

GRAEF.



Кавомолка

CM 201 / CM 202 / CM 203

ЗМІСТ

ВСТУП.....	2
ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ.....	2
Загальна техніка безпеки.....	2
ЗАГАЛЬНИЙ УСТРІЙ ПРИЛАДУ.....	4
Перед першим запуском приладу.....	5
Очищення й догляд.....	6
Збирання кавомолки.....	7
Управління роботою приладу.....	7
Гарантійне обслуговування.....	8
Утилізація упаковки.....	8
Утилізація приладу.....	8
Гарантія.....	8

ВСТУП

Шановний покупець,

Висловлюємо подяку за зроблений вами вибір й придбання кавомолки.

Ви отримали високоякісний прилад, який принесе вам задоволення від щоденного використання для отримання улюбленого напою.

ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Загальна техніка безпеки

ПРИЛАД МАЄ БУТИ ВИКОРИСТОВУВАНИМ З ДОТРИМАННЯМ ЗАГАЛЬНИХ ВИМОГ, ВИКЛАДЕНИХ НИЖЧЕ. УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЬ З НАВЕДЕНИМИ ІНСТРУКЦІЯМИ Й ЗАВЖДИ ДОТРИМУЙТЕСЬ ЇХ. НЕДОТРИМАННЯ ВКАЗАНИХ ВИМОГ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ТРАВМ Й ОТРИМАННЯ ШКОДИ.

Для безпечного користування приладом дотримуйтесь таких правил:

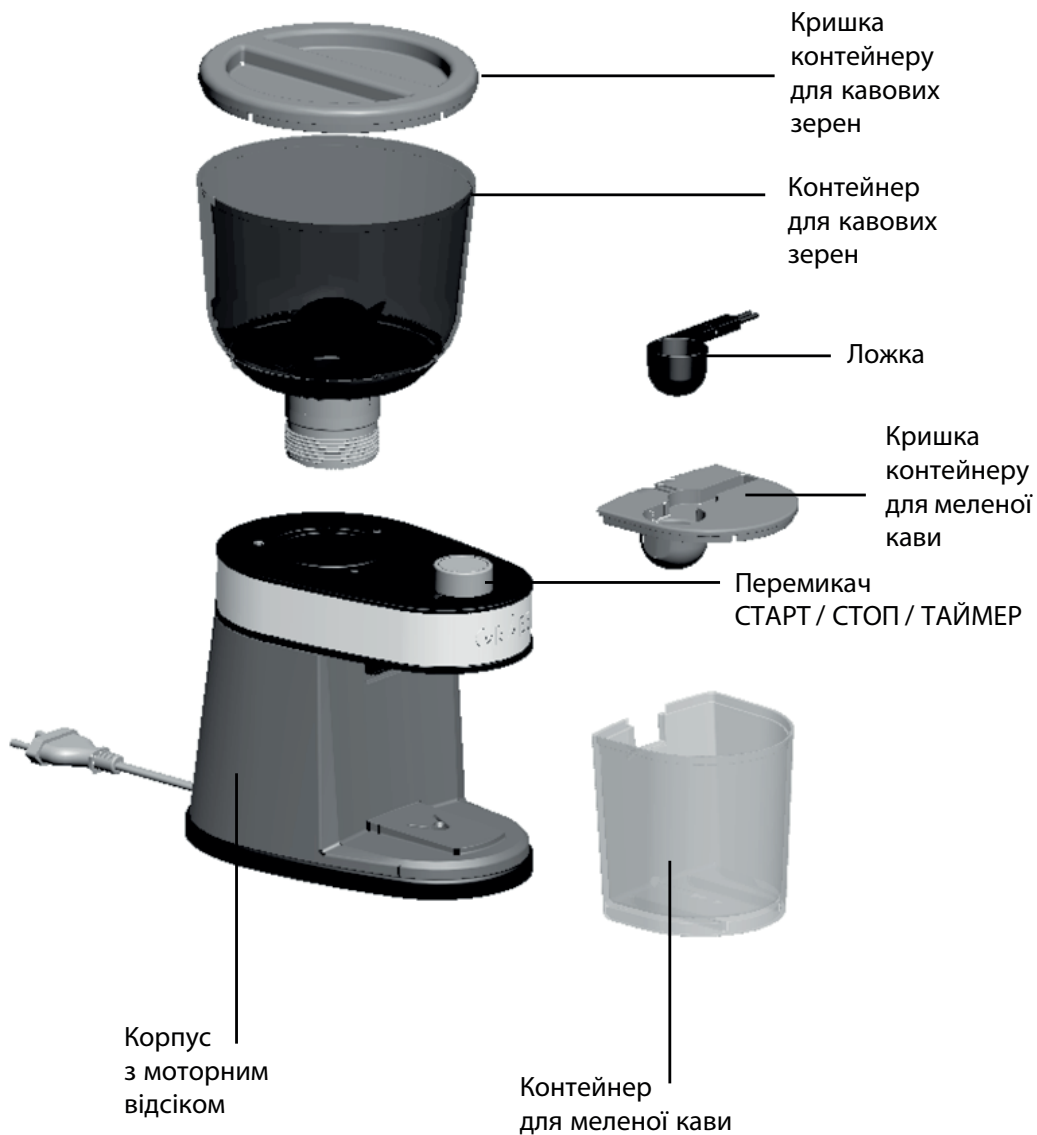
– Перед використанням приладу впевніться, що він не має видимих пошкоджень корпусу, кабелю й вилки. Не використовуйте пошкоджений прилад.

– Ремонт приладу має виконувати тільки авторизований сервісний центр. Перелік авторизованих сервісних центрів наведений в гарантійному талоні до приладу. 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.

– Для ремонту приладу слід використовувати тільки оригінальні запасні частини, рекомендовані виробником. Тільки використання оригінальних запасних частин гарантує безпечну роботу приладу.

- 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.
- Дітям заборонено використання приладу. Прилад та його кабель живлення слід тримати поза досяжності дітей.
- Дітям заборонено гратися з приладом.
- Будь-які роботи з обслуговування та налаштування приладу, зокрема під час чищення, збирання, встановлення або знімання на прилад з'ємних частин слід виконувати, від'єднавши прилад від електромережі.
- Прилад не призначений для використання із зовнішнім таймером або пультом дистанційного управління.
- 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 і організацій; персоналу та мешканців засобів тимчасового розміщення, таких як готелі, хостели, мотелі, пансіони, гостеві дома тощо.
- Від'єднуйте прилад від розетки, узявшись за вилку; не тягніть за кабель, щоб вимкнути прилад з розетки.
- 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 з розеткою, не обладнаною засобами захисту заборонена. У разі сумнівів зверніться до кваліфікованого електрика. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну використанням електричних мереж, не обладнаних засобами захисту.
- Не торкайтеся вилки мокрими руками.
- Не піднімайте прилад за кабель живлення.
- Розетка має бути розміщена в легкодоступному місці, щоб вилку приладу можна було легко від'єднати у разі непередбаченої ситуації.
- Переміщати прилад під час його роботи заборонено.
- Будь-які операції з обслуговування приладу, заміни його аксесуарів та рухомих частин слід виконувати, від'єднавши прилад від мережі живлення.
- Під час очищення приладу його слід від'єднати від електромережі.
- Прилад призначений виключно для подрібнення кавових зерен.
- Пакувальні матеріали не можна використовувати для ігор. Існує ризик задухи.
- Не використовуйте прилад для повторного перемелювання меленої кави.

ЗАГАЛЬНИЙ УСТРІЙ ПРИЛАДУ



Розпакування приладу

Під час розпакування приладу:

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

Вимоги до місця розміщення приладу

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

- Прилад слід встановлювати на твердій, 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.

Перед першим запуском приладу

Очистіть усі частини приладу, як вказано в п. «**Очищення й догляд**».

- Встановіть контейнер для меленої кави на прилад.
- Вставте контейнер для зерен в прилад й поверніть за годинниковою стрілкою (прибл. на **30°**).
- Відкрийте вихід з контейнеру для зерен за допомогою пересувного фіксатора.

НАЛАШТУВАННЯ СТУПЕНЮ ПОМЕЛУ

Ступінь помелу готової меленої кави можна налаштувати виходячи з бажаного результату подрібнення кавових зерен.

Характеристики отриманої готової меленої кави залежать від якості вихідної сировини, сорту кавових зерен, їх розміру, температури навколишнього середовища, особистих смакових уподобань тощо. Взагалі, для кави **еспресо** слід налаштувати наймілкіший ступінь помелу зерен, для **фільтрованої кави** – середній рівень помелу й для заварної кави типу **French Press** слід використовувати найбільш грубий помел.

Примітка:

- Чим мілкішим є бажаний ступінь помелу зерен, тим тривалішим буде процес перемелювання.
- Під час подрібнення наймілкішої меленої кави вона може злипатись в механізмі подрібнення, утворюючи грудочки.
- Якщо механізм подрібнення кавових зерен заблокувався, його можна спробувати запустити, постукавши по контейнеру для зерен.

Подрібнення кавових зерен

- Під'єднайте прилад до розетки.
- Наповніть контейнер кавовими зернами.

Примітка: Використовуйте лише цілі кавові зерна.

- Відкрийте вихід з контейнеру для зерен за допомогою пересувного фіксатора.
- Налаштуйте необхідний рівень помелу.
- Встановіть контейнер для готової меленої кави під вихідним отвором з млинка.
- Натисніть кнопку **УВИМКНЕНО/ВИМКНЕНО**. Процес перемелювання почнеться автоматично.
- Після завершення процесу помелу вимкніть прилад.

Подрібнення кави у тримачі (холдері) для фільтру

- Використовуйте спеціальний тримач для фільтру відповідного розміру (великий або малий холдер).
- Відкрийте вихід з контейнеру для зерен за допомогою пересувного фіксатора.
- Налаштуйте рівень помелу.
- Встановіть тримач фільтру у спеціальну скобу для холдера.
- Переведіть перемикач в положення **AUTO**.
- Натисніть холдером контактний перемикач – перемелювання почнеться автоматично.
- Після заповнення тримача фільтру, від'єднайте його. Процес помелу зупиниться автоматично.

ОЧИЩЕННЯ

Залишки меленої кави в механізмі подрібнення з часом окислюються. Це призводить до набуття меленою кавою неприємного й небажаного смаку. Для забезпечення бажаного смаку прилад слід завжди підтримувати чистим. Залежно від частоти використання приладу його очищення слід проводити щонайменше щотижня.

Перед початком очищення від'єднайте вилку від мережі живлення.

- Очистіть зовнішні поверхні приладу за допомогою м'якої та вологої серветки. Для видалення стійких забруднень скористайтеся миючим засобом.
- Закрийте вихід з контейнеру для зерен пересувним фіксатором. Натиснувши на контейнер для зерен, поверніть його проти годинникової стрілки й зніміть його з приладу.
- Для зберігання залишків кавових зерен пересипте їх в сухий герметичний контейнер.
- Промийте контейнери для зерен і для меленої кави в теплій воді з використанням засобу для миття посуду.
- Просушіть контейнери.

Очищення механізму подрібнення

- Від'єднайте вилку від розетки.
- Зніміть з приладу контейнер для зерен (див. п. «**Очищення**»).
- Переведіть регулятор помелу в положення найбільшого ступеню помелу.
- Натисніть кнопку **PUSH**, утримуючи регулятор помелу в положенні найбільшого ступеню помелу.
- Коли дві стрілки на корпусі співпадуть, з приладу можна зняти верхню частину механізму перемелювання з регулятором ступеню помелу. Зніміть регулятор помелу з

механізму перемелювання.

– Верхню з'ємну й нижню стаціонарну частини приладу слід очистити від залишків кави за допомогою щітки.

– Після закінчення чищення, встановіть регулятор помелу на моторний блок таким чином, щоб стрілки на з'ємній частині й корпусі приладу співпали.

– Далі встановіть верхню частину механізму перемелювання на прилад.

– Повернувши регулятор помелу, налаштуйте відповідний ступінь помелу.

Примітка: Для перевірки правильності збирання приладу після чищення встановіть регулятор помелу в положення найбільшого ступеню помелу, наприклад в положення 35, потягніть на себе верхню частину приладу. Якщо верхня частина приладу не відокремлюється від корпусу, увесь прилад зібрано коректно.

– Встановіть на прилад контейнер для зерен.

ТОЧНЕ НАЛАШТУВАННЯ МЕХАНІЗМУ ПОМЕЛУ

Точне налаштування механізму помелу дозволяє встановити більший або менший ступень перемелювання кави:

– Зніміть з приладу верхню частину механізму перемелювання.

– За допомогою викрутки зніміть маленькі гвинти.

– Поверніть механізм перемелювання вправо (крупніший помел) або вліво (тонший помел).

Примітка: Налаштуйте механізм перемелювання, зробивши 2-3 оберти вправо або вліво.

– Закрутіть гвинти.

– Встановіть на прилад верхню частину механізму перемелювання.

ПОРАДИ

Рекомендації щодо налаштування ступеню помелу залежать від таких чинників:

- Характеристики кавових зерен (сорт кави, жирність, термін зберігання зерен тощо).
- Температура/вологість у приміщенні.
- Персональні смакові уподобання.
- Вибір наймілкішого рівня помелу для кави типу «**еспресо**».
- Вибір середнього рівня помелу для фільтрованої кави.
- Вибір найкрупнішого ступеню помелу для приготування кави **French Press**.

– При виборі мілкого ступеню помелу мелена кава утворює грудочки, які розсипаються при струсі. Мелена кава має найтонкішу структуру.

– Для приготування найсмачнішої кави слід витримувати тривалість подрібнення, яка в свою чергу залежить від налаштувань ступеню помелу. Помилковий вибір ступеню помелу призводить до неправильної екстракції компонентів кавового порошку, що негативним чином відбивається на загальному смакові готового напою.

– Не існує «ідеального ступеню помелу». Кожен або кожна може знайти власний індивідуальний помел на власний смак.

– При налаштуванні ступеню помелу слід враховувати тиск та дозування меленої кави, а також ступень обсмаження кавових зерен. Проекспериментуйте з обраними кавовими зернами й подрібніть їх декількома ступенями для знаходження найліпшого рівня помелу при незмінних рівнях тиску й дозування.

– Ступінь помелу з плином часу може потребувати коректування внаслідок зміни якості, свіжості, рівня зволоження кавових зерен. Такі зміни якостей вихідної сировини легко

можна виправити за рахунок переналаштування ступеню помелу та/або тиску, під яким окріп проходить крізь кавовий порошок, за рахунок чого відбувається зміна швидкості утворення готової кави.

Гарантійне обслуговування

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



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.

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

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.