

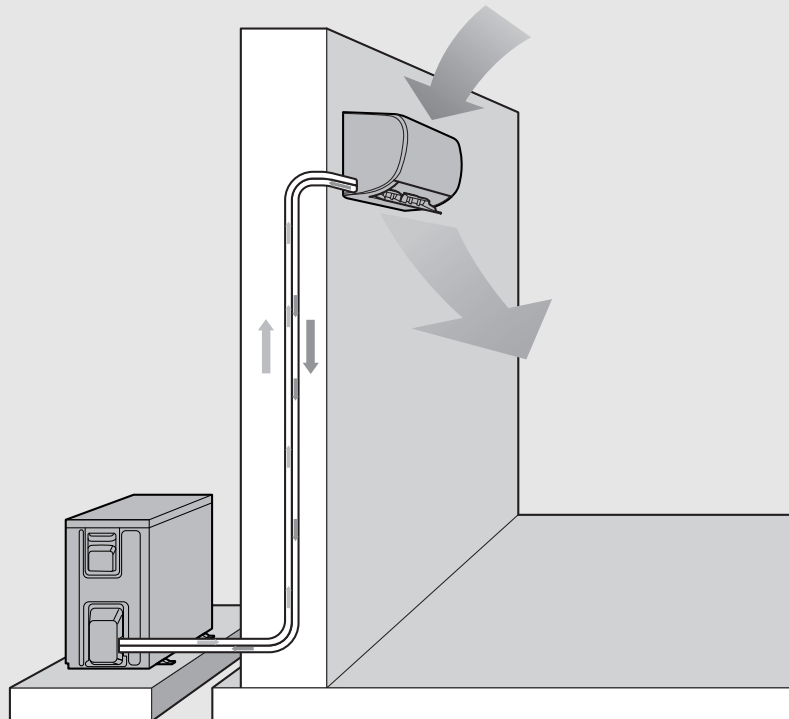
**BOSCH**

# Climate 2000

CL2000U W 26 E | CL2000U W 35 E | CL2000U W 53 E | CL2000U W 70 E | CL2000 26 E |

CL2000 35 E | CL2000 53 E | CL2000 70 E

<b>bg</b>	Климатик сплит система	Ръководство за обслужване за потребителя .....	2
<b>el</b>	Κλιματιστικό Split_type	Οδηγίες χρήσης για τον υπεύθυνο λειτουργίας .....	11
<b>en</b>	Split air conditioner	Operating instructions for users .....	20
<b>es</b>	Climatizador split	Manual de servicio para el usuario .....	28
<b>fr</b>	Climatiseur split	Notice d'utilisation destinée à l'utilisateur .....	37
<b>hr</b>	Split klima-uređaj	Upute za uporabu za korisnika .....	47
<b>hu</b>	Split klímaberendezés	Kezelési útmutató az üzemeltető számára .....	56
<b>it</b>	Condizionatore split	Istruzioni per l'uso per il gestore .....	65
<b>mk</b>	Сплит клима уред	Упатства за ракување за корисникот .....	75
<b>pt</b>	Aparelho de ar condicionado Split	Manual de instruções para o operador .....	85
<b>ro</b>	Aparat de aer condiționat	Instructiuni de utilizare destinate utilizatorului .....	95
<b>ru</b>	Сплит-система	Инструкция по эксплуатации для конечных пользователей .....	104
<b>sl</b>	Split klimatska naprava	Navodila za uporabo .....	115
<b>sr</b>	Split klima uredaj	Uputstvo za upotrebu za korisnika .....	123
<b>sq</b>	Kondicioner Split	Manuali i përdorimit .....	131
<b>tr</b>	Duvar Tipi Split Klima	Kullanım Kılavuzu .....	140
<b>uk</b>	Спліт кондиціонер	Інструкція з експлуатації для користувача .....	152



## Съдържание

<b>1</b>	<b>Обяснение на символите и указания за безопасност</b>	<b>2</b>
1.1	Обяснение на символите.....	2
1.2	Общи указания за безопасност .....	3
1.3	Указания към това ръководство .....	4
<b>2</b>	<b>Данни за продукта</b>	<b>4</b>
2.1	Декларация за съответствие.....	4
2.2	Условия на съхранение и срок на експлоатация (само за ЕАС) .....	4
2.3	Структура на серийния номер (само за ЕАС) ..	4
2.4	Технически данни: дистанционно управление.	4
2.5	Данни за хладилния агент .....	4
<b>3</b>	<b>Обслужване</b>	<b>5</b>
3.1	Преглед на вътрешното тяло.....	5
3.2	Преглед : дистанционно управление.....	5
3.3	Използване на дистанционното управление ..	6
3.4	Настройка на основния режим на работа .....	6
3.5	Настройка на таймера .....	7
3.6	Други функции .....	7
3.6.1	Настройка на функцията за накланяне .....	7
3.6.2	Превключване на показанието и алармата (Mute Mode).....	7
3.6.3	Намаляване на шума (Silent Mode) .....	7
3.6.4	Функция за кратък път .....	7
3.6.5	Бързо охлаждане/бързо загряване .....	7
3.6.6	Самостоятелно почистване .....	8
3.6.7	Зашита от замръзване (8 °C Heating).....	8
3.6.8	Нощен режим на работа .....	8
3.6.9	Блокировка на бутоните .....	8
3.6.10	Разширени работни функции .....	8
<b>4</b>	<b>Отстраняване на неизправности</b>	<b>8</b>
4.1	Неизправности с показание (Self diagnosis function).....	8
4.2	Неизправности без показание .....	8
<b>5</b>	<b>Техническо обслужване</b>	<b>9</b>
5.1	Смяна на батерии .....	9
5.2	Почистване на уреда и дистанционното управление .....	9
5.3	Почистване на въздушния филър.....	9
5.4	По-продължително извеждане от експлоатация .....	9
5.5	Ръчен работен режим .....	9
<b>6</b>	<b>Зашита на околната среда и депониране като отпадък</b>	<b>10</b>
<b>7</b>	<b>Политика за защита на данните</b>	<b>10</b>

## 1 Обяснение на символите и указания за безопасност

### 1.1 Обяснение на символите

#### Предупредителни указания

В предупредителните указания сигналните думи обозначават начина и тежестта на последиците, ако не се следват мерките за предотвратяване на опасността.

Дефинирани са следните сигнални думи и същите могат да бъдат използвани в настоящия документ:



#### ОПАСНОСТ

**ОПАСНОСТ** означава, че ще възникнат тежки до опасни за живота телесни повреди.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** означава, че могат да се получат тежки до опасни за живота телесни повреди.



#### ВНИМАНИЕ

**ВНИМАНИЕ** означава, че могат да настъпят леки до средно тежки телесни повреди.

#### УКАЗАНИЕ

**УКАЗАНИЕ** означава, че могат да възникнат материални щети.

#### Важна информация



Важна информация без опасност за хора или вещи се обозначава с показания информационен символ.

Символ	Значение
	Предупреждение за запалими материали: хладилният агент R32 в този продукт е газ с ниска горимост и ниска отровност (A2L или A2).
	По време на монтажа и поддръжката носете предпазни ръкавици.
	Поддръжката трябва да се извършва от квалифицирано лице съгласно инструкциите в ръководството за техническо обслужване.
	При работа спазвайте инструкциите на ръководството за обслужване.

Табл. 1

Символ	Значение
	Допълнителна информация ще намерите в техническата документация.
	Поддръжката трябва да се извършва от квалифицирано лице съгласно инструкциите в ръководството за техническо обслужване.
	При работа спазвайте инструкциите на ръководството за обслужване.
	Символ за номинална отоплителна мощност
	Символ за номинална охлаждаща мощност
	Символ за контур на охлаждащ агент със страна на високо налягане (горе) и страна на ниско налягане (долу)
	Маркировка за съответствие ЕАС за продукти на пазара на държави-членки на Евразийския икономически съюз
	Символът указва за разделно събиране на електрически и електронни уреди.

Табл. 2

## 1.2 Общи указания за безопасност

### ⚠ Указания за целевата група

Това ръководство за обслужване е предназначено за потребителя на климатичната инсталация. Указанията във всички свързани с инсталацията ръководства трябва да се спазват. При неспазване е възможно да възникнат материални щети и телесни повреди или дори опасност за живота.

- ▶ Прочетете ръководствата за обслужване на всички съставни части на инсталацията преди използването и ги запазете.
- ▶ Следвайте указанията за безопасност и предупредителните инструкции.

### ⚠ Употреба по предназначение

Вътрешното тяло е предназначено за монтаж вътре в сградата с връзка към едно външно тяло и други компоненти на системата, напр. управления.

Външното тяло е предназначено за монтаж извън сградата с връзка към едно или повече вътрешни тела и други компоненти на системата, например управления.

Климатичната инсталация е предназначена само за бизнес/битово ползване на места, на които температурните отклонения от настроените зададени стойности не водят до увреждания на живи същества или на материали. Климатичната инсталация не е подходяща за точна настройка и поддържане на желаната абсолютна влажност на въздуха.

Всяко друго приложение не е използване по предназначение. Не се поема отговорност за неправилна употреба на уреда и произтекли от такава употреба щети.

За монтаж на специални места (подземен паркинг, технически помещения, балкон или във всяка полуоткрита зона):

- ▶ Преди всичко спазвайте изискванията за мястото на инсталациране в техническата документация.

### ⚠ Общи опасности от хладилния агент

- ▶ Този уред е напълнен с хладилен агент. Газообразният хладилен агент може да образува отровни газове при контакт с огън.
- ▶ Погрижете се за редовното инспектиране и техническо обслужване на инсталацията от оторизирана сервизна фирма.
- ▶ Ако има подозрение за изтичащ хладилен агент, проветрете добре помещението и уведомете оторизирана сервизна фирма.

### ⚠ Изменения и ремонт

Неправомерните изменения на климатичната инсталация могат да доведат до телесни повреди и/или материални щети.

- ▶ Възлагайте извършването на работите само на оторизирана сервизна фирма.
- ▶ Не извършвайте изменения на външното тяло, вътрешното тяло или на други части на климатичната инсталация.
- ▶ Преди всякакви работи по поддръжката разединете климатичната инсталация от електрическото захранване.

### ⚠ Указания за боравенето с инсталацията

Грешната употреба на климатичната инсталация може да навреди на здравето ви.

- ▶ Не излагайте тялото за по-продължително време директно на въздушния поток.
- ▶ За кърмачета, деца, възрастни хора, хора на легло или такива с увреждания се уверете, че температурата в помещението е подходяща за намиращите се в помещението лица.
- ▶ Никога не вкарвайте предмети в уреда, защото можете да се нараните.

Грешното боравене с уреда може да доведе до намаляване на мощността, до повреди на уреда и лични наранявания.

- ▶ Не блокирайте входовете и изходите за въздух на уреда.
- ▶ Затваряйте вратите и прозорците по време на работа.
- ▶ Пазете вътрешното тяло от навлизане на вода.
- ▶ Проверявайте редовно монтажната рама на външното тяло за износване и стабилно захващане.
- ▶ Не прилагайте тежести, като напр. предмети или хора, върху външното тяло.
- ▶ Поддържайте праха, изпаренията и влагата в помещението на инсталации на вътрешното тяло минимални.
- ▶ Не използвайте лесно възпламеними газове в близост до уредите, напр. от спрей флакони.
- ▶ Ако нещо с климатика не изглежда в ред (напр. миризма на изгоряло, повреден кабел), незабавно спрете работа и разединете електрическото захранване.

### ⚠ Почистване и поддръжка (само за ЕАС)

Неправилното почистване и неправилната поддръжка на климатичната инсталация може да причини от намаляване на мощността до повреди на уреда и наранявания на хора.

- ▶ Спазвайте всички указания за поддръжка, дадени в това ръководство.
- ▶ При употреба в комбинация с топлогенератори, които са оборудвани с горелки или други източници на топлина, помещението трябва да се проветрява, за да се предотврати недостиг на кислород.
- ▶ При планирано извеждане от експлоатация за продължителен период изключете климатичната инсталация и я разединете от електрическото захранване.
- ▶ Не блокирайте източването на кондензата от климатичната инсталация.
- ▶ Не докосвайте климатичната инсталация с мокри ръце.

### **⚠ Сигурност на електрическите уреди за битова употреба и подобни цели**

За предотвратяване на опасности от електрически уреди в съответствие с EN 60335-1 са валидни следните изисквания:  
«Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години, както и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности или без опит и познания само ако те са под наблюдение и са били инструктирани относно безопасното използване на уреда и разбират рисковете от това. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и обслужването не трябва да се извършват от деца без надзор.»

«Ако проводникът за свързване към захранването е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя или от негов сервизен представител, или от лице със съответната квалификация, за да се предотврати опасността.»

### **1.3 Указания към това ръководство**

Фигурите ще намерите на едно място в края на това ръководство. Текстът съдържа референции към фигураните.

Продуктите могат да се различават в зависимост от модела от изображенията в това ръководство.

## **2 Данни за продукта**

### **2.1 Декларация за съответствие**

По своята конструкция и работно поведение този продукт отговаря на европейските и националните изисквания.

С CE знака се декларира съответствието на продукта с всички приложими законови изисквания на ЕС, които предвиждат поставянето на този знак.

Пълният текст на декларацията за съответствие е наличен в интернет: [www.bosch-homecomfort.bg](http://www.bosch-homecomfort.bg).

### **2.2 Условия на съхранение и срок на експлоатация (само за ЕАС)**

Продуктите трябва да се съхраняват в закрит, светъл и чист склад. Подът трябва да бъде равен, без вдълбнатини и по възможност без прах. Складът трябва да бъде оборудван с вентилационна система, защитена от експлозии. Цялото електрическо оборудване трябва да се монтира на височина над 1,5 м.

Експлоатационен срок на продукта	10 години
Срок на годност на продукта	2 години
Температура на околната среда при съхранение	-10....50 °C
Влажност на въздуха при съхранение	0 – 85 %

### **2.5 Данни за хладилния агент**

Този уред **съдържа флуорирани парникови газове** като хладилен агент. Тялото е херметически затворено. Следните данни за хладилния агент съответстват на изискванията на Регламент на ЕС № 517/2014 относно флуорираните парникови газове.



Указания за потребителя: ако лицето, извършващо монтажа, добавя хладилен агент, то трябва да нанесе допълнителното количество, както и общото количество на хладилния агент в следващата таблица.

Табл. 3

### **2.3 Структура на серийния номер (само за ЕАС)**

Примерен сериен номер: 86DM-137-00001-773961804

Пример	Брой позиции	Информация	Формат
86DM	4	Фабрични	буквено-цифров
137	3	Дата на производство (с точност до месец)	буквено-цифров
000001	6	Пореден номер	цифров
773961804	10	Номер за поръчка	буквено-цифров

Табл. 4 Структура на серийния номер

За да конвертирате 3-позиционния код в дата на производство:

- За справка използвайте таблицата на страница 163 или отворете следната интернет страница: [www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- Потърсете същия 3-позиционен код. Съответната колона показва месеца, а редът – годината на производство.

В примера датата на производство е януари 2021.

Година	Месец			...
	Януари	Февруари	Март	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Табл. 5 Конвертиране на 3-позиционния код в дата на производство



Продуктът е произведен в Китай.

### **2.4 Технически данни: дистанционно управление**

Захранване с напрежение	2 AAA батерии
Обхват на сигнала	8 m
Допустима температура на околната среда	-5 °C – 60 °C

Табл. 6

Тип на продукта	Номинална мощност охлаждане [kW]	Номинална мощност отопление [kW]	Тип хладилен агент	Потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) [kgCo <sub>2</sub> eq.]	CO <sub>2</sub> еквивалент на първоначално напълненото количество	Начално количество за пълнение [kg]	Допълнително количество за пълнение [kg]	Общо количество за пълнение при въвеждане в експлоатация [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(Дължина на тръба-5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(Дължина на тръба-5) *0,012	
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(Дължина на тръба-5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(Дължина на тръба-5) *0,024	

Табл. 7 Флуориран газ

### 3 Обслужване

#### 3.1 Преглед на вътрешното тяло

##### Легенда към Фиг. 1:

- [1] Горен капак
- [2] място за малък филтър (опция)
- [3] Въздушен филтър
- [4] Задна страна на дисплея
- [5] Бутон за ръчен режим
- [6] Насочваща клапа за въздух

##### Дисплей на вътрешното тяло

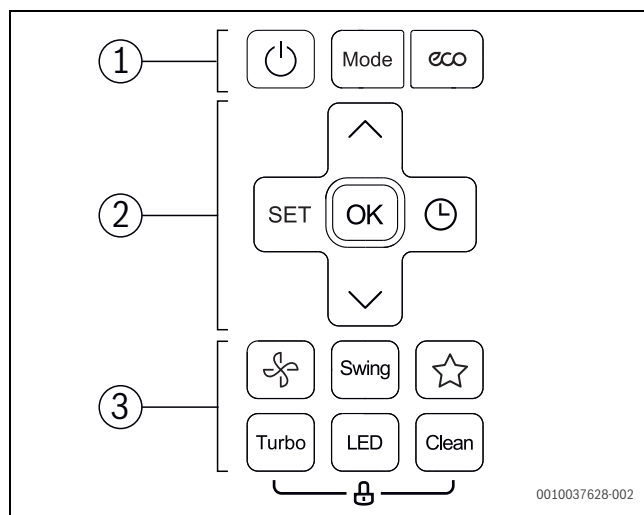


Символ	Обяснение
Число	Показание на температурата
ON	Показва се при някои функции, когато те бъдат включени. При изключено вътрешно тяло показва, че таймерът за включване е активен.
OF	Показва се при някои функции, когато те бъдат изключени.
dF	Автоматично разразяване активно
FP	Зашита от замръзване активна: вътрешното тяло поддържа температурата в помещението на минимум 8 °C.
CL	Функцията за самостоятелно почистване е активна
Ex, Px, Fx	Код за неизправност («x» се използва за произволна цифра).

Табл. 8 Символи на дисплея

#### 3.2 Преглед: дистанционно управление

##### Бутони на дистанционното управление

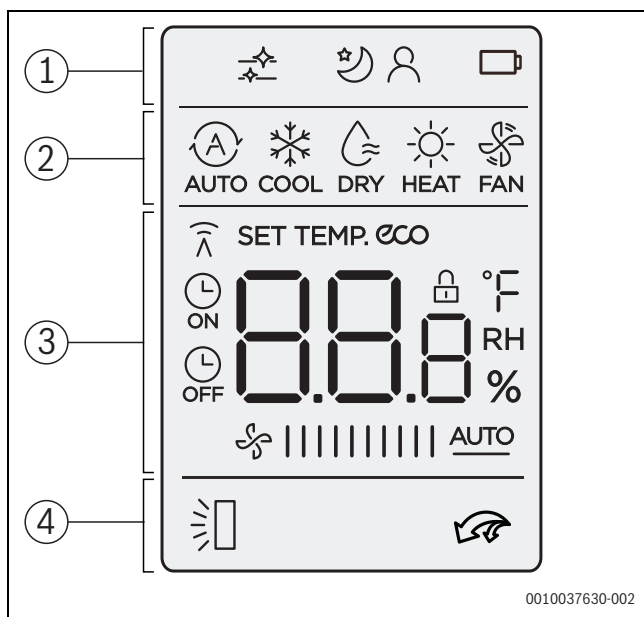


0010037628-002

Поз.	Бутон	Функция
1	⊕	Включване/изключване.
	Mode	Настройте работния режим.
	eco	ECO-функция
2	SET	Избор на разширени работни функции.
	OK	Потвърдете избора.
	⌚	Настройте таймера.
	∧	Повишаване на температурата.
	∨	Намаляване на температурата.
3	☴	Степен на вентилатора
	Swing	Настройка на функцията за накланяне.
	☆	Функция за кратък път: възстановяване на предходните настройки.
	Turbo	Бързо охлаждане/бързо загряване
	LED	Изключване на дисплея на вътрешното тяло и на алармата (Mute Mode).
	Clean	Самостоятелно почистване

Табл. 9 Бутони на дистанционното управление

##### Показание на дистанционното управление



Поз.	Символ	Обяснение
1	⌚	Информационна графика: самостоятелното почистване е активно.
	🌙	Работна функция: нощният режим на работа е активен.
	👤	Работна функция: функцията "Следвай ме" е активна (Follow Me); измерване на температурата при дистанционното управление.
	🔋	Информационна графика: състояние на батерията
2	Ⓐ	Работен режим: автоматичен режим
	❄️	Работен режим: режим на охлаждане
	💧	Работен режим: режим на премахване на влага
	☀️	Работен режим: режим отопление
	☴	Работен режим: работа на вентилатор
3	88.8 °F RH %	Показване на стойността: Показва стандартно зададената температура, скоростта на вентилатора или (при активиран таймер) настройката на таймера.
	⤒	Информационна графика: показване за изльчване, светла, когато дистанционното управление изпраща сигнал към вътрешното тяло.
	eco	Информационна графика: функция за енергоспестяване е активна.
	(L ON OFF)	Информационна графика: таймерът за включване/изключване е активен.
	☴	Показание на стойност: показва актуалната степен на вентилатора. Има няколко различни степени на мощност (ленти) и настройка AUTO за автоматично управление
4	⚡	Инфографика: Функцията за автоматично вертикално завъртане е активна. (нагоре/надолу).
	⚡	Информационна графика: бързо охлаждане/бързо загряване е активно.

Табл. 10 Символи на дисплея

### 3.3 Използване на дистанционното управление

Обхватът на сигнала е 8 м. Стоящи на пътя предмети или използването на определени осветителни тела в същото помещение може да повлияе на преноса на сигнала.

- Насочете дистанционното управление към прозореца за прием на сигнал на уреда и натиснете желания бутон.  
Уредът издава звуков сигнал, когато приема сигнал.

#### УКАЗАНИЕ

Безупречната функция на дистанционното управление може да се влоши за постоянно.

- Не излагайте дистанционното управление на директна слънчева светлина.
- Не оставяйте дистанционното управление в близост до отопление.
- Пазете дистанционното управление от влага и удари.

### 3.4 Настройка на основния режим на работа

#### Включване/изключване на уреда

- Натиснете бутона ⚡, за да включите или изключите уреда.  
Уредът стартира в настроения режим на работа.

Също и в изключено състояние могат да се извършват настройки.  
Уредът запаметява настройките, също и при прекъсване на електрозахранването.

#### Автоматичен режим на работа

В автоматичен режим уредът превключва автоматично между режим на отопление и на охлаждане, за да поддържа желаната температура.

- Натискайте бутона Mode, докато на дисплея се покаже ⚡.
- Настройте желаната температура с бутоните ⤒ и ⤑.



В автоматичен режим степента на вентилатора не може да се настройва.

#### Режим на охлаждане

- Натискайте бутона Mode, докато на дисплея се покаже ❄️.
- Натискайте бутона ⚡ дотогава, докато бъде достигната желаната скорост на вентилатора.
- Настройте желаната температура с бутоните ⤒ и ⤑.



В режим на работа на вентилатора температурата не може да се настройва или показва.

#### Режим на премахване на влага

- Натискайте бутона Mode, докато на дисплея се покаже 💧.
- Настройте желаната температура с бутоните ⤒ и ⤑.



В режим за премахване на влага степента на вентилатора не може да се настройва.

#### Режим на отопление

- Натискайте бутона Mode, докато на дисплея се покаже ☀️.
- Настройте желаната температура с бутоните ⤒ и ⤑.
- Натискайте бутона ⚡ дотогава, докато бъде достигната желаната скорост на вентилатора.



При много ниски външни температури отоплителната мощност на климатичната инсталация е възможно да не достига. Ние препоръчваме да включите допълнителен топлогенератор.

### 3.5 Настройка на таймера

Таймери за включване и изключване могат да бъдат настроени от 0 до 24 часа, за първите 10 часа с размер на стъпката от 30 минути, а след това с размер на стъпката 1 час. Чрез настройване на 0 часа таймерът прекъсва.

#### Настройка на таймер за включване

- ▶ Натиснете бутона дотогава, докато се покаже символът .
- ▶ Натискайте бутона или , за да настроите желания час. След кратко време настройката се приема.

#### Настройка на таймер за изключване

- ▶ Натиснете бутона дотогава, докато се покаже символът .
- ▶ Натискайте бутона или , за да настроите желания час. След кратко време настройката се приема.

#### Прекъсване на таймер

- ▶ С бутона изберете съответния таймер.
- ▶ Настройте 0,0 часа. След кратко време таймерът прекъсва.

#### Комбиниране на таймери

Двета таймера могат да се настройват едновременно. Всеки таймер може да се програмира така, че да се активира преди другия.

- ▶ Настройте таймера за включване и изключване. Настройките се комбинират автоматично.

Акутално време	13:00 ч
Настройка на таймер за включване	4,0 ч
Настройка на таймер за изключване	8,5 ч
Време за включване	17:00 ч
Време за изключване	21:30 ч

Табл. 11 Пример



Таймерите за включване и изключване не могат да бъдат програмирани така, че уредът да работи с различни температури или други настройки.

## 3.6 Други функции

### 3.6.1 Настройка на функцията за накланяне

#### УКАЗАНИЕ

Ако ламелите за въздушния поток по време на режим на охлаждане останат в най-долната позиция за дълго време, може да потече конденз. Ръчното вертикално регулиране на ламелите за въздушния поток може да доведе до неизправности.

- ▶ За вертикално регулиране на ламелите за въздушния поток използвайте само дистанционното управление.

#### Хоризонтално накланяне (наляво/надясно)

Хоризонталната позиция трябва да се настрои с ръка.

- ▶ Изключете вътрешното тяло и прекъснете електрическото захранване.
- ▶ Завъртете надолу насочващата клапа за въздух ( $\rightarrow$  Фиг. 2).
- ▶ Наклонете ламелите за въздушния поток с ръка хоризонтално в желаната позиция.

- ▶ Върнете обратно насочващата клапа за въздух в първоначалната позиция.

#### Автоматично вертикално накланяне (нагоре/надолу)

- ▶ Задръжте натиснат бутона **Swing** за по-дълго от 2 секунди, за да активирате автоматичното вертикално накланяне. Дистанционното управление показва символа .
- ▶ За да прекратите автоматичното вертикално накланяне: натиснете отново бутона **Swing**.

#### Позиция за почистване

За по-лесно почистване ламелите за въздушния поток могат да бъдат поставени в специална позиция (в зависимост от модела).

- ▶ При изключен уред натиснете задръжте натиснати бутоните **Mode** и **Swing** едновременно за една секунда.
- ▶ За да напуснете позицията за почистване: Задръжте отново натиснати двета бутона заедно.

### 3.6.2 Превключване на показанието и алармата (Mute Mode)

- ▶ За да включите или изключите дисплея на вътрешното тяло: натиснете бутона **LED**.
- ▶ За да покажете температурата в помещението: задръжте натиснат бутона **LED** за 5 секунди.
- ▶ За да покажете настроената температура: задръжте натиснат бутона **LED** за още 5 секунди.

### 3.6.3 Намаляване на шума (Silent Mode)

Тази функция намалява шумовете на външното и вътрешното тяло по време на работа. Тя е от особена полза тогава, когато нощем трябва да се съобразите със съседите.

- ▶ По време на работа натиснете бутона за 2 секунди.

Прекратяване на функцията:

- ▶ Натиснете бутона отново за 2 секунди.

-или-

- ▶ Натиснете бутона , бутона **Mode**, бутона **Turbo** или бутона **Clean**.



По време на тихия режим на работа на външното тяло поради работата с ниска честота на компресора охлаждащата/ отоплителната мощност е възможно да не бъдат достигнати.

### 3.6.4 Функция за кратък път

Вътрешното тяло запомня актуалните и предходните настройки, като работен режим, температура и степен на вентилатора. Функцията за кратък път може да превключва между предходните и актуалните настройки.

- ▶ Натиснете бутона , за да превключите към предходните настройки.
- ▶ Задръжте бутона натиснат за повече от две секунди, за да превключите към актуалните настройки.

### 3.6.5 Бързо охлаждане/бързо загряване

При бързо охлаждане/бързо загряване вътрешното тяло работи с максимална мощност, за да загрее или охлади бързо помещението.

- ▶ Бързо охлаждане: включете режима за охлаждане и натиснете бутона **Turbo**.
- ▶ Бързо загряване: включете режима за отопление и натиснете бутона **Turbo**.

Прекратяване на функцията:

- ▶ Натиснете отново бутона **Turbo**.

### 3.6.6 Самостоятелно почистване

Уредът има функция за самостоятелно почистване на изпарителя. Самостоятелното почистване замразява праха, мухъла и мазнината. След това всичко отново се размразява бързо и се изсушава с горещ въздух.

- ▶ За да активирате самопочистването: натиснете бутона **Clean**. По време на самопочистването дисплеят на вътрешното тяло показва **CL**. След 20 до 45 минути самостоятелното почистване приключва автоматично.

### 3.6.7 Защита от замръзване (8 °C Heating)

Зашитата от замръзване може да се активира, за да се поддържа температурата в помещението на минимум 8 °C.

- ▶ В режим отопление 2x натиснете в рамките на 1 секунда бутона **∨**.

Уредът остава изключен, докато температурата падне под 8 °C.

Прекратяване на функцията:

- ▶ Натиснете бутона **○**, бутона **Mode**, бутона **Turbo** или бутона **Clean**.

### 3.6.8 Нощен режим на работа

Тази функция служи за пестене на енергия в часовете на почивка. След един час уредът загрява или охлажда по-слабо. За целта настроената температура се променя с 1 °C. След два часа настроената температура ще се промени с още 1 °C. След това новата температура ще се запази.

- ▶ Изберете функцията с бутона **Set** и бутоните **∧** или **∨**.



Функцията не е налична в режим на премахване на влага и режим на работа с вентилатор.

### 3.6.9 Блокировка на бутоните

С блокировката на бутоните бутоните на дистанционното управление могат да бъдат блокирани.

## 4 Отстраняване на неизправности

Ако по време на работа възникнат неизправности, които не могат да бъдат отстранени:

- ▶ Обадете се на сервизния център и информирайте за неизправността, както и данните на уреда.

Неизпр.	Възможна причина
Мощността на вътрешното тяло е твърде слаба.	Температурата е настроена твърде висока или твърде ниска. Въздушният филтър е замърсен и трябва да бъде почищен. Неблагоприятно влияние на околната среда върху вътрешното тяло, напр. поради препятствия пред въздушните отвори на уредите, поради отворени врати/прозорци в помещението или поради силни топлинни източници в помещението. Безшумният режим е активиран и предотвратява използването на пълната мощност.
Вътрешното тяло не включва.	Вътрешното тяло има защитен механизъм срещу претоварване. Може да отнеме 3 минути, преди да е възможно повторно стартиране на вътрешното тяло. Батерийте на дистанционното управление са изтощени. Таймерът е включен.
Работният режим сменя от охлаждане или загряване на работа с вентилатор.	Вътрешното тяло променя работния режим, за да предотврати образуването на скреж. Настроената температура е достигната преждевременно.
Вътрешното тяло генерира бяла мъгла.	Във влажни региони голяма разлика в температурата между въздуха в помещението и климатизирания въздух може да причини бяла мъгла.
Вътрешното тяло и външното тяло генерират бяла мъгла.	Ако след автоматичното размразяване заработи директно режим отопление, поради увеличената влажност на въздуха може да се образува бяла мъгла.

Неизпр.	Възможна причина
Вътрешното тяло и външното тяло издават шумове.	Шумолящ шум във вътрешното тяло може да възникне, когато решетката за въздушния поток нулира своята позиция. Тих съскащ шум по време на работа е нормален. Дължи се на пропадането на хладилен агент. Може да възникне свистящ звук, защото металните и пластмасовите части на уреда се разширяват или свиват при загряване/охлаждане. Външното тяло издава различни шумове по време на работа, които са нормални.
Вътрешното тяло или външното тяло изхвърля прах.	При по-продължителни периоди на извеждане от експлоатация в уредите може да се събере прах, ако те не бъдат покрити.
Лоша миризма по време на работа.	В уредите могат да навлязат и да бъдат разпространени лоши миризми от въздуха. Въздушният филтър може да е мухлясал и трябва да се почисти.
Вентилаторът на външното тяло не работи постоянно.	За оптимална работа вентилаторът се управлява вариращо.
Работата е неравномерно или непредвидима, или вътрешното тяло не реагира.	Интерференции от мобилни радио кули или чужди сигнални усилватели могат да повлият на вътрешното тяло. ► Изключете вътрешното тяло за кратко време от електрическото захранване и го стартирайте отново.
Насочващата клапа за въздух или ламелите за въздушния поток не се движат правилно.	Въздушната клапа за въздух или ламелите за въздушния поток са били регулирани с ръка или не са монтирани правилно. ► Изключете вътрешното тяло и проверете, дали компонентите са фиксирани правилно. ► Включете вътрешното тяло.

Табл. 12

## 5 Техническо обслужване



### ВНИМАНИЕ

#### Опасност поради токов удар или подвижни части

- Преди всички работи по поддръжката прекъсвайте електрическото захранване.
- Непосочени тук стъпки за поддръжка трябва да се извършват само от оторизирана сервизна фирма.

### 5.1 Смяна на батерии

Нуждае се от 2 батерии с размер AAA. Използването на презареждащи се батерии не се препоръчва.

- Свалете капачето на отделението за батерии (→ Фиг. 3).
- Поставете нови батерии и внимавайте за правилната полярност.
- Поставете отново капачето на отделението за батерии.

### 5.2 Почистване на уреда и дистанционното управление

#### УКАЗАНИЕ

#### Повреди на уреда вследствие на неправилно почистване!

- Не пръскайте или поливайте директно с вода.
- Не използвайте гореща вода, абразивен прах или силни разтворители.
- За почистване избръшете вътрешното тяло и дистанционното управление с мека кърпа.
- Проверявайте почистването на външното тяло само на оторизирана сервизна фирма.

### 5.3 Почистване на въздушния филтър

#### УКАЗАНИЕ

Въздушният филтър може да се деформира под пряка слънчева светлина.

- Не излагайте въздушния филтър на пряка слънчева светлина.

Почиствайте въздушните филтри на всеки 2 седмици, както и преди и след по-продължително извеждане от експлоатация.

- Изключете вътрешното тяло.
- Вдигнете горния капак на вътрешното тяло.
- Натиснете нагоре и извадете въздушния филтър (→ Фиг. 4).
- Извадете малкия въздушен филтър, ако е наличен (→ Фиг. 1, [2]).
- Почистете малкия въздушен филтър с ръчна прахосмукачка.
- Изперете големия въздушен филтър с топла вода и мек почистващ препарат, и изсушете на сянка.
- Поставете отново малкия въздушен филтър и големия въздушен филтър.

### 5.4 По-продължително извеждане от експлоатация

Преди по-продължително извеждане от експлоатация:

- Почистете въздушния филтър.
- Активирайте самопочистването на вътрешното тяло с бутона **Clean**.
- След самопочистването включете режима на работа с вентилатор, докато вътрешното тяло изсъхне.
- Изключете вътрешното тяло и го разединете от електрическото захранване.
- Извадете батерии от дистанционното управление.
- Защитете уредите от прах.

### 5.5 Ръчен работен режим

#### УКАЗАНИЕ

#### Повреди на работа вследствие на неправилна работа

Ръчният режим не е предвиден за продължителна употреба.

- Използвайте само за тестови цели или в аварийен случай.
- Използвайте само за кратко време.

- Изключете вътрешното тяло.

- Вдигнете горния капак на вътрешното тяло.

- ▶ С тънък предмет натиснете бутона за ръчен режим на охлаждане:
  - Натискане веднъж: принудителен автоматичен режим.
  - Натискане два пъти: принудителен режим на охлаждане.
  - Натискане три пъти: вътрешното тяло се изключва.
- ▶ За да възстановите нормалната работа, използвайте дистанционното управление.

## 6 Зашита на околната среда и депониране като отпадък

Опазването на околната среда е основен принцип на групата Bosch. За Bosch качеството на продуктите, ефективността и опазването на околната среда са равнопоставени цели. Законите и наредбите за опазване на околната среда се спазват стриктно.

За опазването на околната среда използваме най-добрата възможна техника и материали, като отчитаме аргументите от гледна точка на икономическата рентабилност.

### Опаковка

По отношение на опаковката ние участваме в специфичните системи за утилизация, гарантиращи оптимално рециклиране. Всички използвани опаковъчни материали са екологично чисти и могат да се използват многократно.

### Излязъл от употреба уред

Бракуваните уреди съдържат ценни материали, които трябва да се подложат на рециклиране.

Конструктивните възли се отделят лесно. Пластмасовите детайли са обозначени. По този начин различните конструктивни възли могат да се сортират и да се предадат за рециклиране или изхвърляне като отпадъци.

### Излезли от употреба електрически и електронни уреди



Този символ означава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други отпадъци, а трябва да бъде предаден на съответните места за обработка, събиране, рециклиране и изхвърляне на отпадъци.

Символът важи за страните с разпоредби относно електронните устройства, като например Директива 2012/19/EС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Тези разпоредби определят рамковите условия, които са в сила в съответната държава за предаването като отпадък и рециклирането на стари електронни устройства.

Тъй като електронните уреди може да съдържат опасни вещества, те трябва да бъдат рециклирани отговорно с цел свеждането до минимум на възможните щети за околната среда и опасностите за човешкото здраве. В допълнение на това рециклирането на електронни отпадъци допринася и за запазването на природните ресурси.

За допълнителна информация относно утилизацията на стари електрически и електронни уреди, молим да се обърнете към отговорния орган на място, към местното сметосъбирателно дружество или към търговеца, от когото сте закупили продукта.

Допълнителна информация ще намерите тук:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Батерии

Батериите не трябва да се изхвърлят в битовата смет. Употребявани батерии трябва да се изхвърлят от местните организации за събиране на отпадъци.

### Хладилен агент R32



Уредът съдържа флуориран парников газ R32 (парников потенциал 675<sup>1)</sup>) с ниска горимост и ниска отровност (A2L или A2).

Съдържащото се количество е посочено върху табелката с техническите данни на външното тяло.

Хладилните агенти са опасни за околната среда и трябва да се събират и изхвърлят отделно.

## 7 Политика за защита на данните



Ние, Роберт Бош ЕООД, бул. Черни връх 51 Б, 1407 София, България, обработваме технически данни за продукта и инсталацията, данни за връзка, комуникационни данни, данни за регистрацията на продукта и данни за историята на клиента, с цел да осигурим функционалността на продукта (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква б), да изпълняваме нашите задължения за експлоатационен надзор на продукта, безопасност на продукта и от съображения за безопасност (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е), за защита на нашите права във връзка с въпроси, свързани с гаранцията и регистрацията на продукта (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е), както и за анализиране на дистрибуцията на нашите продукти и предоставяне на индивидуални и специфични за продукта информации и оферти (ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е). За предоставяне на услуги като продажби и маркетингови услуги, управление на договори, обработка на плащания, програмиране, хостинг на данни и услуги за телефонна гореща линия можем да поверяваме и предаваме данни на външни доставчици на услуги и/или дъщерни дружества на Bosch съгласно § 15 и следв. на германския Закон за акционерните дружества. В някои случаи, но само ако е осигурена адекватна защита на данните, личните данни могат да се предават на получатели, намиращи се извън Европейската икономическа зона. Допълнителна информация се предоставя при поискване. Можете да се свържете с корпоративното длъжностно лице по защитата на данните на адрес: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, Germany.

Имате право по всяко време да възразите срещу обработката на Вашите лични данни въз основа на ОРЗД, чл. 6, алинея 1, буква е, на основания, свързани с Вашата конкретна ситуация или свързани с целите на директния маркетинг. За да упражните Вашите права, моля, свържете се с нас чрез [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). За да получите повече информация, моля, сканирайте QR кода.

1) въз основа на Приложение I на Разпоредба (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г.

## Πίνακας περιεχομένων

<b>1 Επεξήγηση συμβόλων και υποδείξεις ασφαλείας .....</b>	<b>11</b>
1.1 Επεξήγηση συμβόλων .....	11
1.2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας .....	12
1.3 Ειδοποίησεις σχετικά με τις παρούσες οδηγίες .....	13
<b>2 Στοιχεία για το προϊόν.....</b>	<b>13</b>
2.1 Δήλωση συμμόρφωσης .....	13
2.2 Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής (μόνο για EAC) .....	13
2.3 Δομή του σειριακού αριθμού (μόνο για EAC) .....	13
2.4 Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεχειριστηρίου.....	13
2.5 Στοιχεία ψυκτικού υγρού.....	13
<b>3 Χειρισμός.....</b>	<b>14</b>
3.1 Επισκόπηση εσωτερικής μονάδας .....	14
3.2 Επισκόπηση τηλεχειριστηρίου .....	14
3.3 Χρήση του τηλεχειριστηρίου .....	15
3.4 Ρύθμιση κύριου τρόπου λειτουργίας .....	15
3.5 Ρύθμιση χρονοδιακόπτη .....	16
3.6 Περαιτέρω λειτουργίες .....	16
3.6.1 Ρύθμιση λειτουργίας στρέψης .....	16
3.6.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση οθόνης ενδείξεων και βομβητή συναγερμού (Mute Mode) .....	16
3.6.3 Μείωση θορύβου (Silent Mode) .....	16
3.6.4 Λειτουργία συντόμευσης .....	16
3.6.5 Γρήγορη ψύξη/γρήγορη θέρμανση .....	16
3.6.6 Αυτοκαθαρισμός .....	17
3.6.7 Αντιπαγετική προστασία (8 °C Heating) .....	17
3.6.8 Λειτουργία νύχτας .....	17
3.6.9 Κλείδωμα πλήκτρων .....	17
3.6.10 Εκτεταμένες λειτουργίες .....	17
<b>4 Αποκατάσταση βλαβών .....</b>	<b>17</b>
4.1 Βλάβες με ένδειξη (Self diagnosis function) .....	17
4.2 Βλάβες χωρίς ένδειξη .....	17
<b>5 Συντήρηση .....</b>	<b>18</b>
5.1 Αντικατάσταση μπαταρών .....	18
5.2 Καθαρισμός της συσκευής και του τηλεχειριστηρίου .....	18
5.3 Καθαρισμός φίλτρων αέρα .....	18
5.4 Παρατεταμένη μη λειτουργία .....	18
5.5 Χειροκίνητη λειτουργία .....	18
<b>6 Προστασία του περιβάλλοντος και απόρριψη .....</b>	<b>19</b>
<b>7 Ειδοποίηση σχετικά με την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα .....</b>	<b>19</b>

## 1 Επεξήγηση συμβόλων και υποδείξεις ασφαλείας

### 1.1 Επεξήγηση συμβόλων

#### Προειδοποιητικές υποδείξεις

Στις προειδοποιητικές υποδείξεις, λέξεις κλειδιά υποδεικνύουν το είδος και τη σοβαρότητα των συνεπειών που επιφέρει η μη τήρηση των μέτρων για την αποφυγή του κινδύνου.

Οι παρακάτω λέξεις κλειδιά έχουν οριστεί και μπορεί να χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο:

#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ** σημαίνει, ότι θα προκληθούν σοβαροί ή ως θανατηφόροι τραυματισμοί.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης σοβαρών ή ως θανατηφόρων τραυματισμών.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**ΠΡΟΣΟΧΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ελαφρών ή μέτριας σοβαρότητας τραυματισμών.

#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** σημαίνει ότι υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης υλικών ζημιών.

#### Σημαντικές πληροφορίες



Σημαντικές πληροφορίες που δεν αφορούν κινδύνους για άτομα ή αντικείμενα επισημαίνονται με το εμφανιζόμενο σύμβολο πληροφοριών.

Σύμβολο	Σημασία
	Προειδοποίηση για εύφλεκτες ουσίες: Το ψυκτικό R32 σε αυτό το προϊόν είναι αέριο χαμηλής ευφλεκτότητας και χαμηλής τοξικότητας (A2L ή A2).
	Φοράτε προστατευτικά γάντια κατά τις εργασίες εγκατάστασης και συντήρησης.
	Η συντήρηση θα πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο άτομο ακολουθώντας τις οδηγίες στο εγχειρίδιο συντήρησης.
	Κατά τη λειτουργία τηρείτε τις υποδείξεις των οδηγιών χρήσης.

Πίν. 13

Σύμβολο	Σημασία
	Περισσότερες πληροφορίες περιλαμβάνονται στην τεχνική τεκμηρίωση.
	Η συντήρηση πρέπει να εκτελείται από καταρτισμένο άτομο, που θα τηρεί τις υποδείξεις των οδηγιών συντήρησης.
	Κατά τη λειτουργία τηρείτε τις υποδείξεις των οδηγιών χρήσης.
	Σύμβολο ονομαστικής ισχύος θέρμανσης
	Σύμβολο ονομαστικής ισχύος ψύξης
	Σύμβολο κυκλώματος ψυκτικού υγρού με πλευρά υψηλής πίεσης (επάνω) και πλευρά χαμηλής πίεσης (κάτω)
	Σήμανση συμμόρφωσης EAC για εμπορεύματα στην αγορά των κρατών μελών της Ευρασιατικής Οικονομικής Ένωσης
	Το σύμβολο παρουσιάζει τη χωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών.

Πλ. 14

## 1.2 Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

### ▲ Υποδείξεις για την ομάδα ενδιαφέροντος

Οι παρούσες οδηγίες χρήσης απευθύνονται στον υπεύθυνο λειτουργίας του συστήματος κλιματισμού. Οι οδηγίες που υπάρχουν σε όλα τα σχετιζόμενα με την εγκατάσταση εγχειρίδια πρέπει να τηρούνται. Η μη τήρηση μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές και τραυματισμούς ή ακόμα και να θέσει σε κίνδυνο τη ζωή ατόμων.

- ▶ Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης όλων των τμημάτων της εγκατάστασης πριν από τον χειρισμό και φυλάξτε τις.
- ▶ Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας και προειδοποίησης.

### ▲ Προβλεπόμενη χρήση

Η εσωτερική μονάδα προορίζεται για εγκατάσταση στο εσωτερικό του κτηρίου με σύνδεση σε μία εξωτερική μονάδα και επιπλέον εξαρτήματα συστήματος, π.χ. στοιχεία ρύθμισης.

Η εξωτερική μονάδα προορίζεται για εγκατάσταση στο εξωτερικό του κτηρίου με σύνδεση σε μία ή περισσότερες εσωτερικές μονάδες και επιπλέον εξαρτήματα συστήματος, π.χ. στοιχεία ρύθμισης.

Το κλιματιστικό προορίζεται αποκλειστικά για επαγγελματική/προσωπική χρήση, όπου οι αποκλίσεις θερμοκρασίας από τις ρυθμισμένες κανονικές τιμές δεν θα προκαλέσουν ζημιά σε ζωντανά όντα ή υλικά. Το κλιματιστικό δεν ενδείκνυται για την ακριβή ρύθμιση και διατήρηση της επιθυμητής απόλυτης υγρασίας αέρα.

Κάθε άλλη χρήση θεωρείται μη προβλεπόμενη. Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για μη προβλεπόμενη χρήση και τυχόν ζημιές που θα προκληθούν από τέτοια χρήση.

Για την εγκατάσταση σε ορισμένους χώρους (υπόγεια γκαράζ, λεβητοστάσια, μπαλκόνια ή οποιουδήποτε ημιυπαίθριους χώρους):

- ▶ Λάβετε αρχικά υπόψη σας τις απαιτήσεις του χώρου εγκατάστασης, όπως αυτές ορίζονται στο τεχνικό εγχειρίδιο.

### ▲ Γενικοί κίνδυνοι από το ψυκτικό υγρό

- ▶ Αυτή η συσκευή είναι γεμισμένη με ψυκτικό μέσο. Το ψυκτικό αέριο μπορεί να σχηματίσει τοξικά αέρια σε περίπτωση επαφής με φωτιά.
- ▶ Η εγκατάσταση πρέπει να επιθεωρείται και να συντηρείται τακτικά από εξουσιοδοτημένο συνεργάτη.
- ▶ Αν υπάρχει υποψία διαρροής ψυκτικού υγρού, αερίστε καλά τον χώρο και ενημερώστε την εγκεκριμένη τεχνική εταιρεία.

### ▲ Μετατροπές και επισκευές

Τυχόν μη προβλεπόμενες τροποποιήσεις στο σύστημα κλιματισμού ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμούς ή/και υλικές ζημιές.

- ▶ Αναθέτετε τις εργασίες μόνο σε εκπαιδευμένο συνεργάτη.
- ▶ Μην πραγματοποιείτε τροποποιήσεις στην εξωτερική μονάδα, στην εσωτερική μονάδα ή σε άλλα τμήματα του συστήματος κλιματισμού.
- ▶ Πριν από όλες τις εργασίες συντήρησης, αποσυνδέστε το σύστημα κλιματισμού από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

### ▲ Υποδείξεις για τον χειρισμό της εγκατάστασης

Η εσφαλμένη χρήση του συστήματος κλιματισμού μπορεί να βλάψει την υγεία σας.

- ▶ Μην αφήνετε το σώμα εκτεθειμένο για παρατεταμένο χρονικό διάστημα απευθείας στο ρεύμα αέρα.
- ▶ Για βρέφη, παιδιά, ηλικιωμένους, κλινήρεις ή άλλα άτομα με αναπηρία βεβαιωθείτε ότι η θερμοκρασία χώρου είναι κατάλληλη για τα άτομα που βρίσκονται στον χώρο.
- ▶ Ποτέ μην εισάγετε αντικείμενα στη συσκευή, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Ο εσφαλμένος χειρισμός της συσκευής μπορεί να προκαλέσει από μείωση της ισχύος έως ζημιές στη συσκευή και τραυματισμούς.

- ▶ Μην μπλοκάρετε τις εισόδους και τις εξόδους αέρα των συσκευών.
- ▶ Κλείνετε τις πόρτες και τα παράθυρα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- ▶ Προστατεύετε την εσωτερική μονάδα από είσοδο νερού.
- ▶ Ελέγχετε τακτικά τον οκελεότ στήριξης της εξωτερικής μονάδας για φθορά και σταθερή έδραση.
- ▶ Μην ασκείτε βάρος στην εξωτερική μονάδα, π.χ. με αντικείμενα ή άτομα.
- ▶ Διατηρείτε στο ελάχιστο σκόνη, ατμούς και υγρασία στον χώρο τοποθέτησης της εσωτερικής μονάδας.
- ▶ Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτα αέρια κοντά στη συσκευή, π.χ. από σπρέι.
- ▶ Αν κάπι οχειά με το κλιματιστικό δεν φαίνεται εντάξει (π.χ. οσμή καμένου, χαλασμένο καλώδιο), διακόψτε αμέσως τη λειτουργία και αποσυνδέστε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.

### ▲ Καθαρισμός και συντήρηση (μόνο για EAC)

Ο εσφαλμένος καθαρισμός ή συντήρηση του συστήματος κλιματισμού μπορεί να προκαλέσει από μείωση της ισχύος έως ζημιές στη συσκευή και τραυματισμούς.

- ▶ Λάβετε υπόψη όλες τις υποδείξεις συντήρησης στις παρούσες οδηγίες.
- ▶ Σε περίπτωση χρήσης μαζί με θερμαντήρες, οι οποίοι διαθέτουν καυστήρες ή άλλες πηγές θερμότητας, ο χώρος πρέπει να αερίζεται, για να αποφευχθεί η έλλειψη οξυγόνου.
- ▶ Σε περίπτωση προγραμματισμένης διακοπής λειτουργίας για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε τη συσκευή κλιματισμού και αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.
- ▶ Μην φράσσετε την εκροή συμπυκνώματος του συστήματος κλιματισμού.
- ▶ Μην αγγίζετε το σύστημα κλιματισμού με βρεγμένα χέρια.

### ▲ Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών για οικιακή και άλλες παρόμοιες χρήσεις

Για την αποφυγή κινδύνων από ηλεκτρικές συσκευές ισχύουν σύμφωνα με το πρότυπο EN 60335-1 οι παρακάτω προδιαγραφές:

«Η χρήση αυτής της συσκευής από παιδιά άνω των 8 ετών καθώς και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές και νοητικές δεξιότητες ή

ελλιπή εμπειρία και γνώση επιτρέπεται, εφόσον βρίσκονται κάτω από επιτήρηση ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που απορρέουν από τη χρήση της. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή ως παιχνίδι. Ο καθαρισμός και η συντήρηση εκ μέρους του χρήστη δεν επιτρέπεται να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.»

«Αν υπάρχει βλάβη στη γραμμή πλεκτρικής τροφοδοσίας θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή το σχετικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών ή από άτομο με κατάλληλη κατάρτιση, προκειμένου να αποφευχθούν οι κινδυνοί.»

### 1.3 Ειδοποιήσεις σχετικά με τις παρούσες οδηγίες

Οι εικόνες βρίσκονται όλες μαζί στο τέλος του παρόντος εγχειριδίου. Το κείμενο περιλαμβάνει παραπομπές σε αυτές τις εικόνες.

Ανάλογα με το μοντέλο, τα προϊόντα μπορεί να διαφέρουν από την απεικόνιση του παρόντος εγχειριδίου.

## 2 Στοιχεία για το προϊόν

### 2.1 Δήλωση συμμόρφωσης

Το προϊόν αυτό συμμορφώνεται όσον αφορά στην κατασκευή και στη λειτουργία του με τις ευρωπαϊκές και εθνικές προδιαγραφές.

Με τη σήμανση CE δηλώνεται η συμμόρφωση του προϊόντος με όλη την εφαρμόσιμη νομοθεσία ΕΕ, η οποία προβλέπει την εφαρμογή αυτής της σήμανσης.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης διατίθεται στο διαδίκτυο: [www.bosch-homecomfort.gr](http://www.bosch-homecomfort.gr).

### 2.2 Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής (μόνο για EAC)

Τα προϊόντα πρέπει να αποθηκεύονται σε κλειστό, φωτεινό και ευρύχωρο χώρο αποθήκευσης. Το έδαφος πρέπει να επίπεδο, χωρίς βαθουλώματα και όσο το δυνατόν χωρίς σκόνη. Ο χώρος αποθήκευσης πρέπει να διαθέτει σύστημα εξαερισμού με αντιερητική προστασία. Όλα τα ηλεκτρικά μέσα λειτουργίας πρέπει να εγκαθίστανται σε ύψος άνω του 1,5 m.

Διάρκεια ζωής προϊόντος	10 έτη
Λήξη προϊόντος	2 έτη
Θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά την αποθήκευση	-10...50 °C
Υγρασία κατά την αποθήκευση	0...85 %

Πίν. 15

### 2.5 Στοιχεία ψυκτικού υγρού

Η συσκευή περιέχει φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου ως ψυκτικό υγρό. Η μονάδα είναι ερμητικά σφραγισμένη. Τα ακόλουθα στοιχεία ψυκτικού υγρού ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του Κανονισμού της ΕΕ με αρ. 517/2014 σχετικά με τα φθοριούχα αέρια του θερμοκηπίου.



Οδηγία προς τον υπεύθυνο λειτουργίας: Σε περίπτωση που ο εγκαταστάτης συμπληρώσει ψυκτικό υγρό, θα καταχωρήσει την επιπλέον ποσότητα πλήρωσης καθώς και την συνολική ποσότητα του ψυκτικού υγρού στον ακόλουθο πίνακα.

### 2.3 Δομή του σειριακού αριθμού (μόνο για EAC)

Παράδειγμα σειριακού αριθμού: 86DM-137-000001-773961804

Παράδειγμα	Αριθμός σημείων	Πληροφορίες	Μορφή
86DM	4	Εργοστάσιο	αλφα-αριθμητικό
137	3	Ημερομηνία κατασκευής (με ακρίβεια μηνός)	αλφα-αριθμητικό
000001	6	Αύξων αριθμός	αριθμητικό
773961804	10	Αριθμός παραγγελίας	αλφα-αριθμητικό

Πίν. 16 Δομή του σειριακού αριθμού

Για τη μετατροπή του 3-ψήφιου κωδικού σε ημερομηνία κατασκευής:

► Συμβουλευτείτε τον πίνακα στη σελίδα 163 ή επισκεφθείτε την ακόλουθη διαδικτυακή διεύθυνση: [www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)

► Αναζητήστε τον ίδιο 3-ψήφιο κωδικό.

Η εκάστοτε στήλη παρουσιάζει τον μήνα και τη γραμμή το έτος της κατασκευής.

Στο παράδειγμα η ημερομηνία κατασκευής είναι Ιανουάριος 2021.

Έτος	Ιανουάριος	Φεβρουάριος	Μάρτιος	...
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Πίν. 17 Μετατροπή του 3-ψήφιου κωδικού σε ημερομηνία κατασκευής



Το προϊόν έχει κατασκευαστεί στην Κίνα.

### 2.4 Τεχνικά χαρακτηριστικά τηλεχειριστηρίου

Τροφοδοσία τάσης	2 Μπαταρίες AAA
Εμβέλεια σήματος	8 m
επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος	-5 °C ... 60 °C

Πίν. 18

Τύπος προϊόντος	Ονομαστική ισχύς ψύξης [kW]	Ονομαστική ισχύς θέρμανσης [kW]	Τύπος ψυκτικού μέσου:	Δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη (ΔΘΠ) [kgCO <sub>2</sub> eq.]	Ισοδύναμο CO <sub>2</sub> της αρχικής ποσότητας πλήρωσης	Αρχική ποσότητα πλήρωσης [kg]	Επιπλέον ποσότητα πλήρωσης [kg]	Συνολική ποσότητα πλήρωσης κατά την πρώτη θέση σε λειτουργία [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(Μήκος σωλήνα-5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(Μήκος σωλήνα-5) *0,012	
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(Μήκος σωλήνα-5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(Μήκος σωλήνα-5) *0,024	

Πιν. 19 Φθοριούχο αέριο

### 3 Χειρισμός

#### 3.1 Επισκόπηση εσωτερικής μονάδας

Υπόμνημα για την εικόνα 1:

- [1] Επάνω κάλυμμα
- [2] Χώρος για μικρό φίλτρο (προαιρετικά)
- [3] Φίλτρο αέρα
- [4] Πίσω πλευρά της οθόνης
- [5] Πλήκτρο για χειροκίνητη λειτουργία
- [6] Εκτροπέας αέρα

Οθόνη της εσωτερικής μονάδας

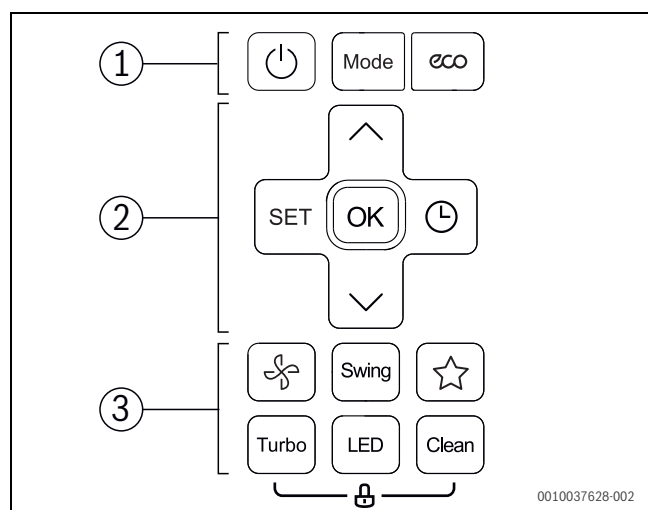


Σύμβολο	Επεξήγηση
<b>Αριθμός</b>	Ένδειξη θερμοκρασίας
<b>OF</b>	Εμφανίζεται για ορισμένες λειτουργίες, αν αυτές ενεργοποιηθούν. Δείχνει με απενεργοποιημένη την εσωτερική μονάδα ότι ο χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης είναι ενεργός.
<b>dF</b>	Εμφανίζεται για ορισμένες λειτουργίες, αν αυτές απενεργοποιηθούν.
<b>FP</b>	Αντιπαγετική προστασία ενέργη: Η εσωτερική μονάδα διατηρεί τη θερμοκρασία χώρου τουλάχιστον στους 8 °C.
<b>CL</b>	Η λειτουργία αυτοκαθαρισμού είναι ενεργή
<b>Ex, Px, Fx</b>	Κωδικός βλάβης («x» αντικαθίσταται από οποιονδήποτε αριθμό).

Πιν. 20 Σύμβολα στην οθόνη

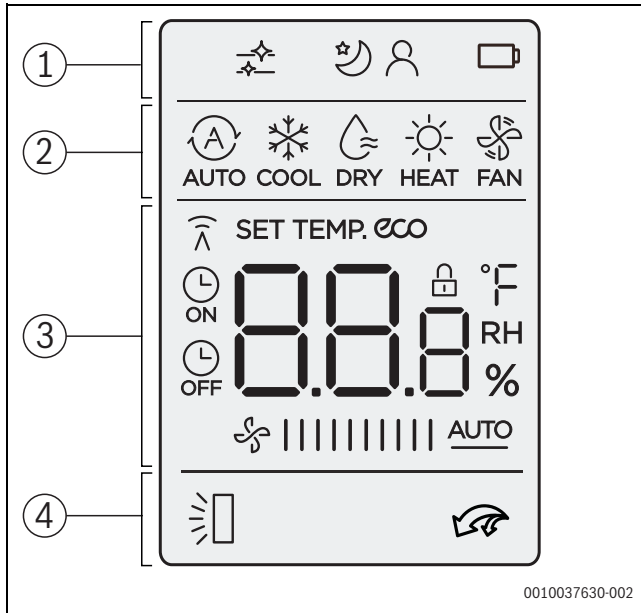
#### 3.2 Επισκόπηση τηλεχειριστηρίου

Πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου



Θέση	Πατήστε το πλήκτρο	Λειτουργία
<b>1</b>	∅	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση.
	Τρόπος λειτουργίας	Ρύθμιση τρόπου λειτουργίας.
	eco	Λειτουργία ECO
<b>2</b>	SET	Επιλογή περισσότερων λειτουργιών.
	OK	Επιβεβαίωση επιλογής.
	⌚	Ρύθμιση χρονοδιακόπτη.
	Λ	Αύξηση θερμοκρασίας.
	Λ	Μείωση θερμοκρασίας.
<b>3</b>	▢	Βαθμίδα ανεμιστήρα
	▢	Ρύθμιση λειτουργίας στρέψης.
	☆	Λειτουργία συντόμευσης: Επαναφορά προηγούμενης ρύθμισης.
	Turbo	Γρήγορη ψύξη/γρήγορη θέρμανση
	LED	Απενεργοποίηση οθόνης ενδείξεων της εσωτερικής μονάδας και του βομβητή συναγερμού (Mute Mode).
	Clean	Αυτοκαθαρισμός

Πίν. 21 Πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου

**Ενδείξεις του τηλεχειριστηρίου**


Θέση	Σύμβολο	Επεξήγηση
1	❖	Εικονίδιο: Ο αυτοκαθαρισμός είναι ενεργός.
	❖	Λειτουργία: Η λειτουργία νύχτας είναι ενεργή.
	👤	Λειτουργία: Η λειτουργία Follow me είναι ενεργή (Follow Me), μέτρηση θερμοκρασίας στο τηλεχειριστήριο.
	🔋	Εικονίδιο: Κατάσταση μπαταρίας
2	Ⓐ	Τρόπος λειτουργίας: Αυτόματη λειτουργία
	❄️	Τρόπος λειτουργίας: Λειτουργία ψύξης
	💧	Τρόπος λειτουργίας: Λειτουργία αφύγρανσης
	☀️	Τρόπος λειτουργίας: Λειτουργία θέρμανσης
	🌀	Τρόπος λειτουργίας: Λειτουργία ανεμιστήρα
3	88.8 °F %	'Ενδειξη τιμής: Εμφανίζει από προεπιλογή την κανονική θερμοκρασία, τη βαθμίδα του ανεμιστήρα ή (με ενεργοποιημένο χρονοδιακόπτη) τη ρύθμιση του χρονοδιακόπτη.
	Λ	Εικονίδιο: 'Ενδειξη μετάδοσης, ανάβει όταν το τηλεχειριστήριο στέλνει σήμα στην εσωτερική μονάδα.
	eco	Εικονίδιο: Η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργή.
	⌚ ON OFF	Εικονίδιο: Ο χρονοδιακόπτης ενεργοποίησης/απενεργοποίησης είναι ενεργός.
	⚡	'Ενδειξη τιμής: Δείχνει την τρέχουσα βαθμίδα ανεμιστήρα. Υπάρχουν πολλαπλές βαθμίδες ισχύος (μπάρες) και η ρύθμιση AUTO για αυτόματη ρύθμιση
4	⚡	Εικονίδιο: Αυτόματη λειτουργία κάθετης στρέψης ενεργή. (πάνω/κάτω).
	➡	Εικονίδιο: Η γρήγορη ψύξη/γρήγορη θέρμανση είναι ενεργή.

Πίν. 22 Σύμβολα στην οθόνη

**3.3 Χρήση του τηλεχειριστηρίου**

Το εύρος του σήματος είναι 8 m. Αντικείμενα που στέκονται στο δρόμο ή η χρήση ορισμένων λαμπτήρων φθορισμού στον ίδιο χώρο μπορεί να επηρεάσει τη μετάδοση του σήματος.

- Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς το παράθυρο λήψης σήματος της συσκευής και πατήστε το επιθυμητό πλήκτρο. Η συσκευή κάνει έναν ώχο "μπιπ", όταν λάβει ένα σήμα.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Η απρόσκοπη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου μπορεί να επηρεαστεί μόνιμα.

- Μην εκθέτετε το τηλεχειριστήριο στο άμεσο ηλιακό φως.
- Μην αφήνετε το τηλεχειριστήριο κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Προστατεύστε το τηλεχειριστήριο από υγρασία και χυτούματα.

**3.4 Ρύθμιση κύριου τρόπου λειτουργίας**
**Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση συσκευής**

- Πατήστε το πλήκτρο ⓧ, για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Η συσκευή εκκινεί στον ρυθμισμένο τρόπο λειτουργίας.

Ρυθμίσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν ακόμα και σε απενεργοποιημένη κατάσταση. Η συσκευή αποθηκεύει τις ρυθμίσεις ακόμα και σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

**Αυτόματη λειτουργία**

Στην αυτόματη λειτουργία, η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα από τη λειτουργία θέρμανσης στη λειτουργία ψύξης και αντίστροφα, για να διατηρήσει την επιθυμητή θερμοκρασία.

- Πιέστε το πλήκτρο Mode τόσες φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη ⓧ.
- Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με τα πλήκτρα ⓧ και ⓨ.



Στην αυτόματη λειτουργία δεν μπορεί να ρυθμιστεί η βαθμίδα ανεμιστήρα.

**Λειτουργία ψύξης**

- Πιέστε το πλήκτρο Mode τόσες φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη ❖.
- Πατήστε το πλήκτρο ⓧ όσες φορές απαιτείται μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή ταχύτητα ανεμιστήρα.
- Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με τα πλήκτρα ⓧ και ⓨ.

**Λειτουργία ανεμιστήρα**

- Πιέστε το πλήκτρο Mode τόσες φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη ⓧ.
- Πατήστε το πλήκτρο ⓧ όσες φορές απαιτείται μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή βαθμίδα ανεμιστήρα. Για την αυτόματη ρύθμιση μπορεί να οριστεί η επιλογή AUTO.



Στη λειτουργία ανεμιστήρα η θερμοκρασία δεν μπορεί να ρυθμιστεί και δεν εμφανίζεται.

**Λειτουργία αφύγρανσης**

- Πιέστε το πλήκτρο Mode τόσες φορές μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη ⓧ.
- Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με τα πλήκτρα ⓧ και ⓨ.



Στη λειτουργία αφύγρανσης δεν μπορεί να ρυθμιστεί η βαθμίδα ανεμιστήρα.

**Λειτ. Θέρμ.**

- Πιέστε το πλήκτρο Mode μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη ☀.

- ▶ Ρυθμίστε την επιθυμητή θερμοκρασία με τα πλήκτρα **Λ** και **Ν**.
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο όσες φορές απαιτείται μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή ταχύτητα ανεμιστήρα.



Σε πολύ χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες η ισχύς θέρμανσης του συστήματος κλιματισμού ενδέχεται να μην επαρκεί. Συνιστούμε να ενεργοποιήσετε περισσότερους θερμαντήρες.

### 3.5 Ρύθμιση χρονοδιακόπτη

Οι χρονοδιακόπτες ενεργοποίησης και απενεργοποίησης μπορούν να ρυθμιστούν από 0 έως 24 ώρες, για τις πρώτες 10 ώρες με μέγεθος βήματος 30 λεπτών, στη συνέχεια με μέγεθος βήματος 1 ώρας. Με τη ρύθμιση 0 ωρών η λειτουργία του χρονοδιακόπτη διακόπτεται.

#### Ρύθμιση χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο .
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο **Λ** ή **Ν**, για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο. Μετά από λίγο η ρύθμιση εφαρμόζεται.

#### Ρύθμιση χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο όσες φορές χρειάζεται, μέχρι να εμφανιστεί το σύμβολο .
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο **Λ** ή **Ν**, για να ρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο. Μετά από λίγο η ρύθμιση εφαρμόζεται.

#### Διακοπή λειτουργίας χρονοδιακόπτη

- ▶ Με το πλήκτρο επιλέξτε τον αντίστοιχο χρονοδιακόπτη.
- ▶ Ρυθμίστε 0.0 ώρες.  
Μετά από λίγο η λειτουργία του χρονοδιακόπτη διακόπτεται.

#### Συνδυασμός χρονοδιακοπτών

Οι δύο χρονοδιακόπτες μπορούν να ρυθμιστούν ταυτόχρονα. Κάθε χρονοδιακόπτη μπορεί να προγραμματιστεί έτσι, ώστε να ενεργοποιείται πριν από το άλλο.

- ▶ Ρυθμίστε τον χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης και απενεργοποίησης. Οι ρυθμίσεις συνδυάζονται αυτόματα.

Τρέχουσα ώρα	Ώρα 13:00
Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη ενεργοποίησης	4,0 h
Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη απενεργοποίησης	8,5 h
Χρόνος ενεργοποίησης	Ώρα 17:00
Χρόνος απενεργοποίησης	Ώρα 21:30

Plin. 23 Παράδειγμα



Οι χρονοδιακόπτες ενεργοποίησης και απενεργοποίησης δεν μπορούν να προγραμματιστούν έτσι ώστε η συσκευή να λειτουργεί με διαφορετικές θερμοκρασίες ή άλλες ρύθμισεις.

### 3.6 Περαιτέρω λειτουργίες

#### 3.6.1 Ρύθμιση λειτουργίας στρέψης

##### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν οι περαιτέρω ροής αέρα παραμείνουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ψύξης για παρατεταμένο χρονικό διάστημα στη χαμηλότερη θέση, μπορεί να εκρεύσει συμπύκνωμα. Η κάθετη ρύθμιση των περσίδων ροής αέρα με το χέρι μπορεί να προκαλέσει βλάβες.

- ▶ Για την κάθετη ρύθμιση των περσίδων ροής αέρα χρησιμοποιείτε μόνο το τηλεχειριστήριο.

#### Οριζόντια στρέψη (αριστερά/δεξιά)

Η οριζόντια θέση πρέπει να ρυθμίστε με το χέρι.

- ▶ Απενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα και διακόψτε την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος.
- ▶ Ανοίξτε το έλασμα οδήγησης αέρα προς τα κάτω (→ Σχ. 2).
- ▶ Στρέψτε τις περσίδες ροής αέρα με το χέρι οριζόντια στην επιθυμητή θέση.
- ▶ Επαναφέρετε το έλασμα οδήγησης αέρα στην αρχική θέση.

#### Αυτόματη κάθετη στρέψη (επάνω/κάτω)

- ▶ Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **Swing** για πάνω από 2 δευτερόλεπτα, για να ενεργοποιήσετε την αυτόματη κάθετη στρέψη. Το τηλεχειριστήριο δείχνει το σύμβολο .
- ▶ Για να τερματίσετε την αυτόματη κάθετη στρέψη: Πατήστε ξανά το πλήκτρο **Swing**.

#### Θέση καθαρισμού

Για πιο εύκολο καθαρισμό, οι περσίδες ροής αέρα μπορούν να τεθούν σε ειδική θέση (ανάλογα με το μοντέλο).

- ▶ Με απενεργοποιημένη τη συσκευή, κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα **Mode** και **Swing** για ένα δευτερόλεπτο.
- ▶ Για έξοδο από τη θέση καθαρισμού: Κρατήστε πατημένα ξανά τα δύο πλήκτρα.

#### 3.6.2 Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση οθόνης ενδείξεων και βομβητή συναγερμού (Mute Mode)

- ▶ Για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την οθόνη ενδείξεων και τον βομβητή συναγερμού της εσωτερικής μονάδας, πατήστε το πλήκτρο **LED**.
- ▶ Για να εμφανίσετε την τρέχουσα θερμοκρασία χώρου: Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **LED** για 5 δευτερόλεπτα.
- ▶ Για να εμφανίσετε τη ρυθμισμένη θερμοκρασία, κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **LED** για 5 δευτερόλεπτα ακόμα.

#### 3.6.3 Μείωση θορύβου (Silent Mode)

Η λειτουργία αυτή μειώνει τους θορύβους της εσωτερικής και εξωτερικής μονάδας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Είναι ιδιαιτέρως χρήσιμη για να μην ενοχλείτε το βράδυ τους γείτονες.

- ▶ Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας πατήστε το πλήκτρο για 2 δευτερόλεπτα.

Τερματισμός της λειτουργίας:

- ▶ Πατήστε το πλήκτρο ξανά για 2 δευτερόλεπτα.
- ή-
- ▶ Πατήστε το πλήκτρο , το πλήκτρο **Mode**, το πλήκτρο **Turbo** ή το πλήκτρο **Clean**.



Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας χαμηλού θορύβου της εξωτερικής μονάδας ενδέχεται λόγω της λειτουργίας χαμηλής συχνότητας του συμπιεστή να μην μπορεί να επιτευχθεί η ισχύς ψύξης/θέρμανσης.

#### 3.6.4 Λειτουργία συντόμευσης

Η εσωτερική μονάδα θυμάται την τρέχουσα και προηγούμενη ρύθμιση, όπως είναι ο τρόπος λειτουργίας, η θερμοκρασία και η βαθμίδα ανεμιστήρα. Η λειτουργία συντόμευσης μπορεί να εναλλάσσεται μεταξύ της προηγούμενης και της τρέχουσας ρύθμισης.

- ▶ Πιέστε το πλήκτρο , για να αλλάξετε στην προηγούμενη ρύθμιση.
- ▶ Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο για περισσότερα από δύο δευτερόλεπτα, για να αλλάξετε στην τρέχουσα ρύθμιση.

#### 3.6.5 Γρήγορη ψύξη/γρήγορη θέρμανση

Στη γρήγορη ψύξη/γρήγορη θέρμανση η εσωτερική μονάδα λειτουργεί με μέγιστη ισχύ, για να θερμάνει ή να ψύξει γρήγορα τον χώρο.

- ▶ Γρήγορη ψύξη: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία ψύξης και πατήστε το πλήκτρο **Turbo**.

- Γρήγορη θέρμανση: Ενεργοποιήστε τη λειτουργία θέρμανσης και πατήστε το πλήκτρο **Turbo**.

Τερματισμός της λειτουργίας:

- Πατήστε ξανά το πλήκτρο **Turbo**.

### 3.6.6 Αυτοκαθαρισμός

Η συσκευή διαθέτει μια λειτουργία για τον αυτοκαθαρισμό του εξατμιστή. Ο αυτοκαθαρισμός παγώνει τη σκόνη, τη μουύχλα και τα λίπη. Στη συνέχεια ξεπαγώνουν ξανά όλα γρήγορα και στεγνώνουν με θερμό αέρα.

- Για να ενεργοποιήσετε τον αυτοκαθαρισμό: Πατήστε το πλήκτρο **Clean**.

Κατά τη διάρκεια του αυτοκαθαρισμού η οθόνη της εσωτερικής μονάδας δείχνει **CL**. Μετά από 20 έως 45 λεπτά ο αυτοκαθαρισμός τερματίζεται αυτόματα.

### 3.6.7 Αντιπαγετική προστασία (8 °C Heating)

Η αντιπαγετική προστασία μπορεί να ενεργοποιηθεί για τη διατήρηση της θερμοκρασίας χώρου τουλάχιστον στους 8 °C.

- Στη λειτουργία θέρμανσης πατήστε 2x εντός 1 δευτερόλεπτου το πλήκτρο **V**. Η λειτουργία της συσκευής σταματάει, μέχρι η θερμοκρασία να πέσει κάτω από τους 8 °C.

Τερματισμός της λειτουργίας:

- Πατήστε το πλήκτρο **◊**, το πλήκτρο **Mode**, το πλήκτρο **Turbo** ή το πλήκτρο **Clean**.

### 3.6.8 Λειτουργία νύχτας

Η λειτουργία αυτή χρησιμεύει στην εξοικονόμηση ενέργειας κατά τις ώρες ηρεμίας. Μετά από μία ώρα, η συσκευή θερμαίνει ή ψύχει με λιγότερη ένταση. Για τον σκοπό αυτόν, η ρυθμισμένη θερμοκρασία μεταβάλλεται κατά 1 °C. Μετά από δύο ώρες αλλάζει η ρυθμισμένη θερμοκρασία κατά επιπλέον 1 °C. Στη συνέχεια παραμένει στη νέα θερμοκρασία.

- Επιλέξτε τη λειτουργία με το πλήκτρο **Set** ή τα πλήκτρα **Λ** ή **Ν**.



Η λειτουργία δεν είναι διαθέσιμη στη λειτουργία αφύγρανσης και τη λειτουργία ανεμιστήρα.

## 4.2 Βλάβες χωρίς ένδειξη

Αν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας παρουσιαστούν βλάβες, που δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν:

- Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών και αναφέρετε τη βλάβη, καθώς και τα στοιχεία της συσκευής.

Βλάβη	Πιθανές αιτίες
Η ισχύς της εσωτερικής μονάδας είναι πολύ χαμηλή.	Η θερμοκρασία έχει ρυθμιστεί σε πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή τιμή. Το φίλτρο αέρα είναι βρόμικο και πρέπει να καθαριστεί. Δυσμενής περιβαλλοντική επίδραση στην εσωτερική μονάδα, π.χ. λόγω εμποδίων μπροστά από τα ανοιγμάτα των συσκευών, λόγω ανοιχτών πορτών/παραθύρων στον χώρο ή λόγω ισχυρών πηγών θερμότητας στον χώρο. Η λειτουργία χαμηλού θορύβου είναι ενεργοποιημένη και εμποδίζει την αξιοποίηση της πλήρους ισχύος.
Η εσωτερική μονάδα δεν ενεργοποιείται.	Η εσωτερική μονάδα διαθέτει έναν μηχανισμό προστασίας έναντι υπερφόρτωσης. Μπορεί να χρειαστούν 3 λεπτά μέχρι να είναι δυνατή η επανεκκίνηση της εσωτερικής μονάδας. Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου είναι άδειες. Ο χρονοδιαλόπτης είναι ενεργοποιημένος.
Ο τρόπος λειτουργίας αλλάζει από ψύξη ή θέρμανση σε λειτουργία ανεμιστήρα.	Η εσωτερική μονάδα αλλάζει τον τρόπο λειτουργίας, για να αποφευχθεί ο σχηματισμός πάγου. Η ρυθμισμένη θερμοκρασία επιτεύχθηκε προσωρινά.
Η εσωτερική μονάδα παράγει λευκό νέφος.	Σε υγρές περιοχές, μια μεγάλη διαφορά θερμοκρασίας ανάμεσα στον εσωτερικό αέρα και τον αέρα κλιματισμού μπορεί να προκαλέσει λευκό νέφος.
Η εσωτερική μονάδα και η εξωτερική μονάδα παράγουν λευκό νέφος.	Αν μετά την αυτόματη αποπάγωση λειτουργήσει κατευθείαν η θέρμανση, μπορεί να δημιουργηθεί λευκό νέφος λόγω της αυξημένης υγρασίας του αέρα.

### 3.6.9 Κλειδωμα πλήκτρων

Με το κλειδωμα πλήκτρων κλειδώνουν τα πλήκτρα του τηλεχειριστηρίου.

- Για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το κλειδωμα πλήκτρων:  
Πατήστε ταυτόχρονα το πλήκτρο **Clean** και το πλήκτρο **Turbo** για 5 δευτερόλεπτα.  
Όταν είναι ενεργοποιημένο το κλειδωμα πλήκτρων, η οθόνη εμφανίζει το σύμβολο .

### 3.6.10 Εκτεταμένες λειτουργίες

- Πατήστε το πλήκτρο **Set**.
- Επιλέξτε τη λειτουργία με το πλήκτρο **Set** ή τα πλήκτρα **Λ**, **Ν**.  
- = λειτουργία Follow me
- Επιβεβαιώστε την επιλογή με το πλήκτρο **OK**.

Τερματισμός της λειτουργίας:

- Επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα.

#### Λειτουργία Follow me (Follow Me)

Η λειτουργία αυτή ενεργοποιεί το τηλεχειριστήριο στην τρέχουσα τοποθεσία για τη μέτρηση της θερμοκρασίας ανά διαστήματα 3 λεπτών. Η εσωτερική μονάδα ελέγχεται τώρα με βάση αυτές τις τιμές μέτρησης.



Η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία ψύξης, τη λειτουργία θέρμανσης και την αυτόματη λειτουργία.

## 4 Αποκατάσταση βλαβών

### 4.1 Βλάβες με ένδειξη (Self diagnosis function)

Αν κατά τη λειτουργία παρουσιαστεί μια βλάβη, οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν για παρατεταμένο χρονικό διάστημα ή η οθόνη εμφανίζει έναν κωδικό βλάβης (π.χ. EH 02).

Αν μια βλάβη εμφανίζεται για περισσότερα από 10 λεπτά:

- Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης για σύντομο χρονικό διάστημα και ενεργοποιήστε ξανά την εσωτερική μονάδα.

Όταν μια βλάβη δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί:

- Επικοινωνήστε με το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών και αναφέρετε τον κωδικό βλάβης, καθώς και τα στοιχεία της συσκευής.

Βλάβη	Πιθανές αιτίες
Η εσωτερική μονάδα και η εξωτερική μονάδα κάνουν θόρυβο.	Μπορεί να ακουστεί ένας θόρυβος στην εσωτερική μονάδα όταν το πλέγμα ρεύματος αέρα επανέρχεται στη θέση του. Ένας σιγανός θόρυβος σφυρίγματος κατά τη διάρκεια της λειτουργίας είναι φυσιολογικός. Προκαλείται από τη ροή του ψυκτικού υγρού.
	Μπορεί να ακουστεί ένα τρίξιμο, καθώς τα μεταλλικά και τα πλαστικά μέρη της συσκευής διαστέλλονται ή συστέλλονται κατά τη θέρμανση/ψύξη. Η εξωτερική μονάδα κάνει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας διάφορους άλλους θορύβους, οι οποίοι είναι φυσιολογικοί.
Η εσωτερική μονάδα ή η εξωτερική μονάδα βγάζει σκόνη.	Σε περίπτωση παρατεταμένου χρονικού διαστήματος μη λειτουργίας μπορεί να συσσωρευτεί σκόνη στις συσκευές, αν αυτές δεν καλυφθούν.
Άσχημη οσμή κατά τη λειτουργία.	Μπορεί να εισχωρήσουν άσχημες οσμές από τον αέρα στις συσκευές και να εξαπλωθούν. Το φίλτρο αέρα μπορεί να έχει μουχλιάσει και πρέπει να καθαριστεί.
Ο ανεμιστήρας της εξωτερικής μονάδας δεν λειτουργεί μόνιμα.	Για τη βέλτιστη λειτουργία ο ανεμιστήρας ρυθμίζεται διαφορετικά.
Η λειτουργία είναι ακανόνιστη ή απρόβλεπτη ή η εσωτερική μονάδα δεν αντιδρά.	Τυχόν παρεμβολές από πύργους κινητής τηλεφωνίας ή εξωτερικούς ενισχυτές σήματος μπορεί να επηρεάσουν την εσωτερική μονάδα. ► Αποσυνδέστε για λίγο την εσωτερική μονάδα από την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και επανεκκινήστε την.
Το έλασμα οδήγησης αέρα ή οι περσίδες ροής αέρα δεν κινούνται σωστά.	Το έλασμα οδήγησης αέρα ή οι περσίδες ροής αέρα ρυθμίστηκαν με το χέρι ή δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά. ► Απενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα και ελέγξτε αν τα εξαρτήματα έχουν ασφαλίσει σωστά. ► Ενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα.

Πλ. 24

## 5 Συντήρηση

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία ή κινούμενα μέρη

- Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης.
- Τα βήματα συντήρησης που δεν αναφέρονται εδώ πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εγκεκριμένη εξειδικευμένη εταιρεία.

### 5.1 Αντικατάσταση μπαταριών

Χρειάζεστε 2 μπαταρίες μεγέθους AAA. Δεν συνιστάται η χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών.

- Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών (→ Σχήμα 3).
- Τοποθετήστε καινούργιες μπαταρίες προσέχοντας τη σωστή πολικότητα.
- Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.

### 5.2 Καθαρισμός της συσκευής και του τηλεχειριστηρίου

#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Ζημιές στη συσκευή λόγω ακατάλληλου καθαρισμού!

- Μην ψεκάζετε ή ρίχνετε απευθείας νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε ζεστό νερό, λειαντική σκόνη ή ισχυρούς διαλύτες.
- Για τον καθαρισμό σκουπίστε την εσωτερική μονάδα και το τηλεχειριστήριο με ένα μαλακό πανί.
- Αναθέστε τον καθαρισμό της εξωτερικής μονάδας μόνο σε εξουσιοδοτημένο συνεργάτη.

### 5.3 Καθαρισμός φίλτρων αέρα

#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το φίλτρο αέρα μπορεί να παραμορφωθεί στο άμεσο ηλιακό φως.

- Μην αφήνετε τα φίλτρα αέρα εκτεθειμένα σε άμεσο ηλιακό φως.

Καθαρίζετε τα φίλτρα αέρα κάθε 2 εβδομάδες, καθώς και πριν και μετά από παρατεταμένη μη λειτουργία.

- Απενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα.
- Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα της εσωτερικής μονάδας προς τα επάνω.
- Πίεστε το φίλτρο αέρα προς τα πάνω και αφαιρέστε το (→ Σχήμα 4).
- Αφαιρέστε το μικρό φίλτρο αέρα, αν υπάρχει (→ Σχήμα 1, [2]).
- Καθαρίστε το μικρό φίλτρο αέρα με ηλεκτρικό σκουπάκι.
- Πλύνετε το μεγάλο φίλτρο αέρα με ζεστό νερό και με ήπιο καθαριστικό και στεγνώστε το στη σκία.
- Τοποθετήστε ξανά το μικρό και το μεγάλο φίλτρο αέρα.

### 5.4 Παρατεταμένη μη λειτουργία

Πριν από παρατεταμένη μη λειτουργία

- Καθαρίστε τα φίλτρα αέρα.
- Ενεργοποιήστε τον αυτοκαθαρισμό της εσωτερικής μονάδας με το κουμπί **Clean**.
- Μετά τον αυτοκαθαρισμό ενεργοποιήστε τη λειτουργία ανεμιστήρα, μέχρι να στεγνώσει η εσωτερική μονάδα.
- Απενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα και βγάλτε την από την παροχή ρεύματος.
- Αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο.
- Προστατεύστε τις συσκευές από σκόνη.

### 5.5 Χειροκίνητη λειτουργία

#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Ζημιές στις συσκευές λόγω ακατάλληλης λειτουργίας

Η χειροκίνητη λειτουργία δεν προορίζεται για μόνιμη χρήση.

- Πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για λόγους δοκιμής ή σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- Χρησιμοποιείτε μόνο για λίγο.

- Απενεργοποιήστε την εσωτερική μονάδα.

- Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα της εσωτερικής μονάδας προς τα επάνω.

- ▶ Με ένα λεπτό αντικείμενο πιέστε το πλήκτρο για τη χειροκίνητη λειτουργία ψύξης:
  - Πάτημα μία φορά: Η αυτόματη λειτουργία εφαρμόζεται.
  - Πάτημα δύο φορές: Η λειτουργία ψύξης εφαρμόζεται.
  - Πάτημα τρεις φορές: Η εσωτερική μονάδα απενεργοποιείται.
- ▶ Για να επαναφέρετε την κανονική λειτουργία, χρησιμοποιήστε τηλεχειριστήριο.

## 6 Προστασία του περιβάλλοντος και απόρριψη

Η προστασία του περιβάλλοντος αποτελεί θεμελιώδη αρχή του ομίλου Bosch.

Η ποιότητα των προϊόντων, η αποδοτικότητα και η προστασία του περιβάλλοντος αποτελούν για εμάς στόχους ίδιας βαρύτητας. Οι νόμοι και κανονισμοί για την προστασία του περιβάλλοντος τηρούνται αυστηρά. Για να προστατεύσουμε το περιβάλλον χρησιμοποιούμε τη βέλτιστη τεχνολογία και τα καλύτερα υλικά, λαμβάνοντας πάντα υπόψη μας τους παράγοντες για την καλύτερη αποδοτικότητα.

### Συσκευασία

Για τη συσκευασία συμμετέχουμε στα εγχώρια συστήματα ανακύκλωσης που αποτελούν εγγύηση για βέλτιστη ανακύκλωση.

'Όλα τα υλικά συσκευασίας είναι φιλικά προς το περιβάλλον και ανακυκλώσιμα.

### Παλαιά συσκευή

Οι χρησιμοποιημένες συσκευές περιέχουν αξιοποιήσιμα υλικά, τα οποία μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν.

Οι διατάξεις της συσκευής μπορούν εύκολα να διαχωριστούν και τα πλαστικά μέρη φέρουν σήμανση. Τα πλαστικά μέρη φέρουν σήμανση. 'Έτσι μπορούν να ταξινομηθούν σε κατηγορίες τα διάφορα τμήματα και να διατεθούν για ανακύκλωση ή απόρριψη.

### Παλαιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές

 Το σύμβολο αυτό σημαίνει ότι το προϊόν δεν επιτρέπεται να απορριφθεί μαζί με άλλα απορρίμματα, αλλά πρέπει να διατίθεται για διαχείριση, συλλογή, επαναχρησιμοποίηση και απόρριψη στα ειδικά σημεία συλλογής απορριμμάτων.

Το σύμβολο ισχύει για χώρες όπου υπάρχουν προδιαγραφές για άχρηστα ηλεκτρονικά υλικά, π.χ. "Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EK σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού έξοπλισμού (ΑΗΗΕ)". Οι προδιαγραφές αυτές ορίζουν τους όρους-πλαίσιο που ισχύουν για την επιστροφή και ανακύκλωση των αποβλήτων ηλεκτρονικού έξοπλισμού σε κάθε χώρα ξεχωριστά.

Δεδομένου ότι οι ηλεκτρονικές συσκευές ενδέχεται να περιέχουν επικίνδυνα υλικά, πρέπει να ανακυκλώνονται υπεύθυνα, έτσι ώστε να ελαχιστοποιούνται πιθανές ζημιές στο περιβάλλον και κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία. Επιπλέον, η ανακύκλωση ηλεκτρονικών αποβλήτων συνδράμει στην προστασία των φυσικών πόρων.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την οικολογική απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων απευθυνθείτε στις κατά τόπο αρμόδιες αρχές, στις εταιρείες διαχείρισης αποβλήτων της περιοχής σας ή στον εμπορικό αντιπρόσωπο, από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν.

Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε εδώ:  
[www.wEEE.bosch-thermotechnology.com/](http://www.wEEE.bosch-thermotechnology.com/)

### Μπαταρίες

Οι μπαταρίες δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να διατίθενται στα κατά τόπους συστήματα συλλογής.

### Ψυκτικό υγρό R32

 Η συσκευή περιέχει φθοριούχο αέριο θερμοκηπίου R32 (δυναμικό υπερθέρμανσης του πλανήτη 675<sup>1)</sup>) το οποίο είναι ελάχιστα εύφλεκτο και χαμηλής τοξικότητας (A2L ή A2).

Η περιεχόμενη ποσότητα αναγράφεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

Τα ψυκτικά υγρά αποτελούν κίνδυνο για το περιβάλλον και πρέπει να συλλέγονται και να απορρίπτονται ξεχωριστά.

## 7 Ειδοποίηση σχετικά με την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα



Η εταιρεία Robert Bosch A.E., ΕΡΧΕΙΑΣ 37, Τ.Κ.

19400 ΚΟΡΩΠΙ, ΕΛΛΑΣ, υποβάλλει σε επεξεργασία

τις πληροφορίες προϊόντος και εγκατάστασης, τα

τεχνικά δεδομένα και δεδομένα σύνδεσης, τα

δεδομένα επικοινωνίας, τα δεδομένα καταχώρισης

προϊόντος και του ιστορικού πελατών με σκοπό την

παροχή των λειτουργιών του προϊόντος [άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (β) ΓΚΠΔ], για την εκπλήρωση της υποχρέωσης μας να επιτηρούμε το προϊόν και για σκοπούς ασφάλειας του προϊόντος [αρ. 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ], τη διαφύλαξη των δικαιωμάτων της εταιρείας μας σε σχέση με τις ερωτήσεις που αφορούν την εγγύηση και την καταχώριση του προϊόντος [άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ] και την ανάλυση των δεδομένων διανομής των προϊόντων μας καθώς και την παροχή εξαπομικεύμενων πληροφοριών και προσφορών που σχετίζονται με το προϊόν [άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ]. Αναφορικά με την παροχή υπηρεσιών, όπως είναι οι υπηρεσίες πωλήσεων και μάρκετινγκ, η διαχείριση συμβάσεων, ο διακανονισμός πληρωμών, ο προγραμματισμός, η φιλοξενία δεδομένων και οι υπηρεσίες ανοικτής τηλεφωνικής γραμμής, μπορούμε να τις αναθέτουμε και να μεταβιβάζουμε δεδομένα σε εξωτερικούς παρόχους υπηρεσιών ή/και θυγατρικές επιχειρήσεις της Bosch. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μόνο εφόσον διασφαλίζεται η προσήκουσα προστασία δεδομένων, τα προσωπικά δεδομένα ενδέχεται να μεταβιβάζονται σε αποδέκτες με έδρα εκτός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου. Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κατόπιν σχετικού αιτήματος. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με τον υπεύθυνο προστασίας δεδομένων της εταιρείας μας στην εξής διεύθυνση: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ΓΕΡΜΑΝΙΑ.

Διατηρείτε ανά πάσα στιγμή το δικαίωμα να αντιταχθείτε στην εκ μέρους μας επεξεργασία των προσωπικών σας δεδομένων, με βάση το άρθρο 6 (1) στοιχείο 1 (στ) ΓΚΠΔ, για λόγους που αφορούν την ειδική κατάστασή σας ή εφόσον τα προσωπικά σας δεδομένα υποβάλλονται σε επεξεργασία για άμεσους εμπορικούς σκοπούς. Για την άσκηση των δικαιωμάτων σας επικοινωνήστε μαζί μας στη διεύθυνση DPO@bosch.com. Για περισσότερες πληροφορίες ακολουθήστε τον κωδικό QR.

1) βάσει του παραπήματος I του Κανονισμού (ΕΕ) αρ. 517/2014 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014.

## Table of contents

<b>1</b>	<b>Explanation of symbols and safety instructions .....</b>	<b>20</b>
1.1	Explanation of symbols .....	20
1.2	General safety instructions .....	21
1.3	Notices regarding these instructions .....	22
<b>2</b>	<b>Product Information .....</b>	<b>22</b>
2.1	Declaration of conformity .....	22
2.2	Storage conditions and service life (only for EAC) .....	22
2.3	Structure of the serial number (only for EAC) .....	22
2.4	Specifications of remote control.....	22
2.5	Information on refrigerant.....	22
<b>3</b>	<b>Operation .....</b>	<b>23</b>
3.1	Indoor unit overview .....	23
3.2	Remote control overview.....	23
3.3	Using the remote control.....	24
3.4	Setting main operating mode .....	24
3.5	Setting timer.....	24
3.6	Other functions .....	24
3.6.1	Setting the swing function.....	24
3.6.2	Changing over display and alarm buzzer (Mute Mode) .....	25
3.6.3	Noise reduction (Silent Mode) .....	25
3.6.4	Restore function.....	25
3.6.5	Turbo cool/Turbo heat .....	25
3.6.6	Self-cleaning.....	25
3.6.7	Frost protection (8 °C Heating) .....	25
3.6.8	Sleep mode.....	25
3.6.9	Key lock function .....	25
3.6.10	Advanced operating functions .....	25
<b>4</b>	<b>Troubleshooting .....</b>	<b>25</b>
4.1	Faults with indication (Self diagnosis function) .....	25
4.2	Faults not indicated .....	25
<b>5</b>	<b>Maintenance .....</b>	<b>26</b>
5.1	Replacing the batteries .....	26
5.2	Cleaning the unit and the remote control .....	26
5.3	Cleaning the air filter .....	26
5.4	Decommissioning for longer periods .....	26
5.5	Manual operation .....	26
<b>6</b>	<b>Environmental protection and disposal .....</b>	<b>27</b>
<b>7</b>	<b>Data Protection Notice .....</b>	<b>27</b>

## 1 Explanation of symbols and safety instructions

### 1.1 Explanation of symbols

#### Warnings

In warnings, signal words at the beginning of a warning are used to indicate the type and seriousness of the ensuing risk if measures for minimizing danger are not taken.

The following signal words are defined and can be used in this document:



#### DANGER

**DANGER** indicates that severe or life-threatening personal injury will occur.



#### WARNING

**WARNING** indicates that severe to life-threatening personal injury may occur.



#### CAUTION

**CAUTION** indicates that minor to medium personal injury may occur.



#### NOTICE

**NOTICE** indicates that material damage may occur.

#### Important information



The info symbol indicates important information where there is no risk to people or property.

Symbol	Meaning
	Warning regarding flammable substances: the refrigerant R32 used in this product is a gas with low combustibility and low toxicity (A2L or A2).
	Wear protective gloves during installation and maintenance work.
	Maintenance by a qualified person should be done while following the instructions of the service manual.
	For operation follow the instructions of the user manual.

Table 25

Symbol	Meaning
	For more information, refer to the technical documentation.
	Maintenance by a qualified person should be done while following the instructions of the service manual.
	For operation follow the instructions of the user manual.
	Symbol for rated heating capacity
	Symbol for rated cooling capacity
	Symbol for refrigerant circuit with high pressure side (top) and low pressure side (bottom)
	EAC conformity mark for merchandise which is available on the market of the Member States of the Eurasian Economic Union
	Symbol indicates that electrical and electronic appliances must be disposed of separately.

Table 26

## 1.2 General safety instructions

### ⚠ Notices for the target group

These operating instructions are intended for the operator of the air conditioning system. All system-relevant instructions must be observed. Failure to comply with instructions may result in material damage and personal injury, including danger to life.

- ▶ Read and retain the operating instructions of all system components prior to use.
- ▶ Observe the safety instructions and warnings.

### ⚠ Intended use

The indoor unit is intended for installation inside the building with connection to an outdoor unit and further system components, e.g. controls.

The outdoor unit is intended for installation outside the building with connection to an indoor unit or units and further system components, e.g. controls.

The air conditioning system is intended for commercial/residential use only where temperature deviations from adjusted set points do not lead to damage of living beings or materials. The air conditioning system is not suitable to set and maintain desired absolute humidity levels precisely.

Any other use is considered inappropriate. Any damage that may result from misuse is excluded from liability.

For installation at special locations (underground garage, mechanical rooms, balcony or at any semi-open areas):

- ▶ First refer to the requirements for the installation site in the technical documentation.

### ⚠ General dangers posed by the refrigerant

- ▶ This appliance is filled with refrigerant. If the refrigerant gas gets into contact with fire, it may generate toxic gas.
- ▶ Have the system inspected and serviced regularly by an approved contractor.

- ▶ If there is a possibility that refrigerant has escaped, thoroughly ventilate the room and notify the approved contractor.

### ⚠ Conversion and repairs

If modifications to the air conditioning system are not carried out correctly, this can result in personal injury and/or material damage.

- ▶ Have work carried out only by an approved contractor.
- ▶ Do not make any changes to the outdoor unit, indoor unit or other parts of the air conditioning system.
- ▶ Disconnect the air conditioning system from the power supply before carrying out any maintenance work.

### ⚠ Notices on handling the system

If the air conditioning system is used incorrectly, this could impair your health.

- ▶ Do not stand directly in the airflow for any length of time.
- ▶ Ensure that the room temperature is suitable for all people in the room, including babies, children, elderly, bedridden or disabled people.
- ▶ Never insert objects into the unit, you could injure yourself.

If the unit is handled incorrectly, this can lead to reduced performance and also damage to the unit and personal injury.

- ▶ Do not block the air inlets and outlets of the unit.
- ▶ Shut doors and windows when the unit is in operation.
- ▶ Protect the indoor unit from water ingress.
- ▶ Check the outdoor unit mounting rack periodically for wear and to make sure it is firmly in place.
- ▶ Do not apply any weight to the outdoor unit, e.g. objects or persons.
- ▶ Keep dust, steam and moisture in the installation room of the indoor unit to a minimum.
- ▶ Do not use highly-flammable gases, e.g. from spray cans, in the vicinity of the units.
- ▶ If there appears to be something wrong with the air conditioner (burning smell or faulty cable for example), stop using it immediately and disconnect the power supply.

### ⚠ Cleaning and maintenance (only for EAC)

If the appliance is cleaned or serviced incorrectly, this can lead to reduced performance and also damage to the appliance and personal injury.

- ▶ Observe all maintenance instructions in these instructions.
- ▶ When used together with heat generators equipped with burners or other heat sources, the room must be ventilated to avoid oxygen deficiency.
- ▶ If the air conditioning system is to be shut down for a longer period of time, switch it off and disconnect it from the power supply.
- ▶ Do not block the condensate drain of the air conditioning system.
- ▶ Do not touch the air conditioning system with wet hands.

### ⚠ Safety of electrical devices for domestic use and similar purposes

The following requirements apply in accordance with EN 60335-1 in order to prevent hazards from occurring when using electrical appliances:

"This appliance can be used by children of 8 years and older, as well as by people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lacking in experience and knowledge, if they are supervised and have been given instruction in the safe use of the appliance and understand the resulting dangers. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision."

"If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its customer service department or a similarly qualified person, so that risks are avoided."

### 1.3 Notices regarding these instructions

The figures are shown together at the end of these instructions. The text contains references to the figures.

Depending on the model, the products may be different to those shown in these instructions.

## 2 Product Information

### 2.1 Declaration of conformity

The design and operating characteristics of this product comply with the European and national requirements.

 The CE marking declares that the product complies with all the applicable EU legislation, which is stipulated by attaching this marking.

The complete text of the Declaration of Conformity is available on the Internet: [worcester-bosch.co.uk](http://worcester-bosch.co.uk).

### 2.2 Storage conditions and service life (only for EAC)

The products must be stored in an enclosed, bright and spacious location. The floor must be level, free of recesses and as far as possible dust-free. The storage location must be equipped with an Ex-protected ventilation unit. All electrical equipment must be installed at a height of more than 1.5 m.

Product service life	10 years
Product durability	2 years
Ambient temperature during storage	-10....50 °C
Humidity during storage	0...85 %

Table 27

### 2.3 Structure of the serial number (only for EAC)

Example of a serial number: 86DM-137-000001-773961804

Example	Number of digits	Information	Format
86DM	4	Plant	alpha-numerical
137	3	Date of manufacture (accurate to the month)	alpha-numerical
000001	6	Consecutive counting number	numerical
773961804	10	Part number	alpha-numerical

Table 28 Structure of the serial number

To convert the 3-digit code to the date of manufacture:

- ▶ Consult the table on page 163 or open the following internet address:  
[www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- ▶ Search for the same 3-digit code.  
The respective column shows the month and the line shows the year of manufacture.

In the example, the date of manufacture is January 2021.

Year	Month			...
	January	February	March	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Table 29 Converting the 3-digit code to date of manufacture



The product is manufactured in China.

### 2.4 Specifications of remote control

Power infeed	2 AAA batteries
Signal range	8 m
Permissible ambient temperature	-5 °C ... 60 °C

Table 30



Notice for the user: If your installer adds refrigerant, he enters the added fill volume and the total amount of the refrigerant in the following table.

Product type	Rated cooling output [kW]	Rated heating output [kW]	Refrigerant Type	Global Warming Potential (GWP) [kgCo <sub>2</sub> eq.]	CO <sub>2</sub> equivalent of initial charge	Initial charge volume [kg]	Additional fill volume [kg]	Total charge volume during commissioning [kg]
CL2000 26 E	2.64	2.93	R32	675	0.37	0.55	(Pipe length-5)*0.012	
CL2000 35 E	3.52	3.81	R32	675	0.37	0.55	(Pipe length-5)*0.012	
CL2000 53 E	5.28	5.57	R32	675	0.73	1.08	(Pipe length-5)*0.012	
CL2000 70 E	7.03	7.33	R32	675	0.96	1.42	(Pipe length-5)*0.024	

Table 31 F-Gas

### 3 Operation

#### 3.1 Indoor unit overview

##### Key to figure 1:

- [1] Top panel
- [2] Space for small filter (optional)
- [3] Air filter
- [4] Back of the display
- [5] Button for manual operation
- [6] Airflow panel

##### Indoor unit display

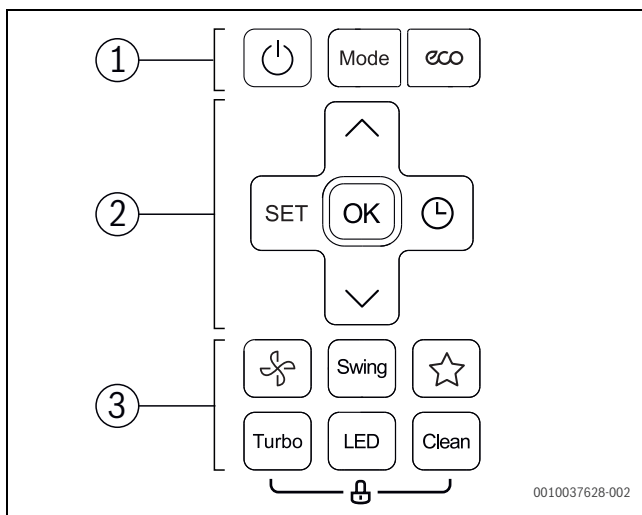


Symbol	Explanation
<b>Number</b>	Temperature display
<b>ON</b>	Displayed with some functions, if these are switched on. Indicates that the ON timer is active when the indoor unit is switched off.
<b>OF</b>	Displayed with some functions, if these are switched off.
<b>dF</b>	Automatic defrosting active
<b>FP</b>	Frost protection active: the indoor unit keeps the room temperature at a minimum of 8 °C.
<b>CL</b>	The self-cleaning function is active
<b>Ex, Px, Fx</b>	Fault code ("x" stands for any digit).

Table 32 Symbols in the display

#### 3.2 Remote control overview

##### Keys on remote control

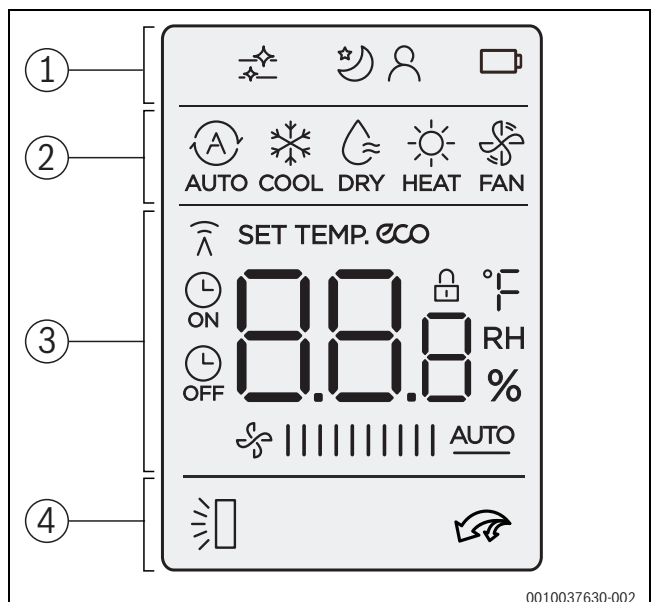


Pos.	Key	Function
1		Switch on/off.
	<b>Mode</b>	Set operating mode.
		ECO function
2	<b>SET</b>	Select advanced operating functions.
	<b>OK</b>	Confirm choice.
		Set timer.
		Increase temperature.
		Reduce temperature.

Pos.	Key	Function
3		Fan step
	<b>Swing</b>	Set swing function.
		Restore function: restore previous setting.
	<b>Turbo</b>	Turbo cool/Turbo heat
	<b>LED</b>	Switch off display of indoor unit and alarm buzzer (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Self-cleaning

Table 33 Keys on remote control

##### Display of remote control



0010037630-002

Pos.	Symbol	Explanation
1		Infographic: self-cleaning is active.
		Operating function: Sleep mode is active.
		Operating function: Follow Me function is active (Follow Me); temperature measurement at the remote control.
		Infographic: battery status
2		Operating mode: automatic mode
		Operating mode: cooling mode
		Operating mode: dehumidification mode
		Operating mode: heating mode
		Operating mode: Fan Mode
3		Value display: shows the set temperature, fan speed or (when timer is activated) the timer setting as standard.
		Infographic: transmission indicator; lights up when the remote control sends a signal to the indoor unit.
		Infographic: energy saving function active.
		Infographic: ON/OFF timer active.
		Value display: shows the current fan speed. There are several output stages (bars) and the AUTO setting for automatic control
4		Infographic: automatic vertical swing function active. (up/down).
		Infographic: Turbo cool/Turbo heat is active.

Table 34 Symbols in the display

### 3.3 Using the remote control

The signal range is 8 m. If objects are in the way or certain fluorescent lamps are used in the same room this can affect transmission of the signal.

- ▶ Point the remote control towards the signal receiver window of the device and press the desired key.  
The device emits a beep when it receives a signal.

#### NOTICE

The remote control may be permanently prevented from working correctly.

- ▶ Do not expose the remote control to direct sunlight.
- ▶ Do not leave the remote control near a heating appliance.
- ▶ Protect the remote control from moisture and impacts.

### 3.4 Setting main operating mode

#### Turn unit on/off

- ▶ Press the  key to switch the device on or off:  
The device starts in the set operating mode.

Settings can also be made when the device is switched off. The device saves the settings, and also retains them in the event of a power failure.

#### Automatic mode

In automatic mode, the device automatically switches between heating and cooling mode to maintain the desired temperature.

- ▶ Press the **Mode** key repeatedly until  appears on the display.
- ▶ Select the required temperature with the  and  keys.



The fan speed cannot be adjusted in automatic mode.

#### Cooling mode

- ▶ Press the **Mode** key repeatedly until  appears on the display.
- ▶ Press the  key until the required air speed is reached.
- ▶ Select the required temperature with the  and  keys.

#### Fan (Only) Mode

- ▶ Press the **Mode** key repeatedly until  appears on the display.
- ▶ Press the  key until the required fan speed is reached. **AUTO** can be selected to enable automatic control.



The temperature cannot be adjusted or displayed in Fan Mode.

#### Dehumidification mode

- ▶ Press the **Mode** key repeatedly until  appears on the display.
- ▶ Set the required temperature with the  and  keys.



The fan speed cannot be adjusted in dehumidification mode.

#### Heat mode

- ▶ Press and hold the **Mode** key until  appears on the display.
- ▶ Set the required temperature with the  and  keys.
- ▶ Press the  key until the required air speed is reached.



If the outside temperature is very low, the heating capacity of the air conditioning system may not be sufficient. We recommend connecting additional heat sources.

### 3.5 Setting timer

ON and OFF timers can be set to between 0 and 24 hours, in 30-minute increments for the first 10 hours, then in 1-hour increments. If 0 hours is set, the timer is cancelled.

#### Setting the on timer

- ▶ Press the  key until the  symbol appears.
- ▶ Press the  or  key to set the desired time.  
The setting is applied shortly afterwards.

#### Setting the off timer

- ▶ Press the  key until the  symbol appears.
- ▶ Press the  or  key to set the desired time.  
The setting is applied shortly afterwards.

#### Cancelling timer

- ▶ Press the  key to select the corresponding timer.
- ▶ Set 0.0 hours.  
The timer is cancelled after a short time.

#### Combining timers

The two timers can be set at the same time. Either timer can be programmed to activate prior to the other

- ▶ Set the on timer and off timer.  
The settings will be automatically combined.

Current time	13:00 o'clock
Setting of ON timer	4.0 h
Setting of OFF timer	8.5 h
Switch-on time	17:00 o'clock
Switch-off time	21:30 o'clock

Table 35 Example



You can not program the on timer and off timer to operate the unit at different temperatures or with other settings.

### 3.6 Other functions

#### 3.6.1 Setting the swing function

#### NOTICE

If the louvre remains at the lowest position during cooling mode for an extended period, condensate may be discharged. Adjusting the louvers vertically by hand may cause faults.

- ▶ Only use the remote control to adjust the louvers vertically.

#### Swinging horizontally (left/right)

The horizontal position must be set by hand.

- ▶ Switch off the indoor unit and disconnect the power supply.
- ▶ Flip down the air baffle (→ Fig. 2).
- ▶ Swivel the louvres horizontally by hand into the required position.
- ▶ Put the air baffle back in the original position.

#### Automatic vertical Swing mode (up/down)

- ▶ Press the **Swing** key for longer than 2 seconds to activate the automatic vertical Swing mode.  
The remote control displays the symbol .
- ▶ To cancel the automatic vertical Swing mode: press the **Swing** key again.

#### Cleaning position

To make cleaning easier, the louvre can be brought into a special position (depending on product type).

- ▶ Press the **Mode** and **Swing** keys simultaneously for one second when the device is switched off.
- ▶ To exit the cleaning position: press and hold both keys again.

### 3.6.2 Changing over display and alarm buzzer (Mute Mode)

- ▶ To switch on or off the display at the indoor unit and the alarm buzzer: press **LED** key.
- ▶ To display the current room temperature, press the **LED** key and hold for 5 seconds.
- ▶ To display the set temperature: press and hold the **LED** key for another 5 seconds.

### 3.6.3 Noise reduction (Silent Mode)

This function reduces the noises emitted by the indoor and outdoor unit when it is in operation. This is particularly advantageous at night, if you need to show consideration for your neighbours.

- ▶ During operation, press the  key for 2 seconds.

Exiting the function:

- ▶ Press the  key again for 2 seconds.

-or-

- ▶ Press the **Off** key, **Mode** key, **Turbo** key or **Clean** key.



When the outdoor unit is in quiet mode, it may not be possible to achieve the required cooling/heating capacity because the compressor operates at a low frequency.

### 3.6.4 Restore function

The indoor unit notes the current and previous setting, for e.g. operation mode, temperature and fan speed. The restore function can switch between the previous and current setting.

- ▶ Press the  key to switch to the previous setting.
- ▶ Hold the  key pressed for longer than two seconds to switch to the current setting.

### 3.6.5 Turbo cool/Turbo heat

When Turbo cool/Turbo heat is active, the indoor unit operates at maximum power to heat or cool the room quickly.

- ▶ Turbo cool: switch on Cooling mode and press the **Turbo** key.
- ▶ Turbo heat: switch on heating mode and press the **Turbo** key.

Exiting the function:

- ▶ Press the **Turbo** key again.

### 3.6.6 Self-cleaning

The device has a self-cleaning function for the evaporator. The self-cleaning freezes dust, mould and grease. Everything is then quickly defrosted and dried with hot air.

- ▶ To activate the self-cleaning: press the **Clean** key.  
**CL** appears on the display of the indoor unit when self-cleaning is in progress. Self-cleaning ends automatically after 20 to 45 minutes.

### 3.6.7 Frost protection (8 °C Heating)

The frost protection can be activated to keep the room temperature at a minimum of 8 °C.

## 4.2 Faults not indicated

If faults occur during operation that cannot be eliminated:

- ▶ Call customer service about the fault, providing details of the device.

Fault	Possible cause
The output of the indoor unit is too low.	Temperature is set too high or too low.
	Air filter is soiled and must be cleaned.
	Unfavourable ambient conditions for the indoor unit, e.g. the ventilation openings of the devices are obstructed, doors/windows in the room are open or the room contains powerful heat sources.
	Low-noise operation is activated and prevents the full output from being used.

- ▶ In heating mode, press the  key 2x within 1 second. The unit remains off until the temperature falls below 8 °C.

Exiting the function:

- ▶ Press the **Off** key, **Mode** key, **Turbo** key or **Clean** key.

### 3.6.8 Sleep mode

The purpose of this function is to save energy during idle times. After an hour, the device heats or cools less intensely. To do this, the set temperature is changed by 1 °C. After two hours, the set temperature changes by a further 1 °C. Then it remains at the new temperature.

- ▶ Press the **Set** key and  or  keys to select the function.



The function is not available in dehumidification mode and Fan Mode.

### 3.6.9 Key lock function

The keys of the remote control can be locked with the keylock.

- ▶ To switch the keylock on/off: press the **Clean** and **Turbo** keys simultaneously for 5 seconds.

The symbol  appears in the display when the keylock is active.

### 3.6.10 Advanced operating functions

- ▶ Press the **Set** key.
- ▶ Press the **Set** key or ,  keys to select the function.
-  = Follow Me function
- ▶ Confirm selection with the **OK** key.

Exiting the function:

- ▶ Repeat the above steps.

### Follow me function (Follow Me)

The function activates the remote control at the current location in order to measure the temperature at 3-- minute - intervals. The indoor unit is now controlled with reference to these measurements.



The Follow Me function is only available in cooling mode, heating mode and automatic mode.

## 4 Troubleshooting

### 4.1 Faults with indication (Self diagnosis function)

If a fault occurs during operation, the LEDs flash for an extended period or an error code is displayed (e.g. EH 02).

If a fault is present for more than 10 minutes:

- ▶ Briefly disconnect the power supply and switch the indoor unit back on.

If a fault persists:

- ▶ Call customer service and provide the fault code and details of the appliance.

Fault	Possible cause
Indoor unit does not switch on.	The indoor unit has a safety mechanism to prevent overloading. It may take 3 minutes , until the indoor unit can be restarted. The batteries of the remote control are empty. The timer is switched on.
Operating mode changes from Cooling or Heating to Fan Mode.	The indoor unit changes operating mode to prevent the formation of frost. The set temperature is reached provisionally.
A white mist is coming from the indoor unit.	In humid regions, white mist may appear if there is a significant temperature difference between the indoor air and air-conditioned air.
White mist is emerging from the indoor unit and outdoor unit.	If heating mode is activated directly after automatic defrosting, this can generate white mist due to the higher level of humidity.
There is noise coming from the indoor unit and outdoor unit.	A swooshing noise may be heard inside the indoor unit if the position of the airflow grille is set back. A quiet hissing noise is normal during operation. This is caused by the flow of refrigerant. Creaks and squeaks may be heard, as the metal and plastic parts of the device expand or contract during heating/cooling. The outdoor unit also emits a range of other noises during operation which is normal.
Dust is being discharged from the indoor unit or outdoor unit.	Dust may accumulate in the devices if they are shut down for an extended period and not covered.
Unpleasant odour during operation.	Unpleasant odours in the air may enter the devices and spread. There may be mould on the air filter and it must therefore be cleaned.
The fan of the outdoor unit is not running continuously.	Variable fan control is used to ensure optimum operation.
Operation is irregular or unpredictable or the indoor unit is not responding.	The indoor unit may be affected by interference from mobile radio masts or external signal amplifiers. ► Briefly disconnect the indoor unit from the power supply then restart it.
Air baffle or louvres do not run correctly.	Air baffle or louvres have been adjusted manually or have not been correctly installed. ► Switch off the indoor unit and check whether the components are engaged correctly. ► Power on the IDU.

Table 36

## 5 Maintenance



### CAUTION

#### Danger due to electric shock or moving parts

- Disconnect the power supply before carrying out any maintenance work.
- Have any maintenance steps that are not listed here carried out by an approved installer.

### 5.1 Replacing the batteries

You require 2 size AAA batteries. Using rechargeable batteries is not recommended.

- Remove the battery cover (→ Fig. 3).
- Insert new batteries, ensuring correct polarity.
- Reinstall the cover.

### 5.2 Cleaning the unit and the remote control

#### NOTICE

#### Damage to unit due to incorrect cleaning!

- Do not directly splash or pour water onto them.
- Do not use hot water, thinner, abrasive powders or strong solvents.
- Clean indoor unit and remote control by wiping them with a soft cloth.
- Only have the outdoor unit cleaned by an approved contractor.

### 5.5 Manual operation

#### NOTICE

#### Damage to units due to incorrect operation

### 5.3 Cleaning the air filter

#### NOTICE

The air filter may deform in direct sunlight.

- Do not expose the air filter to direct sunlight.

Clean the air filter every 2 weeks, and also before and after decommissioning for longer periods.

- Switch off the indoor unit.
- Fold the top cover of the indoor unit up.
- Push the air filter up and pull it out (→ Fig. 4).
- Take out the small air filters, if installed (→ Fig. 1, [2]).
- Clean the small air filters with a handheld vacuum cleaner.
- Wash the large air filter with warm water and a mild cleaning agent and dry in the shade.
- Reattach the small air filter and the large air filter.

### 5.4 Decommissioning for longer periods

Before decommissioning for longer periods:

- Clean the air filter.
- Activate the self-cleaning of the indoor unit using the **Clean** button.
- After self-cleaning, switch on the fan mode until the indoor unit is dry.
- Turn off indoor unit and disconnect power supply.
- Take batteries out of the remote control.
- Protect the devices from dust.

Use of manual operation on a continuous basis is not envisaged.

- This must only be used for testing purposes or in emergencies.
- Only use for a short time.

- ▶ Switch off the indoor unit.
- ▶ Fold the top cover of the indoor unit up.
- ▶ Press the key for the manual cooling mode by inserting a thin object:
  - Press once: unit is forced into automatic mode.
  - Press twice: unit is forced into cooling mode.
  - Press three times: indoor unit is switched off.
- ▶ Use remote control to restore normal mode.

## 6 Environmental protection and disposal

Environmental protection is a fundamental corporate strategy of the Bosch Group.

The quality of our products, their economy and environmental safety are all of equal importance to us and all environmental protection legislation and regulations are strictly observed.

We use the best possible technology and materials for protecting the environment taking account of economic considerations.

### Packaging

Where packaging is concerned, we participate in country-specific recycling processes that ensure optimum recycling.

All of our packaging materials are environmentally compatible and can be recycled.

### Used appliances

Used appliances contain valuable materials that can be recycled.

The various assemblies can be easily dismantled. Synthetic materials are marked accordingly. Assemblies can therefore be sorted by composition and passed on for recycling or disposal.

### Old electrical and electronic appliances



This symbol means that the product must not be disposed of with other waste, and instead must be taken to the waste collection points for treatment, collection, recycling and disposal.



The symbol is valid in countries where waste electrical and electronic equipment regulations apply, e.g. "(UK) Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (as amended)". These regulations define the framework for the return and recycling of old electronic appliances that apply in each country.

As electronic devices may contain hazardous substances, it needs to be recycled responsibly in order to minimize any potential harm to the environment and human health. Furthermore, recycling of electronic scrap helps preserve natural resources.

For additional information on the environmentally compatible disposal of old electrical and electronic appliances, please contact the relevant local authorities, your household waste disposal service or the retailer where you purchased the product.

You can find more information here:

[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Batteries

Batteries must not be disposed together with your household waste.

Used batteries must be disposed of in local collection systems.

### Refrigerant R32



The appliance contains fluorinated gas R32 (global warming potential 675<sup>1)</sup>) mild combustibility and low toxicity (A2L or A2).

Contained quantity is indicated on the equipment outdoor unit name label.

Refrigerant is hazardous to the environment and must be collected and disposed of separately.

## 7 Data Protection Notice



We, **Bosch Thermotechnology Ltd., Cotswold Way, Warndon, Worcester WR4 9SW, United Kingdom**

process product and installation information, technical and connection data, communication data, product registration and client history data to provide product functionality (art. 6 (1) sentence 1 (b) GDPR / UK GDPR), to fulfil our duty of product surveillance and for product safety and security reasons (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR / UK GDPR), to safeguard our rights in connection with warranty and product registration questions (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR / UK GDPR) and to analyze the distribution of our products and to provide individualized information and offers related to the product (art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR / UK GDPR). To provide services such as sales and marketing services, contract management, payment handling, programming, data hosting and hotline services we can commission and transfer data to external service providers and/or Bosch affiliated enterprises. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area and the United Kingdom. Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer under: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

You have the right to object, on grounds relating to your particular situation or where personal data are processed for direct marketing purposes, at any time to processing of your personal data which is based on art. 6 (1) sentence 1 (f) GDPR / UK GDPR. To exercise your rights, please contact us via [privacy.ttgb@bosch.com](mailto:privacy.ttgb@bosch.com) To find further information, please follow the QR-Code.

1) Based on ANNEX I of REGULATION (EU) No 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014.

## Índice

<b>1</b>	<b>Explicación de los símbolos e indicaciones de seguridad.....</b>	<b>28</b>
1.1	Explicación de los símbolos.....	28
1.2	Indicaciones generales de seguridad .....	29
1.3	Indicaciones sobre estas instrucciones .....	30
<b>2</b>	<b>Datos sobre el producto .....</b>	<b>30</b>
2.1	Declaración de conformidad .....	30
2.2	Condiciones de almacenamiento y vida útil (solo para EAC) .....	30
2.3	Estructura del número de serie (solo para EAC) .....	30
2.4	Datos técnicos del mando a distancia.....	30
2.5	Indicaciones acerca del medio refrigerante .....	30
<b>3</b>	<b>Funcionamiento .....</b>	<b>31</b>
3.1	Vista general unidad interior .....	31
3.2	Vista general mando a distancia .....	31
3.3	Uso del mando a distancia.....	32
3.4	Ajustar el tipo de funcionamiento principal .....	32
3.5	Ajustar la temporización .....	32
3.6	Otras funciones .....	33
3.6.1	Ajustar la salida de aire .....	33
3.6.2	Cambiar la pantalla y el zumbador de alarma (Mute Mode) .....	33
3.6.3	Reducción sonora (Silent Mode).....	33
3.6.4	Función de abreviaciones .....	33
3.6.5	Frío rápido/calor rápido.....	33
3.6.6	Autolimpieza.....	33
3.6.7	Protección antiheladas (8 °C Heating) .....	33
3.6.8	Modo descanso .....	33
3.6.9	Bloqueo teclas .....	33
3.6.10	Funciones operativas ampliadas.....	33
<b>4</b>	<b>Eliminación de fallos .....</b>	<b>34</b>
4.1	Errores con indicaciones (Self diagnosis function) .....	34
4.2	Averías sin indicación .....	34
<b>5</b>	<b>Mantenimiento .....</b>	<b>35</b>
5.1	Cambiar las baterías .....	35
5.2	Limpieza del aparato y del mando a distancia .....	35
5.3	Limpiar filtro de aire.....	35
5.4	Puesta fuera de servicio mayor .....	35
5.5	Funcionamiento manual.....	35
<b>6</b>	<b>Protección del medio ambiente y eliminación de residuos.....</b>	<b>35</b>
<b>7</b>	<b>Aviso de protección de datos .....</b>	<b>36</b>

## 1 Explicación de los símbolos e indicaciones de seguridad

### 1.1 Explicación de los símbolos

#### Advertencias

En las advertencias, las palabras de señalización indican el tipo y la gravedad de las consecuencias que conlleva la inobservancia de las medidas de seguridad indicadas para evitar riesgos.

Las siguientes palabras de señalización están definidas y pueden utilizarse en el presente documento:



#### PELIGRO

**PELIGRO** significa que pueden haber daños personales graves.



#### ADVERTENCIA

**ADVERTENCIA** advierte sobre la posibilidad de que se produzcan daños personales de graves a mortales.



#### ATENCIÓN

**ATENCIÓN** indica que pueden producirse daños personales de leves a moderados.



#### AVISO

**AVISO** significa que puede haber daños materiales.

#### Información importante



La información importante que no conlleve riesgos personales o materiales se indicará con el símbolo que se muestra a continuación.

Símbolo	Significado
	Advertencia por materiales inflamables: El refrigerante R32 en este producto es un gas con reducida combustibilidad y toxicidad (A2L o A2).
	Usar guantes de protección durante los trabajos de instalación y de mantenimiento.
	El mantenimiento debe ser realizado por una persona cualificada, bajo consideración de las indicaciones en las instrucciones de mantenimiento.
	Tener en cuenta las indicaciones presentadas en el manual de usuario.

Tab. 37

Símbolo	Significado
	Informaciones adicionales constan en la documentación técnica
	El mantenimiento debe ser realizado por una persona cualificada, bajo consideración de las indicaciones en las instrucciones de mantenimiento.
	Tener en cuenta las indicaciones presentadas en el manual de usuario.
	Símbolo potencia nominal de calefacción
	Símbolo potencia nominal de refrigeración
	Símbolo circuito de refrigerante con lado de alta presión (arriba) y baja presión (abajo)
	Sello de conformidad EAC para productos en el mercado de los países miembros de la Unión Económica Euroasiática
	El símbolo indica una colección separada de aparatos eléctricos y electrónicos.

Tab. 38

## 1.2 Indicaciones generales de seguridad

### ⚠ Avisos para el grupo objetivo

Este manual de servicio está dirigido al usuario de la instalación de aire acondicionado. Cumplir con las indicaciones de todos los manuales relevantes para las instalaciones. La inobservancia puede ocasionar daños materiales y/o lesiones a las personas, incluso peligro de muerte.

- ▶ Leer y guardar los manuales de servicio adjuntos de todos los componentes del aparato.
- ▶ Tener en cuenta las advertencias e indicaciones de seguridad.

### ⚠ Uso previsto

La unidad interior ha sido diseñada para la instalación dentro de un edificio con conexión a una unidad exterior y a otros componentes del sistema, p. ej. regulaciones.

La unidad exterior ha sido diseñada para la instalación fuera de un edificio con conexión a una o a varias unidades interiores y a otros componentes del sistema, p. ej. regulaciones.

La instalación de aire acondicionado está solo prevista para el uso comercial/privado cuando las diferencias de temperatura respecto a los puntos consigna ajustados no provoque daños personales o materiales. La instalación de aire acondicionado no es adecuada para ajustar exactamente y mantener la humedad absoluta deseada.

Cualquier otro uso se considera inapropiado. La empresa no asume ninguna responsabilidad por los daños causados por el uso inapropiado.

Para instalar en lugares especiales (garaje subterráneo, salas de servicio técnico, balcón o áreas semicubiertas):

- ▶ Tener en cuenta primero los requerimientos al lugar de instalación, descritos en la documentación técnica.

### ⚠ Peligros generales por el refrigerante

- ▶ Este aparato ha sido llenado con el refrigerante. Una fuga del refrigerante puede generar gases venenosos al tener contacto con fuego.

- ▶ Encargar a una servicio especializado la inspección y el mantenimiento periódico de la instalación.
- ▶ En caso de haber alguna sospecha de una fuga de refrigerante, ventilar bien la habitación y contactar al servicio técnico autorizado.

### ⚠ Reformas y reparaciones

las modificaciones inadecuadas en la instalación de aire acondicionado pueden causar daños personales y/o materiales.

- ▶ Permitir realizar trabajos únicamente a una empresa autorizada.
- ▶ No realizar modificaciones en la unidad exterior, interior o en otros componentes de la instalación de aire acondicionado.
- ▶ Antes de empezar con los trabajos de mantenimiento, desconectar la instalación de aire acondicionado de la alimentación eléctrica.

### ⚠ Indicaciones acerca del manejo de la instalación

El uso erróneo de la instalación de aire acondicionado puede tener consecuencias en su salud.

- ▶ No exponer el cuerpo directamente a un chorro de aire durante un tiempo elevado.
- ▶ Asegurarse que la temperatura ambiente sea la adecuada para las personas que se encuentren en la habitación, especialmente para bebés, niños, ancianos, enfermos o discapacitados.
- ▶ No introducir objetos al aparato; pueden causar lesiones.

El manejo erróneo del aparato puede conllevar la reducción de la potencia, incluyendo daños materiales y personales.

- ▶ No bloquear las entradas y salidas de aire de los aparatos.
- ▶ Cerrar las puertas y ventanas durante el funcionamiento.
- ▶ Proteger la unidad interior contra el ingreso de agua.
- ▶ Comprobar el desgaste y el asiento fijo del bastidor de montaje de la unidad exterior.
- ▶ No ejercer peso en la unidad exterior, p.ej. mediante objetos o personas.
- ▶ Mantener el polvo, los vapores y la humedad en la sala de instalación de la unidad interior en un nivel mínimo.
- ▶ No utilizar gases de fácil combustión en la cercanía de los aparatos, p. ej. aerosoles.
- ▶ En caso de haber alguna situación sospechosa (p. ej. olor a quemado, cable defectuoso), detener inmediatamente el funcionamiento y desconectar de la alimentación eléctrica.

### ⚠ Limpieza y mantenimiento (solo para EAC)

La limpieza o el mantenimiento erróneo del acondicionador de aire puede conllevar la reducción de la potencia, incluyendo daños materiales y personales.

- ▶ Tener en cuenta todas las indicaciones de mantenimiento en este manual.
- ▶ En caso de usarlo junto con generadores de calor, equipados con quemadores o con otras fuentes de calor, es necesario ventilar la habitación para evitar la falta de oxígeno.
- ▶ En caso de una puesta fuera de marcha planificada durante un periodo mayor, desconectar el acondicionador de aire y separarlo de la alimentación de corriente.
- ▶ No bloquear la salida de condensados del acondicionador de aire.
- ▶ No tocar el acondicionador de aire con las manos húmedas.

### ⚠ Seguridad de aparatos eléctricos para el uso doméstico y fines similares

Para evitar peligros en aparatos eléctricos son válidas las siguientes normas, según EN 60335-1:

“Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales mermadas o que carezcan de experiencia y conocimiento, siempre y cuando estén bajo la supervisión de otra personas o hayan sido instruidas sobre el manejo seguro del aparato y comprendan los peligros que de él pueden deri-

vase. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños sin supervisión no deben llevar a cabo la limpieza ni el mantenimiento de usuario."

"Si el cable de conexión a red sufre daños, tendrá que ser sustituido por el fabricante, su servicio técnico u otra persona igualmente cualificada para evitar peligros."

### 1.3 Indicaciones sobre estas instrucciones

Imágenes constan conjuntamente al final de este manual. El texto contiene referencias a las imágenes.

Dependiendo del modelo, los productos pueden diferir de la visualización en este manual.

## 2 Datos sobre el producto

### 2.1 Declaración de conformidad

La construcción y el funcionamiento de este producto cumplen con las directivas europeas y nacionales.

Con la identificación CE se declara la conformidad del producto con todas las directivas legales aplicables en la UE que prevén la colocación de esta identificación.

El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en internet: [www.bosch-homecomfort.es](http://www.bosch-homecomfort.es).

### 2.2 Condiciones de almacenamiento y vida útil (solo para EAC)

Los productos deben ser almacenados en un almacén cerrado, claro y espacioso. El suelo debe ser plano, sin honduras y lo más limpio posible. El almacén debe estar equipado con un sistema de ventilación protegido contra explosiones. Todos los medios operativos eléctricos deben encontrarse instalados a una altura de más de 1,5 m.

Vida útil del producto	10 años
Durabilidad del producto	2 años
Temperatura ambiente durante el almacenamiento	-10....50 °C
Humedad durante el almacenamiento	0...85 %

Tab. 39

### 2.5 Indicaciones acerca del medio refrigerante

Este aparato **contiene gases de invernadero fluorados** como medio refrigerante. La unidad está herméticamente sellada. Las siguientes indicaciones acerca del refrigerante corresponden a los requerimientos de la directiva 517/2014 acerca de gases fluorados de invernadero.

### 2.3 Estructura del número de serie (solo para EAC)

Ejemplo número de serie: 86DM-137-000001-773961804

Ejemplo	Cantidad de cifras	Información	Formato
86DM	4	Fábrica	alfanuméricas
137	3	Fecha de producción (mes)	alfanuméricas
000001	6	Número de conteo	numérico
773961804	10	Número de pedido	alfanuméricas

Tab. 40 Estructura del número de serie

Para convertir el código de 3 cifras a la fecha de fabricación:

- ▶ Consultar la tabla en la página 163 o acceder a la siguiente página de internet:  
[www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- ▶ Buscar el mismo código de 3 dígitos.  
La columna respectiva indica el mes y la línea el año de fabricación.

En el ejemplo se visualiza la fecha de fabricación Enero 2021.

Año	Mes			...
	Enero	Febrero	Marzo	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Tab. 41 Para convertir el código de 3 cifras a la fecha de fabricación



El producto ha sido fabricado en China.

### 2.4 Datos técnicos del mando a distancia

Fuente de alimentación	2 AAA Baterías
Distancia de señal	8 m
Temperatura ambiente permitida	-5 °C ... 60 °C

Tab. 42



Indicación para el usuario: en caso de que el instalador rellena medio refrigerante, añade la cantidad adicional de llenado así como la cantidad total del medio refrigerante en la siguiente lista.

Tipo de producto	Potencia nominal Frío [kW]	Potencia nominal Calor [kW]	Tipo de medio refrigerante	Potencial de invernadero (GWP) [kgCo <sub>2</sub> eq.]	Equivalente Co <sub>2</sub> de la cantidad de llenado original	Cantidad de llenado original [kg]	Cantidad de llenado adicional [kg]	Cantidad total de llenado durante la puesta en marcha [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(Longitud de tubo-5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(Longitud de tubo-5) *0,012	
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(Longitud de tubo-5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(Longitud de tubo-5) *0,024	

Tab. 43 Gas F

### 3 Funcionamiento

#### 3.1 Vista general unidad interior

Leyenda de la fig. 1:

- [1] Cubierta superior
- [2] Espacio para filtro pequeño (opcional)
- [3] Filtro de aire
- [4] Lado posterior de la pantalla
- [5] Tecla para el funcionamiento manual
- [6] Chapa-guía de aire

#### Pantalla de la unidad interior

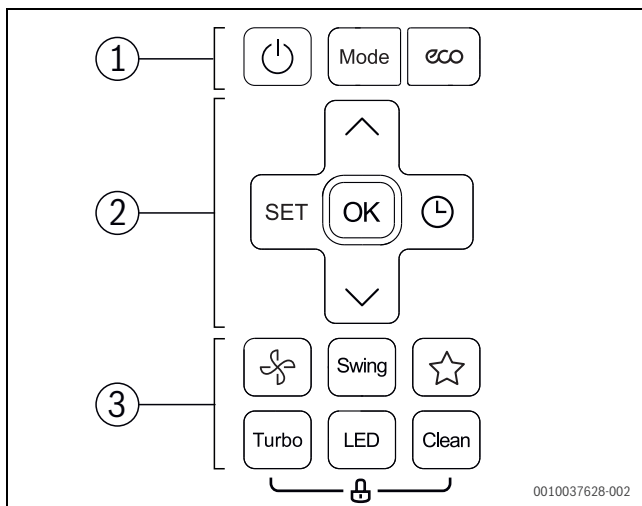


Símbolo	Descripción
Número	Indicación de temperatura
ON	En caso de algunas funciones, se indica cuando se las conecta. Si la unidad interior está desconectada, indica que la temporización de conexión está activada.
OF	En caso de algunas funciones, se indica cuando se las desconecta.
dF	Desescarche automático activo
FP	Protección antiheladas activa: La unidad interior mantiene la temperatura ambiente a mín. 8 °C.
CL	La función de autolimpieza está activa
Ex, Px, Fx	Código de averías ("x" indica un número aleatorio).

Tab. 44 Símbolos de la pantalla

#### 3.2 Vista general mando a distancia

##### Teclas del mando a distancia

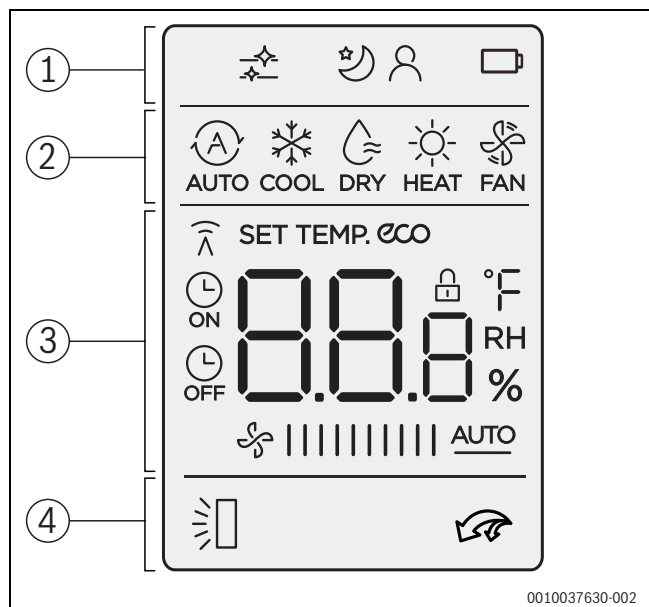


Pos.	Pulsar nuevamente la tecla	Función
1	Power	Encender/apagar.
	Mode	Ajustar el tipo de funcionamiento.
	eco	Función ECO

Pos.	Pulsar nuevamente la tecla	Función
2	SET	Elegir funciones operativas ampliadas.
	OK	Confirmar la selección.
	🕒	Ajustar la temporización.
	▲	Incrementar la temperatura.
	▼	Reducir la temperatura.
3	Fan	Velocidad ventilador
	Swing	Ajustar la función de oscilación.
	☆	Función de abreviaciones: Restablecer la configuración actual.
	Turbo	Frío rápido/calor rápido
	LED	Desconectar la pantalla y el zumbador de alarma de la unidad interior (Mute Mode).
	Clean	Autolimpieza

Tab. 45 Teclas del mando a distancia

##### Indicación del mando a distancia



Pos.	Símbolo	Explicación
1	☀️	Gráfico informativo: la autolimpieza está activa.
	🌙	Funcionamiento: el modo descanso está activo.
	👤	Funcionamiento: la función "Follow Me" está activa (Follow Me); medición de temperatura en el mando a distancia.
	🔋	Gráfico informativo: estado de batería
2	Ⓐ	Tipo de funcionamiento: modo automático
	❄️	Tipo de funcionamiento: modo frío
	💧	Modo de funcionamiento: modo de deshumectación
	☀️	Funcionamiento: Modo de calefacción
	☴	Tipo de funcionamiento: modo ventilación

Pos.	Símbolo	Explicación
3	88.8 °C %	Indicación de valor: indica la temperatura consigna de serie, el nivel del ventilador o la configuración del temporizador (con temporizador activado).
	Λ	Gráfico informativo: Indicación de transmisión, reluce si el mando a distancia emite una señal a la unidad interior.
	eco	Gráfico informativo: Función de ahorro de energía activo.
	(L) ON OFF	Gráfico informativo: Temporización ON/OFF está activa.
	⌚	Indicación de valores: indica la velocidad actual del ventilador. Existen diferentes niveles (barras) y la configuración <b>AUTO</b> para la regulación automática
4	⚡	Gráfico informativo: la función de giro vertical automática está activa. (arriba/abajo).
	↔	Gráfico informativo: Frio rápido/calor rápido está activo.

Tab. 46 Símbolos de la pantalla

### 3.3 Uso del mando a distancia

El alcance de la señal es de 8 m: cualquier obstáculo o uso de ciertas lámparas fluorescentes en la misma habitación pueden influir en la transmisión de la señal.

- Dirigir el mando a distancia hacia la ventana receptora de señales del aparato y pulsar la tecla deseada.  
El aparato emite una confirmación acústica cuando recibe la señal.

#### AVISO

El funcionamiento correcto del mando a distancia puede ser influenciado de manera permanente.

- No exponer el mando a distancia directamente a la luz solar.
- No dejar el mando a distancia cerca de una calefacción.
- Proteger el mando a distancia contra la humedad y contra impactos.

### 3.4 Ajustar el tipo de funcionamiento principal

#### Conectar/desconectar el aparato

- Pulsar la tecla ⚡ para conectar o desconectar el aparato.  
El aparato arranca en el modo funcionamiento configurado.

También en estado desconectado se pueden realizar configuraciones. El aparato guarda las configuraciones, aun en caso de un corte de corriente.

#### Fcmto. automático

En el modo automático, el aparato cambia automáticamente entre modo calor y modo frío, para mantener la temperatura deseada.

- Pulsar la tecla **Modo** hasta que se visualice ⌐ en la pantalla.
- Ajustar la temperatura deseada con las teclas **Λ** y **∨**.



En el modo automático no se puede ajustar el nivel de ventilador.

#### Modo frío

- Pulsar la tecla **Modo** hasta que se visualice ❄ en la pantalla.
- Pulsar la tecla ⌐ hasta haber alcanzado la velocidad deseada del ventilador.
- Ajustar la temperatura deseada con las teclas **Λ** y **∨**.

#### Modo ventilación

- Pulsar la tecla **Modo** hasta que se visualice ⌐ en la pantalla.

- Pulsar la tecla ⌐ hasta haber alcanzado el nivel deseado del ventilador. Para la regulación automática se puede seleccionar **AUTO**.



En el modo ventilación no se puede ajustar o visualizar la temperatura.

#### Modo de deshumectación

- Pulsar la tecla **Modo** hasta que se visualice ⌐ en la pantalla.
- Ajustar la temperatura deseada con las teclas **Λ** y **∨**.



En el modo de deshumectación no se puede ajustar el nivel del ventilador.

#### Modo calor

- Pulsar la tecla **Modo** hasta que se visualice ☀ en la pantalla.
- Ajustar la temperatura deseada con las teclas **Λ** y **∨**.
- Pulsar la tecla ⌐ hasta haber alcanzado la velocidad deseada del ventilador.



En caso de temperaturas exteriores muy bajas, puede darse el caso de que la capacidad calefactora de la instalación de acondicionamiento de aire no sea suficiente. Recomendamos añadir generadores adicionales de calor.

### 3.5 Ajustar la temporización

Temporizaciones ON/OFF pueden ser configuradas de 0 a 24 horas; para las primeras 10 horas con pasos de 30 minutos, a continuación con pasos de 1 hora. Al configurar 0 horas, la temporización se desconecta.

#### Configurar la temporización ON

- Pulsar la tecla ⚡ hasta que se visualice el símbolo ⚡.
- Pulsar la tecla **Λ** o **∨** para configurar el tiempo deseado.  
Después de cierto tiempo se adopta la configuración.

#### Configurar la temporización OFF

- Pulsar la tecla ⚡ hasta que se visualice el símbolo ⚡.
- Pulsar la tecla **Λ** o **∨** para configurar el tiempo deseado.  
Después de cierto tiempo se adopta la configuración.

#### Cancelar la temporización

- Seleccionar la temporización respectiva con la tecla ⚡.
- Configurar 0.0 horas.  
Después de poco tiempo, la temporización se desactiva.

#### Combinar la temporización

Los dos temporizadores pueden ser configurados de manera simultánea. Cada temporizador puede ser programado de tal manera que se activa antes del otro.

- Configurar la temporización ON/OFF.  
Las configuraciones se combinan de manera automática.

Hora actual	Hora 13:00
Configuración temporización ON	4,0 h
Configuración temporización de desconexión	8,5 h
Tiempo de conexión	Hora 17:00
Tiempo de desconexión	Hora 21:30

Tab. 47 Ejemplo



No es posible programar la Temporización ON/OFF para que el aparato funcione a diferentes temperaturas o a configuraciones diferentes.

### 3.6 Otras funciones

#### 3.6.1 Ajustar la salida de aire

##### AVISO

En caso de que las laminillas de flujo de aire permanezcan en la posición inferior durante el modo frío durante un periodo más largo, puede producirse condensado. El ajuste vertical manual de las laminillas de aire puede causar una avería.

- ▶ Para ajustar la posición vertical de las laminillas, usar únicamente el mando a distancia.

#### Giro horizontal (izquierda/derecha)

La posición horizontal debe ser ajustada con la mano.

- ▶ Desconectar la unidad interior e interrumpir la alimentación eléctrica.
- ▶ Girar la chapa-guía de aire hacia abajo (→ fig. 2).
- ▶ Girar las laminillas de corriente de aire horizontalmente a la posición deseada.
- ▶ Colocar la chapa-guía de aire en la posición original.

#### Giro vertical automático (arriba/abajo)

- ▶ Pulsar la tecla **Swing** durante más de 2 segundos para activar el giro vertical automático.  
El mando a distancia presenta el símbolo .
- ▶ Para finalizar el giro vertical automático: pulsar nuevamente la tecla **Swing**.

#### Posición de limpieza

Para una limpieza más sencilla, es posible ubicar las laminillas de corriente de aire en una posición especial (dependiendo del modelo).

- ▶ Con el aparato desconectado, pulsar las teclas **Modo** y **Swing** simultáneamente durante un segundo.
- ▶ Para cancelar la posición de limpieza: pulsar nuevamente ambas teclas.

#### 3.6.2 Cambiar la pantalla y el zumbador de alarma (Mute Mode)

- ▶ Para conectar o desconectar la pantalla y el zumbador de alarma, pulsar la tecla **LED**.
- ▶ Para visualizar la temperatura ambiente actual: Pulsar la tecla **LED** durante 5 segundos.
- ▶ Para visualizar la temperatura configurada: Pulsar la tecla **LED** durante otros 5 segundos.

#### 3.6.3 Reducción sonora (Silent Mode)

Esta función reduce los niveles sonoros de la unidad interior y exterior durante el funcionamiento. Es especialmente ventajosa si es necesario tener consideración de los vecinos durante la noche.

- ▶ Durante el funcionamiento, pulsar la tecla  durante 2 segundos.

Finalizar la función:

- ▶ Pulsar la tecla  nuevamente durante 2 segundos.
- o-
- ▶ Pulsar la tecla , la tecla **Modo**, la tecla **Turbo** o la tecla **Clean**.



Durante el funcionamiento silencioso de la unidad exterior, puede darse el caso de no poder alcanzar la capacidad de enfriamiento/calefactora por el funcionamiento de baja frecuencia del compresor.

#### 3.6.4 Función de abreviaciones

La unidad interior registra la configuración actual y la anterior, así como el tipo operativo, la temperatura y el nivel del ventilador. La función de abreviaturas puede cambiar entre la configuración actual y la anterior.

- ▶ Pulsar la tecla  para cambiar a la configuración anterior.
- ▶ Pulsar la tecla  durante más de dos segundos para cambiar a la configuración actual.

#### 3.6.5 Frío rápido/calor rápido

En caso de un enfriamiento/calentamiento rápido, la unidad interior funciona a máxima potencia, para calentar o enfriar la habitación lo más pronto posible.

- ▶ Frio turbo: conectar el modo frío y pulsar la tecla **Turbo**.
- ▶ Calor turbo: Conectar el modo calor y pulsar la tecla **Turbo**.

Finalizar la función:

- ▶ Volver a pulsar la tecla **Turbo**.

#### 3.6.6 Autolimpieza

El aparato tiene una función para la autolimpieza del evaporador. La autolimpieza congela el polvo, el moho y grasas. A continuación se descongela todo rápidamente y se seca con aire caliente.

- ▶ Para activar la autolimpieza: pulsar la tecla **Clean**.  
Durante la autolimpieza, la pantalla de la unidad interior visualiza **CL**.  
Después de 20 a 45 minutos, la autolimpieza finaliza de manera automática.

#### 3.6.7 Protección antiheladas (8 °C Heating)

Es posible activar la función anticongelante para mantener la temperatura ambiente a mín. 8 °C.

- ▶ En el modo calor 2x pulsar la tecla  en el lapso de 1 segundo.  
El aparato permanece desconectado hasta que la temperatura cae bajo los 8 °C.

Finalizar la función:

- ▶ Pulsar la tecla , la tecla **Modo**, la tecla **Turbo** o la tecla **Clean**.

#### 3.6.8 Modo descanso

Esta función sirve para ahorrar energía en tiempos de reposo. Después de una hora, el aparato reduce su potencia de calefacción o de enfriamiento. Para ello se modifica la temperatura configurada por 1 °C. Después de dos horas, la temperatura configurada cambia por otros 1 °C. A continuación permanece en la temperatura nueva.

- ▶ Seleccionar la función con la tecla **Set** y con las teclas  o .



La función no está disponible en el modo de deshumectación y en el modo ventilación.

#### 3.6.9 Bloqueo teclas

Con el bloqueo de teclas se pueden bloquear las teclas del mando a distancia.

- ▶ Para conectar/desconectar el bloqueo de teclas, pulsar simultáneamente la tecla **Clean** y **Turbo** durante 5 segundos.  
Con el bloqueo de teclas activado, la pantalla visualiza el símbolo .

#### 3.6.10 Funciones operativas ampliadas

- ▶ Pulsar la tecla **Set**.
- ▶ Seleccionar la función con la tecla **Set** o con las teclas , .
-  = Función "Follow Me"
- ▶ Confirmar la selección con la tecla **OK**.

Finalizar la función:

- ▶ Repetir los pasos de arriba.

**Función "Follow Me" (Follow Me) **

Esta función activa el mando a distancia en el lugar actual para medir la temperatura en un intervalo de 3 minutos. La unidad interior es controlada según estos valores medidos.



La función sólo está disponible en el modo calefacción y en el modo automático.

**4.2 Averías sin indicación**

En caso de producirse fallos durante el funcionamiento que no se dejan eliminar:

- ▶ Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente correspondiente comunicándoles el código fallo y los datos del aparato.

Error	Possible causa
La potencia de la unidad interior es insuficiente.	<p>Temperatura configurada demasiado alta o demasiado baja.</p> <p>El filtro de aire está sucio y es necesario limpiarlo.</p> <p>Influencia desfavorable en la unidad interior, p.ej. por obstáculos delante de los orificios de aire de los aparatos por puertas/ventanas abiertas en la habitación o por fuertes fuentes de calor en la habitación.</p> <p>El funcionamiento silencioso está activado y evita el uso de la potencia completa del aparato.</p>
La unidad interior no se activa.	<p>La unidad interior cuenta con un mecanismo protector contra una posible sobrecarga. Puede durar hasta 3 minutos hasta poder reiniciar la unidad interior.</p> <p>Las baterías del controlador a distancia están vacías.</p> <p>La temporización está conectada.</p>
El tipo de funcionamiento cambia del modo frío o del modo calor al modo ventilación.	<p>La unidad interior cambia el tipo de funcionamiento para evitar la formación de escarcha.</p> <p>Se alcanzó la temperatura configurada.</p>
La unidad interior genera niebla blanca.	En regiones húmedas, la diferencia de temperatura entre el aire interior y el aire climatizado puede causar niebla blanca.
La unidad interior y la exterior generan niebla blanca.	En caso de funcionar el modo calor directamente después del desescarche automático, se puede producir niebla blanca por valores excesivos de humedad.
La unidad interior y exterior generan ruidos.	<p>En la unidad interior puede producirse un zumbido si la rejilla de flujo de aire resetea su posición.</p> <p>Un ruido zumbante silencioso durante el funcionamiento es normal. Es causado por el flujo del refrigerante.</p> <p>Puede surgir un ruido chirriante debido a que piezas metálicas y de plástico del aparato se expanden o se contraen al calentarse/enfriarse.</p> <p>La unidad exterior genera diversos ruidos durante el funcionamiento, los cuales son normales.</p>
La unidad interior o exterior expulsa polvo.	En caso de una puesta fuera de servicio durante períodos más largos, se puede asentar polvo en los aparatos, si no se los cubrió.
Mal olor durante el funcionamiento.	<p>Malos olores pueden acceder a los aparatos a través del aire y ser repartidos por éstos.</p> <p>El filtro de aire puede estar con moho y es necesario limpiarlo.</p>
El ventilador de la unidad exterior no funciona de manera permanente.	Para un funcionamiento óptimo, se regula el ventilador de manera diferente.
El funcionamiento es irregular o impredecible o la unidad interior no reacciona.	<p>Interferencias de torres repetidoras de telefonía móvil o amplificadores externos de señales pueden influir en la unidad interior.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Separar la unidad interior durante un breve tiempo de la alimentación eléctrica y reiniciarla.</li> </ul>
La chapa-guía de aire o las laminillas de corriente de aire no se mueven correctamente.	<p>La chapa-guía de aire o las laminillas de corriente de aire han sido ajustadas manualmente o no han sido correctamente montadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Desconectar la unidad interior y comprobar si los componentes están correctamente encastados.</li> <li>▶ Conectar la unidad interior.</li> </ul>

Tab. 48

**4 Eliminación de fallos****4.1 Errores con indicaciones (Self diagnosis function)**

En caso de surgir un error durante el funcionamiento, los LEDs parpadearán durante un periodo mayor o la pantalla visualizará un código de error (p. ej. EH 02).

En caso de surgir un fallo durante más de 10 minutos:

- ▶ Interrumpir brevemente la alimentación eléctrica y conectar nuevamente la unidad interior.
- Si una avería no se puede resolver:
- ▶ Ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente correspondiente comunicándoles el código de error y los datos del aparato.

## 5 Mantenimiento



### ATENCIÓN

#### Peligro de electrocución o por piezas móviles

- ▶ Interrumpir la alimentación eléctrica antes de iniciar los trabajos de mantenimiento.
- ▶ Pasos de mantenimiento no presentados aquí solo deben ser realizados por un servicio técnico autorizado.

### 5.1 Cambiar las baterías

Se necesitan 2 baterías del tamaño AAA. No se recomienda usar baterías recargables.

- ▶ Retirar la tapa del compartimiento de baterías (→ fig. 3).
- ▶ Colocar nuevas baterías y tener en cuenta la polaridad correcta.
- ▶ Colocar nuevamente la tapa del compartimiento de baterías.

### 5.2 Limpieza del aparato y del mando a distancia

#### AVISO

#### Daños del aparato por limpieza inadecuada.

- ▶ No rociar o salpicar directamente con agua.
- ▶ No usar agua caliente, polvo limpiador o disolventes fuertes.
  
- ▶ Usar un paño suave para limpiar la unidad interior y el mando a distancia.
- ▶ La unidad exterior solo debe ser limpiada por un servicio técnico autorizado.

### 5.3 Limpiar filtro de aire

#### AVISO

El filtro de aire puede deformarse en la luz solar directa.

- ▶ No exponer el filtro de aire a la luz solar directa.

Limpiar los filtros de aire cada 2 semanas, así como antes y después de una puesta fuera de servicio durante un tiempo mayor.

- ▶ Desconectar la unidad interior.
- ▶ Girar el recubrimiento superior de la unidad interior hacia arriba.
- ▶ Empujar el filtro de aire hacia arriba y retirarlo (→ fig. 4).
- ▶ Retirar el filtro de aire pequeño, en caso de constar (→ fig. 1, [2]).
- ▶ Lavar el filtro de aire pequeño con una aspiradora manual.
- ▶ Lavar el filtro de aire mayor con agua templada y con un agente de limpieza suave y dejar secarlo en la sombra.
- ▶ Colocar nuevamente los filtros de aire.

### 5.4 Puesta fuera de servicio mayor

Previo a una puesta fuera de servicio más larga:

- ▶ Lavar filtro de aire.
- ▶ Activar la autolimpieza de la unidad interior con la tecla **Clean**.
- ▶ Después de la autolimpieza, conectar el modo ventilación, hasta que la unidad interior esté seca.
- ▶ Desconectar la unidad interior y separarla de la alimentación eléctrica.
- ▶ Retirar las baterías del mando a distancia.
- ▶ Proteger los aparatos contra el polvo.

## 5.5 Funcionamiento manual

#### AVISO

#### Daños del aparato por un funcionamiento incorrecto

El modo manual no ha sido previsto para el uso permanente.

- ▶ Usar solo por motivos de pruebas o en casos de emergencia.
- ▶ Usar solo durante un breve tiempo.

- ▶ Desconectar la unidad interior.
- ▶ Girar el recubrimiento superior de la unidad interior hacia arriba.
- ▶ Pulsar la tecla para el modo frío manual con un objeto fino:
  - Pulsar una vez: Se activa el modo automático forzado.
  - Pulsar dos veces: se activa el modo frío forzado.
  - Pulsar tres veces: se desconecta la unidad interior.
- ▶ Para restablecer el funcionamiento normal, usar el mando a distancia.

## 6 Protección del medio ambiente y eliminación de residuos

La protección del medio ambiente es uno de los principios empresariales del grupo Bosch.

La calidad de los productos, la productividad y la protección del medio ambiente representan para nosotros objetivos del mismo nivel. Las leyes y los reglamentos para la protección del medio ambiente son respetados de forma estricta.

Para la protección del medio ambiente utilizamos la mejor técnica y los mejores materiales posibles considerando los puntos de vista económicos.

#### Tipo de embalaje

En el embalaje seguimos los sistemas de reciclaje específicos de cada país, ofreciendo un óptimo reciclado.

Todos los materiales de embalaje utilizados son compatibles con el medio ambiente y recuperables.

#### Aparatos usados

Los aparatos viejos contienen materiales que pueden volver a utilizarse. Los materiales son fáciles de separar y los plásticos se encuentran señalados. Los materiales plásticos están señalados. Así pueden clasificarse los diferentes grupos de construcción y llevarse a reciclar o ser eliminados.

#### Aparatos usados eléctricos y electrónicos



Este símbolo significa que el producto no debe ser eliminado con otros desperdicios, sino que debe ser llevado a puntos limpios para el tratamiento, la recopilación, el reciclaje y la eliminación.

El símbolo vale para países con directivas de desperdicios electrónicos, p.ej. "Directiva europea 2012/19/CE acerca de aparatos eléctricos y electrónicos usados". Estas directivas fijan las condiciones marginales, válidas para la devolución y el reciclaje de aparatos electrónicos usados en diferentes países.

Debido a que aparatos electrónicos contienen materiales nocivos, necesitan ser reciclados de manera responsable para minimizar posibles peligros para la salud humana. Adicionalmente, el reciclaje de desperdicios electrónicos, ayuda a cuidar los recursos naturales.

Para informaciones adicionales acerca de la eliminación de residuos respetuosa con el medio ambiente de aparatos eléctricos y electrónicos usados, contactar a las autoridades locales respectivas, a su empresa de eliminación de residuos o al vendedor al que le compró el producto.

Informaciones adicionales constan en:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

**Baterías**

No tirar las baterías en la basura de casa. Las baterías usadas deben eliminarse en sistemas recolectores locales.

**refrigerante R32**

El aparato contiene gases fluorados efecto invernadero R32 (potencial de calentamiento global 675<sup>1)</sup>) con combustibilidad reducida y baja toxicidad (A2L o A2).

La cantidad está indicada en la placa de características de la unidad exterior.

Los refrigerantes son un peligro para el medio ambiente y necesitan ser recogidos y eliminados de una manera especial.

**7 Aviso de protección de datos**

Nosotros, **Robert Bosch España S.L.U., Bosch Termotecnia, Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19, 28037 Madrid, España**, tratamos información del producto y la instalación, datos técnicos y de conexión, datos de comunicación, datos del registro del producto y del historial del cliente para

garantizar el funcionamiento del producto (art. 6 (1), párr. 1 (b) del RGPD), para cumplir nuestro deber de vigilancia del producto, para la seguridad del producto y por motivos de seguridad (art. 6 (1), párr. 1 (f) del RGPD), para salvaguardar nuestros derechos en relación con cuestiones de garantía y el registro del producto (art. 6 (1), párr. 1 (f) del RGPD) y para analizar la distribución de nuestros productos y proporcionar información y ofertas individualizadas relativas al producto (art. 6 (1), párr. 1 (f) del RGPD). Para prestar servicios, tales como servicios de ventas y marketing, gestión de contratos, tramitación de pagos, programación, servicios de línea directa y alojamiento de datos, podemos encargar y transferir datos a proveedores de servicios externos y/o empresas afiliadas a Bosch. En algunos casos, pero solo si se asegura una protección de datos adecuada, se podrían transferir datos personales a receptores ubicados fuera del Espacio Económico Europeo. Póngase en contacto con nosotros para solicitarnos más información.

Dirección de contacto de nuestro responsable de protección de datos: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALEMANIA.

Usted podrá ejercitar su derecho de acceso, rectificación, cancelación, solicitar la limitación del tratamiento, la portabilidad de los datos y el olvido de los mismos escribiendo un correo electrónico a [privacy.rbib@bosch.com](mailto:privacy.rbib@bosch.com). Escanee el código CR para obtener más información.

1) en base al anexo I de la directiva (UE) N° 517/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo del 16. de abril del 2014.

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Explication des symboles et mesures de sécurité .....</b>	<b>37</b>
1.1	Explications des symboles .....	37
1.2	Consignes générales de sécurité .....	38
1.3	Remarques relatives à cette notice .....	39
<b>2</b>	<b>Informations sur le produit .....</b>	<b>39</b>
2.1	Déclaration de conformité .....	39
2.2	Conditions de stockage et durée de vie (uniquement pour EAC) .....	39
2.3	Structure du numéro de série (uniquement pour EAC) .....	39
2.4	Caractéristiques techniques de la commande à distance .....	39
2.5	Indications relatives au réfrigérant .....	39
<b>3</b>	<b>Utilisation .....</b>	<b>40</b>
3.1	Aperçu de l'unité intérieure .....	40
3.2	Aperçu commande à distance .....	40
3.3	Utilisation de la commande à distance .....	41
3.4	Régler le mode principal .....	41
3.5	Régler la minuterie .....	42
3.6	Autres fonctions .....	42
3.6.1	Régler la fonction pivotement .....	42
3.6.2	Commutation de l'affichage et du vibreur d'alarme (Mute Mode) .....	42
3.6.3	Réduction sonore (Silent Mode) .....	42
3.6.4	Fonction raccourci .....	43
3.6.5	Puissance max froid/puissance max chaud .....	43
3.6.6	Auto-nettoyage .....	43
3.6.7	Protection antigel (8 °C Heating) .....	43
3.6.8	Mode nuit .....	43
3.6.9	Verrouillage des touches .....	43
3.6.10	Extensions de fonctions .....	43
<b>4</b>	<b>Elimination des défauts .....</b>	<b>44</b>
4.1	Défauts avec affichage (Self diagnosis function) .....	44
4.2	Défauts sans message .....	44
<b>5</b>	<b>Entretien .....</b>	<b>45</b>
5.1	Changer les piles .....	45
5.2	Nettoyage de l'appareil et de la commande à distance .....	45
5.3	Nettoyer le filtre à air .....	45
5.4	Mise hors service prolongée .....	45
5.5	Mode manuel .....	45
<b>6</b>	<b>Protection de l'environnement et recyclage .....</b>	<b>45</b>
<b>7</b>	<b>Déclaration de protection des données .....</b>	<b>46</b>

## 1 Explication des symboles et mesures de sécurité

### 1.1 Explications des symboles

#### Avertissements

Les mots de signalement des avertissements caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

Les mots de signalement suivants sont définis et peuvent être utilisés dans le présent document :



**DANGER** signale la survenue d'accidents graves à mortels en cas de non respect.



**AVERTISSEMENT** signale le risque de dommages corporels graves à mortels.



**PRUDENCE** signale le risque de dommages corporels légers à moyens.



**AVIS** signale le risque de dommages matériels.

#### Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole d'info indiqué.

Symbol	Signification
	Avertissement substances inflammables : le réfrigérant R32 contenu dans ce produit est un gaz avec une inflammabilité et une toxicité moindres (A2L ou A2).
	Porter des gants de protection pendant les travaux d'installation et d'entretien.
	La maintenance doit être réalisée par une personne qualifiée qui respectera les directives mentionnées dans la notice de maintenance.
	En fonctionnement, respecter les consignes de la notice d'utilisation.

Tab. 49

Symbole	Signification
	Informations complémentaires disponibles dans la documentation technique.
	La maintenance doit être effectuée par une personne qualifiée dans le respect des consignes de la notice de maintenance.
	En fonctionnement, respecter les consignes de la notice d'utilisation.
	Symbol puissance calorifique nominale
	Symbol puissance frigorifique nominale
	Symbol circuit de refroidissement avec côté haute pression (haut) et côté basse pression (bas)
	Marquage de conformité EAC pour les produits présents sur le marché des États membres de l'Union économique eurasiatique
	Ce symbole indique la collecte à part des appareils électriques et électroniques.

Tab. 50

## 1.2 Consignes générales de sécurité

### ⚠️ Consignes pour le groupe cible

Cette notice d'utilisation s'adresse à l'utilisateur du climatiseur. Les consignes de toutes les notices concernant l'installation doivent être respectées. Le non-respect peut entraîner des dommages matériels, des dommages corporels, voire la mort.

- ▶ Lire et conserver les notices d'utilisation de tous les composants de l'installation avant utilisation.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.

### ⚠️ Utilisation conforme à l'usage prévu

L'unité intérieure convient pour l'installation en intérieur du bâtiment avec raccordement sur une unité extérieure et d'autres composants du système, par ex. régulations.

L'unité extérieure convient pour l'installation en extérieur du bâtiment avec raccordement sur un ou plusieurs unités intérieures et d'autres composants du système, par ex. régulations.

Le conditionnement d'air n'est prévu que pour un usage privé/professionnel, lorsque les écarts de température des valeurs de consigne définies n'entraînent pas dommages corporels ou matériels. Le conditionnement d'air n'est pas conçu pour régler et maintenir avec précision l'humidité absolue de l'air souhaitée.

Toute autre utilisation n'est pas conforme. Une utilisation non conforme et tous dégâts qui en résulteraient sont exclus de la garantie.

Pour une installation sur des sites spéciaux (parking souterrain, pièces techniques, balcon ou sur toute surface semi-ouverte) :

- ▶ Tenez compte tout d'abord des exigences requises pour le lieu d'installation mentionnées dans la documentation technique.

### ⚠️ Risques généraux dus au réfrigérant

- ▶ Cet appareil est rempli de réfrigérant. Le fluide frigorigène peut former des gaz toxiques en contact avec du feu.

- ▶ Faire inspecter et entretenir régulièrement l'installation par une entreprise qualifiée.

- ▶ En cas de soupçon de fuite de réfrigérant, aérer la pièce à fond et informer l'entreprise qualifiée.

### ⚠️ Transformation et réparations

Les modifications non conformes sur le climatiseur peuvent entraîner des blessures et/ou des dommages matériels.

- ▶ Faire réaliser ces travaux exclusivement par une entreprise spécialisée qualifiée.
- ▶ N'effectuer aucune modification sur les unités extérieure et intérieure ni sur d'autres composants du climatiseur.
- ▶ Couper l'alimentation électrique avant d'effectuer tous types de travaux d'entretien sur le climatiseur.

### ⚠️ Remarques concernant l'utilisation de l'installation

L'utilisation non conforme du climatiseur peut nuire à la santé.

- ▶ Ne pas soumettre le corps directement au débit d'air pendant une longue période.
  - ▶ En ce qui concerne les nouveaux-nés, les enfants, les personnes âgées, les personnes alitées ou handicapées, s'assurer que la température ambiante convient aux personnes qui se trouvent dans la pièce.
  - ▶ Ne jamais introduire d'objets dans l'appareil pour éviter de se blesser.
- La manipulation non conforme de l'appareil peut en diminuer la puissance, voire l'endommager et blesser les personnes présentes.
- ▶ Ne pas bloquer les entrées et sorties d'air des appareils.
  - ▶ Fermer les portes et les fenêtres pendant le fonctionnement.
  - ▶ Éviter la pénétration d'eau dans l'unité intérieure.
  - ▶ Contrôler régulièrement l'usure et la bonne fixation du support de montage de l'unité extérieure.
  - ▶ Ne pas peser sur l'unité extérieure, par ex. en y posant des objets ou en s'appuyant dessus.
  - ▶ Veiller à ce que la poussière, la vapeur et l'humidité soient réduites au minimum dans le local d'installation.
  - ▶ Ne pas utiliser de gaz facilement inflammables à proximité des appareils, par ex. provenant des sprays.
  - ▶ Si le climatiseur semble ne pas fonctionner correctement (par ex. odeur de brûlé, câble défectueux), l'arrêter immédiatement et le déconnecter.

### ⚠️ Nettoyage et maintenance (uniquement pour EAC)

Un nettoyage ou une maintenance non conforme du climatiseur peut en diminuer la puissance, voire l'endommager et blesser les personnes présentes.

- ▶ Respecter toutes les instructions de maintenance mentionnées dans cette notice.
- ▶ Lors de l'utilisation conjointe avec des générateurs de chaleur équipés de brûleurs ou autres sources de chaleur, la pièce doit être ventilée pour éviter le manque d'oxygène.
- ▶ Lors d'une mise hors service prévue pour une longue période, désactiver le climatiseur et le débrancher de l'alimentation électrique.
- ▶ Ne pas obstruer l'écoulement des condensats du climatiseur.
- ▶ Ne pas toucher le climatiseurs avec les mains mouillées.

### ⚠️ Sécurité des appareils électriques à usage domestique et utilisations similaires

Pour éviter les risques dus aux appareils électriques, les prescriptions suivantes s'appliquent conformément à la norme EN 60335-1 :

«Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec

l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être exécutés par des enfants sans surveillance.»

«Si le raccordement au réseau électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne disposant d'une qualification similaire pour éviter tout danger.»

### 1.3 Remarques relatives à cette notice

Les illustrations sont regroupées en fin de document. Le texte contient des renvois vers les illustrations.

Selon les modèles, les produits peuvent différer des représentations figurant dans cette notice.

## 2 Informations sur le produit

### 2.1 Déclaration de conformité

La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes et nationales en vigueur.

Le marquage CE prouve la conformité du produit avec toutes les prescriptions européennes légales, qui prévoient la pose de ce marquage.

Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur Internet : [www.bosch-homecomfort.fr](http://www.bosch-homecomfort.fr).

### 2.2 Conditions de stockage et durée de vie (uniquement pour EAC)

Les produits doivent être stockés dans un endroit fermé, clair et spacieux. Le sol doit être plat, sans renforcements et le plus exempt de poussière possible. Le lieu de stockage doit être équipé d'une unité de ventilation protégée des explosions. Tous les équipements électriques doivent être installés à une hauteur de plus de 1,5 m.

Durée de vie du produit	10 ans
Durée de stockage du produit	2 ans
Température d'ambiance pour le stockage	-10....50 °C
Humidité de l'air pour le stockage	0...85 %

Tab. 51

### 2.3 Structure du numéro de série (uniquement pour EAC)

Exemple de numéro de série : 86DM-137-000001-773961804

### 2.5 Indications relatives au réfrigérant

Cet appareil **contient des gaz à effet de serre fluorés** comme réfrigérant. L'unité est scellée hermétiquement. Les indications suivantes relatives au réfrigérant correspondent aux exigences du décret européen n° 517/2014 sur les gaz à effet de serre fluorés.

Exemple	Nombre de positions	Information	Format
86DM	4	Usine	alphanumérique
137	3	Date de fabrication (mois exact)	alphanumérique
000001	6	Numéro de comptage	numérique
773961804	10	Référence	alphanumérique

Tab. 52 Structure du numéro de série

Pour convertir le code à 3 chiffres en date de fabrication :

- Consulter le tableau à la page 163 ou ouvrir l'adresse Internet suivante : [www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- Rechercher le code à 3 chiffres.  
La colonne indique le mois et la ligne indique l'année de fabrication.

Dans l'exemple, la date de fabrication est janvier 2021.

Année	Mois			...
	Janvier	Février	Mars	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Tab. 53 Conversion du code à 3 chiffres en date de fabrication



Le produit est fabriqué en Chine.

### 2.4 Caractéristiques techniques de la commande à distance

Alimentation électrique	2 piles AAA
Portée du signal	8 m
Température d'ambiance admissible	-5 °C ... 60 °C

Tab. 54



Remarque pour l'utilisateur : lorsque l'installateur fait l'appoint de réfrigérant, il reporte le volume de remplissage additionnel ainsi que le volume total de réfrigérant dans le tableau suivant.

Type de produit	Puissance nominale de refroidissement [kW]	Puissance nominale de chauffage [kW]	Type de réfrigérant	Potentiel de réchauffement global (GWP) [kgCO <sub>2</sub> éq.]	Équivalent CO <sub>2</sub> de la charge d'usine.	Quantité préchargée de réfrigérant [kg]	Volume de remplissage additionnel [kg]	Charge totale au moment de la mise en service [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(Longueur du tuyau - 5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(Longueur du tuyau - 5) *0,012	

Type de produit	Puissance nominale de refroidissement [kW]	Puissance nominale de chauffage [kW]	Type de réfrigérant	Potentiel de réchauffement global (GWP) [kgCo <sub>2</sub> éq.]	Équivalent Co <sub>2</sub> de la charge d'usine.	Quantité préchargée de réfrigérant [kg]	Volume de remplissage additionnel [kg]	Charge totale au moment de la mise en service [kg]
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(Longueur du tuyau - 5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(Longueur du tuyau - 5) *0,024	

Tab. 55 Gaz F

### 3 Utilisation

#### 3.1 Aperçu de l'unité intérieure

##### Légende de la figure 1:

- [1] Cache supérieur
- [2] Emplacement pour petit filtre (en option)
- [3] Filtre à air
- [4] Face arrière de l'écran
- [5] Touche pour mode manuel
- [6] Tôle de guidage de l'air

##### Écran de l'unité intérieure

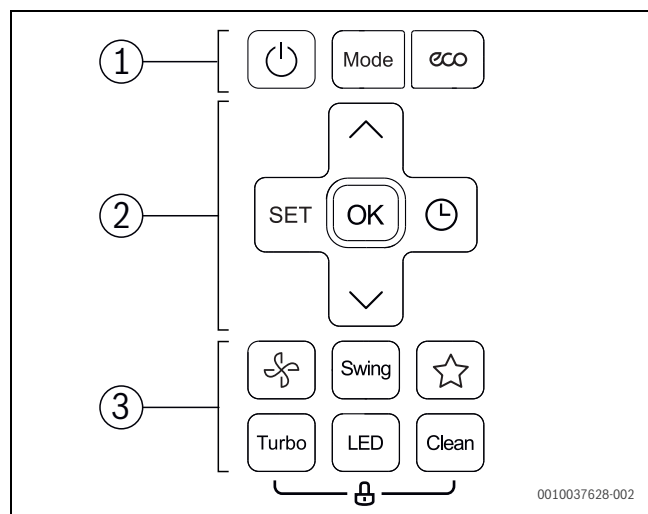


Symbole	Explication
<b>Nombre</b>	Affichage de la température
<b>ON</b>	S'affiche pour certaines fonctions lorsque celles-ci sont activées. Indique que le minuteur d'activation est actif lorsque l'unité intérieure est désactivée.
<b>OF</b>	S'affiche pour certaines fonctions lorsque celles-ci sont désactivées.
<b>dF</b>	Dégivrage automatique actif
<b>FP</b>	Protection antigel active : l'unité intérieure maintient la température ambiante à au moins 8 °C.
<b>CI</b>	La fonction auto-nettoyage est active
<b>Ex, Px, Fx</b>	Code erreur («x» désigne n'importe quel chiffre).

Tab. 56 Symboles à l'écran

#### 3.2 Aperçu commande à distance

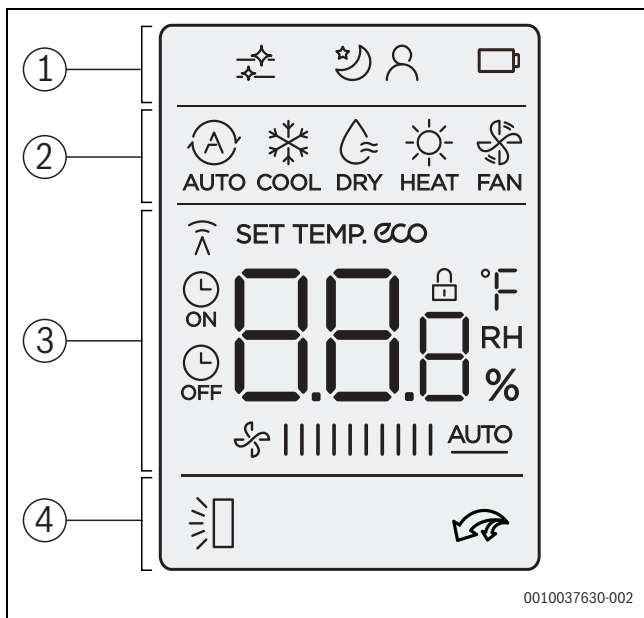
##### Touches de la commande à distance



0010037628-002

Pos.	Touche	Fonction
<b>1</b>	∅	Activer/désactiver.
	<b>Mode</b>	Réglage du mode de fonctionnement.
	<b>eco</b>	Fonction ECO
<b>2</b>	<b>SET</b>	Sélectionner des extensions de fonction.
	<b>OK</b>	Confirmer la sélection.
	⌚	Régler la minuterie.
	∧	Augmenter la température.
	∨	Diminuer la température.
<b>3</b>	☴	Vitesse de rotation du ventilateur
	<b>Swing</b>	Régler la fonction pivotement.
	☆	Fonction raccourci : Réinitialiser le réglage précédent.
	<b>Turbo</b>	Puissance max froid/puissance max chaud
	<b>LED</b>	Désactiver l'écran de l'unité intérieure et le vibrer d'alarme (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Auto-nettoyage
	🔒	

Tab. 57 Touches de la commande à distance

**Affichage de la commande à distance**


Pos.	Symbole	Explication
<b>1</b>		Infographie : l'auto-nettoyage est actif.
		Fonction : le mode nuit est actif.
		Fonction : la fonction suivez-moi est active (Follow Me) ; Fonction : mesure de la température sur la commande à distance.
		Infographie : état des piles
<b>2</b>		Mode : automatique
		Mode : refroidissement
		Mode de fonctionnement : mode déshumidification actif
		Mode de fonctionnement : chauffage
		Mode de fonctionnement : ventilateur
<b>3</b>		Affichage de valeurs : affichage standard de la température de consigne, de la vitesse du ventilateur ou (si la minuterie est activée) du réglage de la minuterie.
		Infographie : affichage de transmission ; s'allume lorsque la commande à distance envoie un signal à l'unité intérieure.
		Infographie : la fonction économie d'énergie est active.
		Infographie : la minuterie marche/arrêt est active.
		Affichage de valeurs : affiche la vitesse actuelle du ventilateur. Il existe plusieurs niveaux de puissance (barres) et le réglage <b>AUTO</b> pour une régulation automatique
<b>4</b>		Infographie : la fonction de pivotement vertical automatique active. (vers le haut/vers le bas).
		Infographie : puissance max froid/puissance max chaud est actif.

Tab. 58 Symboles à l'écran

**3.3 Utilisation de la commande à distance**

La portée du signal est de 8 m. Les objets mal placés ou l'utilisation de certaines lampes fluorescentes dans la même pièce peut influencer la transmission du signal.

- Orienter la commande à distance vers l'écran de réception du signal et appuyer sur la touche souhaitée.  
L'appareil émet un bip lorsqu'il reçoit un signal.

**AVIS**

Le bon fonctionnement de la commande à distance peut être entravé durablement.

- Ne pas soumettre la commande à distance à la lumière solaire directe.
- Ne pas laisser la commande à distance à proximité d'un chauffage.
- Protéger la commande à distance de l'humidité et des chocs.

**3.4 Régler le mode principal**
**Mise en marche / arrêt de l'appareil**

- Appuyer sur la touche pour activer ou désactiver l'appareil.  
L'appareil démarre dans le mode réglé.

Même à l'arrêt, les réglages peuvent être effectués. L'appareil enregistre les réglages même en cas de panne de courant.

**Mode automatique**

En mode automatique, l'appareil commute automatiquement entre le chauffage et le refroidissement pour maintenir la température souhaitée.

- Appuyer plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que l'écran affiche .
- Régler la température souhaitée à l'aide des touches et .



La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée en mode automatique.

**Mode refroidissement**

- Appuyer plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que l'écran affiche .
- Appuyer plusieurs fois sur la touche jusqu'à atteindre la vitesse souhaitée du ventilateur.
- Régler la température souhaitée à l'aide des touches et .



En mode ventilateur, la température ne peut pas être réglée ni affichée.

**Mode ventilateur**

- Appuyer plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que l'écran affiche .
- Appuyer plusieurs fois sur la touche jusqu'à atteindre la vitesse souhaitée du ventilateur. Pour la régulation automatique, **AUTO** peut être sélectionné.



En mode ventilateur, la température ne peut pas être réglée ni affichée.

**Mode déshumidification**

- Appuyer plusieurs fois sur la touche **Mode** jusqu'à ce que l'écran affiche .
- Régler la température souhaitée à l'aide des touches et .



La vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée en mode déshumidification.

- Appuyer sur la touche **Mode** pour afficher .

**Mode chauffage**

- ▶ Régler la température souhaitée à l'aide des touches **▲** et **▼**.
- ▶ Appuyer plusieurs fois sur la touche  jusqu'à atteindre la vitesse souhaitée du ventilateur.



Si les températures extérieures sont très basses, il se peut que la puissance calorifique du climatiseur ne suffise pas. Nous recommandons de rajouter d'autres générateurs de chaleur.

### 3.5 Régler la minuterie

Les minuteries d'activation et de désactivation peuvent être réglées de 0 à 24 heures, pour les 10 premières heures par étapes de 30 minutes, puis par étapes de 1 heure. La minuterie s'arrête si le réglage est de 0 heure.

#### Réglage de la minuterie d'activation

- ▶ Appuyer plusieurs fois sur la touche  jusqu'à ce que le symbole  apparaisse.
- ▶ Pour régler l'heure souhaitée, appuyer plusieurs fois sur la touche **▲** ou **▼**.  
Le réglage est enregistré rapidement.

#### Régler la minuterie de désactivation

- ▶ Appuyer plusieurs fois sur la touche  jusqu'à ce que le symbole  apparaisse.
- ▶ Pour régler l'heure souhaitée, appuyer plusieurs fois sur la touche **▲** ou **▼**.  
Le réglage est enregistré rapidement.

#### Couper la minuterie

- ▶ Sélectionner la minuterie correspondante à l'aide de la touche .
- ▶ Réglage des heures  
La minuterie se désactive rapidement.

#### Combiner les minuteries

Les deux minuteries peuvent être réglées en même temps. Chaque minuterie peut être programmée de manière à être active avant l'autre.

- ▶ Régler la minuterie d'activation et de désactivation.  
Les réglages sont combinés automatiquement.

Heure actuelle :	13:00 h
Réglage de la minuterie d'activation	4,0 h
Réglage de la minuterie de désactivation	8,5 h
Heure d'enclenchement	17:00 h
Délai de désactivation	21:30 h

Tab. 59 Exemple



Les minuteries d'activation et de désactivation ne peuvent pas être programmées de manière à faire fonctionner l'appareil à des températures différentes ou avec d'autres réglages.

## 3.6 Autres fonctions

### 3.6.1 Régler la fonction pivotement

#### AVIS

Si les lamelles de débit d'air restent longtemps en position minimale pendant le mode refroidissement, des condensats peuvent s'écouler. Le réglage vertical manuel des lamelles de débit d'air peut entraîner des défauts.

- ▶ Utiliser uniquement la commande à distance pour le réglage vertical des lamelles de débit d'air.

#### Mode angle variable horizontal (gauche/droite)

La position horizontale doit être réglée à la main.

- ▶ Désactiver l'unité intérieure et couper l'alimentation électrique.
- ▶ Rabattre le déflecteur d'air vers le bas (→ fig. 2).
- ▶ Pivoter les lamelles horizontalement avec la main dans la position souhaitée.
- ▶ Remettre le déflecteur d'air dans sa position d'origine.

#### Mode angle variable vertical automatique (vers le haut/vers le bas)

- ▶ Maintenir la touche **Swing** pendant plus de 2 secondes pour activer le pivotement vertical automatique.  
La commande à distance affiche le symbole .
- ▶ Pour quitter le pivotement vertical automatique : réappuyer sur la touche **Swing**.

#### Position de nettoyage

Pour faciliter le nettoyage, les lamelles de débit d'air peuvent être placées dans une position particulière (en fonction du modèle).

- ▶ Lorsque l'appareil est désactivé, appuyer simultanément pendant une seconde sur les touches **Mode** et **Swing**.
- ▶ Pour quitter la position nettoyage : réappuyer et maintenir les deux touches.

### 3.6.2 Commutation de l'affichage et du vibreur d'alarme (Mute Mode)

- ▶ Pour activer ou désactiver l'écran de l'unité intérieure et le vibreur d'alarme : appuyer sur la touche **LED**.
- ▶ Pour afficher la température ambiante actuelle : appuyer sur la touche **LED** pendant 5 secondes.
- ▶ Pour afficher la température réglée : appuyer sur la touche **LED** pendant 5 secondes supplémentaires.

### 3.6.3 Réduction sonore (Silent Mode)

Cette fonction diminue les bruits de l'unité intérieure et extérieure en cours de fonctionnement. Elle est particulièrement avantageuse lorsqu'il est nécessaire de tenir compte des voisins pendant la nuit.

- ▶ Appuyer sur la touche  pendant 2 secondes en cours de marche.
- ▶ Quitter la fonction :
- ▶ Réappuyer sur la touche  pendant 2 secondes.
- ou-
- ▶ Appuyer sur la touche , la touche **Mode**, la touche **Turbo** ou la touche **Clean**.

#### i

Pendant le fonctionnement silencieux de l'unité extérieure, la puissance de refroidissement/calorifique peut éventuellement ne pas être atteinte en raison de la basse fréquence du compresseur.

### 3.6.4 Fonction raccourci

L'unité intérieure retient le réglage actuel et le réglage précédent, comme le mode de fonctionnement, la température et la vitesse de rotation du ventilateur. La fonction raccourci peut permettre de passer de l'un à l'autre.

- ▶ Appuyer sur la touche  pour passer au réglage précédent.
- ▶ Maintenir la touche  pendant plus de deux secondes pour passer au réglage actuel.

### 3.6.5 Puissance max froid/puissance max chaud

Pour la puissance max froid/puissance max chaud, l'unité intérieure fonctionne à puissance maximale pour chauffer ou refroidir la pièce rapidement.

- ▶ Puissance max froid : activer le refroidissement et appuyer sur la touche **Turbo**.
- ▶ Puissance max chaud : activer le chauffage et appuyer sur la touche **Turbo**.

Quitter la fonction :

- ▶ Réappuyer sur la touche **Turbo**.

### 3.6.6 Auto-nettoyage

L'appareil dispose d'une fonction pour l'auto-nettoyage de l'évaporateur. L'auto-nettoyage congèle la poussière, la moisissure et la graisse. Tout est ensuite décongelé rapidement puis séché à l'air chaud.

- ▶ Pour activer l'auto-nettoyage : appuyer sur la touche **Clean**. Pendant l'auto-nettoyage, l'écran affiche l'unité intérieure **CL**. L'auto-nettoyage s'arrête automatiquement après 20 à 45 minutes.

### 3.6.7 Protection antigel (8 °C Heating)

La protection hors gel peut être activée pour maintenir la température ambiante à minimum 8 °C.

- ▶ En mode chauffage 2x appuyer sur la touche  dans un délai de 1 seconde. L'appareil reste désactivé jusqu'à ce que la température soit inférieure à 8 °C.

Quitter la fonction :

- ▶ Appuyer sur la touche , la touche **Mode**, la touche **Turbo** ou la touche **Clean**.

### 3.6.8 Mode nuit

Cette fonction sert à économiser l'énergie pendant les heures de veille. Après une heure, l'appareil chauffe ou refroidit moins. Pour cela, la température réglée est modifiée de 1 °C. Après deux heures, la température réglée change d'un autre 1 °C. Puis la nouvelle température est maintenue.

- ▶ Sélectionner la fonction avec la touche **Set** et les touches  ou .



Cette fonction n'est pas disponible en mode déshumidification et ventilateur.

### 3.6.9 Verrouillage des touches

Le verrouillage des touches permet de verrouiller les touches de la commande à distance.

- ▶ Pour activer/désactiver le verrouillage des touches : appuyer simultanément sur les touches **Clean** et **Turbo** pendant 5 secondes. Si le verrouillage des touches est actif, l'écran affiche le symbole .

### 3.6.10 Extensions de fonctions

- ▶ Appuyer sur la touche **Set**.
- ▶ Sélectionner la fonction avec la touche **Set** ou les touches , .
-  = fonction Suivez-moi
- ▶ Confirmer la sélection avec la touche **OK**.

Quitter la fonction :

- ▶ Répéter les étapes ci-dessus.

### Fonction Suivez-moi (Follow Me)

Cette fonction active la commande à distance à l'emplacement actuel pour mesurer la température toutes les 3 minutes. L'unité intérieure est maintenant commandée en fonction de ces valeurs de mesure.



Cette fonction n'est disponible qu'en mode refroidissement, chauffage et automatique.

## 4 Elimination des défauts

### 4.1 Défauts avec affichage (Self diagnosis function)

Si un défaut survient en cours de marche, les LED clignotent pendant un certain temps ou l'écran affiche un code de défaut (par ex. EH 02).

### 4.2 Défauts sans message

Si des défauts surviennent en cours de marche, et ne peuvent pas être éliminés :

- Contacter le service après-vente et indiquer la panne ainsi que les caractéristiques de l'appareil.

Défaut	Cause possible
La puissance de l'unité intérieure est trop faible.	<p>Température réglée trop haut ou trop bas.</p> <p>Le filtre à air est encrassé et doit être nettoyé.</p> <p>Influence ambiante défavorable sur l'unité intérieure, par ex. en raison d'obstacles placés devant les ouvertures d'air des appareils, de portes/fenêtres ouvertes dans la pièce ou de sources de chaleur importantes dans la pièce.</p> <p>Le fonctionnement silencieux est activé et empêche l'utilisation de la pleine puissance.</p>
L'unité intérieure ne s'enclenche pas.	<p>L'unité intérieure dispose d'un mécanisme de protection contre la surcharge. Le temps d'attente pour redémarrer l'unité intérieure peut prendre 3 minutes.</p> <p>Les piles de la commande à distance sont vides.</p> <p>La minuterie est activée.</p>
Le mode passe des modes refroidissement ou chauffage au mode ventilateur.	<p>L'unité intérieure change le mode pour éviter la formation de gel.</p> <p>La température réglée est temporairement atteinte.</p>
L'unité intérieure génère une brume blanche.	Dans les régions humides, une forte différence de température entre l'air ambiant et l'air climatisé peut former une brume blanche.
Les unités intérieure et extérieure génèrent une brume blanche.	Si le chauffage tourne juste après le dégivrage automatique, le taux important d'humidité de l'air peut générer de la brume blanche.
Les unités intérieure et extérieure font du bruit.	<p>L'unité intérieure peut faire du bruit lorsque la grille de circulation d'air réinitialise sa position.</p> <p>Un léger bruit de sifflement pendant la marche est normal. Il est provoqué par la circulation du réfrigérant.</p> <p>Un grincement peut provenir de la dilatation ou de la rétractation des éléments en métal ou en plastique sur l'appareil lors du chauffage/refroidissement.</p> <p>Pendant le fonctionnement, l'unité extérieure fait divers autres bruits qui sont normaux.</p>
Les unités intérieure ou extérieure évacuent de la poussière.	Si la mise hors service dure longtemps, de la poussière peut s'accumuler dans les appareils s'ils ne sont pas recouverts.
Mauvaise odeur pendant le fonctionnement.	<p>Des mauvaises odeurs provenant de l'air peuvent pénétrer et se répartir dans les appareils.</p> <p>Le filtre à air peut être mois et doit être nettoyé.</p>
Le ventilateur de l'unité extérieure tourne constamment.	Le ventilateur est réglé différemment afin d'assurer un fonctionnement optimal.
Le fonctionnement est irrégulier ou imprévisible ou l'unité intérieure ne réagit pas.	<p>Des interférences provenant de stations de téléphonie mobile ou d'amplificateurs de signaux externes peuvent agir sur l'unité intérieure.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Couper l'unité intérieure de l'alimentation électrique pendant un court instant, puis la redémarrer.</li> </ul>
Le déflecteur d'air ou les lamelles de débit d'air ne bougent pas correctement.	<p>Le déflecteur d'air ou les lamelles de débit d'air ont été réglés manuellement ou sont mal montés.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Désactiver l'unité intérieure et vérifier si les composants sont bien enclenchés.</li> <li>► Enclencher l'unité intérieure.</li> </ul>

Tab. 60

## 5 Entretien



### PRUDENCE

#### Risque d'électrocution ou danger dû à des pièces en mouvement

- ▶ Avant tous types d'opérations de maintenance, couper l'alimentation électrique.
- ▶ Les étapes de l'entretien qui ne sont pas indiquées ici doivent être effectuées par une entreprise spécialisée.

### 5.1 Changer les piles

2 piles AAA sont nécessaires. L'utilisation de piles rechargeables n'est pas recommandée.

- ▶ Retirer le cache du compartiment des piles (→ fig. 3).
- ▶ Introduire les nouvelles piles et veiller à la polarité exacte.
- ▶ Remettre le cache en place.

### 5.2 Nettoyage de l'appareil et de la commande à distance

#### AVIS

#### Appareils endommagés suite à un nettoyage non conforme !

- ▶ Ne pas verser d'eau dessus ni éclabousser directement.
- ▶ Ne pas utiliser d'eau chaude, de poudre à récurer ou de détergents puissants.
  
- ▶ Pour nettoyer l'unité et la commande à distance, les essuyer avec un chiffon doux.
- ▶ L'unité extérieure ne peut être nettoyée que par un professionnel qualifié.

### 5.3 Nettoyer le filtre à air

#### AVIS

Le filtre à air peut se déformer s'il est soumis à la lumière directe du soleil.

- ▶ Ne pas soumettre le filtre à air à la lumière directe du soleil.

Nettoyer le filtre à air toutes les 2 semaines ainsi qu'avant et après une mise hors service prolongée.

- ▶ Désactiver l'unité intérieure.
- ▶ Relever le couvercle supérieur de l'unité intérieure.
- ▶ Appuyer le filtre à air vers le haut et le retirer (→ fig. 4).
- ▶ Retirer les petits filtres à air si existants (→ fig. 1, [2]).
- ▶ Nettoyer les petits filtres à air avec un aspirateur à main.
- ▶ Rincer le grand filtre à air avec de l'eau chaude et un détergent doux, puis le sécher à l'ombre.
- ▶ Remettre les petits filtres à air et le grand filtre à air en place.

### 5.4 Mise hors service prolongée

Avant une mise hors service prolongée :

- ▶ Nettoyer le filtre à air.
- ▶ Activer l'auto-nettoyage de l'unité intérieure avec la touche **Clean**.
- ▶ Après l'auto-nettoyage, enclencher le ventilateur jusqu'à ce que l'unité intérieure soit sèche.
- ▶ Désactiver l'unité intérieure et la couper de l'alimentation électrique.
- ▶ Retirer les piles de la commande à distance.
- ▶ Protéger l'appareil de la poussière.

## 5.5 Mode manuel

#### AVIS

#### Appareils endommagés suite à un fonctionnement non conforme

Le mode manuel n'est pas prévu pour une utilisation durable.

- ▶ Ne l'utiliser que pour les tests et les cas d'urgence.
- ▶ Ne l'utiliser que pendant un court moment.

- ▶ Désactiver l'unité intérieure.
- ▶ Relever le couvercle supérieur de l'unité intérieure.
- ▶ Avec un objet fin, appuyer sur la touche du refroidissement manuel :
  - Appuyer une fois : le mode automatique est forcé.
  - Appuyer deux fois : le mode refroidissement est forcé.
  - Appuyer trois fois : l'unité intérieure est désactivée.
- ▶ Pour rétablir le fonctionnement normal, utiliser la commande à distance.

## 6 Protection de l'environnement et recyclage

La protection de l'environnement est un principe de base du groupe Bosch.

Nous accordons une importance égale à la qualité de nos produits, à leur rentabilité et à la protection de l'environnement. Les lois et prescriptions concernant la protection de l'environnement sont strictement observées.

Pour la protection de l'environnement, nous utilisons, tout en respectant les aspects économiques, les meilleures technologies et matériaux possibles.

#### Emballages

En matière d'emballages, nous participons aux systèmes de mise en valeur spécifiques à chaque pays, qui visent à garantir un recyclage optimal.

Tous les matériaux d'emballage utilisés respectent l'environnement et sont recyclables.

#### Appareils usagés

Les appareils usés contiennent des matériaux qui peuvent être réutilisés.

Les composants se détachent facilement. Les matières synthétiques sont marquées. Ceci permet de trier les différents composants en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

#### Déchet d'équipement électrique et électronique



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets, mais doit être acheminé vers des points de collecte de déchets pour le traitement, la collecte, le recyclage et l'élimination.

Le symbole s'applique aux pays concernés par les règlements sur les déchets électriques, par ex. la « Directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques usagés ». Ces règlements définissent les conditions-cadres qui s'appliquent à la reprise et au recyclage des appareils électriques usagés dans certains pays.

Comme les appareils électriques peuvent contenir des substances dangereuses, ils doivent être recyclés de manière responsable pour réduire les éventuels dommages environnementaux et risques pour la santé humaine. De plus, le recyclage des déchets électriques contribue à préserver les ressources naturelles.

Pour de plus amples informations sur l'élimination écologique des appareils électriques et électroniques usagés, veiller à contacter l'administration locale compétente, les entreprises chargées de l'élimination des déchets ou les revendeurs, auprès desquels le produit a été acheté.

Des informations complémentaires sont disponibles ici : [www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

**Piles**

Les piles ne doivent pas être recyclées avec les ordures ménagères. Les piles usagées doivent être collectées dans les systèmes de collecte locale.

**Fluide frigorigène R32**

L'appareil contient un gaz à effet de serre fluoré R32 (potentiel de réchauffement global 675<sup>1)</sup>) dont l'inflammabilité et la toxicité sont moindres (A2L ou A2).

Le volume contenu est indiqué sur la plaque signalétique de l'unité extérieure.

Les réfrigérants sont un danger pour l'environnement et doivent être collectés et recyclés séparément.

**7 Déclaration de protection des données**

Nous, [FR] elm.leblanc S.A.S., 124-126 rue de Stalingrad, 93711 Drancy Cedex, France, [BE] Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, Belgique, [LU] Ferrokneppe Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette, Luxembourg,

traitons les informations relatives au produit et à son installation, l'enregistrement du produit et les données de l'historique du client pour assurer la fonctionnalité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (b) du RGPD), pour remplir notre mission de surveillance et de sécurité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) RGPD), pour protéger nos droits en matière de garantie et d'enregistrement de produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD), pour analyser la distribution de nos produits et pour fournir des informations et des offres personnalisées en rapport avec le produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD). Pour fournir des services tels que les services de vente et de marketing, la gestion des contrats, le traitement des paiements, la programmation, l'hébergement de données et les services d'assistance téléphonique, nous pouvons exploiter les données et les transférer à des prestataires de service externes et/ou à des entreprises affiliées à Bosch. Dans certains cas, mais uniquement si une protection des données appropriée est assurée, les données à caractère personnel peuvent être transférées à des destinataires en dehors de l'Espace économique européen. De plus amples informations sont disponibles sur demande. Vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données à l'adresse suivante : Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALLEMAGNE.

Vous avez le droit de vous opposer à tout moment au traitement de vos données à caractère personnel conformément à l'art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD pour des motifs qui vous sont propres ou dans le cas où vos données personnelles sont utilisées à des fins de marketing direct. Pour exercer votre droit, contactez-nous via l'adresse **[FR] privacy.ttfr@bosch.com, [BE] privacy.ttbe@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com**. Pour de plus amples informations, veuillez scanner le QR code.

1) conformément à l'annexe I de l'ordonnance (UE) n° 517/2014 du Parlement Européen et du Conseil du 16 Avril

**Sadržaj**

<b>1</b>	<b>Objašnjenje simbola i upute za siguran rad .....</b>	<b>47</b>
1.1	Objašnjenje simbola.....	47
1.2	Opće sigurnosne upute .....	48
1.3	Napomene o ovim uputama .....	48
<b>2</b>	<b>Podaci o proizvodu .....</b>	<b>49</b>
2.1	Izjava o usklađenosti .....	49
2.2	Uvjeti skladištenja i vijek trajanja (samo za EAC) ..	49
2.3	Struktura serijskog broja (samo za EAC).....	49
2.4	Tehnički podaci daljinskog upravljača.....	49
2.5	Podaci o rashladnom sredstvu.....	49
<b>3</b>	<b>Rukovanje .....</b>	<b>50</b>
3.1	Pregled unutarnje jedinice.....	50
3.2	Pregled daljinskog upravljača .....	50
3.3	Korištenje daljinskog upravljača .....	51
3.4	Podešavanje glavnog načina rada .....	51
3.5	Postavljanje brojača vremena .....	51
3.6	Ostale funkcije .....	51
3.6.1	Podešavanje funkcije zakretanja .....	51
3.6.2	Prebacivanje prikaza i zujalice alarma (Mute Mode) .....	52
3.6.3	Smanjenje buke (Silent Mode) .....	52
3.6.4	Funkcija prečaca.....	52
3.6.5	Brzo hlađenje / brzo grijanje .....	52
3.6.6	Samostalno čišćenje .....	52
3.6.7	Zaštita od smrzavanja (8 °C Heating) .....	52
3.6.8	Noćni način rada.....	52
3.6.9	Blokada tipki .....	52
3.6.10	Napredne radne funkcije .....	52
<b>4</b>	<b>Uklanjanje problema .....</b>	<b>53</b>
4.1	Smetnje s prikazom (Self diagnosis function) ..	53
4.2	Smetnje bez prikaza .....	53
<b>5</b>	<b>Održavanje.....</b>	<b>54</b>
5.1	Zamjena baterija.....	54
5.2	Čišćenje uređaja i daljinskog upravljača .....	54
5.3	Čišćenje zračnog filtra .....	54
5.4	Dulje stavljanje izvan pogona.....	54
5.5	Ručni pogon .....	54
<b>6</b>	<b>Zaštita okoliša i zbrinjavanje u otpad .....</b>	<b>55</b>
<b>7</b>	<b>Napomena o zaštiti podataka .....</b>	<b>55</b>

**1 Objašnjenje simbola i upute za siguran rad****1.1 Objašnjenje simbola****Upute upozorenja**

U uputama za objašnjenje signalne riječi označavaju vrstu i težinu posljedica u slučaju nepridržavanja mjera za uklanjanje opasnosti.

Sljedeće signalne riječi su definirane i mogu biti upotrijebljene u ovom dokumentu:

**OPASNOST**

**OPASNOST** znači da će se pojaviti teške do po život opasne ozljede.

**UPOZORENJE**

**UPOZORENJE** znači da se mogu pojaviti teške do po život opasne tjelesne ozljede.

**OPREZ**

**OPREZ** znači da može doći do lakše ili umjerene tjelesne ozljede.

**NAPOMENA**

**NAPOMENA** znači da može doći do materijalne štete.

**Važne informacije**

Ovim simbolom označene su važne informacije koje ne predstavljaju opasnost za ljude ili stvari.

Simbol	Značenje
	Upozorenje zbog zapaljivih tvari: rashladno sredstvo R32, u ovom proizvodu, je plin niske zapaljivosti i niske toksičnosti (A2L ili A2).
	Tijekom instalacije i održavanja proizvoda potrebno je nositi zaštitne rukavice.
	Održavanje treba obavljati kvalificirana osoba koja se pridržava napomena iz uputa za održavanje.
	Tijekom rada slijedite napomene iz uputa za uporabu.

tab. 61

Simbol	Značenje
	Dodatne informacije dostupne su u tehničkoj dokumentaciji.
	Održavanje treba obavljati kvalificirana osoba koja se pridržava napomena iz uputa za održavanje.
	Tijekom rada pridržavajte se napomena iz uputa za uporabu.
	Simbol za nazivnu snagu grijanja
	Simbol za nazivnu snagu hlađenja
	Simbol za krug rashladnog sredstva sa stranom visokog tlaka (gore) i stranom niskog tlaka (dolje)
	Oznaka sukladnosti EAC za proizvode na tržištu država članica Euroazijske gospodarske unije
	Simbol označava odvojeno prikupljanje električnih i elektroničkih uređaja.

tab. 62

## 1.2 Opće sigurnosne upute

### ⚠ Napomene za ciljanu grupu

Ove upute za rukovanje namijenjene su korisnicima klima-uredjaja. Napomene u svim uputama relevantnim za sustav moraju se poštovati. Nepoštivanje može dovesti do materijalnih šteta i osobnih ozljeda ili opasnosti po život.

- ▶ Prije korištenja pročitajte i sačuvajte upute za rukovanje svih sastavnih dijelova sustava.
- ▶ Pridržavajte se uputa za siguran rad i upozorenja.

### ⚠ Namjenska uporaba

Unutarnja jedinica namijenjena je za ugradnju unutar zgrade s priključkom na vanjsku jedinicu i dodatne dijelove sustava, npr. regulator.

Vanjska jedinica namijenjena je za ugradnju izvan zgrade s priključkom na jednu ili više unutarnjih jedinica i dodatne dijelove sustava, npr. regulatori.

Klimatizacijski uredaj namijenjen je samo za komercijalnu/privatnu upotrebu, pri čemu odstupanja temperature od zadanih vrijednosti neće naštetiti živim bićima ili materijalima. Ovaj klimatizacijski uredaj nije prikladan za precizno nameštanje i održavanje željene apsolutne vlažnosti.

Svaka druga primjena nije propisna. Nepravilna uporaba i pritom nastala šteta ne podliježu jamstvu.

Za instalaciju na posebnim mjestima (podzemna garaža, tehničke prostorije, balkon ili drugi poluotvoreni prostori):

- ▶ Prije svega se držite zahtjeva za mjesto instalacije u tehničkoj dokumentaciji.

### ⚠ Opće opasnosti rashladnog sredstva

- ▶ Ovaj je uredaj napunjen rashladnim sredstvom. Plin rashladnog sredstva može stvoriti otrovne plinove u dodiru s vatrom.
- ▶ redovito pozovite ovlaštenog stručnjaka da provjeri i održi sustav.

- ▶ Sumnjate li da istječe rashladno sredstvo, dobro prozračite prostoriju i obavijestite ovlašteni stručni servis.

### ⚠ Promjene i popravci

Nestrucne promjene na klima-uredaju mogu uzrokovati ozljede i/ili materijalne štete.

- ▶ Radove smije izvoditi samo ovlašteni stručni servis.
- ▶ Ne vršite promjene na vanjskoj i unutarnjoj jedinici ili na drugim dijelovima klima-uredaja.
- ▶ Prije bilo kakvih radova održavanja odvojite klima-uredaj od opskrbe strujom.

### ⚠ Napomene o rukovanju sustavom

Pogrešna uporaba klima-uredjaja može utjecati na vaše zdravlje.

- ▶ Ne izlažite tijelo dulje vrijeme izravnoj zračnoj struci.
- ▶ Nalaze li se u prostoriji dojenčad, djeca, starije osobe, osobe vezane za krevet ili invalidi, osigurajte da je temperatura u prostoriji primjerena za njih.
- ▶ Nikada ne umećite predmete u uredaj – možete se ozlijediti.

Pogrešno rukovanje uredajem može dovesti do smanjenja snage, oštećenja uredaja i ozljeda.

- ▶ Ne blokirajte ulaze i izlaze zraka na uredajima.
- ▶ Vrata i prozori trebaju biti zatvoreni tijekom rada.
- ▶ Zaštitite unutarnju jedinicu od ulaska vode.
- ▶ Redovito provjeravajte istrošenost i čvrst dosjed montažnog postolja vanjske jedinice.
- ▶ Ne opterećujte vanjsku jedinicu, npr. predmetima ili osobama.
- ▶ Prašinu, pare i vlagu u prostoru gdje je postavljena unutarnja jedinica držite na najmanjoj mogućoj mjeri.
- ▶ Ne upotrebljavajte lako zapaljive plinove u blizini uredaja, npr. iz limenki za raspršivanje.
- ▶ Ako vam se čini da nešto nije u redu s klima-uredajem (npr. miris izgaranja, neispravan kabel), odmah obustavite rad uredaja i odvojite ga od opskrbe strujom.

### ⚠ Čišćenje i održavanje (samo za EAC)

Pogrešno čišćenje ili održavanje klima uredjaja može dovesti do smanjenja snage, oštećenja uredaja i ozljeda.

- ▶ Pridržavajte se svih napomena za održavanje u ovim uputama.
- ▶ U slučaju upotrebe uredaja zajedno s generatorima topline koji su opremljeni plamenicima ili drugim izvorima topoline, prostoriju morate prozračivati kako biste izbjegli nedostatak kisika.
- ▶ Ako ga nećete upotrebljavati dulje vrijeme, isključite klima uredaj i odvojite ga od napajanja.
- ▶ Nemojte blokirati odvod kondenzata klima uredaja.
- ▶ Klima uredaj nemojte dodirivati mokrim rukama.

### ⚠ Sigurnost električnih uređaja za uporabu u kući i slične svrhe

Za izbjegavanje opasnosti od električnih uređaja vrijede sljedeće norme prema EN 60335-1:

„Ovaj uredaj mogu koristiti djeca od 8 godina i osobe sa ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja samo ako ih se nadzire ili ako su temeljito upućeni u sigurno korištenje uredaja te stoga razumiju moguće opasnosti koje mogu nastati. Djeca se ne smiju igrati uredajem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smiju izvoditi djeca bez nadzora.“

„Ako je vod mrežnog priključka oštećen, nadomjestiti ga moraju proizvođač, služba za korisnike ili neka druga kvalificirana osoba, kako bi se izbjegle opasnosti.“

## 1.3 Napomene o ovim uputama

Sve se slike nalaze na kraju ovih uputa. Tekst sadrži upućivanja na slike. Određeni modeli proizvoda mogu se razlikovati od prikaza u ovim uputama.

## 2 Podaci o proizvodu

### 2.1 Izjava o usklađenosti

Po konstrukciji i ponašanju u radu ovaj proizvod odgovara europskim i nacionalnim standardima.

"CE" oznaka sukladnosti potvrđuje usklađenost proizvoda sa svim primjenjivim pravnim propisima EU, koji predviđaju stavljanje te oznake.

Cjeloviti tekst EU-izjave o sukladnosti dostupan je na internetu:  
[www.bosch-homecomfort.hr](http://www.bosch-homecomfort.hr).

### 2.2 Uvjeti skladištenja i vijek trajanja (samo za EAC)

Proizvodi se moraju čuvati u zatvorenom, svijetлом i prostranom skladištu. Pod mora biti ravan, bez udubljenja i po mogućnosti bez prašine. Skladište mora biti opremljeno ventilacijskim sustavom sa zaštitom od eksplozije. Sva električna oprema mora biti postavljena na visini većoj od 1,5 m.

Vijek trajanja proizvoda	10 godina
Trajnost	2 godine
Okolina temperatura tijekom skladištenja	-10....50 °C
Vlažnost zraka tijekom skladištenja	0...85 %

tab. 63

### 2.3 Struktura serijskog broja (samo za EAC)

Primjer serijskog broja: 86DM-137-000001-773961804

Primjer	Broj znamenki	Informacija	Format
86DM	4	Tvornica	alfanumerički
137	3	Datum proizvodnje (s navedenim mjesecom)	alfanumerički

### 2.5 Podaci o rashladnom sredstvu

Ovaj uređaj **sadrži fluorirane stakleničke plinove** kao rashladno sredstvo. Jedinica je hermetički zatvorena. Sljedeći podaci o rashladnom sredstvu odgovaraju zahtjevima odredbe EU br. 517/2014 o fluoriranim stakleničkim plinovima.

Primjer	Broj znamenki	Informacija	Format
000001	6	Serijski broj	numerički
773961804	10	Broj artikla	alfanumerički

tab. 64 Struktura serijskog broja

Kako biste troznamenkasti kod pretvorili u datum proizvodnje:

- ▶ Pogledajte tablicu na stranici 163 ili otvorite sljedeći internetsku adresu:  
[www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- ▶ Potražite isti troznamenkasti kod.  
Odgovarajući stupac prikazuje mjesec, a redak godinu proizvodnje.

Datum proizvodnje u primjeru je siječanj 2021.

Godina	Mjesec			...
	Siječanj	Veljača	Ožu	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

tab. 65 Pretvaranje troznamenkastog koda u datum proizvodnje



Proizvod je proizведен u Kini.

### 2.4 Tehnički podaci daljinskog upravljača

Napajanje naponom	2 baterije AAA
Domet signala	8 m
Dopuštena okolina temperatura	-5 °C ... 60 °C

tab. 66



Napomene za korisnika: ako vaš instalater dopunjava rashladno sredstvo, on dodatnu količinu punjenja te ukupnu količinu rashladnog sredstva upisuje u sljedeću tablicu.

Vrsta proizvoda	Nazivna snaga hlađenja [kW]	Nazivna snaga grijanja [kW]	Tip rashladnog sredstva	Potencijal globalnog zatopljenja (GWP) [kgCO <sub>2</sub> ekv.]	CO <sub>2</sub> ekvivalent početnog punjenja	Početna količina punjenja [kg]	Dodatna količina punjenja [kg]	Ukupna količina punjenja pri puštanju u pogon [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(Duljina cijevi-5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(Duljina cijevi-5) *0,012	
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(Duljina cijevi-5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(Duljina cijevi-5) *0,024	

tab. 67 F-plin

### 3 Rukovanje

#### 3.1 Pregled unutarnje jedinice

##### Legenda uz sliku 1:

- [1] Gornji poklopac
- [2] Mjesto za mali filter (opcionalno)
- [3] Filter zraka
- [4] Stražnja strana zaslona
- [5] Tipka za ručni pogon
- [6] Letvica (krilce) za vođenje zraka

##### Zaslon unutarnje jedinice

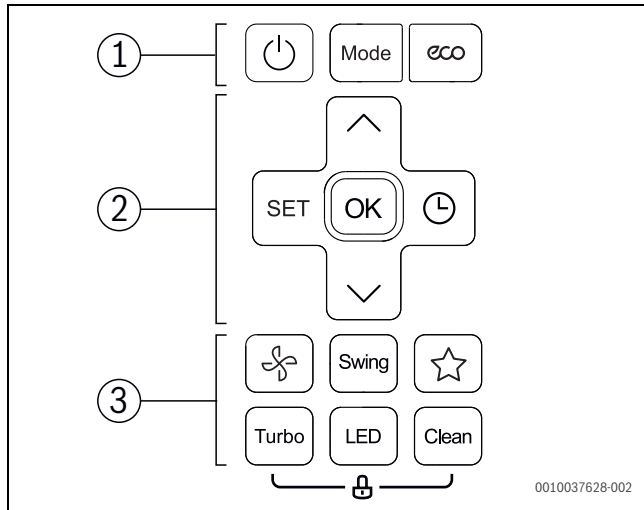


Simbol	Objašnjenje
Broj	Prikaz temperature
ON	Pokazuje se kada se uključuju određene funkcije. Kada je isključena unutarnja jedinica, pokazuje da je aktivan brojač vremena (tajmer) za uključivanje.
OF	Pokazuje se kada se isključuju određene funkcije.
dF	Automatsko odmrzavanje aktivno
FP	Zaštita od smrzavanja aktivna: unutarnja jedinica održava sobnu temperaturu na najmanje 8 °C.
CL	Funkcija samoočišćenja je aktivna
Ex, Px, Fx	Kod (šifra) smetnje („x“ predstavlja bilo koju brojku).

tab. 68 Simboli na zaslonu

#### 3.2 Pregled daljinskog upravljača

##### Tipke daljinskog upravljača

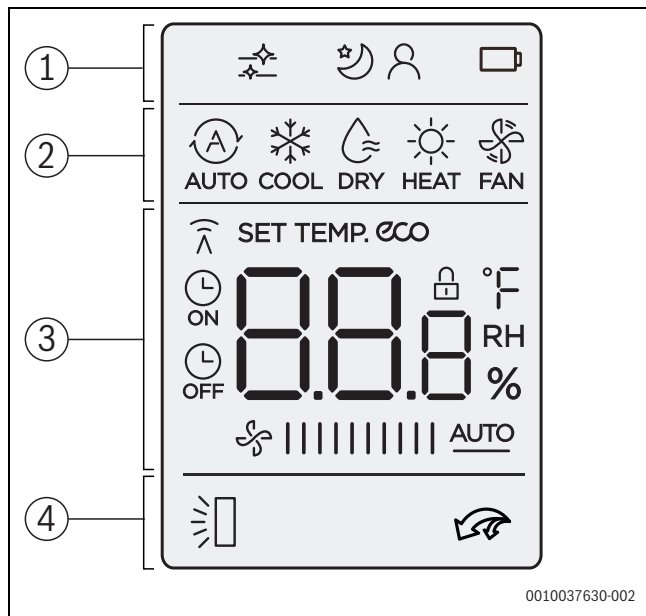


Poz.	Tipka	Funkcija
1	Power	Uključite/isključite uređaj.
	Mode	Podesite način rada.
	eco	Funkcija ECO
2	SET	Odaberite napredne radne funkcije.
	OK	Potvrđite odabir.
	()	Postavite tajmer.
	^	Povećajte temperaturu.
	v	Smanjite temperaturu.

Poz.	Tipka	Funkcija
3		Brzina ventilatora
		Podesite funkciju zakretanja.
		Funkcija prečaca: vraćanje prethodne postavke.
		Brzo hlađenje / brzo grijanje
		Isključite zaslon unutarnje jedinice i "zujalicu" alarma (Mute Mode).
		Samostalno čišćenje

tab. 69 Tipke daljinskog upravljača

##### Prikaz daljinskog upravljača



0010037630-002

Poz.	Simbol	Značenje
1		Infografika: aktivno je samočišćenje.
		Radna funkcija: aktivan je noćni način rada.
		Radna funkcija: aktivna je funkcija "slijedi me" (Follow Me); mjerene temperature daljinskim upravljačem.
		Infografika: stanje baterije
2		Način rada: automatski način
		Način rada: pogon hlađenja
		Način rada: režim odvlaživanja
		Način rada: pogon grijanja
		Način rada: ventilatorski režim
3	88.8 °F %	Prikaz vrijednosti: standardno prikazuje zadanu temperaturu, stupanj rada ventilatora ili (kad je aktiviran tajmer) postavke tajmera.
		Infografika: prikaz prijenosa; zasvjetli kada daljinski upravljač pošalje signal unutarnjoj jedinici.
	eco	Infografika: aktivna je funkcija štednje energije.
	ON OFF	Infografika: aktivan je tajmer za uključivanje/isključivanje.
		Prikaz vrijednosti: prikazuje trenutačnu brzinu ventilatora. Postoji nekoliko razina snage (trake) i postavka AUTO za automatsko reguliranje
4		Infografika: aktivna je funkcija automatskog okomitog zakretanja. (gore/dolje).
		Infografika: aktivno je brzo hlađenje / brzo grijanje.

tab. 70 Simboli na zaslonu

### 3.3 Korištenje daljinskog upravljača

Domet signala iznosi 8 m. Prepreke na putu ili upotreba određenih fluorescentnih svjetiljki u istoj prostoriji mogu utjecati na prijenos signala.

- ▶ Usmjerite daljinski upravljač prema prozoru za prijam signala na uređaju i pritisnite željenu tipku.  
Uredaj će ispuštiti zvučni signal kada primi signal.

#### NAPOMENA

Ispravan rad daljinskog upravljača može biti trajno narušen.

- ▶ Ne izlažite daljinski upravljač izravnom sunčevom svjetlu.
- ▶ Ne ostavljajte daljinski upravljač u blizini grijanja.
- ▶ Zaštite daljinski upravljač od vlagi i udaraca.

### 3.4 Podešavanje glavnog načina rada

#### Uključivanje/isključivanje uređaja

- ▶ Pritisnite tipku  kako biste uključili ili isključili uređaj.  
Uredaj se pokreće u podešenom načinu rada.

Uredaj možete podešavati i dok je isključen. Uredaj sprema postavke, čak i ako nestane struje.

#### Automatski način rada

Uredaj u automatskom načinu rada automatski prebacuje između pogona grijanja i pogona hlađenja da bi održao željenu temperaturu.

- ▶ Pritisnite tipku **Mode** dok se na zaslonu ne pojavi .
- ▶ Podesite željenu temperaturu tipkama  i .



U automatskom režimu ne možete podesiti brzinu ventilatora.

#### Režim hlađenja

- ▶ Pritisnite tipku **Mode** dok se na zaslonu ne pojavi .
- ▶ Pritisnite tipku  sve dok se ne postigne željena brzina ventilatora.
- ▶ Podesite željenu temperaturu tipkama  i .

#### Ventilatorski režim

- ▶ Pritisnite tipku **Mode** dok se na zaslonu ne pojavi .
- ▶ Pritisnite tipku  dok ne dostignete željenu brzinu ventilatora. Za automatsku regulaciju možete odabratи **AUTO**.



U ventilatorskom režimu ne može se podešavati ili prikazati temperatura.

#### Režim odvlaživanja

- ▶ Pritisnite tipku **Mode** dok se na zaslonu ne pojavi .
- ▶ Podesite željenu temperaturu tipkama  i .



U režimu odvlaživanja ne možete podesiti brzinu ventilatora.

#### Režim grijanja

- ▶ Pritisnite tipku **Mode** dok se ne zaslonu ne pojavi .
- ▶ Podesite željenu temperaturu tipkama  i .
- ▶ Pritisnite tipku  sve dok se ne postigne željena brzina ventilatora.



Pri vrlo niskim vanjskim temperaturama možda neće biti dovoljna snaga grijanja klima uređaja. Preporučujemo da uključite dodatni izvor topline.

### 3.5 Postavljanje brojača vremena

Brojač vremena za uključivanje i isključivanje možete podesiti od 0 do 24 sata: za prvi 10 sati u koracima od 30 minuta, a zatim u koracima od 1 sata. Namjestite li 0 sati, brojač vremena se prekida.

#### Podešavanje brojača vremena za uključivanje

- ▶ Pritisnite tipku  dok se ne pojavi simbol .
- ▶ Pritisnite tipku  ili  da biste podesili željeno vrijeme.  
Nakon kraćeg vremena postavka se preuzima.

#### Podešavanje brojača vremena za isključivanje

- ▶ Pritisnite tipku  dok se ne pojavi simbol .
- ▶ Pritisnite tipku  ili  da biste podesili željeno vrijeme.  
Nakon kraćeg vremena postavka se preuzima.

#### Prekid brojača vremena

- ▶ Tipkom  odaberite željeni brojač vremena.
- ▶ Podesite 0.0 sati.  
Nakon kraćeg vremena prekida se brojač vremena.

#### Kombiniranje brojača vremena

Možete istovremeno podesiti oba brojača vremena. Svaki brojač vremena možete programirati tako da se aktivira prije drugoga.

- ▶ Podesite brojač vremena za uključivanje i isključivanje.  
Postavke se automatski kombiniraju.

Aktualno vrijeme	13:00 h
Postavka brojača vremena za uključivanje	4,0 h
Postavka brojača vremena za isključivanje	8,5 h
Vrijeme uključivanja	17:00 h
Vrijeme isključivanja	21:30 h

tab. 71 Primjer



Brojač vremena za uključivanje i isključivanje ne možete programirati za rad uređaja s različitim temperaturama ili drugim postavkama.

### 3.6 Ostale funkcije

#### 3.6.1 Podešavanje funkcije zakretanja

#### NAPOMENA

Ako lamela za zračnu struju ostane u najnižem položaju u pogonu hlađenja tijekom duljeg vremena, može curiti kondenzat. Ručno okomito pomicanje lamele za zračnu struju može uzrokovati smetnje.

- ▶ Okomito pomicite lamelu za zračnu struju samo daljinskim upravljačem.

#### Vodoravno zakretanje (lijevo/desno)

Vodoravni položaj morate ručno namjestiti.

- ▶ Isključite unutarnju jedinicu i prekinite opskrbu strujom.
- ▶ Preklopite lim za vođenje zraka prema dolje (→ slika 2).
- ▶ Rukom vodoravno zakrenite lamelu za zračnu struju u željeni položaj.
- ▶ Vratite lim za vođenje zraka u početni položaj.

#### Automatsko okomito zakretanje (gore/dolje)

- ▶ Držite tipku **Swing** dulje od 2 sekunde da biste aktivirali automatsko okomito zakretanje.  
Daljinski upravljač pokazuje simbol .
- ▶ Da biste prekinuli automatsko okomito zakretanje: ponovo pritisnite tipku **Swing**.

## Položaj za čišćenje

Da bi vam čišćenje bilo lakše, možete postaviti lamelu za zračnu struju u poseban položaj (ovisno o modelu).

- ▶ Dok se uređaj isključen, istovremeno pritisnite tipke **Mode** i **Swing** jednu sekundu.
- ▶ Da biste napustili položaj za čišćenje: ponovo pritisnite obje tipke.

## 3.6.2 Prebacivanje prikaza i zujalice alarma (Mute Mode)

- ▶ Da biste uključili ili isključili zaslon na unutarnjoj jedinici i zujalicu alarma: pritisnite tipku **LED**.
- ▶ Da biste vidjeli trenutačnu sobnu temperaturu: pritišćite tipku **LED** 5 sekundi.
- ▶ Da biste vidjeti podešenu temperaturu: držite tipku **LED** još 5 sekundi.

## 3.6.3 Smanjenje buke (Silent Mode)

Ova funkcija smanjuje buku koju unutarnja i vanjska jedinica stvaraju tijekom rada. Posebno je korisna kada noć želite biti obzirni prema susjedima.

- ▶ Tijekom rada držite tipku  2 sekunde.

Završetak funkcije:

- ▶ Ponovo držite tipku  2 sekunde.
- ili-
- ▶ Pritisnite tipku , tipku **Mode**, tipku **Turbo** ili tipku **Clean**.



Tijekom tihog rada vanjske jedinice možda neće biti moguće dostići učinak hlađenja/grijanja zbog niskofrekvenčnog rada kompresora.

## 3.6.4 Funkcija prečaca

Unutarnja jedinica pamti trenutni i prethodnu postavku, kao što je način rada, temperatura i brzina ventilatora. Funkcijom prečaca možete prebacivati između prošle i trenutne postavke.

- ▶ Pritisnite tipku  kako biste prebacili na prethodnu postavku.
- ▶ Tipku  držite pritisnutom duže od dvije sekunde kako biste prebacili na trenutnu postavku.

## 3.6.5 Brzo hlađenje / brzo grijanje

Pri brzom hlađenju / brzom grijanju unutarnja jedinica radi maksimalnom snagom da bi brzo zagrijala ili ohladila prostoriju.

- ▶ Brzo hlađenje: uključite pogon hlađenja i pritisnite tipku **Turbo**.
- ▶ Brzo grijanje: uključite pogon grijanja i pritisnite tipku **Turbo**.

Završetak funkcije:

- ▶ Ponovo pritisnite tipku **Turbo**.

## 3.6.6 Samostalno čišćenje

Uredaj ima funkciju za samocišćenje isparivača. Samostalno čišćenje zamrzava prašinu, pljesan i mast. Na kraju se sve odmrzava i suši vrućim zrakom.

- ▶ Da biste aktivirali samostalno čišćenje: pritisnite tipku **Clean**.  
Tijekom samostalnog čišćenja zaslon unutarnje jedinice pokazuje **CL**.  
Samostalno čišćenje automatski završava nakon 20 do 45 minuta.

## 3.6.7 Zaštita od smrzavanja (8 °C Heating)

Zaštitu od zamrzavanja možete aktivirati da biste sobnu temperaturu održavali pri najmanje 8 °C.

- ▶ U pogonu grijanja 2x pritisnite tipku  unutar 1 sekunde.  
Uredaj ostaje isključen dok temperatura ne padne ispod 8 °C.

Završetak funkcije:

- ▶ Pritisnite tipku , tipku **Mode**, tipku **Turbo** ili tipku **Clean**.

## 3.6.8 Noćni način rada

Ova funkcija služi za štednju energije tijekom mirovanja. Nakon jednog sata uređaj slabije grie ili hlađi. Da bi to bilo moguće, podešena se

temperatura mijenja za 1 °C. Nakon dva sata podešena temperatura mijenja se za još 1 °C. Nakon toga ostaje na novoj temperaturi.

- ▶ Odaberite funkciju tipkom **Set** i tipkama  i .



Funkcija nije dostupna u režimu odvlaživanja i ventilatorskom režimu.

## 3.6.9 Blokada tipki

Blokadom tipki možete blokirati tipke daljinskog upravljača.

- ▶ Da biste uključili/isključili blokadu tipki: istovremeno držite tipku **Clean** i tipku **Turbo** 5 sekundi.  
Kada je aktivna blokada tipki, na zaslonu se prikazuje simbol .

## 3.6.10 Napredne radne funkcije

- ▶ Pritisnite tipku **Set**.
- ▶ Odaberite funkciju tipkom **Set** ili tipkama  , .
-  = funkcija "slijedi me"
- ▶ Odabir potvrdite tipkom **OK**.

Završetak funkcije:

- ▶ Ponovite prethodne korake.

### Funkcija "slijedi me" (Follow Me)

Ova funkcija aktivira daljinski upravljač na trenutačnoj lokaciji za mjerjenje temperature u intervalima od 3 minute. Tada se unutarnjom jedinicom upravlja ovise o tim mjernim vrijednostima.



Funkcija je dostupna samo u pogonu hlađenja, pogonu grijanja i automatskom režimu.

## 4 Uklanjanje problema

### 4.1 Smetnje s prikazom (Self diagnosis function)

Ako se tijekom rada pojavi smetnja, LED svjetla trepere dulje vrijeme ili se na zaslonu pojavljuje kôd smetnje (npr. EH 02).

Ako je smetnja prisutna dulje od 10 minuta:

- ▶ Nakratko prekinite napajanje naponom i ponovo uključite unutarnju jedinicu.

Ako se smetnja ne može ukloniti:

- ▶ Nazovite stručni servis te prijavite kôd smetnje i podatke uređaja.

### 4.2 Smetnje bez prikaza

Ako se tijekom rada pojave smetnje koje ne možete otkloniti:

- ▶ Nazovite stručni servis te prijavite smetnju i podatke uređaja.

Smetnja	Mogući uzrok
Snaga unutarnje jedinice preslabala je.	Temperatura je postavljena na previsoku ili prenisku vrijednost. Zračni je filter zaprljen i morate ga očistiti. Nepovoljan utjecaj na unutarnju jedinicu, npr. zbog prepreka ispred otvora za zrak uređaja, zbog otvorenih vrata/prozora u prostoriji ili zbog jakih izvora topline u prostoriji. Tihi je pogon aktiviran i sprječava rad punom snagom.
Unutarnja se jedinica ne uključuje.	Unutarnja jedinica ima zaštitni mehanizam protiv preopterećenja. Možda ćete morati pričekati do 3 minute da postane moguće ponovno pokretanje unutarnje jedinice. Baterije daljinskog upravljača prazne su. Uključen je vremenski brojač.
Način rada mijenja se iz hlađenja ili grijanja u ventilatorski režim.	Unutarnja jedinica mijenja način rada da bi sprječila nastanak mraza. Podešena je temperatura privremeno postignuta.
Unutarnja jedinica proizvodi bijelu maglu.	Velika razlika u temperaturi zraka prostorije i klimatiziranog zraka može u vlažnim regijama uzrokovati bijelu maglu.
Unutarnja i vanjska jedinica proizvode bijelu maglu.	Ako se nakon automatskog odmrzavanja odmah uključi pogon grijanja, može nastati bijela magla zbog povećane vlage u zraku.
Unutarnja i vanjska jedinica proizvode zvukove.	Unutarnja jedinica može bruhati kada se rešetka za strujanje zraka vraća u početni položaj. Normalno je da se tijekom rada čuje blago pištanje. Uzrokuje ga tok rashladnog sredstva. Može se čuti škripanje jer se metalni i plastični dijelovi uređaja šire ili skupljaju tijekom grijanja/ hlađenja. Vanjska jedinica tijekom rada proizvodi razne druge zvukove koji su normalni.
Unutarnja ili vanjska jedinica izbacuje prašinu.	Ako uređaji stoje izvan pogona dulje vrijeme nepokriveni, u njima se može nakupiti prašina.
Neugodan miris tijekom rada.	Neugodni mirisi iz zraka mogu ući u uređaje i proširiti se. Zračni filter može biti pljesniv i morate ga očistiti.
Ventilator vanjske jedinice ne radi trajno.	Ventilatorom se različito upravlja da bi se postigao optimalan rad.
Rad je neredovit ili nepredvidljiv ili unutarnja jedinica ne reagira.	Interferencije mobilnih radiotornjeva ili stranih pojačivača signala mogu utjecati na unutarnju jedinicu. ▶ Nakratko odvojite unutarnju jedinicu od opskrbe strujom i ponovo je pokrenite.
Lim za vođenje zraka ili lamela za zračnu struju ne pomiče se pravilno.	Lim za vođenje zraka ili lamele za zračnu struju ručno su podešeni ili nisu pravilno montirani. ▶ Isključite unutarnju jedinicu i provjerite jesu li dijelovi ispravno uglavljeni. ▶ Uključite unutarnju jedinicu.

tab. 72

## 5 Održavanje

### OPREZ

#### Opasnost od strujnog udara ili dijelova u pokretu

- ▶ Prije bilo kakvih radova održavanja prekinite opskrbu strujom.
- ▶ Korake održavanja koji ovdje nisu navedeni smije obavljati samo ovlašteni stručni servis.

### 5.1 Zamjena baterija

Potrebne su 2 baterije veličine AAA. Ne preporučujemo upotrebu punjivih baterija.

- ▶ Skinite poklopac pretinca za baterije (→ slika 3).
- ▶ Umetnite nove baterije i pritom pazite na ispravni polaritet.
- ▶ Vratite poklopac pretinca za baterije.

### 5.2 Čišćenje uređaja i daljinskog upravljača

#### NAPOMENA

#### Oštećenje uređaja zbog nestručnog čišćenja!

- ▶ Ne prskajte ili polijevajte izravno vodom.
- ▶ Ne upotrebljavajte vruću vodu, abrazivni prašak ili jaka otapala.
- ▶ Očistite unutarnju jedinicu i daljinski upravljač tako da ih prebrišete vlažnom krpom.
- ▶ Vanjsku jedinicu smije čistiti samo ovlašteni stručni servis.

### 5.3 Čišćenje zračnog filtra

#### NAPOMENA

Zračni se filter može izobličiti na izravnom sunčevom svjetlu.

- ▶ Ne izlažite zračni filter izravnom sunčevom svjetlu.

Čistite zračne filtre svaka 2 tjedna te prije i nakon duljih razdoblja kada je uređaj izvan pogona.

- ▶ Isključite unutarnju jedinicu.
- ▶ Otklopite gornji poklopac unutarnje jedinice.
- ▶ Pritisnite zračni filter prema gore i izvucite ga (→ slika 4).
- ▶ Uklonite male zračne filtre ako postoje (→ slika 1, [2]).
- ▶ Očistite male zračne filtre ručnim usisavačem.
- ▶ Isperite veliki zračni filter topлом vodom i blagim sredstvom za čišćenje te ga ostavite u sjeni da se osuši.
- ▶ Ponovo postavite male zračne filtre i veliki zračni filter.

### 5.4 Dulje stavljanje izvan pogona

Prije duljeg stavljanja izvan pogona:

- ▶ Očistite zračni filter.
- ▶ Aktivirajte samostalno čišćenje unutarnje jedinice tipkom **Clean**.
- ▶ Nakon samostalnog čišćenja uključite ventilatorski režim i pričekajte da se unutarnja jedinica osuši.
- ▶ Isključite unutarnju jedinicu i odvojite je od opskrbe strujom.
- ▶ Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.
- ▶ Zaštitite uređaje od prašine.

### 5.5 Ručni pogon

#### NAPOMENA

#### Oštećenje uređaja zbog nepravilnog rada

Ručni pogon nije namijenjen za trajnu uporabu.

- ▶ Upotrebljavajte ga samo za ispitivanja ili hitne slučajeve.
- ▶ Upotrebljavajte ga samo kratko.

- ▶ Isključite unutarnju jedinicu.
- ▶ Otklopite gornji poklopac unutarnje jedinice.
- ▶ Tankim predmetom pritisnite tipku za ručni pogon hlađenja:
  - Pritisnite jednom: prisilno se uključuje automatski režim.
  - Pritisnite dvaput: prisilno se uključuje pogon hlađenja.
  - Pritisnite triput: isključuje se unutarnja jedinica.
- ▶ Da biste vratile normalni pogon, upotrijebite daljinski upravljač.

## 6 Zaštita okoliša i zbrinjavanje u otpad

Zaštita okoliša je osnovno načelo poslovanja tvrtke Bosch Gruppe. Kvaliteta proizvoda, ekonomičnost i zaštita okoliša su jednako važni za nas. Striktno se pridržavamo zakona i propisa o zaštiti okoliša. U svrhu zaštite okoliša te poštivanja ekonomskih načela koristimo samo najbolju tehniku i materijale.

### Ambalaža

Kod ambalažiranja držimo se sustava recikliranja koji su specifični za određene države te koje osiguravaju optimalnu reciklažu. Svi upotrijebljeni materijali za ambalažu ne štete okolini i mogu se reciklirati.

### Stari uredaji

Stari uredaji sadrže materijale koji se mogu ponovno vrednovati. Komponente se lako mogu odvojiti. Plastični dijelovi su označeni. Tako se mogu sortirati razne skupine komponenata te ponovno iskoristiti ili zbrinuti.

### Rabljeni električni i elektronički uređaji



Ovaj simbol znači da se proizvod ne smije baciti s drugom vrstom otpada, nego se mora predati na mjestima za prikupljanje, obradu, recikliranje i odlaganje otpada.



Taj simbol vrijedi u zemljama u kojima se primjenjuju direktive o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, npr.

"Direktiva o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi u UK-u iz 2013. (s izmjenama i dopunama)". Ti propisi određuju okvir za povrat i reciklažu rabljenih elektroničkih uređaja koji se primjenjuje u svakoj državi.

Budući da elektronički uređaji mogu sadržavati opasne tvari, mora se reciklirati zasebno kako bi se smanjila bilo kakva potencijalna šteta na okoliš i ljudsko zdravlje. Osim toga, recikliranje elektroničkog otpada pomaže u očuvanju prirodnih resursa.

Za dodatne informacije o ekološkom odlaganju rabljenih električnih i elektroničkih uređaja obratite se ovlaštenim lokalnim tijelima, pružatelju usluga odlaganja kućanskog otpada ili dobavljaču kod kojeg ste kupili proizvod.

Više informacija možete pronaći ovdje:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Baterije

Baterije se ne smiju bacati u kućanski otpad. Istrošene baterije moraju se odlagati u sklopu lokalnih sustava za zbrinjavanje otpada.

### Rashladno sredstvo R32



Uredaj sadrži fluorirani staklenički plin R32 (potencijal globalnog zatopljenja 675<sup>1)</sup>) niske zapaljivosti i niske otrovnosti (A2L ili A2).

Sadržana količina navedena je na tipskoj pločici vanjske jedinice.

Rashladna sredstva predstavljaju opasnost za okoliš te ih morate zasebno prikupiti i odložiti u otpad.

## 7 Napomena o zaštiti podataka



Mi, Robert Bosch d.o.o., Toplinska tehnika, Kneza Branimira 22, 10 040 Zagreb - Dubrava, Hrvatska, obrađujemo informacije o proizvodu i upute za ugradnju, tehničke podatke i podatke o spajanju, podatke o komunikaciji, podatke o registraciji proizvoda i povijest kupaca da bismo zajamčili

funkcionalnost proizvoda (čl. 6 st. 1. podst. 1 b GDPR-a), kako bismo ispunili svoju odgovornost nadzora proizvoda, zbog sigurnosti proizvoda i iz sigurnosnih razloga (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a), da bismo zajamčili svoje pravo u vezi jamstva i pitanja registracije proizvoda (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a) i da bismo analizirali distribuciju svojih proizvoda i pružili individualizirane informacije i ponude povezane s proizvodom (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a). Za pružanje usluga kao što su usluge prodaje i marketinga, upravljanje ugovorima, upravljanje plaćanjima, programiranje, hosting podataka i telefonske usluge, možemo naručiti i prenijeti podatke vanjskim pružateljima usluga i/ili povezanim poduzećima tvrtke Bosch. U nekim slučajevima, ali samo ako je zajamčena odgovarajuća zaštita podataka, osobni se podaci mogu prenijeti primateljima izvan područja Europske ekonomske zajednice. Više informacija pruža se na upit. Možete se obratiti našem službeniku za zaštitu podataka na adresi: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NJEMAČKA.

Imate pravo prigovora na obradu vaših osobnih podataka na temelju čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a na temelju stanja koja se odnose na vašu određenu situaciju ili kada se osobni podaci obrađuju zbog izravnih marketinških svrha, i to bilo kada. Kako biste ostvarili svoja prava, обратите nam se putem [privacy.rbkn@bosch.com](mailto:privacy.rbkn@bosch.com). Za više informacija slijedite QR kod.

1) na temelju Priloga I. Uredbe (EU) br. 517/2014 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. travnja 2014.

## Tartalomjegyzék

<b>1 Szimbólumok magyarázata és biztonsági tudnivalók.. ..</b>	<b>56</b>
1.1 Szimbólum-magyarázatok .....	56
1.2 Általános biztonsági tudnivalók.....	57
1.3 Ezzel az utasítással kapcsolatos tudnivalók .....	58
<b>2 A termékre vonatkozó adatok .....</b>	<b>58</b>
2.1 Megfelelőségi nyilatkozat.....	58
2.2 Tárolási feltételek és élettartam (csak az EAC országok esetén) .....	58
2.3 A sorozatszám szerkezete (csak az EAC országok esetén) .....	58
2.4 A távszabályozó műszaki adatai .....	58
2.5 Hűtőközre vonatkozó információk.....	58
<b>3 Kezelés.....</b>	<b>59</b>
3.1 A beltéri egység áttekintése.....	59
3.2 A távszabályozás áttekintése.....	59
3.3 A távszabályozó kezelése.....	60
3.4 A fő üzemmód beállítása .....	60
3.5 Időzítő beállítása .....	60
3.6 További funkciók .....	61
3.6.1 Levegőáramlás funkció beállítása .....	61
3.6.2 A kijelző és a riasztó berregőjének kikapcsolása (Mute Mode).....	61
3.6.3 Zajcsökkentés (Silent Mode).....	61
3.6.4 Rövidítés funkció .....	61
3.6.5 Gyors lehűtés/gyors felfűtés .....	61
3.6.6 Öntisztítás .....	61
3.6.7 Fagyvédelem (8 °C Heating) .....	61
3.6.8 Éjszakai üzem .....	61
3.6.9 Billentyűzár .....	61
3.6.10 Kibővített működési funkciók .....	61
<b>4 Zavarelhárítás.....</b>	<b>62</b>
4.1 Üzemzavarok kijelzéssel (Self diagnosis function) .....	62
4.2 Kijelzés nélküli üzemzavarok .....	62
<b>5 Karbantartás.....</b>	<b>62</b>
5.1 Elemek kicsérélése.....	62
5.2 A készülék és a távszabályozó tisztítása .....	63
5.3 A levegőszűrő cseréje .....	63
5.4 Hosszabb idejű üzemen kívül helyezés .....	63
5.5 Kézi üzem .....	63
<b>6 Környezetvédelem és megsemmisítés .....</b>	<b>63</b>
<b>7 Adatvédelmi nyilatkozat .....</b>	<b>64</b>

## 1 Szimbólumok magyarázata és biztonsági tudnivalók

### 1.1 Szimbólum-magyarázatok

#### Figyelmeztetések

A figyelmeztetésekben jelölik a következmények fajtáját és súlyosságát, ha a veszély elhárítására vonatkozó intézkedések nem történnek meg.

A következő jelzőszavak vannak definiálva és kerülhetnek felhasználásra a jelen dokumentumban:



#### VESZÉLY

**VESZÉLY** azt jelenti, hogy súlyos, akár életveszélyes személyi sérülések következhetnek be.



#### FIGYELMEZTETÉS

**FIGYELMEZTETÉS** azt jelenti, hogy súlyos vagy életveszélyes személyi sérülések léphetnek fel.



#### VIGYÁZAT

**VIGYÁZAT** – azt jelenti, hogy könnyű vagy közepesen súlyos személyi sérülések léphetnek fel.

#### ÉRTESENÍTÉS

**ÉRTESENÍTÉS** – azt jelenti, hogy anyagi károk léphetnek fel.

#### Fontos információk



Az emberre vagy tárgyakra vonatkozó, nem veszélyt jelző információkat a szöveg mellett látható tájékoztató szimbólum jelöli.

Szimbólum	Jelentés
	Figyelmeztetés gyúlékony anyagokra: az ebben a termékben található R32 hűtőközeg egy olyan gáz, amely alacsony gyúlékonyságú és alacsony toxicitású (A2L vagy A2).
	Az üzeme helyezési és karbantartási munkák során viseljen védőkesztyűt.
	Karbantartást csak szakképzett személy végezhet, a karbantartási útmutatóban szereplő utasítások betartásával.
	Az üzemeltetés során vegye figyelembe a kezelési útmutatóban szereplő utasításokat.

73. tábl.

Szimbólum	Jelentés
	További információt a műszaki dokumentációban talál.
	Karbantartást csak szakképzett személy végezhet, a karbantartási utasításban szereplő utasítások betartásával.
	Az üzemeltetés során vegye figyelembe a kezelési útmutatóban szereplő utasításokat.
	Névleges fűtési teljesítmény szimbóluma
	Névleges hűtési teljesítmény szimbóluma
	Hűtőközeg körforgásának szimbóluma nagynyomású oldallal (fent) és alacsony nyomású oldallal (lent)
	EAC megfelelőségi jelölés az Eurázsiai Gazdasági Unió tagállamainak piacán megtalálható árukhoz
	A szimbólum az elektromos és elektronikus készülékek szelektív gyűjtését mutatja.

74. tábl.

## 1.2 Általános biztonsági tudnivalók

### △ Tudnivalók a célcsoport számára

Ez a kezelési útmutató a klímaberendezés üzemeltetője számára készült. A berendezésre vonatkozó utasításokban szereplő összes előírást be kell tartani. Figyelmen kívül hagyásuk anyagi károkhoz és/vagy személyi sérülésekhez vagy akár életveszélyhez is vezethet.

- ▶ A használat előtt olvassa el a berendezés összes alkatrészének a kezelési útmutatóját és őrizze meg őket a későbbi felhasználás céljából.
- ▶ Vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat és a figyelmeztetéseket.

### △ Rendeltetésszerű használat

A beltéri egységet az épületen belül történő telepítésre szánják, kültéri egységekhez és egyéb rendszerelemekhez, pl. szabályozók, csatlakoztatva.

A kültéri egységet az épületen kívül történő telepítésre szánják, egy vagy több beltéri egységekhez és egyéb rendszerelemekhez, pl. szabályozók, csatlakoztatva.

A klímaberendezés kizárolag kereskedelmi/magán célra és olyan helyen használható, ahol a beállított értéktől mért hőmérséklet-eltérések nem jelentenek veszélyt az élőlényekre vagy az anyagi javakra. A klímaberendezés nem alkalmas arra, hogy az abszolút páratartalmat pontosan be lehessen állítani és fenntartani vele.

Minden más alkalmazás nem rendeltetésszerűnek minősül. A szakszerűtlen használatért és az ebből eredő károkért nem vállalunk felelősséget.

Speciális helyekre (mélygarázs, műszaki helyiségek, erkély vagy bármely félgy nyitott terület) történő telepítéshez:

- ▶ Először vegye figyelembe a telepítés helyére vonatkozó követelményeket a műszaki dokumentációban.

### △ A hűtőközeggel kapcsolatos általános veszélyek

- ▶ Ez a készülék hűtőközeggel van feltöltve. A hűtőközegg által érintkezve merítőgázokat fejleszt.
- ▶ A berendezést rendszeresen ellenőriztesse egy arra feljogosított szakszervizzel és végeztesse el velük a karbantartási munkákat.
- ▶ Ha fennáll annak a lehetősége, hogy hűtőközeg szivárgott ki, a helyiséget alaposan ki kell szellőztetni és az illetékes szakembert értesíteni kell.

### △ Átszerelés és javítások

A klímaberendezés szakszerűtlen megváltoztatása személyi sérülésekhez és/vagy anyagi károkhoz vezethet.

- ▶ Csak engedélyel rendelkező szakvállalattal végeztesse el a munkákat.
- ▶ Soha ne módosítsa a kültéri egységet, a beltéri egységet, illetve a klímaberendezés más alkatrészeit.
- ▶ A klímaberendezést bármiféle karbantartás előtt le kell választani az áramellátásról.

### △ A berendezés kezelésével kapcsolatos tudnivalók

A klímaberendezés helytelen használata az egészséget károsíthatja.

- ▶ Ne tegye ki hosszabb ideig közvetlen légáramnak a testét.
- ▶ Újszülöttök, gyerekek, idős korúak, ágyhoz kötött betegek vagy korlátozott személyek esetén győződjön meg róla, hogy a helyiség hőmérséklete a helyiségben tartózkodók számára megfelelő.
- ▶ Soha ne dugjon be tárgyat a készülékebe, mivel ez sérülésveszéllyel jár.

A készülék nem megfelelő kezelése a teljesítmény csökkenésétől kezdve akár a készülék károsodásához vagy személyi sérülésekhez is vezethet.

- ▶ Ne takarja le a készülék levegőbelépési és -kilépési nyílásait.
- ▶ Üzemeltetés közben csukja be az ajtókat és az ablakokat.
- ▶ A beltéri egységet védje a nedvesség behatolásával szemben.
- ▶ Rendszeresen ellenőrizze a kültéri egység szerelőkeretének kopottságát és szilárd rögzítését.
- ▶ Ne terhelje meg a kültéri egységet, pl. tárgyak vagy személyek által.
- ▶ A beltéri egység felállítási helyén tartsa minimális szinten a port, a gózoket és a nedvességet.
- ▶ A készülék közelében ne használjon gyúlékony gázokat, például hajtógázos flakonokat.
- ▶ Ha úgy tűnik, hogy a klímaberendezéssel kapcsolatban valami nincs rendben (pl. égett szagot érez vagy a kábel megsérült), azonnal állítsa le az üzemeltetését és válassza le az áramellátásról.

### △ Tisztítás és karbantartás (csak az EAC országok esetén)

A klímaberendezés nem megfelelő tisztítása vagy karbantartása a teljesítmény csökkenésétől kezdve akár a készülék károsodásához vagy személyi sérülésekhez is vezethet.

- ▶ Vegye figyelembe jelen útmutató valamennyi karbantartási megjegyzését.
- ▶ Ha a készüléket égőkkel vagy egyéb hőforrásokkal felszerelt hőtermelő készülékekkel együtt használja, az oxigénhány elkerülése érdekében a helyiséget szellőztetni kell.
- ▶ Ha a készüléket hosszabb ideig üzemen kívül kívánja helyezni, a klímaberendezést kapcsolja ki és válassza le az áramellátásról.
- ▶ A klímaberendezés kondenzvízkifolyóját ne zárja el.
- ▶ A klímaberendezést ne érintse meg nedves kézzel.

### △ Házi és egyéb használatú elektromos készülékek biztonsága

Az elektromos készülékek okozta veszélyek elkerülésére az EN 60335-1 szerint a következő szabályok érvényesek:

„Ezt a készüléket a 8 éves vagy annál idősebb gyermeknek, valamint lecsökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel vagy a tapasztalat és tudás hiányával rendelkező személyeknek csak felügyelet mellett vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozó oktatás után

és a veszélyek tudatában szabad kezelniük. A gyermeknek nem szabad játszaniuk a készülékkel. Gyermeknek nem szabad végezniük tisztítást és felhasználói karbantartást.“

„Ha hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor azt a gyártónak, az Ő vevőszolgálatának vagy egy hasonló képesítésű személynek kell kicserélnie, hogy a veszélyek elkerülhetők legyenek.“

### 1.3 Ezzel az utasítással kapcsolatos tudnivalók

Az ábrákat az utasítás végére összegyűjtve találja meg. A szövegek utalnak az ábráakra.

A termékek a modelltől függően eltérhetnek az ebben az utasításban szereplő ábráktól.

## 2 A termékre vonatkozó adatok

### 2.1 Megfelelőségi nyilatkozat

Ez a termék felépítését és üzemi viselkedését tekintve megfelel az európai irányelvnek és a nemzeti követelményeknek.

A CE-jelölés azt jelzi, hogy a termék megfelel a jelölés elhelyezéséről rendelkező összes EU jogi előírásnak.

A megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az Interneten elérhető: [www.bosch-homecomfort.hu](http://www.bosch-homecomfort.hu).

### 2.2 Tárolási feltételek és élettartam (csak az EAC országok esetén)

A termékeket zárt, világos és tágas raktárban kell tárolni. A padlónak síknak és lehetőleg pormentesnek kell lennie, mélyedések nélkül. A raktárat robbanás elleni védelemmel felszerelt szellőztetőberendezéssel kell ellátni. minden elektromos üzemi eszköz 1,5 m-nél nagyobb magasságban kell telepíteni.

A termék élettartama	10 év
A termék tartóssága	2 év
Környezeti hőmérséklet raktározás közben	-10....50 °C
Levegő páratartalma raktározás közben	0...85 %

75. tábl.

### 2.3 A sorozatszám szerkezete (csak az EAC országok esetén)

Példa a sorozatszámra: 86DM-137-000001-773961804

Példa	Karakterek száma	Információ	Formátum
86DM	4	Gyár	alfanumerikus
137	3	Gyártás dátuma (hónapra pontosan)	alfanumerikus
000001	6	Számjegyek száma	numerikus
773961804	10	Cikkszám	alfanumerikus

76. tábl. A sorozatszám szerkezete

A gyártás dátuma 3 jegyű kódjának konvertálásához:

- ▶ Vegye szemügyre a 163. oldalon található táblázatot, vagy nyissa meg a következő internet-címet:  
[www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- ▶ Keresse ki ugyanazt a 3 jegyű kódot.  
A mindenkorai oszlop mutatja a gyártás hónapját, a táblázat sora pedig az évet.

A példában a gyártás dátuma 2021. január.

Év	Hónap			
	Január	Február	Márc	...
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

77. tábl. A gyártás dátumára vonatkozó 3 jegyű kód konvertálása



A terméket Kínában gyártották.

### 2.4 A távszabályozó műszaki adatai

Feszültségellátás	2 db AAA méretű elem
A jel hatótávolsága	8 m
megengedett környezeti hőmérséklet	-5 °C ... 60 °C

78. tábl.



Értesítés az üzemeltető számára: A hűtőközeg a kivitelező általi utántöltésekor a hűtőközeg utántöltött mennyisége, valamint összmennyisége az alábbi táblázatba kerül feljegyzésre.

Terméktípus	Névleges teljesítmény, hűtés [kW]	Névleges teljesítmény, fűtés [kW]	Hűtőközeg típus	Globális felmelegedési potenciál (GWP) [kg CO <sub>2</sub> eq.]	A kezdeti feltöltés CO <sub>2</sub> -egyenértéke	Kezdeti töltési mennyiség [kg]	További töltési mennyiség [kg]	Teljes töltési mennyiség üzembeli helyezéskor [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(csőhossz-5)*0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(csőhossz-5)*0,012	
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(csőhossz-5)*0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(csőhossz-5)*0,024	

79. tábl. F-gáz

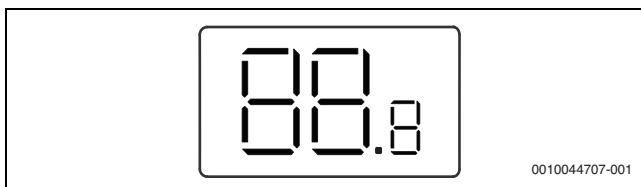
### 3 Kezelés

#### 3.1 A beltéri egység áttekintése

Jelmagyarázat a 1. ábrához:

- [1] Felső burkolat
- [2] Hely a kis méretű szűrőnek (opcionális)
- [3] Levegőszűrő
- [4] A kijelző hátoldala
- [5] Gomb a kézi üzemhez
- [6] Légtérelő

#### A beltéri egység kijelzője

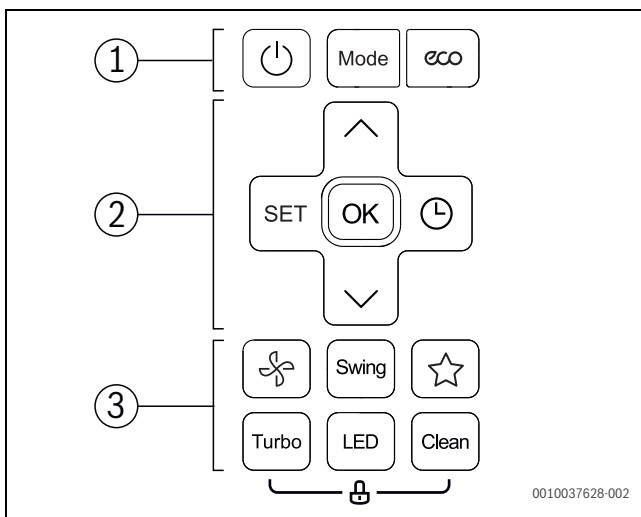


Szimbólum	Magyarázat
<b>Szám</b>	Hőmérséklet-kijelzés
<b>ON</b>	Néhány funkcionál megjelenik, ha ezt bekapcsolják. Kikapcsolt beltéri egységnél jelzi, hogy a bekapcsolási időzítő aktív.
<b>OF</b>	Néhány funkcionál megjelenik, ha ezt kikapcsolják.
<b>dF</b>	Automatikus leolvashatóság aktív
<b>FP</b>	Fagyvédelem aktív: a beltéri egység a helyiséget hőmérsékletét legalább 8 °C-on tartja.
<b>CL</b>	Öntisztítás funkció aktív
<b>Ex, Px, Fx</b>	Hibakód (az „x“ tetszőleges számjegyet jelöl).

80. tábl. Szimbólumok a kijelzőn

#### 3.2 A távszabályozás áttekintése

##### A távszabályozó gombjai



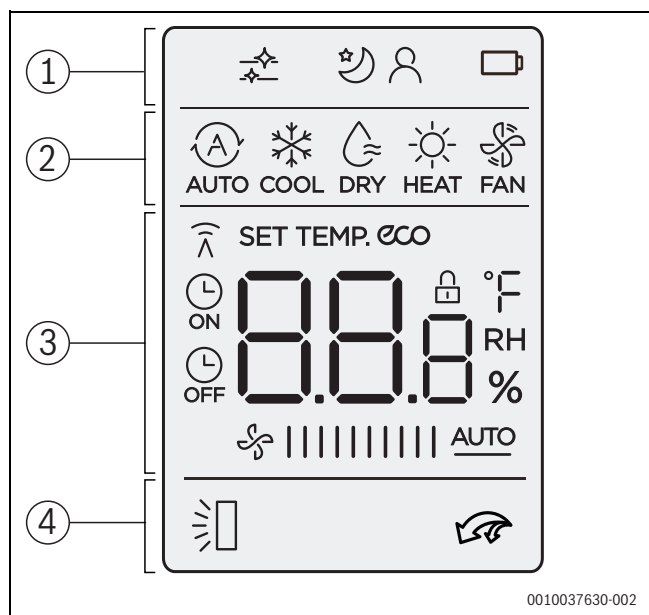
0010037628-002

Poz.	Gomb	Funkció
<b>1</b>	Power	Be-/kikapcsolás.
	Mode	Üzemmod beállítása.
	eco	ECO funkció

Poz.	Gomb	Funkció
<b>2</b>	<b>SET</b>	Kibővített működési funkciók kiválasztása.
	<b>OK</b>	Kiválasztás megerősítése.
		Időzítő beállítása.
		Hőmérséklet növelése.
		Hőmérséklet csökkenése.
<b>3</b>		Ventilátorfokozat
	<b>Swing</b>	Levegőáramlás funkciójának beállítása.
		Rövidítés funkció: Az előző beállítás visszaállítása.
	<b>Turbo</b>	Gyors lehűtés / gyors felfűtés
	<b>LED</b>	A beltéri egység kijelzőjének és a riasztás hangjelzésének kikapcsolása (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Öntisztítás

81. tábl. A távszabályozó gombjai

##### A távszabályozó kijelzője



0010037630-002

Poz.	Szimbólum	Magyarázat
<b>1</b>		Infografika: öntisztítás aktív.
		Működési funkció: Az éjszakai üzemmód aktív.
		Működési funkció: A kövessen-engem funkció aktív (Follow Me); hőmérséklet mérése a távszabályozón.
		Infografika: az elem állapota
<b>2</b>		Üzemmod: automata üzemmód
		Üzemmod: hűtési üzemmód
		Üzemmod: páramentesítő üzemmód
		Üzemmod: fűtési üzemmód
		Üzemmod: ventilátor üzemmód

Poz.	Szimbólum	Magyarázat
3		Értékkijelző: alapértelmezés szerint a névleges hőmérsékletet, a ventilátorfokozatot vagy (aktív időzítő esetén) az időzítő beállítását jelzi ki.
		Infografika: az átvitel kijelzése; akkor világít, ha a távszabályozó jelet küld a beltéri egységeknek.
		Infó grafika: energiatakarékos funkció aktív.
		Infografika: időzítő be-/kikapcsolás aktív.
4		Értékkijelző: az aktuális ventilátor fokozatot jeleníti meg. Számos teljesítményfokozat (sáv) és az automatikus szabályozás <b>AUTO</b> beállítása érhető el.
		Infografika: automatikus függőleges elforgatás funkció aktív. (fel/le).
		Infografika: Gyors lehűtés/gyors felfűtés aktív.

82. tábl. Szimbólumok a kijelzőn

### 3.3 A távszabályozó kezelése

A jel hatótávolsága 8 m. Az útban álló tárgyak vagy az azonos helyiségeben használt egyes neoncsöves lámpák a jel átvitelét befolyásolhatják.

- ▶ Irányítsa a távirányítót a készülék jelvételi ablaka felé, majd nyomja meg a kívánt gombot.  
A készülék jel fogadása esetén sípoló hangot ad ki.

#### ÉRTESENÍTÉS

A távszabályozó kifogástalan működése tartósan károsodhat.

- ▶ A távszabályozót ne tegye ki a közvetlen napsütésnek.
- ▶ A távszabályozót ne hagyja a fűtőtest közelében.
- ▶ A távszabályozót óvja a nedvességtől és az ütődésektől.

### 3.4 A fő üzemmód beállítása

#### A készülék be-/kikapcsolása

- ▶ Nyomja meg a gombot a készülék be- vagy kikapcsolásához. A készülék a beállított üzemmódban elindul.

A beállítások kikapcsolt állapotban is elvégezhetők. A készülék megőrzi a beállításokat, még áramszünet esetén is.

#### Automata üzemmód

Automatikus üzemmódban a készülék automatikusan vált a fűtési és hűtési üzemmód között annak érdekében, hogy a kívánt hőmérsékletet tartsa.

- ▶ A **Mode** gombot nyomja meg annyiszor, míg a kijelzőn a következő nem jelenik meg: .
- ▶ A kívánt hőmérséklet a és gombokkal állítható be.



Automata üzemmódban a ventilátorfokozat nem állítható.

#### Hűtési üzemmód

- ▶ A **Mode** gombot nyomja meg annyiszor, míg a kijelzőn a következő nem jelenik meg: .
- ▶ Nyomja meg többször a gombot, amíg el nem éri a kívánt ventilátor-fordulatszámot.
- ▶ A kívánt hőmérséklet a és gombokkal állítható be.

#### Ventilátor üzemmód

- ▶ A **Mode** gombot nyomja meg annyiszor, míg a kijelzőn a következő nem jelenik meg: .
- ▶ Nyomja meg többször a gombot, amíg el nem éri a kívánt ventilátorfokozatot. Automatikus vezérléshez **AUTO** választható.



Ventilátor üzemmódban a hőmérséklet nem állítható be és nem jeleníthető meg.

#### Páramentesítő üzemmód

- ▶ A **Mode** gombot nyomja meg annyiszor, míg a kijelzőn a következő nem jelenik meg: .
- ▶ A kívánt hőmérséklet a és gombokkal állítható be.



Páramentesítő üzemmódban a ventilátorfokozat nem állítható.

#### Fűtési üzem

- ▶ A **Mode** gombot nyomja addig, míg a kijelzőn a következő nem jelenik meg: .
- ▶ A kívánt hőmérséklet a és gombokkal állítható be.
- ▶ Nyomja meg többször a gombot, amíg el nem éri a kívánt ventilátor-fordulatszámot.



Nagyon alacsony külső hőmérsékletek esetén elképzelhető, hogy a klímaberendezés fűtési teljesítménye nem elegendő. Ilyen esetben egy további hőtermelő bekapcsolását javasoljuk.

### 3.5 Időzítő beállítása

A bekapcsolási és kikapcsolási időzítők 0 és 24 óra között állíthatók be, az első 10 órában 30 perces, azt követően 1 órás lépésekben. 0 óra beállítása esetén az időzítés törlődik.

#### A bekapcsolási időzítő beállítása

- ▶ Nyomja meg annyiszor a gombot, amíg a meg nem jelenik.
- ▶ A kívánt időpont beállításához nyomja meg a vagy a gombot. A beállítás rövid idő után átvételre kerül.

#### A kikapcsolási időzítő beállítása

- ▶ Nyomja meg annyiszor a gombot, amíg a meg nem jelenik.
- ▶ A kívánt időpont beállításához nyomja meg a vagy a gombot. A beállítás rövid idő után átvételre kerül.

#### Az időzítő megszakítása

- ▶ A gombbal válassza ki a megfelelő időzítőt.
- ▶ Állítsa be a 0.0 óra értéket. Rövid idő múlva az időzítő megszakad.

#### Az időzítők kombinálása

A két időzítő egyidejűleg is beállítható. minden időzítőt úgy állítsa be, hogy az még a másik előtt aktiválódjon.

- ▶ Állítsa be a bekapcsolási és a kikapcsolási időzítőt. A beállítások automatikusan kombinálódnak.

Aktuális időpont	13:00 óra
A bekapcsolási időzítő beállítása	4,0 h
A kikapcsolási időzítő beállítása	8,5 h
Bekapcsolási idő	17:00 óra
Kikapcsolási idő	21:30 óra

83. tábl. Példa



A be- és kikapcsolási időzítők arra nem programozhatók be, hogy a készüléket eltérő hőmérsékletekkel vagy eltérő beállításokkal üzemeltesse.

### 3.6 További funkciók

#### 3.6.1 Levegőáramlás funkció beállítása

##### ÉRTESENÍTÉS

Ha a légerelő lamella hűtési üzemmódban hosszabb ideig a legalsó pozícióban áll, akkor rajta kondenzátum képződhet. A légerelő lamella kézzel függőleges helyzetbe való állítása üzemzavarokat okozhat.

- A légerelő lamella függőleges helyzetbe való állításához a távszabályozót használja.

#### Vízsintes levegőáramlás (bal/jobb)

A vízsintes helyzetet kézzel kell beállítani.

- Kapcsolja ki a beltéri egységet és szakítsa meg az áramellátását.
- Hajtsa le a légerelő lemezt (→ 2. ábra).
- A légerelő lamellát kézzel állítsa be a kívánt vízsintes helyzetbe.
- A légerelő lemezt hajtsa vissza az eredeti pozíójába.

#### Automatikus függőleges levegőáramlás (fel/le)

- A **Swing** gombot tartsa nyomva 2 másodpercnél hosszabban ahhoz, hogy az automatikus függőleges levegőáramlás aktiválódjon. A távszabályozón a  szimbólum látható.
- Az automatikus függőleges levegőáramlás befejezéséhez nyomja meg újra a **Swing** gombot.

##### Tisztítási pozíció

Az egyszerű tisztításhoz a légerelő lamella egy speciális állásba mozgatható (modelltől függő).

- Kikapcsolt készüléken tartsa lenyomva egyidejűleg egy másodperc hosszan a **Mode** és a **Swing** gombokat.
- A tisztítási pozíció elhagyása: tartsa újra lenyomva mindkét gombot.

#### 3.6.2 A kijelző és a riasztó berregőjének kikapcsolása (Mute Mode)

- A beltéri egység kijelzőjének és a riasztó berregőjének be- és kikapcsolása: nyomja meg a **LED** gombot.
- A helyiségi aktuális hőmérsékletének kijelzése: nyomja meg 5 másodperc hosszan a **LED** gombot.
- A beállított hőmérséklet kijelzése: tartsa további 5 másodpercig lenyomva a **LED** gombot.

#### 3.6.3 Zajcsökkentés (Silent Mode)

Ez a funkció a bel- és kültéri egység zaját csökkenti üzem közben. Ez különösen akkor előnyös, ha éjszaka a szomszédokra is tekintettel kíván lenni.

- Üzem közben nyomja meg 2 másodperc hosszan a  gombot.

A funkció befejezése:

- Nyomja meg újra 2 másodperc hosszan a  gombot.
- vagy-
- Nyomja meg a , a **Mode**, a **Turbo** vagy a **Clean** gombokat.



Elképzelhető, hogy a kültéri egység halk üzemmódja során a kompresszor kisfrekvenciás hálózati üzemmódja miatt a hűtési/fűtési teljesítmény nem érhető el.

#### 3.6.4 Rövidítés funkció

A beltéri egység megjegyezi az aktuális és az előző beállítást, mint például az üzemmód, a hőmérséklet és a ventilátorfokozat. A rövidítés funkció váltani képes az előző és az aktuális beállítás között.

- Az előző beállításra való átváltáshoz nyomja meg a  gombot.
- Az aktuális beállításra való átváltáshoz nyomja meg két másodpercnél hosszabb ideig a  gombot.

#### 3.6.5 Gyors lehűtés/gyors felfűtés

A gyors lehűtés/gyors felfűtés során a beltéri egység maximális teljesítménnyel dolgozik annak érdekében, hogy a helyiséget gyorsan lehűtse, illetve felfűsse.

- Gyors lehűtés: kapcsolja be a hűtési üzemmódot, majd nyomja meg a **Turbo** gombot.
- Gyors felfűtés: kapcsolja be a fűtési üzemmódot, majd nyomja meg a **Turbo** gombot.

A funkció befejezése:

- Nyomja meg újra a **Turbo** gombot.

#### 3.6.6 Öntisztítás

A készülék kompresszor öntisztítási funkcióval rendelkezik. Az öntisztítás során a por, a penész és a zsír megfagy. Ezután minden gyorsan leolvastunk és forró levegővel szárítjuk.

- Az öntisztítás aktiválásához nyomja meg a **Clean** gombot.  
Az öntisztítás alatt a beltéri egység kijelzőn a **CL** felirat látható. 20–45 perc után az öntisztítás automatikusan befejeződik.

#### 3.6.7 Fagyvédelem (8 °C Heating)

A fagyvédelem bekapcsolásával a helyiségi hőmérséklete nem csökken 8 °C alá.

- Fűtési üzemmódban 1 másodpercen belül nyomja meg 2x a  gombot.  
A készülék kikapcsolt állapotban marad, amíg a hőmérséklet 8 °C alá nem süllyed.

A funkció befejezése:

- Nyomja meg a , a **Mode**, a **Turbo** vagy a **Clean** gombokat.

#### 3.6.8 Éjszakai üzem

Ez a funkció az éjszakai időszak alatti energiamegtakarítást szolgálja. Egy óra elteltével a készülék kevésbé fűt, illetve hűt. Ehhez a beállított hőmérséklet 1 °C-kal változik. Két óra elteltével a beállított hőmérséklet további 1 °C-kal változik. Végül az új hőmérséklet marad érvényben.

- Válassza ki a funkciót a **Set** és a(z) ,  gombokkal.



A funkció páramentesítési üzemmódban és ventilátor üzemmódban nem érhető el.

#### 3.6.9 Billentyűzár

A billentyűzár funkcióval a távszabályozó gombai zárolhatók.

- A billentyűzár be- és kikapcsolása: egyidejűleg és legalább 5 másodperc tartsa lenyomva a **Clean** és a **Turbo** gombokat.  
Aktív billentyűzár esetén a kijelzőn a  szimbólum látható.

#### 3.6.10 Kibővített működési funkciók

- Nyomja meg a **Set** gombot.
- A **Set** vagy a ,  gombokkal válassza ki a funkciót.
  -  = kövessen-engem funkció
- A kiválasztást erősítse meg az **OK** gombbal.

A funkció befejezése:

- Ismételje meg a fenti lépéseket.

##### Kövessen-engem funkció (Follow Me)

Ez a funkció az aktuális helyszínen egy 3 perces időszakra aktiválja a távszabályozást a hőmérséklet mérésére. A beltéri egységet ezen mérési eredmények alapján vezéreljük.



Ez a funkció csak hűtési üzemmódban, fűtési üzemmódban és automatikus üzemmódban érhető el.

## 4 Zavarelhárítás

### 4.1 Üzemzavarok kijelzéssel (Self diagnosis function)

Ha üzemelés közben üzemzavar lép fel, akkor a LED-ek hosszabb ideig villognak, illetve a kijelzőn megjelenik az üzemzavar kódja (pl. EH 02).

### 4.2 Kijelzés nélküli üzemzavarok

Ha üzem közben olyan üzemzavarok lépnek fel, amelyeket nem tud elhárítani:

- Hívja fel a vevőszolgálatot, és tájékoztassa őket az üzemzavarról és a készülék adatairól.

Üzemzavar	Lehetséges ok
A beltéri egység teljesítménye túl gyenge.	<p>A hőmérséklet túl magasra vagy túl alacsonyra van beállítva.</p> <p>A levegőszűrő szennyezett és meg kell tisztítani.</p> <p>Kedvezőtlen környezeti hatások érik a beltéri egységet, például a készülék levegőnyílásai előtt akadályok vannak, a helyiségen nyitva vannak az ajtók/ablakok, vagy a helyiségen erős hőforrás található.</p> <p>A zajszegény üzemmód aktiválva van, és ez megakadályozza a teljes teljesítmény kihasználását.</p>
A beltéri egység nem kapcsol be.	<p>A beltéri egység túlterhelés elleni védelmekszövetséggel van ellátva. Várjon 3 percet, míg a beltéri egység újraindítható lesz.</p> <p>A távszabályozó eleme lemerült.</p> <p>Az időzítő bekapcsolt.</p>
Az üzemmód hűtésből vagy fűtésből ventilátor üzemmódba vált.	<p>A beltéri egység a fagyképződés megelőzése érdekében megváltoztatta az üzemmódot.</p> <p>A beállított előreműködő hőmérséklet nem kerül elérésre.</p>
A beltéri egységből fehér ködöt képez.	Nedves területeken a helyiség és a klimatizált levegő között nagyobb hőmérséklet-különbségek esetén fehér köd képződik.
A beltéri és a kültéri egység fehér ködöt képez.	Ha az automatikus leolvasztás után közvetlenül fűtési üzemmód működik, akkor a megnövekedett légnedvesség miatt fehér köd képződhet.
A beltéri és a kültéri egység zajosan működik.	<p>A beltéri egységen zörgő hang előfordulhat, amikor a levegőterelő rács visszaáll a pozíciójára.</p> <p>Üzem közben a halk sziszegő hang normális jelenség. Ezt a hűtőközeg áramlása okozza.</p> <p>Csikorgó hang akkor jelentkezhet, amikor a készülék fém- és műanyag alkatrészei fűtési/hűtési üzemmódban kitágulnak, illetve összehúzódnak.</p> <p>A kültéri egység üzem közben normál esetben különféle további zajokat is kiad.</p>
A beltéri vagy a kültéri egységből por száll ki.	Hosszabb időtartamú üzemen kívül helyezés esetén előfordulhat, hogy por rakódik le a készülékekben, ha azok nincsenek letakarva.
Rossz szag üzem közben.	<p>A készülékebe a levegőből rossz szagok juthatnak be, és abból továbbvezetődhetnek.</p> <p>A levegőszűrő bepenészedhet, ilyenkor meg kell tisztítani.</p>
A kültéri egység ventilátora nem jár folyamatosan.	Az optimális üzemeltetéshez a ventilátor változó módon vezérlődik.
A működés rendszertelen vagy nem kiszámítható, illetve a beltéri egység nem reagál.	<p>A beltéri egység működésére kihatással lehetnek a rádiófrekvenciás adótornyok és a külső jelerősítők.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► A beltéri egységet rövid időre válassza le az áramellátásról, majd indítsa el újra.</li> </ul>
A légtérrel lemez vagy a légtérrel lamella nem mozog megfelelően.	<p>A légtérrel lemez vagy a légtérrel lamellát kézzel elállították vagy nem megfelelően szerelték fel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Kapcsolja ki a beltéri egységet, és ellenőrizze, hogy az alkatrészek megfelelően illeszkednek-e.</li> <li>► Kapcsolja be a beltéri egységet.</li> </ul>

84. tábl.

## 5 Karbantartás



### VIGYÁZAT

#### Áramütés vagy mozgó alkatrészek miatti veszély

- minden karbantartási munka előtt húzza ki a tápfeszültséget.
- Az itt fel nem sorolt karbantartási műveleteket csak jóváhagyott szakkér vegezte el.

### 5.1 Elemek kicserélése

2 darab AAA méretű elemre van szüksége. Az újratölthető elemek használatát nem javasoljuk.

- Vegye le az elemtártó rekesz fedelét (→ 3. ábra).
- Helyezze be az új elemeket ügyelve a megfelelő polaritásukra.
- Helyezze vissza az elemtártó rekesz fedelét.

## 5.2 A készülék és a távszabályozó tisztítása

### ÉRTEΣÍTÉS

#### A készülék károsodása a szakszerűtlen tisztítás miatt!

- ▶ Ne permetzen vizet közvetlenül a készülékre, illetve ne öntsön rá vizet.
- ▶ Ne használjon forró vizet, súrolószer vagy erős oldószert.
- ▶ A beltéri egységet és a távszabályozót a tisztításhoz egy puha törlőruhával törölje le.
- ▶ A kültéri egységet csak erre feljogosított szakcéggel tisztítassa.

## 5.3 A levegőszűrő cseréje

### ÉRTEΣÍTÉS

A levegőszűrő a közvetlen napfény hatására deformálódhat.

- ▶ A levegőszűrőt ne tegye ki közvetlen napfénynek.

A levegőszűrőt 2 hetente, illetve hosszabb üzemszünetek előtt és után tisztítsa meg.

- ▶ Kapcsola ki a beltéri egységet.
- ▶ Hajtsa fel a beltéri egység felső burkolatát.
- ▶ A levegőszűrőt nyomja felfelé, majd húzza ki (→ 4. ábra).
- ▶ Ha van, akkor vegye ki a kis levegőszűrőt (→ 1. ábra, [2]).
- ▶ A kis levegőszűrőt kézi porszívóval tisztítsa meg.
- ▶ A nagy levegőszűrőt meleg vízzel és enyhe tisztítószerrel mosza ki, majd árnyékos helyen hagyja megszáradni.
- ▶ Helyezze vissza a kis és a nagy levegőszűrőt.

## 5.4 Hosszabb idejű üzemen kívül helyezés

Hosszabb idejű üzemen kívül helyezés előtt

- ▶ Tisztítsa meg a levegőszűrőt.
- ▶ Indítsa le a beltéri egység öntisztítását a **Clean** gombbal.
- ▶ Az öntisztítás után kapcsolja be a ventilátor üzemmódot, ás járassa addig, amíg a beltéri egység megszárad.
- ▶ Kapcsolja ki a beltéri egységet, majd válassza le az áramellátásról.
- ▶ Vegye ki az elemeket a távszabályozóból.
- ▶ Védje a készüléket a portól.

## 5.5 Kézi üzem

### ÉRTEΣÍTÉS

#### A készülék károsodása szakszerűtlen üzemeltetés miatt

A kézi üzemmód tartós használatra nem alkalmas.

- ▶ Kizárolag tesztelési célra vagy vészhelyzetben használja.
- ▶ Csak rövid ideig használja.

- ▶ Kapcsolja ki a beltéri egységet.
- ▶ Hajtsa fel a beltéri egység felső burkolatát.
- ▶ Egy vékony eszközzel nyomja meg a manuális hűtési üzemmód gombját:
  - Egyszer megnyomva: kényszerített automatikus üzemmód.
  - Kétszer megnyomva: kényszerített hűtési üzemmód.
  - Háromszor megnyomva: a beltéri egység kikapcsol.
- ▶ A normál üzemmódhoz való visszatéréshez használja a távszabályozót.

## 6 Környezetvédelem és megsemmisítés

A környezetvédelem a Bosch csoport vállalati alapelveit képezi.

A termékek minősége, a gazdaságosság és a környezetvédelem számunkra egyenrangú célt képez. A környezetvédelmi törvények és előírások szigorúan betartásra kerülnek.

A környezet védelmére a gazdasági szempontokat figyelembe véve a lehető legjobb technológiát és anyagokat alkalmazzuk.

### Csomagolás

A csomagolásnál részesei vagyunk az országspecifikus értékesítési rendszereknek, amelyek optimális újrafelhasználást biztosítanak. minden általunk használt csomagolóanyag környezetbarát és újrahasznosítható.

### Régi készülék

A régi készülékek tartalmaznak olyan anyagokat, amelyeket újra lehet hasznosítani.

Az egyes szerkezeti csoportokat könnyen szét lehet választani. A műanyagok meg vannak jelölve. Így osztályozhatók a különböző szerelvénycsoportok és továbbíthatók újrafelhasználás, ill. ártalmatlanítás céljára.

### Régi elektromos és elektronikus készülékek

 Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a terméket nem szabad más hulladékokkal együtt ártalmatlanítani, hanem kezelés, gyűjtés, újrahasznosítás és ártalmatlanítás céljából el kell vinni a hulladékgyűjtő helyekre.

A szimbólum elektronikus hulladékokra vonatkozik előírásokkal, például „2012/19/EK európai rendelet használt elektromos és elektronikus készülékek” rendelkező országokra érvényes. Ezek az előírások azokat a keretfeltételeket rögzítik, amelyek az egyes országokban a használt elektronikus készülékek visszaadására és újrahasznosítására érvényesek.

Mivel az elektronikus készülékek veszélyes anyagokat tartalmazhatnak, azokat a felelősség tudatában kell újrahasznosítani annak érdekében, hogy a lehetséges környezeti károkat és az emberek egészségére vonatkozó veszélyeket minimalizálni lehessen. Ezen túlmenően az elektronikus hulladék újrahasznosítása a természetes források kíméléséhez is hozzájárul.

Kérjük, hogy a használt elektronikus és elektronikus készülékek környezet számára elviselhető ártalmatlanítására vonatkozó további információkért forduljon az illetékes helyi hatóságokhoz, az Önnel kapcsolatban álló hulladék-ártalmatlanító vállalathoz vagy ahhoz a kereskedőhöz, akitől a terméket vásárolta.

További információkat itt találhat:

[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Akkumulátorok

A elemeket, akkumulátorokat tilos a háztartási hulladékkel együtt kezelní. Az elhasználódott elemeket, akkumulátorokat a helyi gyűjtőrendszerben kell ártalmatlanítani.

### R32 hűtőközeg

 A készülék fluorozott R32 hajtógázt tartalmaz (üvegházhatású potenciál: 675<sup>1)</sup>), amely alacsony gyűlékonyságú és alacsony toxicitású (A2L vagy A2).

A tartalmazott mennyiség a kültéri egység típustábláján van feltüntetve.

A hűtőközegek veszélyt jelentenek a környezetre, a gyűjtésüket és az ártalmatlanításukat elkülönítve kell végezni.

1) az Európai Parlament és a Tanács 2014. április 16-i, 517/2014 (EU) sz. európai rendelete I. függeléke alapján.

## 7 Adatvédelmi nyilatkozat

 Cégünk, a **Robert Bosch Kft., Termotechnika Üzletág, 1103 Budapest, Gyömrői út 104.**, **Magyarország**, termék- és beépítési tudnivalókat, technikai és csatlakozási adatokat, kommunikációs adatokat, termékregisztrációs és ügyféladatok előzményeit dolgoz fel a termék funkcionalitásának biztosítása érdekében (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 b albekezdés), a termékfelügyeleti kötelezettség teljesítése és a termékbiztonsági és biztonsági okok miatt (GDPR 6. cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés), a garanciális és termékregisztrációs kérdésekkel kapcsolatos jogaink védelme érdekében (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés) valamint, hogy elemezzük termékeink forgalmazását, és személyre szabott információkat és ajánlatokat adjunk a termékhez (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1. albekezdés). Az olyan szolgáltatások nyújtása érdekében, mint az értékesítési és marketing szolgáltatások, szerződéskezelés, fizetéskezelés, programozás, adattárolás és a forródrót-szolgáltatások, összeállíthatunk és továbbíthatunk adatokat külső szolgáltatók és/vagy a Bosch kapcsolt vállalkozásai részére. Bizonyos esetekben, de csak akkor, ha megfelelő adatvédelem biztosított, a személyes adatokat az Európai Gazdasági Térségen kívüli címzettek részére is továbbítani lehet. További információ nyújtása kérésre történik. A következő címen léphet kapcsolatba az adatvédelmi tisztviselővel: Adatvédelmi tisztviselő, információbiztonság és adatvédelem (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postafiók 30 02 20, 70442 Stuttgart, NÉMETORSZÁG. Önnek joga van ahhoz, hogy bármikor tiltakozzon a személyes adatainak a kezelése ellen (GDPR 6.cikk, 1. bekezdés 1 f albekezdés alapján) az Ön konkrét helyzetével vagy közvetlen marketing céllal kapcsolatos okokból. Jogainak gyakorlásához kérjük, lépjön kapcsolatba velünk a **DPO@bosch.com** címen. További információért kérjük, kövesse a QR-kódot.

## Indice

<b>1</b>	<b>Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza .....</b>	<b>65</b>
1.1	Significato dei simboli .....	65
1.2	Avvertenze di sicurezza generali .....	66
1.3	Informazioni sulle presenti istruzioni .....	67
<b>2</b>	<b>Descrizione del prodotto .....</b>	<b>67</b>
2.1	Dichiarazione di conformità .....	67
2.2	Condizioni di stoccaggio e vita utile (solo per EAC) .....	67
2.3	Struttura del numero di serie (solo per EAC) .....	67
2.4	Dati tecnici del termoregolatore ambiente .....	67
2.5	Dati sul refrigerante .....	67
<b>3</b>	<b>Utilizzo .....</b>	<b>68</b>
3.1	Panoramica dell'unità interna .....	68
3.2	Panoramica del termoregolatore ambiente .....	68
3.3	Utilizzo del termoregolatore ambiente .....	69
3.4	Impostazione del tipo di funzionamento principale .....	69
3.5	Impostazione della programmazione oraria .....	70
3.6	Altre funzioni .....	70
3.6.1	Impostazione del modo swing .....	70
3.6.2	Commutazione della visualizzazione e del cicalino di allarme (Mute Mode) .....	70
3.6.3	Riduzione del rumore (Silent Mode) .....	70
3.6.4	Funzione di scelta rapida .....	70
3.6.5	Raffrescamento/riscaldamento massimo .....	71
3.6.6	Autopulizia .....	71
3.6.7	Protezione antigelo (8 °C Heating) .....	71
3.6.8	Funzionamento notturno .....	71
3.6.9	Blocco dei tasti .....	71
3.6.10	Funzioni avanzate .....	71
<b>4</b>	<b>Risoluzione dei problemi .....</b>	<b>72</b>
4.1	Disfunzioni con visualizzazione (Self diagnosis function) .....	72
4.2	Disfunzioni senza visualizzazione .....	72
<b>5</b>	<b>Manutenzione .....</b>	<b>73</b>
5.1	Sostituzione batterie .....	73
5.2	Pulizia dell'apparecchio e del termoregolatore ambiente .....	73
5.3	Pulizia dei filtri dell'aria .....	73
5.4	Spegnimento per periodi prolungati .....	73
5.5	Funzionamento manuale .....	73
<b>6</b>	<b>Protezione ambientale e smaltimento .....</b>	<b>73</b>
<b>7</b>	<b>Informativa sulla protezione dei dati .....</b>	<b>74</b>

## 1 Significato dei simboli e avvertenze di sicurezza

### 1.1 Significato dei simboli

#### Avvertenze di sicurezza generali

Nelle avvertenze le parole di segnalazione indicano il tipo e la gravità delle conseguenze che possono derivare dalla non osservanza delle misure di sicurezza.

Di seguito sono elencate e definite le parole di segnalazione che possono essere utilizzate nel presente documento:



#### PERICOLO

**PERICOLO** significa che succederanno danni gravi o mortali alle persone.



#### AVVERTENZA

**AVVERTENZA** significa che possono verificarsi danni alle persone da gravi a mortali.



#### ATTENZIONE

**ATTENZIONE** significa che possono verificarsi danni lievi o medi alle persone.



#### AVVISO

**AVVISO** significa che possono verificarsi danni a cose.

#### Informazioni importanti



Informazioni importanti che non comportano pericoli per persone o cose vengono contrassegnate dal simbolo info mostrato.

Simbolo	Significato
	Avvertenza per sostanze infiammabili: il refrigerante R32 contenuto in questo prodotto è un gas a bassa combustibilità e tossicità (A2L o A2).
	Durante i lavori di installazione e manutenzione indossare i guanti di protezione.
	Far eseguire la manutenzione da una persona qualificata nel rispetto delle istruzioni di manutenzione.
	Per il funzionamento, attenersi alle istruzioni per l'uso.

Tab. 85

Simbolo	Significato
	Ulteriori informazioni sono contenute nella documentazione tecnica.
	Far eseguire la manutenzione da una persona qualificata seguendo le istruzioni del manuale di manutenzione.
	Per il funzionamento, attenersi alle istruzioni per l'uso.
	Simbolo potenza di riscaldamento nominale
	Simbolo potenza di raffrescamento nominale
	Simbolo circuito del refrigerante con lato alta pressione (in alto) e lato bassa pressione (in basso)
	Marchio di conformità EAC per i prodotti sul mercato degli Stati membri dell'Unione Economica Eurasistica
	Il simbolo indica la raccolta separata di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Tab. 86

## 1.2 Avvertenze di sicurezza generali

### ⚠️ Informazioni per il gruppo di destinatari

Le presenti istruzioni per l'uso si rivolgono ai gestori del condizionatore. Osservare le indicazioni riportate in tutti i manuali di istruzioni relativi all'impianto. La mancata osservanza delle indicazioni può causare lesioni alle persone e/o danni materiali fino ad arrivare al pericolo di morte.

- ▶ Prima dell'uso, leggere e conservare le istruzioni per l'uso di tutti i componenti dell'impianto.
- ▶ Rispettare le avvertenze e gli avvisi di sicurezza.

### ⚠️ Utilizzo conforme alle indicazioni

L'unità interna è destinata all'installazione all'interno di edifici con collegamento ad un'unità esterna e altri componenti di sistema, ad es. termoregolazioni.

L'unità esterna è destinata all'installazione all'esterno di edifici con collegamento ad una o più unità interne e altri componenti di sistema, ad es. termoregolazioni.

L'impianto di condizionamento è destinato unicamente all'uso in locali commerciali/privati in cui eventuali variazioni di temperatura rispetto ai valori nominali impostati non possano arrecare danno a persone e animali o a materiali. L'impianto di condizionamento non è idoneo per l'impostazione esatta e il mantenimento dell'umidità assoluta dell'aria desiderata.

L'apparecchio non è progettato per altri usi. L'uso improprio e gli eventuali danni risultanti non sono coperti dalla garanzia.

Per l'installazione in posti particolari (parcheggi sotterranei, locali tecnici, balconi o qualsiasi area semi-aperta):

- ▶ Osservare innanzitutto i requisiti sul luogo di installazione nella documentazione tecnica.

### ⚠️ Pericoli generali derivanti dal refrigerante

- ▶ Questo apparecchio contiene al suo interno il refrigerante. Entrando a contatto con il fuoco, il gas refrigerante può dare origine a gas tossici.
- ▶ far eseguire, da un'azienda specializzata autorizzata, l'ispezione regolare e la manutenzione dell'impianto.
- ▶ Se si sospettano fuoriuscite di refrigerante, arieggiare bene il locale e informare l'azienda specializzata autorizzata.

### ⚠️ Conversione e riparazioni

Modifiche improvvise all'impianto di condizionamento possono causare danni alle persone e/o cose.

- ▶ Fare eseguire i lavori solo a un'azienda specializzata autorizzata.
- ▶ Non apportare modifiche all'unità esterna, all'unità interna o ad altre parti dell'impianto di condizionamento.
- ▶ Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione, scollegare l'impianto di condizionamento dall'alimentazione elettrica.

### ⚠️ Informazioni per l'utilizzo dell'impianto

L'uso scorretto del condizionatore può essere dannoso per la salute.

- ▶ Evitare lunghe esposizioni dirette al flusso d'aria.
- ▶ Nel caso di neonati, bambini, anziani, persone allettate o disabili assicurarsi che la temperatura aria ambiente sia adatta per la loro permanenza nel locale.
- ▶ Per evitare il pericolo di lesioni, non introdurre mai oggetti nell'apparecchio.

L'uso errato dell'apparecchio può ridurne la potenza e causare danni all'apparecchio stesso e alle persone.

- ▶ Non bloccare le aperture di ingresso e di uscita dell'aria dell'apparecchio.
- ▶ Chiudere porte e finestre durante il funzionamento.
- ▶ Proteggere l'unità interna dalla penetrazione d'acqua.
- ▶ Controllare regolarmente il telaio di montaggio dell'unità esterna per verificare l'assenza di usura e il saldo fissaggio.
- ▶ Non esercitare pesi sull'unità esterna, ad es. con oggetti o persone.
- ▶ Contenere il più possibile la presenza di polvere, vapore e umidità nel luogo di posa dell'unità interna.
- ▶ Non utilizzare gas facilmente infiammabili in prossimità dell'apparecchio, ad es. bombolette spray.
- ▶ Se il condizionatore si comporta in modo anomalo (ad es. odore di bruciato, cavo conduttore difettoso), interrompere immediatamente il funzionamento e scollegare l'alimentazione elettrica.

### ⚠️ Pulizia e manutenzione (solo per EAC)

Una pulizia o una manutenzione non corretta del climatizzatore può comportare una riduzione delle prestazioni o addirittura danni all'unità e lesioni personali.

- ▶ Attenersi a tutte le istruzioni di manutenzione contenute in questo manuale.
- ▶ In caso di utilizzo di generatori di calore dotati di bruciatori o altre fonti di calore, il locale deve essere ventilato per evitare carenze di ossigeno.
- ▶ Se il climatizzatore deve essere spento per un periodo di tempo prolungato, spegnerlo e scollegarlo dalla rete elettrica.
- ▶ Non ostruire lo scarico della condensa del climatizzatore.
- ▶ Non toccare il climatizzatore con le mani bagnate.

### ⚠️ Sicurezza degli apparecchi elettrici per l'uso domestico ed utilizzati similari

Per evitare pericoli derivanti da apparecchi elettrici, valgono le seguenti direttive secondo CEI EN 60335-1:

«Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni in su di età, e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenza inadeguate, solo se sono supervisionati o se sono stati istruiti sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se

hanno compreso i pericoli derivanti da esso. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.»

«Se viene danneggiato il cavo di alimentazione alla rete, questo deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza clienti o da una persona parimenti qualificata, al fine di evitare pericoli.»

### 1.3 Informazioni sulle presenti istruzioni

Le figure sono raggruppate nella sezione finale delle presenti istruzioni. Il testo contiene rimandi alle figure.

A seconda del modello, i prodotti possono differire dalle figure contenute nelle presenti istruzioni.

## 2 Descrizione del prodotto

### 2.1 Dichiarazione di conformità

Questo prodotto soddisfa, per struttura e funzionamento, le disposizioni europee e nazionali vigenti ed integrative.

Con la marcatura CE si dichiara la conformità del prodotto con tutte le disposizioni di legge UE da utilizzare, che prevede l'applicazione di questo marchio.

Il testo completo della dichiarazione di conformità è disponibile su Internet: [www.bosch-homecomfort.it](http://www.bosch-homecomfort.it).

### 2.2 Condizioni di stoccaggio e vita utile (solo per EAC)

I prodotti devono essere conservati in un magazzino chiuso, luminoso e spazioso. Il pavimento deve essere piano, senza avallamenti e il più possibile privo di polvere. Il magazzino deve essere dotato di un sistema di ventilazione a prova di esplosione. Tutte le apparecchiature elettriche devono essere installate a un'altezza superiore a 1,5 metri.

Vita utile del prodotto	10 anni
Durata di conservazione del prodotto	2 anni
Temperatura ambiente per lo stoccaggio	-10....50 °C
Umidità dell'aria per lo stoccaggio	0...85 %

Tab. 87

### 2.3 Struttura del numero di serie (solo per EAC)

Esempio di numero di serie: 86DM-137-000001-773961804

### 2.5 Dati sul refrigerante

Questo apparecchio **contiene gas fluorurati ad effetto serra** come refrigerante. L'unità è chiusa ermeticamente. I seguenti dati sul refrigerante sono conformi ai requisiti del regolamento UE n. 517/2014 relativo ai gas fluorurati ad effetto serra.

Esempio	Numero di cifre	Informazione	Formato
86DM	4	Impianto	alfanumerico
137	3	Data di produzione (- indicare anche il mese)	alfanumerico
000001	6	Numero di conteggi	numerico
773961804	10	Codice articolo	alfanumerico

Tab. 88 Struttura del numero di serie

Per convertire il codice a 3 cifre nella data di produzione:

- Consultare la tabella a pagina 163 o aprire il seguente indirizzo Internet:  
[www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- Cercare lo stesso codice a 3 cifre.  
La colonna corrispondente indica il mese e la riga l'anno di produzione.

Nell'esempio, la data di produzione è gennaio 2021.

Anno	Mese			...
	Gennaio	Febbraio	Marzo	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Tab. 89 Conversione del codice a 3 cifre nella data di produzione



Il prodotto è stato fabbricato in Cina.

### 2.4 Dati tecnici del termoregolatore ambiente

Tensione di alimentazione elettrica	2 batterie AAA
Portata del segnale	8 m
Temperatura ambiente ammessa	-5 °C ... 60 °C

Tab. 90



Avviso per il gestore: se il vostro installatore rabbocca il refrigerante, egli riporta la quantità di riempimento supplementare e la quantità totale di refrigerante nella seguente tabella.

Sigla prodotto	Potenza nominale raffrescamen to [kW]	Potenza nominale riscaldament o [kW]	Tipo refrigerant e	Potenziale di riscaldament o globale (GWP) [kgCo <sub>2</sub> eq.]	CO <sub>2</sub> equivalente della quantità di primo riempimento	Quantità del primo riempimento [kg]	Quantità di riempimento supplementar e [kg]	Quantità di riempimento totale alla messa in funzione [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(Lunghezza del tubo-5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(Lunghezza del tubo-5) *0,012	

Sigla prodotto	Potenza nominale raffrescamento [kW]	Potenza nominale riscaldamento [kW]	Tipo refrigerante	Potenziale di riscaldamento o globale (GWP) [kgCo <sub>2</sub> eq.]	CO <sub>2</sub> equivalente della quantità di primo riempimento	Quantità del primo riempimento [kg]	Quantità di riempimento supplementare [kg]	Quantità di riempimento totale alla messa in funzione [kg]
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(Lunghezza del tubo-5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(Lunghezza del tubo-5) *0,024	

Tab. 91 F-Gas

### 3 Utilizzo

#### 3.1 Panoramica dell'unità interna

##### Legenda della figura 1:

- [1] Pannello protettivo superiore
- [2] Spazio per filtro piccolo (opzionale)
- [3] Filtro dell'aria
- [4] Lato posteriore del display
- [5] Tasto funzionamento manuale
- [6] Deflettore aria

##### Display dell'unità interna

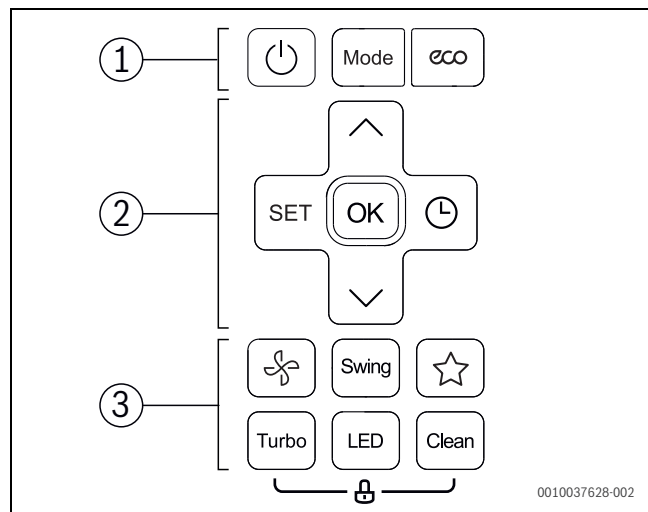


Simbolo	Spiegazione
<b>Numero</b>	Visualizzazione della temperatura
<b>ON</b>	Viene visualizzato all'attivazione di alcune funzioni. Indica, con l'unità interna spenta, che il timer accensione è attivo.
<b>OF</b>	Viene visualizzato alla disattivazione di alcune funzioni.
<b>dF</b>	Sbrinamento automatico attivo
<b>FP</b>	Protezione antigelo attiva: l'unità interna mantiene la temperatura aria ambiente ad almeno 8 °C.
<b>CL</b>	Funzione di autopulizia attiva
<b>Ex, Px, Fx</b>	Codice disfunzione («x» indica una cifra qualsiasi).

Tab. 92 Simboli sul display

#### 3.2 Panoramica del termoregolatore ambiente

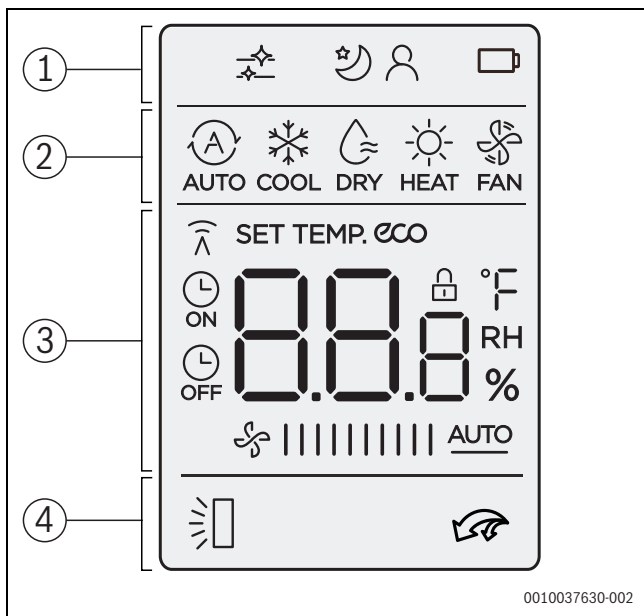
##### Tasti del termoregolatore ambiente



Pos.	Tasto	Funzione
<b>1</b>	Power	Accensione/spegnimento.
	Mode	Impostare il tipo di funzionamento.
	eco	Funzione ECO
<b>2</b>	SET	Selezionare le funzioni di funzionamento avanzate.
	OK	Conferma della selezione.
	OK	Impostare il timer.
	▲	Aumentare la temperatura.
	▼	Ridurre la temperatura.
<b>3</b>	Fan	Livello del ventilatore
	Swing	Impostare la modalità swing.
	Star	Funzione di scelta rapida: ripristino dell'impostazione precedente.
	Turbo	Raffrescamento/riscaldamento massimo
	LED	Spegnere il display dell'unità interna e il cicalino di allarme (Mute Mode).
	Clean	Autopulizia
	Lock	

Tab. 93 Tasti del termoregolatore ambiente

## Display del termoregolatore ambiente



Pos.	Simbolo	Spiegazione
1		Infografica: l'autopulizia è attiva.
		Funzione operativa: il funzionamento notturno è attivo.
		Funzione operativa: la funzione Seguimi è attiva (Follow Me); misurazione della temperatura sul termoregolatore ambiente.
		Infografica: stato batteria
2		Tipo di funzionamento: automatico
		Tipo di funzionamento: raffrescamento
		Tipo di funzionamento: deumidificazione
		Tipo di funzionamento: riscaldamento
		Tipo di funzionamento: ventilazione
3		Visualizzazione di un valore: di default viene visualizzata la temperatura nominale, il livello del ventilatore o l'impostazione della programmazione oraria (se attiva).
		Infografica: trasmissione in corso; compare quando il termoregolatore ambiente sta trasmettendo un segnale all'unità interna.
		Infografica: la funzione di risparmio energetico è attiva.
		Infografica: il timer accensione/spegnimento è attivo.
		Visualizzazione di un valore: mostra il livello attuale del ventilatore. Esistono più livelli di potenza (barre) e l'impostazione <b>AUTO</b> per la termoregolazione automatica
		Infografica: modo swing verticale automatico attivo. (su/giù).
4		Infografica: il raffrescamento/riscaldamento massimo è attivo.

Tab. 94 Simboli sul display

## 3.3 Utilizzo del termoregolatore ambiente

La portata del segnale è di 8 m. La presenza di ostacoli frapposti o l'uso di alcuni tipi di lampade fluorescenti nello stesso locale può interferire con la trasmissione del segnale.

- Puntare il termoregolatore ambiente verso la finestra di ricezione del segnale dell'apparecchio e premere il tasto desiderato.  
Alla ricezione del segnale, l'apparecchio emette un bip.

### AVVISO

Alcune condizioni possono compromettere in modo permanente il regolare funzionamento del termoregolatore ambiente.

- Non esporre il termoregolatore ambiente alla luce solare diretta.
- Non lasciare il termoregolatore ambiente vicino a una fonte di riscaldamento.
- Proteggere il termoregolatore ambiente dall'umidità e dagli urti.

## 3.4 Impostazione del tipo di funzionamento principale

### Accensione/spegnimento dell'apparecchio

- Premere il tasto per accendere o spegnere l'apparecchio.  
L'apparecchio si avvia con il tipo di funzionamento impostato.

Le impostazioni possono essere eseguite anche ad apparecchio spento. L'apparecchio memorizza le impostazioni anche in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica.

### Esercizio automatico

Nell'esercizio automatico l'apparecchio commuta automaticamente tra riscaldamento e raffrescamento per mantenere costante la temperatura desiderata.

- Premere ripetutamente il tasto **Mode** finché sul display non compare .
- Impostare la temperatura desiderata con i tasti e .



Nell'esercizio automatico non è possibile impostare il livello del ventilatore.

### Funzionamento in raffrescamento

- Premere ripetutamente il tasto **Mode** finché sul display non compare .
- Premere ripetutamente il tasto fino a raggiungere il livello desiderato per il ventilatore.
- Impostare la temperatura desiderata con i tasti e .

### Modalità ventilazione

- Premere ripetutamente il tasto **Mode** finché sul display non compare .
- Premere ripetutamente il tasto fino a raggiungere il livello desiderato per il ventilatore. Per impostare la termoregolazione automatica è possibile selezionare **AUTO**.



In modalità ventilazione non si può impostare o visualizzare la temperatura.

### Funzionamento in deumidificazione

- ▶ Premere ripetutamente il tasto **Mode** finché sul display non compare .
- ▶ Impostare la temperatura desiderata con i tasti **▲** e **▼**.



Nel funzionamento in deumidificazione non è possibile impostare il livello del ventilatore.

### Funzionamento in riscaldamento

- ▶ Premere il tasto **Mode** finché sul display non compare .
- ▶ Impostare la temperatura desiderata con i tasti **▲** e **▼**.
- ▶ Premere ripetutamente il tasto  fino a raggiungere il livello desiderato per il ventilatore.



In presenza di temperature esterne molto basse, la potenza termica dell'impianto di condizionamento potrebbe non bastare. Raccomandiamo di accendere anche altri generatori di calore.

## 3.5 Impostazione della programmazione oraria

I timer accensione e spegnimento possono essere impostati per un arco di tempo da 0 a 24 ore, con intervalli di 30°minuti per le prime 10 ore e successivamente con intervalli di 1 ora. Impostando il valore a 0 h, la programmazione oraria viene annullata.

### Impostazione del timer accensione

- ▶ Premere ripetutamente il tasto  finché non compare il simbolo .
- ▶ Premere il tasto **▲** o **▼** per impostare l'ora desiderata.  
L'impostazione viene accettata poco dopo.

### Impostazione del timer spegnimento

- ▶ Premere ripetutamente il tasto  finché non compare il simbolo .
- ▶ Premere il tasto **▲** o **▼** per impostare l'ora desiderata.  
L'impostazione viene accettata poco dopo.

### Annullamento della programmazione oraria

- ▶ Selezionare con il tasto  la programmazione oraria interessata.
- ▶ Impostare 0,0 h.  
Poco dopo la programmazione oraria viene annullata.

### Uso combinato delle programmazioni orarie

Le due programmazioni orarie possono essere impostate contemporaneamente. Ogni programmazione oraria può essere programmata in modo tale da attivarsi prima dell'altra.

- ▶ Impostazione dei timer accensione e spegnimento.  
Le impostazioni vengono combinate automaticamente.

Ora attuale	Ore 13:00
Impostazione timer accensione	4,0 h
Impostazione timer spegnimento	8,5 h
Orario di accensione	Ore 17:00
Tempo di spegnimento	Ore 21:30

Tab. 95 Esempio



Non è possibile impostare i timer accensione e spegnimento per far funzionare l'apparecchio a temperature diverse o con impostazioni differenti.

## 3.6 Altre funzioni

### 3.6.1 Impostazione del modo swing

#### AVVISO

Se le alette di convogliamento del flusso d'aria rimangono per lungo tempo nella posizione inferiore durante il funzionamento in raffrescamen-to, può verificarsi la fuoriuscita di condensa. Riportare manualmente le alette di convogliamento del flusso d'aria in posizione verticale può provocare disfunzioni.

- ▶ Per portare le alette di convogliamento del flusso d'aria in posizione verticale, utilizzare sempre il termoregolatore ambiente.

### Modo swing orizzontale (sinistra/destra)

La posizione orizzontale deve essere regolata manualmente.

- ▶ Spegnere l'unità interna e interrompere l'alimentazione elettrica.
- ▶ Ruotare verso il basso il deflettore aria (→ fig. 2).
- ▶ Ruotare manualmente le alette di convogliamento del flusso d'aria in senso orizzontale fino alla posizione desiderata.
- ▶ Riportare il deflettore aria nella posizione originaria.

### Modo swing verticale automatico (alto/basso)

- ▶ Tenere premuto il tasto **Swing** per più di 2 secondi per attivare il modo swing verticale automatico.  
Il termoregolatore ambiente mostra il simbolo .
- ▶ Per uscire dal modo swing verticale automatico: premere di nuovo il tasto **Swing**.

### Posizione di pulizia

Per semplificare le operazioni di pulizia, è possibile portare le alette di convogliamento del flusso d'aria in una particolare posizione (variabile in funzione del modello).

- ▶ Con l'apparecchio spento, premere contemporaneamente i tasti **Mode** e **Swing** per un secondo.
- ▶ Per abbandonare la posizione di pulizia: premere di nuovo entrambi i tasti.

### 3.6.2 Comutazione della visualizzazione e del cicalino di allarme (Mute Mode)

- ▶ Per spegnere o accendere il display dell'unità interna e il cicalino di allarme: premere il tasto **LED**.
- ▶ Per visualizzare la temperatura aria ambiente attuale: premere il tasto **LED** per 5 secondi.
- ▶ Per visualizzare la temperatura impostata: premere il tasto **LED** per altri 5 secondi.

### 3.6.3 Riduzione del rumore (Silent Mode)

Questa funzione riduce la rumorosità dell'unità interna ed esterna durante il funzionamento. È particolarmente utile per non disturbare i vicini nelle ore notturne.

- ▶ Durante il funzionamento, premere il tasto  per 2 secondi.

Per terminare la funzione:

- ▶ premere di nuovo il tasto  per 2 secondi.  
**-oppure-**
- ▶ premere il tasto , il tasto **Mode**, il tasto **Turbo** o il tasto **Clean**.

#### i

Durante il funzionamento silenzioso dell'unità esterna potrebbe risultare impossibile raggiungere la potenza utile frigorifera/termica a causa del funzionamento a bassa frequenza del compressore.

### 3.6.4 Funzione di scelta rapida

L'unità interna ricorda l'impostazione corrente e quella precedente, come la modalità di funzionamento, la temperatura e la velocità del ven-

tilatore. La funzione di scelta rapida consente di passare dall'impostazione precedente a quella attuale.

- ▶ Premere il tasto  per passare all'impostazione precedente.
- ▶ Tenere premuto il tasto  per più di due secondi per passare all'impostazione corrente.

### 3.6.5 Raffrescamento/riscaldamento massimo

Con il raffrescamento/riscaldamento massimo l'unità interna funziona alla massima potenza per riscaldare o raffrescare velocemente il locale.

- ▶ Raffrescamento massimo: attivare il funzionamento in raffrescamento e premere il tasto **Turbo**.
- ▶ Riscaldamento massimo: attivare il funzionamento in riscaldamento e premere il tasto **Turbo**.

Per terminare la funzione:

- ▶ premere di nuovo il tasto **Turbo**.

### 3.6.6 Autopulizia

L'apparecchio dispone di una funzione di autopulizia dell'evaporatore.

La funzione di autopulizia congela polvere, muffa e grasso. Successivamente ha luogo un ciclo di sbrinamento rapido e di essiccazione ad aria calda.

- ▶ Per attivare l'autopulizia: premere il tasto **Clean**. Durante l'autopulizia, sul display dell'unità interna compare **CL**. Dopo 20 - 45 minuti l'autopulizia si conclude automaticamente.

### 3.6.7 Protezione antigelo (8 °C Heating)

La protezione antigelo può essere attivata per mantenere la temperatura aria ambiente ad almeno 8 °C.

- ▶ Nel funzionamento in riscaldamento, premere 2x il tasto  entro 1 secondo. L'apparecchio rimane spento finché la temperatura non scende sotto gli 8 °C.

Per terminare la funzione:

- ▶ premere il tasto , il tasto **Mode**, il tasto **Turbo** o il tasto **Clean**.

### 3.6.8 Funzionamento notturno

Questa funzione serve a risparmiare energia nelle ore di riposo. Dopo un'ora l'apparecchio riscalda o raffresca con minore potenza. A questo scopo, la temperatura impostata viene modificata di 1 °C. Dopo due ore la temperatura impostata varia di nuovo di 1 °C. Successivamente la temperatura si mantiene su questo valore.

- ▶ Selezionare la funzione con il tasto **Set** e con i tasti  o .



La funzione non è disponibile nel funzionamento in deumidificazione e nella modalità ventilazione.

### 3.6.9 Blocco dei tasti

Il blocco dei tasti permette di disabilitare i tasti del termoregolatore ambiente.

- ▶ Per attivare/disattivare il blocco dei tasti: premere contemporaneamente il tasto **Clean** e il tasto **Turbo** per 5 secondi. Quando è attivo il blocco dei tasti, sul display compare il simbolo .

### 3.6.10 Funzioni avanzate

- ▶ Premere il tasto **Set**.
- ▶ Selezionare la funzione con il tasto **Set** o con i tasti , .
-  = funzione Seguimi
- ▶ Confermare la selezione con il tasto **OK**.

Per terminare la funzione:

- ▶ Ripetere le operazioni sopra descritte.

#### Funzione Seguimi (Follow Me)

Questa funzione attiva nel termoregolatore ambiente la misurazione della temperatura a intervalli di 3 minuti nel punto in cui si trova al

momento il termoregolatore. L'unità interna viene quindi gestita in funzione di questi valori di misura.



La funzione è disponibile solo nel funzionamento in raffrescamento, nel funzionamento in riscaldamento e nell'esercizio automatico.

## 4 Risoluzione dei problemi

### 4.1 Disfunzioni con visualizzazione (Self diagnosis function)

Se durante il funzionamento si verifica una disfunzione, i LED lampeggiano a lungo oppure sul display viene visualizzato un codice disfunzione (ad es. EH 02).

### 4.2 Disfunzioni senza visualizzazione

Se durante il funzionamento si verificano disfunzioni che non è possibile eliminare:

- ▶ chiamare il servizio assistenza clienti e comunicare la disfunzione e i dati dell'apparecchio.

Disfunzione	Possibile causa
La potenza dell'unità interna è insufficiente.	<p>La temperatura è impostata su un valore troppo alto o troppo basso.</p> <p>Il filtro dell'aria è sporco e deve essere pulito.</p> <p>Condizioni ambientali sfavorevoli per l'unità interna, ad es. oggetti che ostruiscono le aperture dell'aria dell'apparecchio, porte/finestre aperte nel locale o presenza di forti fonti di calore.</p> <p>È attivo il funzionamento silenzioso e quindi l'apparecchio non può sfruttare la sua massima potenza.</p>
L'unità interna non si accende.	<p>L'unità interna dispone di un meccanismo di protezione contro i sovraccarichi. Possono essere necessari fino a 3 minuti di attesa per poter avviare di nuovo l'unità interna.</p> <p>Le batterie del termoregolatore ambiente sono scariche.</p> <p>La programmazione oraria è attiva.</p>
Il tipo di funzionamento è passato dal raffrescamento o riscaldamento alla modalità ventilazione.	<p>L'unità interna cambia tipo di funzionamento per evitare la formazione di gelo.</p> <p>La temperatura impostata è stata raggiunta provvisoriamente.</p>
L'unità interna produce una nebbiolina bianca.	Nelle regioni umide, la forte differenza di temperatura tra l'aria ambiente e l'aria condizionata può causare la formazione di una nebbiolina bianca.
L'unità interna e l'unità esterna producono una nebbiolina bianca.	Quando dallo sbrinamento automatico si passa subito al funzionamento in riscaldamento, la maggiore umidità dell'aria può provocare la formazione di nebbiolina bianca.
L'unità interna e l'unità esterna sono rumorose.	<p>L'unità interna può emettere un fruscio quando la griglia di aerazione ritorna nella propria posizione.</p> <p>Un lieve sibilo è normale durante il funzionamento. Il rumore è prodotto dalla circolazione del refrigerante.</p> <p>Un cigolio può verificarsi per effetto della dilatazione o contrazione delle parti in metallo e in plastica dell'apparecchio durante il riscaldamento/raffrescamento.</p> <p>L'unità esterna emette durante il funzionamento anche altri rumori, che sono normali.</p>
L'unità interna o l'unità esterna espelle polvere.	Quando gli apparecchi rimangono spenti a lungo senza essere stati coperti, al loro interno si può accumulare della polvere.
Cattivo odore durante il funzionamento.	<p>I cattivi odori presenti nell'aria possono penetrare all'interno degli apparecchi, che a loro volta possono poi diffonderli nell'ambiente.</p> <p>Il filtro dell'aria potrebbe essere ammuffito e in tal caso deve essere pulito.</p>
Il ventilatore dell'unità esterna non è sempre acceso.	Per garantire un funzionamento ottimale, la regolazione del ventilatore è variabile.
Il funzionamento è irregolare o imprevedibile oppure l'unità interna non reagisce.	<p>Le interferenze provocate da ripetitori di telefonia mobile o da forti amplificatori di segnale possono influenzare l'unità interna.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Scollegare per breve tempo l'unità interna dall'alimentazione elettrica e riavviarla.</li> </ul>
Il deflettore aria o le alette di convogliamento del flusso non si muovono correttamente.	<p>Il deflettore aria o le alette di convogliamento del flusso sono stati spostati manualmente oppure non sono stati montati correttamente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Spegnere l'unità interna e controllare se i componenti sono correttamente innestati in posizione.</li> <li>▶ Accendere l'unità interna.</li> </ul>

Tab. 96

## 5 Manutenzione



### ATTENZIONE

#### Pericolo di scossa elettrica o di parti mobili

- ▶ Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione, interrompere l'alimentazione elettrica.
- ▶ Per i lavori di manutenzione non riportati in questo elenco, rivolgersi a un'azienda specializzata autorizzata.

### 5.1 Sostituzione batterie

Sono necessarie 2 batterie AAA. Si sconsiglia l'uso di batterie ricaricabili.

- ▶ Rimuovere il coperchio del vano batterie (→ fig. 3).
- ▶ Introdurre le batterie nuove, prestando attenzione alla corretta polarità.
- ▶ Applicare di nuovo il coperchio del vano batterie.

### 5.2 Pulizia dell'apparecchio e del termoregolatore ambiente

#### AVVISO

#### Danni all'apparecchio in caso di pulizia impropria!

- ▶ Non spruzzare o versare acqua direttamente sull'apparecchio.
- ▶ Non utilizzare acqua calda, polvere abrasiva o solventi aggressivi.
- ▶ Pulire l'unità interna e il termoregolatore ambiente con un panno morbido.
- ▶ Per la pulizia dell'unità esterna, rivolgersi esclusivamente a un'azienda specializzata autorizzata.

### 5.3 Pulizia dei filtri dell'aria

#### AVVISO

Il filtro dell'aria può deformarsi se esposto alla luce solare diretta.

- ▶ Non esporre il filtro dell'aria alla luce solare diretta.

Pulire i filtri dell'aria ogni 2 settimane, nonché prima e dopo lunghi periodi di inattività.

- ▶ Spegnere l'unità interna.
- ▶ Ruotare verso l'alto il pannello protettivo superiore dell'unità interna.
- ▶ Spingere verso l'alto il filtro dell'aria ed estrarlo (→ fig. 4).
- ▶ Rimuovere i filtri piccoli dell'aria, se presenti (→ fig. 1, [2]).
- ▶ Pulire i filtri piccoli dell'aria con un aspirapolvere portatile.
- ▶ Lavare il filtro grande dell'aria con acqua calda e un detergente delicato e lasciarlo asciugare all'ombra.
- ▶ Applicare di nuovo i filtri piccoli e il filtro grande dell'aria.

### 5.4 Spegnimento per periodi prolungati

Prima dello spegnimento per periodi prolungati:

- ▶ pulire i filtri dell'aria.
- ▶ Attivare l'autopulizia dell'unità interna con il tasto **Clean**.
- ▶ Dopo l'autopulizia, attivare la modalità ventilazione per il tempo necessario ad asciugare completamente l'unità interna.
- ▶ Spegnere l'unità interna e scollarla dall'alimentazione elettrica.
- ▶ Rimuovere le batterie dal termoregolatore ambiente.
- ▶ Proteggere gli apparecchi dalla polvere.

## 5.5 Funzionamento manuale

#### AVVISO

#### Danni all'apparecchio in caso di funzionamento improprio

Il funzionamento manuale non è destinato all'uso continuo.

- ▶ Utilizzarlo solo per l'esecuzione di prove o in caso di emergenza.
- ▶ Utilizzarlo solo per brevi periodi.

- ▶ Spegnere l'unità interna.
- ▶ Ruotare verso l'alto il pannello protettivo superiore dell'unità interna.
- ▶ Con un oggetto sottile premere il tasto del funzionamento manuale in raffrescamento:
  - premendo una volta: attivazione forzata dell'esercizio automatico.
  - Premendo due volte: attivazione forzata del funzionamento in raffrescamento.
  - Premendo tre volte: spegnimento dell'unità interna.
- ▶ Per ripristinare il normale funzionamento, utilizzare il termoregolatore ambiente.

## 6 Protezione ambientale e smaltimento

La protezione dell'ambiente è un principio fondamentale per il gruppo Bosch .

La qualità dei prodotti, il risparmio e la tutela dell'ambiente sono per noi obiettivi di pari importanza. Ci atteniamo scrupolosamente alle leggi e alle norme per la protezione dell'ambiente.

Per proteggere l'ambiente impieghiamo la tecnologia e i materiali migliori tenendo conto degli aspetti economici.

#### Imballo

Per quanto riguarda l'imballo ci atteniamo ai sistemi di riciclaggio specifici dei rispettivi paesi, che garantiscono un ottimale riutilizzo.

Tutti i materiali impiegati per gli imballi rispettano l'ambiente e sono riutilizzabili.

#### Apparecchi obsoleti

Gli apparecchi dismessi contengono materiali che possono essere riciclati.

I componenti sono facilmente separabili. Le materie plastiche sono contrassegnate. In questo modo è possibile classificare i vari componenti e destinarli al riciclaggio o allo smaltimento.

#### Apparecchi elettronici ed elettrici di generazione precedente



Questo simbolo significa che il prodotto non può essere smaltito insieme agli altri rifiuti, ma deve essere conferito nelle aree ecologiche adibite alla raccolta, al trattamento, al riciclaggio e allo smaltimento dei rifiuti.

Il simbolo è valido nei Paesi in cui vigono norme sui rifiuti elettronici, ad es. la "Direttiva europea 2012/19/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche". Tali norme definiscono nei singoli Paesi le condizioni generali per la restituzione e il riciclaggio di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Poiché gli apparecchi elettronici possono contenere sostanze pericolose, devono essere riciclati in modo responsabile per limitare il più possibile eventuali danni ambientali e pericoli per la salute umana. Il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contribuisce inoltre a preservare le risorse naturali.

Per maggiori informazioni sullo smaltimento ecologico dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche invitiamo a rivolgersi agli enti locali preposti, all'azienda di smaltimento rifiuti di competenza o al rivenditore presso il quale si è acquistato il prodotto.

Per ulteriori informazioni consultare:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## Batterie

Le batterie non possono essere smaltite nei rifiuti domestici. Le batterie usate devono essere smaltite nei centri di raccolta in loco.

## Refrigerante R32



L'apparecchio contiene un gas serra fluorurato R32 (potenziale di riscaldamento globale 675<sup>1)</sup>) con infiammabilità e tossicità ridotte (A2L o A2).

La quantità contenuta è indicata sulla targhetta identificativa dell'unità esterna.

I refrigeranti sono un pericolo per l'ambiente e devono essere raccolti e smaltiti separatamente.

## 7 Informativa sulla protezione dei dati



**Robert Bosch S.p.A., Società Unipersonale, Via M.A. Colonna 35, 20149 Milano, Italia,** elabora informazioni su prodotti e installazioni, dati tecnici e di collegamento, dati di comunicazione, dati di cronologia clienti e registrazione prodotti per fornire funzionalità prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (b) GDPR), per adempiere al proprio dovere di vigilanza unitamente a ragioni di sicurezza e tutela del prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR), per salvaguardare i propri diritti in merito a garanzia e domande su registrazione di prodotti (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR), nonché per analizzare la distribuzione dei prodotti e fornire informazioni personalizzate e offerte correlate al prodotto (art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR). Al fine di fornire servizi come vendita e marketing, gestione contratti e pagamenti, programmazione servizi hotline e data hosting possiamo commissionare e trasferire dati a fornitori di servizi esterni e/o aziende affiliate a Bosch. Talvolta, ma soltanto con adeguata garanzia di tutela, i dati personali potrebbero essere trasferiti a destinatari non ubicati nello Spazio Economico Europeo. Ulteriori informazioni sono disponibili su richiesta. Può rivolgersi al Titolare del trattamento dei dati presso Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stoccarda, GERMANIA.

Ha il diritto di opporsi in qualsiasi momento al trattamento dei dati personali in base all'art. 6 (1) sottopar. 1 (f) GDPR in riferimento alla sua situazione in particolare o in caso di utilizzo a fini di direct marketing. Per esercitare tali diritti ci contatti tramite **DPO@bosch.com**. Segua il Codice QR per ulteriori informazioni.

1) secondo l'appendice I del Regolamento (UE) n. 517/2014 del Parlamento e del Consiglio europeo del 16 aprile 2014).

## Содржина

<b>1</b>	<b>Објаснување на симболите и безбедносни напомени</b>	75
1.1	Објаснување на симболите .....	75
1.2	Општи безбедносни напомени .....	76
1.3	Напомени за овој прирачник .....	77
<b>2</b>	<b>Податоци за производот .....</b>	<b>77</b>
2.1	Изјава за сообразност .....	77
2.2	Услови на складирање и животен век (само за ЕАС) .....	77
2.3	Структура на серискиот број (само за ЕАС) .....	77
2.4	Технички податоци за далечинскиот управувач .....	77
2.5	Податоци за разладното средство .....	77
<b>3</b>	<b>Ракување .....</b>	<b>78</b>
3.1	Преглед на внатрешната единица.....	78
3.2	Преглед на далечинскиот управувач .....	78
3.3	Употреба на далечинскиот управувач .....	79
3.4	Поставување на главниот режим на работа .....	79
3.5	Поставување тајмер .....	80
3.6	Други функции .....	80
3.6.1	Поставување на функција за дување во повеќе насоки.....	80
3.6.2	Вклучување на индикаторот и алармот (Mute Mode) .....	80
3.6.3	Намалување на бучава (Silent Mode) .....	80
3.6.4	Функција за кратенка .....	80
3.6.5	Брзо ладење/загревање .....	81
3.6.6	Самостојно чистење .....	81
3.6.7	Заштита од мраз (8 °C Heating) .....	81
3.6.8	Ноќен режим .....	81
3.6.9	Заклучување на копчињата .....	81
3.6.10	Напредни функции за работата.....	81
<b>4</b>	<b>Отстранување дефекти .....</b>	<b>82</b>
4.1	Дефекти со приказ на код (Self diagnosis function) .....	82
4.2	Дефекти без приказ на код .....	82
<b>5</b>	<b>Одржување.....</b>	<b>83</b>
5.1	Замена на батериите .....	83
5.2	Чистење на уредот и далечинскиот управувач .....	83
5.3	Чистење на филтерот за воздух .....	83
5.4	Подолго време на неработење .....	83
5.5	Режим на рачна работа .....	83
<b>6</b>	<b>Заштита на животната средина и исфрлање во отпад .....</b>	<b>84</b>

## 1 Објаснување на симболите и безбедносни напомени

### 1.1 Објаснување на симболите

#### Предупредување

Во предупредувањата, сигналните зборови посочуваат кон типот и сериозноста на последиците ако не се следат мерките за избегнување на опасноста.

Дефинирани се следните сигнални зборови и може да се употребуваат во овој документ:



#### ОПАСНОСТ

**ОПАСНОСТ** означува дека ќе се случат тешки до смртни лични повреди.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ** означува дека може да се случат тешки до смртни лични повреди.



#### ВНИМАНИЕ

**ВНИМАТЕЛНО** означува дека може да се случат лесни до средни лични повреди.

#### НАПОМЕНА

**НАПОМЕНА** значи дека може да се случат материјални штети.

#### Важни информации



Важните информации без опасности за лични или материјални штети се означени со прикажаниот симбол за информации.

Симбол	Значење
	Предупредување за запаливи супстанци: разладното средство R32, во овој производ, е во гасна состојба и има слаба запаливост и ниска токсичност (A2L или A2).
	Носете заштитни ракавици за време на инсталирање и одржување.
	Одржувањето треба да го спроведува квалификувано лице, кое ќе ги следи настоките во упатството за одржување.
	Внимавајте при работата на настоките во упатството за ракување.

Таб. 97

Симбол	Значење
	Други информации ќе најдете во техничката документација.
	Одржувањето треба да го спроведува квалификувано лице, кое ќе ги следи насоките во упатствата за одржување.
	Внимавајте при работата на насоките во упатството за ракување.
	Симбол за номинално загревање
	Симбол за номинално ладење
	Симбол лза круг на разладно средство со високопртисочна страна (горе) и нископртисочна страна (долу)
	EAC-ознака за усогласеност за стоки на пазарот од земјите членки на Европската економска унија
	Симболот укажува на сортирање отпад како електрични и електронски уреди.

Таб. 98

## 1.2 Општи безбедносни напомени

### ▲ Напомени за целната група

Овие упатства за ракување се наменети за корисникот на клима уредот. Мора да се следат насоките во сите упатства релевантни за системот. Ако не се следат насоките, може да дојде до материјални штети и лични повреди, коишто може да бидат дури и смртоносни.

- ▶ Прочитајте ги и чувайте ги упатствата за ракување за сите составни делови на системот.
- ▶ Внимавајте на безбедносните напомени и предупредувањата.

### ▲ Прописна употреба

Внатрешната единица е предвидена за инсталација во објект, со поврзување со надворешната единица и дополнителните компоненти на системот, на пример, регулатори.

Надворешната единица е предвидена за инсталација надвор од објект, со поврзување со една или повеќе внатрешни единици и дополнителните компоненти на системот, на пример, регулатори.

Клима уредот е предвиден само за комерцијална/приватна употреба каде што температурните отстапувања од одредените точки не водат кон штети по живиот свет или материјалите. Клима уредот не е предвиден за прецизно поставување и одржување на потребната апсолутна влажност.

Секоја друга употреба се смета за непрописана. Непрописната употреба и штетите што резултираат од неа се исклучени од гаранцијата.

За инсталација на специјални локации (подземно паркиралиште, балкон или други полуотворени простории):

- ▶ Внимавајте на барањата за местото на инсталација, наведени во техничката документација.

### ▲ Општи опасности предизвикани од разладното средство

- ▶ Овој уред е наполнет со разладно средство. Гасот од разладното средство може да биде токсичен ако дојде во контакт со орган.

- ▶ Редовно проверувајте го и одржувајте го системот со помош на сертифициран специјалист.
- ▶ Ако се сомневате дека некаде протекува разладното средство од системот, темелно проветрете ја просторијата и известете сертифициран специјалист.

### ▲ Модификации и поправки

Непрописните измени на системот за климатизација може да предизвика лични повреди и/или материјални штети.

- ▶ Работите треба да ги изведува само сертифициран специјалист.
- ▶ Не правете никакви измени на надворешната единица, внатрешната единица или на другите делови на системот за климатизација.
- ▶ Исклучете го системот за климатизација од струја пред секое одржување.

### ▲ Напомени за ракувањето со системот

Погрешната употреба на системот за климатизација може да го наруши вашето здравје.

- ▶ Не задржувајте се предолго директно под воздухот што дува.
- ▶ Погрижете се собната температура да е соодветна за лицата што се наоѓаат во просторијата, како во случајот на бебиња, деца, постари лица, неподвижни или лица со пречки.
- ▶ Никогаш не ставајте предмети во уредот, така може да се повредите.

Погрешното ракување со уредот може да ја влоши неговата работа, или дури и тој да се оштети и да претрпите лични повреди.

- ▶ Не блокирајте ги отворите за влез и излез на воздухот на уредот.
- ▶ Затворајте ги вратите и прозорците од просторијата додека уредот работи.
- ▶ Заштитете ја внатрешната единица од навлегување на вода во неа.
- ▶ Редовно проверувајте ја монтажната рамка на надворешната единица за да видите дали е изабена и дали е цврста.
- ▶ Не ставајте тешки работи врз надворешната единица, на пример, други предмети, и не качувајте се врз неа.
- ▶ Правта, испарувањата и влагата треба да бидат минимални во просторијата каде што е поставена внатрешната единица.
- ▶ Не користете лесно запаливи гасови во близина на уредот, на пример, спрејови.
- ▶ Ако има нешто што не е во ред со клима уредот (на пример, мирис на изгорено, дефектен кабел), тогаш веднаш исклучете го од струја.

### ▲ Чистење и одржување (само за ЕАС)

Погрешното чистење или одржување на клима уредот може да ја влоши неговата работа, или дури и тој да се оштети и да претрпите лични повреди.

- ▶ Внимавајте на сите напомени за одржувањето во упатствата.
- ▶ Ако се користи заедно со генератори на топлина, опремени со горилници и други извори на топлина, просторијата мора да биде проветрена за да се избегне недостаток од кислород.
- ▶ Во случај на планирано подолго некористење, исклучете го клима уредот од струја.
- ▶ Не блокирајте го одводот на кондензација на клима уредот.
- ▶ Не допирајте го клима уредот со влажни раце.

### ▲ Безбедност на електричните уреди за домашна употреба и слични намени

Со цел да се избегнат опасности, важат следниве спецификации во однос на EN 60335-1:

«Овој уред можат да го користат деца над 8-годишна возраст, како и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности, или пак без искуство и знаење, земајќи предвид дека се под надзор или добиваат упатства како безбедно да го користат уредот и ги

разбираат опасностите што произлегуваат од употребата. Децата не смеат да си играат со уредот. Чистењето и одржувањето не смеат да се изведуваат од страна на деца без да бидат под надзор.»  
 «Доколку се оштети кабелот за струја, истиот мора да го замени производителот или сервисна служба, или пак друго квалификувано лице со цел да се избегнат опасностите што произлегуваат од замената.»

### 1.3 Напомени за овој прирачник

Ќе пронајдете збир од илустрации на крајот од овој прирачник. Текстот содржи упатувања кон илустрациите.

Во зависност од моделот, вашиот производ може да се разликува од тој во илустрациите во овој прирачник.

## 2 Податоци за производот

### 2.1 Изјава за сообразност

Овој производ соодветствува на европските и националните законски побарувања во поглед на конструкцијата и работата.

Со CE-ознаката се упатува на тоа дека производот е сообразен во однос на сите применливи регулативи на ЕУ со кои се предвидува примената на ознаката.

Целосниот текст од изјавата за сообразност можете да ја пронајдете на интернет: [www.bosch-homecomfort.rs](http://www.bosch-homecomfort.rs).

### 2.2 Услови на складирање и животен век (само за EAC)

Производите мора да се чуваат во затворен, осветлен и широк магацин. Подот мора да биде рамен, без влабнатини и по можност да е чист. Магацинот мора да биде опремен со систем за вентилација што не предизвикува експлозии. Сета електрична опрема мора да се инсталира на висина поголема од 1,5 м.

Животен век на производот	10 години
Рок на траење на производот	2 години
Амбиентална температура при складирање	-10....50 °C
Влажност на воздухот при складирање	0...85 %

Таб. 99

### 2.5 Податоци за разладното средство

Овој уред **содржи флуориран гас** што предизвикува ефект на стаклена градина како разладно средство. Единицата е херметички затворена. Следните податоци за разладното средство соодветствуваат на барањата од Регулативата на ЕУ 517/2014 за флуорирани гасови што предизвикуваат ефект на стаклена градина.

Тип производ	Номинална моќност на ладење [kW]	Номинална моќност на греење [kW]	Тип разладно средство	Потенцијал за ефект на стаклена градина (GWP) [kgCO <sub>2</sub> eq.]	Еквивалент на CO <sub>2</sub> на количината на првото полнење	Количина на прво полнење [kg]	Дополнителна количина на полнење [kg]	Вкупна количина на полнење при пуштање во употреба [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(Должина на цевка-5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(Должина на цевка-5) *0,012	

### 2.3 Структура на серискиот број (само за ЕАС)

Пример за сериски број: 86DM-137-000001-773961804

Пример	Број цифри	Информации	Формат
86DM	4	Фабрика	алфанумерички
137	3	Датум на изработка (месец)	алфанумерички
000001	6	Реден број	нумерички
773961804	10	Број артикл	алфанумерички

Таб. 100 Структура на серискиот број

Зада го дознаете датумот на изработка според 3-цифрениот код:

- Погледнете ја табелата на страница 163 или отворете ја следната интернет-адреса:  
[www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- Барајте го истиот 3-цифрен код.  
Соодветната колона го прикажува месецот, а редот годината на изработка.

Датумот за пример е јануари 2021 година.

Година	Месец			...
	Јануари	Февруари	Март	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Таб. 101 Претворање на 3-цифрениот код во датум на изработка



Производот е произведен во Кина.

### 2.4 Технички податоци за далечинскиот управувач

Напојување	2 батерији AAA
Опсег на сигналот	8 m
Дозволена амбиентална температура	-5 °C ... 60 °C

Таб. 102



Напомени за операторот: кога инсталаторот дополнува разладно средство, дополнителната и вкупната количина разладно средство треба да ги внесе во следната табела.

Тип производ	Номинална моќност на ладење [kW]	Номинална моќност на грејење [kW]	Тип разладно средство	Потенцијал за ефект на стаклена градина (GWP) [kg Co <sub>2</sub> eq.]	Еквивалент на CO <sub>2</sub> на количината на првото полнење	Количина на прво полнење [kg]	Дополнителна количина на полнење [kg]	Вкупна количина на полнење при пуштање во употреба [kg]
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(Должина на цевка-5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(Должина на цевка-5) *0,024	

Таб. 103 F-Gas

### 3 Ракување

#### 3.1 Преглед на внатрешната единица

##### Легенда за слика 1:

- [1] Горен капак
- [2] Место за мал филтер (незадолжително)
- [3] Филтер за воздух
- [4] Задна страна на екранот
- [5] Копче за рачна работа
- [6] Преграда за воздухот

##### Екран на внатрешната единица

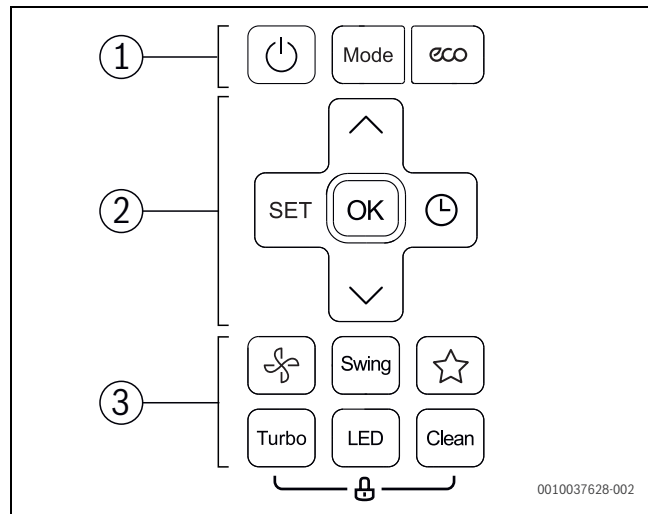


Симбол	Објаснување
<b>Broj</b>	Приказ на температурата
	Се прикажува за одредени функции, кога ќе се вклучат. Кога внатрешната единица е исклучена, укажува на тоа дека е активен тајмерот за вклучување.
<b>OF</b>	Се прикажува за одредени функции, кога ќе се исклат.
<b>dF</b>	Активно автоматско одмрзнување
<b>FP</b>	Заштитата од мраз е активна: внатрешната единица ја одржува собната температура на најмалку 8 °C.
<b>CL</b>	Функцијата за самостојно чистење е активна
<b>Ex, Px, Fx</b>	Код за дефект («х» означува цифра).

Таб. 104 Симболи на екранот

#### 3.2 Преглед на далечинскиот управувач

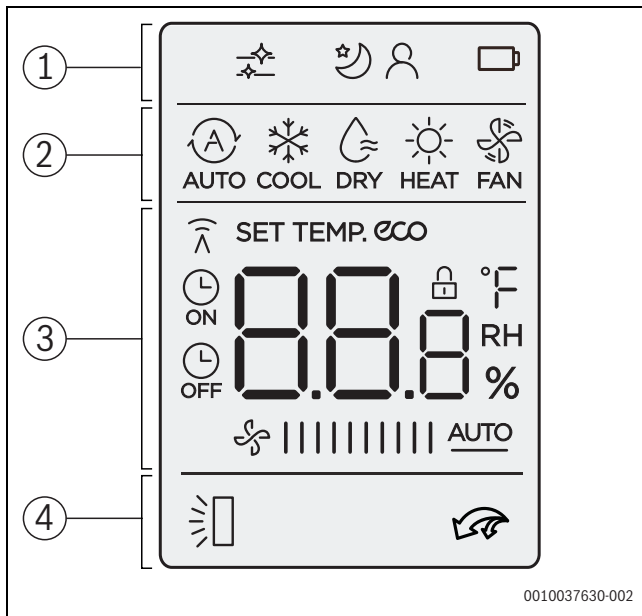
##### Копчиња за далечинско управување



Поз.	Копче	Функција
1	⊕	Вклучување/исклучување.
	Mode	Поставување режим на работа.
	eco	Функција ECO
2	SET	Бирање напредни функции за работата.
	OK	Потврда на изборот.
	⌚	Поставување тајмер.
	∧	Зголемување температура.
	∨	Намалување температура.
3	☴	Степен на вентилаторот
	Swing	Поставување функција за дување во повеќе насоки.
	★	Функција за кратенка: враќање на претходната поставка.
	Turbo	Брзо ладење/загревање
	LED	Исклучување на екранот на внатрешната единица и алармот (Mute Mode).
	Clean	Самостојно чистење

Таб. 105 Копчиња за далечинско управување

### Приказ на далечинскиот управувач



Поз.	Симбол	Објаснување
1	☆	Инфографик: самостојното чистење е активно.
	⌚	Функција за работата: активен е ноќниот режим.
	👤	Функција за работата: активна е функцијата „Следи ме“ (Follow Me); мерење на температурата со далечинскиот управувач.
	🔋	Инфографик: статус на батеријата
2	Ⓐ	Режим на работа: автоматска работа
	❄️	Режим на работа: ладење
	💧	Режим на работа: одвлајнување
	☀️	Режим на работа: грејење
	☴	Режим на работа: режим на вентилатор
3	88.8 °F RH%	Приказ на вредност: стандардно се прикажуваат зададената температура, нивото на фенот или (при активен тајмер) поставката за тајмерот.
	⤒	Инфографик: показател за пренос; се пали кога далечинскиот управувач испраќа сигнал до внатрешната единица.
	eco	Инфографик: активна е функцијата за заштеда на енергија.
	🕒 ON OFF	Инфографик: активен е тајмерот за вклучување/исклучување.
	☴	Приказ на вредност: прикажан е моменталниот степен на вентилаторот. Има повеќе нивоа на моќност (линии) и поставката <b>AUTO</b> за автоматска регулација
4	⤓	Инфографик: активна е автоматската функција за вертикално дување во повеќе насоки. (нагоре/надолу).
	⤓ ↗	Инфографик: активна е функцијата за брзо ладење/грејење.

Таб. 106 Симболи на екранот

### 3.3 Употреба на далечинскиот управувач

Опсегот на сигналот изнесува 8 м. Предметите што го попречуваат патот на сигналот или флуоресцентните светла што можеби се

употребуваат во просторијата може да имаат влијание врз преносот на сигналот.

- ▶ Насочете го далечинскиот управувач кон сензорот за сигнал на уредот и притиснете го посакуваното копче.  
Уредот ќе испушти звук кога сигналот е примен.

#### НАПОМЕНА

Беспрекорната функција на далечинскиот управувач може трајно да се влоши.

- ▶ Не поставувајте го далечинскиот управувач под директна сончева светлина.
- ▶ Не оставајте го далечинскиот управувач во близина на грејно тело.
- ▶ Заштите го далечинскиот управувач од влага и удари.

### 3.4 Поставување на главниот режим на работа

#### Вклучување/исклучување на уредот

- ▶ Притиснете го копчето ⏹ за да го вклучите или исклучите уредот. Уредот започнува со поставениот режим на работа.

Поставките може да се прават и додека уредот е исключен. Уредот ги зачувува поставките во случај кога снемува струја.

#### Автоматски режим

При автоматска работа, уредот автоматски преминува од ладење кон грејење и обратно за да ја одржи посакуваната температура.

- ▶ Притискајте го копчето **Mode** додека на екранот не се прикаже ⏹.
- ▶ Поставете ја посакуваната температура со копчињата ⏵ и ⏶.



Степенот на вентилаторот не може да се поставува кога уредот е во автоматски режим.

#### Ладење

- ▶ Притискајте го копчето **Mode** додека на екранот не се прикаже ❄️.
- ▶ Притискајте го копчето ⌂ додека не ја достигнете саканата брзина на дување.
- ▶ Поставете ја посакуваната температура со копчињата ⏵ и ⏶.

#### Режим на вентилатор

- ▶ Притискајте го копчето **Mode** додека на екранот не се прикаже ⌂.
- ▶ Притискајте го копчето ⌂ додека не го достигнете саканиот степен на вентилаторот. За автоматска регулација може да го изберете копчето **AUTO**.



Температурата не може да се одредува или да се види кога е поставен режим на вентилатор.

#### Одвлајнување

- ▶ Притискајте го копчето **Mode** додека на екранот не се прикаже 💧.
- ▶ Поставете ја посакуваната температура со копчињата ⏵ и ⏶.



Степенот на вентилаторот не може да се одредува кога уредот е во режим на одвлајнување.

## Греене

- ▶ Притискајте го копчето **Mode** додека на екранот не се прикаже .
- ▶ Поставете ја посакуваната температура со копчињата **▲** и **▼**.
- ▶ Притискајте го копчето додека не ја достигнете саканата брзина на дување.



Кога надворешната температура е многу ниска, резултатите од работата на системот за климатизација може да не бидат задоволителни. Во такви случаи, препорачуваме да поставите дополнително грејно тело.

## 3.5 Поставување тајмер

Тајмерот за вклучување и исклучување можете да го поставувате меѓу 0 до 24 часа, при што првите 10 часа можете да ги поставувате во периоди од по 30 минути, а повеќе од тоа во периоди од по 1 час. Ако поставите на 0 часа, тајмерот се поништува.

### Поставување на тајмер за вклучување на уредот

- ▶ Притискајте го копчето додека не се прикаже симболот .
  - ▶ Притискајте на **▲** или **▼** додека не се постави посакуваното време.
- По кратко време, поставката се презема.

### Поставување на тајмер за исклучување на уредот

- ▶ Притискајте го копчето додека не се прикаже симболот .
  - ▶ Притискајте на **▲** или **▼** додека не се постави посакуваното време.
- По кратко време, поставката се презема.

### Откажување на тајмерот

- ▶ Изберете го соодветниот тајмер со копчето .
  - ▶ Поставете на 0,0 часа.
- По кратко време, тајмерот ќе се откаже.

### Комбинирање на тајмерот

Двата тајмера може истовремено да се поставуваат. Секој тајмер може да се испрограмира да се активира пред другиот.

- ▶ Поставете го тајмерот за вклучување и исклучување на уредот. Поставките автоматски се комбинираат.

Акуелно време	13:00 час
Поставки за тајмерот за вклучување	4,0 часа
Поставки за тајмерот за исклучување	8,5 часа
Време на вклучување	17:00 час
Време на исклучување	21:30 час

Таб. 107 Пример



Не може да се испрограмира тајмерот за вклучување и исклучување за уредот да работи со различни температури или други поставки.

## 3.6 Други функции

### 3.6.1 Поставување на функција за дување во повеќе насоки

#### НАПОМЕНА

Кога перката за насочување на воздухот се задржува во најдолната позиција подолг временски период за време на ладењето, може да се појави кондензација. Рачното вертикално приспособување на перката за насочување на воздухот може да предизвика дефект.

- ▶ Употребувајте го само далечинскиот управувач за да ја приспособите вертикално перката за насочување на воздухот.

### Хоризонтално движење на перката (лево/десно)

Хоризонталната позиција мора да се постави рачно.

- ▶ Исклучете ја внатрешната единица од струја.
- ▶ Спуштете ја надолу преградата за воздух ( $\rightarrow$  Слика 2).
- ▶ Занишајте ја перката за насочување на воздухот со рака хоризонтално во посакуваната позиција.
- ▶ Вратете ја преградата за воздух во оригиналната позиција.

### Автоматско вертикално движење на перката (нагоре/надолу)

- ▶ Држете го копчето **Swing** притиснато подолго од 2 секунди за да се активира вертикалното движење на перките. На далечинскиот управувач ќе се појави симболот .
- ▶ За да заврши автоматското вертикално движење на перките: повторно притиснете го копчето **Swing**.

### Позиција на чистење

За поедноставно чистење, можете да ја наместите перката за насочување на воздухот во посебна позиција ( зависно од моделот ).

- ▶ Кога уредот е исклучен, држете ги притиснати истовремено копчињата **Mode** и **Swing** во траење од една секунда.
- ▶ За да ја смените позицијата на чистење: повторно држете ги двете копчиња притиснати.

### 3.6.2 Вклучување на индикаторот и алармот (Mute Mode)

- ▶ За да го вклучите или исклучите дисплејот на внатрешната единица и алармот: притиснете го копчето **LED**.
- ▶ За да се прикаже актуелната собна температура: држете го копчето **LED** притиснато 5 секунди.
- ▶ За да се прикаже поставената температура: држете го копчето **LED** притиснато уште 5 секунди.

### 3.6.3 Намалување на бучава (Silent Mode)

Оваа функција ја намалува бучавата на внатрешната и надворешната единица за време на работата. Особено е корисна кога треба да ги земете предвид соседите вечерно време.

- ▶ Држете го копчето во траење од 2 секунди за време на работата.

Запирање на функцијата:

- ▶ Повторно држете го копчето во траење од 2 секунди.
- или-
- ▶ Притиснете го копчето , копчето **Mode**, копчето **Turbo** или копчето **Clean**.



Кога надворешната единица работи тивко поради ниско-фреквентна работа на компресорот, не се достигнува капацитетот на компресорот за ладење/греене.

### 3.6.4 Функција за кратенка

Внатрешната единица ги памти тековната и претходната поставка, како режимот на работа, температурата и брзината на вентилаторот. Со функцијата за кратенка може да се оди на претходната или тековната поставка.

- ▶ Притиснете го копчето  за да отидете на претходната поставка.
- ▶ Држете го копчето  подолго од две секунди притиснато за да ја промените тековната поставка.

### 3.6.5 Брзо ладење/загревање

При брзото ладење/загревање, внатрешната единица работи со максимална моќност за просторијата да може брзо да се загреје или излади.

- ▶ Брзо ладење: вклучете го ладењето и притиснете на копчето **Turbo**.
- ▶ Брзо загревање: вклучете го греенето и притиснете на копчето **Turbo**.

Запирање на функцијата:

- ▶ Повторно притиснете го копчето **Turbo**.

### 3.6.6 Самостојно чистење

Уредот има функција за самостојно чистење на испарувачот. Со самостојното чистење, правта, мувлата и замастеноста се замрзнуваат. На крајот, сето тоа брзо се одмрзнува и се суши со топол воздух.

- ▶ За да го активирате самостојното чистење: притиснете на копчето **Clean**.  
За време на самостојното чистење, екранот на внатрешната единица прикажува **CL**. По 20 до 45 минути, самостојното чистење автоматски завршува.

### 3.6.7 Заштита од мраз (8 °C Heating)

Заштитата од мраз може да се активира за да се одржува температурата на најмалку 8 °C.

- ▶ За време на греенето 2x притиснете го копчето  во рок од 1 секунда.  
Уредот останува исклучен додека температурата не падне под 8 °C.

Запирање на функцијата:

- ▶ Притиснете го копчето , копчето **Mode**, копчето **Turbo** или копчето **Clean**.

### 3.6.8 Ноќен режим

Оваа функција служи за заштеда на енергија во време на мирување. По еден час, уредот грее или лади послабо. За таа цел, поставената температура се намалува за 1 °C. Подва часа, се менува поставената температура за 1 °C. Потоа останува на новата температура.

- ▶ Изберете ја функцијата со копчето **Set** и копчињата  или .



Функцијата не е достапна во режимот за одвлажнување и режимот на вентилатор.

### 3.6.9 Заклучување на копчињата

Со ова копчињата на далечинскиот управувач се заклучени.

- ▶ За да ги отклучите/заклучите копчињата: држете ги копчињата **Clean** и **Turbo** истовремено во траење од 5 секунди.  
Кога копчињата се заклучени, на дисплејот се прикажува симболот .

### 3.6.10 Напредни функции за работата

- ▶ Притиснете го копчето **Set**.
- ▶ Изберете ја функцијата со копчето **Set** или копчињата , .
-  = функција „Следи ме“
- ▶ Потврдете го изборот со копчето **OK**.

Запирање на функцијата:

- ▶ Повторете ги чекорите горе.

### Функција "Следи ме" (Follow Me)

Оваа функција го активира далечинскиот управувач таму каде што тој се наоѓа моментално зада ја мери температурата во интервали од 3 - минути. Внатрешната единица ќе работи само според тие измерени вредности.



Функцијата е достапна само во режимот за ладење, греене и автоматска работа.

## 4 Отстранување дефекти

### 4.1 Дефекти со приказ на код (Self diagnosis function)

Ако се случи некаков дефект на уредот, трепкаат LED-сијаличките подолго време или дисплејот го покажува кодот за дефект (пр. ЕН 02).

### 4.2 Дефекти без приказ на код

Ако се појават дефекти за време на работата што не може да се отстранат:

- Јавете се во корисничката служба и кажете го дефектот и дадете податоци за уредот.

Дефект	Можна причина
Моќноста на внатрешната единица е можеби преслаба.	Температурата е превисоко или пренисико поставена. Филтерот за воздух е извалкан и мора да се исчисти. Неполовни влијанија од околината врз внатрешната единица, на пример, попречени отвори за воздух на уредот, отворени врати/прозорци во просторијата или многу јаки извори на топлина во просторијата. Се активира тивката работа и спречува целосно искористување на капацитетот.
Внатрешната единица не се вклучува.	Внатрешната единица има механизам за заштита од преоптоварување. Може да поминат 3 минути додека да биде возможно повторно стартување на внатрешната единица. Батериите на далечинскиот управувач се празни. Таймерот е вклучен.
Начинот на работа се менува од ладење или греенje во режим на вентилатор.	Внатрешната единица го менува начинот на работа за да го спречи формирањето мраз. Поставената температура е привремено достигната.
Внатрешната единица генерира бела магла.	Големите температурни разлики меѓу воздухот во просторијата и климатизираниот воздух во влажни региони може да предизвика бела магла.
Внатрешната и надворешната единица генерираат бела магла.	Ако греенjето се вклучи директно по одмрзнувањето, може да се создаде бела магла поради зголемената влажност на воздухот.
Внатрешната и надворешната единица создаваат бучава.	Може да се создаде звук на шуштење во внатрешната единица ако решетката за струење на воздухот се ресетира. Малото шуштење поради работата е сосема нормално. Може да се создаде поради протекување на разладното средство. Може да се појави звук на чкрипчење додека се шират или собираат металните и пластичните делови на уредот за време греенjето/ладењето. Надворешната единица прави разни звуци за време на работата, коишто се нормални.
Внатрешната или надворешната единица испушта прав.	За време на подолги периоди на исклучен уред, може да се насобере прав во него ако не бил покриен.
Лош мирис за време на работата.	Лошиот мирис што сешири во воздухот може да навлезе во уредот и уредот да го рашири. Филтерот за воздух има мувла и мора да се исчисти.
Вентилаторот на надворешната единица не работи постојано.	Вентилаторот работи различно заради оптимална работа.
Работата е непостојана, непредвидлива или внатрешната единица не реагира.	Може да има пречки предизвикани од предаватели за мобилна телефонија или засилувачи на сигнал. ► Исклучете ја внатрешната единица краткотрајно од струја и повторно вклучете ја.
Преградата за воздухот или перката за насочување на воздухот не се движи правилно.	Преградата за воздухот или перката за насочување на воздухот била приспособена рачно или не е правилно монтирана. ► Исклучете ја внатрешната единица и проверете дали компонентите се правилно наместени. ► Вклучете ја внатрешната единица.

Таб. 108

## 5 Одржување



### ВНИМАНИЕ

#### Опасност поради струен удар или подвигни делови

- ▶ Исклучувајте го напојувањето пред секое одржување.
- ▶ Чекорите на одржување што не се наведени овде треба да ги извршува само овластен техничар.

### 5.1 Замена на батериите

Потребни ви се 2 батерии со големина AAA. Не се препорачува употреба на батерии што може да се полнат.

- ▶ Отстранете го капачето за преградата за батерии (→ Слика 3).
- ▶ Поставете нови батерии и внимавајте на точниот поларитет.
- ▶ Повторно вратете го капачето за преградата за батериите.

### 5.2 Чистење на уредот и далечинскиот управувач

#### НАПОМЕНА

#### Уредот може да се оштети поради непрописно чистење!

- ▶ Не прскајте директно со вода или не потопувајте го во вода.
- ▶ Не користете жешка вода, абразивен прашок или јаки средства за разредување.
- ▶ По чистењето, избришете ја внатрешната единица и далечинскиот управувач со мека крпа.
- ▶ Надворешната единица треба да ја чисти само сертифициран специјалист.

### 5.3 Чистење на филтерот за воздух

#### НАПОМЕНА

Филтерот за воздух може да се изобличи ако се остави на директна сончева светлина.

- ▶ Не поставувајте го филтерот за воздух на директна сончева светлина.

Чистете го филтерот за воздух на секои 2 недели, како и пред или по подолго време на неработење.

- ▶ Исклучете ја внатрешната единица.
- ▶ Кренете го капакот на внатрешната единица.
- ▶ Притиснете го и извадете го филтерот за воздух нагоре (→ Слика 4).
- ▶ Извадете го малиот филтер за воздух, ако има таков (→ Слика 1, [2]).
- ▶ Исчистете го малиот филтер за воздух со мала рачна правосмукалка.
- ▶ Исчистете го големиот филтер за воздух со топла вода и умерено средство за чистење и оставете го да се исуши во сенка.
- ▶ Вратете ги малиот и големиот филтер за воздух.

### 5.4 Подолго време на неработење

Ако треба уредот да биде надвор од употреба подолго време:

- ▶ Исчистете го филтерот за воздух.
- ▶ Активирајте го самостојното чистење на внатрешната единица со копчето **Clean**.
- ▶ По самостојното чистење, оставете вентилаторот да работи додека внатрешната единица не се исуши.
- ▶ Исклучете ја внатрешната единица од струја.
- ▶ Отстранете ги батериите од далечинскиот управувач.
- ▶ Заштитете го уредот од прашина.

## 5.5 Режим на рачна работа

#### НАПОМЕНА

#### Оштетување на уредот поради неправилно работење

Режимот на рачна работа на уредот не е наменета за постојана употреба.

- ▶ Таа се применува само во случај на тестирање или во итен случај.
- ▶ Се употребува само кратко време.

- ▶ Исклучете ја внатрешната единица.
- ▶ Кренете го капакот на внатрешната единица.
- ▶ Притиснете го копчето за рачен режим на ладење со помош на тенок предмет:
  - Притиснете еднаш: се присилува автоматска работа.
  - Притиснете двапати: се присилува ладење.
  - Притиснете трипати: внатрешната единица се исклучува.
- ▶ За да го вратите уредот во нормален режим на работа, употребете го далечинскиот управувач.

## 6 Заштита на животната средина и исфрлање во отпад

Заштитата на животната средина е корпоративен принцип на групацијата Bosch. Квалитетот на производите, економичноста и заштитата на животната средина се од еднаква важност за нас. Строго се придржувааме до законите и прописите за заштитата на животната средина. За да ја заштитиме животната средина, ги користиме најдобрата можна технологија и материјали, земајќи ги предвид економските аспекти.

### Пакување

Кога се работи за пакувањето и амбалажата, вклучени сме во националните системи за рециклирање со цел да се загарантира оптимално рециклирање. Сите употребени материјали за пакувањето се поволни во однос на животната средина и може да се рециклираат.

### Стар уред

Старите уреди содржат вредни материјали коишто може да се пренаменат. Лесно се расклопуваат компонентите. Пластиката е означена. Така можете да ги сортирате и рециклирате или исфрлате различните компоненти.

### Електрични и електронски стари уреди



Овој симбол значи дека производот не смее да се исфрла во отпад со обичниот отпад од домаќинството, туку мора да се однесе во соодветен центар за рециклирајќи каде што ќе се истретира, рециклира и исфрли.

Симболот важи за земјите со прописи за електронски отпаден материјал, на пример, европската регулатива 2012/19/EG за електронски и електрични стари уреди. Таквите прописи ги дефинираат општите услови што се однесуваат на враќањето и рециклирањето на електронските стари уреди што се на сила во поединечните земји.

Со оглед дека електронските уреди содржат опасни супстанци, мора да се рециклираат за да се минимизираат можните ризици по животната околина и човековото здравје. Освен тоа, рециклирањето на електронските отпадни материјали помага да се зачуваат производните ресурси.

За повеќе информации околу еколошкиот начин на исфрлање на електрични и електронски стари уреди, обратете се кај локалните надлежни власти, во комуналното претпријатие или таму каде што сте го купиле производот.

Повеќе информации ќе пронајдете овде:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Батерији

Батериите не смее да се исфрлаат со отпадот од домаќинството. Употребените батерији мора да се однесат во локален центар за собирање таков отпад.

### Разладно средство R32



Уредот содржи флуориран гас со ефект на стаклена градина R32 (потенцијал на глобално затоплување од 675<sup>1)</sup>) со слаба запаливост и ниска токсичност (A2L или A2).

Содржената количина е наведена на фабричката табличка на надворешниот уред.

1) поради Прилог 1 од Директивата (ЕУ) бр. 517/2014 на Европскиот парламент и на советот од 16. април 2014 година.

Разладните средства се опасност за животната средина и мора да се соберат и исфрлат на посебен начин.

## Índice

<b>1 Esclarecimento dos símbolos e indicações de segurança .....</b>	<b>85</b>
1.1 Explicação dos símbolos .....	85
1.2 Indicações gerais de segurança .....	86
1.3 Notas acerca destas instruções .....	87
<b>2 Informações sobre o produto .....</b>	<b>87</b>
2.1 Declaração de conformidade .....	87
2.2 Condições de armazenamento e durabilidade (apenas para EAC) .....	87
2.3 Estrutura do número de série (apenas para EAC) .....	87
2.4 Dados técnicos do comando .....	87
2.5 Informações sobre o gás refrigerante .....	87
<b>3 Operação .....</b>	<b>88</b>
3.1 Visão geral da unidade interior .....	88
3.2 Visão geral do comando .....	88
3.3 Utilização do comando à distância .....	89
3.4 Definir o modo de operação principal .....	89
3.5 Definir o temporizador .....	90
3.6 Outras funções .....	90
3.6.1 Definir função de oscilação .....	90
3.6.2 Alternar exibição e campainha de alarme (Mute Mode) .....	90
3.6.3 Função silêncio (Silent Mode) .....	90
3.6.4 Função de atalho .....	90
3.6.5 Arrefecimento rápido/Aquecimento rápido .....	90
3.6.6 Auto-limpeza .....	90
3.6.7 Proteção contra congelamento (8 °C Heating) .....	91
3.6.8 Modo noturno .....	91
3.6.9 Bloqueio de teclas .....	91
3.6.10 Funções operacionais estendidas .....	91
<b>4 Eliminação de avarias .....</b>	<b>92</b>
4.1 Indicação de avarias (Self diagnosis function) .....	92
4.2 Avarias sem indicação no display .....	92
<b>5 Manutenção .....</b>	<b>93</b>
5.1 Substituir as pilhas .....	93
5.2 Limpeza do dispositivo e do comando .....	93
5.3 Limpar o filtro de ar .....	93
5.4 Desativação longa .....	93
5.5 Operação manual .....	93
<b>6 Proteção ambiental e eliminação .....</b>	<b>94</b>
<b>7 Aviso de Proteção de Dados .....</b>	<b>94</b>

## 1 Esclarecimento dos símbolos e indicações de segurança

### 1.1 Explicação dos símbolos

#### Indicações de aviso

Nas indicações de aviso as palavras de aviso indicam o tipo e a gravidade das consequências caso as medidas de prevenção do perigo não sejam respeitadas.

As seguintes palavras de aviso estão definidas e podem ser utilizadas no presente documento:



**PERIGO** significa que vão ocorrer danos pessoais graves a fatais.



**AVISO** significa que podem ocorrer lesões corporais graves a fatais.



**CUIDADO** significa que podem ocorrer lesões corporais ligeiras a médias.



**INDICAÇÃO** significa que podem ocorrer danos materiais.

#### Informações importantes



As informações importantes sem perigo para pessoas ou bens são assinaladas com o símbolo de informação indicado.

Símbolo	Significado
	Alerta de substâncias inflamáveis: O refrigerante R32 neste produto é um gás de baixa inflamabilidade e baixa toxicidade (A2L ou A2).
	Usar luvas de proteção durante os trabalhos de instalação e manutenção.
	A manutenção deve ser realizada por uma pessoa qualificada, seguindo as instruções de manutenção.
	Siga as instruções de operação durante a operação.

Tab. 109

Clicar no símbolo.	Significado
	Outras informações estão disponíveis na documentação técnica.
	A manutenção deve ser realizada por uma pessoa qualificada, seguindo as instruções de manutenção.
	Siga as instruções de operação durante a operação.
	Símbolo potência de aquecimento nominal
	Símbolo potência de arrefecimento nominal
	Símbolo do circuito do refrigerante com lado de alta pressão (em cima) e lado de baixa pressão (em baixo)
	Marcação de conformidade EAC para produtos no mercado dos estados membros da União Económica da Eurásia
	O símbolo mostra a coleção separada de aparelhos elétricos e eletrônicos.

Tab. 110

## 1.2 Indicações gerais de segurança

### ⚠ Indicações para grupo-alvo

Este manual de instruções destina-se aos utilizadores do sistema de ar condicionado. As instruções de todos os manuais devem ser respeitadas. A não observância destas instruções pode provocar danos materiais, lesões corporais e perigo de morte.

- ▶ Leia e guarde as instruções de operação de todos os componentes do sistema antes da operação.
- ▶ Ter em atenção as indicações de segurança e de aviso.

### ⚠ Utilização conforme as disposições

A unidade interior destina-se à instalação no interior do edifício com ligação a uma unidade exterior e outros componentes do sistema, por ex., regulações.

A unidade exterior destina-se à instalação no exterior do edifício com ligação a uma ou várias unidades interiores e outros componentes do sistema, por ex., regulações.

O sistema de climatização só é adequado para a utilização doméstica/privada, onde as variações de temperatura dos valores nominais ajustados não levem a danos a seres vivos ou materiais. O sistema de climatização não é adequado para ajustar e manter com precisão a humidade do ar absoluta desejada.

Outro tipo de utilização é considerado incorreto. Não é assumida qualquer responsabilidade por danos resultantes de um uso inadequado.

Para instalação em locais especiais (garagem subterrânea, salas técnicas, varanda ou qualquer área semiaberta):

- ▶ Considere primeiro os requisitos para o local de instalação na documentação técnica.

### ⚠ Perigos gerais do refrigerante

- ▶ Este aparelho está carregado com refrigerante. O gás refrigerante pode produzir gases tóxicos quando entra em contacto com o fogo.

- ▶ Faça com que o sistema seja inspecionado e reparado regularmente por uma empresa especializada autorizada.
- ▶ Se houver suspeita de fuga de refrigerante, ventile bem a sala e notifique um especialista autorizado.

### ⚠ Modificações e reparações

Alterações inadequadas no aparelho de ar condicionado podem causar ferimentos e/ou danos materiais.

- ▶ Os trabalhos apenas podem ser efetuados por uma empresa especializada autorizada.
- ▶ Não faça alterações na unidade exterior, na unidade interior ou noutras partes do ar condicionado.
- ▶ Desconecte o ar condicionado da fonte de alimentação antes de qualquer trabalho de manutenção.

### ⚠ Instruções para o manuseio do sistema

O uso inadequado do ar condicionado pode afetar a sua saúde.

- ▶ Não exponha o corpo diretamente ao fluxo de ar durante muito tempo.
- ▶ Para bebés, crianças, idosos, pessoas acamadas ou com deficiência, é importante garantir que a temperatura ambiente seja adequada para as pessoas na sala.
- ▶ Nunca insira objetos no dispositivo uma vez que se pode magoar.
- ▶ O manuseio inadequado do dispositivo pode levar a uma redução no desempenho e até a danos no dispositivo e nas pessoas.
- ▶ Não bloqueie as entradas e saídas de ar dos dispositivos.
- ▶ Feche portas e janelas durante a operação.
- ▶ Proteja a unidade interior contra a entrada de água.
- ▶ Verifique regularmente o suporte de montagem da unidade exterior quanto a desgaste e ajuste.
- ▶ Não coloque peso sobre a unidade exterior, por exemplo, objetos ou pessoas.
- ▶ Mantenha o mínimo de poeira, vapores e humidade no local onde está instalada a unidade interior.
- ▶ Não use gases inflamáveis perto dos dispositivos como por exemplo latas de spray.
- ▶ Se houver algo errado com o ar condicionado (por exemplo, cheiro a queimado, cabo danificado), pare a operação imediatamente e desconecte a fonte de alimentação.

### ⚠ Limpeza e manutenção (apenas para EAC)

Uma limpeza ou manutenção inadequada do sistema de climatização pode provocar uma redução da potência e até danos no aparelho e lesões corporais.

- ▶ Ter em atenção as indicações de manutenção destas instruções.
- ▶ No caso da utilização em conjunto com equipamentos térmicos equipados com queimadores ou outras fontes de calor, o espaço deve ser ventilado de forma a evitar faltas de oxigénio.
- ▶ No caso de uma prolongada colocação fora de serviço planeada, o sistema de climatização deve ser desligado e desconectado da alimentação elétrica.
- ▶ Não bloquear a saída de condensados do sistema de climatização.
- ▶ Não tocar com as mãos no sistema de climatização.

### ⚠ Segurança de aparelhos com ligação elétrica para utilização doméstica e fins semelhantes

Para evitar perigos devido a aparelhos elétricos são válidas, de acordo com EN 60335-1, as seguintes especificações:

“Esta instalação pode ser utilizada por crianças a partir dos 8 anos, assim como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas ou falta de experiência e conhecimentos, caso sejam monitorizadas ou tenham recebido instruções acerca de como utilizar a instalação de forma segura e compreendam os perigos daí resultantes. As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção

pelo operador não podem ser efetuadas por crianças sem monitorização.”

“Caso o cabo de ligação à rede seja danificado deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de apoio ao cliente ou uma pessoa com qualificação idêntica para evitar perigos.”

### 1.3 Notas acerca destas instruções

Pode encontrar imagens no fim deste manual. O texto contém referências às imagens.

Dependendo do modelo, os produtos podem diferir do que é mostrado nestas instruções.

## 2 Informações sobre o produto

### 2.1 Declaração de conformidade

Este produto corresponde na construção e funcionamento aos requisitos europeus e nacionais.

Com a identificação CE é esclarecida a conformidade do produto com todas prescrições legais UE aplicáveis que prevêem a colocação desta identificação.

O texto completo da declaração de conformidade UE encontra-se disponível na internet: [www.junkers-bosch.pt](http://www.junkers-bosch.pt).

### 2.2 Condições de armazenamento e durabilidade (apenas para EAC)

Os produtos devem ser armazenados num espaço fechado, claro e amplo. O piso deve ser plano, sem depressões, e estar livre de poeiras. O espaço deve estar equipado com um sistema de ventilação à prova de explosões. Todos os equipamentos elétricos devem ser instalados a, pelo menos, 1,5 m de altura.

Durabilidade do produto	10 Anos
Vida útil do produto	2 Anos
Temperatura ambiente durante o armazenamento	-10....50 °C
Humidade do ar durante o armazenamento	0...85 %

Tab. 111

### 2.5 Informações sobre o gás refrigerante

Esta instalação **contém gás fluorado com efeito de estufa** como gás refrigerante. A unidade está fechada hermeticamente. Os seguintes dados sobre o gás refrigerante correspondem aos requisitos definidos pelas normas UE n.º 517/2014 sobre gás fluorado com efeito de estufa.

Tipo de produto	Potência nominal de arrefecimento [kW]	Potência nominal de aquecimento [kW]	Tipo de gás refrigerante	Potencial de aquecimento global (GWP) [kgCO <sub>2</sub> eq.]	Equivalente CO <sub>2</sub> -do primeiro enchimento	Primeira quantidade de carga [kg]	Quantidade de carga adicional [kg]	Quantidade de carga total durante o arranque [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(Comprimento do tubo-5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(Comprimento do tubo-5) *0,012	

### 2.3 Estrutura do número de série (apenas para EAC)

Número de série de exemplo: 86DM-137-000001-773961804

Exemplo	Número de dígitos	Informação	Formato
86DM	4	Factory	alfanumérico
137	3	Código de fabrico (- com precisão mensal)	alfanumérico
000001	6	Número de contagem	numérico
773961804	10	Número de encomenda	alfanumérico

Tab. 112 Estrutura do número de série

Para conversão do código de 3 dígitos para código de fabrico:

- ▶ Consulte a tabela na página 163 ou abra o seguinte endereço da internet:  
[www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- ▶ Procure o código de 3 dígitos igual.  
A respetiva coluna indica o mês e a linha o ano de fabrico.

Por exemplo, a data de fabrico é janeiro 2021.

Ano	Mês			...
	Janeiro	Fevereiro	Março	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Tab. 113 Conversão do código de 3 dígitos para código de fabrico



O produto é fabricado na China.

### 2.4 Dados técnicos do comando

Alimentação elétrica	2 AAA baterias
Alcance do sinal	8 m
temperatura ambiente permitida	-5 °C ... 60 °C

Tab. 114



Indicação para o utilizador: Quando o seu instalador reabastecer gás de refrigeração, este deve indicar a quantidade de carga adicional, assim como a quantidade total do gás de refrigeração na tabela seguinte.

Tipo de produto	Potência nominal de arrefecimento [kW]	Potência nominal de aquecimento [kW]	Tipo de gás refrigerante	Potencial de aquecimento global (GWP) [kgCo <sub>2</sub> eq.]	Equivalente CO <sub>2</sub> do primeiro enchimento	Primeira quantidade de carga [kg]	Quantidade de carga adicional [kg]	Quantidade de carga total durante o arranque [kg]
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(Comprimento do tubo-5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(Comprimento do tubo-5) *0,024	

Tab. 115 F-Gás

### 3 Operação

#### 3.1 Visão geral da unidade interior

##### Legenda da fig. 1:

- [1] Painel frontal
- [2] Ranhura para filtro pequeno (opcional)
- [3] Filtro de ar
- [4] Parte traseira do display
- [5] Botão de operação manual
- [6] Defletor de ar

##### Display unidade interior

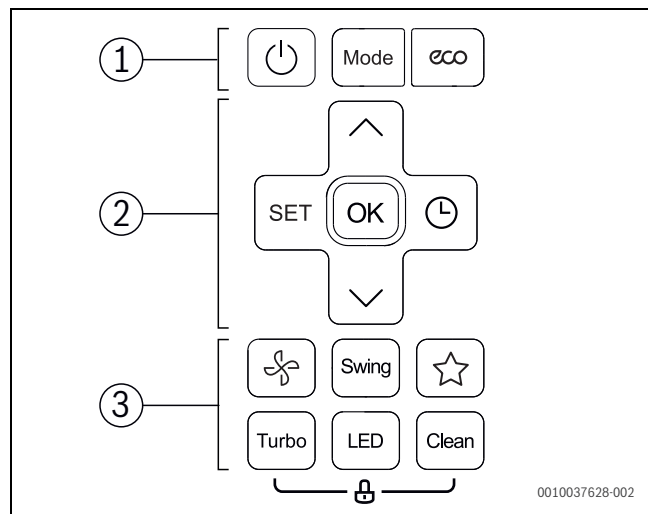


Símbolo	Explicação
Número	Indicação da temperatura
ON	Aparece para algumas funções quando estão ligadas. Se a unidade interior estiver desligada, indica que o temporizador de ativação está ativo.
OF	Aparece para algumas funções quando estão desligadas.
dF	A descongelação automática está ativa
FP	Proteção anti-gelo ativa: a unidade interior mantém a temperatura ambiente, pelo menos, a 8 °C.
CL	A função de auto-limpeza está ativa
Ex, Px, Fx	Código de avaria ("x" significa qualquer número).

Tab. 116 Símbolos no visor

#### 3.2 Visão geral do comando

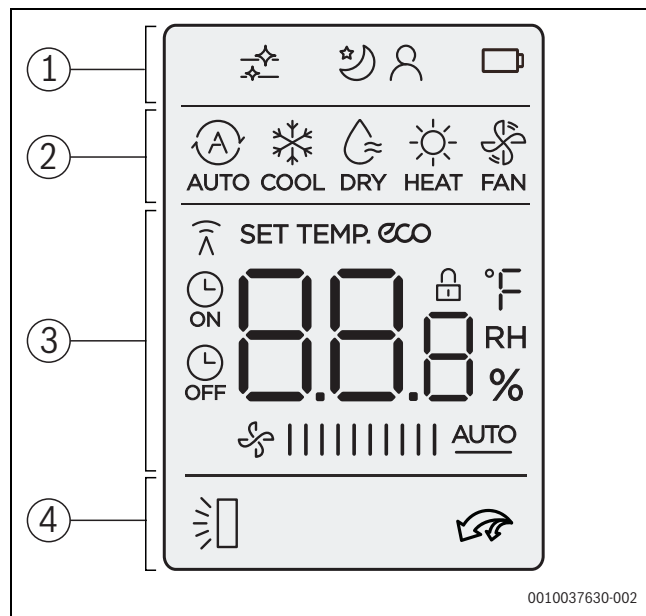
##### Botões do comando



Item	Premir a tecla	Função
1	⊕	Ligar/desligar.
	modo	Ajustar o modo de funcionamento.
	eco	Função ECO
2	SET	Selecionar funções operacionais avançadas.
	OK	Confirmar seleção.
	⌚	Definir o temporizador.
	▲	Aumentar a temperatura.
	▼	Diminuir a temperatura.
	fan	Velocidade do ventilador
3	swing	Definir a função de oscilação.
	star	Função de atalho: restaurar a configuração anterior.
	turbo	Arrefecimento rápido/Aquecimento rápido
	LED	Desligar o visor da unidade interior e campainha de alarme (Mute Mode).
	clean	Auto-limpeza

Tab. 117 Botões do comando

### Visor do comando



Item	Símbolo	Explicação
1		Infográfico: a limpeza automática está ativa
		Função de operação: a função de ar Modo noturno está ativada.
		Função de operação: a função Seguir está ativa (Follow Me); medição de temperatura no comando remoto.
		Infográfico: estado das pilhas
2		Modo de operação: modo automático
		Modo de operação: modo de arrefecimento
		Modo de operação: modo desumidificação
		Modo de operação: modo de aquecimento
		Modo de operação: modo ventilação
3		Exibição de valor: por defeito, exibe a temperatura nominal, o nível do ventilador ou (se o temporizador estiver ativado) a configuração do temporizador.
		Infográfico: indicador de transmissão; acende quando o comando remoto envia um sinal para a unidade interior.
		Infográfico: a função de economia de energia está ativa.
		Infográfico: a função temporizador ligar/desligar está ativa.
		Exibição de valor: mostra o nível atual do ventilador. Existem vários níveis (barras) e a configuração AUTO para regulação automática
4		Infográfico: a função de deslocamento vertical automático está ativa. (para cima/para baixo).
		Infográfico: o arrefecimento rápido/aquecimento rápido está ativo.

Tab. 118 Símbolos no visor

### 3.3 Utilização do comando à distância

O alcance do sinal é de 8 m. Objetos no caminho ou o uso de certas lâmpadas fluorescentes na mesma sala podem afetar a transmissão do sinal.

- Aponte o comando para a janela de receção de sinal do dispositivo e pressione o botão desejado.
- O dispositivo emite um sinal sonoro quando recebe um sinal.

#### INDICAÇÃO

O funcionamento correto do comando pode ser prejudicado permanentemente.

- Não exponha o comando à luz solar direta.
- Não deixe o comando perto de um aquecedor.
- Proteja o comando contra humidade e choques.

### 3.4 Definir o modo de operação principal

#### Ligar e desligar o aparelho

- Pressione o botão para ligar ou desligar o dispositivo. O dispositivo inicia no modo de operação definido.

As configurações também podem ser feitas quando o dispositivo está desligado. O dispositivo guarda as configurações, mesmo em caso de falta de energia.

#### Funcionamento automático

No modo automático, o dispositivo alterna automaticamente entre os modos de aquecimento e arrefecimento para manter a temperatura desejada.

- Pressione a tecla **Mode** repetidamente até aparecer no visor.
- Defina a temperatura desejada usando os botões e .



A velocidade do ventilador não pode ser definida no modo automático.

#### Modo de arrefecimento

- Pressione a tecla **Mode** repetidamente até aparecer no visor.
- Pressione o botão repetidamente até que a velocidade de ventilação desejada seja atingida.
- Defina a temperatura desejada usando os botões e .

#### Modo ventilação

- Pressione a tecla **Mode** repetidamente até aparecer no visor.
- Pressione o botão repetidamente até atingir o nível de ventilação desejado. Pode selecionar **AUTO** para o controlo automático.



A temperatura não pode ser definida ou exibida no modo ventilação.

#### Modo desumidificação

- Pressione a tecla **Mode** repetidamente até aparecer no visor.
- Defina a temperatura desejada com os botões e .



A velocidade do ventilador não pode ser definida no modo de desumidificação.

#### Modo de aquecimento

- Pressione o botão **Mode** até aparecer no visor.
- Defina a temperatura desejada com os botões e .
- Pressione o botão repetidamente até que a velocidade de ventilação desejada seja atingida.



Se a temperatura exterior for muito baixa, a capacidade de aquecimento do sistema de ar condicionado pode não ser suficiente. Recomendamos adicionar geradores de calor adicionais.

### 3.5 Definir o temporizador

Os temporizadores de ativação e desativação podem ser definidos de 0 a 24 horas, durante as primeiras 10 horas com um incremento de 30 minutos e, em seguida, com um incremento de 1 hora. O temporizador é cancelado definindo 0 horas.

#### Definir temporizador de ativação

- ▶ Pressione o botão repetidamente até o símbolo aparecer.
- ▶ Pressione o botão ou para definir o tempo desejado.  
A configuração é aceite após um curto período de tempo.

#### Definir o temporizador de desativação

- ▶ Pressione o botão repetidamente até o símbolo aparecer.
- ▶ Pressione o botão ou para definir o tempo desejado.  
A configuração é aceite após um curto período de tempo.

#### Cancelar temporizador

- ▶ Use o botão para selecionar o temporizador apropriado.
- ▶ Defina 0,0 horas.  
O temporizador para após um curto período de tempo.

#### Combinar temporizadores

Os dois temporizadores podem ser configurados em simultâneo. Cada temporizador pode ser programado para ser ativado antes do outro.

- ▶ Ligar e desligar o temporizador.  
As configurações são combinadas automaticamente.

Hora atual	13:00 horas
Configuração do temporizador de ativação	4,0 h
Configuração do temporizador de desativação	8,5 h
Hora de ativação	17:00 horas
Hora de desativação	21:30 horas

Tab. 119 Exemplo



Os temporizadores de ativação e desativação não podem ser programados para operar o dispositivo com temperaturas diferentes ou outras configurações.

## 3.6 Outras funções

### 3.6.1 Definir função de oscilação

#### INDICAÇÃO

Se as lamelas da abertura de ventilação permanecerem na posição mais baixa por um longo período de tempo durante o arrefecimento, poderá vazar condensação. O ajuste vertical manual das lamelas da abertura de ventilação pode conduzir ao mau funcionamento.

- ▶ Use apenas o comando remoto para ajustar verticalmente as lamelas da abertura de ventilação.

#### Oscilação horizontal (esquerda/direita)

A posição horizontal deve ser ajustada manualmente.

- ▶ Desligue a unidade interior e desconecte a alimentação elétrica.
- ▶ Mova o defletor de ar para baixo (→ imagem 2).

- ▶ Girar as lamelas da abertura de ventilação horizontalmente para a posição desejada.
- ▶ Mova o defletor de ar para a posição original.

#### Oscilação vertical automática (para cima/baixo)

- ▶ Mantenha pressionado o botão **Swing** por mais de 2 segundos para ativar a oscilação vertical automática.  
O comando mostra o símbolo .
- ▶ Para finalizar a oscilação vertical automática: pressione o botão **Swing** novamente.

#### Posição de limpeza

A lamela da abertura de ventilação pode ser movida para uma posição especial para facilitar a limpeza (dependendo do modelo).

- ▶ Com o dispositivo desligado, pressione continuamente os botões **Mode** e **Swing** simultaneamente durante um segundo.
- ▶ Para sair da posição de limpeza: pressione continuamente os dois botões novamente.

### 3.6.2 Alternar exibição e campainha de alarme (Mute Mode)

- ▶ Para ligar ou desligar o visor na unidade interior e a campainha de alarme: premir o botão **LED**.
- ▶ Para exibir a temperatura atual da sala: mantenha o botão **LED** pressionado durante 5 segundos.
- ▶ Para exibir a temperatura definida: manter pressionado o botão **LED** durante mais 5 segundos.

### 3.6.3 Função silêncio (Silent Mode)

Esta função reduz o ruído da unidade interior e exterior durante a operação. É particularmente vantajoso se tiver que ter em consideração os seus vizinhos à noite.

- ▶ Pressione o botão durante 2 segundos durante a operação.

Concluir função:

- ▶ Pressione o botão novamente durante 2 segundos.
- ou-
- ▶ Pressione o botão , botão **Mode**, botão **Turbo** ou botão **Clean**.



Durante a operação silenciosa da unidade exterior, o desempenho de arrefecimento/aquecimento pode não ser alcançado devido à operação de baixa frequência do compressor.

### 3.6.4 Função de atalho

A unidade interior memoriza as configurações atual e anterior, como o modo de funcionamento, temperatura e velocidade do ventilador. A função de atalho pode mudar entre as configurações anterior e atual.

- ▶ Pressionar a tecla para mudar para a configuração anterior.
- ▶ Manter a tecla pressionada por mais de dois segundos para mudar para a configuração atual.

### 3.6.5 Arrefecimento rápido/Aquecimento rápido

No caso de arrefecimento rápido/aquecimento rápido, a unidade interior opera no máximo para aquecer ou arrefecer a divisão rapidamente.

- ▶ Arrefecimento rápido: ligue o modo de arrefecimento e pressione o botão **Turbo**.
- ▶ Aquecimento rápido: ligue o modo de aquecimento e pressione o botão **Turbo**.

Concluir função:

- ▶ Pressione o botão **Turbo** novamente.

### 3.6.6 Auto-limpeza

O dispositivo tem uma função de autolimpeza do evaporador. A autolimpeza congela poeira, mofo e gordura. Depois, tudo é rapidamente descongelado e seco com ar quente.

- ▶ Para ativar a auto-limpeza: pressione o botão **Clean**. O visor da unidade interna mostra **CL** durante a auto-limpeza. A auto-limpeza termina automaticamente após 20 a 45 minutos.

### 3.6.7 Proteção contra congelamento (8 °C Heating)

A proteção contra congelamento pode ser ativada para manter a temperatura ambiente pelo menos 8 °C.

- ▶ Pressione o botão **V** durante 1 segundo no modo de aquecimento 2x

O dispositivo permanece desligado até a temperatura cair abaixo de 8 °C.

Concluir função:

- ▶ Pressione o botão **Ô**, botão **Mode**, botão **Turbo** ou botão **Clean**.

### 3.6.8 Modo noturno

Esta função é usada para economizar energia durante os períodos de descanso. Após uma hora, o dispositivo aquece ou arrefece com menos força. Para fazer isso, a temperatura definida é alterada por 1 °C. Após duas horas, a temperatura definida muda por mais 1 °C. Depois disso, permanece a nova temperatura.

- ▶ Selecionar a função com o botão **Set** e os botões **^** ou **V**.



A função não está disponível no modo de desumidificação e no modo de ventilação.

### 3.6.9 Bloqueio de teclas

Os botões no comando podem ser bloqueados com o bloqueio de teclas.

- ▶ Para ativar/desativar o bloqueio de teclas: pressione o botão **Clean** e o botão **Turbo** simultaneamente durante 5 segundos.  
Quando o bloqueio de teclas é ativado, o visor mostra o símbolo .

### 3.6.10 Funções operacionais estendidas

- ▶ Pressione o botão **Set**.
- ▶ Selecione a função com o botão **Set** ou os botões **^**, **V**.
  -  = Função Seguir
- ▶ Confirme a seleção com o botão **OK**.

Concluir função:

- ▶ Repita as etapas acima.

#### Função Seguir (Follow Me)

Esta função ativa o comando para medir a temperatura no local atual a cada 3 - minutos. A unidade interior agora é controlada dependendo desses valores medidos.



A função está disponível apenas nos modos de arrefecimento, aquecimento e automático.

## 4 Eliminação de avarias

### 4.1 Indicação de avarias (Self diagnosis function)

Se ocorrer uma avaria durante a operação, os LEDs irão piscar por um longo período de tempo ou o display exibirá um código de avaria (por exemplo EH 02).

### 4.2 Avarias sem indicação no display

Se ocorrerem avaria durante a operação que não podem ser eliminadas:

- Ligue para o atendimento ao cliente e relate o mau funcionamento e os dados do dispositivo.

Avaria	Causa possível
O desempenho da unidade interior é muito fraco.	<p>Temperatura ajustada muito alta ou muito baixa.</p> <p>O filtro de ar está sujo e precisa de ser limpo.</p> <p>Influência ambiente desfavorável na unidade interior, por exemplo devido a obstáculos à frente das aberturas de ar dos dispositivos, devido a portas/janelas abertas na sala ou devido a fortes fontes de calor na sala.</p> <p>A função silêncio está ativada e impede o uso de toda a potência.</p>
A unidade interior não liga.	<p>A unidade interior possui um mecanismo de proteção contra sobrecarga. Pode levar 3 minutos para reiniciar a unidade interior.</p> <p>As pilhas do comando estão gastas.</p> <p>O temporizador está ligado.</p>
O modo de funcionamento muda de arrefecimento ou aquecimento para modo de ventilação.	<p>A unidade interior altera o modo de operação para evitar a formação de gelo.</p> <p>A temperatura definida foi atingida por enquanto.</p>
A unidade interior cria névoa branca.	Em regiões húmidas, uma grande diferença de temperatura entre o ar interior e o ar condicionado pode causar névoa branca.
A unidade interior e exterior criam névoa branca.	Se a operação de aquecimento começar imediatamente após a descongelação automática, poderá surgir névoa branca devido ao aumento da humidade.
A unidade interior e exterior fazem barulho.	<p>Pode ocorrer um ruído estridente na unidade interior quando o defletor de ar comuta a sua posição.</p> <p>Um chiado silencioso durante a operação é normal. É causado pelo fluxo do refrigerante.</p> <p>Um som estridente pode ocorrer porque as partes de metal e plástico do dispositivo se expandem ou contraem durante o aquecimento/arrefecimento.</p> <p>A unidade exterior faz vários outros ruidos normais durante a operação.</p>
A unidade interior ou exterior emite poeira.	Durante períodos mais longos de desativação, pode acumular poeira nos dispositivos se eles não estiverem cobertos.
Mau cheiro durante a operação.	<p>Maus cheiros do ar podem entrar no dispositivo e espalhar-se.</p> <p>O filtro de ar pode estar com mofo e precisa de ser limpo.</p>
O ventilador da unidade exterior não funciona continuamente.	O ventilador é regulado de maneira diferente para uma operação ideal.
A operação é irregular ou imprevisível ou a unidade interior não está a responder.	<p>A interferência de torres de rede móvel ou outros amplificadores de sinal pode afetar a unidade interior.</p> <p>► Desconecte a unidade interior da fonte de alimentação por um curto período de tempo e reinicie.</p>
O defletor de ar ou a lamela da abertura de ventilação não está a mover-se corretamente.	<p>O defletor de ar ou as lamelas da abertura de ventilação foram ajustadas manualmente ou não foram instaladas corretamente.</p> <p>► Desligue a unidade interior e verifique se os componentes estão encaixados corretamente.</p> <p>► Ligue a unidade interior.</p>

Tab. 120

## 5 Manutenção



### CUIDADO

#### Risco de choque elétrico ou peças móveis

- Desconecte a fonte de alimentação antes de todos os trabalhos de manutenção.
- Somente as etapas de manutenção não listadas aqui são realizadas por uma empresa especializada autorizada.

### 5.1 Substituir as pilhas

Precisa de 2 pilhas AAA. A utilização de pilhas recarregáveis não é recomendado.

- Retire a tampa do compartimento das pilhas (→ imagem 3).
- Coloque pilhas novas e preste atenção à polaridade correta.
- Volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas.

### 5.2 Limpeza do dispositivo e do comando

#### INDICAÇÃO

#### Danos no dispositivo devido a limpeza inadequada!

- Não boriffe ou derrame água diretamente sobre o dispositivo.
- Não use água quente, pó de limpeza ou solventes fortes.

- Limpe a unidade interior e o comando com um pano macio para limpeza.
- A unidade exterior deve ser limpa apenas por uma empresa especialista autorizada.

### 5.3 Limpar o filtro de ar

#### INDICAÇÃO

O filtro de ar pode deformar-se sob a luz direta do sol.

- Não exponha os filtros de ar à luz solar direta.

Limpe os filtros de ar a cada 2 semanas e antes e depois de um longo período de desativação.

- Desligue a unidade interior.
- Abra o painel frontal da unidade interior.
- Empurre o filtro de ar para cima e puxe-o para fora (→ imagem 4).
- Remova os pequenos filtros de ar, se houver (→ imagem 1, [2]).
- Limpe os pequenos filtros de ar com um aspirador manual.
- Lave o filtro de ar grande com água morna e detergente neutro e seque à sombra.
- Reinstale os filtros de ar pequenos e filtro de ar grande.

### 5.4 Desativação longa

Antes da desativação:

- Limpar o filtro de ar.
- Ative a auto-limpeza da unidade interior com o botão **Clean**.
- Após a auto-limpeza, ligue o ventilador até que a unidade interior esteja seca.
- Desligue a unidade interior e desconecte-a da fonte de alimentação.
- Retire as pilhas do comando.
- Proteja os dispositivos contra poeira.

## 5.5 Operação manual

#### INDICAÇÃO

#### Danos no dispositivo devido a operação inadequada

A operação manual não se destina ao uso permanente.

- Use apenas para fins de teste ou em caso de emergência.
- Use apenas por um curto período de tempo.

- Desligue a unidade interior.
- Abra o painel frontal da unidade interior.
- Pressione o botão do modo manual com um objeto fino:
  - Pressione uma vez: o modo automático é ativado.
  - Pressione duas vezes: o modo de arrefecimento é ativado.
  - Pressione três vezes: a unidade interior é desligada.
- Use o comando para restaurar a operação normal.

## 6 Proteção ambiental e eliminação

Proteção do meio ambiente é um princípio empresarial do Grupo Bosch. Qualidade dos produtos, rendibilidade e proteção do meio ambiente são objetivos com igual importância. As leis e decretos relativos à proteção do meio ambiente são seguidas à risca.

Para a proteção do meio ambiente são empregados, sob considerações económicas, as mais avançadas técnicas e os melhores materiais.

### Embalagem

No que diz respeito à embalagem, participamos nos sistemas de reciclagem vigentes no país, para assegurar uma reciclagem otimizada.

Todos os materiais de embalagem utilizados são ecológicos e recicláveis.

### Aparelho usado

Aparelhos obsoletos contêm materiais que podem ser reutilizados. Os módulos podem ser facilmente separados e os plásticos são identificados. Desta maneira, poderão ser separados em diferentes grupos e posteriormente enviados a uma reciclagem ou eliminados.

### Aparelhos elétricos e eletrónicos em fim de vida



Este símbolo significa que o produto não pode ser eliminado com outros resíduos, mas tem de ser levado para os pontos de recolha de resíduos para tratamento, recolha, reciclagem e eliminação.

O símbolo é válido para países que possuem diretivas relativas a resíduos eletrónicos, por ex., "Diretiva da União Europeia 2012/19/CE sobre aparelhos elétricos e eletrónicos em fim de vida". Estas disposições definem o quadro regulamentador da diretiva válido para o retorno e reciclagem de aparelhos eletrónicos usados em cada país.

Os aparelhos eletrónicos que podem conter substâncias perigosas têm de ser reciclados de forma responsável para minimizar os possíveis danos ao meio ambiente e perigos para a saúde das pessoas. Para esse efeito, a reciclagem de resíduos eletrónicos contribui para a preservação de recursos naturais.

Para obter mais informações sobre a eliminação ecologicamente segura de aparelhos elétricos e eletrónicos usados, contacte as entidades responsáveis do local, a empresa de eliminação de resíduos ou distribuidor no qual comprou o produto.

Pode encontrar mais informações aqui:

[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Baterias

As baterias não devem ser descartadas no lixo doméstico. As baterias gastas devem ser descartadas nos sistemas de recolha locais.

### Refrigerante R32



O aparelho contém gases fluorados com efeito de estufa R32 (potencial de aquecimento global 675<sup>1)</sup>) com inflamabilidade e toxicidade reduzidas (A2L ou A2).

A quantidade contida é indicada na placa de identificação da unidade exterior.

Os refrigerantes são um perigo para o meio ambiente e devem ser recolhidos e descartados separadamente.

## 7 Aviso de Proteção de Dados



Nós, **Bosch Termotecnologia, S.A., com sede em Av. Infante D. Henrique Lotes 2E-3E, 1800-220 Lisboa, Portugal**, tratamos informações de produto e de instalação, dados técnicos e de ligação, dados de comunicação, dados de registo do produto e de histórico do cliente com vista a fornecer a funcionalidade do pro-

duto (art.º 6 §1.1 b do RGPD), para cumprir o nosso dever de vigilância do produto e por motivos de segurança e proteção do produto (art.º 6 §1.1 f do RGPD), para salvaguardar os nossos direitos relacionados com questões no âmbito da garantia e do registo do produto (art.º 6 §1.1 f do RGPD), bem como para analisar a distribuição dos nossos produtos e para fornecer informações e ofertas individualizadas relacionadas com o produto (art.º 6 §1.1 f do RGPD). Para fornecer serviços, tais como vendas e marketing, gestão de contratos, gestão de pagamentos, programação, alojamento de dados e serviços de linhas diretas, podemos solicitar e transferir dados a fornecedores de serviços externos e/ou empresas filiais da Bosch. Em alguns casos, mas apenas se for garantida a proteção adequada dos dados, os dados pessoais poderão ser transferidos para destinatários localizados fora do Espaço Económico Europeu. São fornecidas informações adicionais mediante pedido. Pode contactar o nosso Encarregado da Proteção de Dados em: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALEMANHA.

Tem o direito de objecção ao tratamento dos seus dados pessoais em qualquer momento, com base no art.º 6 §1.1 f do RGPD por motivos relacionados com a sua situação específica ou se os seus dados forem usados para fins de marketing direto. Para exercer os seus direitos, contacte-nos através de [privacy.tppo@bosch.com](mailto:privacy.tppo@bosch.com). Para obter mais informações, siga o código QR.

1) com base no anexo I do Regulamento (UE) nº 517/2014 do Parlamento e do Conselho Europeu, de 16 de abril de 2014.

**Cuprins**

<b>1</b>	<b>Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță</b>	95
1.1	Explicarea simbolurilor	95
1.2	Instrucțiuni generale de siguranță	96
1.3	Indicații referitoare la aceste instrucțiuni	97
<b>2</b>	<b>Date despre produs</b>	97
2.1	Declarație de conformitate	97
2.4	Condiții de depozitare și durată de viață (numai pentru EAC)	103
2.2	Structura numărului de serie (numai pentru EAC)	97
2.3	Date tehnice telecomandă	97
2.4	Date referitoare la agentul frigorific	97
<b>3</b>	<b>Utilizare</b>	98
3.1	Privire de ansamblu asupra unității interioare	98
3.2	Privire de ansamblu asupra telecomenzi	98
3.3	Utilizarea telecomenzi	99
3.4	Setarea regimului de funcționare principal	99
3.5	Setarea temporizatorului	99
3.6	Alte funcții	100
3.6.1	Reglarea funcției de oscilație	100
3.6.2	Comutarea afișajului și a dispozitivului de alarmă (Mute Mode)	100
3.6.3	Reducerea zgomotului (Silent Mode)	100
3.6.4	Funcție de comandă rapidă	100
3.6.5	Răcire rapidă/Încălzire rapidă	100
3.6.6	Curățare automată	100
3.6.7	Protectie împotriva înghețului (8 °C Heating)	100
3.6.8	Regim de noapte	100
3.6.9	Blocarea tastelor	100
3.6.10	Funcții de utilizare avansate	100
<b>4</b>	<b>Remedierea defectiunilor</b>	101
4.1	Defecțiuni cu afișaj (Self diagnosis function)	101
4.2	Defecțiuni fără afișaj	101
<b>5</b>	<b>Întreținere</b>	102
5.1	Înlocuirea bateriilor	102
5.2	Curățarea aparatului și telecomanda	102
5.3	Curățarea filtrului de aer	102
5.4	Scoaterea din funcțiune pe o perioadă îndelungată	102
5.5	Regim manual	102
<b>6</b>	<b>Protecția mediului și eliminarea ca deșeu</b>	103
<b>7</b>	<b>Notificare privind protecția datelor</b>	103

**1 Explicarea simbolurilor și instrucțiuni de siguranță****1.1 Explicarea simbolurilor****Indicații de avertizare**

În indicațiile de avertizare există cuvinte de semnalare, care indică tipul și gravitatea consecințelor care pot apărea dacă nu se respectă măsurile pentru evitarea pericolului.

Următoarele cuvinte de semnalare sunt definite și pot fi întâlnite în prezentul document:



**PERICOL** Înseamnă că pot rezulta vătămări personale grave până la vătămări care pun în pericol viața.



**AVERTIZARE** Înseamnă că pot rezulta daune personale grave până la daune care pun în pericol viața.



**PRECAUȚIE** Înseamnă că pot rezulta vătămări corporale ușoare până la vătămări corporale grave.



**ATENȚIE** Înseamnă că pot rezulta daune materiale.

**Informații importante**

Informațiile importante fără pericole pentru persoane și bunuri sunt marcate prin simbolul afișat Info.

Simbol	Semnificație
	Avertizare cu privire la materialele inflamabile: Agentul frigorific R32 din acest produs este un gaz cu inflamabilitate redusă și toxicitate redusă (A2L sau A2).
	Purtăți mănuși de protecție în timpul lucrărilor de instalare și întreținere.
	Întreținerea trebuie să fie realizată de o persoană calificată, respectând indicațiile din instrucțiunile de întreținere.
	Respectați indicațiile din instrucțiunile de utilizare în timpul procesului de utilizare.

Tab. 121

Simbol	Semnificație
	Informații suplimentare disponibile în documentația tehnică.
	Întreținerea trebuie să fie realizată de o persoană calificată, respectând indicațiile din instrucțiunile de întreținere.
	Respectați indicațiile din instrucțiunile de utilizare în timpul procesului de utilizare.
	Simbol putere de încălzire nominală
	Simbol capacitate de răcire nominală
	Simbol circuit de agent frigorific cu partea de presiune ridicată (sus) și partea de presiune joasă (jos)
	Marcaj de conformitate EAC pentru mărfurile de pe piața statelor membre ale Uniunii Economice Eurasiatice
	Simbolul prezintă colectarea separată a aparatelor electrice și electronice.

Tab. 122

## 1.2 Instrucțiuni generale de siguranță

### ⚠ Indicații privind grupul țintă

Aceste instrucțiuni de utilizare sunt adresate utilizatorului instalației de aer condiționat. Trebuie respectate indicațiile din toate instrucțiunile relevante pentru instalație. Nerespectarea poate conduce la daune materiale și/sau daune personale și pericol de moarte.

- ▶ Citiți instrucțiunile de utilizare alte tuturor componentelor instalației înainte de utilizare și păstrați-le.
- ▶ Țineți cont de indicațiile de siguranță și de avertizare.

### ⚠ Utilizarea conform destinației

Unitatea interioară este adekvată pentru instalarea în interiorul clădirii și conectarea cu o unitate exterioară și alte componente ale sistemului, de ex. regulațoare.

Unitatea exterioară este adekvată pentru instalarea la exteriorul clădirii și conectarea la una sau mai multe unități interioare și alte componente ale sistemului, de ex. regulațoare.

Instalația de aer condiționat este destinată numai uzului comercial/privat, unde abaterile de temperatură de la valorile nominale setate nu duc la vătămări corporale ori daune materiale. Instalația de aer condiționat nu este adekvată pentru setarea și menținerea exactă a nivelului de umiditate absolut dorit.

Orice altă utilizare nu este conformă destinației. Utilizarea neconformă cu destinația și daunele rezultate în urma acesteia nu sunt acoperite de garanție.

Pentru instalarea în locuri speciale (garaje subterane, săli de mașini, balcoane sau spații semi-deschise):

- ▶ Respectați în primul rând cerințele privind locul de instalare din documentația tehnică.

### ⚠ Pericole generale din cauza agentului frigorific

- ▶ Acest aparat este umplut cu agent frigorific. Agentul frigorific sub formă de gaz poate forma gaze toxice la contactul cu focul.

- ▶ Dispuneți efectuarea periodică a verificărilor și lucrărilor de inspecție și întreținere la instalație de către o firmă de specialitate autorizată.
- ▶ Dacă suspectați existența unor scurgeri de agent frigorific, aerisiti temeinic încăperea și notificați o firmă de specialitate autorizată.

### ⚠ Modificări și reparări

Modificările necorespunzătoare efectuate asupra instalației de aer condiționat pot provoca vătămarea persoanelor și/sau daune materiale.

- ▶ Lucrările se vor efectua numai de către o firmă de specialitate autorizată.
- ▶ Nu efectuați modificări la nivelul unității exterioare, unității interioare sau al altor piese ale instalației de aer condiționat.
- ▶ Înainte de orice lucrări de întreținere, decuplați instalația de aer condiționat de la alimentarea cu energie electrică.

### ⚠ Indicații privind manipularea instalației

Utilizarea incorectă a instalației de aer condiționat vă poate afecta sănătatea.

- ▶ Nu expuneți corpul la acțiunea directă a curentului de aer pentru o perioadă îndelungată.
- ▶ Pentru sugari, copii, persoane în vîrstă, persoane imobilizate la pat sau persoane cu dizabilități, asigurați-vă că temperatura încăperii este adecvată persoanelor care se află în aceasta.
- ▶ Nu introduceți obiecte în aparat, acest lucru poate duce la vătămare. Manipularea necorespunzătoare a aparatului poate duce la diminuarea puterii sau chiar la deteriorarea aparatului sau vătămarea persoanelor.
- ▶ Nu blocați calea de intrare a aerului și calea de ieșire a aerului de la nivelul aparatului.
- ▶ Închideți ușile și ferestrele în timpul utilizării.
- ▶ Protejați unitatea interioară împotriva pătrunderii apei.
- ▶ Verificați cadrul de montaj ale unității exterioare în mod regulat în privința uzurii și fixării corespunzătoare.
- ▶ Nu aplicați greutate pe unitatea exterioară, de ex. prin așezarea obiectelor sau persoanelor.
- ▶ Mențineți un nivel minim de praf, vaporii și umiditate în încăperea de amplasare a unității interioare.
- ▶ Nu utilizați gaze inflamabile în apropierea aparatului, de ex. din tuburi de aerosoli.
- ▶ Atunci când ceva pare în neregulă la nivelul aparatului de aer condiționat (de ex. miroase a ars, un cablu este defect), încetați imediat utilizarea și decuplați alimentarea cu energie electrică.

### ⚠ Lucrări de curățare și întreținere (numai pentru EAC)

Curățarea sau întreținerea necorespunzătoare a instalației de aer condiționat poate duce la diminuarea puterii sau chiar la deteriorarea aparatului sau vătămarea persoanelor.

- ▶ Respectați toate indicațiile de întreținere din aceste instrucțiuni.
- ▶ La utilizarea împreună cu generatoare de căldură dotate cu arzătoare sau alte surse de căldură, încăperea trebuie să fie aerisită pentru a evita deficitul de oxigen.
- ▶ În cazul unei scoaceri din funcțiune planificate pentru o perioadă îndelungată, opriti instalația de aer condiționat și decuplați-o de la alimentarea cu energie electrică.
- ▶ Nu blocați evacuarea pentru condens a instalației de aer condiționat.
- ▶ Nu atingeți instalația de aer condiționat cu mâinile umede.

### ⚠ Siguranță aparatelor electrice pentru uz casnic și similar

Pentru a evita punerea în pericol prin aparete electrice se impun următoarele indicații conforme cu EN 60335-1:

„Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrstă de peste 8 ani, precum și de persoane cu o capacitate fizică, senzorială sau mintală redusa, sau cu lipsă de experiență și de cunoștințe dacă sunt supravegheate sau dacă au fost informate cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg pericolele care pot rezulta. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.”

Curățarea și lucrările de întreținere destinate utilizatorului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheți.“

„Dacă se deteriorează cablul de conectare la rețea, acesta trebuie înlocuit de către serviciul pentru clienti ori de către o persoană calificată, pentru a se evita punerea în pericol.“

### 1.3 Indicații referitoare la aceste instrucțiuni

Figurile pot fi găsite la sfârșitul acestor instrucțiuni. Textul conține referințe la figuri.

În funcție de model, produsele pot fi diferite de reprezentarea din aceste instrucțiuni.

## 2 Date despre produs

### 2.1 Declarație de conformitate

Acest produs corespunde în construcția și comportamentul său de funcționare cerințelor europene și naționale.

Prin intermediu marajului CE este declarată conformitatea produsului cu toate prescripțiile legale UE aplicabile, prevăzute la nivelul marajului.

Textul complet al declarației de conformitate este disponibil pe Internet: [www.bosch-homecomfort.ro](http://www.bosch-homecomfort.ro).

### 2.2 Structura numărului de serie (numai pentru EAC)

Exemplu de număr de serie: 86DM-137-000001-773961804

Exemplu	Număr poziții	Informație	Format
86DM	4	Fabrică	alfanumeric
137	3	Data producției (precisă până la lună)	alfanumeric
000001	6	Număr consecutiv	numeric
773961804	10	Cod de comandă	alfanumeric

### 2.4 Date referitoare la agentul frigorific

Acest aparat **contine, ca agent frigorific, gaze fluorurate cu efect de seră**. Unitatea este închisă ermetic. Următoarele date referitoare la agentul frigorific corespund cerințelor regulamentului UE nr. 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră.

Tab. 123 Structura numărului de serie

Pentru a converti codul din 3 cifre în data producției:

► Consultați tabelul de la pagina 163 sau accesați următoarea adresă de internet:  
[www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)

► Căutați același cod din 3 cifre.

Coloana respectivă indică luna, iar rândul indică anul producției.

În acest exemplu, data producției este ianuarie 2021.

An	Ianuarie	Februarie	Martie	...
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Tab. 124 Convertirea codului din 3 cifre în data producției



Produsul este fabricat în China.

### 2.3 Date tehnice telecomandă

Alimentarea cu tensiune	2 baterii AAA
Raza semnalului	8 m
Temperatură ambientală admisă	-5 °C ... 60 °C

Tab. 125



Indicație pentru utilizator: atunci când instalatorul dumneavoastră completează agentul frigorific, acesta înregistrează capacitatea de umplere suplimentară, cât și cantitatea totală a agentului frigorific în următorul tabel.

Tip de produs	Putere nominală răcire [kW]	Putere nominală încălzire [kW]	Tip agent frigorific	Potențial de seră (GWP) [kg Co <sub>2</sub> ech.]	Echivalent al valorii de CO <sub>2</sub> pentru umplerea inițială	Cantitate inițială de alimentare [kg]	Cantitate suplimentară de alimentare [kg]	Cantitate totală de alimentare la punerea în funcțiune [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(lungimea țevii-5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(lungimea țevii-5) *0,012	
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(lungimea țevii-5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(lungimea țevii-5) *0,024	

Tab. 126 Gaz F

### 3 Utilizare

#### 3.1 Privire de ansamblu asupra unității interioare

##### Legendă pentru Fig. 1:

- [1] Capac superior
- [2] Spațiu pentru filtrul de dimensiuni mici (optional)
- [3] Filtru de aer
- [4] Parte din spate a display-ului
- [5] Tastă pentru regim manual
- [6] Tablă de ghidare a aerului

##### Afișajul unității interioare

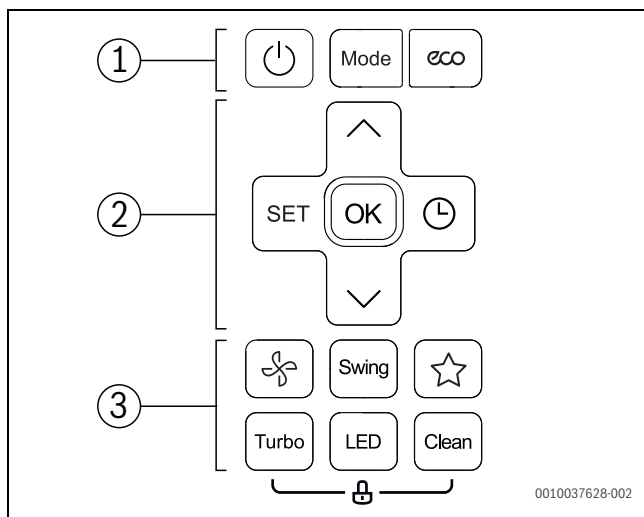


Simbol	Explicație
<b>Număr</b>	Afișaj pentru temperatură
<b>ON</b>	Este afișat în cazul majorității funcțiilor, atunci când acestea sunt activate. Afișează temporizatorul de pornire activ atunci când unitatea interioară este oprită.
<b>OF</b>	Este afișat în cazul majorității funcțiilor, atunci când acestea sunt dezactivate.
<b>dF</b>	Dezghețare automată activă
<b>Punct de bază</b>	Protecție împotriva înghețului activă: unitatea interioară menține temperatură încăperii la minim 8 °C.
<b>CL</b>	Funcția de curățare automată este activă
<b>Ex, Px, Fx</b>	Coduri de eroare („x“ reprezintă o cifră).

Tab. 127 Simboluri afișate pe display

#### 3.2 Privire de ansamblu asupra telecomenzi

##### Tastele telecomenzi

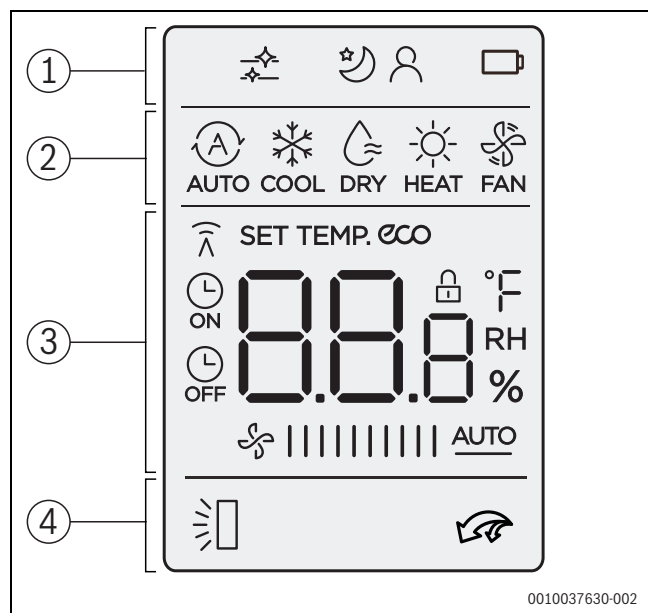


Poz.	Apăsați tasta	Funcție
1	Power	Pornire/oprire.
	Mode	Setați regimul de funcționare.
	eco	Funcție ECO

Poz.	Apăsați tasta	Funcție
2	<b>SET</b>	Selectați funcții de utilizare avansate.
	<b>OK</b>	Confirmăți opțiunea.
		Setați temporizatorul.
		Creșteți temperatură.
		Reduceți temperatură.
3		Treapta ventilator
	<b>Swing</b>	Reglați funcția de oscilație.
		Funcție de comandă rapidă: restabilirea setărilor anterioare.
	<b>Turbo</b>	Răcire rapidă/Încălzire rapidă
	<b>LED</b>	Oprîți afișajul unității interioare și dispozitivul de alarmă (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Curățare automată

Tab. 128 Tastele telecomenzi

##### Afișajul telecomenzi



0010037630-002

Poz.	Simbol	Explicație
1		Element grafic informativ: Curățarea automată este activă.
		Funcție de utilizare: regimul de noapte este activ.
		Funcție de utilizare: funcția de urmărire este activă (Follow Me); măsurarea temperaturii la telecomandă.
		Element grafic informativ: Stare baterie
2		Regim de funcționare: Regim automat de funcționare
		Regim de funcționare: Regim de răcire
		Regim de funcționare: Regim de dezumidificare
		Regim de funcționare: Regim de încălzire
		Regim de funcționare: Regim de ventilație

Poz.	Simbol	Explicație
3	88.8 °F RH %	Afișaj de valori: afișează în mod standard temperatura de referință, treapta ventilatorului sau (în cazul temporizatorului activ) setarea temporizatorului.
	Λ	Element grafic informativ: indicatorul de transmitere luminează atunci când telecomanda trimite un semnal către unitatea interioară.
	eco	Element grafic informativ: Funcția de economisire a energiei este activă.
	⌚ ON OFF	Element grafic informativ: Temporizatorul de pornire/oprire este activ.
	⌚	Afișaj de valori: Afișează treapta actuală a ventilatorului. Există mai multe trepte de putere (bare) și setarea <b>AUTO</b> pentru reglare automată.
4	⚡	Element grafic informativ: Funcția automată de oscilație verticală este activă. (sus/jos).
	⟳	Element grafic informativ: Răcirea rapidă/Încălzirea rapidă este activă.

Tab. 129 Simboluri de pe afișaj

### 3.3 Utilizarea telecomenții

Raza semnalului este de 8 m. Transmiterea semnalului poate fi afectată de obiectele care se află în calea semnalului sau de utilizarea în aceeași încăpere a unui alt lămpiu fluorescente.

- Îndreptați telecomanda către fereastra de recepționare a semnalului de la aparatul și apăsați tasta dorită.  
Aparatul emite un sunet la recepționarea semnalului.

#### ATENȚIE

Funcționarea ireproșabilă a telecomenții poate fi afectată permanent.

- Nu expuneți telecomanda la acțiunea directă a razelor soarelui.
- Nu lăsați telecomanda în apropierea unui sistem de încălzire.
- Protejați telecomanda de umiditate și impacuri.

### 3.4 Setarea regimului de funcționare principal

#### Pornirea/oprirea aparatului

- Apăsați tasta ⌂ pentru a porni sau opri aparatul.  
Aparatul pornește în regimul de funcționare setat.

Pot fi realizate setări și în stare oprită. Aparatul salvează setările și în caz de întrerupere a curentului.

#### Regim automat de funcționare

În regimul automat de funcționare, aparatul comută automat între regimul de încălzire și regimul de răcire pentru a menține temperatura dorită.

- Apăsați repetat tasta **Mode** până când ☰ este afișat pe display.
- Setați temperatura dorită cu tastele ⌈ și ⌉.



În regimul automat de funcționare nu pot fi setate treptele ventilatorului.

#### Regim de răcire

- Apăsați repetat tasta **Mode** până când ☰ este afișat pe display.
- Apăsați repetat tasta ⌚ până când este atinsă viteza dorită a ventilatorului.
- Setați temperatura dorită cu tastele ⌈ și ⌉.

#### Regim de ventilație

- Apăsați repetat tasta **Mode** până când ☰ este afișat pe display.

- Apăsați repetat tasta ⌚ până când este atinsă treapta dorită a ventilatorului. Pentru reglarea automată se poate selecta **AUTO**.



În regimul de ventilație, temperatura nu poate fi setată sau afișată.

#### Regim de dezumidificare

- Apăsați repetat tasta **Mode** până când ☰ este afișat pe display.
- Setați temperatura dorită cu tastele ⌈ și ⌉.



În regimul de dezumidificare, treapta ventilatorului nu poate fi setată.

#### Regim de încălzire

- Apăsați tasta **Mode** până când ☰ este afișat pe display.
- Setați temperatura dorită cu tastele ⌈ și ⌉.
- Apăsați repetat tasta ⌚ până când este atinsă viteza dorită a ventilatorului.



La temperaturi exterioare foarte scăzute, puterea de încălzire a instalației de aer condiționat nu este suficientă. Recomandăm utilizarea unui generator termic suplimentar.

### 3.5 Setarea temporizatorului

Temporizatorul de pornire și oprire poate fi setat de la 0 la 24 de ore, cu intervale de 30 de minute pentru primele 10 ore și apoi cu intervale de 1 oră. Prin setarea la 0 ore, temporizatorul este oprit.

#### Setarea temporizatorului de pornire

- Apăsați repetat tasta ⌂ până când este afișat simbolul ⌂<sub>ON</sub>.
- Apăsați ⌈ sau ⌉ pentru a seta timpul dorit.  
După scurt timp, setarea va fi preluată.

#### Setarea temporizatorului de oprire

- Apăsați repetat tasta ⌂ până când este afișat simbolul ⌂<sub>OFF</sub>.
- Apăsați ⌈ sau ⌉ pentru a seta timpul dorit.  
După scurt timp, setarea va fi preluată.

#### Oprirea temporizatorului

- Selectați temporizatorul corespunzător cu tasta ⌂.
- Setați 0,0 ore.  
După un scurt timp, temporizatorul este oprit.

#### Combinarea temporizatorului

Ambele temporizatoare pot fi setate în același timp. Fiecare temporizator poate fi programat astfel încât să fie activat înaintea celuilalt.

- Setați temporizatorul de pornire și de oprire.  
Setările sunt combinate automat.

Ora actuală	ora 13:00
Setare temporizator de pornire	4,0 h
Setare temporizator de oprire	8,5 h
Timp de comutare	ora 17:00
Timp de oprire	ora 21:30

Tab. 130 Exemplu



Temporizatoarele de pornire și de oprire nu pot fi programate astfel încât aparatul să fie utilizat cu temperaturi diferite sau cu alte setări.

### 3.6 Alte funcții

#### 3.6.1 Reglarea funcției de oscilație

##### ATENȚIE

Atunci când lamelele pentru fante de ventilație rămân în poziție inferioară o durată lungă de timp, în regimul de răcire, poate apărea condens. Deplasarea verticală manuală a lamelelor pentru fante de ventilație poate duce la defecțiuni.

- ▶ Pentru deplasarea verticală a lamelelor pentru fante de ventilație utilizați doar telecomanda.

#### Oscilație orizontală (stânga/dreapta)

Pozitia orizontală trebuie să fie setată manual.

- ▶ Oprîți unitatea interioară și întrerupeți alimentarea cu energie electrică.
- ▶ Rabatați în jos tabla de ghidare a aerului (→ Fig. 2).
- ▶ Rabatați manual lamelele pentru fante de ventilație pe orizontală, în poziția dorită.
- ▶ Aduceți tabla de ghidare a aerului înapoi în poziția inițială.

#### Oscilație automată verticală (sus/jos)

- ▶ Țineți apăsată tasta **Swing** mai mult de 2 secunde, pentru a activa oscilația verticală automată.  
Telecomanda afișează simbolul .
- ▶ Pentru a opri oscilația verticală automată: Apăsați din nou pe tasta **Swing**.

#### Pozitia de curățare

Pentru facilitarea curățării, lamelele pentru fante de ventilație pot fi aduse într-o anumită poziție (în funcție de model).

- ▶ Apăsați simultan tastele **Mode** și **Swing** timp de o secundă, atunci când aparatul este oprit.
- ▶ Pentru a părăsi poziția de curățare: Țineți apăsată din nou ambele taste.

#### 3.6.2 Comutarea afișajului și a dispozitivului de alarmă (Mute Mode)

- ▶ Pentru a porni sau opri afișajul de la nivelul unității interioare și dispozitivul de alarmă: apăsați tasta **LED**.
- ▶ Pentru a afișa temperatură actuală și încăperii: Țineți apăsată tasta **LED** timp de 5 secunde.
- ▶ Pentru a afișa temperatură setată: țineți apăsată tasta **LED** încă 5 secunde.

#### 3.6.3 Reducerea zgomotului (Silent Mode)

Această funcție reduce zgomotul unității interioare și exterioare în timpul utilizării. Această funcție este utilă noaptea, pentru a nu deranja vecinii.

- ▶ În timpul funcționării, apăsați tasta  timp de 2 secunde.

Oprirea funcției:

- ▶ Apăsați din nou tasta  timp de 2 secunde.
- sau -
- ▶ Apăsați tasta , tasta **Mode**, tasta **Turbo** sau tasta **Clean**.



În timpul regimului silentios, este posibil ca unitatea exterioară să nu poată atinge puterea de răcire/încălzire din cauza regimului de funcționare cu frecvență joasă al compresorului.

#### 3.6.4 Funcție de comandă rapidă

Unitatea interioară reține setările actuale și anterioare, cum ar fi regimul de funcționare, temperatura și treapta ventilatorului. Funcția de comandă rapidă poate comuta între setările anterioare și cele actuale.

- ▶ Apăsați tasta  pentru a comuta la setările anterioare.

- ▶ Mențineți apăsată tasta  timp de mai mult de două secunde pentru a comuta la setările actuale.

#### 3.6.5 Răcire rapidă/Încălzire rapidă

În cazul răcirii rapide/încălzirii rapide, unitatea interioară funcționează cu putere maximă pentru a încălzi sau răci repede încăperea.

- ▶ Răcire rapidă: Porniți regimul de răcire și apăsați tasta **Turbo**.
- ▶ Încălzire rapidă: Porniți regimul de încălzire și apăsați tasta **Turbo**.

Oprirea funcției:

- ▶ Apăsați din nou tasta **Turbo**.

#### 3.6.6 Curățare automată

Aparatul dispune de o funcție pentru curățarea automată a vaporizatorului. Curățarea automată îngheță praful, mucegaiul și unoarea. Apoi totul este dezghețat rapid și uscat cu aer cald.

- ▶ Pentru activarea curățării automate: apăsați tasta **Clean**.  
În timpul curățării automate, display-ul unității interioare afișează **CL**.  
După 20 până la 45 de minute, procesul de curățare este oprit automat.

#### 3.6.7 Protecție împotriva înghețului (8 °C Heating)

Protecția împotriva înghețului poate fi activată pentru a menține temperatura încăperii la minim 8 °C.

- ▶ În regimul de încălzire, apăsați de 2x într-o secundă tasta .  
Aparatul rămâne oprit, până când temperatura scade sub 8 °C.

Oprirea funcției:

- ▶ Apăsați tasta , tasta **Mode**, tasta **Turbo** sau tasta **Clean**.

#### 3.6.8 Regim de noapte

Această funcție servește la economisirea de energie în timpuri de inactivitate. După o oră, aparatul se încălzește sau se răcește foarte mult. De aceea, temperatura setată este modificată cu 1 °C. După două ore, temperatura setată se schimbă cu încă 1 °C. Apoi este menținută noua temperatură.

- ▶ Selectați funcția cu tasta **Set** și tastele  sau .



Funcția nu este disponibilă în regimul de dezumidificare și în regimul de ventilație.

#### 3.6.9 Blocarea tastelor

Cu ajutorul funcției de blocare a tastelor pot fi blocate tastele telecomenzi.

- ▶ Pentru a activa/dezactiva funcția de blocare a tastelor: Apăsați simultan tasta **Clean** și tasta **Turbo** timp de 5 secunde.  
Atunci când este activată funcția de blocare a tastelor, display-ul afișează simbolul .

#### 3.6.10 Funcții de utilizare avansate

- ▶ Apăsați tasta **Set**.
- ▶ Selectați funcția cu tasta **Set** sau tastele , .
-  = Funcția de urmărire
- ▶ Confirmați selecția cu tasta **OK**.

Oprirea funcției:

- ▶ Repetați pași de mai sus.

##### Funcția de urmărire (Follow Me)

Această funcție activează telecomanda în locul de amplasare actual pentru măsurarea temperaturii la - intervale de 3 minute. Unitatea interioară este acum controlată în funcție de aceste valori de măsurare.



Funcția este disponibilă doar în regimul de răcire, regimul de încălzire și regimul automat de funcționare.

## 4 Remedierea defecțiunilor

### 4.1 Defecțiuni cu afișaj (Self diagnosis function)

Dacă apare o defecțiune în timpul utilizării, LED-urile iluminează intermitent pentru o perioadă îndelungată sau afișajul indică un cod de defecțiune (de ex. EH 02).

### 4.2 Defecțiuni fără afișaj

Atunci când apar defecțiuni în timpul utilizării, care nu pot fi remediate:

- Contactați serviciul de relații cu clienții și comunicați defecțiunea și datele aparatului.

Defecțiune	CAUZĂ POSIBILĂ
Puterea unității interioare este prea mică.	<p>Temperatura este setată la o valoare prea mare sau prea mică.</p> <p>Filtrul de aer este murdar și trebuie să fie curățat.</p> <p>Influențe negative ale mediului înconjurător asupra unității interioare, de ex. obstacole în dreptul orificiilor de aer ale aparatului, uși/ferestre deschise în încăpere sau surse de căldură puternice în încăpere.</p> <p>Regimul de funcționare silentios este activ și împiedică utilizarea întregii puteri.</p>
Unitatea interioară nu pornește.	<p>Unitatea interioară are un mecanism de protecție împotriva suprasarcinii. Poate dura până la 3 minute înainte ca repornirea unității interioare să fie posibilă.</p> <p>Bateriile telecomenzi sunt goale.</p> <p>Temporizatorul este pornit.</p>
Regimul de funcționare este comutat de la răcire sau încălzire la regimul de ventilație.	<p>Unitatea interioară schimbă regimul de funcționare pentru a evita formarea de gheăță.</p> <p>Temperatura setată a fost deja atinsă.</p>
Unitatea interioară produce vapori albi.	În regiuni umede, o diferență de temperatură mare între aerul din încăpere și aerul condiționat poate provoca apariția unor vaporii albi.
Unitatea interioară și unitatea externă produc vaporii albi.	Atunci când regimul de încălzire este activat direct dupădezghețarea automată, datorită umidității ridicate a aerului pot fi produsi vaporii albi.
Unitatea interioară și unitatea externă produc zgomote.	<p>Poate fi auzit un foșnet din unitatea interioară, atunci când grilajul pentru curentul de aer și-a schimbat poziția.</p> <p>Un ușor zgomot șiuierător în timpul utilizării este normal. Acesta este produs de curgerea agentului frigorific.</p> <p>Poate fi produs un scârțâit de piesele din metal și plastic ale aparatului care se extind sau se contractă la încălzire/răcire.</p> <p>Unitatea externă emite diverse alte zgomote în timpul utilizării, care sunt normale.</p>
Unitatea interioară sau unitatea externă degajă praf.	În cazul unor perioade lungi de scoatere din funcțiune, dacă aparatul nu este acoperit, se poate acumula praf în acesta.
Miros neplăcut în timpul utilizării.	<p>Mirosurile neplăcute din aer pot pătrunde în aparat și apoi pot fi propagate.</p> <p>Filtrul de aer poate fi mucegăit și trebuie curățat.</p>
Ventilatorul unității externe nu funcționează continuu.	Pentru o utilizare optimă, sunt necesare reglări diferite ale ventilatorului.
Aparatul funcționează neregulat sau în mod imprevizibil sau unitatea interioară nu reacționează.	<p>Interferențe din partea turnurilor radio de telefonie mobilă sau amplificatoarelor de semnal externe pot afecta unitatea interioară.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Decuplați unitatea interioară de la alimentarea cu energie electrică pentru o scurtă perioadă de timp și apoi reporniți-o.</li> </ul>
Tabla de ghidare a aerului sau lamela pentru fanta de ventilație nu se deplasează corect.	<p>Tabla de ghidare a aerului sau lamelele pentru fante de ventilație au fost deplasate manual sau nu sunt montate corect.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Oprîți unitatea interioară și verificați dacă piesele sunt montate corect.</li> <li>► Porniți unitatea interioară.</li> </ul>

Tab. 131

Atunci când o defecțiune durează mai mult de 10 minute:

- Întrerupeți alimentarea cu energie electrică pentru un scurt timp și porniți din nou unitatea interioară.
- Dacă nu puteți remedia un deranjament:
- Contactați serviciul de relații cu clienții și comunicați codul de defecțiune, precum și datele aparatului.

## 5 Întreținere



### PRECAUȚIE

#### Pericol de electrocutare sau din cauza pieselor mobile

- Înainte de orice lucrări de întreținere, întrerupeți alimentarea cu energie electrică.
- Pașii de întreținere care nu sunt descriși aici pot fi efectuați doar de către o firmă de specialitate autorizată.

## 5.1 Înlocuirea bateriilor

Aveți nevoie de 2 baterii AAA. Nu este recomandată utilizarea bateriilor reîncărcabile.

- Îndepărtați capacul compartimentului pentru baterii (→ Fig. 3).
- Introduceți bateriile noi și respectați polaritatea.
- Montați din nou capacul compartimentului pentru baterii.

## 5.2 Curățarea aparatului și telecomanda



#### Daune la nivelul aparatului din cauza curățării necorespunzătoare!

- Nu stropiți direct cu apă sau nu turnați apă peste aparat.
- Nu utilizați apă fierbinte, praf de curățare sau dizolvanți puternici.
- Ștergeți unitatea interioară și telecomanda cu o lavetă moale pentru a le curăța.
- Dispuneți curățarea unității exterioare numai de către o firmă de specialitate autorizată.

## 5.3 Curățarea filtrului de aer



Filtrul de aer se poate deforma sub acțiunea directă a razelor soarelui.

- Nu expuneti filtrul de aer la acțiunea directă a razelor soarelui.

Curătați filtrul de aer la fiecare 2 săptămâni, precum și înainte și după perioade lungi de scoatere din funcțiune.

- Opriti unitatea interioară.
- Rabatați în sus capacul superior al unității interioare.
- Apăsați filtrul de aer în sus și îndepărtați-l (→ Fig. 4).
- Îndepărtați filtrul de aer de dimensiuni mici, dacă există (→ Fig. 1, [2]).
- Curătați filtrul de aer de dimensiuni mici cu un aspirator de mâna.
- Spălați filtrul de aer de dimensiuni mari cu apă caldă și un agent de curățare delicat și lăsați-l să se usuce la umbră.
- Montați din nou filtrul de aer de dimensiuni mici și filtrul de aer de dimensiuni mari.

## 5.4 Scoaterea din funcțiune pe o perioadă îndelungată

Înainte de scoaterea din funcțiune pe o perioadă îndelungată:

- Curătați filtrul de aer.
- Activăți curățarea automată a unității interioare cu tasta **Clean**.
- După curățarea automată, activați regimul de ventilație până când unitatea interioară este uscată.
- Opriti unitatea interioară și decuplați-o de la alimentarea cu energie electrică.
- Scoateți bateriile din telecomandă.
- Protejați aparatul împotriva depunerilor de praf.

## 5.5 Regim manual



#### Daune la nivelul aparatului din cauza utilizării necorespunzătoare

Regimul manual nu este prevăzut pentru utilizarea pe o perioadă îndelungată.

- Utilizați acest regim doar pentru teste sau în cazuri de urgență.
- Utilizați acest regim doar pentru perioade scurte de timp.

- Opriti unitatea interioară.
- Rabatați în sus capacul superior al unității interioare.
- Apăsați tasta pentru regim de răcire manual cu un obiect subțire:
  - O singură apăsare: regimul automat de funcționare este activat forțat.
  - Două apăsări: regimul de răcire este activat forțat.
  - Trei apăsări: unitatea interioară este oprită.
- Pentru a restabili funcționarea normală, utilizați telecomanda.

## 6 Protecția mediului și eliminarea ca deșeu

Protecția mediului este unul dintre principiile fundamentale ale grupului Bosch.

Pentru noi, calitatea produselor, rentabilitatea și protecția mediului, ca obiective, au aceeași prioritate. Legile și prescripțiile privind protecția mediului sunt respectate în mod riguros.

Pentru a proteja mediul, utilizăm cele mai bune tehnologii și materiale ținând cont și de punctele de vedere economice.

### Ambalaj

În ceea ce privește ambalajul, participăm la sistemele de valorificare specifice fiecărei țări, care garantează o reciclare optimă.

Toate ambalajele utilizate sunt nepoluante și reutilizabile.

### Deșeuri de echipamente

Aparatele uzate conțin materiale de valoare, ce pot fi revalorificate.

Grupele constructive sunt ușor de demontat. Materialele plastice sunt marcate. În acest fel diversele grupe constructive pot fi sortate și reutilizate sau reciclate.

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice



Acest simbol indică faptul că produsul nu trebuie eliminat împreună cu alte deșeuri, ci trebuie dus la un centru de colectare a deșeurilor în scopul tratării, colectării, reciclării și eliminării ca deșeu.

Simbolul este valabil pentru țări cu reglementări privind deșeurile electronice, de ex. "Directiva europeană 2012/19/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice". Aceste prevederi definesc condițiile-cadru valabile pentru returnarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electronice în țările individuale.

Deoarece aparatele electronice pot conține substanțe nocive, acestea trebuie reciclate în mod responsabil, pentru a minimiza posibilele daune aduse mediului și posibilele pericole pentru sănătatea oamenilor. De asemenea, reciclarea deșeurilor electronice contribuie la conservarea resurselor naturale.

Pentru mai multe informații, accesați:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Bateriile

Bateriile nu trebuie eliminate împreună cu gunoiul menajer. Bateriile uzate trebuie eliminate prin intermediul sistemelor de colectare locale.

### Agent frigorific R32



Aparatul conține gaz fluorurate cu efect de seră R32 (Potențial de gaz cu efect de seră 675<sup>1)</sup>) cu inflamabilitate redusă și toxicitate redusă (A2L sau A2).

Cantitatea conținută este specificată pe plăcuța de identificare a unității exterioare.

Agentul frigorific reprezintă un pericol pentru mediu și trebuie să fie colectat separat și eliminat ca deșeu.

## 7 Notificare privind protecția datelor



La Robert Bosch S.R.L., Departamentul Termotehnică, Str. Horia Măcelariu 30-34, 013937

București, Romania, prelucrăm informații privind produsele și instalațiile, date tehnice și date de conectare, date de comunicare, date privind înregistrarea produselor și istoricul clientilor pentru a

asigura funcționalitatea produselor (art. 6, alin. (1), lit. b) din RGPD), în vederea îndeplinirii obligației noastre de supraveghere a produselor și din motive de siguranță a produselor și de securitate (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD), pentru asigurarea și apărarea drepturilor noastre în legătură cu întrebările referitoare la garanția și înregistrarea produsului (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD) și pentru a analiza distribuția produselor noastre și a furniza informații și oferte personalizate privind produsul (art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD). Pentru a furniza servicii, precum servicii de vânzări și marketing, management-ul contractelor, gestionarea plășilor, servicii de programare, găzduirea de date și servicii call center, putem încredea și transmite datele către furnizori de servicii externi și/sau întreprinderi afiliate firmei Bosch. În anumite cazuri și numai dacă se asigură o protecție corespunzătoare a datelor, datele cu caracter personal pot fi transmise unor destinatari din afara Spațiului Economic European. Mai multe informații pot fi furnizate la cerere. Puteți contacta responsabilul nostru cu protecția datelor la adresa: Ofițer Responsabil cu Protecția Datelor, Confidențialitatea și Securitatea Informației (C/ISP), Robert Bosch GmbH, cod poștal 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANIA.

Aveți dreptul de a vă opune în orice moment prelucrării datelor dumneavoastră cu caracter personal în baza art. 6, alin. (1), lit. f) din RGPD din motive legate de situația dumneavoastră particulară sau în scopuri de marketing direct. Pentru a vă exercita drepturile, vă rugăm să ne contactați la adresa [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Pentru mai multe informații, scanați codul QR.

1) În baza Anexei I a Ordonanței (UE) nr. 517/2014 a Parlamentului și Consiliului European din 16 aprilie 2014.

## Содержание

<b>1 Пояснения условных обозначений и указания по безопасности.....</b>	<b>104</b>
1.1 Пояснения условных обозначений .....	104
1.2 Общие указания по технике безопасности .....	105
1.3 Указания к данной инструкции .....	106
<b>2 Информация об изделии.....</b>	<b>106</b>
2.1 Декларация о соответствии .....	106
2.2 Условия хранения и срок службы (только для ЕАС) .....	106
2.3 Структура серийного номера (только для ЕАС) .....	106
2.4 Технические характеристики пульта дистанционного управления.....	106
2.5 Сведения о хладагенте .....	106
<b>3 Управление .....</b>	<b>107</b>
3.1 Обзор внутреннего блока .....	107
3.2 Обзор пульта дистанционного управления.....	107
3.3 Использование пульта дистанционного управления .....	108
3.4 Настройка главного режима работы .....	108
3.5 Настройка таймера.....	109
3.6 Прочие функции.....	110
3.6.1 Настройка функции поворота.....	110
3.6.2 Переключение индикации и зуммера сигнала тревоги (Mute Mode) .....	110
3.6.3 Бесшумный режим (Silent Mode) .....	110
3.6.4 Функция быстрой настройки .....	110
3.6.5 Быстрое охлаждение/быстрый нагрев .....	110
3.6.6 Самоочистка .....	110
3.6.7 Защита от замерзания (8 °C Heating).....	110
3.6.8 Ночной режим.....	110
3.6.9 Блокировка кнопок .....	110
3.6.10 Расширенные рабочие функции .....	110
<b>4 Устранение неисправностей .....</b>	<b>112</b>
4.1 Неисправности с индикацией (Self diagnosis function) .....	112
4.2 Неисправности без индикации.....	112
<b>5 Техническое обслуживание.....</b>	<b>113</b>
5.1 Замена элементов питания .....	113
5.2 Чистка оборудования и пульта дистанционного управления .....	113
5.3 Очистка воздушного фильтра.....	113
5.4 Вывод из эксплуатации на длительный срок ..	113
5.5 Ручной режим .....	113
<b>6 Охрана окружающей среды и утилизация.....</b>	<b>114</b>
<b>7 Указания по защите данных.....</b>	<b>114</b>

## 1 Пояснения условных обозначений и указания по безопасности

### 1.1 Пояснения условных обозначений

#### Предупреждения

Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе:



#### ОПАСНО

**ОПАСНОСТЬ** означает получение тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.



#### ОСТОРОЖНО

**ОСТОРОЖНО** означает возможность получения тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.



#### ВНИМАНИЕ

**ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

**УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.

#### Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведённым здесь знаком информации.

Символ	Пояснение
	Предупреждение о горючих материалах: используемый в данном изделии хладагент R32 представляет собой газ с низким уровнем горючести и ядовитости (A2L или A2).
	Во время работ по монтажу и техническому обслуживанию надевайте защитные перчатки.
	Техобслуживание должно выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением требований руководства по техническому обслуживанию.
	Во время эксплуатации выполняйте требования инструкции по эксплуатации.

Таб. 132

Символ	Пояснение
	Дополнительную информацию см. в технической документации.
	Техобслуживание должно выполняться квалифицированным специалистом с соблюдением инструкций в руководстве по техническому обслуживанию.
	Во время эксплуатации выполняйте требования инструкции по эксплуатации.
	Знак номинальной теплопроизводительности
	Знак номинальной холодопроизводительности
	Знак контура охлаждения со стороной высокого давления (вверху) и стороной низкого давления (внизу)
	Обозначение соответствия требованиям ЕАС для товаров на рынке государств-членов Евразийского экономического союза
	Этот знак указывает на раздельный сбор электрического и электронного оборудования.

Таб. 133

## 1.2 Общие указания по технике безопасности

### ⚠ Указания для целевой группы

Эта инструкция предназначена для конечных потребителей, эксплуатирующих систему кондиционирования воздуха. Выполняйте указания, содержащиеся во всех основных инструкциях для системы. Несоблюдение инструкций может привести к повреждению оборудования и травмам людей вплоть до угрозы их жизни.

- ▶ Перед эксплуатацией всех компонентов системы прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните ее.
- ▶ Соблюдайте правила техники безопасности и обращайте внимание на предупреждающие надписи.

### ⚠ Применение по назначению

Внутренний блок предназначен для монтажа внутри здания с подключением к наружному блоку с использованием дополнительных системных компонентов, например систем управления.

Наружный блок предназначен для монтажа за пределами здания с подключением к одному или нескольким внутренним блокам с использованием дополнительных системных компонентов, например систем управления.

Система кондиционирования воздуха предназначена только для коммерческого/частного использования, при котором отклонения температуры от заданных значений не приведут к нанесению ущерба живым существам или материалам. Система кондиционирования воздуха не подходит для точной установки и поддержания желаемой абсолютной влажности.

Любое другое применение считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за применение не по назначению и за повреждения, возникшие в результате подобного применения.

Монтаж в нестандартных местах (подземный гараж, технические помещения, балконы или любые другие полуоткрытые территории):

- ▶ Прежде всего необходимо соблюдать требования к месту установки, приведенные в технической документации.

### ⚠ Общие опасности, связанные с хладагентом

- ▶ Данное оборудование наполнено хладагентом. Хладагент при контакте с огнем может образовывать ядовитые газы.
- ▶ Поручите регулярные проверки и техническое обслуживание установки сертифицированному специализированному предприятию.
- ▶ Если имеется подозрение на утечку хладагента, хорошо проверьте помещение и известите специализированное предприятие.

### ⚠ Переделка и ремонт

Неквалифицированно выполненные изменения конструкции системы кондиционирования воздуха могут привести к угрозе жизни и здоровью и/или материальному ущербу.

- ▶ Все работы должны выполнять только специалисты сервисного предприятия, имеющие разрешение на проведение таких работ.
- ▶ Запрещается выполнять любые изменения наружного, внутреннего блока или других частей системы кондиционирования воздуха.
- ▶ Перед началом техобслуживания системы кондиционирования воздуха отключите электроснабжение.

### ⚠ Указания по обращению с системой

Неправильное использование системы кондиционирования воздуха может привести к проблемам со здоровьем.

- ▶ Не подвергайте тело воздействию воздушного потока в течение длительного времени.
- ▶ При использовании системы в помещениях, предназначенных для младенцев, детей, пожилых людей, лежачих больных или людей с ограниченными возможностями, убедитесь в том, что температура помещения подходит для находящихся в нем людей.
- ▶ Не помещайте в систему никакие предметы, они могут повредиться.

Неправильное обращение с системой может привести к снижению производительности или к повреждению оборудования/угрозе жизни и здоровью.

- ▶ Не блокируйте места входа и выхода воздуха из системы.
- ▶ Во время эксплуатации двери и окна должны быть закрыты.
- ▶ Защитите внутренний блок от проникновения воды.
- ▶ Регулярно проверяйте износ и прочность крепления монтажного каркаса наружного блока.
- ▶ На наружном блоке не должно находиться ничего тяжелого, например предметы или люди.
- ▶ Сводите к минимуму наличие пыли, паров и влаги в помещении для установки внутреннего блока.
- ▶ Не используйте легковоспламеняющиеся газы вблизи оборудования, например газы из баллончиков.
- ▶ Если вам кажется, что с кондиционером что-то не в порядке (например, запах гаря, неисправный кабель), немедленно прекратите эксплуатацию и отключите электроснабжение.

### ⚠ Чистка и техобслуживание (только для ЕАС)

Неправильная чистка или несвоевременное техобслуживание системы кондиционирования воздуха может привести к снижению мощности оборудования или к повреждению оборудования/угрозе жизни и здоровью.

- ▶ Соблюдайте все указания по техническому обслуживанию, приведенные в настоящей инструкции.

- ▶ В случае совместного использования с теплогенераторами, оснащенными горелками, или иными источниками тепла, во избежание нехватки кислорода необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию помещения.
- ▶ При запланированном выводе из эксплуатации на длительное время выключите систему кондиционирования воздуха и отключите ее от сети электроснабжения.
- ▶ Не блокируйте конденсатоотвод системы кондиционирования воздуха.
- ▶ Не касайтесь системы кондиционирования воздуха мокрыми руками.

#### **⚠ Безопасность электрических приборов, используемых в быту и в других подобных целях**

Для предотвращения опасностей, исходящих от электрических приборов, в соответствии с EN 60335-1 действуют следующие положения:

«Этим оборудованием могут пользоваться дети старше 8 лет, а также лица со сниженными физическими, сенсорными или психическими способностями или имеющие недостаточно опыта и знаний, если они действуют под надзором или прошли обучение относительно безопасного применения оборудования и понимают исходящие от него опасности. Не разрешайте детям играть с оборудованием.»

«Если повреждён сетевой провод, то его должен заменить изготовитель, его сервисная служба или квалифицированный специалист, чтобы провод не представлял опасности.»

### **1.3 Указания к данной инструкции**

Все изображения собраны в конце данной инструкции. В тексте имеются ссылки на изображения.

Некоторые модели изделия могут отличаться от иллюстраций в данной инструкции.

## **2 Информация об изделии**

### **2.1 Декларация о соответствии**

Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует Евразийского таможенного союза.

Маркировка ЕАС подтверждает соответствие изделия всем обязательным к применению правовым нормам, которые предусматривают нанесение этой маркировки.

Полный текст Декларации соответствия приведён на сайте: <https://bosch-ru.boschtt-documents.com/index/td>.

### **2.2 Условия хранения и срок службы (только для ЕАС)**

Изделия должны храниться в закрытом, светлом и достаточно просторном помещении. Пол должен быть ровным, без углублений и по возможности непыльным. Склад должен быть оборудован взрывозащищенной системой вентиляции. Любое электрооборудование должно устанавливаться на высоте более 1,5 м.

Срок службы изделия	10 лет
Срок хранения изделия	2 года
Температура окружающей среды при хранении	-10....50 °C
Влажность воздуха при хранении	0...85 %

### **2.5 Сведения о хладагенте**

В этом оборудовании в качестве хладагента используются **фторированные парниковые газы**. Блок герметично закрыт. Следующие сведения о хладагенте соответствуют требованиям

Таб. 134

### **2.3 Структура серийного номера (только для ЕАС)**

Пример серийного номера: 86DM-137-000001-773961804

Пример	Количество знаков	Информация	Формат
86DM	4	Завод	буквенно-цифровой
137	3	Дата изготовления (с точностью до месяца)	буквенно-цифровой
000001	6	Порядковый номер	цифровой
773961804	10	Артикул	буквенно-цифровой

Таб. 135 Структура серийного номера

Конвертирование 3-значного кода в дату изготовления:

- ▶ Изучите таблицу на странице 163 или откройте сайт по следующей ссылке:  
[www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- ▶ Найдите такой же 3-значный код.  
В соответствующем столбце будет отображаться месяц, а в соответствующей строке — год изготовления.

В рассматриваемом примере получается следующая дата изготовления: январь 2021 г.

Год	Месяц			...
	Январь	Февраль	Март	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Таб. 136 Конвертирование 3-значного кода в дату изготовления



Изделие произведено в Китае.

### **2.4 Технические характеристики пульта дистанционного управления**

Напряжение электропитания	2 AAA элементы питания
Дальность действия сигнала	8 м
Допустимая температура окружающей среды	-5 °C ... 60 °C

Таб. 137

постановления ЕС № 517/2014 о фторированных парниковых газах.



Информация для потребителя: когда монтажники дозаправляют вашу установку хладагентом, они должны занести добавленное количество и общее количество хладагента в следующую таблицу.

Тип изделия	Номинальная мощность охлаждения [кВт]	Номинальная мощность нагрева [кВт]	Тип хладагента	Потенциал глобального потепления (GWP) [кг CO <sub>2</sub> экв.]	Эквивалент CO <sub>2</sub> первоначальной заправки	Первоначальное заправленное количество [кг]	Дополнительное заправленное количество [кг]	Совокупное заправленное количество при пуске в эксплуатацию [кг]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55 (Длина трубы 5) *0,012		
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55 (Длина трубы 5) *0,012		
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08 (Длина трубы 5) *0,012		
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42 (Длина трубы 5) *0,024		

Таб. 138 Фторированный газ

### 3 Управление

#### 3.1 Обзор внутреннего блока

##### Пояснения к рисунку 1:

- [1] Верхняя пластиковая крышка
- [2] Место для малого фильтра (опция)
- [3] Воздушный фильтр
- [4] Обратная сторона дисплея
- [5] Кнопка ручного режима
- [6] Воздушный дефлектор

##### Дисплей внутреннего блока

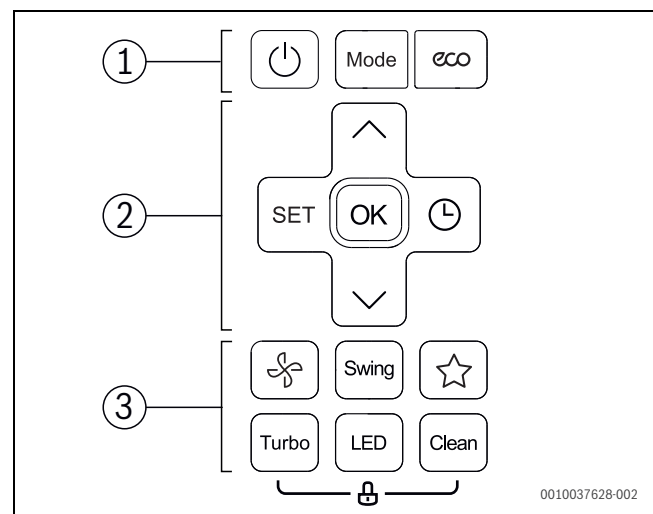


Символ	Пояснение
Число	Показание температуры
ON	Отображается при включении некоторых функций. При выключенном внутреннем блоке показывает, что активен таймер Вкл.
OF	Отображается при выключении некоторых функций.
dF	Активно автоматическое оттаивание
FP	Активна защита от замерзания: внутренний блок поддерживает температуру помещения не ниже 8 °C.
CL	Активна функция самоочистки
Ex, Px, Fx	Код неисправности («x» означает любую цифру).

Таб. 139 Символы на дисплее

#### 3.2 Обзор пульта дистанционного управления

##### Кнопки пульта дистанционного управления

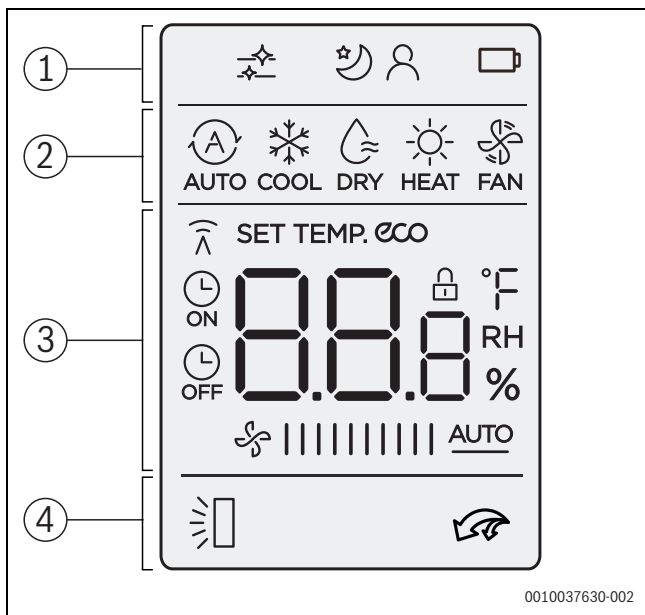


Поз.	Кнопка	Функция
1	⊕	Включение/выключение.
	Mode	Настройка режима работы.
	eco	ECO-функция
2	SET	Выбор расширенных рабочих функций.
	OK	Подтвердите выбор.
	⌚	Настройка таймера.
	∧	Увеличение температуры.
	∨	Уменьшение температуры.

0010037628-002

Поз.	Кнопка	Функция
3		Скорость вентилятора
	<b>Swing</b>	Настройка функции поворота.
		Функция быстрой настройки: восстановление предыдущей настройки.
	<b>Turbo</b>	Быстрое охлаждение/быстрый нагрев
	<b>LED</b>	Выключение дисплея внутреннего блока и зуммера сигнала тревоги (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Самоочистка

Таб. 140 Кнопки пульта дистанционного управления

**Индикация на пульте дистанционного управления**

Поз.	Символ	Пояснение
1		Информационный знак: активна самоочистка.
		Рабочая функция: активен ночной режим.
		Рабочая функция: активна функция Follow me (Follow Me); измерение температуры на пульте дистанционного управления.
		Информационный знак: состояние элементов питания
2		Режим работы: Автоматический режим
		Режим работы: режим охлаждения
		Режим работы: режим осушения
		Режим работы: режим нагрева
		Режим работы: режим "Только вентилятор"

Поз.	Символ	Пояснение
3		Индикация значений: по умолчанию отображает заданную температуру, скорость вентилятора или (при активированном таймере) настройки таймера.
		Информационный знак: индикация передачи сигнала; загорается в том случае, когда пульт дистанционного управления передает сигнал на внутренний блок.
		Информационный знак: активна функция снижения мощности для энергосбережения.
		Информационный знак: активен Таймер Вкл./Выкл.
		Индикация значений: отображает текущую скорость вентилятора. Доступно несколько уровней мощности (полосы) и настройка AUTO для автоматического регулирования
4		Инфографика: активна автоматическая функция вертикального поворота. (вверх/вниз).
		Информационный знак: активно быстрое охлаждение/быстрый нагрев

Таб. 141 Символы на дисплее

**3.3 Использование пульта дистанционного управления**

Дальность действия сигнала составляет 8 м. На передачу сигнала могут влиять находящиеся на пути следования сигнала объекты или использование определенных люминесцентных ламп в том же помещении.

- Направьте пульт дистанционного управления на зону приема сигнала на оборудование и нажмите нужную кнопку.  
После приема сигнала оборудование издает звуковой сигнал.

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

Работоспособность пульта дистанционного управления может быть нарушена.

- Не оставляйте пульт дистанционного управления под прямыми солнечными лучами.
- Не оставляйте пульт дистанционного управления рядом с отоплением.
- Берегите пульт дистанционного управления от ударов и попадания влаги.

**3.4 Настройка главного режима работы****Включение/выключение оборудования**

- Чтобы включить или выключить систему, нажмите кнопку . Система запустится с настроенным режимом работы.

Настройки можно выполнять даже в выключенном состоянии. Система сохраняет настройки даже при отказе электропитания.

**Автоматический режим**

В автоматическом режиме система автоматически переключается между режимами нагрева и охлаждения с целью поддержания заданной температуры.

- Нажмайте кнопку **Mode** столько раз, пока на дисплее не появится .
- При помощи кнопок и установите нужную температуру.



В автоматическом режиме скорость вентилятора не настраивается.

### Режим охлаждения

- ▶ Нажмите кнопку **Mode** столько раз, пока на дисплее не появится .
- ▶ Нажмите кнопку до появления нужной скорости вентилятора.
- ▶ При помощи кнопок **Λ** и **∨** установите нужную температуру.

### Режим "Только вентилятор"

- ▶ Нажмите кнопку **Mode** столько раз, пока на дисплее не появится .
- ▶ Нажмите кнопку до появления нужной скорости вентилятора. Для автоматического регулирования можно выбрать **AUTO**.



В режиме "Только вентилятор" настройка и отображение температуры недоступны.

### Режим осушения

- ▶ Нажмите кнопку **Mode** столько раз, пока на дисплее не появится .
- ▶ При помощи кнопок **Λ** и **∨** установите нужную температуру.



В режиме осушения скорость вентилятора не настраивается.

### Режим отопления

- ▶ Нажмите кнопку **Mode** столько раз, пока на дисплее не появится .
- ▶ При помощи кнопок **Λ** и **∨** установите нужную температуру.
- ▶ Нажмите кнопку до появления нужной скорости вентилятора.



При очень низкой температуре наружного воздуха теплопроизводительности системы кондиционирования воздуха в определенных ситуациях может не хватать. Рекомендуется подключить дополнительные теплогенераторы.

## 3.5 Настройка таймера

Таймеры Вкл. и Выкл. могут настраиваться в диапазоне от 0 до 24 часов, для первых 10 часов настройка выполняется с шагом в 30 минут, затем — с шагом в 1 час. При выборе значения 0 часов таймер отключается.

### Настройка таймера Вкл.

- ▶ Нажмите кнопку столько раз, пока не появится знак .
- ▶ Нажмите кнопку **Λ** или **∨**, чтобы установить нужное время. Спустя небольшое время настройка активируется.

### Настройка таймера Выкл.

- ▶ Нажмите кнопку столько раз, пока не появится знак .
- ▶ Нажмите кнопку **Λ** или **∨**, чтобы установить нужное время. Спустя небольшое время настройка активируется.

### Отключение таймера

- ▶ При помощи кнопки выберите соответствующий таймер.
- ▶ Установите 0.0 часов. Спустя небольшое время таймер отключится.

### Комбинирование таймеров

Таймеры можно использовать одновременно. Каждый таймер можно настроить так, чтобы он активировался перед другим таймером.

- ▶ Настройте таймер Вкл. и Выкл.

Настройки скомбинируются автоматически.

Текущее время	13:00 час
Настройка таймера Вкл.	4,0 ч
Настройка таймера Выкл.	8,5 ч
Время включения	17:00 час
Время выключения	21:30 час

Таб. 142 Пример



Таймеры Вкл. и Выкл. нельзя использовать для настройки системы под работу с разными температурами или настройками.

### 3.6 Прочие функции

#### 3.6.1 Настройка функции поворота

##### УВЕДОМЛЕНИЕ

Если воздушная ламель в режиме охлаждения в течение длительного времени будет оставаться в крайнем нижнем положении, может появиться конденсат. Принудительное ручное перемещение воздушной ламели по вертикали может привести к неисправностям.

- ▶ Для регулировки воздушной ламели по вертикали пользуйтесь исключительно пультом дистанционного управления.

##### Поворот по горизонтали (влево/вправо)

Горизонтальное положение следует настроить вручную.

- ▶ Выключите внутренний блок и прервите электроснабжение.
- ▶ Откиньте воздушный дефлектор вниз (→ рис. 2).
- ▶ Воздушную ламель поверните рукой по горизонтали в требуемое положение.
- ▶ Верните воздушный дефлектор в первоначальное положение.

##### Автоматический поворот по вертикали (вверх/вниз)

- ▶ Для активации автоматического поворота по вертикали нажмите и удерживайте кнопку **Swing** дольше 2 секунд. На пульте дистанционного управления появится знак .
- ▶ Для завершения автоматической регулировки поворота по вертикали: повторно нажмите кнопку **Swing**.

##### Положение очистки

Для облегчения очистки воздушную ламель можно переводить в специальное положение (зависит от модели).

- ▶ При выключенном системе одновременно нажмите кнопки **Mode** и **Swing** на одну секунду.
- ▶ Для отключения положения очистки: еще раз нажмите обе кнопки.

#### 3.6.2 Переключение индикации и зуммера сигнала тревоги (Mute Mode)

- ▶ Для включения и выключения дисплея внутреннего блока и зуммера сигнала тревоги: нажмите кнопку **LED**.
- ▶ Для просмотра текущей температуры помещения: нажмите и удерживайте кнопку **LED** 5 секунд.
- ▶ Для просмотра настроенной температуры: нажмите и удерживайте кнопку **LED** еще 5 секунд.

#### 3.6.3 Бесшумный режим (Silent Mode)

Эта функция уменьшает шум во время работы внутреннего и наружного блоков. Особенно полезной эта функция будет в том случае, если вы не хотите беспокоить ночью своих соседей.

- ▶ При работающей системе нажмите и удерживайте кнопку  2 секунды.

Отключение функции:

- ▶ Повторно нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой 2 секунды.

**или**

- ▶ Нажмите кнопку , кнопку **Mode**, кнопку **Turbo** или кнопку **Clean**.



В бесшумном режиме наружного блока в связи с низкочастотным диапазоном работы компрессора может не достигаться заданная холодопроизводительность/теплопроизводительность.

#### 3.6.4 Функция быстрой настройки

Внутренний блок запоминает текущую и предыдущую настройку, такую как режим работы, температура и скорость вентилятора. Функция быстрой настройки может переключаться между предыдущей и текущей настройками.

- ▶ Нажмите кнопку , чтобы перейти к предыдущей настройке.
- ▶ Нажмите и удерживайте кнопку  более двух секунд, чтобы перейти к текущей настройке.

#### 3.6.5 Быстрое охлаждение/быстрый нагрев

При быстром охлаждении/быстром нагреве внутренний блок работает с максимальной мощностью, что позволяет быстро нагревать или охлаждать помещение.

- ▶ Быстрое охлаждение: включите режим охлаждения и нажмите кнопку **Turbo**.
- ▶ Быстрый нагрев: включите режим нагрева и нажмите кнопку **Turbo**.

Отключение функции:

- ▶ Ещё раз нажмите кнопку **Turbo**.

#### 3.6.6 Самоочистка

В системе реализована функция самоочистки испарителя. При самоочистке замораживаются пыль, плесень и жир. Затем все быстро размораживается и высушивается горячим воздухом.

- ▶ Для активации самоочистки: нажмите кнопку **Clean**. Во время самоочистки на дисплее внутреннего блока отображается **CL**. Через 20–45 минут процесс самоочистки завершается автоматически.

#### 3.6.7 Защита от замерзания (8 °C Heating)

Зашиту от замерзания можно активировать для поддержания температуры помещения не ниже 8 °C.

- ▶ В режиме нагрева 2 раза в течение 1 секунды нажмите кнопку  . Система будет оставаться выключенной до тех пор, пока температура не упадет ниже 8 °C.

Отключение функции:

- ▶ Нажмите кнопку , кнопку **Mode**, кнопку **Turbo** или кнопку **Clean**.

#### 3.6.8 Ночной режим

Эта функция предназначена для экономии энергии во время сна. Через час система переходит на менее интенсивный нагрев или охлаждение. Для этого настроенная температура изменяется на 1 °C. Через два часа заданная температура изменяется еще на 1 °C. После этого сохраняется новая температура.

- ▶ Выберите нужную функцию при помощи кнопки **Set** и кнопок  или .



Функция недоступна в режиме осушения и в режиме "Только вентилятор".

#### 3.6.9 Блокировка кнопок

Функция блокировки кнопок позволяет блокировать кнопки пульта дистанционного управления.

- ▶ Для включения/выключения блокировки кнопок: одновременно нажмите кнопки **Clean** и **Turbo** и удерживайте их нажатыми в течение 5 секунд. При активной блокировке кнопок на дисплее отображается знак .

#### 3.6.10 Расширенные рабочие функции

- ▶ Нажмите кнопку **Set**.

- ▶ Выберите нужную функцию при помощи кнопки **Set** или кнопок **↖, ↘**.
  -  = функция Follow me
- ▶ Подтвердите выбор нажатием кнопки **OK**.

Отключение функции:

- ▶ Повторите описанные выше пункты.

#### Функция Follow me (Follow Me)

Эта функция активирует пульт дистанционного управления в его текущем местонахождении для измерения температуры с промежутками в 3 минуты. С этого момента управление внутренним блоком осуществляется в зависимости от результатов измерения.



Функция доступна только в режиме охлаждения, режиме нагрева и в автоматическом режиме.

## 4 Устранение неисправностей

### 4.1 Неисправности с индикацией (Self diagnosis function)

Если во время работы возникает неисправность, светодиоды мигают в течение длительного времени и на дисплее отображается код неисправности (например, EH 02).

### 4.2 Неисправности без индикации

Если во время эксплуатации возникают неисправности, устранить которые не предоставляется возможным:

- Свяжитесь с сервисной службой и сообщите неисправность, а также характеристики оборудования.

Неисправность	Возможная причина
Слишком низкая мощность внутреннего блока.	<p>Установлена слишком высокая или слишком низкая температура.</p> <p>Засорился воздушный фильтр, необходимо очистить.</p> <p>Неблагоприятное влияние окружающей среды на внутренний блок, например из-за наличия препятствий перед воздушными отверстиями системы, из-за открытых дверей/окон в помещении или из-за мощного источника тепла в помещении.</p> <p>Активирован бесшумный режим, в нем подавляется полная мощность.</p>
Внутренний блок не включается.	<p>По причине перегрузки сработал защитный механизм внутреннего блока. До перезапуска внутреннего блока может пройти до 3 минут.</p> <p>Разрядились элементы питания в пульте дистанционного управления.</p> <p>Включен таймер.</p>
Режим работы переключается с охлаждения на "Только вентилятор".	<p>Внутренний блок изменяет режим работы, чтобы предотвратить образование льда.</p> <p>Настроенная температура предварительно достигнута.</p>
Внутренний блок генерирует белый туман.	В регионах с высокой влажностью большая разность температур воздуха в помещении и кондиционированного воздуха может приводить к возникновению белого тумана.
Внутренний блок и наружный блок генерируют белый туман.	Если сразу после автоматического оттаивания запускается режим нагрева, из-за повышенной влажности воздуха может возникать белый туман.
Внутренний блок и наружный блок издают шум.	<p>Шумы во внутреннем блоке могут возникать в том случае, когда воздушная решетка возвращается в исходное положение.</p> <p>Небольшой шипящий звук во время эксплуатации является нормальным явлением. Он возникает из-за течения хладагента.</p> <p>Может возникать скрипящий звук, так как металлические и пластмассовые компоненты оборудования расширяются или сжимаются во время нагрева/охлаждения.</p> <p>Во время эксплуатации наружный блок может издавать и другие звуки, это нормально и не является признаком неисправностей.</p>
Внутренний или наружный блок выбрасывает пыль.	При длительном простое после вывода из эксплуатации в оборудование, если его не закрыть, может скапливаться пыль.
Неприятный запах во время эксплуатации.	<p>В оборудование могут попадать и распространяться неприятные запахи из воздуха.</p> <p>В воздушном фильтре может образоваться плесень, фильтр необходимо очистить.</p>
Вентилятор наружного блока не работает постоянно.	Для обеспечения оптимальной эксплуатации вентилятор регулируется с помощью различных алгоритмов.
Неравномерная или непредсказуемая эксплуатация или внутренний блок не отвечает.	<p>На работу внутреннего блока могут влиять помехи от вышек сотовой связи или сторонние усилители сигнала.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Отключите на небольшое время электроснабжение внутреннего блока, а затем перезапустите.</li> </ul>
Воздушный дефлектор или воздушная ламель для потока воздуха перемещается неправильно.	<p>Воздушный дефлектор или воздушная ламель были перемещены вручную или смонтированы неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Выключите внутренний блок и проверьте, правильно ли зафиксированы элементы.</li> <li>► Включите внутренний блок.</li> </ul>

Таб. 143

## 5 Техническое обслуживание



### ВНИМАНИЕ

#### Опасность удара электрическим током или травмирования подвижными деталями

- ▶ Перед началом любых работ по техобслуживанию отключите электропитание.
- ▶ Выполнение не указанных в данной инструкции этапов техобслуживания поручайте только специализированному предприятию.

### 5.1 Замена элементов питания

Вам потребуется 2 элемента питания размера AAA. Не рекомендуется использовать перезаряжаемые элементы питания.

- ▶ Снимите крышку батарейного отсека (→ рис. 3).
- ▶ Вставьте новые элементы питания, соблюдая полярность.
- ▶ Закройте крышку батарейного отсека.

### 5.2 Чистка оборудования и пульта дистанционного управления

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

#### Возможно повреждение оборудования из-за неквалифицированной чистки!

- ▶ Не наливайте и не распыляйте воду непосредственно на оборудование.
- ▶ Не используйте горячую воду, абразивный порошок или сильные растворители для очистки.
- ▶ Для чистки внутреннего блока и пульта дистанционного управления используйте мягкую ткань.
- ▶ Очистку наружного блока разрешается выполнять только специалистам специализированного предприятия, имеющим разрешение на такой вид работ.

### 5.3 Очистка воздушного фильтра

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

При нахождении под прямыми солнечными лучами воздушный фильтр может деформироваться.

- ▶ Не оставляйте воздушный фильтр под прямыми солнечными лучами.

Выполняйте очистку воздушного фильтра каждые 2 недели, а также до и после вывода из эксплуатации.

- ▶ Выключите внутренний блок.
- ▶ Поднимите верхнюю пластиковую крышку внутреннего блока.
- ▶ Выдавите воздушный фильтр вверх и извлеките (→ рис. 4).
- ▶ Извлеките малые воздушные фильтры, если такие имеются (→ рис. 1, [2]).
- ▶ Очистите малые воздушные фильтры ручным пылесосом.
- ▶ Вымойте большой воздушный фильтр в теплой воде с неагрессивным средством для очистки и высушите в тени.
- ▶ Установите на место малые воздушные фильтры и большой воздушный фильтр.

### 5.4 Вывод из эксплуатации на длительный срок

Перед выводом из эксплуатации на длительный срок

- ▶ Очистите воздушный фильтр.
- ▶ Активируйте самоочистку внутреннего блока кнопкой **Clean**.
- ▶ После самоочистки включите режим "Только вентилятор" до тех пор, пока не высохнет внутренний блок.

- ▶ Выключите и отсоедините внутренний блок от электроснабжения.
- ▶ Извлеките элементы питания из пульта дистанционного управления.
- ▶ Защитите блоки от пыли.

### 5.5 Ручной режим

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

#### Опасность повреждения оборудования из-за неправильной эксплуатации

Ручной режим не предназначен для длительного использования.

- ▶ Используйте его только для проверок или в аварийных ситуациях.
- ▶ Активируйте его только на короткое время.

- ▶ Выключите внутренний блок.
- ▶ Поднимите верхнюю пластиковую крышку внутреннего блока.
- ▶ Тонким предметом нажмите кнопку ручного режима охлаждения:
  - Нажать один раз: принудительное включение автоматического режима.
  - Нажать два раза: принудительное включение режима охлаждения.
  - Нажать три раза: выключение внутреннего блока.
- ▶ Для возврата в обычный режим работы используйте пульт дистанционного управления.

## 6 Охрана окружающей среды и утилизация

Защита окружающей среды – это основной принцип деятельности предприятий группы Bosch. Качество продукции, экономичность и охрана окружающей среды – равнозначные для нас цели. Мы строго соблюдаем законы и правила охраны окружающей среды. Для защиты окружающей среды мы применяем наилучшую технику и материалы (с учетом экономических аспектов).

### Упаковка

При изготовлении упаковки мы учитываем национальные правила утилизации упаковочных материалов, которые гарантируют оптимальные возможности для их переработки. Все используемые упаковочные материалы являются экологичными и подлежат вторичной переработке.

### Оборудование, отслужившее свой срок

Приборы, отслужившие свой срок, содержат материалы, которые можно отправлять на переработку. Компоненты системы легко разделяются. Пластмасса имеет маркировку. Поэтому различные конструктивные узлы можно сортировать и отправлять на переработку или утилизировать.

### Отслужившее свой срок электрическое и электронное оборудование

 Этот знак означает, что продукт не должен утилизироваться вместе с другими отходами, а должен быть доставлен в пункты сбора отходов для обработки, сбора, переработки и утилизации.

Этот знак распространяется на страны, в которых действуют правила в отношении электронного лома, например, "Европейская директива 2012/19/EG об отходах электрического и электронного оборудования". Эти правила устанавливают рамочные условия, применимые к возврату и утилизации отработанного электронного оборудования в каждой стране. Поскольку электронные устройства могут содержать опасные вещества, они требуют ответственной утилизации, чтобы минимизировать потенциальный ущерб окружающей среде и опасность для здоровья человека. Кроме того, утилизация электронного лома помогает сберечь природные ресурсы.

За более подробной информацией об экологически безопасной утилизации отработанного электрического и электронного оборудования обращайтесь в местные органы власти, в компанию по утилизации отходов или к продавцу, у которого вы приобрели изделие.

Дополнительную информацию можно найти здесь:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Батарейки

Батарейки нельзя выбрасывать с бытовым мусором. Использованные батарейки должны утилизироваться через местные пункты сбора.

### Хладагент R32

 В оборудовании содержится фторированный парниковый газ R32 (парниковый потенциал 675<sup>1)</sup>) с низким уровнем горючести и ядовитости (A2L или A2).

Заправленный объем указан на заводской табличке наружного блока.

Хладагент представляет опасность для окружающей среды; поэтому он должен собираться и утилизироваться отдельно.

## 7 Указания по защите данных



Wir, die [DE] Bosch Thermotechnik GmbH, Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar, Deutschland, [AT] Robert Bosch AG, Geschäftsbereich Thermotechnik, Göllnergasse 15-17, 1030 Wien, Österreich, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette, Luxemburg verarbeiten

Produkt- und Installationsinformationen, technische Daten und Verbindungsdaten, Kommunikationsdaten, Produktregistrierungsdaten und Daten zur Kundenhistorie zur Bereitstellung der Produktfunktionalität (Art. 6 Abs. 1 S. 1 b DSGVO), zur Erfüllung unserer Produktüberwachungspflicht und aus Produktsicherheitsgründen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Wahrung unserer Rechte im Zusammenhang mit Gewährleistungs- und Produktregistrierungsfragen (Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Analyse des Vertriebs unserer Produkte sowie zur Bereitstellung von individuellen und produktbezogenen Informationen und Angeboten (Art. 6 Abs. 1 S.1 f DSGVO). Für die Erbringung von Dienstleistungen wie Vertriebs- und Marketingdienstleistungen, Vertragsmanagement, Zahlungsabwicklung, Programmierung, Datenhosting und Hotline-Services können wir externe Dienstleister und/oder mit Bosch verbundene Unternehmen beauftragen und Daten an diese übertragen. In bestimmten Fällen, jedoch nur, wenn ein angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können personenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums übermittelt werden. Weitere Informationen werden auf Anfrage bereitgestellt. Sie können sich unter der folgenden Anschrift an unseren Datenschutzbeauftragten wenden:

Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Sie haben das Recht, der auf Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO beruhenden Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, oder zu Zwecken der Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zur Wahrnehmung Ihrer Rechte kontaktieren Sie uns bitte unter **[DE] privacy.ttde@bosch.com**, **[AT] DPO@bosch.com**, **[LU] DPO@bosch.com**. Für weitere Informationen folgen Sie bitte dem QR-Code.

1) На основании приложения I Регламента (ЕС) № 517/2014 Европейского парламента и Совета от 16 апреля 2014 г.

## Vsebina

<b>1 Razlaga simbolov in varnostna opozorila .....</b>	<b>115</b>
1.1 Razlage simbolov .....	115
1.2 Splošni varnostni napotki .....	116
1.3 Napotki k tem navodilom .....	116
<b>2 Podatki o izdelku .....</b>	<b>117</b>
2.1 Izjava o skladnosti .....	117
2.2 Pogoji shranjevanja in življenska doba (samo za EAC) .....	117
2.3 Zgradba serijske številke (samo za EAC) .....	117
2.4 Tehnični podatki daljinskega upravljalnika .....	117
2.5 Podatki o hladilu .....	117
<b>3 Upravljanje .....</b>	<b>118</b>
3.1 Pregled notranje enote .....	118
3.2 Pregled daljinskega upravljalnika .....	118
3.3 Uporaba daljinskega upravljalnika .....	119
3.4 Nastavitev glavnega načina obratovanja .....	119
3.5 Nastavitev časomera .....	119
3.6 Dodatne funkcije .....	119
3.6.1 Nastavitev funkcije nihanja .....	119
3.6.2 Preklop prikaza? in zvonca alarma? (Mute Mode) ..	120
3.6.3 Zmanjšanje hrupa (Silent Mode) .....	120
3.6.4 Funkcija bližnjice .....	120
3.6.5 Hitro hlajenje/hitro segrevanje .....	120
3.6.6 Samočiščenje .....	120
3.6.7 Protizmrzovalna zaščita (8 °C Heating) .....	120
3.6.8 Nočno delovanje .....	120
3.6.9 Zapora tipk .....	120
3.6.10 Razširjene funkcije obratovanja .....	120
<b>4 Odpravljanje motenj .....</b>	<b>120</b>
4.1 Motnje s prikazom (Self diagnosis function) .....	120
4.2 Motnje brez prikaza .....	120
<b>5 Vzdrževanje .....</b>	<b>121</b>
5.1 Zamenjajte baterijo .....	121
5.2 Čiščenje naprave in daljinskega upravljalnika .....	121
5.3 Čiščenje filtra za zrak .....	121
5.4 Daljše ustavitev obratovanja .....	121
5.5 Ročni način delovanja .....	122
<b>6 Varovanje okolja in odstranjevanje .....</b>	<b>122</b>
<b>7 Opozorilo glede varstva podatkov .....</b>	<b>122</b>

## 1 Razlaga simbolov in varnostna opozorila

### 1.1 Razlage simbolov

#### Varnostna opozorila

Pri varnostnih opozorilih opozorilna beseda dodatno izraža vrsto in težo posledic nevarnosti, ki nastopi, če se ukrepi za odpravljanje nevarnosti ne upoštevajo.

Naslednje opozorilne besede so definirane in se lahko uporabljajo v tem dokumentu:

#### NEVARNO

**NEVARNO** pomeni, da bodo zagotovo nastopile hujše telesne ali smrtno nevarne poškodbe.

#### POZOR

**POZOR** opozarja, da grozi nevarnost težkih ali smrtno nevarnih telesnih poškodb.

#### PREVIDNO

**PREVIDNO** pomeni, da lahko pride do lažjih do srednje težkih telesnih poškodb.

#### OPOZORILO

**OPOZORILO** pomeni, da lahko pride do materialne škode.

#### Pomembne informacije



Pomembne informacije za primere, ko ni nevarnosti telesnih poškodb ali poškodb na opremi, so v teh navodilih označene s simboliom Info.

Simbol	Pomen
	Opozorilo pred vnetljivimi snovmi: hladilo R32 v tem proizvodu je plin z nizko vnetljivostjo in nizko toksičnostjo (A2L oz. A2).
	Med montažo in vzdrževanjem nosite zaščitne rokavice.
	Vzdrževanje mora izvajati usposobljena oseba ob upoštevanju navodil v navodilih za vzdrževanje.
	Med obratovanjem upoštevajte napotke v navodilih za uporabo.

Tab. 144

Simbol	Pomen
	Več informacij je na voljo v tehnični dokumentaciji.
	Vzdrževanje mora izvajati usposobljena oseba ob upoštevanju navodil v navodilih za vzdrževanje.
	Med obratovanjem upoštevajte napotke v navodilih za uporabo.
	Simbol nazivne ogrevalne moči
	Simbol nazivne hladilne moči
	Simbol obtoka hladila s stranjo visokega tlaka (zgoraj) in stranjo nizkega tlaka (spodaj)
	Znak skladnosti EAC za blago na trgu držav članic Evrazijske gospodarske unije
	Simbol označuje ločeno zbiranje električne in elektronske opreme.

Tab. 145

## 1.2 Splošni varnostni napotki

### ⚠ Napotki za ciljno skupino

Ta navodila za uporabo so namenjena uporabniku klimatske naprave. Upoštevati je treba vse napotke v vseh navodilih, ki zadevajo sistem. V primeru neupoštevanja navodil lahko pride do materialne škode in telesnih poškodb, tudi smrtne nevarnosti.

- ▶ Pred uporabo preberite navodila za uporabo vseh sestavnih delov naprave in jih shranite.
- ▶ Upoštevajte varnostne napotke in opozorila.

### ⚠ Predvidena uporaba

Notranja enota je namenjena za namestitev zunanjih stavb s priključitvijo na zunanjih enot in drugih sistemskih komponent, npr. regulacije.

Zunanja enota je namenjena za namestitev zunaj stavbe s priključitvijo na eno ali več notranjih enot in drugih sistemskih komponent, npr. regulacije.

Klimatska naprava je predvidena samo za industrijsko/zasebno uporabo v pogojih, pri katerih temperaturna odstopanja od nastavljenih želenih vrednosti ne povzročijo telesnih poškodb ali materialne škode. Klimatska naprava ni primerna za natančno nastavitev in ohranjanje želene absolutne zračne vlažnosti.

Vsaka druga uporaba se šteje kot nepredvidena oz. nepravilna. Nepravilna uporaba in škoda, ki zaradi tega nastane, sta izključeni iz garancije.

Za namestitev na posebnih lokacijah (podzemna garaža, tehnični prostori, balkon ali poljubne polodprtne površine):

- ▶ Najprej upoštevajte zahteve glede mesta namestitev v tehnični dokumentaciji.

### ⚠ Splošne nevarnosti zaradi hladilnega sredstva

- ▶ Ta naprava je polnjena s hladilnim sredstvom. Pare hladilnega sredstva lahko v stiku z ognjem tvori strupene pline.

- ▶ Sistem naj redno pregleda in izvede vzdrževanje pooblaščeni strokovnjak.

- ▶ Če sumite na puščanje hladilnega sredstva, temeljito prezračite prostor in obvestite pooblaščeni servis.

### ⚠ Predelava in popravila

Nestrokovne spremembe na klimatski napravi lahko privedejo do telesnih poškodb in/ali materialne škode.

- ▶ Ta dela sme izvajati samo pooblaščeno strokovno osebje.
- ▶ Ne izvajajte sprememb na zunanjih enotah, notranjih enotah ali drugih delih klimatske naprave.
- ▶ Pred vsemi vzdrževalnimi deli odklopite klimatsko napravo z napajanja.

### ⚠ Napotki za ravnanje z napravo

Nepravilna uporaba klimatske naprave lahko škoduje vašemu zdravju.

- ▶ Telesa ne izpostavljajte dlje časa neposredno zračnemu toku.
- ▶ Zagotovite, da je sobna temperatura primerna za ljudi v sobi, tj. dojenčke, otroke, starejše, nepokretne ali invalide.
- ▶ Nikoli ne vstavljajte predmetov v napravo, saj se lahko poškodujete.

Nepravilno ravnanje z napravo lahko zmanjša njeno zmogljivost in celo vodi do škode na napravi ter telesnih poškodb.

- ▶ Ne blokirajte odprtin naprave za vstop in izstop zraka.
- ▶ Med obratovanjem zaprite okna in vrata.
- ▶ Notranjo enoto zaščitite pred vdorom vode.
- ▶ Redno preverjajte montažno ogrodje zunanjih enot glede obrabe in pritrditve.
- ▶ Ne obremenjujte zunanjih enot, npr. s predmeti ali ljudmi.
- ▶ V prostoru, kjer je nameščena notranja enota, naj bo čim manj prahu, hlapov in vlage.
- ▶ V bližini naprav ne uporabljajte lahko vnetljivih plinov, npr. iz pršilne doze.
- ▶ Če se zdi, da je s klimatsko napravo kaj narobe (npr. vonj po zgorelem, okvarjeni kabel), takoj ustavite delovanje in odklopite napajanje.

### ⚠ Čiščenje in vzdrževanje (samo za EAC)

Nepravilno čiščenje ali vzdrževanje klimatske naprave lahko zmanjša njeno zmogljivost in celo vodi do škode na napravi ter telesnih poškodb.

- ▶ Upoštevajte vsa navodila za vzdrževanje v teh navodilih.
- ▶ Pri uporabi skupaj z generatorji topote, opremljenimi z gorilniki ali drugimi viri topote, je treba prostor prezračevati, da se izognemo pomanjkanju kisika.
- ▶ Če nameravate sistem izklopiti za daljši čas, izklopite klimatsko napravo in jo izključite iz električnega omrežja.
- ▶ Ne blokirajte odtoka kondenzata klimatske naprave.
- ▶ Ne dotikajte se klimatske naprave z mokrimi rokami.

### ⚠ Varnost električnih naprav za gospodinjsko uporabo in podobne namene

Da bi se izognili poškodbam zaradi električnih naprav, skladno s standardom EN 60335-1 veljajo naslednje zahteve:

„Oroci, starci 8 let ali več, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami ter znanjem lahko napravo uporabljajo le pod nadzorom, ali če so seznanjeni z varno uporabo naprave ter se zavedajo nevarnosti, ki jih uporaba naprave predstavlja. Oroci se z napravo ne smejo igrati. Oroci brez nadzora naprave ne smejo čistiti in opravljati vzdrževalnih del.“

„Da uporabnik ne bi ogrožal lastne varnosti, mora poškodovanemu priključno napeljavo zamenjati proizvajalec - njegova tehnična služba oziroma pooblaščeni serviser.“

## 1.3 Napotki k tem navodilom

Na koncu teh navodil najdete zbirko slik. Besedilo vsebuje sklice na slike. Izdelki se lahko razlikujejo od slike v teh navodilih, odvisno od modela.

## 2 Podatki o izdelku

### 2.1 Izjava o skladnosti

Ta proizvod glede konstrukcije in načina obratovanja ustreza zahtevam zadevnih direktiv EU in nacionalnim zahtevam.

S CE-znakom se dokazuje skladnost proizvoda z vsemi relevantnimi EU-predpisi, ki predvidevajo opremljanje s tem znakom.

Popolno besedilo Izjave o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu: [www.bosch-homecomfort.si](http://www.bosch-homecomfort.si).

### 2.2 Pogoji shranjevanja in življenska doba (samo za EAC)

Izdelke je treba hraniti v zaprtem, svetlem in prostornem skladišču. Tla morajo biti ravna, brez vdolbin in čim bolj brez prahu. Skladišče mora biti opremljeno s protieksplojsko varnim prezračevalnim sistemom. Vsa električna oprema mora biti nameščena na višini več kot 1,5 m.

Življenska doba izdelka	10 let
Rok uporabnosti izdelka	2 leti
Temperatura skladiščenja	-10....50 °C
Vlažnost skladiščenja	0...85 %

Tab. 146

### 2.3 Zgradba serijske številke (samo za EAC)

Primer serijske številke: 86DM-137-000001-773961804

Primer	Število števk	Informacije	Oblika zapisa
86DM	4	Obrat	alfanumerično
137	3	Datum izdelave (mesec)	alfanumerično

### 2.5 Podatki o hladilu

Ta naprava **vsebuje fluorirane toplogredne pline** kot hladilo. Enota je hermetično zaprta. Spodnji navedki v zvezi s hladilom ustrezano zahtevam EU-Uredbe št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih.

Primer	Število števk	Informacije	Oblika zapisa
000001	6	Številka	številčno
773961804	10	Številka artikla	alfanumerično

Tab. 147 Zgradba serijske številke

Za pretvorbo 3-mestne številke v datum izdelave:

- Oglejte si tabelo na strani 163 ali pojrite na naslednji spletni naslov: [www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)

- Poiščite isto 3-mestno številko.

Ustrezni stolpec prikazuje mesec, vrstica pa leto izdelave.

V danem primeru je datum izdelave januar 2021.

Leto	Mesec			...
	Januar	Februar	Marec	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Tab. 148 Pretvorba 3-mestne številke v datum proizvodnje



Izdelek je izdelan na Kitajskem.

### 2.4 Tehnični podatki daljinskega upravljalnika

Električno napajanje	2 bateriji AAA
Doseg signala	8 m
dovoljena temperatura okolice	-5 °C ... 60 °C

Tab. 149



Opozorilo za upravljavca: če vaš monter dopolni hladilo, mora dodano količino hladila kot tudi skupno količino hladila vnesti v spodnjo tabelo.

Tip izdelka	Nazivna moč hlajenja [kW]	Nazivna moč gretja [kW]	Hladilo	Potencial globalnega segrevanja (GWP) [kgCo <sub>2</sub> eq.]	CO <sub>2</sub> -ekvivalent začetne količine hladila	Začetna količina hladila [kg]	Dodana količina hladila [kg]	Celotna količina hladila ob zagoru [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(dolžina cevi-5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(dolžina cevi-5) *0,012	
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(dolžina cevi-5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(dolžina cevi-5) *0,024	

Tab. 150 F-plini

### 3 Upravljanje

#### 3.1 Pregled notranje enote

##### Legenda k sliki 1:

- [1] Zgornji pokrov
- [2] Prostor za majhen filter (izbirno)
- [3] Filter zraka
- [4] Zadnja stran zaslona
- [5] Tipka za ročni način
- [6] Loputa zraka

##### Zaslona notranje enote

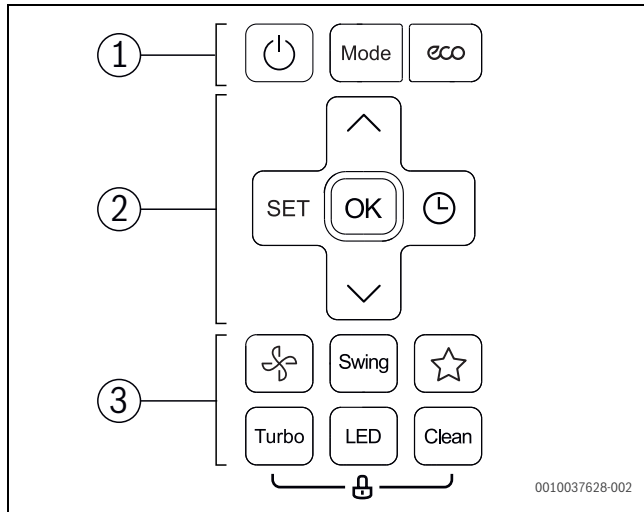


Simbol	Razlaga
<b>Število</b>	Prikaz temperature
<b>ON</b>	Prikazano za nekatere funkcije, ko so vklapljeni. Ko je notranja enota izklopljena, prikazuje, da je časovnik vklapa vključen.
<b>OF</b>	Prikazano za nekatere funkcije, ko so izklopljene.
<b>dF</b>	Samodejno odtaljevanje izvaja
<b>FP</b>	Protizmrzovalna zaščita vključena: notranja enota ohranja sobno temperaturo na najmanj 8 °C.
<b>CL</b>	Funkcija samocíščenja je vključena
<b>Ex, Px, Fx</b>	Koda motnje („x“ pomeni poljubno številko).

Tab. 151 Simboli na zaslolu

#### 3.2 Pregled daljinskega upravljalnika

##### Tipke daljinskega upravljalnika

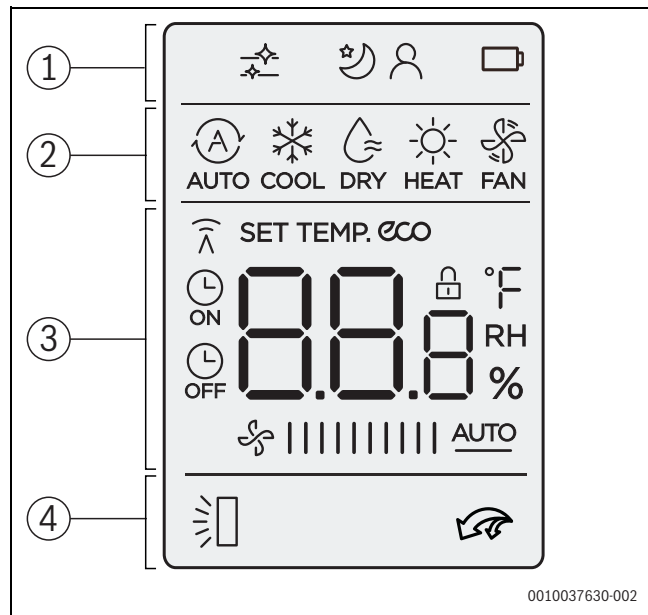


Poz.	Tipka	Funkcija
1	○	Vkllop/izklop.
	Način	Nastavitev načina delovanja.
	eco	Funkcija ECO
2	SET	Izbira razširjenih funkcij obratovanja.
	OK	Potrditev izbire.
	⌚	Nastavitev časovnika.
	^	Povečanje temperature.
	▼	Zmanjšanje temperature.

Poz.	Tipka	Funkcija
3	☴	Stopnja ventilatorja
	Swing	Nastavitev funkcije nihanja.
	☆	Funkcija bližnjice: obnovitev prejšnje nastavitev.
	Turbo	Hitro hlajenje/hitro segrevanje
	LED	Izklop zaslona notranje enote in zvonca alarmha ( ).
	Clean	Samočíščenje

Tab. 152 Tipke daljinskega upravljalnika

##### Prikaz daljinskega upravljalnika



Poz.	Simbol	Razlaga
1	☆	Informacijski simbol: samočíščenje je vključeno.
	🌙	Funkcija obratovanja: nočno delovanje je vključeno.
	👤	Funkcija obratovanja: funkcija Sledi mi je vključena ( ); merjenje temperature na daljinskem upravljalniku.
	🔋	Informacijski simbol: stanje baterije
2	⌚	Način obratovanja: samodejni način
	❄️	Način obratovanja: hlajenje
	腠	Način obratovanja: razvlaževanje
	☀️	Način obratovanja: ogrevanje
	☴	Način obratovanja: samo ventilator
3	88.8 °F %	Prikaz vrednosti: privzeto prikaze želeno temperaturo, stopnjo ventilatorja ali (če je časomer aktiviran) nastavitev časomera.
	⤒	Informacijski simbol: indikator prenosa zasveti, ko daljinski upravljalnik pošlje signal notranji enoti.
	eco	Informacijski simbol: funkcija varčevanja z energijo je aktivna.
	⌚ ON OFF	Informacijski simbol: časovnik vklapa/izklopa je vključen.
	☴	Prikaz vrednosti: kaže trenutno stopnjo ventilatorja. Obstaja več različnih stopenj moči (stolpcji) in nastavitev <b>AUTO</b> za samodejno regulacijo
4	⤒	Informacijski simbol: funkcija samodejnega navpičnega nihanja je aktivna. (gor/dol).
	⤓	Informacijski simbol: hitro hlajenje/hitro segrevanje je vključeno.

Tab. 153 Simboli na zaslonu

### 3.3 Uporaba daljinskega upravljalnika

Doseg signala je 8 m. Predmeti, ki stojijo na poti, ali uporaba nekaterih fluorescenčnih luči v istem prostoru lahko vplivajo na prenos signala.

- Daljinski upravljalnik usmerite v okno za sprejem signala naprave in pritisnite želeno tipko.  
Naprava odda pisk, ko prejme signal.

#### OPOZORILO

Brezhibno delovanje daljinskega upravljalnika je lahko trajno oslabljeno.

- Daljinskega upravljalnika ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- Daljinskega upravljalnika ne puščajte v bližini ogreval.
- Daljinski upravljalnik zaščitite pred vlagom in udarci.

### 3.4 Nastavitev glavnega načina obratovanja

#### Vklop/izklop naprave

- Pritisnite tipko , da vklopite ali izklopite napravo.  
Naprava se zažene v nastavljenem načinu obratovanja.

Nastavitev lahko izvajate tudi, ko je naprava izklopljena. Naprava shrani nastavitev tudi v primeru izpada električnega napajanja.

#### Samodejni način obratovanja

V avtomatskem načinu obratovanja naprava samodejno preklopi med ogrevanjem in hlajenjem, da ohrani želeno temperaturo.

- Tipko **Mode** pritisnjite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- S tipko  ali  nastavite želeno temperaturo.



Stopnje ventilatorja ni mogoče nastaviti v samodejnem načinu obratovanja.

#### Hlajenje

- Tipko **Mode** pritisnjite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- Tipko  pritisnjite tako dolgo, dokler ni dosežena želena hitrost ventilatorja.
- S tipko  ali  nastavite želeno temperaturo.

#### Samo ventilator

- Tipko **Mode** pritisnjite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- Tipko  pritisnjite tako dolgo, dokler ni dosežena želena stopnja ventilatorja. Za samodejno regulacijo lahko izberete **AUTO**.



Temperature ni mogoče nastaviti ali prikazati v načinu samo ventilator.

#### Razvlaževanje

- Tipko **Mode** pritisnjite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- Želeno temperaturo nastavite s tipkama  in .



Stopnje ventilatorja ni mogoče nastaviti v načinu razvlaževanja.

#### Ogrevanje

- Tipko **Mode** pritisnjite tako dolgo, dokler se na zaslonu ne pojavi .
- Želeno temperaturo nastavite s tipkama  in .
- Tipko  pritisnjite tako dolgo, dokler ni dosežena želena hitrost ventilatorja.



Pri nizkih zunanjih temperaturah ogrevalna moč klimatskega sistema morda ne bo zadostna. Priporočamo priklop dodatnih grelnikov.

### 3.5 Nastavitev časomera

Časomere za vklop in izklop lahko nastavite od 0 do 24 ur, prvih 10 ur v korakih po 30 minut, nato v korakih po 1 uro. Časomer se prekine z nastavitevijo 0 ur.

#### Nastavitev časomera za vklop

- Tipko  pritisnjite tako dolgo, dokler se ne pojavi simbol .
- Pritisnjite tipko  ali 

#### Nastavitev časomera za izklop

- Tipko  pritisnjite tako dolgo, dokler se ne pojavi simbol .
- Pritisnjite tipko  ali 

#### Prekinitev časomera

- S tipko  izberite ustrezni časomer.
- Nastavite 0.0 ur.  
Časomer se po kratkem času prekine.

#### Kombiniranje časomerov

Oba časomera lahko nastavite hkrati. Vsak časomer je mogoče programirati tako, da se aktivira pred drugim.

- Nastavite časomer za vklop in izklop.  
Nastavitev se samodejno kombinira.

Trenutni čas	13:00 ura
Nastavitev časomera za vklop	4,0 ure
Nastavitev časomera za izklop	8,5 ure
Čas vklopa	17:00 ura
Čas izklopa	21:30 ura

Tab. 154 Primer



Časomerov za vklop in izklop ni mogoče programirati za delovanje naprave pri različnih temperaturah ali drugih nastavitevah.

### 3.6 Dodatne funkcije

#### 3.6.1 Nastavitev funkcije nihanja

#### OPOZORILO

Če lamela zračnega toka med hlajenjem dlje časa ostane v najnižjem položaju, lahko izteka kondenzat. Ročno navpično prestavljanje lamele zračnega toka lahko privede do motenj.

- Za navpično prestavljanje lamele zračnega toka uporabljajte samo daljinski upravljalnik.

#### Vodoravno nihanje (levo/desno)

Vodoravni položaj je treba nastaviti ročno.

- Izklopite notranjo enoto in prekinite napajanje.
- Spusnite zračno loputo (→ Sl. 2).
- Lamelo zračnega toka ročno obrnite vodoravno v želeni položaj.
- Zračno loputo vrnite v prvotni položaj.

#### Samodejno navpično nihanje (gor/dol)

- Tipko **Swing** držite pritisnjeno dlje kot 2 sekundi, da aktivirate samodejno navpično nihanje.

Daljinski upravljalnik prikazuje simbol .

- ▶ Če želite končati samodejno navpično nihanje: znova pritisnite tipko **Swing**.

#### Položaj čiščenja

Za lažje čiščenje lahko lamelo zračnega toka postavite v poseben položaj (odvisno od modela).

- ▶ Pri izklopljeni napravi držite tipki **Mode** in **Swing** hkrati pritisnjeni eno sekundo.
- ▶ Če želite zapustiti položaj čiščenja: znova držite obe tipki pritisnjeni.

#### 3.6.2 Preklop prikaza? in zvonca alarma? ( Mte Mode )

- ▶ Če želite vklopiti ali izklopiti zaslon in zvonec alarma na notranji enoti: pritisnite tipko **LED**.
- ▶ Za prikaz trenutne sobne temperature: tipko **LED** držite pritisnjeno 5 sekund.
- ▶ Za prikaz nastavljene temperature: tipko **LED** držite pritisnjeno nadaljnjih 5 sekund.

#### 3.6.3 Zmanjšanje hrupa (Silent Mode)

Ta funkcija med delovanjem zmanjša hrup notranje in zunanje enote. Še posebej koristna je, če morate biti ponoči obzirni do sosedov.

- ▶ Med obratovanjem tipko pritisnjajte 2 sekundi.

Izhod iz funkcije:

- ▶ Tipko ponovno pritisnjajte 2 sekundi.
- ali-
- ▶ Pritisnite tipko , tipko **Mode**, tipko **Turbo** ali tipko **Clean**.



Medtem tihim obratovanjem zunanje enote zmogljivosti hlajenja/ogrevanja morda ne bo mogoče doseči zaradi nizkofrekvenčnega delovanja kompresorja.

#### 3.6.4 Funkcija bližnjice

Notranja enota si zapomni trenutne in prejšnje nastavitev, kot so način delovanja, temperatura in hitrost ventilatorja. Funkcija bližnjice lahko preklaplja med prejšnjo in trenutno nastavitev.

- ▶ Pritisnite tipko za preklop na prejšnjo nastavitev.
- ▶ Pritisnite in držite tipko več kot dve sekundi, da preklopite na trenutno nastavitev.

#### 3.6.5 Hitro hlajenje/hitro segrevanje

Pri hitrem hlajenju/hitrem ogrevanju notranja enota deluje z največjo močjo za hitro ogrevanje ali hlajenje prostora.

- ▶ Hitro hlajenje: vklopite način hlajenja in pritisnite tipko **Turbo**.
- ▶ Hitro ogrevanje: vklopite način ogrevanja in pritisnite tipko **Turbo**.

Izhod iz funkcije:

- ▶ Znova pritisnite tipko **Turbo**.

#### 3.6.6 Samočiščenje

Naprava ima samočistilno funkcijo uparjalnika. Samočiščenje zamrzne prah, plesen in maščobe. Potem se vse spet hitro odtali in posuši z vročim zrakom.

- ▶ Za aktiviranje samočiščenja: pritisnite tipko **Clean**.  
Med samočiščenjem zaslon notranje enote prikazuje **CL**.  
Samočiščenje se samodejno konča po 20 do 45 minutah.

#### 4.2 Motnje brez prikaza

Če med delovanjem pride do motenj, ki jih ni mogoče odpraviti:

- ▶ Pokličite servisno službo in sporočite motnjo in podatke o napravi.

#### 3.6.7 Protizmrzovalna zaščita (8 °C Heating)

Zaščito pred zmrzaljo je mogoče aktivirati, da temperatura v prostoru ostane najmanj 8 °C.

- ▶ V načinu ogrevanja 2x pritisnite tipko v roku 1 sekunde.  
Naprava ostane izključena, dokler temperatura ne pade pod 8 °C.

Izhod iz funkcije:

- ▶ Pritisnite tipko , tipko **Mode**, tipko **Turbo** ali tipko **Clean**.

#### 3.6.8 Nočno delovanje

Ta funkcija se uporablja za varčevanje z energijo v času mirovanja. Po eni urici naprava ogreva ali hladi manj močno. V ta namen se nastavljena temperatura spremeni za 1 °C. Po dveh urah se bo nastavljena temperatura spremenila še za 1 °C. Nato ostane pri novi temperaturi.

- ▶ Funkcijo izberite s tipko **Set** in tipkami ali .



Funkcija ni na voljo v načinu razvlaževanja in načinu samo ventilator.

#### 3.6.9 Zapora tipk

Z zaporo tipk lahko zaklenete tipke daljinskega upravljalnika.

- ▶ Za vklop/izklop zapore tipk: tipko **Clean** in tipko **Turbo** držite 5 sekund hkrati pritisnjeni.  
Ko je zapora tipk aktivna, se na zaslonu prikaže simbol .

#### 3.6.10 Razširjene funkcije obratovanja

- ▶ Pritisnite tipko **Set**.
- ▶ Funkcijo izberite s tipko **Set** ali tipkami , .
- = funkcija sledi mi
- ▶ Izbiro potrdite s tipko **OK**.

Izhod iz funkcije:

- ▶ ponovite zgornje korake.

#### Funkcija Sledi mi (Follow Me)

Ta funkcija aktivira daljinski upravljalnik na trenutni lokaciji za merjenje temperature vsake 3 minute. Notranja enota se zdaj krmili glede na te izmerjene vrednosti.



Funkcija je na voljo samo v načinu hlajenja, načinu ogrevanja in avtomatičnem načinu delovanja.

## 4 Odpravljanje motenj

### 4.1 Motnje s prikazom (Self diagnosis function)

Če se med obratovanjem pojavi motnja, LED-diode daljši čas utripajo ali zaslon prikaže kodo motnje (npr. EH 02).

Če motnja traja več kot 10 minut:

- ▶ Za kratek čas prekinite napajanje in ponovno vklopite notranjo enoto.

Če motnje ni mogoče odpraviti:

- ▶ Pokličite pooblaščeni servis ter sporočite kodo motnje in podatke o napravi.

Motnja	Možni vzrok
Moč notranje enote je prešibka.	Temperatura je prevисоко ali prenizko nastavljena. Filter za zrak je umazan in ga je treba očistiti. Neugoden vpliv okolja na notranjo enoto, npr. zaradi ovir pred zračnimi odprtinami naprav, zaradi odprtih vrat/oken v prostoru ali zaradi močnih virov topote v prostoru. Tiko delovanje je aktivirano in preprečuje uporabo celotne moči.
Notranja enota se ne vklopi.	Notranja enota ima mehanizem za zaščito pred preobremenitvijo. Pred ponovnim zagonom notranje enote lahko minejo 3 minute. Baterije daljinskega upravljalnika so prazne. Časomer je vklopljen.
Način obratovanja preklopi iz hlajenja ali ogrevanja v delovanje ventilatorja.	Notranja enota spremeni način obratovanja, da prepreči nastajanje zmrzali. Nastavljena temperatura je začasno dosežena.
Notranja enota ustvarja belo meglico.	V vlažnih regijah lahko velika temperturna razlika med zrakom v prostoru in klimatiziranim zrakom povzroči belo meglico.
Notranja in zunanjna enota ustvarjata belo meglico.	Če ogrevanje teče takoj po samodejnem odtaljevanju, lahko zaradi povečane vlažnosti zraka nastane bela meglica.
Notranja in zunanjna enota ustvarjata hrup.	Ko rešetka toka zraka ponastavi svoj položaj, lahko v notranji enoti nastane sikajoč hrup. Tih sikočajočih hrup med obratovanjem je normalno. Povzroča ga pretok hladilnega sredstva. Ko se kovinski in plastični deli naprave med ogrevanjem/hlajenjem raztezajo ali krčijo, lahko pride do škrpanja. Zunanjna enota med obratovanjem oddaja druge običajne zvoke.
Notranja ali zunanjna enota oddaja prah.	Med daljšimi obdobji izklopa se v napravah lahko nabira prah, če niso pokrite.
Neprijeten vonj med obratovanjem.	Neprijetni vonji iz zraka lahko prodrogo v naprave in se razširijo. Filter za zrak je lahko plesniv in ga je treba očistiti.
Ventilator zunanje enote ne deluje neprekinjeno.	Ventilator je za optimalno obratovanje različno reguliran.
Obratovanje je neredno, nepredvidljivo ali pa se notranja enota ne odziva.	Interference mobilnih radijskih stolpov ali ojačevalnikov signala drugih proizvajalcev lahko vplivajo na notranjo enoto. ▶ Notranjo enoto za kratek čas izklopite iz napajanja in znova zaženite.
Zračna loputa ali lamela zračnega toka se ne premika pravilno.	Zračna loputa ali lamela zračnega toka je bila ročno prestavljena ali nepravilno montirana. ▶ Izklopite notranjo enoto in preverite, ali so komponente pravilno zaskočene. ▶ Vklopite notranjo enoto.

Tab. 155

## 5 Vzdrževanje



### PREVIDNO

#### Nevarnost zaradi električnega udara ali gibljivih delov

- ▶ Pred kakršnimi koli vzdrževalnimi deli izklopite električno napajanje.
- ▶ Postopke vzdrževanja, ki tukaj niso navedeni, sme izvajati le pooblaščeno specializirano podjetje.

### 5.1 Zamenjajte baterijo

Potrebujejo 2 bateriji velikosti AAA. Uporaba polnilnih baterij ni priporočljiva.

- ▶ Odstranite pokrovček baterijskega predalčka (→ Sl. 3).
- ▶ Vstavite nove baterije in poskrbite za pravilno polarnost.
- ▶ Ponovno namestite pokrovček baterijskega predalčka.

### 5.2 Čiščenje naprave in daljinskega upravljalnika

#### OPOZORILO

#### Nevarnost škode na napravi zaradi nepravilnega čiščenja!

- ▶ Ne pršite in ne polivajte neposredno z vodo.
- ▶ Ne uporabljajte vroče vode, čistilnega praška ali močnih topil.
- ▶ Za čiščenje notranjo enoto in daljinski upravljalnik obrišite z mehko krpou.
- ▶ Zunanjo enoto sme čistiti le pooblaščeno specializirano podjetje.

### 5.3 Čiščenje filtra za zrak

#### OPOZORILO

Filter za zrak se lahko na neposredni sončni svetlobi deformira.

- ▶ Filtra za zrak ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.

Filtre za zrak očistite vsaka 2 tedna ter pred in po dolgih izklopih.

- ▶ Izklopite notranjo enoto.
- ▶ Dvignite zgornji pokrov notranje enote.
- ▶ Filter za zrak pritisnite navzgor in ga izvlecite (→ Sl. 4).
- ▶ Odstranite majhne filtre za zrak, če so na voljo (→ Sl. 1, [2]).
- ▶ Majhne filtre za zrak očistite z ročnim sesalnikom.
- ▶ Velik filter za zrak izperite s toplo vodo in blagim detergentom ter posušite v senci.
- ▶ Ponovno namestite majhne filtre za zrak in velik filter za zrak.

### 5.4 Daljše ustavitev obratovanja

Pred daljšimi ustavtvami obratovanja:

- ▶ Očistite filtre za zrak.
- ▶ Aktivirajte samočiščenje notranje enote s tipko **Clean**.
- ▶ Po samočiščenju izklopite delovanje ventilatorja, dokler se notranja enota ne posuši.
- ▶ Notranjo enoto izklopite in jo odklopite iz napajanja.
- ▶ Odstranite baterije iz daljinskega upravljalnika.
- ▶ Naprave zaščitite pred prahom.

## 5.5 Ročni način delovanja

### OPOZORILO

#### Nevarnost škode na napravi zaradi nepravilnega obratovanja

Ročno obratovanje ni namenjeno trajni uporabi.

- ▶ Uporabljajte ga samo za testne namene ali v primeru sile.
- ▶ Uporabljajte ga le kratek čas.

- ▶ Izklopite notranjo enoto.
- ▶ Dvignite zgornji pokrov notranje enote.
- ▶ S tankim predmetom pritisnite tipko za ročno hlajenje:
  - Pritisnite enkrat: avtomatski način je prisiljen.
  - Pritisnite dvakrat: hlajenje je prisiljeno.
  - Pritisnite trikrat: notranja enota se izklopi.
- ▶ Z daljinskim upravljalnikom obnovite normalno obratovanje.

## 6 Varovanje okolja in odstranjevanje

Varstvo okolja je temeljno načelo delovanja skupine Bosch. Kakovost izdelkov, gospodarnost in varovanje okolja so za nas enakovredni cilji. Zakoni in predpisi za varovanje okolja so strogo upoštevani.

Za varovanje okolja ob upoštevanju gospodarskih vidikov uporabljamo najboljšo tehniko in materiale.

### Embalaža

Pri embaliraju sodelujemo s podjetji za gospodarjenje z odpadki, ki zagotavljajo optimalno recikliranje.

Vsi uporabljeni embalažni materiali so ekološko sprejemljivi in jih je mogoče reciklirati.

### Odslužena oprema

Odslužene naprave vsebujejo snovi, ki jih je mogoče reciklirati.

Sklope je mogoče enostavno ločiti. Umetne snovi so označene. Tako je možno posamezne sklope sortirati in jih oddati v reciklažo ali med odpadke.

### Odpadna električna in elektronska oprema



Ta simbol pomeni, da proizvoda ne smete odstranjevati skupaj z drugimi odpadki, pač pa ga je treba oddati na zbirnih mestih odpadkov za obdelavo, zbiranje, reciklažo in odstranjevanje.

Simbol velja za države s predpisi za elektronske odpadke, kot je npr. "Evropska direktiva 2012/19/ES o odpadni električni in elektronski opremi". Ti predpisi določajo okvirne pogoje, ki veljajo za vračilo in recikliranje odpadne elektronske opreme v posameznih državah.

Ker lahko elektronske naprave vsebujejo nevarne snovi, jih je treba odgovorno reciklirati, da se omeji morebitno okoljsko škodo in nevarnosti za zdravje ljudi. Poleg tega recikliranje odpadnih elektronskih naprav prispeva k ohranjanju naravnih virov.

Za nadaljnje informacije o okolju prijaznem odstranjevanju odpadne električne in elektronske opreme se obrnite na pristojne lokalne organe, na vaše podjetje za ravnanje z odpadki ali na prodajalca, pri katerem ste kupili proizvod.

Več informacij najdete na naslednji povezavi:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Baterij

Baterij ni dovoljeno metati med gospodinjske odpadke. Izrabljene baterije je treba odstraniti v skladu z lokalnim sistemom zbiranja odpadkov.

## Hladilno sredstvo R32



Naprava vsebuje fluorirani toplogredni plin R32 (potencial globalnega segrevanja 675<sup>1)</sup>) z nizko vnetljivostjo in nizko toksičnostjo (A2L ali A2).

Vsebovana količina je navedena na napisni ploščici zunanje enote.

Hladilna sredstva so nevarna za okolje in jih je treba zbirati in odstranjevati ločeno.

## 7 Opozorilo glede varstva podatkov



Mi, Robert Bosch d.o.o., Oddelek Toplotne Tehnike, Kidričeva cesta 81, 4220 Škofja Loka, Slovenija obdelujemo produktne informacije, podatke o namestitvi in tehnične podatke, podatke o povezavah in komunikaciji, podatke o registraciji izdelka ter zgodovino strank, in sicer z namenom zagotavljanja

funkcionalnosti (6. člen 1. odstavek pododstavek 1b GDPR), izpolnjevanja dolžnega nadzora in zagotavljanja varne uporabe izdelkov ter iz drugih varnostnih razlogov (6. člen 1. odstavek pododstavek 1 f GDPR), z namenom varovanja naših pravic v povezavi z garancijo in vprašanji, povezanimi z registracijo izdelkov (6. člen 1. odstavek pododstavek 1 f GDPR), z namenom analize distribucije naših izdelkov in za zagotavljanje individualiziranih informacij ter ponudb, povezanih s izdelkom (6. člen 1. odstavek pododstavek 1 f GDPR). Za zagotavljanje storitev, kot so prodajne in marketinške storitve, pogodbni management, upravljanje izplačil, programiranje, podatkovno gostovanje telefonske storitve, imamo pravico podatke posredovati zunanjim ponudnikom storitev in/ali podjetjem, pridruženim skupini Bosch. V nekaterih primerih - vendar le, če je zagotovljena ustrezna zaščita podatkov - lahko osebne podatke prenesemo prejemnikom, ki se nahajajo izven Evropskega gospodarskega prostora. Več informacij na zahtevo. Za našo pooblaščeno osebo za varstvo podatkov lahko stopite v stik prek naslova: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, GERMANY.

Kadarkoli imate pravico ugovarjati obdelavi vaših osebnih podatkov, skladno s 6. členom 1. odstavka pododstavka 1 f GDPR, in sicer na podlagi dejstev, povezanih z vašo posebno situacijo ali za namene neposrednega trženja. Za uveljavljanje vaših pravic stopite z nami v stik prek e-naslova [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Za več informacij sledite QR kodu.

1) na podlagi Priloge I k Uredbi (EU) št. 517/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014.

**Sadržaj**

<b>1</b>	<b>Tumačenje simbola i sigurnosna uputstva</b>	<b>123</b>
1.1	Objašnjenja simbola .....	123
1.2	Opšta sigurnosna uputstva .....	124
1.3	Napomene o ovom uputstvu .....	124
<b>2</b>	<b>Podaci o proizvodu</b>	<b>125</b>
2.1	Izjava o usaglašenosti .....	125
2.2	Uslovi skladištenja i vek trajanja (samo za EAC) ..	125
2.3	Struktura serijskog broja (samo za EAC) .....	125
2.4	Tehnički podaci daljinskog upravljanja .....	125
2.5	Podaci o rashladnom sredstvu .....	125
<b>3</b>	<b>Rukovanje</b>	<b>126</b>
3.1	Pregled unutrašnje jedinice .....	126
3.2	Pregled daljinskog upravljanja .....	126
3.3	Primena daljinskog upravljanja .....	127
3.4	Podešavanje glavnog načina rada .....	127
3.5	Podešavanje tajmera .....	127
3.6	Ostale funkcije .....	127
3.6.1	Podešavanje okretne funkcije .....	127
3.6.2	Prebacivanje prikaza i zvučnog signala alarma (Mute Mode) .....	128
3.6.3	Redukcija buke (Silent Mode) .....	128
3.6.4	Funkcija skraćenice .....	128
3.6.5	Brzo hlađenje/brzo zagrevanje .....	128
3.6.6	Samočišćenje .....	128
3.6.7	Zaštita od zamrzavanja (8 °C Heating) .....	128
3.6.8	Noćni režim rada .....	128
3.6.9	Zaključavanje tastera .....	128
3.6.10	Dodatne radne funkcije .....	128
<b>4</b>	<b>Otklanjanje smetnji</b>	<b>128</b>
4.1	Smetnje sa indikatorom (Self diagnosis function) ..	128
4.2	Smetnje bez indikatora .....	128
<b>5</b>	<b>Održavanje</b>	<b>129</b>
5.1	Zamena baterija .....	129
5.2	Čišćenje uređaja i daljinskog upravljanja .....	129
5.3	Čišćenje filtera za vazduh .....	129
5.4	Stavljanje van pogona na duži period .....	129
5.5	Ručni režim .....	130
<b>6</b>	<b>Zaštita životne okoline i odlaganje otpada</b>	<b>130</b>
<b>7</b>	<b>Napomene o zaštiti podataka</b>	<b>130</b>

**1 Tumačenje simbola i sigurnosna uputstva****1.1 Objašnjenja simbola****Upozorenja**

U uputstvima za upozorenje signalne reči označavaju vrstu i stepen posledica do kojih može da dođe ukoliko se ne poštuju mere za sprečavanje opasnosti.

Sledeće signalne reči su definisane i moguće je da su korišćene u ovom dokumentu:

**OPASNOST**

**OPASNOST** znači da može doći do teških telesnih povreda i telesnih povreda opasnih po život.

**UPOZORENJE**

**UPOZORENJE** znači da može da dođe do teških do smrtnih telesnih povreda.

**OPREZ**

**OPREZ** znači da može da dođe do lakših do srednje teških telesnih povreda.

**PAŽNJA**

**PAŽNJA** znači da može da dođe do materijalne štete.

**Važne informacije**

Važne informacije za pojave za koje ne postoje opasnosti od povreda ili materijalne štete, označene simbolom za informacije.

Simbol	Značenje
	Upozorenje na zapaljive materije: rashladno sredstvo R32 u ovom proizvodu je gas niske zapaljivosti i niske toksičnosti (A2L ili A2).
	Za vreme radova na instalaciji i održavanju nosite zaštitne rukavice.
	Održavanje treba da vrši kvalifikovano lice uz pridržavanje informacija iz uputstva za održavanje.
	Tokom rada se pridržavati informacija iz uputstva za upotrebu.

tab. 156

Simbol	Značenje
	Dodatne informacije postoje u tehničkoj dokumentaciji.
	Održavanje treba da vrši kvalifikovano lice uz pridržavanje informacija iz uputstva za održavanje.
	Tokom rada se pridržavati informacija iz uputstva za upotrebu.
	Simbol nominalne snage grejanja
	Simbol nominalne snage hlađenja
	Simbol kružnog toka rashladnog sredstva sa stranom visokog pritiska (gore) i stranom niskog pritiska (dole)
	EAC oznaka usklađenosti za robu na tržištu država članica evroazijske ekonomske unije
	Simbol prikazuje odvojeno prikupljanje električnih i elektronskih uređaja.

tab. 157

## 1.2 Opšta sigurnosna uputstva

### ⚠️ Uputstva za ciljnu grupu

Ovo uputstvo za upotrebu je namenjeno korisniku klima uređaja. Instrukcije iz svih uputstava relevantne za uređaj moraju da se poštuju. U suprotnom može doći do materijalne štete i telesnih povreda, pa čak i do opasnosti po život.

- ▶ Uputstva za upotrebu svih komponenti instalacije pročitati pre korišćenja i sačuvati.
- ▶ Obratiti pažnju na sigurnosna uputstva i upozorenja.

### ⚠️ Pravilna upotreba

Unutrašnja jedinica je namenjena za instalaciju unutar zgrade sa priključkom na spoljnju jedinicu i druge komponente sistema, npr. regulatore.

Spoljna jedinica je namenjena za instalaciju izvan zgrade sa priključkom na jednu ili više unutrašnjih jedinica i druge komponente sistema, npr. regulatore.

Klima-uređaj je namenjen za komercijalnu/privatnu upotrebu, tamo gde odstupanja temperatura od podešenih zadatih vrednosti ne dovodi do povreda ili materijalnih šteta. Klima-uređaj nije pogodan za precizno podešavanje i održavanje željene apsolutne vlažnosti vazduha.

Svaka druga upotreba smatra se nepravilnom. Nestručna upotreba i oštećenja koja proizadu iz iste, nisu obuhvaćena garancijom.

Za instalaciju na posebna mesta (podzemna garaža, tehničke prostorije, balkon ili na bilo koje poloutvorene površine):

- ▶ Obratite pažnju prvo na zahteve u pogledu mesta instalacije u tehničkoj dokumentaciji.

### ⚠️ Opšte opasnosti od rashladnog sredstva

- ▶ Ovaj uređaj je napunjeno rashladnim sredstvom. Pri kontaktu sa plamenom rashladno sredstvo može da obrazuje otrovne gasove.
- ▶ Sistem treba redovno da kontroliše i održava ovlašćeno stručno lice.

- ▶ Ukoliko postoji sumnja na curenje rashladnog sredstva, temeljno provetriti prostoriju i obavestiti ovlašćeni specijalizovani servis.

### ⚠️ Prerada i popravke

Nestrucne izmene na klima uređaju mogu dovesti do telesnih povreda i/ili materijalnih oštećenja.

- ▶ Radove sme da vrši samo ovlašćeni specijalizovani servis.
- ▶ Ne preduzimati izmene na spoljnoj jedinici, unutrašnjoj jedinici ili drugim delovima klima uređaja.
- ▶ Pre svih radova održavanja klima uređaja odspojiti ga od snabdevanja strujom.

### ⚠️ Napomene o rukovanju instalacijama

Pogrešna primena klima uređaja može da ugrozi vaše zdravlje.

- ▶ Ne izlagati telo na duže vreme direktnom strujanju vazduha.
- ▶ Za dojenčad, decu, starije osobe, osobe koje leže u krevetu ili osobe sa invaliditetom, osigurati da sobna temperatura odgovara osobama koje se nalaze u prostoriji.
- ▶ Nikada ne uvoditi predmete u uređaj, mogli bi da se povredite.

Pogrešno rukovanje uređajem može dovesti do smanjenja snage, ali i do telesnih povreda i oštećenja uređaja.

- ▶ Ne blokirati ulaze i izlaze za vazduh na uređaju.
- ▶ Zatvoriti vrata i prozore za vreme rada.
- ▶ Unutrašnju jedinicu zaštiti od prodora vode.
- ▶ Montažno postolje spoljne jedinice redovno proveravati na dotrajalošti i dobru pričvršćenost.
- ▶ Ne izlagati spoljnu jedinicu težinama, npr. predmetima ili osobama.
- ▶ Prašinu, isparjenja i vlagu u prostoriji postavljajući unutrašnje jedinice održavati na minimumu.
- ▶ Ne koristiti lako zapaljive gasove u blizini uređaja, npr. iz sprejava.
- ▶ Ukoliko bilo šta sa klima uređajem ne izgleda kako treba (npr. miris izgorelog, neispravan kabl), odmah ga isključiti i odspojiti od snabdevanja strujom.

### ⚠️ Čišćenje i održavanje (samo za EAC)

Pogrešno čišćenje ili održavanje klima uređaja može dovesti do smanjenja snage, pa do oštećenja uređaja i telesnih povreda.

- ▶ Uzmite u obzir sve napomene o održavanju u ovom uputstvu.
- ▶ U slučaju korišćenja zajedno sa generatorima toplove, koji su opremljeni gorionicima ili drugim izvorima toplove, prostorija mora da se provetri, kako bi se spričio nedostatak kiseonika.
- ▶ Pri planiranom stavljanju van pogona na duži vremenski rok, isključiti klima uređaj i odvojiti od strujnog napajanja.
- ▶ Ne blokirati ispušta za kondenzat klima uređaja.
- ▶ Ne dodirivati klima uređaj mokrim rukama.

### ⚠️ Bezbednost električnih uređaja za kućnu upotrebu i slične namene

Da bi se izbegle opasnosti od električnih uređaja, u skladu sa važi sledeće: Da bi se izbegle opasnosti od električnih uređaja, u skladu sa EN 60335-1 važi sledeće:

„Ovaj uređaj mogu da koriste deca starija od 8 godina kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju dovoljno znanja i iskustva ako su pod nadzorom ili ako su podučena o bezbednoj upotrebni uređaja i opasnostima koje se pri tom mogu javiti. Deca ne smeju da se igraju sa ovim uređajem. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.“

„Ukoliko je oštećen kabl za priključivanje na električnu mrežu, neophodno je da ga zameni proizvođač ili njegova servisna služba ili slično kvalifikovano lice da bi se izbegle opasnosti.“

## 1.3 Napomene o ovom uputstvu

Slike možete pronaći sakupljene na kraju ovog uputstva. Tekst sadrži reference na slike.

Proizvodi mogu da odstupaju od prikaza u ovom uputstvu, što zavisi od modela.

## 2 Podaci o proizvodu

### 2.1 Izjava o usaglašenosti

Po svojoj konstrukciji i načinu rada ovaj proizvod odgovara evropskim i nacionalnim propisima.

CE-oznakom potvrđuje se usaglašenost proizvoda sa svim primenljivim pravnim propisima EU koje predviđa ovo označavanje.

Kompletan tekst Izjave o usaglašenosti na raspolaganju je na internetu: [www.bosch-homecomfort.rs](http://www.bosch-homecomfort.rs).

### 2.2 Uslovi skladištenja i vek trajanja (samo za EAC)

Proizvodi moraju da se skladište u zatvorenom, svetlom i prostranom skladištu. Pod mora biti ravan, bez udubljenja i očišćen od prašine, ako je moguće. Skladište mora biti opremljeno sistemom za klimatizaciju zaštićenim od eksplozije. Sva električna radna sredstva moraju da budu instalirana na visini većoj od 1,5 m.

Vek trajanja proizvoda	10 godina
Rok trajanja proizvoda	2 godine
Temperatura okoline pri skladištenju	-10....50 °C
Vлага iz vazduha pri skladištenju	0...85 %

tab. 158

### 2.3 Struktura serijskog broja (samo za EAC)

Primer serijskog broja: 86DM-137-000001-773961804

Primer	Broj mesta	Informacija	Format
86DM	4	Fabrika	alfanumerički
137	3	Datum izrade (sa tačni mesecom)	alfanumerički
000001	6	Redni broj	numerički
773961804	10	Broj artikla	alfanumerički

tab. 159 Struktura serijskog broja

Da biste pretvorili 3-cifreni kod u datum izrade:

- Pogledajte tabelu na strani 163 ili otvorite sledeću internet adresu: [www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- Potražite isti 3-cifreni kod.  
Odgovarajuća kolona prikazuje mesec, a red godinu izrade.

U primeru je datum izrade januar 2021.

Godina	Mesec			...
	Januar	Februar	Mart	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

tab. 160 Pretvaranje 3-cifrenog koda u datum izrade



Proizvod je proizведен u Kini.

### 2.4 Tehnički podaci daljinskog upravljanja

Izvor napajanja	2 AAA baterije
Domet signala	8 m
Dozvoljena temperatura okruženja	-5 °C ... 60 °C

tab. 161



Napomena za korisnika: Ako Vaš instalater vrši dopunu rashladnog sredstva, on unosi dodatnu količinu punjenja, kao i celokupnu količinu rashladnog sredstva u sledeću tabelu.

Tip proizvoda	Nominalna snaga hlađenja [kW]	Nominalna snaga grejanja [kW]	Tip rashladnog sredstva	Potencijal globalnog zagrevanja (GWP) [kgCO <sub>2</sub> ekv.]	CO <sub>2</sub> ekvivalent prvog punjenja	Prva količina punjenja [kg]	Dodatna količina punjenja [kg]	Ukupna količina punjenja pri puštanju u rad [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(Dužina cevi-5)*0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(Dužina cevi-5)*0,012	
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(Dužina cevi-5)*0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(Dužina cevi-5)*0,024	

tab. 162 F-gas

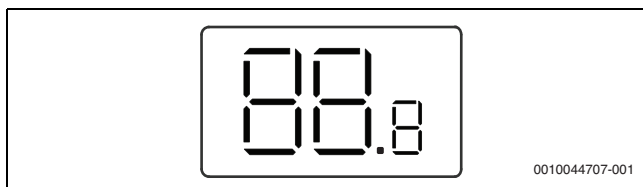
### 3 Rukovanje

#### 3.1 Pregled unutrašnje jedinice

##### Objašnjenje sl. 1:

- [1] Gornji poklopac
- [2] Mesto za mali filter (opciono)
- [3] Filter za vazduh
- [4] Zadnja strana displeja
- [5] Taster za ručni režim
- [6] Deflektor

##### Displej unutrašnje jedinice

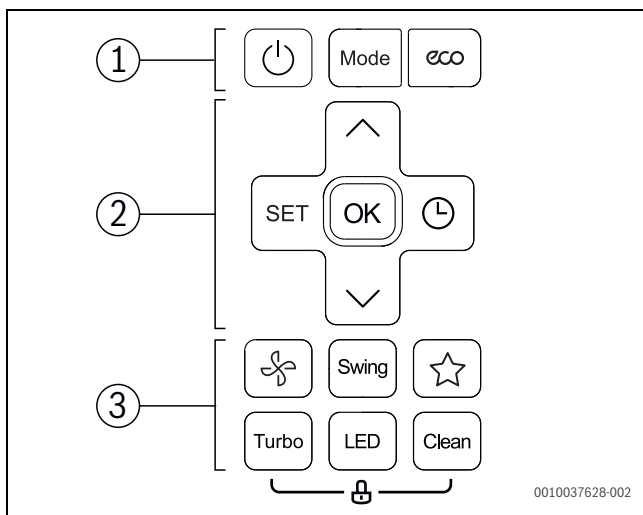


Simbol	Objašnjenje
Broj	Prikaz temperature
ON	Prikazuje se kod nekih funkcija kada su uključene. Kada je isključena unutrašnja jedinica pokazuje da je aktiviran tajmer za uključivanje.
OF	Prikazuje se kod nekih funkcija kada su isključene.
dF	Aktivno automatsko odmrzavanje
FP	Aktivna zaštita od mraza: Unutrašnja jedinica održava sobnu temperaturu na najmanje 8 °C.
CL	Aktivna funkcija samočišćenja
Ex, Px, Fx	Šifra smetnje („x“ stoji za proizvoljnu cifru).

tab. 163 Simboli na displeju

#### 3.2 Pregled daljinskog upravljanja

##### Tasteri daljinskog upravljanja

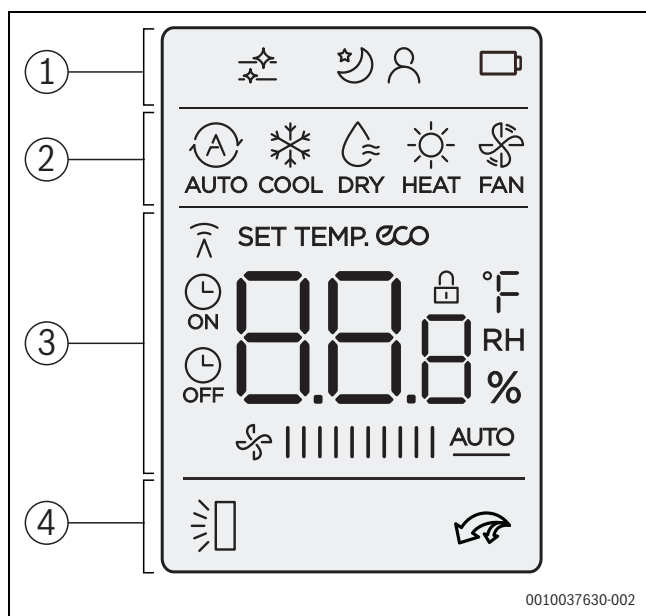


Poz.	Taster	Funkcija
1	⊕	Uključiti/isključiti.
	Mode	Podesiti način rada.
	eco	ECO funkcija
2	SET	Izabrati dodatne radne funkcije.
	OK	Potvrditi izbor.
	⌚	Podesiti tajmer.
	^K	Povećati temperaturu.
	V	Smanjiti temperaturu.

Poz.	Taster	Funkcija
3	☴	Stepen ventilatora
	Swing	Podesiti funkciju okretanja.
	★	Funkcija skraćenice: Ponovo uspostaviti prethodno podešavanje.
	Turbo	Brzo hlađenje/brzo zagrevanje
	LED	Isključiti displej unutrašnje jedinice i zvučni ton alarma (Mute Mode).
	Clean	Samočišćenje

tab. 164 Tasteri daljinskog upravljanja

##### Prikaz daljinskog upravljača



Poz.	Simbol	Objašnjenje
1	❖	Informativna grafika: samočišćenje je aktivno.
	🌙	Radna funkcija: noćni režim je aktivan.
	👤	Radna funkcija: funkcija Prati me je aktivna (Follow Me); merenje temperature na daljinskom upravljaču.
	🔋	Informativna grafika: status baterije
2	Ⓐ	Način rada: automatski režim
	❄️	Način rada: režim hlađenja
	💧	Način rada: režim izvlačenja vlage
	☀️	Način rada: režim grejanja
	☴	Način rada: režim ventilatora
3	88.8 °F %	Prikaz vrednosti: standardno pokazuje zadatu temperaturu, stepen ventilatora ili (pri aktiviranom tajmeru) podešavanja tajmera.
	↗	Informativna grafika: prikaz prenosa; svetli kada daljinsko upravljanje pošalje signal unutrašnjoj jedinici.
	eco	Informativna grafika: funkcija uštede energije je aktivna.
	⌚ ON OFF	Informativna grafika: tajmer uključivanja/isključivanja je aktivan.
	☴ AUTO	Prikaz vrednosti: pokazuje aktuelni stepen ventilatora. Postoji nekoliko stepena snage (stubići) i podešavanje AUTO za automatsku regulaciju.

Poz.	Simbol	Objašnjenje
<b>4</b>		Informativna grafika: automatska funkcija vertikalnog zakretanja je aktivna. (gore/dole).
		Informativna grafika: brzo hlađenje/brzo zagrevanje je aktivno.

tab. 165 Simboli na displeju

### 3.3 Primena daljinskog upravljanja

Domet signala iznosi 8 m. Objekti koji stoje na putu ili primena određenih fluorescentnih svetiljki u istoj prostoriji mogu da ometaju prenos signala.

- Daljinsko upravljanje usmeriti na prozor za prijem signala na uređaju i pritisnuti željeni taster.  
Uredaj se oglašava kratkim pištanjem kada primi signal.

#### PAŽNJA

Neometana funkcija daljinskog upravljanja može trajno da se poremeti.

- Daljinsko upravljanje ne izlagati direktnim sunčevim zracima.
- Daljinsko upravljanje ne postavljati u blizini grejanja.
- Daljinsko upravljanje zaštiti od vlage i udaraca.

### 3.4 Podešavanje glavnog načina rada

#### Uključivanje/isključivanje uređaja

- Pritisnite taster radi uključivanja ili isključivanja uređaja.  
Uredaj počinje da radi u podešenom načinu rada.

Podešavanja mogu da se vrše i kada je uređaj isključen. Uredaj čuva podešavanja i u slučaju prekida snabdevanja strujom.

#### Automatski režim

U automatskom režimu se uređaj automatski prebacuje između režima grejanja i hlađenja radi održavanja željene temperature.

- Taster **Mode** pritisnuti više puta dok se na displeju ne prikaže .
- Podesiti željenu temperaturu pomoću tastera i .



U automatskom režimu ne može da se podesi stepen ventilatora.

#### Režim hlađenja

- Taster **Mode** pritisnuti više puta dok se na displeju ne prikaže .
- Pritisnite taster sve dok se ne postigne željena brzina ventilatora.
- Podesiti željenu temperaturu pomoću tastera i .

#### Režim ventilatora

- Taster **Mode** pritisnuti više puta dok se na displeju ne prikaže .
- Pritisnite taster sve dok se ne postigne željni stepen ventilatora. Za automatsku regulaciju može da se izabere **AUTO**.



U režimu ventilatora ne može da se podešava ili prikazuje temperatura.

#### Režim izvlačenja vlage

- Taster **Mode** pritisnuti više puta dok se na displeju ne prikaže .
- Podesiti željenu temperaturu pomoću tastera i .



U režimu izvlačenja vlage ne može da se podesi stepen ventilatora.

#### Režim grejanja

- Taster **Mode** pritisnuti dok se na displeju ne prikaže .
- Podesiti željenu temperaturu pomoću tastera i .

- Pritisnite taster sve dok se ne postigne željena brzina ventilatora.



U slučaju veoma niskih spoljnih temperatura snaga grejanja klima uređaja eventualno neće biti dovoljna. Preporučujemo priključivanje drugih generatora topote.

### 3.5 Podešavanje tajmera

Tajmeri za uključivanje i isključivanje mogu da se podeše od 0 do 24 sata, za prvi 10 sati u rasponima od 30 minuta, a zatim od po 1 sat. Podešavanjem 0 sati tajmer prekida s radom.

#### Podešavanje tajmera za uključivanje

- Taster pritisnuti više puta dok se ne pojavi simbol .
- Pritisni taster ili radi podešavanja željenog vremena. Podešavanje se preuzima nakon kraćeg vremena.

#### Podešavanje tajmera za isključivanje

- Taster pritisnuti više puta dok se ne pojavi simbol .
- Pritisni taster ili radi podešavanja željenog vremena. Podešavanje se preuzima nakon kraćeg vremena.

#### Prekid tajmera

- Pomoći tastera izabrati odgovarajući tajmer.
- Podesiti 0,0 sati.  
Nakon kraćeg vremena rad tajmera se prekida.

#### Kombinovanje tajmera

Oba tajmera mogu da se podeše istovremeno. Svaki tajmer može da se programira da ga onaj drugi aktivira.

- Podesiti tajmere za uključivanje i isključivanje. Podešavanja se automatski kombinuju.

Trenutno vreme	13:00 sati
Podešavanje tajmera za uključivanje	4,0 h
Podešavanje tajmera za isključivanje	8,5 h
Vreme uključivanja	17:00 sati
Vreme isključivanja	21:30 sati

tab. 166 Primer



Tajmeri za uključivanje i isključivanje ne mogu da se programiraju da uređaj radi sa različitim temperaturama ili drugim podešavanjima.

### 3.6 Ostale funkcije

#### 3.6.1 Podešavanje okretne funkcije

#### PAŽNJA

Kada lamela za strujanje vazduha za vreme režima hlađenja na duže vreme ostane u najdonjoj poziciji, može da dođe do curenja kondenzata. Ručno vertikalno nameštanje lamele za strujanje vazduha može da dovede do smetnji.

- Za vertikalno nameštanje lamele za strujanje vazduha koristiti samo daljinsko upravljanje.

#### Horizontalno okretanje (nalevo/nadesno)

Horizontalna pozicija mora da se podesi ručno.

- Isključiti unutrašnju jedinicu i prekinuti snabdevanje strujom.
- Lim za vazduh preklopiti nadole (→ sl. 2).
- Lamela za strujanje vazduha rukom okrenuti horizontalno u željenu poziciju.

- ▶ Lim za vođenje vazduha vratiti u prvobitnu poziciju.

#### **Automatsko vertikalno okretanje(nagore/nadole)**

- ▶ Taster **Swing** držati pritisnutim duže od 2 sekunde radi aktivacije automatskog vertikalnog okretanja.  
Daljinsko upravljanje pokazuje simbol .
- ▶ Za završetak automatskog vertikalnog okretanja: ponovo pritisnuti taster **Swing**.

#### **Pozicija za čišćenje**

Radi jednostavnijeg čišćenja lamela za strujanje vazduha može da se dovede u posebnu poziciju (zavisno od modela).

- ▶ Kada je uređaj isključen, tastere **Mode** i **Swing** držati istovremeno pritisnutim jednu sekundu.
- ▶ Za napuštanje pozicije za čišćenje: oba tastera ponovo držati pritisnutim.

#### **3.6.2 Prebacivanje prikaza i zvučnog signala alarma (Mute Mode)**

- ▶ Za uključivanje i isključivanje displeja unutrašnje jedinice i zvučnog signala alarma: pritisnuti taster **LED**.
- ▶ Za prikaz aktuelne sobne temperature: taster **LED** držati pritisnutim 5 sekundi.
- ▶ Za prikaz podešene temperature: taster **LED** držati pritisnutim još 5 dodatnih sekundi.

#### **3.6.3 Redukcija buke (Silent Mode)**

Ova funkcija smanjuje buku unutrašnje i spoljne jedinice tokom rada. Ona je naročito pogodna kada želite noću da budete obzirni prema susedima.

- ▶ Za vreme rada pritisnuti taster  na 2 sekunde.

Isključivanje funkcije:

- ▶ Taster  ponovo pritisnuti na 2 sekunde.
- ili-
- ▶ Pritisnuti taster , taster **Mode**, taster **Turbo** ili taster **Clean**.



Za vreme tihog rada spoljne jedinice, usled rada kompresora sa niskom frekvencijom, eventualno neće moći da se postigne snaga hlađenja/grejanja.

#### **3.6.4 Funkcija skraćenice**

Unutrašnja jedinica pamti trenutno i prethodno podešavanje, kao što je režim rada, temperatura i stepen ventilatora. Funkcija skraćenice može da se prebaci između prethodnog i trenutnog podešavanja.

- ▶ Pritisnuti taster  za prebacivanje na prethodno podešavanje.
- ▶ Držati taster  pritisnut duže od dve sekunde, da biste se prebacili na trenutno podešavanje.

#### **3.6.5 Brzo hlađenje/brzo zagrevanje**

U slučaju brzog hlađenja/brzog zagrevanja, unutrašnja jedinica radi sa maksimalnom snagom kako bi mogla brzo da zareje ili ohladi prostoriju.

- ▶ Brzo hlađenje: uključiti režim hlađenja i pritisnuti taster **Turbo**.
- ▶ Brzo zagrevanje: uključiti režim grejanja i pritisnuti taster **Turbo**.

Isključivanje funkcije:

- ▶ Ponovo pritisnuti taster **Turbo**.

#### **3.6.6 Samočišćenje**

Uredaj poseduje funkciju za samočišćenje isparivača. Samočišćenje zamrzava prašinu, plesan i masnoće. Zatim se sve brzo ponovo otapa i suši vrelim vazduhom.

#### **4.2 Smetnje bez indikatora**

Ukoliko tokom rada dođe do smetnji koje se ne mogu otkloniti:

- ▶ Pozvati servis za kupce i saopštite podatke o smetnji i uređaju.

- ▶ Za aktivaciju samočišćenja: Pritisnuti taster **Clean**.

Za vreme samočišćenja displej unutrašnje jedinice pokazuje **CL**. Nakon 20 do 45 minuta samočišćenje se automatski završava.

#### **3.6.7 Zaštita od zamrzavanja (8 °C Heating)**

Zaštita od zamrzavanja može da se aktivira radi održavanja sobne temperature na minimalnih 8 °C.

- ▶ U režimu grejanja 2x u roku od 1 sekunde pritisnuti taster **V**.

Uredaj ostaje isključen dok temperatura ne spadne ispod 8 °C.

Isključivanje funkcije:

- ▶ Pritisnuti taster , taster **Mode**, taster **Turbo** ili taster **Clean**.

#### **3.6.8 Noćni režim rada**

Ova funkcija služi za uštedu energije u modusu mirovanja. Nakon jednog sata uredaj greje ili hlađi manjom jačinom. Zbog toga se podešena temperatura menja za 1 °C. Posle dva sata se podešena temperatura menja za dodatnih 1 °C. Zatim ostaje na novoj temperaturi.

- ▶ Izabratи funkciju pomoću tastera **Set** i tastera **A** ili **V**.



Funkcija nije na raspolaganju u režimu izvlačenja vlage i režimu ventilatora.

#### **3.6.9 Zaključavanje tastera**

Pomoću zaključavanja tastera mogu da se zaključaju tasteri daljinskog upravljanja.

- ▶ Za uključivanje/isključivanje zaključavanja tastera: istovremeno pritisnuti taster **Clean** i taster **Turbo** na 5 sekundi.

Kada je zaključavanje tastera aktivno, displej pokazuje simbol .

#### **3.6.10 Dodatne radne funkcije**

- ▶ Pritisnuti taster **Set**.
- ▶ Izabratи funkciju pomoću tastera **Set** ili tastera **A**, **V**.
  -  = funkcija Prati me
- ▶ Izbor potvrditi tasterom **OK**.

Isključivanje funkcije:

- ▶ Ponoviti prethodno navedene korake.

#### **Funkcija Prati me (Follow Me)**

Ova funkcija aktivira daljinsko upravljanje na aktuelnom mestu na kom se nalazi radi merenja temperature u intervalu od 3 minuta. Unutrašnja jedinica se sada upravlja zavisno od ovih mernih vrednosti.



Funkcija je na raspolaganju samo u režimu hlađenja, režimu grejanja i u automatskom režimu.

## **4 Otklanjanje smetnji**

### **4.1 Smetnje sa indikatorom (Self diagnosis function)**

Ukoliko tokom rada dođe do smetnje, LED lampice trepere na duži period ili se na displeju prikazuje šifra smetnje (npr. EH 02).

Kada se neka smetnja javlja duže od 10 minuta:

- ▶ Snabdevanje naponom prekinuti na kratko vreme i ponovo uključiti unutrašnju jedinicu.

Ukoliko smetnja ne može da se otkloni:

- ▶ Pozvati servis za kupce i navesti šifru smetnje i podatke uređaja.

Smetnja	Mogući uzrok
Snaga unutrašnje jedinice je slaba.	Temperatura suviše visoko ili suviše nisko podešena. Filter za vazduh je prljav i mora da se očisti. Nepovoljni uticaji okruženja na unutrašnju jedinicu, npr. usled prepreka ispred otvora za vazduh na uređaju, usled otvorenih vrata/prozora u prostoriji ili usled jakih izvora topote u prostoriji. Aktiviran je rad sa manje buke i sprečava korišćenje pune snage.
Unutrašnja jedinica se ne uključuje.	Unutrašnja jedinica poseduje zaštitni mehanizam od preopterećenja. Može potrajati 3 minuta dok novo uključivanje unutrašnje jedinice ne postane moguće. Baterije daljinskog upravljanja su prazne. Uključen je tajmer.
Način rada se menja sa hlađenja ili grejanja na režim ventilatora.	Unutrašnja jedinica menja način rada kako bi se sprečilo obrazovanje mraza. Podešena temperatura je privremeno dostignuta.
Unutrašnja jedinica obrazuje belu maglu.	U vlažnim regijama, velika temperaturna razlika između sobne temperature i klimatizovanog vazduha može da prouzrokuje belu maglu.
Unutrašnja jedinica i spoljna jedinica obrazuju belu maglu.	Kada se nakon automatskog otapanja direktno uključi režim grejanja, usled povećane vlažnosti vazduha može da nastane bela magla.
Unutrašnja jedinica i spoljna jedinica su bučne.	Zvuk šuštanja u unutrašnjoj jedinici može da se javi kada rešetka za vazduh pomeri svoju poziciju unazad. Tiki zvuk šuštanja za vreme rada je normalan. Prouzrokuje ga protok rashladnog sredstva. Zvuk škripanja može da se javi jer se metalni i plastični delovi uređaja rastežu i skupljaju tokom grejanja/hlađenja. Spoljna jedinica tokom rada pravi i druge razne zvuke koji su normalni.
Unutrašnja jedinica ili spoljna jedinica izbacuje prašinu.	U slučaju dužih intervala stavljanja van pogona može da se nakupi prašina u uređajima kada nisu pokriveni.
Neprijatan miris za vreme rada.	Neprijatni mirisi iz vazduha mogu da prodrnu u uređaje i da se u njima obrađuju. Filter za vazduh je možda plesniv i mora da se očisti.
Ventiator spoljne jedinice ne radi stalno.	Za optimalan rad se ventilator različito reguliše.
Rad je neredovan ili nepredvidiv ili unutrašnja jedinica ne reaguje.	Interference tornjeva mobilne telefonije ili eksterni pojačivači signala mogu da ometaju unutrašnju jedinicu. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Unutrašnju jedinicu na kratko vreme odspojiti od snabdevanja strujom i ponovo uključiti.</li> </ul>
Lim za vazduh ili lamela se ne pokreće ispravno.	Lim ili lamela za vazduh je pomerana rukom ili nije ispravno montirana. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Isključiti unutrašnju jedinicu i proveriti da li su komponente ispravno uskočile.</li> <li>▶ Isključiti unutrašnju jedinicu.</li> </ul>

tab. 167

## 5 Održavanje



### OPREZ

#### Opasnost od strujnog udara ili delova u pokretu

- ▶ Pre svih radova održavanja prekinuti dovod struje.
- ▶ Radove održavanja koji nisu ovde navedeni mora da izvrši ovlašćeni specijalizovani servis.

### 5.1 Zamena baterija

Potrebne su vam 2 baterije veličine AAA. Primena punjivih baterija se ne preporučuje.

- ▶ Skinuti poklopac prostora za baterije (→ sl. 3).
- ▶ Staviti nove baterije i voditi računa o polaritetu.
- ▶ Ponovo staviti poklopac prostora za baterije.

### 5.2 Čišćenje uređaja i daljinskog upravljanja



#### Oštećenja uređaja usled nestručnog čišćenja!

- ▶ Ne prskati direktno vodom ili polivati.
- ▶ Ne koristiti vrelu vodu, abrazivni prašak ili jake rastvarače.
- ▶ Unutrašnju jedinicu i daljinsko upravljanje očistiti mekom krpom.

- ▶ Spoljnu jedinicu sme da čisti samo ovlašćeni specijalizovani servis.

### 5.3 Čišćenje filtera za vazduh



Filter za vazduh može da se deformeše kada se direktno izloži sunčevim zracima.

- ▶ Filter za vazduh ne izlagati direktnim sunčevim zracima.

Filter za vazduh očistiti na svake 2 nedelje, kao i pre i posle dužeg stavljanja van pogona.

- ▶ Isključiti unutrašnju jedinicu. Isključiti unutrašnju jedinicu.
- ▶ Gornji poklopac unutrašnje jedinice prekloniti nagore.
- ▶ Filter za vazduh pritisnuti nagore i izvući (→ sl. 4).
- ▶ Izvaditi mali filter za vazduh, ako ga ima (→ sl. 1, [2]).
- ▶ Mali filter za vazduh očistiti ručnim usisivačem.
- ▶ Veliki filter za vazduh isprati topлом vodom i blagim sredstvom za čišćenje i ostaviti da se suši na senovitom mestu.
- ▶ Ponovo staviti mali i veliki filter za vazduh.

### 5.4 Stavljanje van pogona na duži period

Pre stavljanja van pogona na duži period:

- ▶ Očistiti filter za vazduh.
- ▶ Aktivirati samočišćenje unutrašnje jedinice uz pomoć tastera **Clean**.

- ▶ Nakon samočišćenja uključiti režim ventilatora dok se unutrašnja jedinica ne osuši.
- ▶ Isključiti unutrašnju jedinicu i odspojiti od snabdevanja strujom.
- ▶ Izvaditi baterije iz daljinskog upravljanja.
- ▶ Uredaje zaštiti od prašine.

## 5.5 Ručni režim

### PAŽNJA

#### Oštećenja uređaja usled nepravilnog rada

Manuelni režim nije predviđen za trajno korišćenje.

- ▶ Koristiti samo za testiranje ili u slučaju nužde.
- ▶ Koristiti samo kratko vreme.

- ▶ Isključiti unutrašnju jedinicu. Isključiti unutrašnju jedinicu.
- ▶ Gornji poklopac unutrašnje jedinice preklopiti nagore.
- ▶ Tankim predmetom pritisnuti taster za manuelni režim hlađenja:
  - Pritisak jedan put: automatski režim se uključuje prisilno.
  - Pritisak dva puta: režim hlađenja se uključuje prisilno.
  - Pritisak tri puta: unutrašnja jedinica se isključuje.
- ▶ Za uspostavljanje normalnog režima rada koristiti daljinsko upravljanje.

## 6 Zaštita životne okoline i odlaganje otpada

Zaštita životne okoline predstavlja princip poslovanja grupe Bosch. Kvalitet proizvoda, ekonomičnost i zaštita životne okoline su za nas ciljevi istog prioriteta. Zakoni i propisi o zaštiti životne okoline se strogo poštuju.

Da bismo zaštitali životnu okolinu, koristimo najbolju moguću tehniku i materijale s aspekta ekonomičnosti.

### Pakovanje

Kod pakovanja smo vodili računa o specifičnim sistemima razdvajanja otpada u zemljama upotrebe proizvoda radi obezbeđivanja optimalne reciklaže.

Svi korišćeni materijali za pakovanje su ekološki prihvativi i mogu da se recikliraju.

### Dotrajali uređaj

Dotrajali uređaji sadrže dragocene materijale koji se mogu reciklirati. Moduli se lako razdvajaju. Plastični materijali su označeni. Na taj način se mogu sortirati različiti sklopovi i ponovo iskoristiti ili odložiti u otpad.

### Dotrajali električni i elektronski uređaji

 Ovaj simbol znači da proizvod ne sme da se baca zajedno sa ostalim smećem, već mora da se odnese na to predviđeno mesto za tretman, prikupljanje, reciklažu i bacanje.

Simbol važi za zemlje sa propisima o elektronskom otpadu, npr. "Evropska direktiva 2012/19/EZ o električnim i elektronskim dotrajalim uređajima". Ovi propisi postavljaju okvirne uslove koji važe za vraćanje i reciklažu elektronskih dotrajalih uređaja u pojedinačnim zemljama.

S obzirom da elektronski uređaji mogu da sadrže opasne materije, moraju odgovorno da se recikliraju kako bi se minimizovala ekološka šteta i opasnosti po ljudsko zdravlje. Osim toga, reciklaža elektronskog otpada doprinosi zaštiti prirodnih resursa.

Za dodatne informacije o ekološkom bacanju električnih i elektronskih dotrajalih uređaja molimo da se obratite nadležnim službama na mestu instalacije, komunalnom preduzeću čije usluge koristite ili trgovcu od kog ste kupili proizvod.

Dodatne informacije možete da pronaete ovde:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Baterije

Baterije ne smeju da se bacaju u kućno smeće. Stare baterije moraju da se odlažu u lokalne sisteme za sakupljanje.

### Rashladno sredstvo R32



Uredaj sadrži visoko zapaljiv fluorisani staklenički gas R32 (potencijal globalnog zagrevanja 675<sup>1)</sup>) niske zapaljivosti i niske toksičnosti (A2L ili A2).

Sadržana količina je navedena na tipskoj pločici spoljne jedinice.

Rashladna sredstva predstavljaju opasnost za životnu sredinu i moraju odvojeno da se skupljaju i bacaju.

## 7 Napomene o zaštiti podataka



Mi, Robert Bosch d.o.o., Omladinskih brigada 90E,

11070 Novi Beograd, Srbija, obrađujemo

informacije o proizvodu i instalaciji, tehničke podatke i podatke o povezivanju, podatke o komunikaciji, podatke o registraciji proizvoda i podatke o istoriji korisnika da bi se obezbedila funkcionalnost proizvoda (član 6 stav 1 tačka 1 slovo b Opšte uredbe o zaštiti podataka), da bismo ispunili našu obavezu praćenja proizvoda i iz bezbednosnih razloga (član 6 stav 1 tačka 1 slovo f Opšte uredbe o zaštiti podataka), da bismo zaštitali svoja prava u vezi sa garancijom i pitanjima registracije proizvoda (član 6 stav 1 tačka 1 slovo f Opšte uredbe o zaštiti podataka), da bismo analizirali distribuciju naših proizvoda i da bismo pružili pojedinačne informacije i ponude u vezi sa proizvodima (član 6 stav 1 tačka 1 slovo f Opšte uredbe o zaštiti podataka). Možemo angažovati eksterne dobavljače usluga i/ili kompanije povezane sa Bosch i prenosi im podatke za pružanje usluga, kao što su usluge prodaje i marketinga, upravljanje ugovorima, obrada plaćanja, programiranje, hosting podataka i usluge dežurnog telefona. U određenim slučajevima, ali samo ako je zagarantovana adekvatna zaštita podataka, lični podaci se mogu preneti primaocima van Evropskog ekonomskog prostora. Dodatne informacije se daju na zahtev. Možete kontaktirati našeg službenika za zaštitu podataka na sledećoj adresi: Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Imate pravo da uložite prigovor na obradu vaših ličnih podataka na osnovu člana 6 stav 1 tačka 1 slovo f Opšte uredbe o zaštiti podataka u bilo kom trenutku iz razloga koji proizilaze iz vaše posebne situacije ili u svrhe direktnog oglašavanja. Da biste ostvarili svoja prava, kontaktirajte nas na [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com). Za više informacija, pratite QR kod.

1) na osnovu aneksa I uredbe (EU) br. 517/2014 Evropskog parlamenta i Saveta od 16. aprila 2014.

## Përbajtja

<b>1 Shpjegimi i simboleve dhe udhëzimet e sigurisë .....</b>	<b>131</b>
1.1 Shpjegimi i simboleve .....	131
1.2 Këshilla të përgjithshme sigurie .....	132
1.3 Shënimet në këtë manual .....	133
<b>2 Të dhëna për produktin .....</b>	<b>133</b>
2.1 Deklarata e konformitetit .....	133
2.2 Kushtet e ruajtjes dhe cikli i shërbimit (vetëm për EAC) .....	133
2.3 Struktura e numrit serial (vetëm për EAC) .....	133
2.4 Të dhënat teknike të telekomandës .....	133
2.5 Informacion për freonin .....	133
<b>3 Përdorimi .....</b>	<b>134</b>
3.1 Përbledhje e njësisë së brendshme .....	134
3.2 Përbledhje e telekomandës .....	134
3.3 Përdorimi i telekomandës .....	135
3.4 Caktimi i modalitetit kryesor të punës .....	135
3.5 Konfigurimi i kohëmatësit .....	135
3.6 Funksione të tjera .....	135
3.6.1 Caktimi i funksionit të lëvizjes .....	135
3.6.2 Çelësi i ekranit dhe i sinjalizuesit të alarmit (Mute Mode) .....	136
3.6.3 Ulja e zhurmës (Silent Mode) .....	136
3.6.4 Funksioni i shkurtores .....	136
3.6.5 Ftohje/ngrohje e përspejtuar .....	136
3.6.6 Vetëpastrimi .....	136
3.6.7 Mbrojtja ndaj ngricës (8 °C Heating) .....	136
3.6.8 Puna e natës .....	136
3.6.9 Kyçja e tasteve .....	136
3.6.10 Funksionet e avancuara të punës .....	136
<b>4 Zgjidhja e problemeve .....</b>	<b>137</b>
4.1 Gabimet me tregues (Self diagnosis function) .....	137
4.2 Gabime pa tregues .....	137
<b>5 Mirëmbajtja .....</b>	<b>138</b>
5.1 Ndërrimi i baterive .....	138
5.2 Pastrimi i pajisjes dhe i telekomandës .....	138
5.3 Pastrimi i filtrave të ajrit .....	138
5.4 Lënia pa punë për kohë më të gjatë .....	138
5.5 Modaliteti manual .....	138
<b>6 Mbrojtja e ambientit dhe hedhja .....</b>	<b>139</b>

## 1 Shpjegimi i simboleve dhe udhëzimet e sigurisë

### 1.1 Shpjegimi i simboleve

#### Këshilla sigurie

Tek këshillat paralajmëruese, fjalët sinjalizuese karakterizojnë llojin dhe ashpërsinë e pasojave, nëse nuk respektohen masat për parandalimin e rreziqueve.

Fjalët e mëposhtme sinjalizuese janë të përcaktuara dhe mund të janë përdorur në dokumentin që keni para:


**RREZIK**

**RREZIK** do të thotë që mund të shkaktohen dëme të rënda dhe deri me rrezik për jetën.


**PARALAJMËRIM**

**PARALAJMËRIM** do të thotë që mund të shkaktohen dëme të rënda deri në rrezik për jetën.


**KUJDES**

**KUJDES** do të thotë që mund të shkaktohen dëme të lehta deri të mesme të rënda në persona.


**KËSHILLË**

**KËSHILLË** do të thotë që mund të shkaktohen dëme materiale.

### Informacione të rëndësishme



Informacionet e rëndësishme pa rreziqe për njerëzit ose sendet shënohen me simbolin informues Info.

Simboli	Kuptimi
	Paralajmërim për substancat e djegshme: freoni R32 në këtë produkt është një gaz me djegshmëri të ulët dhe toksicitet të ulët (A2L ose A2).
	Mbani doreza mbrojtëse gjatë punimeve të instalimit dhe të mirëmbajtjes.
	Mirëmbajtja duhet kryer nga një person i kualifikuar në përputhje me udhëzimet në manualin e mirëmbajtjes.
	Respektoni udhëzimet e manualit të përdorimit gjatë punës.

tab. 168

Simboli	Kuptimi
	Informacion i mëtejshëm jepet në dokumentacionin teknik.
	Mirëmbajtja duhet kryer nga një person i kualifikuar në përpunje me udhëzimet në manualin e mirëmbajtjes.
	Respektoni udhëzimet e manualit të përdorimit gjatë punës.
	Simboli i kapacitetit nominal të ngrohjes
	Simboli i kapacitetit nominal të ftohjes
	Simboli i qarkut të freonit me anën e presionit të lartë (sipër) dhe anën e tensionit të ulët (poshtë)
	Markimi EAC për mallrat në tregun e vendeve anëtare të Unionit Ekonomik Euraziatik
	Simboli tregon grumbullimin e veçuar të pajisjeve elektrike dhe elektronike.

tab. 169

## 1.2 Këshilla të përgjithshme sigurie

### ▲ Udhëzime për grupin e synuar

Ky manual synohet për përdoruesit e sistemit të kondicionerit. Duhet të respektohen udhëzimet në të gjitha manualet në lidhje me impiantin. Në rast mosrespektimi mund të rezultojnë dëme materiale dhe lëndime në persona deri në rrezikim përfjetë.

- ▶ Lexojini dhe ruajini manualet e përdorimit përfshirë gjithë komponentët e sistemit përparrë përdorimit.
- ▶ Respektoni këshillat e mëposhtme të sigurisë dhe të mirëmbajtjes.

### ▲ Përdorimi në përpunje me qëllimin e duhur

Njësia e brendshme synohet për instalim brenda ndërtesës me lidhje drejt një njësive të jashtme dhe komponentëve të tjera të sistemit, p.sh. rregullatorë.

Njësia e jashtme synohet për instalim jashtë ndërtesës me lidhje drejt një a më shumë njësive të brendshme dhe komponentëve të tjera të sistemit, p.sh. rregullatorë.

Kondicioneri synohet vetëm për përdorim komercial/privat, ku devijimet e temperaturës nga vlerat e përcaktuara nuk shkaktojnë dëme përgjellesat apo materialet. Kondicioneri nuk është i përshtatshëm përrregullimin dhe ruajtjen precize të lagështirës së dëshiruar absolute.

Çdo përdorim tjetër konsiderohet në kundërshtim me përdorimin e parashikuar. Përdorimi i papërshtatshëm dhe dëmet si pasojë e këtij përjashtohen nga detyrimet tonë.

Për instalimin në vendë të posaçme (garazhe nëntokësore, salla tenike, ballkone apo në ambiente gjysmë të hapura):

- ▶ Fillimisht kini parasysh kërkosat përfshirë vendin e instalimit të përcaktuara në dokumentacionin teknik.

### ▲ Reziqet e përgjithshme nga freoni

- ▶ Kjo pajisje është e mbushur me freon. Gazi i freonit mund të shkaktojë gaze toksike kur bie në kontakt me zjarrin.

- ▶ Kontrolloni rregullisht sistemin nga një specialist i lecensuar dhe lëreni të presë.
- ▶ Nëse ka dyshim përfshirë rrjedhje freoni, ajroseni mirë ambientin dhe njoftoni specialiston e miratuar.

### ▲ Restaurimi dhe riparimet

Modifikimet e papërshtatshme të sistemit të kondicionerit mund të shkaktojnë lëndime dhe/ose dëmtime të pronës.

- ▶ Kryeni punime vetëm nga një kompani të licencuar.
- ▶ Mos u bëni modifikime njësisë së jashtme, të brendshme apo pjesëve të tjera të sistemit të kondicionerit.
- ▶ Hiqeni kondicionerin nga korrenti përparrë të gjitha punëve të mirëmbajtjes.

### ▲ Këshilla për administrimin e sistemit

Përdorimi i gabuar i kondicionerit mund t'ju cenojë shëndetin.

- ▶ Mos e ekspozoni trupin drejt përdorimit të rrymën e ajrit përfshirë periudha të gjata kohe.
- ▶ Për foshnjat, fëmijët, të moshuarit, personat në shtrat apo invalidë, sigurohuni që temperatura e ambientit të jetë e përshtatshme përfshirë ata që ndodhen në ambient.
- ▶ Mos fusni kurrë sende në pajisje, mund të lëndoheni.
- ▶ Keqpërdorimi i pajisjes mund të sjellë rënien të rendimentit, si dhe dëmtim të pajisjes dhe lëndim.
- ▶ Mos i blllokoni hyrjet dhe daljet e ajrit të pajisjeve.
- ▶ Mbyllini dyert dhe dritaret gjatë funksionimit.
- ▶ Mbrojeni njësinë e brendshme nga hyrja e uitit.
- ▶ Kontrollojeni rregullisht skeletin e montimit të njësisë së jashtme përfshirë konsumim dhe fiksimin e duhur.
- ▶ Mos ushtroni peshë mbi njësinë e jashtme, p.sh. me objekte apo persona.
- ▶ Mbajini në minimum pluhurin, avujt dhe lagështinë në ambientin e instalimit të njësisë së brendshme.
- ▶ Mos përdorni gaze që digjen lehtësisht pranë pajisjeve, si p.sh. nga kënaçet spërkatëse.
- ▶ Nëse diçka nuk ju duket në rregull me kondicionerin (p.sh. erë e djegur, kabllo me defekt), ndalojeni funksionimin dhe hiqeni menjëherë nga korrenti.

### ▲ Pastrimi dhe mirëmbajtja (vetëm për EAC)

Pastrimi ose mirëmbajtja e gabuar e kondicionerit mund të sjellë rënien të rendimentit, deri dhe dëmtim të pajisjes dhe lëndim.

- ▶ Respektoni të gjitha udhëzimet e këtij manuali.
- ▶ Kur përdoret së bashku me nxehësi prodhuese të pajisur me beker apo burime të tjera nxehësie, është e nevojshme të ajroshi ambientin përfshirë evituar rrallimin e oksigjenit.
- ▶ Në rast nxjerrjeje të planifikuar jashtë pune përfshirë periudha të gjata, fikeni kondicionerin dhe shkëputeni nga linja elektrike.
- ▶ Mos e pengoni shkarkimin e kondensatit të kondicionerit.
- ▶ Mos e prekni kondicionerin me duar të lagura.

### ▲ Siguria e pajisjeve elektrike për përdorimin në shtëpi dhe për qëllime të ngjashme

Për mënjanimin e rreziqeve nga pajisjet elektrike vlejnë në përpunje me EN 60335-1 standartet e mëposhtme:

„Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë mbi 8 vjeç ose nga persona me aftësi të kufizuara fizike, ndijore ose mendore, ose me mungesë përvjete dhe dijesh nëse ata mbahen nën vëzhgim ose udhëzohen në lidhje me përdorimin e sigurt të pajisjes dhe kuptojnë rreziqet që lindin nga përdorimi i saj. Fëmijët nuk lejohen të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajta nga ana e përdoruesit nuk lejohet të kryhet nga fëmijët pa qenë nën vëzhgim.“

„Nëse dëmtohet linja e lidhjes në rjet, ajo duhet zëvendësuar nga prodhuesi ose shërbimi i tij i klientit ose një person me kualifikim të ngjashëm, përfshirë mënjanuar rreziqet.“

### 1.3 Shënimet në këtë manual

Figurat mund të gjinden në përbledhura në fund të këtij manuali. Teksti përmban referenca për tek ilustrimet.

Produktet mund të ndryshojnë në varësi të modelit të shfaqur në këtë manual.

## 2 Të dhëna për produktin

### 2.1 Deklarata e konformitetit

Ndërtimi dhe funksionimi i këtij produkti është në përputhje me direktivat evropiane dhe kriteret plotësuese këmbëtarë.

Me markimin CE shpjegohet konformiteti i produktit me të gjitha rregullat e zbatueshme ligjore të BE-së, të cilat parashikojnë vendosjen e këtij markimi.

Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit është i disponueshëm në internet: [www.bosch-homecomfort.gr](http://www.bosch-homecomfort.gr).

### 2.2 Kushtet e ruajtjes dhe cikli i shërbimit (vetëm për EAC)

Produktet duhen ruajtur në një depo të mbyllur, me dritë dhe me hapësirë. Dyshemeja duhet të jetë e rrafshët, pa pjesë të çregullta dhe sa më pa pluhur të jetë e mundur. Depoja duhet të jetë e pajisur me sistem ajrimi të mbrojtur nga rreziku i shpërthimit. Të gjitha pajisjet elektrike duhen instaluar në lartësi prej mbi 1,5 m.

Jetëgjatësia e produktit	10 vjet
Rezistencë në magazinim	2 vjet
Temperatura e ambientit në magazinim	-10....50 °C
Lagështia në magazinim	0...85 %

tab. 170

### 2.3 Struktura e numrit serial (vetëm për EAC)

Shembull numri serial: 86DM-137-000001-773961804

### 2.5 Informacion për freonin

Kjo pajisje përmban si freon **gaze të fluorinuara të efektit serrë**. Njësia është e mbyllur hermetikisht. Informacioni i mëposhtëm përfrekon pajtohet me kërkasat e rregullores së BE-së nr. 517/2014 përgazet e fluorinuara të efektit serrë.

Shembull	Numri i shifrave	Informacion	Formati
86DM	4	Puna	alfanumerik
137	3	Data e prodhimit (muaji i saktë)	alfanumerik
000001	6	Numri rendor	numerik
773961804	10	Numri i artikullit	alfanumerik

tab. 171 Struktura e numrit serial

Për të konvertuar kodin 3-shifror në datën e prodhimit:

► Konsultohuni me tabelën në faqen 163 ose hapni adresën e mëposhtme të internetit:

[www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)

► Shikoni për të njëtin kod 3-shifror.

Kolona përkatëse tregon muajin dhe rreshti vitin e prodhimit.

Në shembullin tonë, data e prodhimit është janari 2021.

Viti	Muaj			
	Janar	Shkurt	Mars	...
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

tab. 172 Konvertimi i kodit 3-shifror në datën e prodhimit



Produkti është prodhuar në Kinë.

### 2.4 Të dhënat teknike të telekomandës

Ushqimi elektrik	2 bateri AAA
Rrezja e sinjalit	8 m
temperatura e lejueshme e ambientit	-5 °C ... 60 °C

tab. 173



Këshillë për përdoruesin: Nëse instaluesi juaj rimbush freonin, duhet të plotësojë sasinë shtesë të mbushjes dhe sasinë totale të freonit në tabelën e mëposhtme.

Lloji i produktit	Fuqia nominale e ftohjes [kW]	Fuqia nominale ngrohjes [kW]	Lloji i freonit	Potenciali përfrojë globale (GWP) [kgCO <sub>2</sub> eq.]	Ekuivalenti i CO <sub>2</sub> i mbushjes së parë	Sasia e mbushjes shtesë [kg]	Sasia e mbushjes shtesë [kg]	Sasia totale e mbushjes përvieni në punë [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(Gjatësia e tubit-5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(Gjatësia e tubit-5) *0,012	
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(Gjatësia e tubit-5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(Gjatësia e tubit-5) *0,024	

tab. 174 Gaz F

### 3 Përdorimi

#### 3.1 Përbledhje e njësisë së brendshme

##### Legjenda për figurën 1:

- [1] Kapaku i sipërm
- [2] Hapësira për filtrin e vogël (opsional)
- [3] Filtri i ajrit
- [4] Shpina e ekranit
- [5] Butoni për modalitetin manual
- [6] Fleta e ajrit

##### Ekrani i njësisë së brendshme

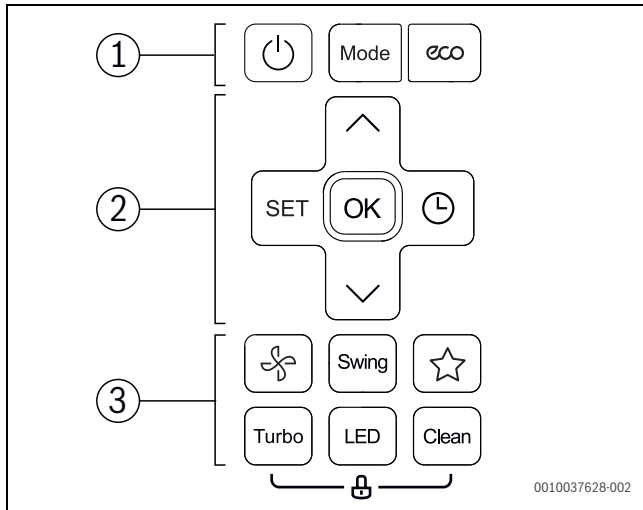


Simboli	Shpjegim
<b>Numri</b>	Treguesi i temperaturës
<b>ON</b>	Shfaqet në disa funksione kur aktivizohen. Tregon që është aktiv kohëmatësi i ndezjes kur njësia e brendshme është e fikur.
<b>OF</b>	Shfaqet në disa funksione kur janë të fikura.
<b>dF</b>	Shkrirja automatike aktive
<b>FP</b>	Antifrizi aktiv: Njësia e brendshme e mban temperaturën e ambientit të paktën 8 °C.
<b>CL</b>	Funksioni i vetëpastrimit është aktiv
<b>Ex, Px, Fx</b>	Kodi i gabimit („x“ është për çfarëdo shifre).

tab. 175 Simbolet në ekran

#### 3.2 Përbledhje e telekomandës

##### Tastet e telekomandës

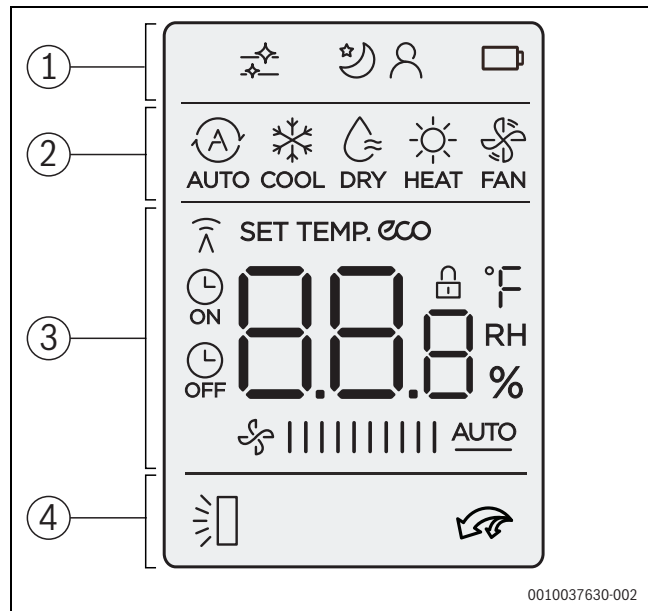


Poz.	Tasti	Funksioni
1	Power	Aktivizo/çaktivizo.
	Mode	Caktoni modalitetin e funksionimit.
	eco	Funksioni ECO
2	SET	Zgjedhja e funksioneve të avancuara të punës.
	OK	Konfirmoni zgjedhjen.
	( $\odot$ )	Konfiguroni kohëmatësin.
	$\wedge$	Rrisni temperaturën.
	$\vee$	Ulni temperaturën.

Poz.	Tasti	Funksioni
3		Nivel i ventilatorit
		Caktoni funksionin e lëvizjes.
		Funksioni i shkurtore: Rikthim i cilësimit të mëparshëm.
	<b>Turbo</b>	Ftohje/ngrohje e përspejtuar
	<b>LED</b>	Fikeni ekranin e njësisë së brendshme dhe signalizuesin e alarmit (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Vetëpastrimi

tab. 176 Tastet e telekomandës

##### Treguesi në telekomandë



Poz.	Simboli	Shpjegim
1		Infografik: Vetëpastrimi është aktiv.
		Funksioni i punës: Funksioni natës është aktiv.
		Funksioni i punës: Funksioni i ndjekjes së personit është aktiv (Follow Me); Matja e temperaturës në telekomandë.
		Infografik: Statusi i baterisë
2		Modaliteti i punës: Modalitet manual
		Modaliteti i punës: Modalitet ftohjeje
		Modaliteti i punës: Modalitet heqjeje të lagështisë
		Modaliteti i punës: Modaliteti i ngrohjes
		Modaliteti i punës: Modaliteti me ventilator
3		Treguesi i vlerës: Si rregull tregon temperaturën e caktuar, shpejtësinë e ventilatorit ose (në rast aktivizimi të kohëmatësit) cilësimin e kohëmatësit.
		Infografik: Treguesi i transmetimit, ndizet kur telekomanda i dërgon një sinjal njësisë së brendshme.
		Infografik: Funksioni i kursimit të energjisë është aktiv.
		Infografik: Kohëmatësi i ndezjes/fikjes është aktiv.
		Treguesi i vlerës: Tregon nivelin aktual të ventilatorit. Ka disa nivele fuqie (shirita) dhe cilësimin <b>AUTO</b> për kontroll automatik

Poz.	Simboli	Shpjegim
4		Infografik: Funksioni i rrotullimit automatik vertical aktiv. (lart/poshtë).
		Infografik: Ftohja/ngrohja e shpejtë është aktive.

tab. 177 Simbolet në ekran

### 3.3 Përdorimi i telekomandës

Rreza e sinjalit është 8 m. Objektet që ndodhen midis apo që përdorin llamba të caktuara fluoreshente në të njëjtën hapësirë mund të ndikojnë në transmetimin e sinjalit.

- Drejtojeni telekomandën në dritaren marrëse të sinjalit të pajisjes dhe shtypni tastin e dëshiruar.  
Pajisa bën një bip kur merr një sinjal.

#### KËSHILLË

Funksionimi i duhur i telekomandës mund të pamundësohet përfundimisht.

- Mos e ekspononi telekomandën në dritën e drejtpërdrejtë të diellit.
- Mos e lini telekomandën pranë një ngrohësi.
- Mbrojeni telekomandën nga lagështia dhe goditjet.

### 3.4 Caktimi i modalitetit kryesor të punës

#### Ndejza/fikja e pajisjes

- Shtypni butonin për ta ndezur apo fikur pajisjen.  
Pajisa fillon në modalitetin e caktuar të punës.  
Cilësimet mund të bëhen edhe kur është e fikur. Pajisa i ruan cilësimet edhe nëse shkëputet korrenti.

#### Modaliteti automatik

Në modalitetin automatik njësia kalon automatikisht mes modalitetit të ngrohjes dhe të ftohjes për të ruajtur temperaturën e dëshiruar.

- Shtypni butonin **Mode** derisa të shfaqet në ekran.
- Rregulloni temperaturën e dëshiruar me butonat dhe .



Në modalitetin automatik niveli i ventilatorit nuk mund të caktohet.

#### Modaliteti i ftohjes

- Shtypni butonin **Mode** derisa të shfaqet në ekran.
- Shtypni tastin derisa të arrihet shpejtësia e dëshiruar e ventilatorit.
- Rregulloni temperaturën e dëshiruar me butonat dhe .

#### Modaliteti i ventilatorit

- Shtypni butonin **Mode** derisa të shfaqet në ekran.
- Shtypni tastin derisa të arrihet niveli i dëshiruar i ventilatorit. Për kontrollin automatik mund të zgjidhni **AUTO**.



Në modalitetin e ventilatorit temperatura nuk mund të caktohet apo shfaqet.

#### Modaliteti i heqjes së lagështisë

- Shtypni butonin **Mode** derisa të shfaqet në ekran.
- Rregulloni temperaturën e dëshiruar me butonat dhe .



Në modalitetin e heqjes së lagështisë, niveli i ventilatorit nuk mund të rregullohet.

#### Funk. ngroh.

- Shtypni **Mode** derisa të shfaqet në ekran.
- Rregulloni temperaturën e dëshiruar me butonat dhe .
- Shtypni tastin derisa të arrihet shpejtësia e dëshiruar e ventilatorit.



Në temperaturë shumë të ulëta të jashtme kapaciteti i ngrohjes i sistemit të kondicionerit mund të mos jetë i mjaftueshëm. Ne rekombinimë të shtonit më shumë gjeneratorë ngrohjeje.

### 3.5 Konfigurimi i kohëmatësit

Kohëmatësit e ndezjes dhe të fikjes mund të caktohen nga 0 në 24 orë, për 10 orët e para me rritje 30-minutëshe, pastaj me rritje 1-orëshe. Caktimi në 0 orë e ndalon kohëmatësin.

#### Caktimi i kohëmatësit të ndezjes

- Shtypni butonin derisa të shfaqet simboli .
- Shtypni butonin ose për të caktuar kohën e dëshiruar. Konfigurimi zbatohet pas një kohe të shkurtër.

#### Caktimi i kohëmatësit të fikjes

- Shtypni butonin derisa të shfaqet simboli .
- Shtypni butonin ose për të caktuar kohën e dëshiruar. Konfigurimi zbatohet pas një kohe të shkurtër.

#### Anulimi i kohëmatësit

- Përdorni butonin për të zgjedhur kohëmatësin e duhur.
- Caktoni 0.0 orë.  
Kohëmatësi ndalon pas një kohe të shkurtër.

#### Kombinimi i kohëmatësve

Dy kohëmatës mund të caktohen në të njëjtën kohë. Secili kohëmatës mund të programohet për t'u aktivizuar përpëra tjetrit.

- Caktoni kohëmatësin e ndezjes dhe të fikjes.  
Cilësimet kombinohen automatikisht.

Ora aktuale	Ora 13:00
Caktimi i kohëmatësit të ndezjes	4,0 h
Caktimi i kohëmatësit të fikjes	8,5 h
Koha e ndezjes	Ora 17:00
Koha e fikjes	Ora 21:30

tab. 178 Shembull



Kohëmatësi i ndezjes dhe i fikjes nuk mund të programohet për vënien në punë të pajisjes në temperaturë të ndryshme apo cilësimë të tjera.

### 3.6 Funksione të tjera

#### 3.6.1 Caktimi i funksionit të lëvizjes

#### KËSHILLË

Nëse fletët e lëvizjes së ajrit qëndrojnë në pozicionin më të ulët gjatë modalitetit të ftohjes për një periudhë të gjatë kohe, mund ketë rrjedhje kondensati. Rregullimi manual vertical i fletëve të lëvizjes së ajrit mund të shkaktojë interferencë.

- Për të rregulluar verticalisht fletët e lëvizjes së ajrit përdorni vetëm telekomandën.

## Lëvizja horizontale (majtas/djathtas)

Pozicioni horizontal duhet caktuar me dorë.

- ▶ Fikni njësinë e brendshme dhe ndërpisni korrentin.
- ▶ Palosni për lart pllakën drejtuese të ajrit (→ figura 2).
- ▶ Lëvizini fletët e ajrit horizontalisht me dorë në pozicionin e dëshiruar.
- ▶ Kthejeni pllakën drejtuese të ajrit në pozicionin e vet fillestar.

## Lëvizja automatike vertikale (lart/poshtë)

- ▶ Shtypni e mbanit butonin **Swing** për mbi 2 sekonda, për të aktivizuar lëvizjen automatike vertikale.  
Telekomanda tregon simbolin .
- ▶ Për të ndaluar lëvizjen automatike vertikale: shtypni sërisht butonin **Swing**.

## Pozicioni i pastrimit

Për pastrim më të thjeshtë, fletët e lëvizjes së ajrit mund të vendosen në një pozicion të posaçëm (në varësi të modelit).

- ▶ Kur fiket pajisia, shtypni e mbanit njëherësh për një sekondë butonin **Mode** dhe **Swing**.
- ▶ Për të dalë nga pozicioni i pastrimit: shtypni e mbajini sërisht të dy butonat.

### 3.6.2 Çelësi i ekranit dhe i sinjalizuesit të alarmit (Mute Mode)

- ▶ Për ta ndezur apo fikur ekranin në njësinë e brendshme dhe sinjalizuesin e alarmit: Shtypni tastin **LED**.
- ▶ Për të shfaqur temperaturën aktuale të ambientit: mbanit butonin **LED** për 5 sekonda.
- ▶ Për të shfaqur temperaturën e caktuar: Mbani shtypur për 5 sekonda të tjera tastin **LED**.

### 3.6.3 Ulja e zhurmës (Silent Mode)

Ky funksion ul zhurmën e njësisë së brendshme dhe të jashtme gjatë funksionimit. Është veçanërisht i dobishëm nëse nuk doni të shqetësoni fqinjët gjatë natës.

- ▶ Gjatë funksionimit shtypni butonin  për 2 sekonda.
- Për të ndaluar funksionin:
- ▶ Shtypni sërisht butonin  për 2 sekonda.
- ose-
- ▶ Shtypni butonin , butonin **Mode**, butonin **Turbo** ose butonin **Clean**.



Për shkak të funksionimit me frekuencë të ulët të kompresorit, fuqia e ftohjes/ngrohjes mund të mos arrihet gjatë funksionimit të qetë të njësisë së jashtme.

### 3.6.4 Funksioni i shkurtore

Njësia e brendshme mban mend cilësimet aktuale dhe të mëparshme, si p.sh. modalitetin e punës, temperaturën dhe nivelin e ventilatorit. Funksioni i shkurtore mund të ndërrojë midis cilësimit të mëparshëm dhe atij aktual.

- ▶ Shtypni butonin  për të kaluar në cilësimin e mëparshëm.
- ▶ Shtypni dhe mbanit butonin  më shumë se dy sekonda për të kaluar në cilësimin aktual.

### 3.6.5 Ftohje/ngrohje e përshejtuar

Kur ftohni/ngrohni shpejt njësia e jashtme punon në fuqi maksimale për ta ngrohur ose ftohur shpejt ambientin.

- ▶ Ftohja e shpejtë: aktivizoni modalitetin e ftohjes dhe shtypni butonin **Turbo**.
- ▶ Ngrohja e shpejtë: aktivizoni modalitetin e ngrohjes dhe shtypni butonin **Turbo**.

Për të ndaluar funksionin:

- ▶ Shtypni sërisht butonin **Turbo**.

## 3.6.6 Vetëpastrimi

Pajisja ka një funksion për vetëpastrimin e avulluesit. Vetëpastrimi ngrin pluhurin, mykun dhe yndyrën. Në vijim çdo gjë shkrijhet dhe thahet shpejt me ajër të nxeh të.

- ▶ Për të aktivizuar vetëpastrimin: shtypni tastin **Clean**.  
Gjatë vetëpastrimit, ekran i njësisë së brendshme tregon **CL**. Pas 20 deri në 45 minutash vetëpastrimi mbaron automatikisht.

## 3.6.7 Mbrojtja ndaj ngricës (8 °C Heating)

Mund të aktivizohet kundërngrirja për ta mbajtur temperaturën e ambientit së paku 8 °C.

- ▶ No modalitetin e ngrohjes 2x shtypni brenda 1 sekonde butonin .  
Pajisja qëndron fikur derisa temperatura të bjerë nën 8 °C.

Për të ndaluar funksionin:

- ▶ Shtypni butonin , butonin **Mode**, butonin **Turbo** ose butonin **Clean**.

## 3.6.8 Punë e natës

Ky funksion përdoret për kursimin e energjisë gjatë periudhave të pushimit. Pas një ore, pajisja ngroh ose ftoh më pak. Për këtë qëllim temperatura ndryshohet me 1 °C. Pas dy orësh, temperatura e caktuar ndryshon edhe me 1 °C. Në vijim qëndron në temperaturën e re.

- ▶ Zgjidhni funksionin me tastin **Set** dhe tastet  ose .



Funksioni nuk ofrohet në modalitetin e heqjes së lagështisë dhe të ventilatorit.

## 3.6.9 Kyçja e tasteve

Blokimi i butonave mund të përdoret për blokimin e butonave të telekomandës.

- ▶ Për të aktivizuar/çaktivizuar blokimin e butonave: shtypni njëherësh butonat **Clean** dhe **Turbo** për 5 sekonda.  
Kur është aktiv blokimi i butonave, ekran tregon simbolin .

## 3.6.10 Funksionet e avancuara të punës

- ▶ Shtypni tastin **Set**.
- ▶ Zgjidhni funksionin me tastin **Set** ose tastet , .
- ▶ Konfirmoni zgjedhjen me tastin **OK**.

Për të ndaluar funksionin:

- ▶ Përsëritni hapat nga më lart.

## Funksioni i ndjekjes së personit (Follow Me)

Ky funksion aktivizon telekomandën në pikën aktuale për të matur temperaturën me interval 3 minutash. Njësia e brendshme tanë komandohet në bazë të këtyre matjeve.



Funksioni ofrohet vetëm në modalitetin e ftohjes, ngrohjes dhe automatik.

## 4 Zgjidhja e problemeve

### 4.1 Gabimet me tregues (Self diagnosis function)

Nëse ndodhin gabime gjatë funksionimit, llambat pulsojnë për një periudhë të zgjatur kohë ose ekranin tregon një kod gabimit (p.sh. EH 02).

### 4.2 Gabime pa tregues

Nëse ndodhin gabime gjatë funksionimit të cilat nuk mund të shmangen:

- Telefonojini shërbimit të klientit dhe raportoni gabimin dhe të dhënët e pajisjes.

Problemi	Shkaku i mundshëm
Rendimenti i njësisë së brendshme është shumë i dobët.	<p>Temperatura e caktuar është shumë e lartë ose e ulët.</p> <p>Filtr i ajrit është i ndotur dhe duhet pastruar.</p> <p>Ndikim i pafavorshëm i ambientit mbi njësinë e bendshme, p.sh. për shkak të pengesave përpara daljeve të ajrit të pajisjeve, për shkak të dyerve/dritareve të hapura në ambient apo për shkak të burimeve të forta të nxehësisë në ambient.</p> <p>Funksionimi me zhurmë të ulët është aktivizuar dhe pengon fuqinë e plotë.</p>
Njësia e brendshme nuk ndizet.	<p>Njësia e brendshme ka një mekanizëm mbrojtës kundër mbingarkimit. Rindezja e njësisë së brendshme mund të marrë 3 minuta.</p> <p>Kanë rënë bateritë e telekomandës.</p> <p>Është aktivizuar kohëmatësi.</p>
Modaliteti i punës ndryshon nga ftohja apo ngrohja në modalitet ventilatori.	<p>Njësia e brendshme ndryshon modalitetin e punës për të parandaluar formimin e brymës.</p> <p>Temperatura e caktuar arrihet përkohësisht.</p>
Njësia e brendshme krijon mjegull të bardhë.	Në rajone me lagështirë, diferenca e madhe në temperaturë mes njësisë së brendshme dhe ajrit të kondicionuar mund të shkaktojë mjegull të bardhë.
Njësia e brendshme dhe njësia e jashtme krijojnë mjegull të bardhë.	Nëse modaliteti i ngrohjes punon direkt pas shkrirjes automatike, mund të krijohet mjegull e bardhë për shkak të lagështisë së shtuar.
Njësia e brendshme dhe e jashtme bëjnë zhurmë.	<p>Një zhurmë si fishkëllimë në njësinë e brendshme mund të ndodhë kur rrjeta e ajrit rivendos pozicionin e vet.</p> <p>Një fishkëllimë e lehtë gjatë funksionimit është normale. Kjo shkaktohet nga rrjedha e freonit.</p> <p>Një zhurmë kërcitëse mund të ndodhë kur pjesët metalike dhe plastike të pajisjes bymehen apo tkurren gjatë ngrohjes/ftohjes.</p> <p>Njësia e jashtme bën zhurma të ndryshme gjatë punës, që janë normale.</p>
Njësia e brendshme ose e jashtme lëshon pluhur.	Për periudha të gjata të lëna pa punë mund të mblidhet pluhur në pajisje nëse nuk e mbuloni.
Erë jo e mirë gjatë funksionimit.	<p>Erërat e këqija nga ajri mund të penetrojnë e të përhapen nëpër pajisje.</p> <p>Filtr i ajrit mund të ketë marrë myk dhe duhet pastruar.</p>
Ventilatori i njësisë së jashtme nuk punon gjithë kohës.	Për funksionim optimal, ventilatori kontrollohet me tjetër formë.
Funksionimi është i çrrëgullt ose i paparashikueshëm ose njësia e brendshme nuk reagon.	<p>Interferenca nga stacionet celulare ose amplifikatorët e sinjalave të palëve të treta mund të ndikojnë mbi njësinë e brendshme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Shkëputeni dhe riniseni njësinë e brendshme për një kohë të shkurtër.</li> </ul>
Penda e ajrit ose fleta e lëvizjes së ajrit nuk lëviz siç duhet.	<p>Penda e ajrit ose fleta e lëvizjes së ajrit është rregulluar me dorë ose nuk është montuar siç duhet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Fikeni njësinjë e brendshme dhe kontrolloni nëse komponentët janë kyçur mirë në vend.</li> <li>► Ndizni njësinë e brendshme.</li> </ul>

tab. 179

## 5 Mirëmbajtja

### KUJDES

#### Rreziku nga elektroshoku ose pjesët lëvizëse

- ▶ Hiqeni nga korrenti përpara të gjitha punimeve të mirëmbajtjes.
- ▶ Hapat e mirëmbajtjes që nuk përmenden këtu kryejini vetëm nga një kompani e specializuar e miratuar.

- ▶ Fikni njësinë e brendshme.
- ▶ Palosni kapakun e sipërm të njësisë së brendshme për lart.
- ▶ Shtypni butonin e modalitetit të ftohjes manuale me një send të hollë:
  - Shtypni një herë: imponohet modaliteti automatik.
  - Shtypni dy herë: imponohet modaliteti i ftohjes.
  - Shtypni tri herë: njësia e brendshme fiket.
- ▶ Për të rikthyer funksionimin normal, përdorni telekomandën.

### 5.1 Ndërrimi i baterive

Ju duhen 2 bateri të madhësish AAA. Nuk rekomandohet përdorimi i baterive të karikueshme.

- ▶ Hiqni kapakun e folesë së baterive (→ figura 3).
- ▶ Futni bateritë e reja dhe kushtojini kujdes polaritetit të saktë.
- ▶ Rivendosni kapakun e folesë së baterive.

### 5.2 Pastrimi i pajisjes dhe i telekomandës

#### KËSHILLË

#### Pajisja mund të dëmtohet nëse nuk pastrohet saktë!

- ▶ Mos e spërkatni e mos i hidhni ujë drejtpërdrejt.
- ▶ Mos përdorni ujë të ngrohtë, pluhur abraziv apo solucionë të forta.
- ▶ Fshijeni njësinë e brendshme dhe telekomandën me një lektë të butë.
- ▶ Pastrojeni njësinë e jashtme vetëm nga një kompani e specializuar e miratuar.

### 5.3 Pastrimi i filtrave të ajrit

#### KËSHILLË

Filtri i ajrit mund të deformohet nën dritën e drejtpërdrejtë të diellit.

- ▶ Mos i ekspozoni filtrat e ajrit në dritën e drejtpërdrejtë të diellit.

Pastrojini filtrat e ajrit çdo 2 javë dhe përpara e pas lënies pa punë për kohë të gjata.

- ▶ Fikni njësinë e brendshme.
- ▶ Palosni kapakun e sipërm të njësisë së brendshme për lart.
- ▶ Shtyjeni filtrin e ajrit për lart dhe nxirreni (→ figura 4).
- ▶ Hiqni filtrat e vegjël të ajrit, nëse ka (→ figura 1, [2]).
- ▶ Pastrojini filtrat e vegjël të ajrit me një fshesë dore me korrent.
- ▶ Lajeni filtrin e madh të ajrit me ujë të ngrohtë dhe një detergent të butë dhe thajeni në hje.
- ▶ Rivendosini filtrat e vegjël dhe filtrin e madh të ajrit.

### 5.4 Lënia pa punë për kohë më të gjatë

Përpala fikjes për kohë të gjatë:

- ▶ Pastrojini filtrat e ajrit.
- ▶ Aktivizoni vetëpastrimin e njësisë së brendshme me tastin **Clean**.
- ▶ Pas vetëpastrimit aktivizoni modalitetin e ventilatorit derisa njësia e brendshme të thahet.
- ▶ Fikeni pajisjen e brendshme dhe shkëputeni nga korrenti.
- ▶ Hiqni bateritë nga telekomanda.
- ▶ Mbrojini pajisjet nga pluhuri.

### 5.5 Modaliteti manual

#### KËSHILLË

#### Dëmtimi i pajisjes për shkak të përdorimit të papërshtatshëm

Funksionimi manual nuk synohet për përdorim të përhershëm.

- ▶ Përdoren i vetëm për provë apo në raste emergjencie.
- ▶ Përdoren i vetëm për kohë të shkurtër.

## 6 Mbrojtja e ambientit dhe hedhja

Mbrojtja e ambientit është një parim i korporatës së grupit Bosch. Cilësia e produkteve, kursimi dhe mbrojtja e ambientit janë për ne objektive të të njëjtit nivel. Ligjet dhe rregulloret në lidhje me mbrojtjen e ambientit respektohet me rigorozitet. Për mbrojtjen e ambientit, duke marrë parasysh pikëpamjet ekonomike, përdorim teknologjinë dhe materialet më të mira të mundshme.

### Paketimi

Në rastin e paketimit ne përfshihemi në sistemet e riciklimit sipas specifikave të vendit përkatës, për të garantuar një riciklim optimal. Të gjitha materialet e përdorura për paketimin nuk janë të dëmshme për ambientin dhe mund të riciklohen.

### Pajisja e vjetër

Pajisjet e vjetra përbajnjë materiale me vlerë që mund të riciklohen. Pjesët mund të ndahen lehtë. Plastikat janë etiketuar. Në këtë mënyrë, pjesët e ndryshme mund të klasifikohen, të riciklohen ose të hidhen.

### Pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike



Ky simbol do të thotë që produkti nuk duhet të hidhet me mbeturina të tjera, përkundrazi duhet të dërgohet në pikat e grumbullimit të mbeturinave për trajtim, grumbullim, riciklim dhe asgjësim.

Simboli është i vlefshëm në shtetet ku zbatohen rregulloret për mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, p.sh. "(MB) Rregulloret e mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe elektronike 2013 (té ndryshuara)". Këto rregullore përcaktojnë kuadrin përkthimin dhe riciklin e pajisjeve të vjetra elektronike që zbatohet në secilin shtet.

Meqenëse pajisjet elektronike mund të përbajnjë substanca të rrezikshme, ato duhet të riciklohen me përgjegjësi në mënyrë që të minimizohet çdo dëm i mundshëm në mëdësinë dhe shëndetin e njeriut. Për më tepër, riciklimi i mbetjeve elektronike ndihmon në ruajtjen e burimeve natyrore.

Për informacion shtesë mbi asgjësimin ekologjik të pajisjeve të vjetra elektrike dhe elektronike, ju lutemi të kontaktoni autoritetet përkatëse lokale, shërbimin tuaj të hedhjes së mbeturinave shtëpiake ose shitësin me pakicë ku keni blerë produktin.

Mund të gjeni më shumë informacion këtu:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Bateritë

Bateritë nuk duhen hedhur me mbeturinat e shtëpisë. Bateritë e përdorura duhen hedhur në sistemet lokale të grumbullimit.

### Freon R32



Pajisja përban gaz të fluorinuar efekti serrë R32 (potenciali i efektit serrë 675<sup>1)</sup>) me djegshmëri dhe toksicitet të ulët (A2L ose A2).

Sasia e përbajtjatur përcaktohet në pllakën e markës së njësisë së jashtme.

Freoni është rrezik për mëdësinë dhe duhet grumbulluar e hedhur veçmas.

1) sipas shtojcës së rregullores (BE) Nr. 517/2014 të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit të 16 prillit 2014.

## İçindekiler

<b>1 Sembol Açıklamaları ve Emniyetle İlgili Bilgiler .....</b>	<b>140</b>
1.1 Sembol açıklamaları.....	140
1.2 Emniyetle İlgili Genel Bilgiler .....	141
1.3 Bu kılavuz ile ilgili uyarılar .....	142
<b>2 Ürün İle İlgili Bilgiler .....</b>	<b>142</b>
2.1 Uygunluk Beyanı.....	142
2.2 Depolama koşulları ve çalışma ömrü (sadece EAC için).....	142
2.3 Seri numarasının yapısı (sadece EAC için) .....	142
2.4 Uzaktan kumanda ile ilgili teknik veriler .....	142
2.5 Soğutucu akişana ilişkin bilgiler .....	142
<b>3 Kullanım.....</b>	<b>143</b>
3.1 İç üniteye genel bakış.....	143
3.2 Uzaktan kumandaya genel bakış .....	143
3.3 Uzaktan kumandanın kullanılması .....	144
3.4 Ana çalışma modunun ayarlanması .....	144
3.5 Program saatı ayarı.....	144
3.6 Diğer fonksiyonlar .....	144
3.6.1 Salınım fonksyonunun ayarlanması .....	144
3.6.2 Göstergenin ve sesli alarm vericinin açılması ve kapatılması (Mute Mode).....	145
3.6.3 Gürültü azaltma (Silent Mode) .....	145
3.6.4 Kısayal fonksiyonu .....	145
3.6.5 Güçlü soğutma/güçlü ısıtma .....	145
3.6.6 Otomatik temizleme.....	145
3.6.7 Donma koruması (8 °C Heating) .....	145
3.6.8 Uyku modu .....	145
3.6.9 Tuş kilidi .....	145
3.6.10 Gelişmiş çalışma fonksiyonları .....	145
<b>4 Arıza giderme .....</b>	<b>146</b>
4.1 Göstergesi olan arızalar (Self diagnosis function) .....	146
4.2 Göstergesi olmayan arızalar.....	146
<b>5 Bakım.....</b>	<b>147</b>
5.1 Pillerin değiştirilmesi .....	147
5.2 Cihazın ve uzaktan kumandanın temizlenmesi .....	147
5.3 Hava filtresinin temizlenmesi.....	147
5.4 Uzun süre devre dışı bırakma .....	147
5.5 Manuel işletim .....	147
<b>6 Çevre koruması ve imha .....</b>	<b>147</b>
<b>8 Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Sanayi Ticaret Anonim Şirketi .....</b>	<b>149</b>

## 1 Sembol Açıklamaları ve Emniyetle İlgili Bilgiler

### 1.1 Sembol açıklamaları

#### Uyarılar

Uyarı bilgilerindeki uyarı sözcükleri, hasarların önlenmesine yönelik tedbirlerde uyulmaması halinde ortaya çıkabilecek tehlikelerin türlerini ve ağırlıklarını belirtmektedir.

Altta, bu dokümdan kullanılan uyarı sözcükleri ve bunların tanımları yer almaktadır:



#### TEHLİKE

**TEHLİKE:** Ağır veya ölümçül yaralanmaların meydana geleceğini gösterir.



#### İKAZ

**İKAZ:** Ağır veya ölümçül yaralanmaların meydana gelebileceğini gösterir.



#### DİKKAT

**DİKKAT:** Hafif ve orta ağırlıkta yaralanmalar meydana gelebileceğini gösterir.



#### UYARI

**UYARI:** Hasarların oluşabileceğini gösterir.

#### Önemli bilgiler



İnsan için tehlikenin veya maddi hasar tehlikesinin söz konusu olmadığı önemli bilgiler, gösterilen simbol ile belirtilmektedir.

Sembol	Anlamı
	Yanıcı maddeler ikazı: Bu üründeki R32 soğutucu akişkan, düşük yanıcı ve az zehirli bir gazdır (A2L veya A2).
	Kurulum ve bakım çalışmaları sırasında koruyucu eldivenler kullanın.
	Bakım çalışmaları, kalifiye bir kişi tarafından ve bakım kılavuzundaki talimatlar dikkate alınarak gerçekleştirilmelidir.
	İşletim sırasında kullanma kılavuzundaki talimatları dikkate alın.

Tab. 180

Sembol	Anlamı
	Ayrıntılı bilgiler teknik dokümanlarda sunulmuştur.
	Bakım çalışmaları, yeterliliklere sahip bir kişi tarafından ve bakım kılavuzundaki talimatlar dikkate alınarak gerçekleştirilmelidir.
	İşletim sırasında kullanma kılavuzundaki talimatları dikkate alın.
	Anma ısıtma kapasitesi sembolü
	Anma soğutma kapasitesi sembolü
	Yüksek basınç tarafı (üst) ve düşük basınç tarafı (alt) soğutucu akışkan çevrimi sembolü
	Avrasya Ekonomi Topluluğu'na üye ülkelerin pazarındaki ürünler için EAC uygunluk işaretü
	Bu simbol, elektrikli ve elektronik cihazların ayrı olarak toplanması gerektiğini belirtmektedir.

Tab. 181

## 1.2 Emniyetle İlgili Genel Bilgiler

### ⚠ Hedef Grubu İçin Bilgiler

Bu kullanma kılavuzu, klima sisteminin sahibi ve işletmecisi için hazırlanmıştır. Sistem ile ilgili tüm kılavuzlardaki talimatlara uyulmalıdır. Talimatların dikkate alınmaması, maddi hasarlara, yaralanmalara ve ölüm tehlikesine yol açabilir.

- ▶ Tüm sistem bileşenlerinin kullanma kılavuzlarını kullanım öncesi okuyun ve daha sonra başvurmak üzere saklayın.
- ▶ Emniyetle ilgili bilgileri ve uyarı bilgilerini dikkate alın.

### ⚠ Talimatlara uygun kullanım

İç ünite, bir dış üniteye ve kumanda panelleri gibi sistem bileşenlerine bağlı olarak bulunan bina içindeki yerlere monte edilmesi için tasarlanmıştır.

Dış ünite, bir veya daha fazla iç üniteye ve kumanda panelleri gibi sistem bileşenlerine bağlı olarak bulunan bina dışındaki yerlere monte edilmesi için tasarlanmıştır.

Klima sistemi, sadece ayarlanmış nominal değerlerden olan sıcaklık farklılıklarını canlılarda veya malzemelerde hasarlara ve zararlara yol açmayacak ticari/özel kullanım için tasarlanmıştır. Klima sistemi, istenen mutlak hava nem oranının tam doğru ayarlanması ve sabit tutulması için uygun değildir.

Farklı amaçlı her türlü kullanım, talimatlara aykırı kullanım olarak kabul edilir. Usulüne uygun olmayan kullanım nedeniyle meydana gelen hasarlar için üretici firma herhangi bir sorumluluk üstlenmez.

Özel yerlere (kapalı otopark, teknik odalar, balkon veya yarı açık yerler) monte edilmesi ile ilgili hususlar:

- ▶ Öncelikle teknik dokümantasyonda belirtilen montaj yeri ile ilgili gereklilikleri dikkate alın.

### ⚠ Soğutucu akışkanına bağlı genel tehlikeler

- ▶ Bu cihaza soğutucu akışkan doldurulmuştur. Soğutucu akışkan gazı alev ile temas ettiğinde zehirli gazlar oluşturabilir.

- ▶ Tesisatın, düzenli zaman aralıklarında yetkili servis tarafından kontrol edilmesini ve bakımının yapılmasını sağlayın.
- ▶ Soğutucu akışkanın dışarı sızdığından şüphelenildiği takdirde odayı iyice havalandırın ve yetkili servise haber verin.

### ⚠ Dönüşüm ve onarımlar

Klima sisteminde usulüne uygun olmayan değişikliklerin yapılması, insanların yaralanmasına ve/veya maddi hasarlara neden olabilir.

- ▶ Gerekli çalışmaların, sadece yetkili bir servis tarafından yapılması sağlanın.
- ▶ Dış ünitede, iç ünitede veya klima sisteminin diğer parçalarında herhangi bir değişiklik yapmayın.
- ▶ Tüm bakım çalışmalarından önce klima sistemini elektrik beslemesinden ayırin.

### ⚠ Sistemin kullanımı ile ilgili uyarılar

Klima sistemi yanlış kullanıldığı takdirde sağlığını olumsuz etkileyebilir.

- ▶ Vücutunuza uzun süre doğrudan hava akımına maruz bırakmayın.
- ▶ Bebekler, çocuklar, yaşıllar, yatalak veya engelli kişiler söz konusu olduğunda, oda sıcaklığının odada bulunan kişiler için uygun olduğundan emin olun.
- ▶ Cihazın içine kesinlikle hiçbir cisim sokmayın, aksi takdirde yaralanabilirsiniz.

Cihaz yanlış kullanıldığı takdirde performans kaybı, cihazda hasar ve sağlık sorunları meydana gelebilir.

- ▶ Cihazın hava girişlerini ve hava çıkışlarını bloke etmeyin.
- ▶ Cihaz çalışırken kapıları ve pencereleri kapatın.
- ▶ İç ünitede suya karşı koruyun.
- ▶ Dış ünitenin montaj çerçevesinde aşınma bulunmadığını ve yerinde sıkı şekilde oturduğunu düzenli olarak kontrol edin.
- ▶ Dış ünite üzerine cisimler veya insanlar vs. ile ağırlık uygulamayın.
- ▶ İç ünitenin yerleştirildiği odada tozu, buharı ve nem minimum düzeyde tutun.
- ▶ Cihazların yakınında, sprey şişeler vs. gibi kolay tutuşabilen gazlar kullanmayın.
- ▶ Klima cihazında aroza belirtileri olduğunda (örneğin yanık kokusu, hasarlı kablo) cihazı hemen durdurun ve elektrik beslemesini kesin.

### ⚠ Temizlik ve bakım (sadece EAC için)

Klima sistemi temizliğinin ve bakımının yanlış yapılması, performans kaybına, cihazda hasarlara ve sağlık sorunlarına yol açabilir.

- ▶ Bu kılavuzdaki tüm bakım uyarıları dikkate alınmalıdır.
- ▶ Brülörler ve başka ısı kaynakları ile donatılmış ısıtma cihazları ile birlikte kullanımda, oksijen eksikliğinin önlenmesi için oda havalandırılmalıdır.
- ▶ Öngörülenden uzun süreli hizmet dışı bırakma durumunda, klima sistemi kapatın ve akım beslemesinden ayırin.
- ▶ Klima sisteminin yoğun suyu tahliyesini engellemeyin.
- ▶ Klima sistemine ıslak eller ile dokunmayın.

### ⚠ Evlerde kullanım ve benzeri amaçlar için imal edilen elektrikli cihazların emniyeti

Elektrikli cihazların yol açtığı tehlikelerin önlenmesi amacıyla, EN 60335-1 standardına uygun olarak aşağıda belirtilen hükümler geçerlidir:

“Bu cihaz, gözetim altında tutuldukları veya cihazın güvenli kullanımı konusunda bilgilendirildikleri ve kullanımından kaynaklanabilecek tehlikelerin bilincinde oldukları sürece 8. yaşını aşmış çocukların ve kısıtlı fiziksel, duyusal veya mental yeteneklere sahip veya eksik deneyime ve bilgiye sahip kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı tarafından yapılması gereken bakım çalışmalarının, gözetim altında tutulmayan çocukların tarafından yapılması yasaktır.”

“Şebeke bağlantı kablosu hasar gördüğünde, muhtemel tehlikelerin önlenmesi için bu kablo, üretici, üreticinin müşteri hizmetleri veya eşdeğer niteliklere sahip kişiler tarafından değiştirilmelidir.”

### 1.3 Bu kılavuz ile ilgili uyarılar

Sekiller, toplu şekilde bu kılavuzun sonunda yer almaktadır. Metin, sekillere referanslar içermektedir.

Ürünler, modele bağlı olarak bu kılavuzdaki şekillerden farklı olabilir.

## 2 Ürün İle İlgili Bilgiler

### 2.1 Uygunluk Beyanı

Bu ürün, yapısı ve çalışma şekli bakımından Avrupa Birliği yönetmeliklerince ve ulusal yönetmeliklerce öngörülen gerekliliklere uygundur.

CE işaretleri ile ürünün, ürünün CE ile işaretlendirilmesini gerektiren ve uygulanması gereken Avrupa Birliği yönetmeliklerine uygunluğu beyan edilir.

Uygunluk Beyanı'nın eksiksiz metnine İnternet üzerinden ulaşabilirsiniz: [www.bosch-homecomfort.com/tr](http://www.bosch-homecomfort.com/tr).

### 2.2 Depolama koşulları ve çalışma ömrü (sadece EAC için)

Ürünler, kapalı, aydınlatık ve geniş bir depoda depolanmalıdır. Zemin düz, griğitcisiz ve mümkün olduğunda tozsuz olmalıdır. Depo, patlamaya karşı korumalı bir havalandırma sistemi ile donatılmış olmalıdır. Elektrikli tüm işletim araçları, 1,5 m'den yüksek bir yere monte edilmiş olmalıdır.

Ürünün çalışma ömrü	10 yıl
ürünün raf ömrü	2 yıl
Depolama sırasında ortam sıcaklığı	-10....50 °C
Depolama sırasında hava nem oranı	%0...85

Tab. 182

### 2.3 Seri numarasının yapısı (sadece EAC için)

Seri numarası örneği: 86DM-137-000001-773961804

### 2.5 Soğutucu akışkanı ilişkin bilgiler

Bu cihaz, soğutucu akışkan olarak **florlu sera gazları** içermektedir. Ünite hermetik olarak sızdırmazdır. Aşağıda sunulan soğutucu akışkanı ilişkin bilgiler, 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmeliğe uygundur.

Örnek	Hane sayısı	Bilgi	Format
86DM	4	Fabrika	alfa-sayısal
137	3	İmalat tarihi (ay olarak)	alfa-sayısal
000001	6	Sayma numarası	sayısal
773961804	10	Ürün numarası	alfa-sayısal

Tab. 183 Seri numarasının yapısı

3 haneli kodun imalat tarihine dönüştürülmesi:

- 163. sayfadaki tabloya bakın veya aşağıda belirtilen İnternet adresini açın:  
[www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- Aynı 3 haneli kodu bulun.  
İlgili sütün, imalat ayını ve yılını göstermektedir.

Bu örnekte imalat tarihi Ocak 2021'dir.

Yıl	Ay			...
	Ocak	Şubat	Mart	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Tab. 184 3 haneli kodun üretim tarihine dönüştürülmesi



Bu ürün Çin'de üretilmiştir.

### 2.4 Uzaktan kumanda ile ilgili teknik veriler

Gerilim beslemesi	2 adet AAA pil
Sinyal kapsama alanı	8 m
İzin verilen ortam sıcaklığı	-5 °C ... 60 °C

Tab. 185



İşletmeci için uyarı: Tesisatçınız soğutucu akışkan ilave edeceği zaman, eklediği soğutucu akışkan miktarını ve toplam soğutucu akışkan miktarını aşağıdaki tabloya yazmalıdır.

Ürün tipi	nominal soğutma gücü [kW]	nominal ısıtma gücü [kW]	Soğutucu akışkan tipi	Küresel ısınma potansiyeli (GWP) [kgCo <sub>2</sub> eq.]	İlk dolum için Co <sub>2</sub> eşiğeri	İlk dolum miktarı [kg]	İlave dolum miktarı [kg]	Devreye almada toplam dolum miktarı [kg]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(Boru uzunluğu-5)*0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(Boru uzunluğu-5)*0,012	
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(Boru uzunluğu-5)*0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(Boru uzunluğu-5)*0,024	

Tab. 186 F-Gaz

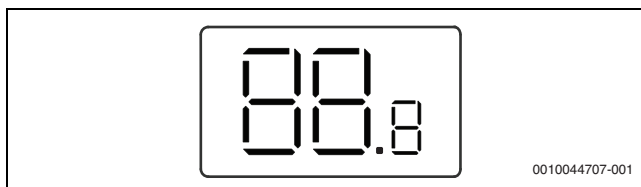
3 Kullanım

### **3.1 İç üniteye genel bakış**

#### **Şekil 1 ile ilgili açıklamalar:**

- [1] Panel
  - [2] Küçük filtre bölümü (opsiyonel)
  - [3] Havafiltresi
  - [4] Ekranın arkası
  - [5] "Manuel işletim" tuşu
  - [6] Hava yönlendirme plakası

## **İç ünite ekranı**

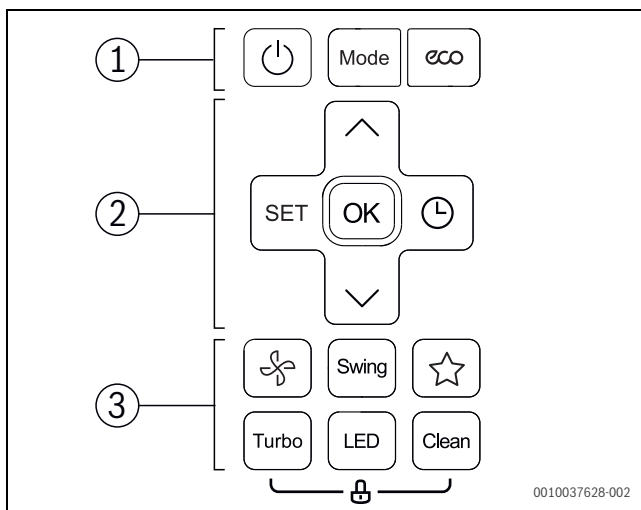


Sembol	Açıklama
<b>Sayı</b>	Sıcaklık göstergesi
<b>ON</b>	Bazı fonksiyonlar etkinleştirildiğinde gösterilir. İç ünite kapalıken program saatinin etkin olduğunu gösterir.
<b>OF</b>	Bazı fonksiyonlar kapatıldığında gösterilir.
<b>dF</b>	Otomatik buz çözme etkin
<b>FP</b>	Donma koruması etkin: İç ünite, oda sıcaklığını en az 8 °C değerinde tutar.
<b>CL</b>	Otomatik temizleme fonksiyonu etkin
<b>Ex, Px,</b> <b>Fx</b>	Arıza kodu ("x" yerine herhangi bir rakam bulunur).

Tab. 187 Ekrandaki semboller

### **3.2 Uzaktan kumandaya genel bakış**

### **Uzaktan kumandanın tuşları**

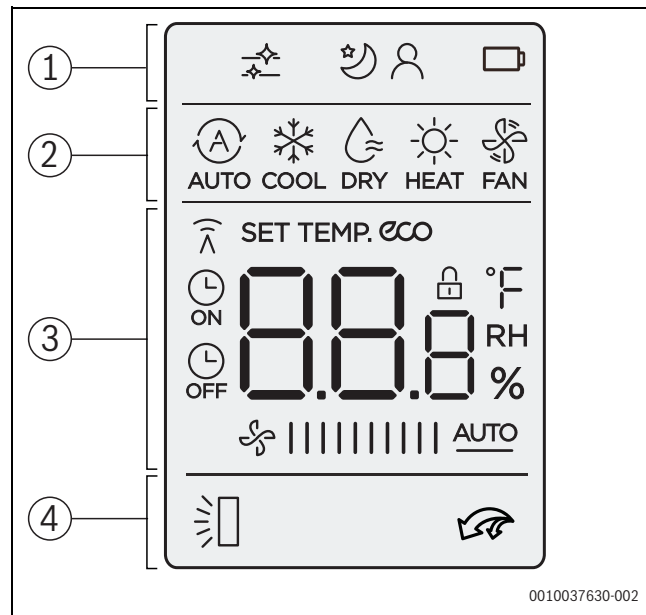


No.	Tuş	Fonksiyon
1	○	Açın/kapatın.
	<b>Mode</b>	Çalışma modunu ayarlayın.
	eco	ECO fonksiyonu
2	<b>SET</b>	Gelişmiş çalışma fonksiyonlarını seçin.
	<b>OK</b>	Seçimi onaylayın.
	(🕒)	Program saatini ayarlayın.
	↖	Sıcaklığını yükseltin.
	↙	Sıcaklığını düşürün.

No.	Tuş	Fonksiyon
3		Fan hızı
	<b>Swing</b>	Salınım fonksiyonunu ayarlayın.
		Kısayol fonksiyonu: Önceki ayar geri yüklenir.
	<b>Turbo</b>	Güçlü soğutma/güçlü ısıtma
	<b>LED</b>	İç ünite ekranını ve alarm zilini kapatın (Mute Mode).
	<b>Clean</b>	Otomatik temizleme

Tab. 188 Uzaktan kumandanın tuşları

## **Uzaktan kumanda göstergesi**



No.	Sembol	Açıklama
1		İnfografik: Otomatik temizleme etkin.
		Çalışma fonksiyonu: Uyku modu etkin.
		Çalışma fonksiyonu: Beni takip et (follow me) fonksiyonu etkin (Follow Me); uzaktan kumandadan sıcaklık ölçümü.
		İnfografik: Pil şarj seviyesi
2		Çalışma modu: Otomatik çalışma modu
		Çalışma modu: Soğutma modu
		Çalışma modu: Nem alma modu
		Çalışma modu: Isıtma modu
		Çalışma modu: Fan modu
3		Değer göstergesi: Standart olarak nominal sıcaklık, fan hızı veya (zamanlayıcı etkin olduğunda) zamanlayıcı ayarı gösterilir
		İnfografik: Aktarım göstergesidir ve uzaktan kumanda iç üniteye bir sinyal gönderdiğinde yanar.
		İnfografik: Enerji tasarruf fonksiyonu etkin.
		İnfografik: Açıma/kapatma program saatı etkin.
		Değer göstergesi: Güncel fan hızını gösterir. Çok sayıda güç kademesi (çubuk gösterge) ve otomatik kontrol için <b>AUTO</b> ayarı mevcuttur
4		İnfografik: Otomatik dikey salınım fonksiyonu etkin. (yükarı/aşağı).
		İnfografik: Güçlü soğutma/güçlü isıtma etkin.

Tab. 189 Ekrandaki semboller

### 3.3 Uzaktan kumandanın kullanılması

Sinyal kapsama alanı 8 metredir. Cihaz ile kumanda arasında bulunan nesneler veya bazı floresan lambaların aynı odada kullanılması, sinyal iletimini olumsuz etkileyebilir.

- ▶ Uzaktan kumandayı cihazın sinyal alma ünitesine tutun ve tercih ettiğiniz tuşa basın.  
Cihaz bir sinyal aldıında bip sesi duyulur.

#### UYARI

Uzaktan kumandanın sorunsuz çalışması, bazı durumlardan olumsuz etkilenebilir.

- ▶ Uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- ▶ Uzaktan kumandayı bir ısıticinin yakınında bırakmayın.
- ▶ Uzaktan kumandayı neme ve darbelere karşı koruyun.

### 3.4 Ana çalışma modunun ayarlanması

#### Cihazın açılması/kapatılması

- ▶ Cihazı açmak veya kapatmak için tuşuna basın.  
Cihaz, ayarlanmış çalışma modunda başlatılır.

Cihaz kapalı durumdayken de ayar yapılabilir. Cihaz, elektrik kesintisi durumunda da ayarları kaydeder.

#### Otomatik çalışma modu

Istenen sıcaklığı sabit tutmak için, otomatik çalışma modunda cihaz ısıtma ve soğutma modu arasında geçiş yapar.

- ▶ Ekranda gösterilene kadar **Mode** tuşunu basıp bırakın.
- ▶ İstediğiniz sıcaklığı ve tuşları ile ayarlayın.



Otomatik çalışma modunda fan hızı ayarlanamaz.

#### Soğutma modu

- ▶ Ekranda gösterilene kadar **Mode** tuşunu basıp bırakın.
- ▶ İstelenen fan çalışma hızına ulaşılana kadar tuşunu basıp bırakın.
- ▶ İstediğiniz sıcaklığı ve tuşları ile ayarlayın.

#### Fan modu

- ▶ Ekranda gösterilene kadar **Mode** tuşunu basıp bırakın.
- ▶ İstelenen fan hızına ulaşılana kadar tuşunu basın bırakın. Otomatik kontrol için **AUTO** seçilebilir.



Fan modunda sıcaklık ayarlanamaz veya görüntülenmez.

#### Nem alma modu

- ▶ Ekranda gösterilene kadar **Mode** tuşunu basıp bırakın.
- ▶ İstediğiniz sıcaklığı ve tuşları ile ayarlayın.



Nem alma modunda fan hızı ayarlanamaz.

#### Isıtma modu

- ▶ Ekranda gösterilene kadar **Mode** tuşunu basıp bırakın.
- ▶ İstediğiniz sıcaklığı ve tuşları ile ayarlayın.
- ▶ İstelenen fan çalışma hızına ulaşılana kadar tuşunu basıp bırakın.



Dış hava sıcaklığı çok düşük olduğunda klima sisteminin ısıtma kapasitesi yeterli olmayıpabilir. Ek ısıtma cihazlarının kullanılmasını öneririz.

### 3.5 Program saatı ayarı

Açma ve kapatma program saatleri, 0 ile 24 saat arasında ayarlanabilir ve ilk 10 saat için 30 dakikalık, ardından 1 saatlik aralıklarla ayar yapılabılır. 0 saat ayarlandığında program saatı iptal edilir.

#### Açma program saatinin ayarlanması

- ▶ simbolü gösterilinceye kadar tuşuna basın.
- ▶ İstelenen zamanı ayarlamak için veya tuşuna basın.  
Kısa süre sonra yapılan ayar kaydedilir.

#### Kapatma program saatinin ayarlanması

- ▶ simbolü gösterilinceye kadar tuşuna basın.
- ▶ İstelenen zamanı ayarlamak için veya tuşuna basın.  
Kısa süre sonra yapılan ayar kaydedilir.

#### Program saatinin iptal edilmesi

- ▶ tuşu ile program saatini seçin.
- ▶ 0.0 saatı ayarlayın.  
Kısa süre sonra program saatı iptal edilir.

#### Program saatı kombinasyonu

Her iki program saat de aynı anda ayarlanabilir. Her program saat, diğerinden önce etkinleştirilecek şekilde ayarlanabilir.

- ▶ Açıma ve kapatma program saatini ayarlayın.  
Ayarlar otomatik olarak kombine edilir.

Güncel saat	13:00 saat
Açma program saatı ayarı	4,0 saat
Kapatma program saatı ayarı	8,5 saat
Açılma zamanı	17:00 saat
Kapanma zamanı	21:30 saat

Tab. 190 Örnek



Açıma ve kapatma program saatı, cihazı farklı sıcaklıklarda ve farklı ayarlarda çalıştırılmak için programlanamaz.

### 3.6 Diğer fonksiyonlar

#### 3.6.1 Salınım fonksiyonunun ayarlanması

#### UYARI

Soğutma modu sırasında hava akım kanadı uzun süre en alt pozisyonda kalındığında yoğunlaşma suyu sızabilir. Hava akım kanadı elle dikey olarak ayarlandığı takdirde arıza meydana gelebilir.

- ▶ Hava akım kanadının dikey ayarı için sadece uzaktan kumandayı kullanın.

#### Yatay salınım modu (sol/sağ)

Yatay pozisyon elle ayarlanmalıdır.

- ▶ İç ünitede kapatın ve elektrik beslemesini kesin.
- ▶ Hava yönlendiricisini aşağı katlayın (→ Şekil 2).
- ▶ Hava akım kanadını elle yatay şekilde istenilen pozisyonaya çevirin.
- ▶ Hava yönlendiricisini asıl pozisyonuna geri getirin.

#### Otomatik dikey salınım modu (yükü/aşağı)

- ▶ Otomatik dikey salınım modunu etkinleştirmek için **Swing** tuşunu 2 saniyeden uzun süre basılı tutun.  
Uzaktan kumanda simbolü gösterilir.
- ▶ Otomatik dikey salınım modunu sonlandırmak için: **Swing** tuşuna tekrar basın.

#### Temizlik pozisyonu

Kolay temizlik için hava akım kanadı özel bir pozisyonaya getirilebilir (modele bağlıdır).

- ▶ Cihaz kapalıken **Mode** ve **Swing** tuşlarını aynı anda bir saniye boyunca basılı tutun.
- ▶ Temizlik pozisyonundan çıkmak için: Her iki tuş tekrar basılı tutun.

### 3.6.2 Göstergenin ve sesli alarm vericinin açılması ve kapatılması (Mute Mode)

- ▶ İç ünitedeki ekranı ve sesli alarm vericiyi açmak veya kapatmak için: **LED** tuşuna basın.
- ▶ Güncel oda sıcaklığını görüntülemek için: **LED** tuşunu 5 saniye basılı tutun.
- ▶ Ayarlanan sıcaklığı görüntülemek için: **LED** tuşunu 5 saniye daha basılı tutun.

### 3.6.3 Gürültü azaltma (Silent Mode)

Bu fonksiyon, işletim sırasında iç ve dış ünitenin gürültüsünü azaltır. Fonksiyon, özellikle geceleri komşuları rahatsız etmemek için kullanılabilir.

- ▶ İşletim sırasında  tuşuna 2 saniye boyunca basın.

Fonksiyonun sonlandırılması:

- ▶  tuşuna tekrar 2 saniye boyunca basın.

-veya-

- ▶  tuşuna, **Mode** tuşuna, **Turbo** tuşuna veya **Clean** tuşuna basın.



Dış ünitenin sessiz çalışma modunda, kompresörün de düşük frekansta çalışması nedeniyle istenen soğutma/ısıtma kapasitesi elde edilemeyecektir.

### 3.6.4 Kısıyol fonksiyonu

İç ünite, örneğin çalışma modu, sıcaklık, fan hızı gibi güncel ve önceki ayarları kaydeder. Kısıyol fonksiyonu, önceki ve güncel ayar arasında geçiş yapabilir.

- ▶ Önceki ayara geçmek için  tuşuna basın.
- ▶ Güncel ayara geçmek için  tuşunu iki saniyeden uzun süre basılı tutun.

### 3.6.5 Güçlü soğutma/güçlü ısıtma

Güçlü soğutma/güçlü ısıtma modunda iç ünite, odai hızlı şekilde ısıtmak veya soğutmak için maksimum kapasitede çalışır.

- ▶ Güçlü soğutma: Soğutma modunu açın ve **Turbo** tuşuna basın.
- ▶ Güçlü ısıtma: Isıtma modunu açın ve **Turbo** tuşuna basın.

Fonksiyonun sonlandırılması:

- ▶ **Turbo** tuşuna tekrar basın.

### 3.6.6 Otomatik temizleme

Cihazda, evaporatörü otomatik temizleme fonksiyonu bulunmaktadır. Otomatik temizleme tozu, küyü ve yağı dondurur. Ardından hepsi hızlı şekilde çözülür ve sıcak hava ile kurutulur.

- ▶ Otomatik temizliği etkinleştirmek için: **Clean** tuşuna basın.  
Otomatik temizlik sırasında iç ünitenin ekranında **CL** gösterilir. 20 - 45 dakika sonra otomatik temizlik sona erer.

### 3.6.7 Donma koruması (8 °C Heating)

Oda sıcaklığını en az 8 °C değerinde tutmak için donma koruması etkinleştirilebilir.

- ▶ Isıtma modunda, 1 saniye içinde 2x  tuşuna basın.  
Sıcaklık 8 °C altına düşene kadar cihaz kapalı kalır.

Fonksiyonun sonlandırılması:

- ▶  tuşuna, **Mode** tuşuna, **Turbo** tuşuna veya **Clean** tuşuna basın.

### 3.6.8 Uyku modu

Bu fonksiyon, dinlenme zamanı boyunca enerji tasarrufu sağlar. Cihaz, bir saat sonunda ısıtma veya soğutma gücünü azaltır. Bunun için ayarlanan sıcaklık 1 °C kadar değiştirilir. İki saat sonra ayarlanmış sıcaklık 1 °C kadar değiştirilir. Ardından yeni sıcaklık korunur.

- ▶ Fonksiyonu **Set** tuşu ve  veya  tuşları ile seçin.



Fonksiyon, nem alma modunda ve fan modunda kullanılamaz.

### 3.6.9 Tuş kilidi

Tuş kilidi ile uzaktan kumandanın tuşları kilitlenebilir.

- ▶ Tuş kilidini açmak/kapatmak için: **Clean** tuşuna ve **Turbo** tuşuna 5 saniye boyunca aynı anda basın.  
Tuş kilidi etkin olduğunda ekranada  simbolü gösterilir.

### 3.6.10 Gelişmiş çalışma fonksiyonları

- ▶ **Set** tuşuna basın.
- ▶ Fonksiyonu **Set** veya ,  tuşları ile seçin.  
-  = Beni takip et (follow me) fonksiyonu
- ▶ Seçimi **OK** tuşu ile onaylayın.

Fonksiyonun sonlandırılması:

- ▶ Yukarıdaki adımları tekrarlayın.

### Beni takip et fonksiyonu (Follow Me)



Bu fonksiyon, sıcaklığı 3 dakika aralıklarla ölçmek için uzaktan kumandalı bulunduğu konumda etkinleştirir. İç ünite, bu ölçüm değerlerine bağlı olarak kontrol edilir.



Fonksiyon sadece soğutma modunda, ısıtma modunda ve otomatik çalışma modunda kullanılabılır.

## 4 Arıza giderme

### 4.1 Göstergesi olan arızalar (Self diagnosis function)

Çalışma sırasında arıza meydana geldiğinde, LED'ler uzun süre yanıp söner veya ekranda bir arıza kodu gösterilir (örn. EH 02).

### 4.2 Göstergesi olmayan arızalar

Çalışma sırasında, giderilmesi mümkün olmayan arızalar meydana geldiğinde:

- ▶ Müşteri hizmetlerini arayın, arızayı ve cihaz bilgilerini belirtin.

Arıza	Muhtemel nedeni
İç ünite kapasitesi çok düşük.	<p>Sıcaklık çok yüksek veya çok düşük ayarlanmış.</p> <p>Hava filtresi kirlenmiştir ve temizlenmesi gerekmektedir.</p> <p>Cihazların hava delikleri önündeki engeller, odadaki açık kapılar/pencereler veya odadaki güçlü ısı kaynakları nedeniyle iç ünitenin ortam koşulları uygun değildir.</p> <p>Sessiz çalışma etkinleştirilmiştir ve tam kapasite kullanımı engellenmektedir.</p>
İç ünite devreye girmiyor.	<p>İç ünitede, aşırı üye karşı koruma mekanizması bulunmaktadır. İç ünitenin yeniden başlatılması için 3 dakika geçmesi gerekebilir.</p> <p>Uzaktan kumandanın pilleri boştur.</p> <p>Program saatı açıktır.</p>
Çalışma modu soğutma veya ısıtma modundan fan moduna geçiyor.	<p>Don oluşmasını önlemek için, iç ünite çalışma modunu değiştirir.</p> <p>Ayarlanan sıcaklık geçici olarak erişilir.</p>
İç ünitede beyaz sis oluşuyor.	Nemli bölgelerde, iç ortam havası ile iklimlendirme yapılan hava arasında büyük sıcaklık farkları mevcut olduğunda beyaz bir sis oluşabilir.
İç ünitede ve dış ünitede beyaz sis oluşur.	Otomatik buz çözme sonrasında doğrudan ısıtma modu çalıştırıldığında, yüksek hava nemi nedeniyle beyaz sis oluşabilir.
İç ünitede ve dış ünitede gürültü oluşur.	<p>Hava akış izgarası kendi pozisyonuna geri döndüğünde, iç ünitede gürültü oluşabilir.</p> <p>Çalışma sırasında hafif uğultulu bir ses çıkması normaldir. Bu sese, soğutucu akışkanın akışı nedeni olmaktadır.</p> <p>Cihazın metal ve plastik parçaları ısıtma/soğutma sırasında genleştiği veya büzüldüğü için gıcırtılı bir ses meydana gelebilir.</p> <p>Dış ünite. çalışma sırasında başka normal sesler çıkarabilir.</p>
İç ünite veya dış ünite toz çıkarıyor.	Cihaz uzun süre devre dışı bırakıldığından, cihazların üzeri örtülmemiği takdirde toz birikebilir.
Çalışma sırasında kötü koku geliyor.	<p>Havadaki kötü kokular cihazlara girerek ortama yayılabilir.</p> <p>Hava filtresi küflenmiş olabilir ve temizlenmesi gerekmektedir.</p>
Dış ünitenin fanı sürekli çalışmıyor.	İdeal düzeyde işletim için fan farklı şekilde kontrol edilir.
Çalışma düzensiz, öngörülemez halde veya iç ünite tepki vermiyor.	<p>Baz istasyonlarına veya harici sinyal güçlendiricilerine bağlı enterferanslar, iç ünitesi olumsuz etkileyebilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ İç ünitesi elektrik beslemesinden kısa süre ayrılm ve yeniden başlatın.</li> </ul>
Hava yönlendiricisi veya hava akım kanadı doğru hareket etmiyor.	<p>Hava yönlendiricisi veya hava akım kanadını elle ayarlamıştır veya doğru monte edilmemiştir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ İç ünitesi kapatın ve yapı elemanlarının yerine doğru oturduğunu kontrol edin.</li> <li>▶ İç ünitesi devreye alın.</li> </ul>

Tab. 191

10 dakikadan uzun süre arıza meydana geldiğinde:

- ▶ Elektrik beslemesini kısa süreliğine kesin ve iç ünitesi tekrar devreye alın.

Bir arıza giderilemediğinde:

- ▶ Müşteri hizmetlerini arayın, arıza kodunu ve cihaz bilgilerini belirtin.

## 5 Bakım



### DIKKAT

#### **Elektrik çarpması veya hareketli parçalar nedeniyle tehlike**

- ▶ Tüm bakım çalışmalarından önce akım beslemesini kesin.
- ▶ Burada yer almayan bakım çalışmalarının, sadece yetkili servis tarafından gerçekleştirmesini sağlayın.

#### 5.1 Pillerin değiştirilmesi

2 adet AAA tipi pil gereklidir. Şarj edilebilir pillerin kullanılması önerilmez.

- ▶ Pil bölmesi kapağını çıkarın (→ Şekil 3).
- ▶ Yeni pilleri takın ve kutuların doğru olmasına dikkat edin.
- ▶ Pil bölmesi kapağını tekrar takın.

#### 5.2 Cihazın ve uzaktan kumandanın temizlenmesi

##### UYARI

#### **Usulüne uygun olmayan temizlik nedeniyle cihaz zarar görebilir!**

- ▶ Cihaza su püskürtmeyin veya dökmeyin.
- ▶ Sıcak su, aşındırıcı toz veya güclü çözücü maddeler kullanmayın.
- ▶ İç üniteyi ve uzaktan kumandayı temizlemek için yumuşak bir bezle silin.
- ▶ Dış ünitenin temizliği sadece yetkili servis tarafından yapılmalıdır.

#### 5.3 Hava filtresinin temizlenmesi

##### UYARI

Hava filtersi doğrudan güneş ışığına maruz kaldığında deform olabilir.  
▶ Hava filtresini doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Hava filtersini her 2 haftada bir ve cihaz uzun süre devre dışı bırakıldığından temizleyin.

- ▶ İç üniteyi kapatın.
- ▶ İç ünitenin üst kapağını yukarıya doğru açın.
- ▶ Hava filtersini yukarı doğru bastırın ve çekerek çıkarın (→ Şekil 4).
- ▶ Varsa küçük hava filtrelerini çıkarın (→ Şekil 1, [2]).
- ▶ Küçük hava filtrelerini bir el süpürge ile temizleyin.
- ▶ Büyük hava filtresini sıcak su ve hafif bir temizlik maddesi ile yıkayın ve gölgede kurumaya bırakın.
- ▶ Küçük hava filtrelerini ve büyük hava filtrelerini tekrar takın.

#### 5.4 Uzun süre devre dışı bırakma

Uzun süre devre dışı bırakmadan önce:

- ▶ Hava filtresini temizleyin.
- ▶ İç ünitede otomatik temizliği **Clean** tuşu ile etkinleştirin.
- ▶ Otomatik temizlik sonrasında, iç ünite kuruyana kadar fan modunu etkinleştirin.
- ▶ İç üniteyi kapatın ve akım beslemesinden ayıran.
- ▶ Pilleri uzaktan kumandanın çıkarın.
- ▶ Cihazları toza karşı koruyun.

#### 5.5 Manuel işletim

##### UYARI

#### **Usulüne aykırı işletim nedeniyle cihaz zarar görebilir**

Manuel işletim, sürekli kullanım için öngörülmemiştir.

- ▶ Sadece test amacıyla veya acil durumda kullanılmalıdır.
- ▶ Sadece kısa süreliğine kullanılmalıdır.
- ▶ İç üniteyi kapatın.

- ▶ İç ünitenin üst kapağını yukarıya doğru açın.
- ▶ İnce bir cisim ile manuel soğutma modu tuşuna basın:
  - Bir kez basıldığında otomatik çalışma moduna geçmeye zorlanır.
  - İki kez basıldığında soğutma moduna geçmeye zorlanır.
  - Üç kez basıldığında iç ünite kapatılır.
- ▶ Normal işletme geri dönmek için uzaktan kumandayı kullanın.

## 6 Çevre koruması ve imha

Çevre koruması, Bosch Grubu'nun temel bir şirket prensibidir.

Ürünlerin kalitesi, ekonomiklilik ve çevre koruması, bizler için aynı önem seviyesindedir. Çevre korumasına ilişkin yasalara ve talimatlara çok sıkı bir şekilde uyulmaktadır.

Çevrenin korunması için bizler, mümkün olan en iyi teknolojiyi ve malzemeyi kullanmaya özen gösteririz.

### Ambalaj

Ürünlerin ambalajında, optimum bir geri kazanma (Recycling) imkanı sağlanır, ülkeye özel geri kazandırma sistemleri kullanılmaktadır.

Kullandığımız tüm paketleme malzemeleri çevreye zarar vermeyen, geri dönüşümlü malzemelerdir.

### Eski cihaz

Eski cihazlar, tekrar kullanılabilecek malzemeler içermektedir.

Bileşenleri kolayca birbirinden ayırlabilmektedir. Plastikler işaretlenmiştir. Böylelikle farklı grupları ayırtılabilir ve geri dönüşüm veya imha için yöneltirilebilir.

### Eski Elektrikli ve Elektronik Cihazlar



Bu simbol, ürünün diğer evsel atıklar ile imha edilemeyeceği, aksine işlenmesi, toplanması, geri dönüşümü ve imha edilmesi için atık toplama yerlerine götürülmeliği gerektiği anlamına gelmektedir.

Sembol, örneğin 2012/19/AB sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Direktifi yönetmeliği gibi elektronik hurdalar yönetmeliğine sahip ülkelerde geçerlidir. Bu yönetmelikler, atık elektrikli ve elektronik eşyaların iade edilmesi ve geri dönüşürlülmesi ile ilgili yönetmeliklerin geçerli olduğu ülkelerde çerçeveyi koşullarını belirler.

Elektrikli ve elektronik cihazlar tehlilki maddeler içerebileceğinden dolayı, olası çevre zararlarının ve insan sağlığı risklerinin en aza indirgenmesi için bunlar sorumluluk bilinci ile geri dönüşürlülmelidir. Ayrıca elektronik hurdaların geri dönüşürlülmesi, doğal kaynakların korunmasına da katkı sağlar.

Atık elektrikli ve elektronik cihazların çevreye uygun bir şekilde imha edilmesi ile ilgili daha fazla bilgi alınmak istenirse, [www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/) adresini ziyaret ediniz.

### Piller

Piller evsel atık çöpüne atılmamalıdır. Kullanılmış piller, yerel toplama sistemlerinde imha edilmelidir.

### Soğutucu akışkan R32



Cihazda, az yanıcı ve az zehirli floryl sera gazı bulunmaktadır. R32 (küresel ısınma potansiyeli 675<sup>1)</sup>) düşük yanıcı ve az zehirli bir gazdır (A2L veya A2).

İçerikteki miktar, dış ünitenin tip levhasında yer almaktadır. Soğutucu akışkanlar çevre için risk teşkil etmemektedir ve ayrı şekilde toplanıp imha edilmelidir.

1) Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin 16 Nisan 2014 tarihli ve (AB) 517/2014 sayılı yönetmeliği Ek I esas alınmaktadır

## 7 Veri gizliliği uyarıları

 Wir, die [DE] Bosch Thermotechnik GmbH,  
Sophienstraße 30-32, 35576 Wetzlar,  
Deutschland, [AT] Robert Bosch AG,  
Geschäftsbereich Thermotechnik, Göllnergasse  
15-17, 1030 Wien, Österreich, [LU] Ferroknepper  
Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den

**Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette, Luxemburg** verarbeiten  
Produkt- und Installationsinformationen, technische Daten und  
Verbindungsdaten, Kommunikationsdaten, Produktregistrierungsdaten  
und Daten zur Kundenhistorie zur Bereitstellung der  
Produktfunktionalität (Art. 6 Abs. 1 S. 1 b DSGVO), zur Erfüllung unserer  
Produktüberwachungspflicht und aus Produktsicherheitsgründen (Art.  
6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO), zur Wahrung unserer Rechte im Zusammenhang  
mit Gewährleistungs- und Produktregistrierungsfragen (Art. 6 Abs. 1 S.  
1 f DSGVO), zur Analyse des Vertriebs unserer Produkte sowie zur  
Bereitstellung von individuellen und produktbezogenen Informationen  
und Angeboten (Art. 6 Abs. 1 S.1 f DSGVO). Für die Erbringung von  
Dienstleistungen wie Vertriebs- und Marketingdienstleistungen,  
Vertragsmanagement, Zahlungsabwicklung, Programmierung,  
Datenhosting und Hotline-Services können wir externe Dienstleister  
und/oder mit Bosch verbundene Unternehmen beauftragen und Daten  
an diese übertragen. In bestimmten Fällen, jedoch nur, wenn ein  
angemessener Datenschutz gewährleistet ist, können  
personenbezogene Daten an Empfänger außerhalb des Europäischen  
Wirtschaftsraums übermittelt werden. Weitere Informationen werden  
auf Anfrage bereitgestellt. Sie können sich unter der folgenden Anschrift  
an unseren Datenschutzbeauftragten wenden:  
Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/ISP),  
Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart,  
DEUTSCHLAND.

Sie haben das Recht, der auf Art. 6 Abs. 1 S. 1 f DSGVO beruhenden  
Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten aus Gründen, die sich aus  
Ihrer besonderen Situation ergeben, oder zu Zwecken der  
Direktwerbung jederzeit zu widersprechen. Zur Wahrnehmung Ihrer  
Rechte kontaktieren Sie uns bitte unter **[DE] privacy.ttde@bosch.com**,  
**[AT] DPO@bosch.com**, **[LU] DPO@bosch.com**. Für weitere  
Informationen folgen Sie bitte dem QR-Code.

---

**8 Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Sanayi Ticaret Anonim Sirketi**

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi - 45030 Manisaİrtibat Adresi:  
Aydınnevler Mahallesi İnönü Caddesi No:20Küçükalya Ofis Park A  
Blok34854 Maltepe/Istanbul

Tel: (0216) 432 0 800Faks: (0216) 432 0 986İslı Sistemleri Servis  
Destek Merkezi: 444 2 474[www.bosch-climate.com.tr](http://www.bosch-climate.com.tr)

Üretici Firma:Bosch Thermotechnik GmbH  
Sopheinstr. 30 - 32  
35576 Wetzlar, Germany  
[www.bosch-industrial.com](http://www.bosch-industrial.com)

Çin 'deüretilmistir.  
Kullanım Ömrü 10 Yıldır.

Sıkayet ve itirazlarınız konusundaki başvurularınızı tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilirsiniz.

Malın ayıplı olması durumunda;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmedendönme,
- b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirimisteme,
- c) Asırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masraflar satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile degistirilmesini isteme, haklarından birisi kullanılabilir.

# Garanti Belgesi

Bu garanti belgesi, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanuna dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca düzenlenmiştir.

Bu garanti belgesinin geçerli olabilmesi için aşağıdaki alanların satıcı firma ve devreye almayı gerçekleştiren servis yetkilisi tarafından doldurularak imzalanmış ve kaşelenmiş olması gerekmektedir.

## İmalatçı veya İthalatçı Firmanın

Ünvanı : Bosch Termoteknik Isıtma ve Klima Sanayi Ticaret Anonim Şirketi  
Merkez Adresi : Organize Sanayi Bölgesi - 45030 Manisa  
İrtibat Adresi : Aydinevler Mahallesi İnönü Caddesi No:20  
Küçükyalı Ofis Park A Blok 34854 Maltepe/İstanbul  
Telefonu : (0216) 432 08 00  
Telefaksı : (0216) 432 09 86  
Müşteri İletişim Merkezi : 444 2 474  
Web Sitesi : <http://www.bosch-thermotechnology.com/tr>

## Malın

Cinsi :  
Markası :  
Modeli :  
Bandrol ve Seri No :  
Teslim Tarihi ve Yeri :  
Garanti Süresi : 2 Yıl  
Azami Tamir Süresi : 20 İş Günü  
Fatura Tarihi ve Sayısı :  
\_\_\_\_\_

Yetkili İmzası ve Kaşesi



## Satıcı Firmanın

Ünvanı :  
Merkez Adresi :  
Telefonu :  
Telefaksı :  
\_\_\_\_\_

Yetkili İmzası ve Kaşesi

## Yetkili Servis Firmasının

Ünvanı :  
Merkez Adresi :  
Telefonu :  
Telefaksı :  
\_\_\_\_\_

Yetkili İmzası ve Kaşesi



**BOSCH**  
Yaşam için teknoloji

## **Garanti Şartları:**

1. Garanti süresi malın teslim tarihinden başlar ve 1. sayfada belirtilen süre kadardır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garanti kapsamındadır.
3. Malın kullanım özellikleri; kullanım kılavuzu'nda açıkça belirtilmiştir. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
4. Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığının, yetkili servis istasyonları, yetkili servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla; malın satıcısı, ithalatçısı veya üreticisinden birisi tarafından mala ilişkin azami tamir süresi içerisinde düzenlenen raporla belirlenmesi ve bu raporun bir nüshasının tüketiciye verilmesi zorunludur.
5. Tüketiciler şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilirler.
6. Malın, garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik gereklilikleri montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksiz tamiri yapılacaktır.
7. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı-üreticiden birisine bildirim tarihinden başlar.
8. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
  - a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
  - b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
  - c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
  - d) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir.
9. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
  - a) Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - b) Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - c) Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarda; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir.
10. Malın ayıplı olması durumunda; tüketiciin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelen indirim hakkını seçtiği durumlarda, satıcı, malın bedelinin tümünü veya bedelen yapılan indirim tutarını derhal tüketiciye iade etmek zorundadır.
11. Tüketicinin, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakkını seçmesi durumunda satıcı, üretici veya ithalatçının, malın ayıpsız misli ile değiştirilmesi talebinin kendilerine bildirilmesinden itibaren azami otuz iş günü içerisinde, bu talebi yerine getirmesi zorunludur.
12. Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.
13. Garanti kapsamı içindeki malın arızasının 10 (on) iş günü içerisinde giderilememesi halinde; malın tamiri tamamlanıncaya kadar tüketiciye, benzer özelliklere sahip başka bir mal verilir.

## **Garanti İle İlgili Müşterinin Dikkat Etmesi Gereken Konular:**

Lütfen aşağıda belirtilen önlemleri alınız:

1. Cihazınızı montaj ve kullanma kılavuzuna göre monte edip kullanınız.
2. Arıza söz konusu olduğunda yetkili servisimizi arayınız.
3. Garanti belgesi ile beraber cihazınızın ilk çalıştırıldığı zaman servis tarafından verilen teknik servis belgesini ve cihazın faturasının bir kopyasını saklayınız.

## **Garanti Kapsamı Dışındaki Haller:**

1. Tüketicije tesliminden sonra nakliyeden doğan hasarlar, harici darbeler (çarpma, kırma, çizme ve kimyasal etkenlerden oluşan hasar ve arızalar)
2. Satış sonrası müşteriler tarafından yapılan yanlış depolama ve ortam koşulları
3. Yüksek ya da alçak gerilimden kaynaklanan veya elektrik tesisatından dolayı meydana gelen hasarlar (cihazın enerji beslemesi için cihazın montaj kılavuzuna bakınız)
4. Yetkili servis firması dışındakilerin yapmış olduğu servis, bakım ve onarımlar.
5. Yanlış kapasite ve model seçimi, hatalı montaj.
6. Elektrik tesisatında sigorta kullanılmaması, cihazlarda öngörülen koruma röleleri ve termik kullanılmaması ya da eksik veya yanlış bağlantı yapılması, topraklama olmamasından kaynaklanan problemler.
7. Cihaz dışı etkenlerden kaynaklanan problemler. (Doğal afetler, yangın, su baskını vb. felaketler)
8. Cihaz kullanırken ortam koşullarının uygun olmamasından doğan problemler. (toz, su, pislik, nem)
9. Türkçe kullanma kılavuzunda belirtilen montaj, devreye alma ve çalışma şartlarının yerine getirilmemesi.

## Зміст

<b>1 Умовні позначення та вказівки щодо техніки безпеки</b>	152
1.1 Умовні позначення	152
1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки	153
1.3 Вказівки до цієї інструкції	154
<b>2 Дані про виріб</b>	154
2.1 Сертифікат відповідності	154
2.2 Умови зберігання та термін служби (лише для країн Євразійського економічного союзу)	154
2.3 Розшифровка серійного номера (лише для країн Євразійського економічного союзу)	154
2.4 Технічні характеристики пульта дистанційного керування	154
2.5 Дані про холодаагент	154
<b>3 Експлуатація</b>	155
3.1 Огляд внутрішнього блока	155
3.2 Огляд пульта дистанційного керування	155
3.3 Використання пульта дистанційного керування	156
3.4 Налаштування основних режимів роботи	156
3.5 Налаштування таймера	157
3.6 Інші функції	157
3.6.1 Налаштування функції обертання жалюзі	157
3.6.2 Перемикання зображення та зумера тривоги (Mute Mode)	157
3.6.3 Система зниження шуму (Silent Mode)	157
3.6.4 Функція швидкого доступу	157
3.6.5 Швидкісне охолодження/нагрівання	158
3.6.6 Самоочищенння	158
3.6.7 Захист від замерзання (8 °C Heating)	158
3.6.8 Нічний режим роботи	158
3.6.9 Функція блокування елементів керування	158
3.6.10 Додаткові робочі функції	158
<b>4 Усуення несправностей</b>	159
4.1 Індикація несправностей (Self diagnosis function)	159
4.2 Несправності без індикації	159
<b>5 Техобслуговування</b>	160
5.1 Заміна елементів живлення	160
5.2 Чищення приладу та пульта дистанційного керування	160
5.3 Чищення повітряного фільтра	160
5.4 Виведення системи з експлуатації протягом тривалого часу	160
5.5 Ручний режим	160
<b>6 Захист довкілля та утилізація</b>	161

## 1 Умовні позначення та вказівки щодо техніки безпеки

### 1.1 Умовні позначення

#### Вказівки з техніки безпеки

У вказівках із техніки безпеки зазначені сигнальні символи, тип і важкість наслідків в разі недотримання правил техніки безпеки.

Наведені нижче сигнальні слова мають такі значення і можуть використовуватися в цьому документі:



#### НЕБЕЗПЕКА

**НЕБЕЗПЕКА** означає тяжкі людські травми та небезпеку для життя.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ** означає можливість виникнення тяжких людських травм і небезпеки для життя.



#### ОБЕРЕЖНО

**ОБЕРЕЖНО** означає ймовірність виникнення людських травм легкого та середнього ступеню.



#### УВАГА

**УВАГА** означає ймовірність пошкодження обладнання.

#### Важлива інформація



Важлива інформація без небезпеки для людей чи пошкодження обладнання позначена таким інформативним символом.

Символ	Значення
	Попередження щодо займистих речовин: холодаагент R32 у цьому виробі – це низькогорючий slabko toksichnyi gas (A2L abo A2).
	Одягайте захисні рукавиці під час монтажу та виконання робіт із технічного обслуговування.
	Технічне обслуговування повинно проводитися кваліфікованою особою з дотриманням інструкцій, наведених у відповідному посібнику.
	Під час роботи дотримуйтесь вказівок інструкції з експлуатації.

Таб. 192

Символ	Значення
	Більше інформації міститься у технічній документації.
	Технічне обслуговування повинно проводитися кваліфікованою особою із дотриманням інструкцій, наведених у відповідному посібнику.
	Під час роботи дотримуйтесь вказівок інструкції з експлуатації.
	Символ "номінальна теплопродуктивність"
	Символ "номінальна холодопродуктивність"
	Символ контура холодильного агента зі стороною високого тиску (вгорі) та стороною низького тиску (внизу)
	Сертифікат євразійської відповідності для товарів на ринку країн-членів Євразійського економічного союзу
	Символ інформує про роздільний збір електричних і електронних приладів.

Таб. 193

## 1.2 Загальні вказівки щодо техніки безпеки

### △ Вказівки для цільової групи

Ця інструкція з експлуатації призначена для користувача системи кондиціонування повітря. Обов'язково дотримуйтесь вказівок в усіх інструкціях до системи. Недотримання цих приписів може привести до пошкодження майна та тілесних ушкоджень, які становлять небезпеку для життя.

- ▶ Перед початком роботи слід прочитати інструкції з експлуатації усіх складових системи та зберегти їх.
- ▶ Необхідно дотримуватися вказівок із техніки безпеки та попереджень.

### △ Використання за призначенням

Внутрішній блок встановлюється всередині будівлі та підключається до зовнішнього блоку й інших компонентів системи, наприклад, систем керування.

Зовнішній блок встановлюється за межами будівлі та підключається до одного або кількох внутрішніх блоків й інших компонентів системи, наприклад, систем керування.

Система кондиціонування повітря призначена для використання тільки у комерційному / приватному приміщенні, де відхилення температури від встановлених значень не шкодять живим організмам і матеріалам. Система кондиціонування повітря не підходить для точного налаштування та утримування абсолютної вологості повітря.

Будь-яке інше використання не є використанням за призначенням. Гарантійні зобов'язання не поширюються на пошкодження, які виникли в результаті використання не за призначенням.

Монтаж у місцях, що мають особливості (підземний паркінг, технічні приміщення, балкон або будь-які напіввідкриті майданчики):

- ▶ Насамперед дотримуйтесь вимог щодо місця монтажу, наведених у технічній документації.

### △ Загальна небезпека через холодаагент

- ▶ Цей прилад заповнений холодаагентом. Газоподібний холодаагент в результаті контакту з полум'ям може утворювати отруйні гази.
- ▶ Фахівці спеціалізованої компанії повинні регулярно проводити технічний огляд системи та забезпечувати технічне обслуговування.
- ▶ В разі виникнення підозри щодо витоку холодаагенту ретельно провітріть кімнату та повідомте фахівців спеціалізованої компанії.

### △ Технічне обслуговування

Здійснені некваліфікованим персоналом зміни в системі кондиціонування та її компонентах можуть привести до травмування людей і/або пошкодження обладнання.

- ▶ Роботи дозволяється виконувати тільки фахівцям спеціалізованого підприємства.
- ▶ Нічого не змінайте у зовнішньому та внутрішньому блоках або інших компонентах системи кондиціонування повітря.
- ▶ Перш ніж проводити будь-які роботи з технічного обслуговування відключіть систему кондиціонування повітря від електропостачання.

### △ Вказівки щодо експлуатації системи

Неправильна експлуатація системи кондиціонування повітря може бути шкідливим для здоров'я.

- ▶ Не піддавайте організм безпосередньому впливу потоку повітря протягом тривалого часу.
- ▶ Забезпечте, щоб кімнатна температура була підходящою для осіб, що знаходяться у приміщенні, зокрема для немовлят, дітей, людей похилого віку, прикутих до ліжка або з обмеженими можливостями.
- ▶ Не вставляйте предмети в прилад, це може привести до травмування.

Неналежна експлуатація приладу може привести до зменшення потужності або до його пошкодження чи тілесних ушкоджень.

- ▶ Не перекривайте отвори приладу для впуску і випуску повітря.
- ▶ Закривайте вікна та двері під час експлуатації.
- ▶ Забезпечте захист внутрішнього блока від потрапляння води.
- ▶ Виконуйте регулярну перевірку монтажних стійок зовнішнього блока на предмет заносу та надійності кріплення.
- ▶ Не наступайте та не кладіть на зовнішній блок жодних предметів.
- ▶ Мінімізуйте рівень пилу, пари та вологості у місці встановлення внутрішнього блока.
- ▶ Не використовуйте легкозаймисті гази біля приладів, наприклад із аерозольних балончиків.
- ▶ Якщо щось турбує у роботі кондиціонера (наприклад, запах гару, пошкоджений кабель), негайно припиніть експлуатацію та відключіть від електропостачання.

### △ Чищення та технічне обслуговування (лише для країн Євразійського економічного союзу)

Неправильно проведене чищення або технічне обслуговування системи кондиціонування повітря може привести до зменшення потужності або навіть до пошкодження приладу та тілесних ушкоджень.

- ▶ Дотримуйтесь всіх вказівок із технічного обслуговування, що містяться у цій інструкції.
- ▶ У разі експлуатації одночасно з теплогенераторами, обладнаними пальниками або іншими джерелами тепла, слід провітрювати приміщення, щоб запобігти нестачі кисню.
- ▶ У випадку планового виведення з експлуатації на тривалий період вимкніть систему кондиціонування повітря та від'єднайте від джерела електропостачання.
- ▶ Не блокуйте конденсаторівідів системи кондиціонування повітря.

- ▶ Не доторкайтесь до системи кондиціонування повітря мокрими руками.

#### **⚠ Техніка безпеки при використанні електричних пристрій в домашніх умовах та для інших цілей**

Для запобігання нещасних випадків і пошкоджень пристрію обов'язково дотримуйтесь цих вказівок EN 60335-1:

«Цей пристрій можуть використовувати діти старші 8 років, особи з обмеженими фізичними або розумовими здібностями чи особи без достатнього досвіду і знань, якщо вони використовують пристрій під наглядом або були проінструктовані щодо експлуатації пристрію в безпечний спосіб і усвідомлюють, яку небезпеку він може становити. Діти не повинні грatisя із пристроем. Чищення та обслуговування пристрію повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.»

«Якщо кабель мережевого живлення цього пристрію пошкоджений, він підлягає заміні виробником, сервісною службою або іншим компетентним фахівцем, щоб уникнути небезпеки.»

#### **1.3 Вказівки до цієї інструкції**

Усі рисунки див. наприкінці цієї інструкції. Текст містить посилання на рисунки.

Зовнішній вигляд окремих моделей виробів може відрізнятися від зображення, наведеного у цій інструкції.

## **2 Дані про виріб**

### **2.1 Сертифікат відповідності**



Конструкція та робочі характеристики цього виробу відповідають українському законодавству.

Відповідність підтверджена відповідним маркуванням.

### **2.2 Умови зберігання та термін служби (лише для країн Євразійського економічного союзу)**

Зберігайте вироби у замкненому, світлому та просторому складському приміщенні. Підлога має бути рівною, без загиблень та за можливості без пилу. Склад має бути обладнаний вибухозахищеною системою вентиляції. Все електрообладнання має бути встановлено на висоті більше 1,5 м.

Термін служби виробу	10 роки
Довговічність продукту під час зберігання	2 роки
Температура зовнішнього повітря під час зберігання	-10...50 °C
Вологість повітря під час зберігання	0-85 %

Таб. 194

### **2.5 Дані про холодаагент**

Цей пристрій містить **фторовані парникові гази** в якості холодаагента. Блок герметично закрито. Наступні дані про холодаагент відповідають вимогам технічних умов ЄС № 517/2014 про фторовані парникові гази.



Вказівка для користувача: коли ваш монтажник доливатиме холодаагент, йому слід занотувати кількість додаткового заповнення та загальну кількість холодаагента в наступній таблиці.

### **2.3 Розшифровка серійного номера (лише для країн Євразійського економічного союзу)**

Приклад серійного номера: 86DM-137-000001-773961804

Приклад	Число розрядів	Інформація	Формат
86DM	4	Підприємство	алфавітно-цифровий
137	3	Дата виробництва (з точністю до місяця)	алфавітно-цифровий
000001	6	Індекс	цифровий
773961804	10	Артикулярний номер	алфавітно-цифровий

Таб. 195 Розшифровка серійного номера

Щоб перетворити 3-розрядний код у дату виробництва:

- ▶ Скористайтеся таблицею на сторінці 163 або відкрийте наступне посилання: [www.bosch-climate.ru/FD-Codes](http://www.bosch-climate.ru/FD-Codes)
- ▶ Знайдіть такий самий 3-розрядний код. У відповідній колонці вказаний місяць, а у рядку – рік виготовлення.

У цьому прикладі дата виробництва – січень 2021 р.

Рік	Місяць			...
	Січень	Лютий	Березень	
2021	137	138	139	...
2022	237	238	239	...
2023	337	338	339	...
...	...	...	...	...

Таб. 196 Конвертація 3-розрядного коду в дату виробництва



Виріб виготовлений в Китаї.

### **2.4 Технічні характеристики пульта дистанційного керування**

Електроживлення	2 батарейки AAA
Межі досягнення сигналу	8 м
Допустима температура зовнішнього повітря	-5 °C ... 60 °C

Таб. 197

Тип виробу	Номінальна потужність охолодження [кВт]	Номінальна потужність опалення [кВт]	Тип холодаагенту	Потенціал парникового ефекту (GWP) [кгCO <sub>2</sub> екв.]	Еквівалент CO <sub>2</sub> початкової кількості наповнення	Об'єм першої заправки [кг]	Додатковий об'єм наповнення [кг]	Загальний об'єм заправки при введенні в експлуатацію [кг]
CL2000 26 E	2,64	2,93	R32	675	0,37	0,55	(Довжина труби-5) *0,012	
CL2000 35 E	3,52	3,81	R32	675	0,37	0,55	(Довжина труби-5) *0,012	
CL2000 53 E	5,28	5,57	R32	675	0,73	1,08	(Довжина труби-5) *0,012	
CL2000 70 E	7,03	7,33	R32	675	0,96	1,42	(Довжина труби-5) *0,024	

Таб. 198 Газ F

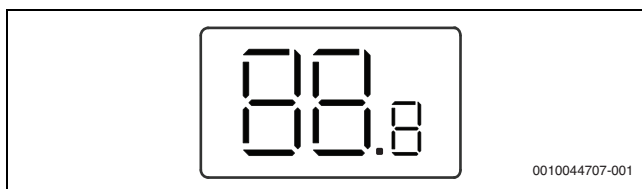
### 3 Експлуатація

#### 3.1 Огляд внутрішнього блока

##### Пояснення до мал. 1:

- [1] Лицева панель
- [2] Місце для малого фільтра (опція)
- [3] Повітряний фільтр
- [4] Задня сторона дисплея
- [5] Кнопка ручного режиму
- [6] Повітрянапрямна панель

##### Дисплей внутрішнього блока

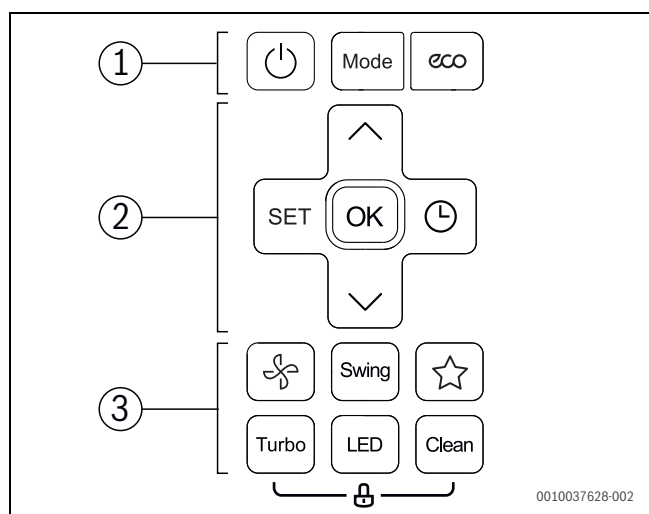


Символ	Пояснення
Число	Налаштовуваний параметр температури
ON	Відображається для певних функцій під час їх ввімкнення. Відображається, коли таймер ввімкнення активовано, але внутрішній блок вимкнений.
OF	Відображається для певних функцій під час їх вимкнення.
dF	Автоматичне відтавання активовано
FP	Захист від замерзання активовано: внутрішній блок утримує кімнатну температуру на позначці не нижче 8 °C.
CL	Функція самоочищення активна
Ex, Px, Fx	Код несправності («x» означає будь-яку цифру).

Таб. 199 Символи на дисплеї

#### 3.2 Огляд пульта дистанційного керування

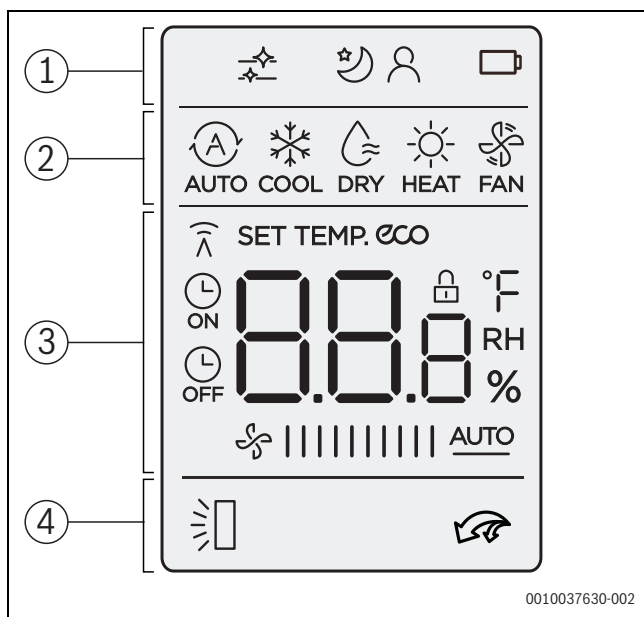
##### Кнопки пульта дистанційного керування



Поз.	Кнопка	Функція
1	⊕	Увімкніть/вимкніть.
	Mode	Налаштуйте режим роботи.
	eco	Функція ECO
2	SET	Виберіть додаткові функції.
	OK	Підтвердьте вибір.
	⌚	Налаштуйте таймер.
	∧	Збільште значення температури.
	∨	Зменште значення температури.
3	☴	Швидкість вентилятора
	Swing	Налаштуйте функцію обертання жалюзі.
	☆	Функція швидкого доступу: відновити попереднє налаштування.
	Turbo	Швидке охолодження/нагрівання
	LED	Вимкніть дисплей внутрішнього блока та зумер тривоги (Mute Mode).
	Clean	Самоочищення
	🔒	

Таб. 200 Кнопки пульта дистанційного керування

##### Індикація пульта дистанційного керування



Поз.	Символ	Пояснення
1	☆	Інфографіка: самоочищенння активовано.
	🌙	Робоча функція: нічний режим роботи активовано.
	👤	Робоча функція: активовано функцію "слідуй за мною" (Follow Me); вимірювання температури за допомогою пульта дистанційного керування.
	🔋	Інфографіка: стан елемента живлення
	Ⓐ	Режим роботи: автоматичний режим
2	❄️	Режим роботи: режим охолодження
	💧	Режим роботи: режим осушення
	☀️	Режим роботи: режим опалення
	☴	Режим роботи: режим "Тільки вентилятор"
	88.8 °F %	Індикація даних: відображає задану температуру, швидкість вентилятора або (при активному таймері) або налаштування таймера.
3	⤒	Інфографіка: індикація передачі даних; загоряється під час відправлення пультом дистанційного керування сигналу на внутрішній блок.
	eco	Інфографіка: функцію заощадження енергії активовано.
	🕒 ON OFF	Інфографіка: таймер ввімкнення/вимкнення активовано.
	☴	Індикація даних: відображає поточну швидкість вентилятора. Існує декілька ступенів потужності (штрихів) та налаштування <b>AUTO</b> для автоматичного регулювання
	⤓	Інфографіка: функцію автоматичного обертання жалюзі у вертикальній площині активовано. (вгору/вниз).
4	⤓	Інфографіка: швидкісне охолодження/нагрівання активовано.
	⤓	Інфографіка: функцію автоматичного обертання жалюзі у горизонтальній площині активовано.

Таб. 201 Символи на дисплей

### 3.3 Використання пульта дистанційного керування

Межі досягнення сигналу становлять 8 м. Об'єкти, що знаходяться на шляху, або використання певних люмінесцентних ламп у тій самій кімнаті можуть впливати на передачу сигналу.

- ▶ Спрямуйте пульт дистанційного керування на віконце отримання сигналу приладу та натисніть потрібну кнопку. Прилад видасть звук "піп" після отримання сигналу.

#### УВАГА

Функціонування пульта дистанційного керування може бути некоректним під впливом таких обставин.

- ▶ Не піддавайте пульт дистанційного керування впливу прямих сонячних променів.
- ▶ Не кладіть пульт дистанційного керування біля системи опалення.
- ▶ Забезпечте захист пульта дистанційного керування від вологи та ударів.

### 3.4 Налаштування основних режимів роботи

#### Увімкнення/вимкнення приладу

- ▶ Щоб увімкнути або вимкнути прилад, натисніть кнопку ⏪. Прилад почне працювати у встановленому режимі роботи.

Крім того, налаштування можливо здійснити у вимкненому стані. У разі знемаслення прилад зберігає налаштування.

#### Автоматичний режим

У автоматичному режимі роботи прилад здійснює автоматичне перемикання між режимами опалення та охолодження для підтримання потрібної температури.

- ▶ Натискайте кнопку **Mode**, доки на дисплеї не з'явиться ⏪.
- ▶ Встановіть потрібну температуру за допомогою кнопок ⏵ і ⏹.



У автоматичному режимі неможливо встановити швидкість вентилятора.

#### Режим охолодження

- ▶ Натискайте кнопку **Mode**, доки на дисплеї не з'явиться ❄️.
- ▶ Натискайте кнопку ⏴, доки не буде досягнуто потрібної швидкості вентилятора.
- ▶ Встановіть потрібну температуру за допомогою кнопок ⏵ і ⏹.

#### Режим "Тільки вентилятор"

- ▶ Натискайте кнопку **Mode**, доки на дисплеї не з'явиться ⣶.
- ▶ Натискайте кнопку ⏴, доки не буде досягнуто потрібної швидкості вентилятора. Для автоматичного регулювання можна вибрати **AUTO**.



У режимі "Тільки вентилятор" неможливо встановити або відобразити температуру.

#### Режим осушення

- ▶ Натискайте кнопку **Mode**, доки на дисплеї не з'явиться 💧.
- ▶ Встановіть потрібну температуру за допомогою кнопок ⏵ і ⏹.



У режимі осушення неможливо встановити швидкість вентилятора.

## Режим опалення

- Натискайте кнопку **Mode**, доки на дисплей не з'явиться ☀.
- Встановіть потрібну температуру за допомогою кнопок **Λ** і **∨**.
- Натискайте кнопку **⌚**, доки не буде досягнуто потрібної швидкості вентилятора.



При дуже низьких температурах зовнішнього повітря теплопродуктивності системи кондиціонування повітря може не вистачати. Рекомендуємо підключити додаткові теплогенератори.

## 3.5 Налаштування таймера

Таймери ввімкнення та вимкнення можна налаштовувати на час від 0 до 24 годин, для перших 10 годин із кроком 30 хвилин, а потім із кроком 1 годину. В разі налаштування 0 годин таймер скасовується.

### Налаштування таймера ввімкнення

- Натискайте кнопку **⌚**, доки не з'явиться символ .
- Натисніть кнопку **Λ** або **∨**, щоб встановити потрібний час. Через невеликий проміжок часу налаштування будуть активними.

### Налаштування таймера вимкнення

- Натискайте кнопку **⌚**, доки не з'явиться символ .
- Натисніть кнопку **Λ** або **∨**, щоб встановити потрібний час. Через невеликий проміжок часу налаштування будуть активними.

### Скасування таймера

- Оберіть за допомогою кнопки **⌚** відповідний таймер.
- Встановіть 0.0 годин. Через короткий час таймер буде скасовано.

### Комбінування таймерів

Обидва таймери можливо налаштовувати одночасно. Кожен з таймерів можна запрограмувати таким чином, щоб він активувався перед іншим.

- Налаштуйте таймери ввімкнення та вимкнення. Налаштування комбінуються автоматично.

Поточний час	13:00 год
Налаштування таймера ввімкнення	4,0 години
Налаштування таймера вимкнення	8,5 години
Час ввімкнення	17:00 год
Час вимкнення	21:30 год

Таб. 202 Приклад



Неможливо запрограмувати таймери ввімкнення та вимкнення на експлуатацію приладу з різними температурами або іншими налаштуваннями.

## 3.6 Інші функції

### 3.6.1 Налаштування функції обертання жалюзі

#### УВАГА

Якщо жалюзі для спрямування потоку повітря під час роботи у режимі охолодження протягом тривалого часу знаходяться у найнижчому положенні, може утворитися конденсат. Переміщення

вручну жалюзі у вертикальній площині для спрямування потоку повітря може привести до виникнення несправностей.

- Використовуйте для переміщення жалюзі у вертикальній площині тільки пульт дистанційного керування.

### Обертання у горизонтальній площині (ліворуч/праворуч)

Горизонтальне положення слід налаштовувати вручну.

- Вимкніть внутрішній блок та припиніть електропостачання.
- Відкидання напрямної повітряної панелі вниз (→ Рис. 2).
- Поверніть жалюзі вручну в горизонтальній площині у потрібне положення.
- Поверніть напрямну повітряну панель у початкове положення.

### Автоматичне обертання у вертикальній площині (вгору/вниз)

- Натисніть та утримуйте кнопку **Swing** понад 2 секунди для активації автоматичного обертання у вертикальній площині. На пульти дистанційного керування з'явиться символ .
- Для завершення автоматичного обертання у вертикальній площині ще раз натисніть кнопку **Swing**.

### Положення чищення

З метою полегшення чищення жалюзі можна встановити у спеціальне положення (залежно від моделі).

- При вимкненому приладі одночасно натисніть кнопки **Mode** та **Swing** і утримуйте протягом однієї секунди.
- Для виходу з положення чищення ще раз нажміть та утримуйте обидві кнопки.

### 3.6.2 Перемикання зображення та зумера тривоги (Mute Mode)

- Для ввімкнення або вимкнення дисплея на внутрішньому блокі та зумера тривоги натисніть кнопку **LED**.
- Для відображення поточної кімнатної температури утримуйте кнопку **LED** протягом 5 секунд.
- Для відображення налаштованої температури натисніть та утримуйте кнопку **LED** протягом ще 5 секунд.

### 3.6.3 Система зниження шуму (Silent Mode)

Ця функція дозволяє знизити рівень шуму, що виникає під час експлуатації внутрішнього та зовнішнього блоків. Вона знадобиться зокрема у тому випадку, якщо вночі необхідно не заважати сусідам.

- Під час експлуатації натисніть кнопку **⌚** і утримуйте протягом 2 секунд.

Завершення функції:

- Ще раз натисніть кнопку **⌚** та утримуйте протягом 2 секунд.
- або-
- Натисніть кнопку **⌚**, кнопку **Mode**, кнопку **Turbo** або кнопку **Clean**.



Під час роботи зовнішнього блока у режимі зниження рівня шуму через низькочастотний режим компресора неможливо досягнення потужності охолодження/теплопродуктивності.

### 3.6.4 Функція швидкого доступу

Внутрішній блок зберігає поточне та попереднє налаштування, наприклад, режиму роботи, температури та швидкісного ступеню вентилятора. Функція швидкого доступу може перемікати між попереднім і поточним налаштуванням.

- Щоб перейти до попереднього налаштування, натисніть кнопку .
- Щоб перейти до поточного налаштування, натисніть кнопку  і утримуйте її натисненою довше двох секунд.

### 3.6.5 Швидкісне охолодження/нагрівання

При швидкісному охолодженні/нагріванні внутрішній блок працює з максимальною потужністю для швидкого опалення чи охолодження кімнати.

- ▶ Швидкісне охолодження: увімкніть режим охолодження та натисніть кнопку **Turbo**.
- ▶ Швидкісне нагрівання: увімкніть режим опалення та натисніть кнопку **Turbo**.

Завершення функції:

- ▶ Натисніть кнопку **Turbo** ще раз.

### 3.6.6 Самоочищення

Прилад устатковано функцією самоочищення випарника. Під час самоочищення пил, плісніява та жир заморожуються. Потім усе швидко знову відтає та висушується за допомогою гарячого повітря.

- ▶ Для активації самоочищення натисніть кнопку **Clean**.  
Під час самоочищення на дисплей внутрішнього блока відобразиться **CL**. Самоочищення завершується автоматично через 20–45 хвилин.

### 3.6.7 Захист від замерзання (8 °C Heating)

Захист від замерзання можна активувати для утримання кімнатної температури на позначці від 8 °C.

- ▶ У режимі опалення 2x натисніть протягом 1 секунди кнопку **V**.  
Прилад не працюватиме, доки температура не опуститься нижче 8 °C.

Завершення функції:

- ▶ Натисніть кнопку **∅**, кнопку **Mode**, кнопку **Turbo** або кнопку **Clean**.

### 3.6.8 Нічний режим роботи

Ця функція дозволяє заощадити енергію під час простою. Через годину прилад здійснює нагрівання або охолодження з меншою потужністю. Для цього встановлена температура змінюється на 1 °C. Через дві години встановлена температура зміниться ще на 1 °C. Потім температура стабілізується.

- ▶ Оберіть функцію за допомогою кнопки **Set** та кнопок **Λ** або **∨**.



Ця функція не доступна у режимі осушення та режимі "Тільки вентилятор".

### 3.6.9 Функція блокування елементів керування

За допомогою функції блокування елементів керування можна заблокувати кнопки пульта дистанційного керування.

- ▶ Для ввімкнення/вимкнення функції блокування елементів керування натисніть одночасно кнопку **Clean** та кнопку **Turbo** і утримуйте протягом 5 секунд.  
При активному блокуванні елементів керування на дисплеї відображається символ .

### 3.6.10 Додаткові робочі функції

- ▶ Натисніть кнопку **Set**.
- ▶ Оберіть функцію за допомогою кнопки **Set** або кнопок **Λ**, **∨**.
  - = функція "слідуй за мною"
- ▶ Для підтвердження вибору натисніть кнопку **OK**.

Завершення функції:

- ▶ Повторіть вищезазначені кроки.

#### Функція "слідуй за мною" (Follow Me)

Ця функція дозволяє активувати датчик температури в пульти дистанційного керування в поточному місцезнаходженні для вимірювання температури з 3-хвилинним інтервалом. Тепер керування внутрішнім блоком здійснюється залежно від цих результатів вимірювання.



Ця функція доступна тільки у режимі охолодження, опалення та у автоматичному режимі.

## 4 Усунення несправностей

### 4.1 Індикація несправностей (Self diagnosis function)

Якщо під час експлуатації виникає несправність, світлодіоди бліматимуть протягом тривалого часу або на дисплеї відобразиться код несправності (наприклад, EH 02).

### 4.2 Несправності без індикації

Якщо під час експлуатації виникають несправності, які не вдається усунути:

- Зателефонуйте до служби з обслуговуванням клієнтів та повідомте про несправність, а також дані приладу.

Несправність	Можлива причина
Низька потужність внутрішнього блока.	Встановлена температура висока або низька. Повітряний фільтр забруднено та його необхідно очистити. Несприятливі зовнішні умови для внутрішнього блока, наприклад, через перешкоди перед отворами приладу для повітря, через відкриті двері/вікна або через сильні джерела тепла у кімнаті. Активовано режим зниження рівня шуму, який перешкоджає роботі на повній потужності.
Внутрішній блок не вмикається.	Внутрішній блок має механізм захисту від перенавантаження. Перезапуск внутрішнього блока може тривати до 3 хвилин. Елементи живлення пульта дистанційного керування розряджені. Ввімкнено таймер.
Режим роботи перемикається з охолодження чи опалення у режим "Тільки вентилятор".	Внутрішній блок змінює режим роботи для запобігання замерзанню. Встановленої температури тимчасово досягнуто.
Внутрішній блок виробляє білий туман.	У регіонах з підвищеною вологістю через велику різницю температур між повітрям в приміщенні та повітрям, що видає система кондиціонування, може утворитися білий туман.
Внутрішній та зовнішній блоки виробляють білий туман.	Якщо після автоматичного відтавання безпосередньо запускається режим опалення, через підвищений вологість повітря може утворитися білий туман.
Внутрішній та зовнішній блоки утворюють шум.	Шум у внутрішньому блоці може виникати, якщо решітка жалюзі для повітряного потоку повертається у вихідне положення. Тихий свист під час експлуатації є нормою. Він спричинений потоком холодаагенту. Писк може виникати, оскільки металеві та пластикові деталі приладу розширяються або стискаються під час нагрівання/охолодження. Зовнішній блок під час експлуатації видає й інші звуки, що є нормою.
Внутрішній або зовнішній блоки видувають пил.	В разі виведення системи з експлуатації протягом тривалого часу у ненакритих приладах може накопичуватися пил.
Поганий запах під час експлуатації.	Погані запахи можуть проникати у прилади з повітря та розповсюджуватися далі. Повітряний фільтр може бути вкритий пліснявою та його необхідно очистити.
Вентилятор зовнішнього блока не працює протягом тривалого часу.	Задля забезпечення оптимальної експлуатації регулювання вентилятора відбувається по-різному.
Неналежна або непередбачувана експлуатація або внутрішній блок не відповідає.	Перешкоди від вишок мобільного зв'язку або зовнішніх підсилювачів сигналів можуть впливати на внутрішній блок. ► Відключіть внутрішній блок на короткий час від електропостачання та увімкніть знову.
Напрямний повітряний кожух або жалюзі для спрямування потоку повітря рухаються неправильно.	Напрямний повітряний кожух або жалюзі було відрегульовано вручну або встановлено неправильно. ► Вимкніть внутрішній блок та перевірте правильність фіксації компонентів. ► Увімкніть внутрішній блок.

Таб. 203

Якщо несправність триває протягом більш ніж 10 хвилин:

- Припиніть електророботу на деякий час та знову увімкніть внутрішній блок.
- Якщо несправність не усувається:  
 ► Зателефонуйте до служби з обслуговуванням клієнтів та повідомте код несправності, а також дані приладу.

## 5 Техобслугування

### ОБЕРЕЖНО

#### Небезпека ураження струмом або через рухомі деталі

- ▶ Перш ніж виконувати будь-які роботи з технічного обслуговування припиніть електропостачання.
- ▶ Кроки з технічного обслуговування, ненаведені в цій інструкції, можуть виконувати лише фахівці спеціалізованої компанії.

### 5.1 Заміна елементів живлення

Необхідно 2 елементи живлення AAA. Не рекомендується використовувати елементи живлення, які можна перезаряджати.

- ▶ Зніміть кришку відсіку для елементів живлення (→ Рис. 3).
- ▶ Встановіть нові елементи живлення. Дотримуйтесь правильної полярності.
- ▶ Встановіть кришку відсіку для елементів живлення.

### 5.2 Чищення приладу та пульта дистанційного керування

#### УВАГА

#### Пошкодження приладу через неправильне чищення!

- ▶ Не піддавайте безпосередньому оприскуванню або поливанню водою.
- ▶ Не використовуйте гарячу воду, абразивні миючі засоби або сильні розчинники.
- ▶ Для очищення витріть внутрішній блок та пульт дистанційного керування м'якою тканиною.
- ▶ Зовнішній блок можуть очищувати лише фахівці спеціалізованої компанії.

### 5.3 Чищення повітряного фільтра

#### УВАГА

Повітряний фільтр може деформуватися під впливом прямих сонячних променів.

- ▶ Не піддавайте повітряний фільтр впливу прямих сонячних променів.

Проводьте чищення повітряних фільтрів раз на 2 тижні, а також перед виведенням з експлуатації на тривалий час і після нього.

- ▶ Вимкніть внутрішній блок.
- ▶ Відкиньте вгору верхній корпус внутрішнього блока.
- ▶ Натисніть вгору на повітряний фільтр та витягніть його (→ Рис. 4).
- ▶ За наявності зніміть додаткові фільтри (→ Рис. 1, [2]).
- ▶ Виконайте чищення додаткових фільтрів за допомогою ручного пилососа.
- ▶ Промийте великий повітряний фільтр теплою водою з використанням м'якого засобу для чищення та висушіть у тіні.
- ▶ Встановіть додаткові та основний повітряні фільтри.

### 5.4 Виведення системи з експлуатації протягом тривалого часу

Перш ніж вивести прилад з експлуатації на тривалий час:

- ▶ Виконайте чищення повітряного фільтра.
- ▶ Активуйте самоочищення внутрішнього блока за допомогою кнопки **Clean**.
- ▶ Після самоочищення увімкніть прилад у режимі "Тільки вентилятор", доки внутрішній блок просушиться.

- ▶ Вимкніть внутрішній блок та від'єднайте його від електропостачання.
- ▶ Дістаньте елементи живлення з пульта дистанційного керування.
- ▶ Забезпечте захист приладів від пилу.

### 5.5 Ручний режим

#### УВАГА

#### Пошкодження приладу внаслідок неправильної експлуатації

Ручний режим не передбачено для постійного використання.

- ▶ Використовуйте його лише з метою тестування або у аварійному випадку.
- ▶ Використовуйте лише протягом короткого часу.

- ▶ Вимкніть внутрішній блок.
- ▶ Відкиньте вгору верхній корпус внутрішнього блока.
- ▶ Тонким предметом натисніть кнопку ручного режиму охолодження:
  - Натисніть один раз: ввімкнеться вимушений автоматичний режим.
  - Натисніть двічі: ввімкнеться вимушений режим охолодження.
  - Натисніть тричі: внутрішній блок вимкнеться.
- ▶ Для відновлення нормальної експлуатації використовуйте пульт дистанційного керування.

## 6 Захист довкілля та утилізація

Захист довкілля є основоположним принципом діяльності групи Bosch.

Якість продукції, економічність і екологічність є для нас пріоритетними цілями. Необхідно суворо дотримуватися законів і приписів щодо захисту навколишнього середовища.

Для захисту навколишнього середовища ми використовуємо найкращі з точки зору економічних аспектів матеріали та технології.

### Упаковка

Що стосується упаковки, ми беремо участь у програмах оптимальної утилізації відходів.

Усі пакувальні матеріали, які використовуються, екологічно безпечні та придатні для подальшого використання.

### Обладнання, що відслужило свій термін

Обладнання, що відслужили свої терміни містять цінні матеріали, які можна використати повторно.

Конструктивні вузли легко демонтуються. На пластик нанесено маркування. Таким чином можна сортувати конструктивні вузли та передавати їх на повторне використання чи утилізацію.

### Електричні та електронні старі прилади



Цей символ означає, що виріб забороняється утилізувати разом із іншими відходами. Його необхідно передати для обробки, збирання, переробки та утилізації до пункту прийому сміття.



Цей символ є дійсним для країн, у яких передбачено положення про переробку електронних відходів, наприклад "Директива 2012/19/ЄС про відходи електричного та електронного обладнання". Ці положення передбачають рамкові умови, що діють для здачі та утилізації старих електронних приладів у окремих країнах.

Оскільки електронні прилади можуть містити небезпечні речовини, їх необхідно утилізувати з усією відповідальністю, щоб звести до мінімуму можливу шкоду довкіллю та небезпеку для здоров'я людей. Крім того, утилізація електронного обладнання сприяє збереженню природних ресурсів.

Більш детальну інформацію щодо безпечної для довкілля утилізації старих електронних та електричних приладів можна отримати у компетентних установах за місцевонаходженням, у підприємстві з утилізації відходів або у дилера, у якого було куплено виріб.

Більш детальну інформацію див.:  
[www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

### Акумулятори

Акумулятори забороняється утилізувати разом з побутовим сміттям.

Вживані акумулятори необхідно утилізувати в місцевих сміттєвих установах.

### Холодаагент R32

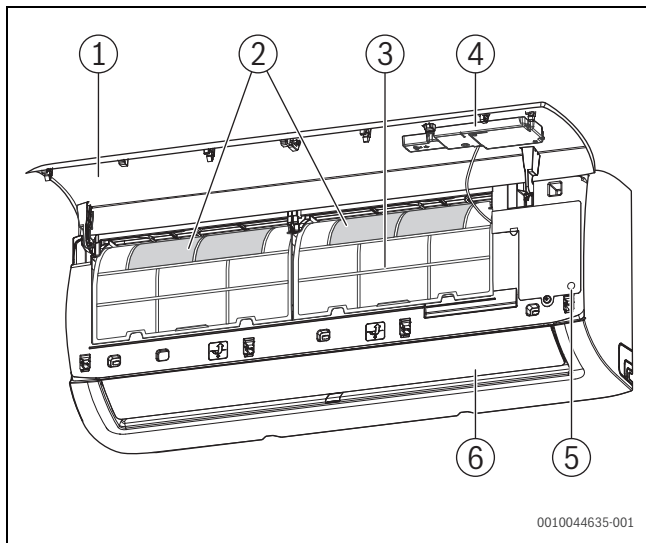


Прилад містить фтористий парниковий низькогорючий слабко токсичний газ R32 (потенціал глобального потепління 675<sup>1)</sup>) (A2L або A2).

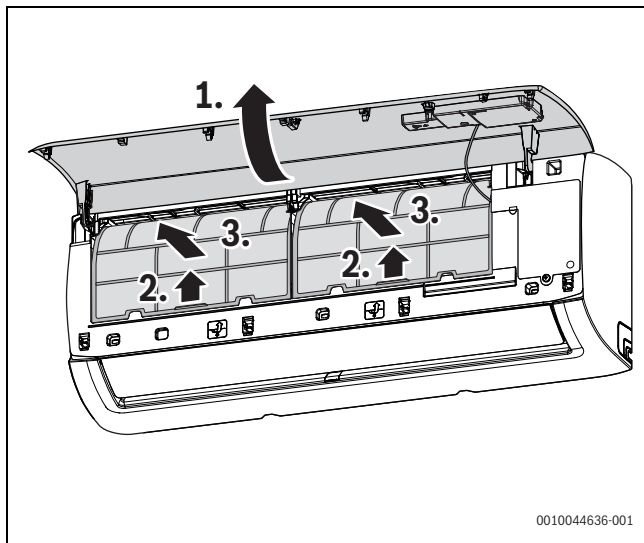
Кількість, що міститься, зазначено на фірмовій таблиці зовнішнього блока.

Холодаагент є небезпечним для довкілля та повинен збиратися та утилізуватися окремо.

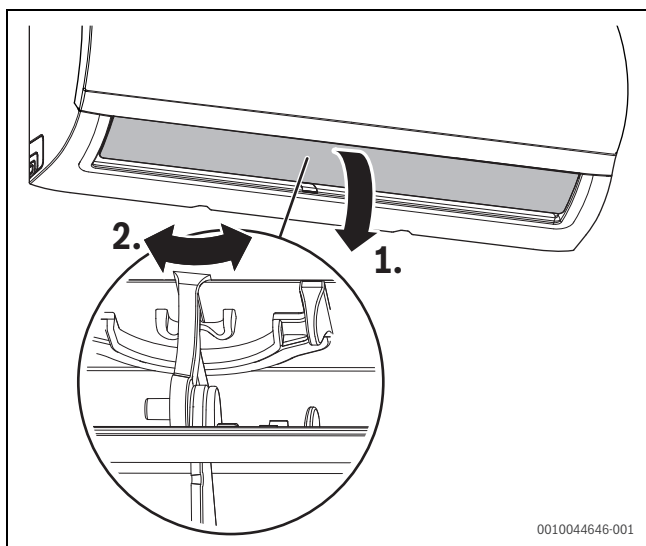
1) потенціал глобального потепління (GWP), згідно з Додатком І до Регламенту (ЄС) № 517/2014 Європейського Парламенту і Ради від 16 квітня 2014 р.



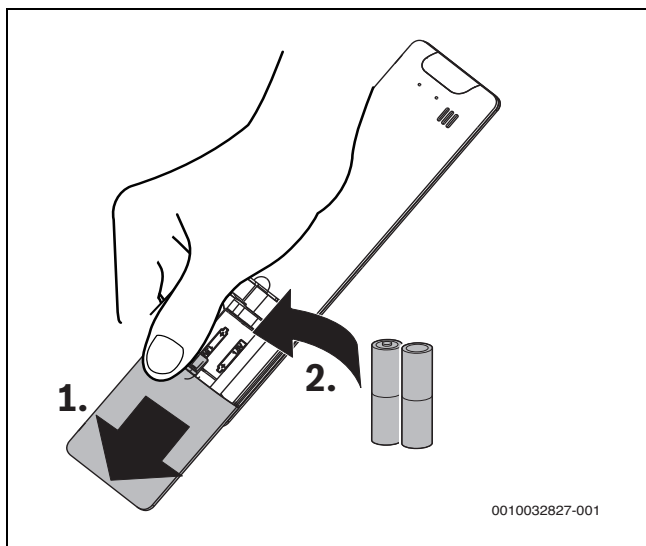
1



4



2



3

**Дата изготовления**

<b>Year</b>	<b>01 – Jan</b>	<b>02 – Feb</b>	<b>03 – Mrz</b>	<b>04 – Apr</b>	<b>05 – Mai</b>	<b>06 – Jun</b>	<b>07 – Jul</b>	<b>08 – Aug</b>	<b>09 – Sep</b>	<b>10 – Okt</b>	<b>11 – Nov</b>	<b>12 – Dez</b>
2021	137	138	139	140	173	174	175	176	177	178	179	180
2022	237	238	239	240	273	274	275	276	277	278	279	280
2023	337	338	339	340	373	374	375	376	377	378	379	380
2024	437	438	439	440	473	474	475	476	477	478	479	480
2025	537	538	539	540	573	574	575	576	577	578	579	580
2026	637	638	639	640	673	674	675	676	677	678	679	680
2027	737	738	739	740	773	774	775	776	777	778	779	780
2028	837	838	839	840	873	874	875	876	877	878	879	880
2029	937	938	939	940	973	974	975	976	977	978	979	980
2030	0A1	0A2	0A3	0A4	0A5	0A6	0A7	0A8	0A9	0AA	0AB	0AC
2031	1A1	1A2	1A3	1A4	1A5	1A6	1A7	1A8	1A9	1AA	1AB	1AC
2032	2A1	2A2	2A3	2A4	2A5	2A6	2A7	2A8	2A9	2AA	2AB	2AC
2033	3A1	3A2	3A3	3A4	3A5	3A6	3A7	3A8	3A9	3AA	3AB	3AC
2034	4A1	4A2	4A3	4A4	4A5	4A6	4A7	4A8	4A9	4AA	4AB	4AC
2035	5A1	5A2	5A3	5A4	5A5	5A6	5A7	5A8	5A9	5AA	5AB	5AC
2036	6A1	6A2	6A3	6A4	6A5	6A6	6A7	6A8	6A9	6AA	6AB	6AC
2037	7A1	7A2	7A3	7A4	7A5	7A6	7A7	7A8	7A9	7AA	7AB	7AC
2038	8A1	8A2	8A3	8A4	8A5	8A6	8A7	8A8	8A9	8AA	8AB	8AC
2039	9A1	9A2	9A3	9A4	9A5	9A6	9A7	9A8	9A9	9AA	9AB	9AC
2040	0B1	0B2	0B3	0B4	0B5	0B6	0B7	0B8	0B9	0BA	0BB	0BC
2041	1B1	1B2	1B3	1B4	1B5	1B6	1B7	1B8	1B9	1BA	1BB	1BC
2042	2B1	2B2	2B3	2B4	2B5	2B6	2B7	2B8	2B9	2BA	2BB	2BC
2043	3B1	3B2	3B3	3B4	3B5	3B6	3B7	3B8	3B9	3BA	3BB	3BC
2044	4B1	4B2	4B3	4B4	4B5	4B6	4B7	4B8	4B9	4BA	4BB	4BC
2045	5B1	5B2	5B3	5B4	5B5	5B6	5B7	5B8	5B9	5BA	5BB	5BC
2046	6B1	6B2	6B3	6B4	6B5	6B6	6B7	6B8	6B9	6BA	6BB	6BC
2047	7B1	7B2	7B3	7B4	7B5	7B6	7B7	7B8	7B9	7BA	7BB	7BC
2048	8B1	8B2	8B3	8B4	8B5	8B6	8B7	8B8	8B9	8BA	8BB	8BC
2049	9B1	9B2	9B3	9B4	9B5	9B6	9B7	9B8	9B9	9BA	9BB	9BC
2050	0C1	0C2	0C3	0C4	0C5	0C6	0C7	0C8	0C9	0CA	0CB	0CC
2051	1C1	1C2	1C3	1C4	1C5	1C6	1C7	1C8	1C9	1CA	1CB	1CC
2052	2C1	2C2	2C3	2C4	2C5	2C6	2C7	2C8	2C9	2CA	2CB	2CC
2053	3C1	3C2	3C3	3C4	3C5	3C6	3C7	3C8	3C9	3CA	3CB	3CC
2054	4C1	4C2	4C3	4C4	4C5	4C6	4C7	4C8	4C9	4CA	4CB	4CC
2055	5C1	5C2	5C3	5C4	5C5	5C6	5C7	5C8	5C9	5CA	5CB	5CC
2056	6C1	6C2	6C3	6C4	6C5	6C6	6C7	6C8	6C9	6CA	6CB	6CC
2057	7C1	7C2	7C3	7C4	7C5	7C6	7C7	7C8	7C9	7CA	7CB	7CC
2058	8C1	8C2	8C3	8C4	8C5	8C6	8C7	8C8	8C9	8CA	8CB	8CC
2059	9C1	9C2	9C3	9C4	9C5	9C6	9C7	9C8	9C9	9CA	9CB	9CC

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип оборудования:		Заводской (серийный) номер:	
Расходная накладная №			

Название фирмы-продавца:
--------------------------

Адрес и телефон фирмы:
------------------------

Дата продажи:	Фамилия и подпись продавца:	М.П.
---------------	-----------------------------	------

Адрес установки оборудования, телефон, контактное лицо:
---

Компания, осуществлявшая монтаж/ввод в эксплуатацию оборудования:
---

Дата ввода в эксплуатацию:	Подпись мастера:	М.П.
----------------------------	------------------	------

Замечания при пуске:
----------------------

Установленные принадлежности:
-------------------------------

Настоящим подтверждаю, что оборудование введено в эксплуатацию, работает исправно, инструктаж по правилам эксплуатации и технике безопасности проведен.

Инструкция по эксплуатации оборудования получена, содержание доведено и понятно, с требованиями эксплуатации согласен и обязуюсь выполнять. С гарантийными обязательствами Издовителя ознакомлен и согласен.

Подпись Покупателя (с расшифровкой):\_\_\_\_\_

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ*					
№ п/п	Дата	Номер/дата договора на ТО	Замечания при выполнении планового технического обслуживания	Номер сертификата	Подпись мастера

\* после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации в течение 2 (двух) месяцев необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудования.

ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ				
№ п/п	Дата	Наименование работ, артикул замененной детали	Наименование авторизованного сервисного центра	Ф.И.О. мастера, подпись

## **Гарантийные обязательства**

1. Срок гарантии завода изготовителя на оборудование (за исключением некоторых серий, указываемых отдельно) составляет 24 месяца с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 27 месяцев соответственно с даты покупки оборудования конечным Потребителем.
2. Гарантийный срок на замененные после истечения гарантийного срока оборудования узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 12 месяцев с даты установки. Дата установки запасной части должна быть зафиксирована в гарантийном талоне на оборудование.
3. Для предоставления Производителем гарантийных обязательств соблюдение следующих условий является обязательным:
  - Монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию должны производиться с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), местных норм, а также предписаний инструкций по монтажу и эксплуатации Производителя оборудования и соответствующей нормативно-технической документации РФ;
  - Монтаж, ввод оборудования в эксплуатацию и пусконаладочные работы должны производиться специалистами, имеющими разрешение на выполнение таких работ, либо организациями, авторизованными Производителем на монтаж и/или гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, перечень которых указан на сайтах [www.bosch-climate.ru](http://www.bosch-climate.ru) и/или [www.buderus.ru](http://www.buderus.ru);
  - Наличие акта о проведении пусконаладочных работ и/или отметки о монтаже/вводе оборудования в эксплуатацию в гарантийном талоне;
  - После 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации оборудования в течение 2 месяцев необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудования с соответствующей отметкой в гарантийном талоне уполномоченной Продавцом и/или Производителем, сервисной организацией;
  - До монтажа оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.
4. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:
  - 4.1. Внесены конструктивные изменения в оборудование, без согласования с Производителем/организацией, уполномоченной Производителем на проведение таких работ.
  - 4.2. На оборудование устанавливаются детали чужого производства.
  - 4.3. Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя.
  - 4.4. Осуществлен ремонт либо вмешательство в оборудование специалистами, не уполномоченными на ремонт соответствующего типа оборудования.
  - 4.5. Неисправность является следствием:
    - подключения оборудования к коммуникациям и системам (электроснабжения, водопроводной сети, и т.д.) не соответствующим ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования;
    - использования энерго- и теплоносителей, не соответствующих ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования;
    - попадания в изделие посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных, насекомых и т.д.;
    - получения механических повреждений в период доставки оборудования силами Потребителя от точки продажи до места монтажа и эксплуатации, ставших причиной неисправности оборудования;
    - ненадлежащей работы смежного оборудования, связанного по технологической зависимости с продукцией Производителя, в том числе коротких замыканий, перепадов (колебаний) напряжения в питающей электросети, различного рода отказов и перебоев (в нарушение установленных стандартов и нормативов) в функционировании прочих инженерных сетей и коммуникаций на месте установки;
    - возникновения неисправности оборудования по причине загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, по причине агрессивного воздействия паров, кислородной коррозии, химических, электрохимических или электрических воздействий, установки оборудования в непригодных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта;
    - действия непреодолимых сил (пожар, затопление, природные катастрофы и т.д.), а также преднамеренных или неосторожных действий и небрежного обращения Потребителя или третьих лиц.
5. Гарантия не распространяется на:
  - случаи, когда быстроизнашивающиеся детали, такие как форсунки горелок, насадки горелок для уменьшения эмиссии, магниевые аноды, предохранители, уплотнения, обшивка камеры горения или соприкасающиеся с пламенем устройства зажигания и контроля пламени (и другие подобные) выходят из строя вследствие естественного износа;
  - случаи, когда вследствие какой-либо неисправности осуществлен демонтаж оборудования без согласования с Производителем/организацией, уполномоченной Производителем на проведение таких работ.
6. Производитель несет обязательства в соответствии с Законом о защите прав потребителей.
7. При предъявлении претензии к качеству товара Потребитель обязан обеспечить доступ к оборудованию для проведения проверки его качества. Не реже 1 раза в год оборудование должно проходить техническое обслуживание в сервисных центрах. В случае нарушения данного требования Производитель вправе отказать в гарантийном ремонте и замене оборудования. Срок устранения неисправности не должен превышать 45 (сорок пять) дней.

### **В интересах Вашей безопасности:**

Монтаж, ввод в эксплуатацию, ремонт и обслуживание должны осуществляться только специалистами, имеющими разрешение на выполнение таких видов работ.

Для надежной и безопасной работы оборудования рекомендуется установка фильтров на подаче газа и воды (горячего водоснабжения), диэлектрической разделительной вставки на магистрали подключения газа, обязательная установка фильтра на обратном трубопроводе системы отопления, а так же рекомендуется использование источника бесперебойного питания или стабилизатора напряжения, применение систем водоподготовки в системе отопления. Убедитесь, что оборудование соответствует системе, к которой подключается или в которую должно быть установлено. Параметры топлива и электрической сети совпадают с указанными в инструкции по эксплуатации.

**Гарантийные обязательства Производителя мне разъяснены, понятны и мною полностью одобрены.**

### **Подпись Покупателя:**

ООО «Бош Термотехника», РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 141400, МО, г. Химки, Вашутинское шоссе, вл. 24  
Тел. +7 495 560 90 65, [www.bosch-climate.ru](http://www.bosch-climate.ru), [www.buderus.ru](http://www.buderus.ru)

## **Conditions de Garantie produits Bosch**

Durée : la durée de la garantie est de 2 ans ferme à partir de la date d'achat des produits Bosch vendus en Tunisie.

Il doit être daté et cacheté par votre revendeur. La garantie n'est valable que sur présentation de ce Bon de Garantie avec la facture d'achat.

Etendue de la garantie : la garantie couvre tout vice de fabrication ou défaut de matière ainsi que le bon fonctionnement de l'appareil à l'exception de travaux nécessaires pour remédier aux effets de l'usure normale ou d'un défaut d'entretien. Notre garantie couvre l'échange gratuit ou la réparation des pièces reconnues défectueuses par nos services après-vente.

BOSCH décline toute responsabilité et la garantie ne peut être accordée:

- Si l'installation de l'appareil n'est pas réalisée conformément à la réglementation en vigueur et aux usages de la profession et sans que les consignes figurant dans la notice d'installation et de mise en service accompagnant les appareils aient été observées.

La garantie cesse dans le cas où l'appareil a fait l'objet d'une réparation ou d'une modification par une structure non agréée par Robert Bosch Tunisie.

Condition de mise en service : nos appareils doivent être installés par un professionnel qualifié ou un installateur agréé par BOSCH suivant les normes en vigueur et les consignes contenues dans la notice.

## شروط ضمان منتجات "بوش"

المدة : فترة الضمان هي سنتين من تاريخ شراء منتجات "بوش" المباعة في تونس.

يجب أن تكون مؤرخة ومحوتة من قبل البائع الخاص بك. يسري الضمان فقط عند تقديم ورقة الضمان مع فاتورة الشراء.

نطاق الضمان: يغطي الضمان أي عيب في التصنيع أو المواد بالإضافة إلى حسن سير الجهاز باستثناء العمل الضروري لمعالجة آثار الإهتماء العادي أو عيب الصيانة. يغطي الضمان الخاص بنا الإستبدال المجاني أو إصلاح الأجزاء المعطوبة من قبل مصلحة ما بعد البيع لدينا.

ترفض "بوش" كل المسؤولية ولا يمكن منح الضمان :

إذا لم يتم تنفيذ تثبيت الجهاز وفقاً للوائح المعمول بها والممارسة المهنية ودون مراعاة الإرشادات الواردة في دليل التثبيت والتشغيل المصاحب للأجهزة.

يتوقف الضمان في حالة أن الجهاز تم إصلاحه أو تعديله من قبل هيكل غير معتمد من قبل "روبرت بوش تونس".

شروط التشغيل: يجب أن يتم تثبيت أجهزتنا من قبل محترف مؤهل أو عامل تركيب معتمد من "بوش" وفقاً للمعايير المعمول بها والتعليمات الواردة في الدليل المرافق للجهاز.

## Bosch product warranty conditions

Duration: the warranty period is 2 years from the date of purchase of Bosch products sold in East Africa.

It must be dated and sealed by your dealer. The guarantee is only valid on presentation of this Guarantee Voucher with the purchase invoice.

Scope of the guarantee: the guarantee covers any manufacturing or material defect as well as the correct functioning of the device with the exception of labor.

Necessary to remedy the effects of normal wear or lack of maintenance. Our warranty covers the free exchange or repair of parts recognized as defective by our after-sales services.

BOSCH declines all responsibility and the guarantee cannot be granted:

- If the device has not been installed in accordance with the regulations in force and uses of the profession and without the instructions appearing in the installation and in accompanying service.

The warranty ceases in the event that the device has been repaired or modified by a structure not approved by Robert Bosch East Africa Ltd.

Commissioning condition: our devices must be installed by a qualified professional or an installer approved by BOSCH in accordance with the standards in force and the instructions contained in the manual.

## Condições de garantia do produto Bosch

Duração: o período de garantia é de 2 anos a partir da data de compra dos produtos Bosch vendidos em Angola.

Deve ser datado e carimbado pelo seu revendedor. A garantia só é válida mediante a apresentação deste cartão de Garantia com a fatura referente à compra do artigo.

Âmbito da garantia: a garantia cobre qualquer defeito de fabricação ou material, bem como o correto funcionamento do dispositivo com a exceção da mão-de-obra para a reparação.

A nossa garantia cobre a substituição ou reparação de peças identificadas como defeituosas pelo nosso serviço de pós-venda.

BOSCH declina qualquer responsabilidade e a garantia não pode ser concedida:

- Se o dispositivo não foi instalado de acordo com os regulamentos em vigor e usos da profissão e sem que as instruções que acompanha os dispositivos apareçam na instalação e em serviço sejam observadas.

A garantia termina no caso de o dispositivo ser reparado ou modificado por uma entidade não aprovada pela Robert Bosch Limitada.

Condição de comissionamento: nossos dispositivos devem ser instalados por profissional habilitado ou instalador aprovado pela BOSCH de acordo com as normas em vigor e as instruções contidas no manual.

---

**رقم الفاتورة**

Numéro de la facture

Invoice number

Número da fatura

---

**إسم المشتري**

Nom de l'usager

Username

Nome do cliente

---

**عنوان المشتري**

Adresse de l'usager

Adresse

Morada

---

**الهاتف**

Téléphone

Telephone

Telefone

---

**نوع وقدرة الجهاز**

Type et capacité de l'appareil

Equipment type and capacity

Modelo do equipamento e capacidade

---

**رقم الجهاز**

Nº de série

Serial number

Número de série

---

**إسم البائع**

Nom du revendeur

Name of reseller

Nome do revendedor

---

**عنوان البائع**

Adresse du revendeur

Adress of reseller

Morada do revendedor

---

**تاريخ الشراء**

Date d'achat

Date of purchase

Data de compra

---

**إسم المركب**

Nom de l'installateur

Installer name

Nome do instalador

---

**الهاتف**

Téléphone

Installer telephone

Telefone do instalador

---

**عنوان المركب**

Adresse de l'installateur

Address of installer

Morada do instalador

---

**البريد الإلكتروني**

E-mail

---



**BOSCH**

**تاريخ الشراء & ختم البائع**

Date d'achat & cachet du revendeur

Date of purchase and resellers stamp

Data de compra e carimbo do revendedor

احتفظ ببطاقة الضمان

Garder ce bon de garantie.

Keep this warranty card.

Guarde este cartão para prova de garantia

Bosch Thermotechnik GmbH  
Junkersstrasse 20-24  
73249 Wernau, Germany

[www.bosch-homecomfortgroup.com](http://www.bosch-homecomfortgroup.com)

