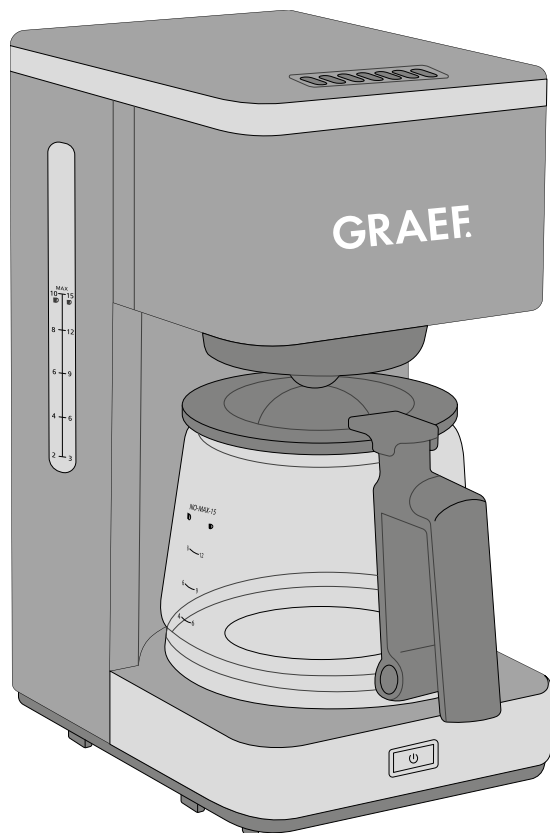
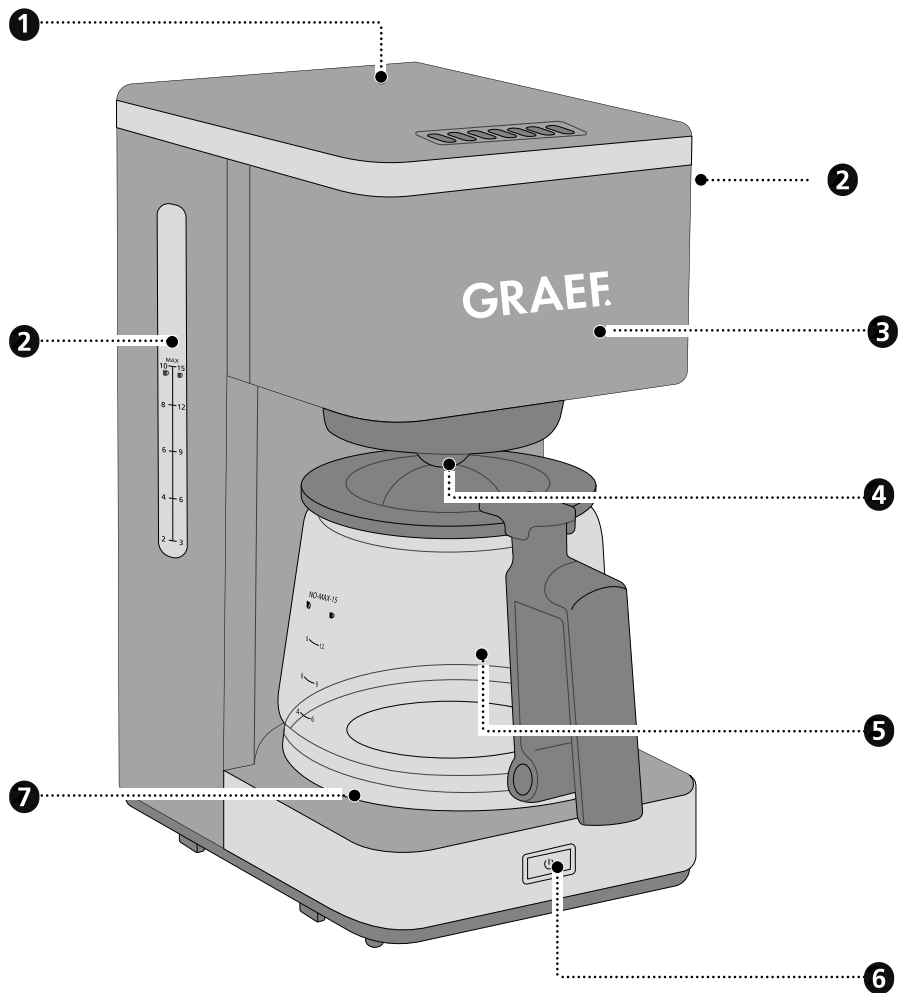


GRAEF



Кавомашина FK401EU / FK402EU / FK403EU

ЗАГАЛЬНИЙ УСТРІЙ ПРИЛАДУ



- 1 Контейнер для води
- 2 Індикатор рівня заповнення контейнеру для води
- 3 З'ємний фільтр для кави
- 4 Запобіжник проливання рідини
- 5 Скляний кухоль зі з'ємною кришкою
- 6 Кнопка УВІМКНЕНО/ВИМКНЕНО
- 7 База з підігрівом кухолю

ЗМІСТ

ВСТУП	4
Інформація, наведена в Інструкції.....	4
Попереджувальні позначки.....	4
ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ	4
Техніка безпеки для електричних під'єднань.....	4
Належна експлуатація приладу.....	5
Обмежена відповідальність виробника.....	5
Розпакування приладу.....	6
Вимоги до місця розміщення приладу.....	6
Техніка безпеки для електричних під'єднань.....	6
Перед першим запуском приладу.....	7
ПРИГОТУВАННЯ КАВИ	7
ОЧИЩЕННЯ	8
ОЧИЩЕННЯ ВІД НАКИПУ	9
Гарантійне обслуговування.....	9
Гарантія.....	10

ВСТУП

Шановний покупець,
Висловлюємо подяку за зроблений вами вибір й придбання професійної 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 (далі за текстом – «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

Техніка безпеки для електричних під'єднань



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. Дотик до будь-якого контакту, або до електричної чи механічної частини приладу, які знаходяться під напругою, несуть ризик отримання електричного шоку.
- 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. Будь-яке інше використання приладу заборонено.

Обмежена відповідальність виробника

Вся технічна інформація й рекомендації щодо приладу, наведені в цій Інструкції, актуалізовані на дату її друку й базуються 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 приладові або його упаковці до циклу обороту матеріальних ресурсів допомагає зберігати природні ресурси й зменшувати рівень викидів та відходів до навколишнього середовища.

Вимоги до місця розміщення приладу

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

- Прилад слід встановлювати на цільній, пласкій, 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 рухомих гострих лез приладу 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.

Техніка безпеки для електричних під'єднань

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 находження його в на-тягнутому 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, після тривалого зберігання приладу або після проведення очищення від накипу ми рекомендуємо прове-сти 2 робочих цикли з обсягом води прибіл. 4 філіжанки без кави (див. Інструкції нижче).

ПРИГОТУВАННЯ КАВИ

- Наповніть контейнер для води.

ВАЖЛИВО

При наповненні контейнеру водою дотримуйтесь таких вимог:

- Індикатор рівня заповнення контейнеру для води з 2 шкалами вбу-дований в бічну стінку приладу. Показники лівої шкали відповідають великим філіжанкам (125 мл), права шкала відповідає малим філіжанкам (83 мл).
- Налийте в контейнер обсяг води, який відповідає щонайбільше 10-15 стандартним філіжанкам.
- Відкрийте фільтр для кави.
- Встановіть фільтр-пакет (розмір 1×4 або №4).
- Наповніть фільтр-пакет меленою кавою.

Порада: Рекомендуємо щоразу використовувати мелену каву, пригото-вану у кавомолці GRAEF безпосередньо перед заварюванням напою.

Обсяги кави:

Велика філіжанка (125 мл)	Мала філіжанка (83 мл)	Мірна ложка
10	15	10
8	12	8
6	9	6
4	6	4
2	3	2

- Закрийте фільтр-пакет.
- Встановіть скляний кухоль під фільтр-пакетом.
- Увімкніть прилад.
- База, на яку встановлюється кухоль, підтримує каву гарячою протягом прибл. 40 хвилин.

Порада: завдяки функції автоматичного захисту від проливання скляний кухоль можна зняти в будь-який момент під час приготування кави й налити у філіжанку. Повернувши скляний кухоль на місце процес приготування кави автоматично продовжиться.

- Згодом прилад автоматично вимкнеться.
- Також можна вимкнути прилад кнопкою **УВІМКНЕНО/ВИМКНЕНО**.
- Викиньте використаний фільтр-пакет.

ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

ВАЖЛИВО

Дотримуйтеся наступних вказівок щодо очищення приладу.

- Перед початком очищення вимкніть прилад та від'єднайте вилку від мережі живлення.
- Прилад слід охолодити перед проведенням очищення.
- Очистіть зовнішні поверхні приладу за допомогою м'якої та вологої серветки. Для видалення стійких забруднень використовуйте м'якучи засіб.
- Видаліть використаний фільтр-пакет.
- Зніміть кришку зі скляного кухолю.
- Промийте усі з'ємні частини приладу під водою.
- Протріть вимиті частини приладу й вставте в прилад фільтр-пакет і скляний кухоль.

ОЧИЩЕННЯ ВІД НАКИПУ

Прилад вимагає періодичного очищення від накипу. Це суттєво вплине на термін експлуатації приладу. Частота операцій очищення від накипу залежить від жорсткості води, яка використовується. Для води з високим рівнем жорсткості (понад 26°) та значною частотою приготування кави рекомендована частота очищення від накипу становитиме 1 раз на 2-3 тижні.

ВАЖЛИВО

Виробник не несе відповідальності за неналежне чищення від накипу або частоту такого очищення. Гарантійні зобов'язання виробника в таких випадках вважаються анульованими.

Для очищення від накипу можна використовувати спеціальні засоби. Уважно ознайомтеся з рекомендаціями виробника засобів для видалення накипу та інструкціями з їх застосування.

Порада: Наповніть контейнер водою об'ємом 8-12 філіжанок згідно показникам рівня води.

Встановіть фільтр-пакет, який абсорбує залишки вапна.

- Встановіть скляний кухоль.
- Увімкніть прилад.
- Зачекайте, доки вода стече в кухоль.
- Видаліть фільтр після закінчення циклу й залийте суміш для видалення накипу.
- Вимкніть прилад.
- Налийте чистої води об'ємом 8-12 філіжанок в контейнер для води.
- Встановіть фільтр і скляний кухоль.
- Увімкніть кавомашину й зачекайте, поки зтече вода.
- Після закінчення циклу злийте воду з кухля.
- Вимкніть прилад.

Гарантійне обслуговування

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

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.



Seit 1920

Gebr. Graef GmbH & Co. KG
Donnerfeld 6
59757 Arnsberg

Tel. 0 29 32 / 97 03 - 0
Fax 0 29 32 / 97 03 - 90

Email: info@graef.de
www.graef.de