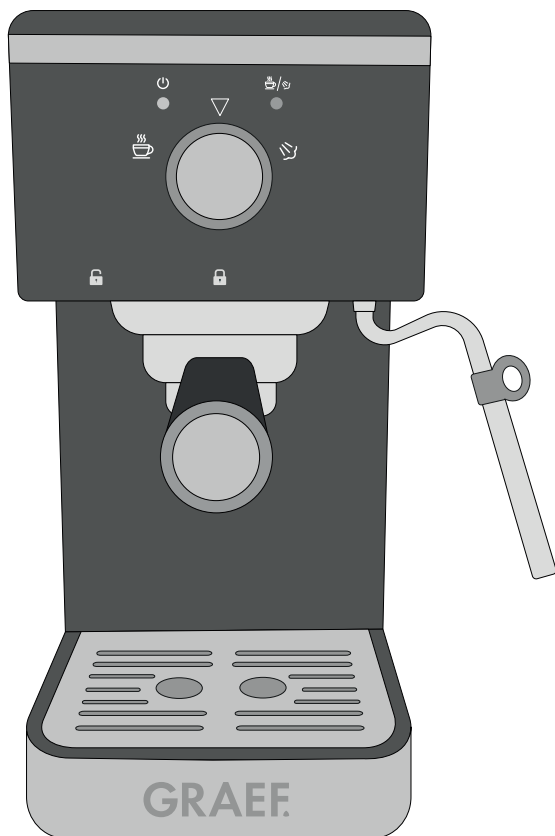


GRAEF.



Кавомашина еспресо

ES401/402/403 Salita

ЗМІСТ

ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ПОЗНАЧКИ.....	5
ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПІД'ЄДНАНЬ.....	5
НАЛЕЖНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ.....	6
ОБМЕЖЕНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ВИРОБНИКА.....	6
РОЗПАКУВАННЯ ПРИЛАДУ.....	6
УТИЛІЗАЦІЯ УПАКОВКИ.....	6
ВИМОГИ ДО МІСЦЯ РОЗМІЩЕННЯ ПРИЛАДУ.....	7
ЕЛЕКТРИЧНІ ПІД'ЄДНАННЯ.....	7
ПЕРЕД ПЕРШИМ ЗАПУСКОМ ПРИЛАДУ.....	7
АВТОВИМКНЕННЯ (РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ).....	8
ПІДГОТУВАННЯ ДО РОБОТИ.....	8
ВСТАНОВЛЕННЯ СИТА В ХОЛДЕР.....	8
ПОПЕРЕДНІ ПРИГОТОВУВАННЯ.....	8
ПРИГОТОВУВАННЯ ЕСПРЕСО.....	9
ПРИГОТОВУВАННЯ МОЛОЧНОЇ ПІНИ (ПАНАРЕЛЛО).....	9
ФУНКЦІЯ «ГАРЯЧА ВОДА».....	10
ОЧИЩЕННЯ ЗАВАРНОГО БЛОКУ.....	10
ОЧИЩЕННЯ ВІД НАКИПУ.....	10
ПРОМИВАННЯ ПІСЛЯ ОЧИЩЕННЯ ВІД НАКИПУ.....	11
НАЛАШТУВАННЯ ІНДИКАТОРА ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ.....	11
ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ.....	12
ГАРАНТІЙНЕ ОБЛУГОВУВАННЯ.....	12
УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ.....	12
ГАРАНТІЯ.....	12

ЗАГАЛЬНА ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

ПРИЛАД МАЄ БУТИ ВИКОРИСТОВУВАНИМ З ДОТРИМАННЯМ ЗАГАЛЬНИХ ВИМОГ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ, ВИКЛАДЕНИХ НИЖЧЕ. НЕДОТРИМАННЯ ВКАЗАНИХ ВИМОГ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ТРАВМ Й ОТРИМАННЯ ШКОДИ.

Для безпечного користування приладом дотримуйтесь таких правил:

- Перед використанням приладу впевніться, що він не має видимих пошкоджень корпусу, кабелю й вилки. Не використовуйте пошкоджений прилад.
- Ремонт приладу й кабелю живлення має виконувати тільки кваліфікований фахівець або авторизований сервісний центр. Ремонт, виконаний особами, які не мають спеціальних знань щодо приладу, може призвести до появи ризиків для користувача, а також анулює зобов'язання виробника щодо гарантійного обслуговування приладу.
- Ремонт приладу під час гарантійного терміну експлуатації має проводити авторизова-

ний виробником сервісний центр. Перелік авторизованих сервісних центрів наведений в гарантійному талоні до приладу. Безпечне користування приладом гарантоване лише за умови використання в ремонті оригінальних запасних частин, рекомендованих виробником.

– Використання приладу особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особами, яким бракує досвіду й знань можливе, якщо такі особи знаходяться під наглядом відповідальних осіб або якщо їм були надані інструкції щодо безпечного використання приладу й вони усвідомлюють усі наслідки й ризики, які виникають під час роботи з приладом. Заборонено чищення та виконання операцій з обслуговування й догляду за приладом дітьми віком до 8 років; ті ж операції, виконувани дітьми старшими за 8 років допустиме за умови, що вони знаходяться під наглядом відповідальних осіб.

– Дітям заборонено використання приладу. Прилад та його кабель живлення слід тримати поза досяжності дітей.

– Дітям заборонено гратися з приладом.

– Будь-які роботи з обслуговування приладу, зокрема під час чищення, слід виконувати, від'єднавши прилад від електромережі.

– Прилад не призначений для використання із зовнішнім таймером або пультом дистанційного управління.

– Від'єднуйте прилад від розетки, узявшись за вилку; не тягніть за кабель, щоб виключити прилад з розетки.

– Кабель живлення не має вільно звисати, це може призвести до падіння приладу.

– З метою уникнення травм і шкоди заміну пошкодженого кабелю живлення має виконувати авторизований сервісний центр або фахівець відповідної кваліфікації.

– Будь-які операції з обслуговування приладу, заміни його аксесуарів та рухомих частин слід виконувати, від'єднавши прилад від мережі живлення.

– Не торкайтеся вилки мокрими руками.

– Не тягніть прилад за кабель живлення.

– Прилад, котрий знаходиться поза нагляду, перед збиранням/розбиранням приладу, під час очищення й обслуговування приладу його слід від'єднати від електромережі.

– Пакувальні матеріали не можна використовувати для ігор. Існує ризик задухи.

– Заборонено мити прилад в посудомийній машині, а також занурювати його в воду або інші рідини.



Прилад та його елементи під час роботи, а також після її закінчення нагрівається. Існує ризик опіку.

– Прилад призначений для побутового використання, а також для використання, аналогічного побутовому, а саме: в кухнях та їдальнях для персоналу магазинів й офісів, колективів сільськогосподарських та фермерських господарств, виробничих підприємств, установ та організацій; персоналу та мешканців засобів тимчасового розміщення, таких як готелі, хостели, мотелі, пансіони, гостеві дома тощо. Будь-яке інше використання приладу визнається неналежним.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прилад може викликати небезпеку, якщо його використовують неналежним чином. Для уникнення ризиків, будь ласка, дотримуйтесь таких рекомендацій:

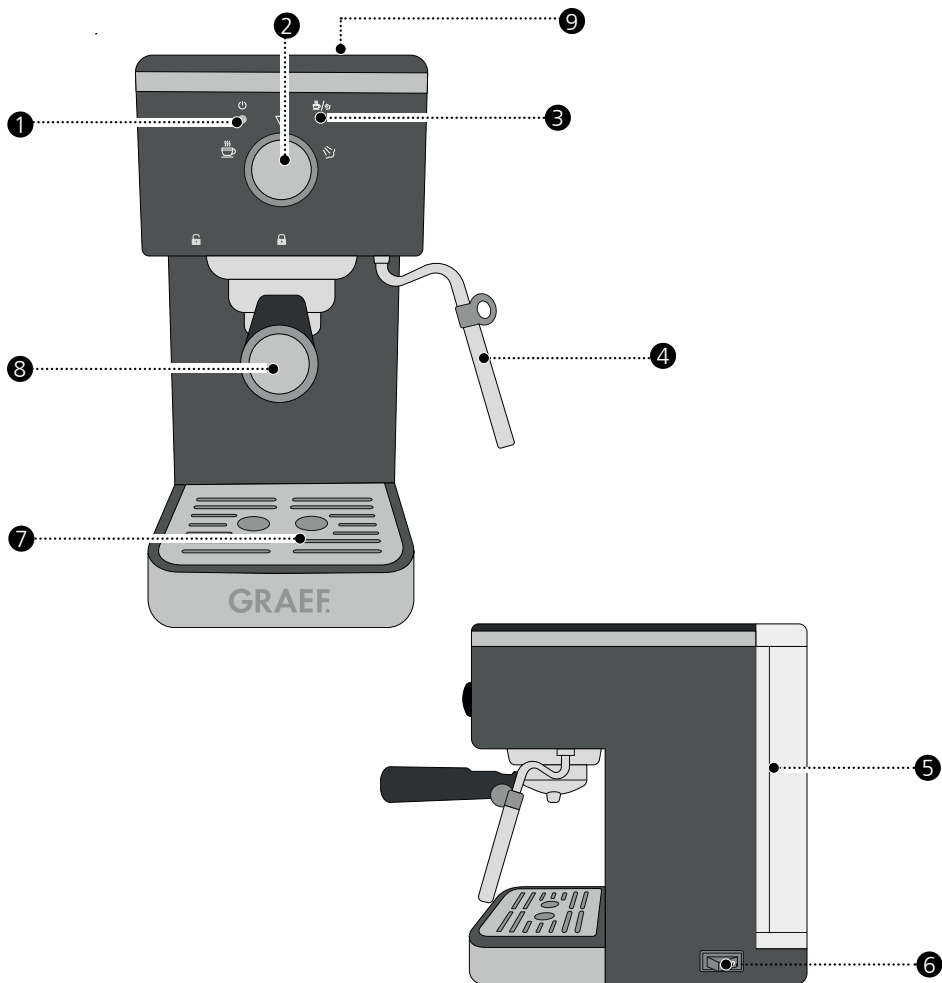
– Використовуйте прилад лише за призначенням.

– Використовуйте прилад згідно вказівок, наведених в даній інструкції.

Виробник не несе відповідальності за шкоду, отриману внаслідок неналежного використання приладу.

Будь-які ризики несе особа, яка неналежним чином використовувала прилад.

ЗАГАЛЬНИЙ УСТРІЙ ПРИЛАДУ



1 Індикатор роботи приладу /
видалення накипу

2 Поворотний регулятор

3 Індикатор режиму роботи

4 Парова трубка /
Подача гарячої води /
Капучинатор (Панарелло)

5 З'ємний контейнер для води

6 Кнопка УВІМКНЕНО (ON) /
ВИМКНЕНО (OFF)

7 Піддон

8 Ріжковий тримач (холдер)

9 Підігрівач філіжанок

ВСТУП

Шановний покупець,

Висловлюємо подяку за зроблений вами вибір й придбання еспресо-кавомашини. Ви отримали високоякісний прилад, який принесе вам задоволення від щоденного використання для отримання улюбленого напою.

ІНФОРМАЦІЯ, НАВЕДЕНА В ІНСТРУКЦІЇ

Інформація, наведена в цій Інструкції стосується підготовки до експлуатації, безпеки використання, належного використання й догляду за кавомашиною еспресо (далі по тексту – «**Прилад**»). Інструкцію слід зберігати із приладом увесь час його експлуатації.

З Інструкцією має ознайомитися будь-яка особа, котра:

- 1) готує прилад до використання;
- 2) експлуатує прилад;
- 3) ремонтує прилад та/або лагодить несправності;
- 4) виконує догляд за приладом.

Зберігайте цю Інструкцію та передайте її наступному власнику приладу. Виробник рекомендує дотримуватись наведених інструкцій, в іншому разі недотримання інструкцій виробника призведе до втрати права на гарантійне обслуговування.

ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНІ ПОЗНАЧКИ

В Інструкції використані такі символи, на які слід звернути особливу увагу з метою попередження ризиків і шкоди:

УВАГА

Позначка вказує на потенційну загрозу, недотримання пункту Інструкції з цією позначкою може призвести до смерті або серйозної травми.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Позначка вказує на потенційну загрозу, недотримання пункту Інструкції з цією позначкою може призвести до незначної травми або матеріальної шкоди.

ВАЖЛИВО!

Позначка для порад та додаткової інформації щодо використання приладу.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПІД'ЄДНАНЬ

УВАГА

ПІД ЧАС РОБОТИ ПІД НАПРУГОЮ ІСНУЄ РИЗИК ОТРИМАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОГО ШОКУ!

Контакт з кабелями й частинами приладу, які знаходяться під напругою, смертельно небезпечний!

Будь ласка, уважно ознайомтеся з наступними правилами техніки безпеки з метою запобігання ураженню електричним струмом:

- Не користуйтеся приладом, якщо його кабель живлення або штепсельна вилка мають ознаки пошкодження. Зверніться до авторизованого сервісного центра або кваліфікованого фахівця для заміни пошкодженого кабелю й не користуйтеся приладом.
- За будь яких обставин не порушуйте цілісність корпусу приладу й не робіть несанкціонованих виробником змін в устрій приладу. Дотик до будь-якого контакту, або до електричної чи механічної частини приладу, які знаходяться під напругою або котрі були модифіковані, несуть ризик ураження електричним струмом.
- Не торкайтеся частин приладу, які знаходяться під напругою: існує ризик ураження електричним струмом, навіть із смертельним наслідком.

НАЛЕЖНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Прилад не призначений для комерційного використання. Прилад призначений для подрібнення лише кавових зерен. Використовуйте прилад лише у приміщенні й наповнюйте його лише водою. Для уникнення потенційних загроз використовуйте прилад лише для приготування кави й збивання молочної піни. Будь-яке інше використання приладу заборонено.

ОБМЕЖЕНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ВИРОБНИКА

Вся технічна інформація й рекомендації щодо приладу, наведена в цій Інструкції, актуалізована на дату її друку й базується на досвіді й знаннях виробника. Виробник залишає за собою право вносити без попередження будь-які зміни в конструкцію приладу з метою удосконалення його функціональних, естетичних та інших особливостей.

Виробник не несе відповідальності за:

- недотримання інструкцій;
- неналежне використання приладу;
- некоректний ремонт;
- внесення несанкціонованих змін в конструкцію приладу;
- використання неузгоджених запасних частин або аксесуарів.

РОЗПАКУВАННЯ ПРИЛАДУ

Під час розпакування приладу:

1. Витягніть прилад з коробки.
2. Видаліть пакувальні матеріали.
3. Зніміть усі наклейки з приладу (окрім заводської таблички).



УТИЛІЗАЦІЯ УПАКОВКИ

Упаковка приладу захищає його від пошкоджень під час транспортування. Пакувальні матеріали, використані в приладі, відповідають вимогам нормативів щодо захисту навколишнього середовища й повторного використання деяких матеріалів та відходів. Повернення деяких матеріалів, використаних у приладі або його упаковці до циклу обороту матеріальних ресурсів допомагає зберігати природні ресурси й зменшувати рівень викидів та відходів до навколишнього середовища.

ВАЖЛИВО!

Зберігайте оригінальну упаковку приладу протягом усього терміну його використання – при настанні гарантійного випадку продукт може бути упаковано згідно вимогам виробника.

ВИМОГИ ДО МІСЦЯ РОЗМІЩЕННЯ ПРИЛАДУ

Прилад має бути розміщеним в приміщенні з дотриманням загальних вимог, викладених нижче:

- Прилад слід встановлювати на цільній, плоскій, горизонтальній, нековзкій поверхні, яка здатна витримати вагу приладу.
- Переконайтеся, що прилад встановлено стійко й він не може перекинутися.
- Обирайте місцем встановлення приладу таке, яке виключає досяжність для дітей поверхонь приладу, які нагріваються, або його кабелю живлення.
- Прилад призначено для використання в сухому приміщенні; використання приладу надворі заборонено.
- Прилад заборонено вбудовувати в стіну або розміщати в закритих меблях (буфет, шафа, сервант тощо).
- Використання приладу в приміщеннях з високою температурою й високою вологістю заборонено.
- Розетка має бути розміщена в легкодоступному місці, щоб вилку приладу можна було легко від'єднати під час непередбаченої ситуації.

ЕЛЕКТРИЧНІ ПІД'ЄДНАННЯ

З метою безпечного використання приладу дотримуйтесь таких вимог щодо електричних під'єднань:

- Перед під'єднанням приладу до мережі живлення переконайтеся, що напруга й частота мережі відповідає напрузі, вказаній на заводській табличці на приладові.
- Також впевніться, що прилад не має ознак пошкоджень. У випадку будь-яких сумнівів зверніться до кваліфікованого фахівця або авторизованого сервісного центру.
- Електрична мережа має бути обладнана приладом автоматичного вимикання (запобіжником) номіналом щонайменше 10А.
- Переконайтеся, що кабель живлення не має пошкоджень й не дотикається гарячих поверхонь або гострих предметів.
- Уникайте розтягування кабелю живлення або знаходження його в натягнутому стані.
- Електричну безпечність приладу гарантовано тільки за умови його підключення до розетки, яка під'єднана до електричної мережі, обладнаної засобами захисту (прилади автоматичного вимикання, запобіжники тощо). Робота від розетки, не обладнаної засобами захисту заборонена. У разі сумнівів зверніться до кваліфікованого електрика. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну використанням електричних мереж, не обладнаних засобами захисту.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ЗАПУСКОМ ПРИЛАДУ

Перед першим запуском приладу для видалення можливого бруду промийте під проточною водою тримач фільтра й контейнер для води. Ріжковий тримач (холдер), сито

фільтра й контейнер для води заборонено мити в посудомийній машині.

АВТОВИМКНЕННЯ (РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ)

Після тривалого періоду простою прилад автоматично переходить в режим очікування. Активувати прилад, який перейшов у режим очікування, можна повернувши коротким рухом поворотний регулятор вліво й назад або натиснувши кнопку **УВІМКНЕНО (ON) / ВИМКНЕНО (OFF)**.

ПІДГОТУВАННЯ ДО РОБОТИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Дотримуйтесь наступних рекомендацій з метою уникнення небезпеки й матеріальної шкоди:



- Під час роботи приладу його поверхні нагріваються! Існує ризик опіку.
- Поки вода проходить процес нагрівання в приладі, не знімайте холдер з кавовими зернами – він знаходиться під тиском!
- Перед приготуванням еспресо перевірте, щоб сито для кави було надійно закручено на холдері.
- Для уникнення потенційних небезпек використовуйте прилад виключно для приготування кави й молочної піни. Заборонено використовувати прилад для будь-яких інших цілей.

ВСТАНОВЛЕННЯ СИТА В ХОЛДЕР

Вставте сито в холдер. Переконайтеся, що виступи на ситі співпадають з пазами в холдері, потім поверніть сито на чверть оберту вправо. Тепер сито зафіксовано в холдері й не випадає з нього.

ПОПЕРЕДНІ ПРИГОТОВУВАННЯ

Наступні кроки дозволяють нагріти сито, холдер й філіжанки.

- Увімкніть прилад. Якщо індикатор робочого стану горить постійним світлом, прилад готовий до роботи.
- Наповніть контейнер для води водою (не більше 1,25 літри).
- Встановіть сито в холдер.
- Закріпіть холдер без кави на приладі. Ручка холдера має зайняти позицію .
- Поверніть ручку холдера вправо. Ручка холдера тепер знаходиться в положенні .
- Встановіть філіжанку під вихідним соплом холдера.
- Поверніть вліво поворотний регулятор.
- Для досягнення системою потрібної температури дайте філіжанці наповнитися наполовину об'єму.
- Поверніть регулятор в центральне положення.
- Злийте воду з філіжанки.

ПРИГОТУВАННЯ ЕСПРЕСО

ВАЖЛИВО!

Слідкуйте, щоб в контейнері завжди містилася достатня кількість води.

- Просушіть холдер після підготувального етапу.
- Змеліть каву безпосередньо в холдер.
- Утрамбуйте мелену каву в холдері за допомогою товчача (включено в комплект постачання). Відстань між верхнім краєм холдера й кавою має становити прибл. 3 мм.
- Видаліть надлишки кави з краю холдера й закріпіть холдер на приладі.
- Поставте одну або дві філіжанки під вихідними отворами холдера.
- Поверніть вліво поворотний регулятор. Кавоварка почне процес приготування.
- Поверніть в центральне положення поворотний регулятор, коли потрібний об'єм кави заповнить філіжанки. Зніміть холдер з приладу.
- Не від'єднуючи сито від холдера вибийте залишки кави (гущу) в контейнер для відходів.
- Вимкніть прилад кнопкою **УВІМКНЕНО (ON) /ВИМКНЕНО (OFF)**.

ПРИГОТУВАННЯ МОЛОЧНОЇ ПІНИ (ПАНАРЕЛЛО)

- Увімкніть прилад.
- Наповніть половину молочника холодним молоком.
- Спрямуйте парову трубку/капучинатор в бік піддона.
- Поверніть поворотний регулятор вправо.
- Зачекайте, поки пара повністю вийде з парової трубки.
- Поверніть поворотний регулятор в центральне положення.
- Поверніть парову трубку вбік.
- Утримуючи молочник нахиленим під кутом вставте парову трубку таким чином, щоб її вихідне сопло занурилося в молоко.
- Поверніть вправо поворотний регулятор.
- Поверніть регулятор в центральне положення, коли молочник помітно нагріється.
- Щоб уникнути перегріву молока, максимальна тривалість його нагріву не має перевищувати 60 секунд.
- Після утворення піни покрутіть молочник круговими рухами, щоб підняти на поверхню бульбашки й рівномірно розподілити їх в піні.
- Витягніть капучинатор з молочника після його вистигання. Протріть парову трубку вологою ганчіркою. **ОБЕРЕЖНО: ОДРАЗУ ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ КАПУЧИНАТОР І ПАРОВА ТРУБКА ДУЖЕ ГАРЯЧІ. ІСНУЄ РИЗИК ОПІКУ!**
- Знявши насадку-капучинатор з парової трубки, промийте її під проточною водою й знову встановіть на парову трубку.
- Наповніть окрему ємність водою після завершення процесу збивання піни й занурьте сопло капучинатора у воду. Для промивання капучинатора слід повторити з ним ті ж самі процедури, що й з молочником.

ПРИЙМІТЬ ДО УВАГИ:

При нагріванні молока більш ніж на 70°C молочна піна починає руйнуватися, напій згодом набуває надто солодкого присмаку або смаку пригорілого молока.

Для подолання цього слід зробити наступне:

- Додайте холодну воду в молочник.

- Додайте краплю миючого засобу.
- Збийте молочну піну згідно наведених вище інструкцій.
- Якщо піну збито правильно, отримана суміш матиме вигляд звичайної молочної піни.
- **НІ В ЯКОМУ РАЗІ НЕ ПИЙТЕ ОТРИМАНУ СУМІШ! ЗЛИЙТЕ СУМІШ Й ВИМИЙТЕ МОЛОЧНИК ПІД ПРОТОЧНОЮ ВОДОЮ.**

ФУНКЦІЯ «ГАРЯЧА ВОДА»

- Покладіть під парову трубку ємність.
- Поверніть поворотний регулятор вправо.
- Поверніть поворотний регулятор в центральне положення.
- Поверніть поворотний регулятор вправо.
- Поверніть поворотний регулятор в центральне положення.
- Поверніть поворотний регулятор вправо й дочекайтеся, поки з парової трубки потече окріп.
- Після завершення процесу поверніть поворотний регулятор в положення **ВИМКНЕНО (OFF)**.

ОЧИЩЕННЯ ЗАВАРНОГО БЛОКУ

Періодичність очищення заварного блоку має становити щонайменше один раз на тиждень. Для очищення слід використовувати таблетки для очищення кавомашин GRAEF, розроблені спеціально для кавомашин GRAEF.

- Використовуючи щіточку (наприклад зубну) очистіть нижню частину заварного блоку від залишків кави.
- Залийте в контейнер 1,25 літри води.
- Встановіть на холдер сито об'ємом на 2 філіжанки.
- Покладіть таблетку для очищення кавомашин в сито.
- Закріпіть холдер на приладі.
- Розмістіть під холдером порожню ємність.
- Переконайтесь, що піддон встановлено на прилад.
- Поверніть вліво поворотний регулятор.
- Через 10 секунд поверніть в центральне положення поворотний регулятор.
- Повторіть процедуру 4-5 разів.
- Очистіть холдер і прилад.

ОЧИЩЕННЯ ВІД НАКИПУ

Рекомендованим засобом очищення від накипу є *durgol Swiss Espresso Special Descaler*. Виконуйте очищення приладу з регулярними інтервалами. Індикатор очищення від накипу нагадуватиме про необхідність виконання процедур.

ВАЖЛИВО!

Виробник не несе відповідальності за нерегулярне або виконане неналежним чином очищення від накипу. У цих випадках гарантійні зобов'язання виробника анулюються.

- Зніміть холдер з приладу.
 - Використовуючи щіточку (наприклад зубну) очистіть нижню частину заварного блоку від залишків кави.
 - Зніміть контейнер для води й залийте його водою.
 - Додайте в контейнер засіб для видалення накипу за інструкціями виробника засобу.
- Рекомендації щодо засобу для очищення *durgol Swiss Espresso Special Descaler: 125 мл засобу на 500 мл води*.
- Увімкніть прилад й зачекайте, поки він нагріється.
 - Розмістіть під паровою трубкою порожню ємність.
 - Увімкніть режим «Гаряча вода» (див. п. ФУНКЦІЯ «ГАРЯЧА ВОДА»).
 - Дайте воді протекти протягом 10 секунд.
 - Переведіть поворотний регулятор у центральне положення й зачекайте кілька секунд, поки засіб для очищення подіє.
 - Активуйте повторно функцію «ГАРЯЧА ВОДА».
 - Дайте воді протекти протягом 10 секунд.
 - Переведіть поворотний регулятор у центральне положення.
 - Продовжуйте очищення від накипу заварювального блоку.
 - Встановіть велику ємність під заварний блок.
 - Поверніть вліво поворотний регулятор й дайте воді стікати протягом прибіл. 20 секунд.
 - Поверніть в центральне положення поворотний регулятор, надаючи змогу засобу для очищення від накипу очистити прилад.
 - Повторюйте процедуру, поки в контейнері для води залишається вода.

ПРОМИВАННЯ ПІСЛЯ ОЧИЩЕННЯ ВІД НАКИПУ

- Залийте в контейнер 1,25 літри води.
- Розмістіть під паровою трубкою порожню ємність.
- Увімкніть режим «Гаряча вода» (див. п. ФУНКЦІЯ «ГАРЯЧА ВОДА»).
- Дайте воді протекти протягом 10 секунд.
- Переведіть поворотний регулятор у центральне положення й зачекайте кілька секунд, поки засіб для очищення подіє.
- Активуйте повторно функцію «ГАРЯЧА ВОДА».
- Дайте воді протекти протягом 10 секунд.
- Переведіть поворотний регулятор у центральне положення.
- Продовжуйте промивання заварного блоку.
- Встановіть велику ємність під заварний блок.
- Поверніть вліво поворотний регулятор й дайте воді стікати протягом прибіл. 20 секунд.
- Поверніть в центральне положення поворотний регулятор, надаючи змогу засобу для очищення від накипу очистити прилад.
- Повторюйте процедуру, поки в контейнері для води залишається вода.

НАЛАШТУВАННЯ ІНДИКАТОРА ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Після певної кількості циклів роботи індикатор видалення накипу увімкненого приладу почне блимати. Це сигналізує про необхідність виконати процедуру очищення від накипу. Для деактивації нагадування переводіть протягом 3 секунд поворотний регулятор почергово вліво, вправо й в центральне положення.

ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

УВАГА

Дотримуйтесь таких інструкцій при очищенні приладу:

- Вимкніть прилад і від'єднайте його від розетки.
- Дайте приладу вистигнути перш ніж почати його очищення.
- Для очищення приладу заборонено використовувати агресивні, абразивні засоби, а також розчинники.
- Заборонено використання твердих інструментів для прочищення важких забруднень.
- Прилад заборонено мити під проточною водою або в посудомийній машині.

Зовнішні поверхні приладу протріть м'якою вологою ганчіркою.

Для очищення важких забруднень скористайтесь миючим засобом.

- Висуньте піддон й очистіть його.
- Просушіть піддон сухою ганчіркою.
- Встановіть піддон з решіткою на прилад.

ГАРАНТІЙНЕ ОБЛУГОВУВАННЯ

Сервісне обслуговування приладу виконують авторизовані сервісні центри, перелік котрих наведений в гарантійному талоні до приладу.



УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ

Утилізацію приладу після завершення циклу його використання слід проводити відповідно вимогам чинного законодавства. Побутові електричні та електронні прилади слід утилізувати окремо від побутових відходів, здавши їх у спеціалізовані пункти прийому та переробки побутової техніки. Повторне використання матеріалів та компонентів приладу слід проводити згідно спеціальному маркуванню на них. Повторне використання матеріалів, що входять до складу приладу та його комплектації допомагає робити внесок у захист навколишнього середовища. За інформацією щодо спеціалізованих пунктів збору побутової техніки, термін служби якої закінчився, зверніться до відповідних органів місцевого самоврядування.

ГАРАНТІЯ НА ДВИГУН

Гарантійний термін служби приладу становить 24 місяці. Інформація щодо умов гарантійного обслуговування міститься в гарантійному талоні до приладу. Гарантія не покриває будь-якої шкоди, заподіяної неправильним використанням або експлуатацією приладу. Виробник також не несе відповідальності за шкоду, отриману внаслідок відсутності догляду за приладом або недостатності такого догляду. Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження приладу, отримані під час його транспортування. Гарантійні зобов'язання виробника вважаються анульованими також для приладів, ремонт котрих проводився будь-якими особами, окрім персоналу авторизованого сервісного центру. В разі настання гарантійного випадку, який підтверджено авторизованим сервісним центром, виробник залишає за собою право відремонтувати прилад або замінити його новим.