

**ДЯКУЄМО ЗА ПРИДБАННЯ ВИРОБУ ФІРМИ****INDESIT**

Для отримання більш повної допомоги зареєструйте свій прилад на сайті [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

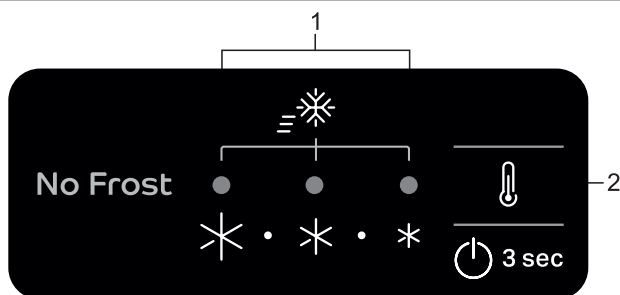


**Перед використанням пристрою уважно прочитайте інструкції з техніки безпеки.**

**ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ**

Перш ніж підключити прилад до електромережі, зачекайте принаймні дві години після установаження. Після підключення він почне працювати автоматично. Із заводу задаються оптимальні температурні параметри.

Після увімкнення приладу, зачекайте 4-6 годин для того щоб він досяг правильної температури зберігання продуктів.

**ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ**

1. Світлодіодні індикатори (вказують на значення поточної температури або на те, чи активовано функцію «Суперзаморожування»)
2. Кнопка «Суперзаморожування» / кнопка «Температура»

**НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ**

На панелі керування натисніть кнопку «Температура», щоб налаштувати рівень температури в діапазоні від найвищого до найнижчого. Після кожного натискання кнопки «Температура» значення температури циклічно змінюватиметься. Після першого ввімкнення приладу на дисплеї відобразиться попередньо встановлене середнє значення (заводське налаштування). У таблиці нижче наведено можливі значення температури:

<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Висока температура
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Середньо-висока температура
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Середня температура
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Середньо-низька температура
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Низька температура
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	Суперохолодження
<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

ВИМК.  УВІМК.

Рекомендоване налаштування:

- Холодильне відділення: +4°C або СЕРЕД
- Морозильне відділення: -18°C або -20°C

Примітка. Відображене значення відповідає середньому рівню температури в усьому холодильному відділенні.

**СУПЕРЗАМОРОЖУВАННЯ**

Цю функцію рекомендовано використовувати при підвищеному рівні завантаження морозильного відділення. Для активації функції «Суперзаморожування», за 24 години до заморожування свіжих продуктів натисніть та протягом 3 секунд утримуйте кнопку «Суперзаморожування» / кнопку «Температура» на панелі керування, поки не засвіяться усі 3 світлодіоди. Через 24 години покладіть продукти для заморожування у середнє відділення морозильної камери. Через 48 годин функція вимкнеться автоматично, а значення температури повернеться до вибраної раніше уставки.



Щоб вимкнути функцію вручну, натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопку «Температура» на панелі керування.

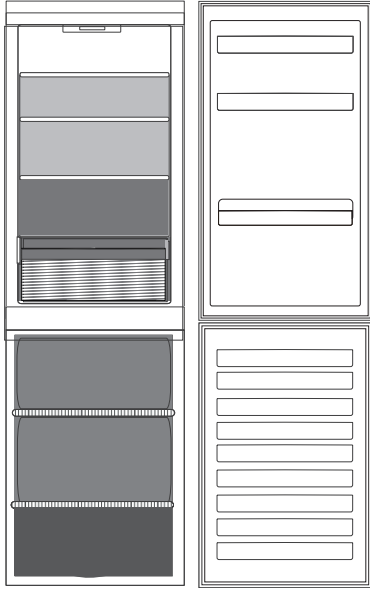
**СВІТЛОДІОДНИЙ ІНДИКАТОР**

Цей виріб містить елемент освітлення класу енергоефективності G. Якщо система світлодіодного освітлення не працює, зверніться до центру обслуговування клієнтів, щоб вам її замінили.

**Важливо:** Внутрішнє освітлення холодильного відділення вмикається під час відкривання дверцят. Якщо дверцята залишатимуться відчиненими протягом понад 8 хвилин, світло вимкнеться автоматично.

\* Доступно лише на деяких моделях

## ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ І НАПОЇВ



### Умовні позначки

-  **ЗОНА ПОМІРНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ**  
Рекомендується для зберігання тропічних фруктів, консервів, напоїв, яєць, соусів, солінь, масла, варення
-  **ЗОНА ОХОЛОДЖЕННЯ**  
Рекомендується для зберігання сиру, молока, продуктів щоденного споживання, делікатесів, йогурту
-  **НАЙХОЛОДНІША ЗОНА**  
Рекомендується для зберігання нарізки, десертів, риби і м'яса
-  **КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ФРУКТІВ І ОВОЧІВ**
-  **КОНТЕЙНЕРИ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ**  
(Один контейнер в моделях нижче 1,7 м)
-  **КОНТЕЙНЕР ЗОНИ ЗАМОРОЖУВАННЯ**  
(Зона найінтенсивнішого охолодження)  
Рекомендується зберігати свіжозаморожені/приготовані продукти

### ХОЛОДИЛЬНЕ ВІДДІЛЕННЯ

Розморожування холодильного відділення відбувається повністю автоматично.

Краплі води на задній стінці всередині холодильного відділення вказують на те, що триває фаза автоматичного розморожування.

### МОРОЗИЛЬНЕ ВІДДІЛЕННЯ

У морозильних відділеннях No Frost циркуляція холодного повітря відбувається навколо ділянок зберігання продуктів, перешкоджаючи утворенню льоду та звільняючи користувача від потреби розморожувати прилад.

Заморожені продукти не примерзають до стінок приладу, маркування продуктів залишається читабельним, а ділянки зберігання продуктів — чистими й охайними.

У морозильному відділенні можна зберігати заморожені продукти, а також заморожувати свіжі продукти. Кількість свіжих продуктів, які можна заморозити за певний період часу, зазначено на табличці з технічними характеристиками. Розміщуйте свіжі продукти в зоні заморожування морозильного відділення, залишаючи достатній простір навколо них для вільної циркуляції повітря. Уникайте контакту свіжих продуктів з замороженими. Межі завантаження залежать від кошиків, тримачів, ящиків, полиць тощо.

Тала вода автоматично потрапляє в зливний отвір і збирається в ємність, де вона випаровується.

Переконайтеся, що ці елементи після завантаження можуть легко закриватися. Ящик/відділення морозильної камери зображено на малюнку вище. Для оптимізації швидкості заморожування і отримання більшого простору для зберігання продуктів морозильну камеру можна використовувати без контейнерів, а продукти розміщувати безпосередньо на дні камери. Щоб уникнути утворення харчових відходів, див. рекомендовані налаштування і терміни зберігання, наведені в онлайн-керівництві з експлуатації.

### Кубики льоду

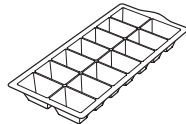
Заповніть лоток для льоду на дві третини водою і покладіть його до морозильного відділення. У жодному випадку не використовуйте гострі предмети.

### ПРИЛАДДЯ\*

#### ЛОТОК ДЛЯ ЯЄЦЬ



#### ЛОТОК ДЛЯ ЛЬОДУ



### ОСНОВНА ІНФОРМАЦІЯ

Ящики, кошики та полиці повинні залишатися у поточному положенні, якщо в цьому короткому посібнику не зазначено інше. Система освітлення всередині холодильного відділення використовує світлодіодні лампи, які забезпечують краще освітлення і споживають менше енергії, ніж традиційні лампочки.

Двері і кришки холодильного приладу перед утилізацією на полігоні необхідно зняти, щоб уникнути потрапляння всередину дітей або тварин.

\* Доступно лише на деяких моделях

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Що робити, якщо...	Можливі причини	Усування
Пристрій не працює.	Можливо, виникли проблеми з електропостачанням приладу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи вставлено шнур живлення в розетку з відповідною напругою.</li> <li>Перевірте, чи справні захисні пристрої та запобіжники електричної системи будинку</li> </ul>
У піддоні для збору талої води накопичується вода.	Це нормальне явище за умов спекотної або вологої погоди. Піддон може навіть бути наполовину заповненим.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтеся, що тала вода не виліється з піддону.</li> </ul>
Нагріваються краї основної частини приладу, що контактують з ущільнювачем для дверцят.	Це не є несправністю. Це явище є нормальним в умовах спекотної погоди або під час роботи компресора.	
Не працює освітлення.	Можливо, потрібно замінити лампочку. Можливо, прилад перебуває в режимі очікування.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи справні захисні пристрої та запобіжники електричної системи будинку.</li> <li>Перевірте, чи вставлено шнур живлення в розетку з відповідною напругою</li> <li>Якщо світлодіоди розбиті, користувачу слід звернутися в Центр післяпродажного обслуговування або до авторизованого продавця, щоб замінити несправні світлодіоди на аналогічні робочі.</li> </ul>
Двигун надто тривалий час перебуває в роботі.	На тривалість роботи двигуна можуть впливати різні чинники: частота відкривання дверцят, обсяг продуктів харчування, що зберігаються, температура у приміщенні, налаштування параметрів температури.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтеся, що елементи керування приладу встановлено правильно.</li> <li>Перевірте, щоб у приладі зберігався невеликий обсяг продуктів.</li> <li>Не відкривайте занадто часто дверцята приладу, якщо в цьому немає нагальної потреби.</li> <li>Перевірте, чи надійно зачинено дверцята приладу.</li> </ul>
Зависока температура всередині приладу.	Причин несправності може бути кілька (див. розділ «Рішення»).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переконайтеся, що конденсатор не забився (задня частина приладу) пилом і ворсом.</li> <li>Переконайтеся, щоб дверцята були надійно закриті.</li> <li>Переконайтеся, щоб дверцята були герметично закриті.</li> <li>Зазвичай двигун працює довше, якщо надворі або в кімнаті спекотно.</li> <li>Якщо дверцята приладу залишити відчиненими протягом тривалого часу або якщо зберігається значний обсяг продуктів харчування, двигун працюватиме довше, щоб установити низьку температуру всередині приладу.</li> </ul>
Дверцята приладу погано відчиняються та зачиняються.	Причин несправності може бути кілька (див. розділ «Рішення»).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи продукти харчування не блокують дверцята приладу.</li> <li>Переконайтеся, що внутрішні частини приладу та лоток для льоду розташовано правильно.</li> <li>Перевірте, чи ущільнювач для дверцят не брудний і не липкий.</li> <li>Переконайтеся, що прилад встановлено надійно.</li> </ul>

## ТАБЛИЦЯ ПОПЕРЕДЖЕНЬ

Тип попередження	Сигнал	Причина	Рішення
Попередження про відкриті дверцята.	Блимає значок освітлення холодильного відділення.	Дверцята залишено відчиненими протягом понад 3 хвилин.	Зачиніть дверцята.
Попередження про відкриті дверцята.	Значок освітлення холодильного відділення ВІМКНУТО.	Дверцята залишено відчиненими протягом понад 4 хвилин.	Зачиніть дверцята.
Несправність.	Блимає один з індикаторів температури.	Несправність виробу.	Зверніться до Центру післяпродажного обслуговування.

\* Доступно лише на деяких моделях



**З правилами, стандартною документацією та додатковою інформацією про продукт можна ознайомитися за адресою:**

- Відвідайте наш веб-сайт [docs.indesit.eu](https://docs.indesit.eu)
- Використайте QR-код
- Або, **зверніться до нашої служби післяпродажного обслуговування клієнтів** (номер телефону зазначено у гарантійному талоні). Звертаючись до центру післяпродажного обслуговування, повідомте коди, зазначені на табличці з паспортними даними виробу.

Інформацію щодо моделі можна отримати, зчитавши QR-код, зазначений на ярлику з маркуванням енергоефективності. На ярлику також вказаний ідентифікатор моделі для пошуку інформації на порталі [https://eprel.ec.europa.eu database portal](https://eprel.ec.europa.eu/database/portal).

