

KRUPS

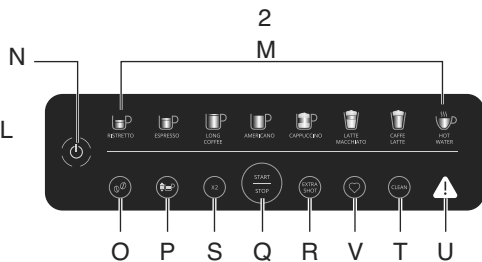
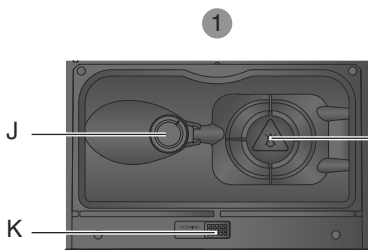
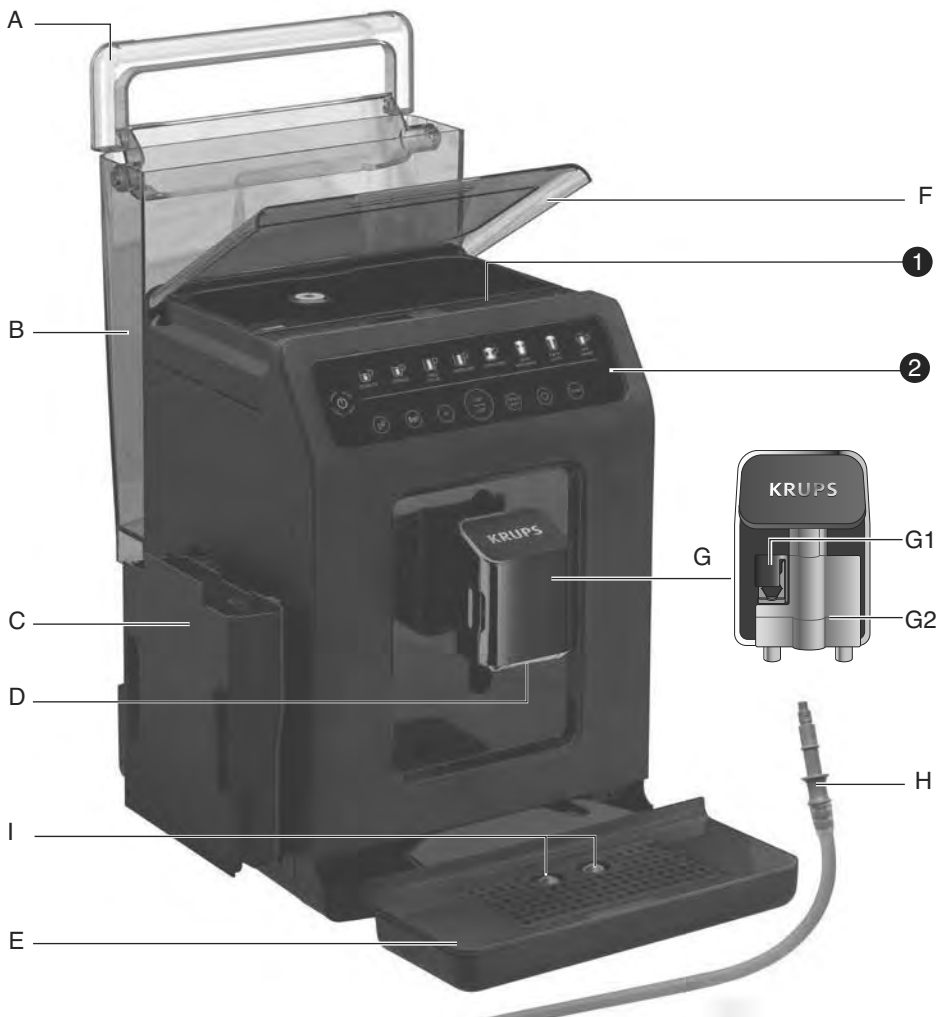
EA89Z CLASSIC EDITION

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ
ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

KRUPS EA89Z CLASSIC EDITION

www.krups.com

КОРОТКИЙ ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



НАЛАШТУВАННЯ НАПОЇВ

				
 RISTRETTO	M= 20 мл L= 25 мл XL= 35 мл	✓	✓	✓
 ESPRESSO	M= 40 мл L= 55 мл XL= 70 мл	✓	✓	✓
 LONG COFFEE	M= 80 мл L= 120 мл XL= 180 мл	✓	✓	✓
 AMERICANO	M= 90 мл L= 120 мл XL= 150 мл	✓	✓	✓
 CAPPUCCINO	M = 120 мл L = 180 мл XL = 240 мл	✓	✓	✓
 CAFFE LATTE	M = 200 мл L = 280 мл XL = 350 мл	✓	✓	✓
 LATTE MACCHIATO	M = 190 мл L = 250 мл XL = 340 мл	✓	✓	✓
 HOT WATER	M= 100 мл L= 200 мл XL = 300 мл		✓	

1 ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ



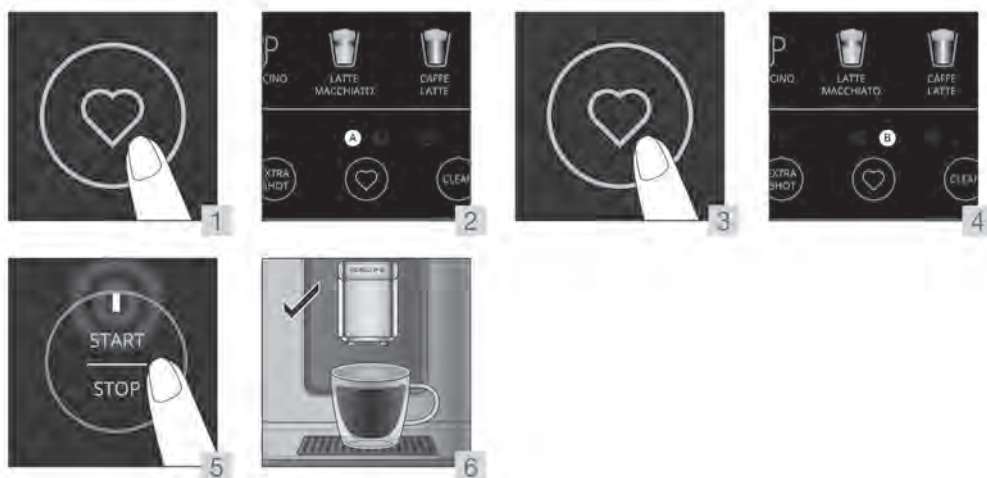
2 НАЛАШТУВАННЯ НАПОЇВ



3 ЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЗМІНА НАЛАШТУВАНЬ УЛЮБЛЕНИХ НАПОЇВ



4 ПРИГОТУВАННЯ УЛЮБЛЕНОГО НАПОЮ



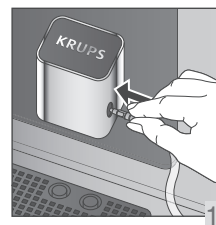
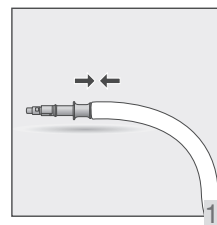
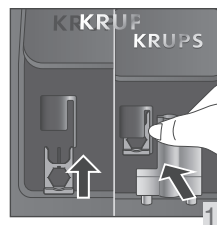
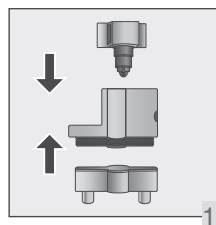
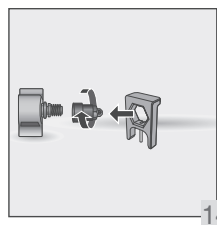
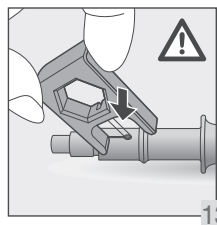
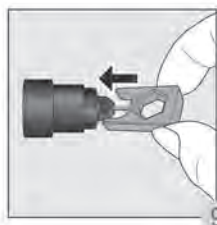
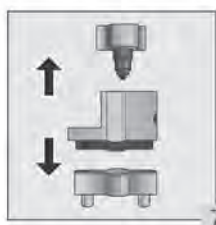
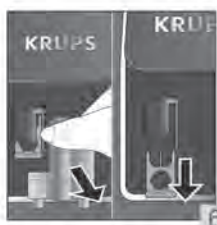
5.A. ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ З МОЛОКОМ



5.B. ШВИДКЕ ПРОМИВАННЯ ПІСЛЯ ПРИГОТУВАННЯ МОЛОЧНОГО НАПОЮ (30с)



6 РЕТЕЛЬНЕ РУЧНЕ ОЧИЩЕННЯ СИСТЕМИ МОЛОКА – 5 XB



7.A. НАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ



7.B. РЕГУЛЯРНЕ ОЧИЩЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ



8.A. СПОРОЖНЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕЛЕНОЇ КАВИ



1



2



3

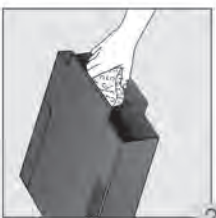


4

8.B. МЕЛЕНОЇ КАВИ РЕГУЛЯРНЕ ОЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ



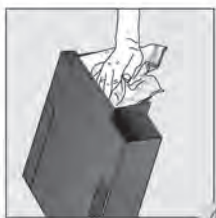
1



2



3



4



5

9.A. СПОРОЖНЕННЯ ПІДДОНА ДЛЯ КРАПЕЛЬ

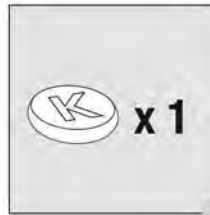


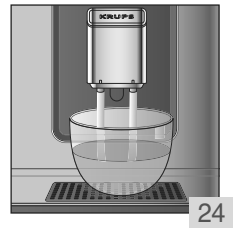
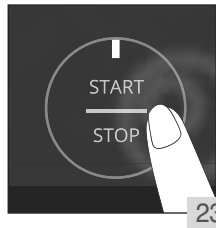
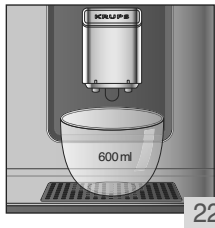
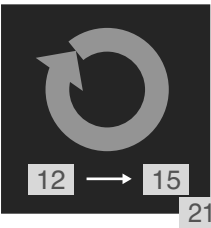
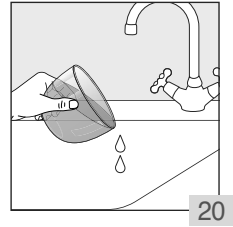
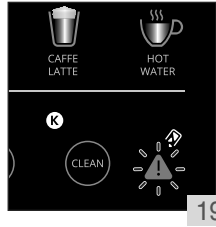
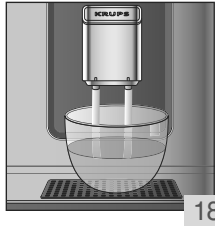
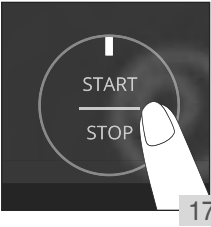
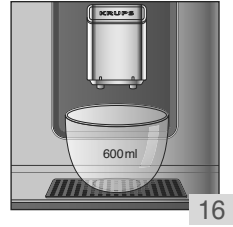
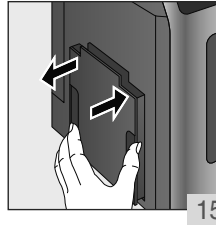
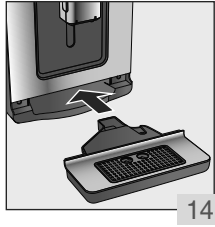
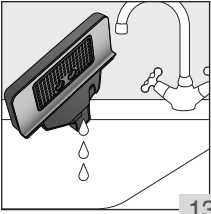
9.B. РЕГУЛЯРНЕ ОЧИЩЕННЯ ПІДДОНА ДЛЯ КРАПЕЛЬ



10 ПОВНЕ АВТОМАТИЧНЕ ОЧИЩЕННЯ КАВОМАШИНИ 3 РАЗИ НА РІК – 13 ХВ

K





11 ПРОГРАМА ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ – 20 ХВ



1



2



3



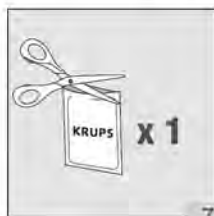
4



5



6



7



10



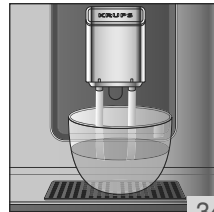
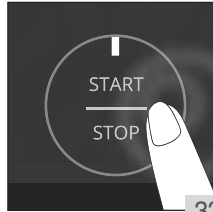
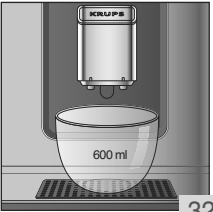
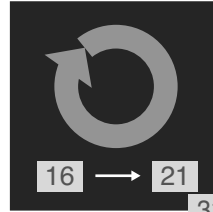
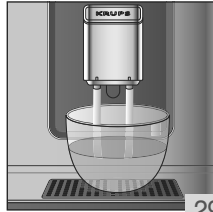
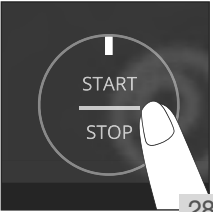
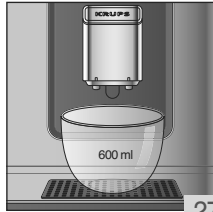
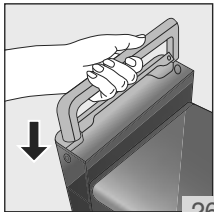
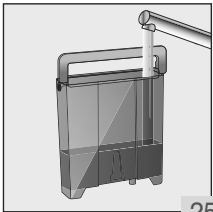
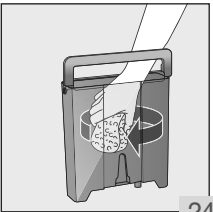
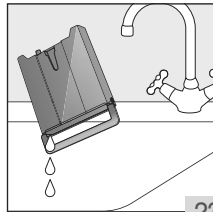
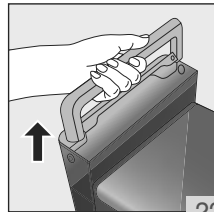
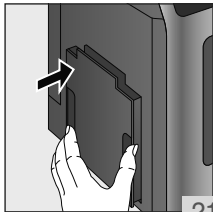
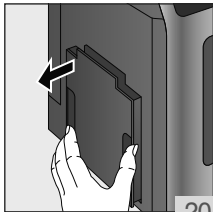
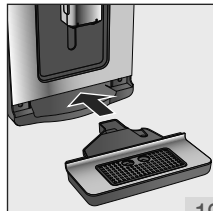
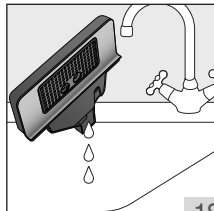
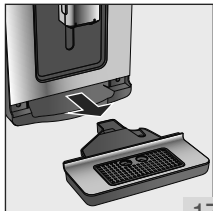
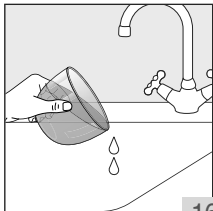
11



12



15



Шановний клієнте!

Дякуємо за придбання кавомашини KRUPS із кавомолкою! Вона розроблена та виготовлена у Франції, щоб ви могли з легкістю приготувати якісні кавові напої. З кавомашиною KRUPS ви можете цілодобово насолоджуватись еспресо, рістретто, капучино, лате-макіато та іншими напоями.

Кавомашина KRUPS оснащена передовими технологіями для отримання найкращої екстракції без жодних зусиль та максимального розкриття ароматів та смаків свіжозмеленої кави. Для забезпечення оптимального смаку використовуйте свіжу питну воду.

Для забезпечення ще більшого задоволення кавомашина KRUPS EA89 CLASSIC EDITION дозволяє автоматично приготувати кілька напоїв одним натисканням кнопки, завдяки системі One Touch Cappuccino, яка підігріває і спінює молоко.

Оскільки не всі сорти кави однакові, ви можете персоналізувати свої напої:

- Змінюючи кавові зерна (різного походження або обсмаження), ви можете відкрити для себе різні смаки. Можливо, вам знадобиться кілька спроб, щоб знайти кавові зерна, які відповідають вашим смакам.









- Змінюючи ступінь помелу, ви можете отримати каву з більш або менш насиченим смаком.

- Вибираючи потрібний обсяг, ви завжди отримаєте ідеальний напій.

Бажаємо отримати насолоду від своєї кави і сподіваємося, що ви будете повністю задоволені кавомашиною KRUPS.

Колектив працівників компанії KRUPS

Таблиця напоїв

	<p>Рістрето Міцний еспресо з меншою порцією й насиченим смаком</p>		<p>Капучино Збалансоване поєднання молока, пінки та кави</p>
	<p>Еспресо Класичний еспресо з виразним ароматом, укритий гіркуватою кавовою пінкою карамельного кольору</p>		<p>Кава лате Пінка з тонким смаком кави</p>
	<p>Кава лонг Підвищений вміст кофеїну, але м'якший смак. Дуже популярний ранковий напій</p>		<p>Лате-макіато Більше молока: еспресо з молочною пінкою для гурманів</p>
	<p>Американо Подвійний великий еспресо з додаванням гарячої води</p>		<p>ГАРЯЧА ВОДА</p>



ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІБ

Перш ніж починати користуватися приладом, уважно прочитайте інструкцію та збережіть її: у разі неналежного використання приладу компанія KRUPS не несе відповідальності за будь-які можливі наслідки. Тому важливо дотримуватися рекомендацій і застережень щодо техніки безпеки.

ПОЯСНЕННЯ ЩОДО СИМВОЛІВ В ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ



Обережно! Попередження про ризик отримання тяжких травм або загибелі. Значок блискавки попереджає про небезпеку, пов'язану з електричним струмом.



Попередження! Попередження про можливість виходу з ладу, пошкодження або знищення приладу.







Важливо! Інформація загального характеру або важливі примітки щодо використання приладу.



ПРОДУКТИ, ЯКІ ВХОДЯТЬ ДО КОМПЛЕКТУ ПОСТАЧАННЯ МАШИНИ

Перевірте продукти, які мають входити до комплекту постачання машини. Якщо чогось немає, негайно зверніться на гарячу лінію.

Продукти, які входять до комплекту постачання виробу

1.	2 таблетки для очищення	 x2
2.	Трубка для молока для блоку «Капучино одним дотиком»	 x2
3.	Голка для чищення системи циркуляції пари	
4.	Інструкції з використання: брошура з рекомендаціями щодо безпеки, каталог центрів післяпродажного обслуговування Krups, документи щодо гарантії	



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прилад	Автоматична кавомашина EA89Z
Параметри живлення	220–240 В змінного струму / 50 Гц
Тиск насосу	15 бар
Контейнер для кавових зерен	260 г
Споживання енергії	Під час роботи: 1450 Вт
Резервуар для води	2,3 л
Умови використання і зберігання	В сухому приміщенні (подалі від льоду)
Габарити (В x Ш x Г), мм	365 x 240 x 380
Маса EA89, кг	8.4

Характеристики пристрою можуть змінюватися з технічних причин.



ОПИС ПРИЛАДУ

- A.** Ручка кришки резервуару для води
 - B.** Резервуар для води
 - B.** Лоток для меленої кави
 - Г.** Кавові сопла з можливістю регулювання висоти
 - Г.** Знімна решітка й піддон для крапель
 - Д.** Кришка контейнера для кавових зерен
 - Е.** Блок «Капучино одним дотиком»
 - E1.** Аксесуари для очищення системи збивання молока «2 в 1»: пристрій для розблокування + голка для точного очищення
 - E2.** Знімний блок збивання молочної пінки
 - Є.** Трубка для молока та з'єднувальний штуцер
 - Ж.** Поплавці
- 1. Контейнер для кавових зерен**
- 3.** Кнопка регулювання дрібності помелу
- И.** Фіксатор таблетки для очищення
 - І.** Металічна конічна кавомолка
- 2. Панель керування**
- І.** Кнопки вибору меню
 - Й.** Кнопка ввімкнення/вимкнення
 - К.** Кнопка регулювання міцності кави
 - Л.** Кнопка регулювання об'єму напою
 - М.** Кнопка пуску/зупинки
 - Н.** Кнопка додаткової порції
 - О.** Кнопка подвійної кави
 - П.** Кнопка режиму обслуговування: промивання, очищення й видалення накипу
 - Р.** Попередження про обслуговування
 - С.** Кнопка улюблених напоїв



ОГЛЯД


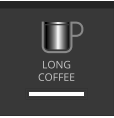

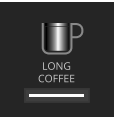
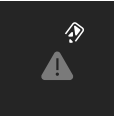
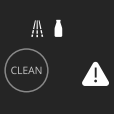

Огляд панелі керування:

Кнопка	Опис і загальні функції
	Увімкнення та вимкнення машини. Кожного разу під час натискання кнопки ввімкнення/вимкнення лунає звуковий сигнал.
	Вибір напою для приготування. На вибраний варіант вказує підсвічена лінія під відповідним напоєм.
	Натискайте перед початком приготування напою, щоб збільшити або зменшити його міцність (змінюється кількість меленої кави). Доступно три варіанти від слабкої до міцної кави. На вибраний варіант вказує індикатор у вигляді від 1 до 3 підсвічених зерен.
	Натискайте перед вибором напою для збільшення або зменшення його об'єму (змінюється об'єм рідини). Доступно три варіанти від малої до великої кількості напою. На вибраний варіант вказує індикатор у вигляді від 1 до 3 підсвічених крапель.
	Запуск або припинення приготування напою за поточним рецептом.
	Ця попереджувальна позначка з'являється на панелі керування, коли в роботі машини виникає несправність. Наприклад, вона може сигналізувати про нестачу води чи кавових зерен або про те, що прилад потребує технічного огляду.
	Натисніть перед початком приготування напою, якщо хочете зробити його в подвійному об'ємі. На вибраний варіант вказує індикатор у вигляді 2 підсвічених чашок.
	Ця функція додає порцію міцної кави до вибраного рецепта. Цей варіант доступний для всіх рецептів, окрім гарячої води.
	Служить для доступу до функцій технічного обслуговування: промивання, очищення та видалення накипу. На вибраний режим вказує підсвічений індикатор.
	Служить для доступу до меню «Улюблене» й до збережених рецептів./Після приготування кави ви можете зберегти рецепт у списку улюблених. Можна зберегти 2 улюблених рецепти: А і В. На вибраний варіант вказує підсвічена літера А чи В.



ІНТЕРФЕЙС

Наш сенсорний інтерфейс і його кнопки підсвічуються в інтуїтивно зрозумілий спосіб, щоб полегшити використання машини.

Візуальні позначки	Що відбувається на екрані	Значення
	Блимає індикатор «ПОЧАТИ»	Натисніть кнопку пуску/зупинки
	Світиться значок напою (слабко підсвічується та повільно блимає)	Триває приготування напою
	Світяться значки всіх напоїв	Триває процедура очищення або технічного обслуговування
	Значок постійно підсвічується	Функцію вибрано
	Світиться червоний попереджувальний значок і підсвічується значок технічного обслуговування	Потрібен догляд / очищення
	Світиться білий попереджувальний значок і підсвічується значок технічного обслуговування	Рекомендовано технічне обслуговування / очищення
	Значки всіх напоїв світяться по черзі.	Машини вимкнеться, але виконується необхідний цикл промивання



ПОЧАТОК РОБОТИ Й НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ

УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ



Обережно! Підключайте прилад до заземленої розетки 230 В. Недотримання цієї вимоги може призвести до смертельного ураження електричним струмом! Дотримуйтеся інструкцій техніки безпеки, наведених у брошурі «Правила техніки безпеки».

ПОЧАТОК ВИКОРИСТАННЯ (ДИВ. РОЗДІЛ 1 «ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ»)

Дотримуйтеся інструкцій техніки безпеки, наведених у брошурі «Правила техніки безпеки». Установіть прилад на стійку, жаротривку, чисту й суху робочу поверхню. Підготовка машини до роботи дає змогу заповнити контури циркуляції води, необхідні для функціонування машини. На цьому етапі відбувається попереднє підігрівання й автоматичне промивання. Докладніші відомості див. в розділі 1 «ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ» короткого посібника користувача. Коли налаштування буде завершено, прилад автоматично вибере рецепт за замовчуванням. Після цього ви зможете приготувати першу чашку кави.

ПЕРЕВЕДЕННЯ МАШИНИ В РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ

Залежно від процесу приготування прилад автоматично виконує промивання, коли ви переводите його в режим очікування. Цей цикл триває лише кілька секунд і припиняється автоматично.



Поради та рекомендації

На якість напою суттєво впливають характеристики води. Накип і хлор можуть змінювати смак кави. Щоб зберегти смак напою, ми рекомендуємо використовувати картридж системи водяного фільтра KRUPS Claris і воду з рівнем сухого залишку (мінералізації) до 800 мг/л.

Під час приготування напоїв рекомендуємо використовувати підігріті чашки (для цього можна потримати їх під струменем гарячої води), розмір яких відповідає бажаній порції напою.

Смажені кавові зерна без спеціальної упаковки можуть втратити свій аромат. Рекомендуємо використовувати порцію зерен, що відповідає кількості кави, яку ви плануєте спожити протягом наступних 2–3 днів, і вибирати пакети зерен по 250 г.

Кавові зерна можуть бути різними за якістю; крім того, смак є суб'єктивним. Арабіка надає напою витончений квітковий аромат, а робуста, яка відрізняється більшим вмістом кофеїну, має гіркуватий і насичений присмак. Ці два типи кави часто змішують, щоб отримати більш збалансований букет. За порадою звертайтеся до свого продавця смаженої кави.

Ми не рекомендуємо використовувати маслянисті й карамелізовані зерна, бо вони можуть пошкодити машину.

Дрібність помелу зерен впливає на інтенсивність аромату напою та на якість кавової пінки (крема). Що дрібнішим є помел кавових зерен, то гладкішою буде crema. Помел також можна регулювати залежно від вибраного напою.



УСТАНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРА

НАВИЩО ВСТАНОВЛЮВАТИ КАРТРИДЖ ФІЛЬТРА?

Картридж системи водяного фільтра KRUPS Claris допомагає досягти оптимального смаку кави, обмежити утворення накипу й знизити потребу в технічному обслуговуванні. Ми рекомендуємо використовувати картридж, оскільки це дозволяє подовжити термін служби машини. Відповідне приладдя доступне на веб-сайті www.krups.ua.





КОЛИ СЛІД ЗАМІНЮВАТИ КАРТРИДЖ СИСТЕМИ ВОДЯНОГО ФІЛЬТРА CLARIS?



- За 2 місяці після встановлення.
- Ми рекомендуємо під час встановлення картриджа повернути сіре кільце на його кінці таким чином, щоб установити дату на 2 місяці пізніше дати встановлення.

ЯК УСТАНОВИТИ КАРТРИДЖ СИСТЕМИ ВОДЯНОГО ФІЛЬТРА CLARIS



- Прилад має бути підключений до електромережі та ввімкнений.
- Установіть картридж у резервуар для води.
- Розташуйте картридж кільцем із числами догори.
- За допомогою чорної викрутки, що входить до комплекту картриджа, розташуйте й закрутіть його належними чином.
- Натисніть і утримуйте кнопку протягом 3 секунд на підсвіченому екрані . Звуковий сигнал підтвердить, що відкрито меню «Установлення фільтра». Помістіть контейнер під сопла.
- Кнопка зблимає , і засвітиться зображення режиму промивання  після кави.
- Натисніть , щоб активувати використання фільтра.
- Під час встановлення індикатори під рецептами засвічуватимуться й згасатимуть.
- Установлення буде завершено, коли індикатор знову почне постійно світитись.



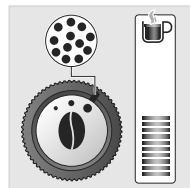
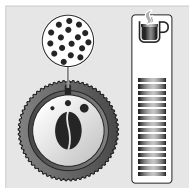
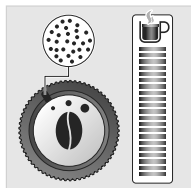
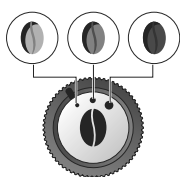
КАВОМОЛКА: РЕГУЛЮВАННЯ ДРІБНОСТІ ПОМЕЛУ

Змінити міцність кави можна шляхом регулювання дрібності помелу кавових зерен.

Дрібність можна регулювати залежно від типу зерен, що використовуються:

- Масляні зерна й зерна великого ступеню обсмажування потребують більш грубого помелу.
- Зерна з легшим обсмажуванням є сушішими й потребують дрібнішого помелу.

Зверніть увагу: що дрібніший помел, то міцніший смак.



ЯК ВІДРЕГУЛЮВАТИ ДРІБНІСТЬ ПОМЕЛУ

Поверніть кнопку регулювання, що розташована в контейнері для кавових зерен (3), щоб вибрати тип зерен і бажану інтенсивність смаку. Це регулювання виконується під час помелу й змінюється поступово. Після 3 приготувань кави ви помітите, що смак напою значно змінився.



Попередження! Ми не рекомендуємо використовувати масляні й карамелізовані зерна, які кавомолці важко перемолоти. Це може пошкодити машину та погіршити якість роботи датчика.



ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ

НАПОЇ, ЩО МОЖНА ПРИГОТУВАТИ В ЦЬОМУ ПРИЛАДІ, І МОЖЛИВІ НАЛАШТУВАННЯ

Напої	Приблизна кількість	Рекомендований об'єм	Міцність кави	X2	Додаткова порція
Рістрето <i>Міцний еспресо з меншою порцією й насиченим смаком</i>	M = 20 мл L = 25 мл XL = 35 мл	L	✓	✓	✓
Еспресо <i>Класичний еспресо з виразним ароматом, укритий гіркуватою кавовою піною карамельного кольору</i>	M = 40 мл L = 55 мл XL = 70 мл	M	✓	✓	✓
Лонг блек <i>Підвищений вміст кофеїну, але м'якший смак. Дуже популярний ранковий напій</i>	M = 80 мл L = 120 мл XL = 180 мл	L	✓	✓	✓
Американо <i>Подвійний великий еспресо з додаванням гарячої води</i>	M = 90 мл L = 120 мл XL = 150 мл	L	✓	✓	✓
Капучино <i>Збалансоване поєднання молока, пінки та кави</i>	M = 120 мл L = 180 мл XL = 240 мл	L	✓	✓	✓
Кава лате <i>Молочна пінка з тонким ароматом кави</i>	M = 200 мл L = 280 мл XL = 350 мл	L	✓	✓	✓
Лате-макіато <i>Більше молока: еспресо з молочною піною для зурманів</i>	M = 190 мл L = 250 мл XL = 340 мл	L	✓	✓	✓
ГАРЯЧА ВОДА	M = 100 мл L = 200 мл XL = 300 мл	L		✓	



Поради й Рекомендації

Кожного разу, коли ви вибираєте напій, прилад використовує попередні налаштування.

Для кожного рецепта під час приготування напою можна збільшувати об'єм напою.

ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ МАШИНА АВТОМАТИЧНО ВИКОНУВАТИМЕ НАВЕДЕНІ НИЖЧЕ ОПЕРАЦІЇ.

Кава:	Напої з молоком, крім кави лате:	Кава лате:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Помел кавових зерен 2. Трамбування меленої кави 3. Попереднє змочування (на цьому етапі в чашку може потрапити кілька крапель) 4. Фільтрація 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Попереднє нагрівання 2. Збивання молочної пінки 3. Помел кавових зерен 4. Стискання меленої кави 5. Попереднє настоювання (на цьому етапі в чашку може потрапити кілька крапель) 6. Фільтрація 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Помел кавових зерен 2. Стискання меленої кави 3. Попереднє настоювання (на цьому етапі в чашку може потрапити кілька крапель) 4. Фільтрація 5. Попереднє нагрівання 6. Збивання молочної пінки

АМЕРИКАНО

Для цього рецепта машина послідовно приготує дві порції еспресо. Для цього вона двічі виконає помел і додасть гарячої води.

ЯК ВІДРЕГУЛЮВАТИ ВИСОТУ КАВОВИХ СОПЕЛ

Ви можете опустити або підняти кавові сопла відповідно до розміру чашок для будь-якого з доступних напоїв.

ЯК ПОЧАТИ ПРИГОТУВАННЯ НАПОЮ

- Переконайтеся, що в контейнері для зерен є кава.

⚠ Попередження! Щоб уникнути пошкодження приладу, не наливайте воду в кавомолку.

- Переконайтеся, що контейнер для води заповнений. Якщо води недостатньо, прилад видасть попередження 

Див. **розділ 7.А «ЗАПОВНЕННЯ РЕЗЕРВУАРУ ДЛЯ ВОДИ» короткого посібника користувача.**

- Установіть чашку (або чашки) під кавові сопла.
- Виберіть напій.
- Змініть налаштування.
- Натисніть кнопку ПУСКУ/ЗУПИНКИ.

Докладніші відомості див. в **розділі 2 «ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ» короткого посібника користувача.**

ЯК ЗУПИНИТИ МАШИНУ У ПРОЦЕСІ ПРИГОТУВАННЯ НАПОЮ

⚠ Попередження! Ви можете зупинити приготування напою в будь-який момент, натиснувши кнопку ПУСКУ/ЗУПИНКИ. Якщо цикл буде перервано, машина зупиниться не одразу. Для подальшого використання вам знадобиться дочекатися, доки індикатори знову не почнуть постійно світитися.

НАПОЇ З МОЛОКОМ



Поради й Рекомендації

Для отримання доброї пінки використовуйте ультрапастеризоване молоко з холодильника (3–5 °С). Також можна використовувати деякі інші різновиди молока (мікроконцентрат молока, непастеризоване, кисле чи збагачене молоко) або заміники молока рослинного походження (рисове, вівсяне або мигдалеве молоко), але результати їхнього використання будуть гіршими з точки зору якості й кількості пінки. Після відкриття пляшки молоко (у пластиківій чи скляній пляшці) слід зберігати в холодильнику за температури не вище за 4 °С. Термін зберігання зазвичай становить від 5 до 7 днів.

ЯК ПОЧАТИ ПРИГОТУВАННЯ НАПОЮ З МОЛОКОМ

- Під'єднайте трубку для молока до правого боку блоку «Капучино одним дотиком».
- Занурте інший кінець трубки в контейнер з молоком або безпосередньо в пляшку.
- Установіть чашку (або чашки) під сопла.
- Натисніть кнопку «Капучино», «Макіато» або «Кава лате». За потреби налаштуйте параметри напою (розмір, міцність, дві чашки чи додаткову порцію).
- Натисніть кнопку ПУСКУ/ЗУПИНКИ.
- Залежно від рецепта спочатку буде збита молочна пінка, а потім почнеться подавання кави або навпаки.

Ці етапи виконуються автоматично, доки напій не буде готовий до споживання.

Докладніші відомості див. на початку **розділу 2 «ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ ІЗ МОЛОКОМ» короткого посібника користувача.**

! Важливо! Після завершення приготування кожного напою машина пропонує промити молочну систему. Ми рекомендуємо робити це з міркувань гігієни й для того, щоб забезпечити належне функціонування цієї системи. Див. **розділ 5.В «ШВИДКЕ ПРОМИВАННЯ ПІСЛЯ ПРИГОТУВАННЯ НАПОЮ З МОЛОКОМ (30 с)» короткого посібника користувача.**



ФУНКЦІЯ УЛЮБЛЕНИХ НАПОЇВ:


ДЛЯ ЧОГО ВОНА ПРИЗНАЧЕНА?

Функція улюблених напоїв дозволяє готувати напої за рецептами зі збереженими налаштуваннями. Див. **розділ 2 «ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ» короткого посібника користувача.**

Ця функція є дуже зручною та швидкою у повсякденному використанні: достатньо просто натиснути кнопку «ПУСК», щоб розпочати приготування, не змінюючи кожного разу налаштування улюблених рецептів. Ви можете зберегти до 2 рецептів із персоналізованими налаштуваннями об'єму, міцності кави, кількості чашок і додаткової порції.

ЯК СТВОРИТИ УЛЮБЛЕНИЙ РЕЦЕПТ

Ви можете зберегти улюблений рецепт у позиції А або В (див. розділ 3 «ЗБЕРЕЖЕННЯ НАЛАШТУВАНЬ УЛЮБЛЕНОГО РЕЦЕПТА» короткого посібника користувача).

- Зберегти улюблений рецепт можна лише після того, як приготування напою завершено. У вас буде 5 секунд, щоб натиснути відповідну кнопку й зберегти напій у позиції А або В.
- Ви можете налаштувати об'єм напою, зупинивши наливання кави. Для цього  натисніть під час наливання. Після цього рецепт із відповідним об'ємом можна зберегти як улюблений.



Важливо! Якщо ви не натиснете й утримуватимете кнопку улюбленого рецепта протягом 5 секунд, машина автоматично встановить попередній рецепт з останніми налаштуваннями, які ви використовували. Після цього зберегти рецепт як улюблений буде неможливо.

ЯК ПОЧАТИ ПРИГОТУВАННЯ НАПОЮ ЗА УЛЮБЛЕНИМ РЕЦЕПТОМ



Натисніть кнопку

Виберіть улюблений рецепт: з'явиться улюблений рецепт А. Якщо натиснути кнопку ще раз, з'явиться улюблений рецепт В.

Натисніть кнопку ПУСКУ/ЗУПИНКИ.

Докладніші відомості див. на початку **розділу 4 «ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ ЗА УЛЮБЛЕНИМ РЕЦЕПТОМ» короткого посібника користувача.**

ЧИ МОЖНА ЗМІНИТИ НАЛАШТУВАННЯ УЛЮБЛЕНОГО РЕЦЕПТА?

Змінити улюблений рецепт після того, як його вже створено, неможливо. Щоб замінити улюблений рецепт, розпочніть приготування напою з бажаними налаштуваннями й збережіть його як улюблений у відповідній позиції.

Якщо зберегти улюблений рецепт у позиції, що вже зайнята, наявний рецепт буде замінено.



ЗАГАЛЬНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Належне обслуговування машини допоможе подовжити термін її служби і зберегти неповторний смак кави.

Із міркувань гігієни рекомендовано промивати кавову систему щоденно або після того, як вона довго не використовувалася (понад 2 дні). Ви можете налаштувати автоматичне промивання, щоб гарантувати збереження найкращого смаку й забезпечити належну гігієну. Див. розділ «ІНШІ ФУНКЦІЇ».









ПОПЕРЕДЖЕННЯ РЕЖИМУ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ХОЧЕТЕ ЗНАТИ, КОЛИ ВАША КАВОМАШИНА ПОТРЕБУЄ ТЕХНІЧНОГО ДОГЛЯДУ?

Коли необхідно провести технічне обслуговування, на екрані з'являється попередження.

- Червоний попереджувальний  світлодіодний індикатор вказує на те, що прилад потребує певних дій для подальшого належного функціонування.
- Білий попереджувальний світлодіодний  індикатор вказує на те, що певні дії є рекомендованими.

Піктограма вказує, яку саме дію потрібно виконати.

Потрібна дія		Білий попереджувальний світлодіодний індикатор 	Червоний попереджувальний світлодіодний індикатор 
	Очистити контейнер для меленої кави	-	Обов'язково
	Наповнити резервуар для води	-	Обов'язково
	Запустити промивання молочної системи	Рекомендація приладу	Необхідно
	Виконати очищення від накипу	Рекомендація приладу	Необхідно
	Виконати очищення кавової системи	Рекомендація приладу	Необхідно
	Промивання кавової системи	-	Необхідно

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕЛЕНОЇ КАВИ Й ПІДДОНУ ДЛЯ КРАПЕЛЬ

У піддон для крапель потрапляє використана вода, а в контейнер для меленої кави – використана кави.

! **Важливо!** Контейнер для крапель служить для збирання води або кави, що витікає з приладу під час приготування й після нього. Важливо кожного дня спорожняти та очищувати його й завжди ставити на місце. Два помаранчевих поплавці в піддоні для крапель вказують, коли прийшов час вилити воду з контейнера.

ЯК СПОРОЖНИТИ ТА ОЧИСТИТИ ПІДДОН ДЛЯ КРАПЕЛЬ


Див. розділ 9.В «СПОРОЖНЕННЯ ПІДДОНУ ДЛЯ КРАПЕЛЬ» короткого посібника користувача.

Оскільки цей піддон контактує з молоком і кавою, із міркувань гігієни ми радимо виймати та очищувати кожен елемент губкою з гарячою водою та милом кожного дня. Ми також рекомендуємо висушувати кожен елемент на повітрі, перш ніж встановлювати на місце.

Не використовуйте для очищення посудомийну машину.

ЯК СПОРОЖНИТИ ТА ОЧИСТИТИ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МЕЛЕНОЇ КАВИ

Див. розділ 8.В «СПОРОЖНЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МЕЛЕНОЇ КАВИ» короткого посібника користувача.

Цю операцію слід виконувати, коли в інтерфейсі приладу засвічується білий попереджувальний світлодіодний індикатор . Чищення можна проводити частіше, не чекаючи, доки машина запропонує це зробити, але коли зсвічується відповідний індикатор, прилад реєструє очищення контейнера. Із міркувань гігієни ми рекомендуємо очищувати контейнер для меленої кави губкою з гарячою водою та милом кожного дня. Ми також рекомендуємо просушувати кожен елемент повітрям, перш ніж встановлювати на місце.

Не використовуйте для очищення посудомийну машину.

! **Важливо!** Недотримання наведених вище вказівок щодо регулярного спорожнення контейнера для меленої кави й піддону для крапель може призвести до пошкодження приладу.


ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДИ Й КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ КАВОВИХ ЗЕРЕН

КОЛИ ТА ЯК СЛІД ОЧИЩУВАТИ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДИ

Для забезпечення найкращого смаку кави, на який впливають якість води й гігієна, ми радимо щоденно очищувати резервуар для води за допомогою щітки для чищення пляшок і гарячої води. Також рекомендовано висушувати цей елемент на повітрі, перш ніж встановлювати його на місце в пристрій.


КОЛИ ТА ЯК СЛІД ОЧИЩУВАТИ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВИХ ЗЕРЕН

Кавові зерна можуть залишатися на стінках резервуара маслянистий наліт, що впливає на якість кави. Для забезпечення найкращого смаку й з міркувань гігієни ми радимо видаляти цей наліт сухою м'якою ганчіркою кожного разу, коли ви заповнюєте резервуар.

 **Попередження!** Не використовуйте для очищення контейнера для кавових зерен воду, оскільки це призведе до пошкодження машини.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ МОЛОЧНОЇ СИСТЕМИ

КОЛИ ТА ЯК СЛІД ОБСЛУГОВУВАТИ МОЛОЧНУ СИСТЕМУ ПІСЛЯ ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ ІЗ МОЛОКОМ

 **Важливо!** Для отримання стабільно якісної пінки ми радимо промивати молочну систему, а також трубку та з'єднувальний штуцер кожного разу після приготування напою з молоком.

1. Після кожного напою з молоком



1а. Швидке очищення трубки для молока та з'єднувального штуцера (30 с)

Із міркувань гігієни очищення слід виконувати кожного разу після приготування напою з молоком. Це означає ретельне очищення трубки для молока та відповідного з'єднувального штуцера вручну гарячою водою після кожного використання. Див. розділ 5.А «ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ ІЗ МОЛОКОМ» короткого посібника користувача.

1б. Автоматичне промивання молочної системи (10 с, 20 мл)


Цю операцію промивання слід виконувати після кожного напою з молоком, після отримання сповіщення, а також коли починає блимати індикатор ПУСКУ/ЗУПИНКИ.

Ця процедура дозволяє повністю очистити молочну систему приладу.


Коли  з'являється попередження  білого кольору, натисніть кнопку ПУСКУ/ЗУПИНКИ, щоб розпочати промивання молочної системи.

2. Коли з'являється попередження або якщо попередження червоне


Якщо не провести промивання відразу після завершення приготування:

- На панелі керування з'явиться  червоне попередження, яке залишиться там, доки ви не запустите промивання молочної системи та не очистите її вручну.
- Коли ви вимкнете машину, буде проведено автоматичне промивання.

Глибоке очищення молочної системи

 **Важливо!** Із міркувань гігієни ми радимо щоденно очищувати вручну всю молочну систему під час регулярного використання, а також у разі, коли прилад не використовується протягом довгого часу (понад 2 дні).

Це включає регулярний демонтаж з очищенням знімного блоку «Капучино одним дотиком», а також очищення трубки для молока відповідним мийним засобом. Див. розділ 6 «ГЛИБОКЕ ОЧИЩЕННЯ ВРУЧНУ МОЛОЧНОЇ СИСТЕМИ (5 ХВ)» короткого посібника користувача.

 **Важливо!** Із міркувань гігієни, а також для отримання стабільно якісної молочної пінки ми радимо замінювати трубку для молока й пластиковий штуцер приблизно кожні три місяці. Відповідне приладдя можна придбати на веб-сайті www.krups.ua.

ІНШІ ПРОЦЕДУРИ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Обслуговування	Коли?	Пояснення	Потрібні дії
Промивання кавової системи 45 с, 30 мл	Ми радимо промивати кавову систему щоденно або після того, як вона довго не використовувалася (більше 2 днів).	Ця процедура дає змогу промити кавову систему машини. Для цього використовується лише гаряча вода. Вона гарантує збереження справжнього смаку кави й допомагає подовжити термін служби машини.	Установіть контейнер під кавові сопла. • Увімкніть прилад і натисніть кнопку  • Виберіть режим промивання  • Натисніть кнопку  щоб розпочати промивання.
Очищення приладу 13 хв, 600 мл	Коли машина сповістить вас про необхідність це зробити.	Для збереження смаку кави й з міркувань гігієни ми радимо очищувати машину й видаляти з неї накип. Це гарантує неповторність смаку ваших напоїв.	Потрібні аксесуари: 1 таблетка для чищення KRUPS (n°1) і контейнер місткістю принаймні 600 мл. Коли машина виявить потребу в очищенні, засвітиться білий або червоно-білий попереджувальний  світлодіодний індикатор, а також індикатор  в інтерфейсі  . Див. розділ 10 «ПОВНЕ АВТОМАТИЧНЕ ОЧИЩЕННЯ МАШИНИ З РАЗИ НА РІК (13 ХВ)» короткого посібника користувача. Ви також можете запустити процедуру очищення вручну, натиснувши кнопку  і вибравши відповідну програму за допомогою індикатора  .
Очищення від накипу 20 хв, 600 мл	Машини повідомить вас, коли знадобиться запустити програму очищення від накипу.	Ця процедура забезпечує належне функціонування приладу й видаляє накип і наліт, що утворюються із часом. Вона дуже важлива для оптимальної роботи й тривалої служби машини.	Потрібні аксесуари: 1 пакет засобу для видалення накипу KRUPS (n°3) і контейнер місткістю принаймні 600 мл. Прилад повідомить вас, коли виникне необхідність провести очищення від накипу. Коли машина запуститься, засвітиться білий або червоно-білий  попереджувальний світлодіодний індикатор, а також індикатор  в інтерфейсі  . Подальші інструкції див. в розділі 11 «ПОВНЕ АВТОМАТИЧНЕ ОЧИЩЕННЯ МАШИНИ З РАЗИ НА РІК (13 ХВ)» короткого посібника користувача. Коли відповідна функція активована, ви також можете вручну запустити очищення від накипу, натиснувши кнопку  і вибравши  .



Важливо! Запускати програму технічного обслуговування одразу після отримання відповідного сповіщення необов'язково, але рекомендовано зробити це якомога скоріше. Якщо очищення відкласти, сповіщення залишатиметься на дисплеї, доки ви не виконаєте цю процедуру.



Важливо! Якщо машину було відключено від мережі живлення під час обслуговування або в разі перебоїв із живленням програму очищення буде перезапущено. Цю операцію відкласти не можна: вона необхідна для промивання системи циркуляції води. У такому випадку може виникнути потреба в новій таблетці для очищення.



ІНШІ ФУНКЦІЇ

ДОСТУП ДО НАЛАШТУВАНЬ ПРИЛАДУ

Оскільки ця машина не обладнана екраном, для доступу для налаштувань використовуються допоміжні функції певних кнопок.

Щоб відкрити меню налаштувань:

- Прилад має **бути підключений до мережі живлення, але не ввімкнений**.
- Натисніть та утримуйте кнопку протягом 3 секунд.
- Коли світлодіодні індикатори під першими трьома рецептами заблимають і пролунає звуковий сигнал, це означатиме, що ви в меню налаштувань. Для навігації по налаштуваннях використовуйте кнопки рістretto, еспресо й лонг блек.

Список параметрів:

Температура кави		Натисніть , а потім – , щоб установити температуру кави. Для кавових напоїв доступні три температурні режими.
T1 :	Низька	
T2 :	Середня	
T3 :	Висока	
Автоматичне вимкнення		Ви можете встановити період, після якого пристрій автоматично вимкнеться для збереження електрики: 10 хвилин, 20 хвилин або 30 хвилин. Натисніть , а потім – , щоб налаштувати автоматичне вимкнення.
	10 хв	
	20 хв	
	30 хв	
Автоматичне промивання		Ви можете налаштувати прилад для автоматичного промивання кожного разу після ввімкнення. За замовчуванням ця функція вимкнена. Натисніть , а потім – , щоб увімкнути автоматичне промивання.
	Активне	
	Неактивне	

Щоб вийти з меню налаштувань:

- Натисніть кнопку , щоб вийти з меню.
- Машина вимкнеться й збереже налаштування.



ВІДПОВІДІ НА ЗАПИТАННЯ

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- 1) У роботі машини стався збій, програмне забезпечення зависло або машина є несправною.
 - ☑ Вийміть машину, витягніть вилку з розетки, вийміть картридж фільтра, зачекайте одну хвилину й перезапустіть машину. Для запуску машини натисніть й утримуйте кнопку ввімкнення/вимкнення протягом принаймні 3 секунд.
- 2) Прилад не вмикається після натискання на кнопку ввімкнення/вимкнення (протягом принаймні 3 секунд).
 - ☑ Перевірте запобіжники та електричну розетку. Переконайтеся, що два контакти штепсельної вилки належним чином вставлені в розетку.
- 3) Під час виконання робочого циклу машини сталося відключення електроенергії.
 - ☑ Коли живлення буде відновлено, пристрій буде автоматично перезапущено.
- 4) Кавомолка працює порожньою.
 - ☑ Це нормальне явище, якщо це стається не дуже часто, а в контейнері немає або мало кавових зерен.
 - ☑ Якщо в контейнері є кавові зерна:
 - о Можливо, зерна надто маслянисті й прилад не може їх захопити. Спробуйте проштовхнути зерна всередину й подивитися, чи все запрацює. Однак радимо змінити тип кави (див. порівняння роботи з різних типів зерен).
 - о Якщо із зернами такого типу прилад зазвичай працює нормально, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.

ВИКОРИСТАННЯ

- 1) Кавомолка видає незвичні звуки.
 - ☑ У кавомолці, ймовірно, є сторонні предмети. Спробуйте прочистити її пилососом. Якщо це не допоможе, зверніться до служби післяпродажного обслуговування.
- 2) Під приладом збирається вода.
 - ☑ Перш ніж вийняти піддон для крапель, зачекайте 15 секунд після подавання кави, щоб машина могла належним чином завершити цикл.
 - ☑ Переконайтеся у правильності розташування піддону для крапель у машині. Він завжди має бути на належному місці, навіть коли машина не використовується.
 - ☑ Перевірте, чи не заповнений піддон для крапель.
- 3) Кнопку регулювання дрібності помелу важко повертати.
 - ☑ Повертайте кнопку регулювання дрібності помелу лише під час роботи кавомолки.
- 4) Прилад не видає кави. Під час приготування було виявлено якусь проблему.
 - ☑ Прилад автоматично перезапускається й буде готовий до нового циклу.
- 5) Ви використали мелену каву замість кавових зерен.
 - ☑ Видаліть мелену каву з контейнера для кавових зерен за допомогою пилососа.
- 6) Після зупинки машини із кавових сопел витікає вода.
 - ☑ Це нормально. Відбувається автоматичне промивання з метою очищення кавових сопел та запобігання їх засміченню.

ПАРА Й МОЛОКО

- 1) Подавання молока з машини частково чи повністю заблоковано.
- 2) Очистіть блок «Капучино одним дотиком». Див. початок **розділу «ГЛИБОКЕ ОЧИЩЕННЯ ВРУЧНУ СИСТЕМИ ПОДАВАННЯ МОЛОКА (5 ХВ)»**.
- 3) Пара виходить із решітки піддону для крапель.
 - ☑ Під час приготування деяких видів напоїв пара може виходити з решітки піддону для крапель.
- 4) Пара з'являється під кришкою лотка для кавових зерен.
 - ☑ Переконайтеся, що фіксатор таблеток для чищення, що розташований під кришкою (И), закритий належним чином.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

1) Машина не потребує видалення накипу.


- ✓ Процедура видалення накипу потрібна після приготування великої кількості напоїв із молоком або гарячої води. Якщо ви готуєте лише каву, машина не вимагатиме від вас видалення накипу так часто.

2) У піддон для крапель потрапила мелена кави.

- ✓ У піддон для крапель може потрапити невелика кількість меленої кави. Конструкція машини забезпечує видалення зайвої меленої кави для забезпечення належної чистоти зони фільтрації.

3) Попереджувальний індикатор залишається ввімкненим навіть після спорожнення лотка для  меленої кави.

- ✓ Установіть лоток для меленої кави на місце.

4) Попереджувальний індикатор залишається ввімкненим навіть після заповнення резервуара  для води.

- ✓ Установіть резервуар для води в прилад належним чином. Поплавці внизу резервуара мають безперешкодно рухатися. Перевірте поплаві й за потреби змініть їхнє положення.

НАПОЇ

1) Кава подається надто повільно.

- ✓ Поверніть кнопку дрібності помелу праворуч, щоб зробити його грубішим (це залежить від типу кавових зерен).
- ✓ Виконайте один чи декілька циклів промивання.
- ✓ Замініть картридж системи водяного фільтра Claris.

2) Кава є надто слабкою або недостатньо міцною.

- ✓ Переконайтеся в тому, що в контейнері для зерен є кави й що зерна належним чином просуються вниз.
- ✓ Намагайтеся не використовувати маслянисті, карамелізовані або ароматизовані зерна, які прилад не може захопити.
- ✓ Зменште об'єм напою та збільште його міцність за допомогою функції регулювання міцності. Поверніть регулятор дрібності помелу, щоб зробити мелену каву дрібнішою. Готуйте напій у два цикли, використовуючи функцію приготування 2 чашок.


3) Кава чи кави еспресо є недостатньо гарячою.

- ✓ Збільште температуру кави в налаштуваннях приладу. Нагрійте чашку в гарячій воді, перш ніж готувати каву.
- ✓ Перш ніж починати приготування кави, промийте кавову систему. Функцію промивання кавової системи під час увімкнення пристрою можна активувати в налаштуваннях (автоматичне промивання).

4) Перед подаванням кави із кавових сопел витікає звичайна вода.

- ✓ Коли ви запускаєте приготування, відбувається попереднє змочування меленої кави, через що із сопел може витікати невеличка кількість води.

Якщо вам не вдається позбутися якоїсь із наведених вище проблем, зверніться до служби підтримки клієнтів компанії KRUPS.

 **Важливо!** Виробник: SAS GSM - Rue Saint-Léonard F-53104 Mayenne - France (Франція)

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА УМОВИ ГАРАНТІЇ

Перш ніж почати користування приладом, уважно прочитайте інструкцію і тримайте її в безпечному місці. Неналежне використання приладу звільняє компанію KRUPS від будь-якої відповідальності.

■ Цей прилад не призначений для використання особами (зокрема, дітьми), які не мають достатньо досвіду й знань, необхідних для його використання, окрім випадків, коли вони використовують прилад під наглядом або були проінструктовані стосовно його використання особою, відповідальною за їхню безпеку.

■ Не дозволяйте дітям гратися з приладом.

■ Не використовуйте прилад, якщо шнур живлення пошкоджено.

З метою уникнення потенційних ризиків заміну шнура живлення повинен здійснювати виробник, його служба післяпродажного обслуговування або технічний спеціаліст із подібним рівнем кваліфікації.

■ Прилад призначено тільки для побутового використання на висоті щонайбільше 2000м над рівнем моря.

■ Не занурюйте прилад, шнур живлення або штепсельну вилку у воду або будь-яку іншу рідину. Не занурюйте прилад у воду.

■ Прилад призначений лише для побутового використання.

■ Гарантія не поширюється на наведені далі випадки використання приладу:

- у приміщеннях, відведених для персоналу в магазинах, офісах та інших професійних середовищах;
- на фермах;
- клієнтами в готелях, мотелях та інших комерційних житлових приміщеннях;
- у кімнатах і квартирах, які знімаються на короткий термін, а також подібних орендованих приміщеннях.

■ Дотримуйтесь інструкцій із чищення приладу.

- Відключіть прилад від електромережі.
- Виконуйте очищення приладу лише після того, як він повністю охолоне.
- Для очищення використовуйте вологу тканину чи губку.
- У жодному разі не занурюйте прилад у воду і не тримайте його під струменем води.

■ УВАГА! Недотримання інструкцій з експлуатації приладу може призвести до травмування.

■ УВАГА! Після використання не торкайтеся до гарячих поверхонь, схильних до залишкового тепла (наприклад, роздавальних груп, парового крану). Використовуючи паровий кран, для уникнення ризику опіку переконайтеся, що сопло розміщено належним чином.

Не кладіть сторонні предмети в кавомолку.

ІНФОРМАЦІЯ ТІЛЬКИ ДЛЯ ЄВРОПЕЙСЬКИХ РИНКІВ

■ Використання приладу дітьми від 8 років можливе під наглядом інших осіб або за умов, що вони отримали необхідні інструкції щодо безпечного використання приладу та повністю розуміють пов'язану із цим небезпеку. Дітям дозволяється проводити очищення та обслуговування приладу лише у віці і під наглядом дорослих.

■ Зберігайте прилад і шнур живлення в місці, недоступному для дітей молодше 8 років.

■ Цей прилад можуть використовувати люди з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особи, в яких відсутні відповідні знання чи досвід, якщо вони перебувають під наглядом чи отримали інструкції з безпечного використання приладу та повністю зрозуміли можливі ризики

■ Не дозволяйте дітям гратися з приладом.

- Завжди відключайте прилад від електромережі, якщо він залишається без нагляду, а також перед складанням, розбиранням і очищенням.
- Ніколи не намагайтеся відкрити прилад. Увага! Небезпека смерті через ураження струмом.
- Якщо прилад використовується, його не слід ставити в шафу.

ОБМЕЖЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ

- Для вашої безпеки цей прилад відповідає чинним стандартам і нормам (директиви про низьковольтне обладнання, електромагнітну сумісність, матеріали, що контактують із харчовими продуктами, захист довкілля тощо).
- Прилад не призначений для професійного та/або комерційного використання.
- З міркувань безпеки та сертифікації в пристрій заборонено самостійно вносити будь-які модифікації або зміни. Сертифікованими є лише прилади, що пройшли відповідні випробування, і в разі пошкодження виробник не несе жодної відповідальності.

УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ

- Пристрій не призначений для приготування напоїв для немовлят.
- Для уникнення отруєння належним чином виконуйте повний цикл очищення. У разі проковтування будь-якого з виробів, які входять до комплекту постачання приладу, негайно зверніться до лікаря та/або до токсикологічного центру.
- Працюючи з паром для приготування капучино, гарячого молока або гарячої води, з міркувань безпеки не ставте руку під паровий кран, насадку для приготування капучино або роздавальну групу.
- Паровий кран може ставати гарячим. Не торкайтеся його під час або відразу після приготування напою.
- Переконайтеся, що напруга електромережі відповідає напрузі, зазначеній на таблиці приладу. Підключайте прилад лише до заземленої розетки. Розетка повинна знаходитися в легкодоступному місці, щоб прилад можна було легко відключити від електромережі у разі несправності.
- Для безпеки приладу під час грози від'єднайте вилку від розетки. Витягаючи вилку з розетки, не тягніть за шнур. Слідкуйте за тим, щоб шнур живлення не звисав зі стола або робочої поверхні, не давайте йому торкатися гарячих частин приладу і не залишайте його поблизу джерел тепла або над гострими кроями.
- Не рекомендується використовувати кілька перехідників або подовжувачів. Відключайте прилад від електромережі, якщо не плануєте користуватися ним протягом тривалого періоду часу та коли очищуєте його.
- Недотримання цих інструкцій або потрапляння вологи або води на струмопровідні частини приладу може призвести до смерті через ураження електричним струмом.
- Цей прилад слід використовувати лише в сухих приміщеннях за кімнатної температури. Не розміщуйте прилад під прямими сонячними променями. Якщо температура навколишнього середовища змінюється з низької на високу, перед увімкненням приладу зачекайте кілька годин, щоб уникнути пошкодження конденсатом.
- Щоб уникнути ризику пожежі чи інших пошкоджень, не ставте прилад на гарячу поверхню, наприклад, на електричну конфорку або поблизу відкритого вогню.
- Щоб уникнути забруднення робочої поверхні та опіків рідкими відходами, обов'язково встановіть піддон для крапель і переконайтеся, що під час циклів видалення накипу ви належним чином захистили робочу поверхню, особливо якщо вона зроблена з мармуру, каменю або дерева.



8020009682