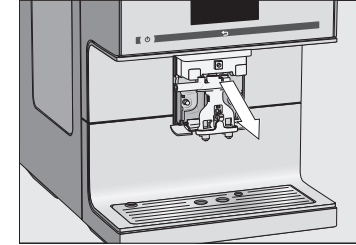


Чищення та догляд

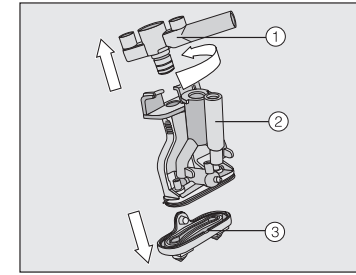
Очищення центральної випускної насадки

Якщо центральна випускна насадка знаходиться в найвищій позиції, ви не можете зняти деталі. Для цього потрібно опустити насадку в позицію для догляду.

- Доторкайтесь протягом 3 секунд до кнопки



- Повністю зсуньте сталеву кришку вниз і витягніть пристрій подачі.



- Поверніть верхню деталь з отвором для молочної трубки ① і витягніть її. Витягніть також Y-подібну деталь ②. Послабте форсунки ③.
- Ретельно очистьте всі деталі. Очистьте поверхню центральної випускної насадки вологою серветкою.
- Знову зберіть пристрій подання.
- Вставте пристрій подання в центральну випускную насадку й установіть сталеву кришку.
- Натисніть кнопку **OK**.

Знежирення пристрою заварювання

Вам знадобиться 1 таблетка Miele для знежирення пристрою заварювання. Процес триває приблизно 12 хв.

На дисплеї з'являється повідомлення «Знежити пристрій заварювання».

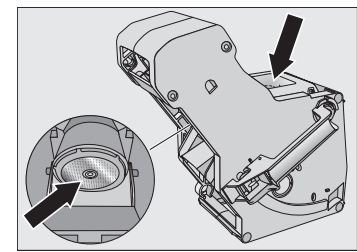
- Натисніть кнопку **OK**.
- Починається програма догляду.
- Дотримуйтеся вказівок, які з'являються на дисплеї.

Чистьте пристрій заварювання тільки вручну теплою водою без застосування мийних засобів.

- Відчиніть дверцята приладу.
- Розблокуйте пристрій заварювання: утримуйте натиснутою кнопку, яка знаходиться внизу на ручці пристрою заварювання, і поверніть при цьому ручку ліворуч.
- Обережно вийміть пристрій заварювання з кавомашини.

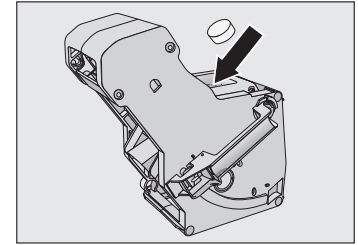
Після виймання пристрою заварювання не змінюйте положення ручки на ньому.

- Очистьте пристрій заварювання вручну під струменем теплої води.



- Витріть залишки кави із ситечок (див. стрілки).
- Висушіть воронку пристрою заварювання.
- Ретельно очистьте внутрішній простір кавомашини.

На дисплеї з'являється повідомлення: «Вставити пристрій заварювання з таблеткою».



- Вставте пристрій заварювання в кавомашину.
- Зафіксуйте пристрій заварювання: утримуйте натиснутою кнопку, розташовану внизу на ручці пристрою заварювання, і поверніть ручку праворуч.
- Зачиніть дверцята приладу.
- Дотримуйтеся наведених далі вказівок, які з'являються на дисплеї.

Після промивання процес чищення буде завершено.

Програма догляду «Очищення приладу від накипу»

Небезпека пошкодження через бризки розчину для видалення накипу. Чутливі зовнішні поверхні та/або підлога можуть пошкодитись. Під час видалення накипу відразу витирайте можливі бризки.

Для видалення накипу вам знадобиться 1 таблетка. Процес триває приблизно 12 хв. На дисплеї з'являється повідомлення «Очистити прилад від накипу».

- Натисніть кнопку **OK**.
- Починається програма догляду.
- Дотримуйтеся вказівок, які з'являються на дисплеї.

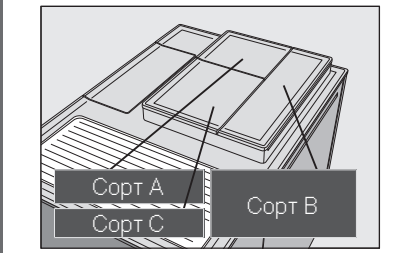
Окремі вказівки щодо використання

Система кавових зерен

Натисніть «Налаштування» | «Сорти кавових зерен», щоб змінити назви сортів кавових зерен та/або призначити нові. Якщо сорти кавових зерен не призначено, під час приготування напою з'являться запитання, які сорти кавових зерен слід використовувати для кавового напою.

Переименування сортів кавових зерен

3 контейнери для зерен показано на дисплеї, як зображено нижче. Вони мають попередньо встановлену назву.



Якщо ви називаєте два або всі контейнери для зерен однаково (оскільки використовуєте лише один сорт кавових зерен), стежте за тим, щоб назва скрізь писалась однаково.

- Виберіть «Змінити назву».
- Введіть бажану назву (макс. 8 символів) і доторкніться до кнопки «Зберегти».

Призначення сортів кавових зерен

- Виберіть пункт «Змінити призначення». Якщо створено один або кілька профілів, і збережено принаймні 1 кавовий напій, спочатку виберіть профіль.
- Змініть призначення відповідно до ваших побажань і натисніть кнопку **OK**.

Порада. Якщо натиснути на всі сорти, усі кавові напої будуть позначені, і ви зможете скасувати вибір непотрібних напоїв.

Параметри напою

Ви можете індивідуально налаштувати кількість меленої кави, попереднє заварювання та температуру заварювання для кожного напою.

- У меню напоїв за допомогою стрілки > виберіть «Налаштувати».
- Виберіть пункт «Змінити напій», а потім виберіть напій.
- Виберіть «Параметри напою».
- Виберіть «Кількість меленої кави», «Температура заварювання», «Попереднє заварювання» або «Сорти кавових зерен».
- Виберіть необхідне налаштування і натисніть кнопку **OK**.
- Знову натисніть кнопку **OK**, щоб зберегти змінені налаштування.

Розмір порції

Ви можете змінити розмір порції для всіх кавових напоїв, гарячої води, усіх видів чаю та молока.

- Поставте чашку під центральну насадку або насадку гарячої води.
- У меню напоїв оберіть стрілкою > «Налаштувати».
- Доторкніться до пункту «Змінити напій» і виберіть напій.
- Доторкніться до пункту меню «Розмір порції».

Готується напій, і на дисплеї з'являється «Зберегти», коли досягнуто мінімального розміру порції.

- Коли чашка наповниться до бажаного рівня, доторкніться до кнопки «Зберегти».

Якщо ви хочете змінити кількість кавових напоїв із молоком або з гарячою водою, кількість компонентів зберігається послідовно під час приготування напою.

Профіль

Можна створити профіль та зберегти напої з індивідуальними налаштуваннями, щоб спостерігати за смаками та перевагами різних споживачів.

Створення профілю

- Виберіть пункт «Профілі», а потім «Створити профіль».
- Введіть бажану назву (макс. 8 символів) і доторкніться до кнопки «Зберегти».

Редагування профілю

Коли ви вже створили хоча б один профіль, у меню «Налаштувати» можна вибрати один із таких варіантів:

- Змінити назву
- Видалити профіль
- Змінити профіль

Створення та редагування напоїв у профілі

- Доторкніться до пункту «Створити напій» і виберіть напій.
- За бажанням змініть параметр і розмір порції напою.
- Введіть назву для нового напою (макс. 8 символів) і доторкніться до кнопки «Зберегти».

Коли ви вже створили хоча б один профіль, у меню «Налаштувати напій» можна вибрати один із таких варіантів:

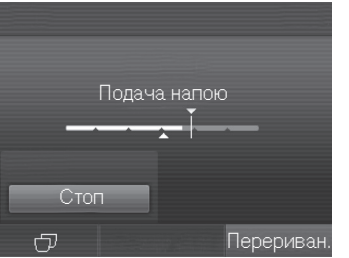
- Змінити напій (розмір порції, параметри напою й назву)
- Видалити напій

Розширений режим

У розширеному режимі під час приготування напоїв можна змінювати розмір порції. Для цього необхідно ввімкнути розширений режим («Налаштування» | «Розширений режим»).

Розмір порції напою можна змінювати під час окремих етапів приготування.

Налаштування **не** збережуться та будуть актуальними лише для поточного приготування.



- Доторкніться до шкали та перемістіть регулятор (маленький трикутник) у необхідне положення.

Налаштування

Змінення налаштувань

- Доторкніться до кнопки .
- Виберіть пункт «Налаштування» .
- Виберіть необхідний пункт меню і за бажанням змініть налаштування.

- Натисніть кнопку **OK**, щоб зберегти налаштування.

Порада. Натисніть кнопку , щоб повернутись на попередній рівень меню.

Пункт меню	Можливі налаштування	Коментарі
Мова	українська, інші мови	Ви знайдете налаштування «Мова», орієнтуючись на символ , якщо ви випадково виберете мову, яку не розумієте.
Поточний час	Індикація (ввімк./ввимк./нічне вимкнення) Формат часу (12 г/24 г)	Залежно від обраного варіанту індикації, кавомашина споживає більше електроенергії.
Дата		
Таймер	Таймер 1 (ввімкнути о, вимкнути о, вимкнути через) Таймер 2 (ввімкнути о, вимкнути о) Таймер для чаю (ввімк./вимк.) Таймер очищення від накипу	Для налаштування «ввімкнути о» і «вимкнути о» має бути активованим таймер і призначений принаймні день тижня.
Розширений режим	ввімк./вимк.	
Режим Eco	ввімк./вимк.	
Підсвічування	Яскравість (прилад ввімкнено або вимкнено) Вимкнути за	
Сорти кавових зерен	Сорти А, В і С («Змінити назву», «Змінити призначення»)	
Інформація		
Блокування ввімкнення	ввімк./вимк.	Якщо ввімкнено функцію блокування ввімкнення, функція таймера «ввімкнути о» деактивується.
Жорсткість води	м'яка, середня, жорстка, дуже жорстка	
Яскравість	Звукові сигнали/звуки натискання кнопок	
Підігрів чашок	ввімк./вимк.	
Регулювання центральної насадки	ввімк./вимк.	Ви не можете регулювати висоту центральної випускної насадки вручну.
Miele@home	Налаштування	Якщо кавомашина під'єднана до бездротової мережі та виконано вхід у мобільний додаток Miele@mobile, можна користуватись наведеними далі функціями (див. інструкцію з експлуатації).
Сервіс	Випаровування Режим презентації	Функція «Випаровування» видаляє воду із системи, якщо ви не будете використовувати кавомашину протягом тривалого часу або транспортувати. Режим презентації розроблений лише для демонстрації в торгівлі. Для особистого використання ця функція не потрібна.
Заводські налаштування	Налаштування приладу Конфігурація мережі	Не відновлюються вихідні налаштування для таких параметрів: «Мова», «Поточний час», «Дата», «Кількість приготованих напоїв» і «Профілі».



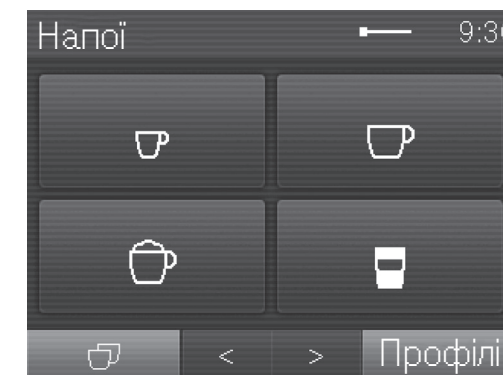
Коротка інструкція з експлуатації Кавомашини



Ця коротка інструкція з експлуатації **не** заміняє повну інструкцію з експлуатації. Необхідно ознайомитись з правилами користування кавомашиною. Тому уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та дотримуйтеся вказівок щодо техніки безпеки й попереджень.

Принцип керування

Дисплей із сенсорним керуванням



Вибір/Виклик меню	■ Доторкніться один раз пальцем до бажаного поля.
Гортання	■ Доторкніться пальцем до стрілки < i >, щоб гортати вліво або вправо.
Вийти з пункту меню	■ Доторкніться до кнопки < back >. Усі значення, які ви ввели до цього моменту й не підтвердили за допомогою кнопки ОК, не зберігаються.
Введення цифр	Ви вводите цифри за допомогою блоку цифр. ■ Доторкніться до бажаної цифри. Як тільки ви ввели допустиме значення, поле ОК світиться зеленим. ■ За допомогою стрілки < left > можна видалити останнє введене значення. ■ Натисніть кнопку ОК.
Введення літер	Назви вводять за допомогою клавіатури. Вибирайте короткі, зрозумілі назви. ■ Доторкніться до необхідної літери або символу. ■ Доторкніться до кнопки «Зберегти».

Огляд напоїв

Кавові напої

- **Рістретто** – це концентрований, міцний еспресо. Використовується та ж кількість кави, що й для еспресо, з дуже малою кількістю води.
- **Еспресо** – це міцна ароматна кава з густою піною горіхового кольору.
- **Кава** – відрізняється від еспресо особливим обсмаженням кавових зерен і більшою кількістю води на чашку.
- **Кава лунго** – це кава з великою кількістю води.
- **Лонг блек (Long black)** готується з гарячої води та двох порцій еспресо.
- **Кава американо** готується з однакових порцій еспресо та гарячої води. Спочатку готується еспресо, потім у чашку додається гаряча вода.

Кавові напої з молоком

- **Капучино** складається із двох третин молочної піни й однієї третини еспресо.
- **Лате мак'ято** складається по одній третині з гарячого молока, гарячої піни й еспресо.
- **Кава лате** складається з кави й гарячого молока.
- **Капучино італ'яно** складається з такої самої кількості молочної піни й еспресо, що й капучино. Проте спочатку готується еспресо, а потім молочна піна.
- **Еспресо мак'ято** – це еспресо з маленькою «шапкою» молочної піни.
- **Флет вайт (Flat white)** – це велике капучино: багато еспресо з великою кількістю молочної піни.
- **Кава з молоком (Café au lait)** – це еспресо з невеликою кількістю гарячого молока.

Чай

(гаряча вода оптимальної температури)

- Зелений чай
- Трав'яний чай
- Фруктовий чай
- Чорний чай

Інші напої

- Гаряче молоко
- Молочна піна
- Гаряча вода

Функція кавника

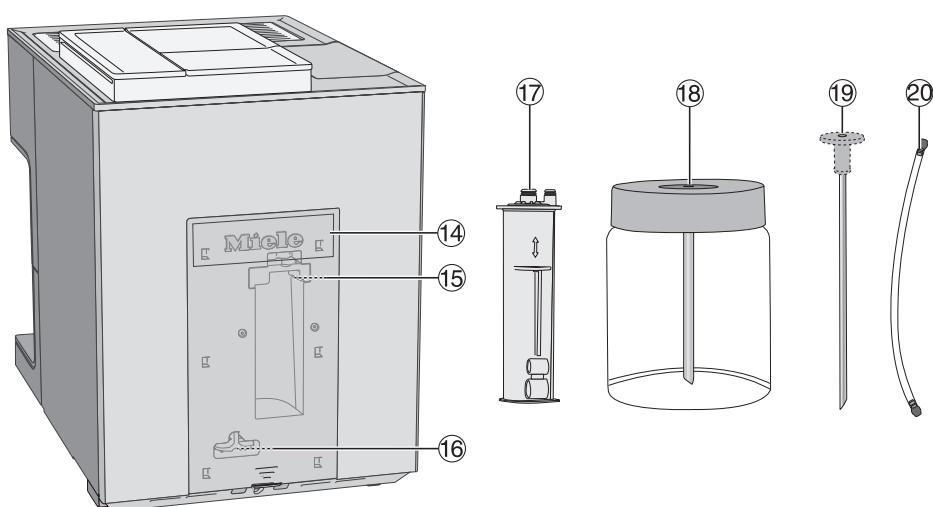
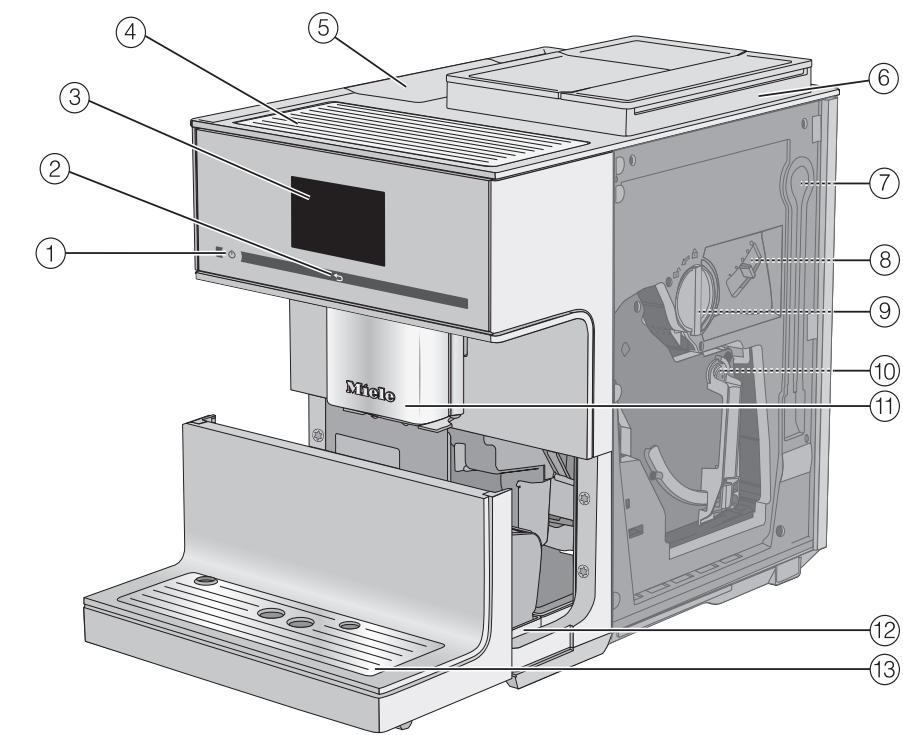
(можна вибрати від 3 до 8 чашок)

Опис

- 1 Кнопка Ввімк./Вимк.
- 2 Кнопка «Назад»
- 3 Дисплей із сенсорним керуванням
- 4 Підігрів чашок
- 5 Контейнер для води
- 6 Система кавових зерен із 3 контейнерами для зерен
- 7 Початкова позиція молочних трубок
- 8 Регулятор ступеня помелу
- 9 Відсік для меленої кави з ложкою
- 10 Пристрій заварювання
- 11 Регульована по висоті центральна випускна насадка з підсвічуванням і насадкою для гарячої води
- 12 Піддон для рідини із кришкою та збірним контейнером
- 13 Нижня панель із решіткою

- 14 Кришка
- 15 Тримач картриджа для очищення від накипу
- 16 Адаптер
- 17 Картридж Miele для очищення від накипу
- 18 Контейнер для молока
- 19 Трубка для подавання молока
- 20 Молочна трубка

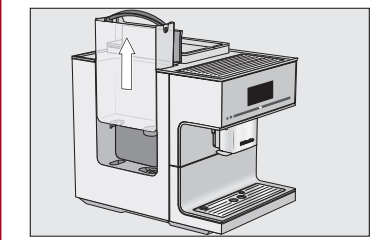
Інформацію щодо автоматичного очищення від накипу наведено в розділі «Автоматичне очищення від накипу» в інструкції з експлуатації.



Підготовка

Наповнення контейнера для води

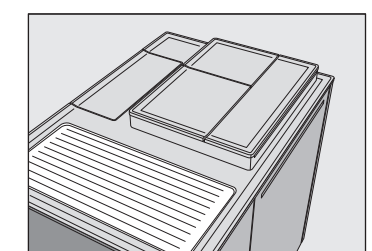
Щоденно змінюйте воду в контейнері для води.



- Налийте в контейнер холодну чисту питну воду до позначки «max».

Наповнення контейнера для кавових зерен

Наповніть контейнер виключно смаженими кавовими зернами.

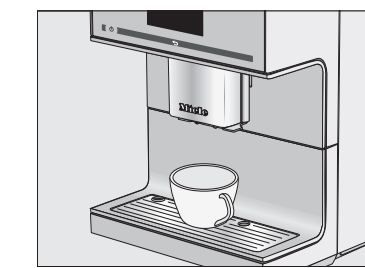


- Наповніть контейнер кавовими зернами.

Порада. Відкрийте лише одну кришку системи кавових зерен, щоб заповнити контейнери.

Приготування напоїв

Приготування напою



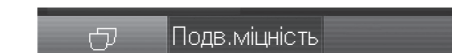
- Поставте чашку під центральну випускную насадку.
- Виберіть напій.
Значення символів у меню напоїв:
 - ☐ Еспресо
 - ☐ Кава
 - ☐ Капучино
 - ☐ Лате мак'ято

Переривання приготування

- Доторкніться до кнопки «Стоп» або «Перервати».

Подвійна міцність (DoubleShot)

Для особливо міцного ароматного кавового напою можна вибрати функцію «Подвійна міцність». У такому разі після половини процесу заварювання знову мелються й заварюються кавові зерна.

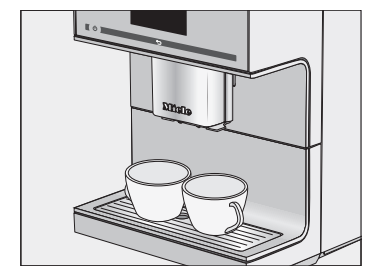


- Доторкніться до «Подвійна міцність» під час приготування кавового напою.

Приготування напоїв

Приготування двох порцій

Щоб одночасно приготувати дві чашки:

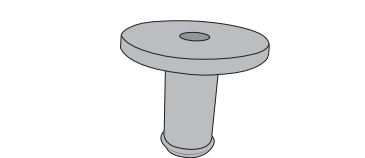


- Поставте по чашці під кожну форсунку центральної випускної насадки.
- Доторкніться до ☐.
- Виберіть напій.

Приготування молока

Для приготування високоякісної молочної піни використовуйте холодне молоко (< 10 °C).

До комплекту постачання включено один перехідник. Його надягають на трубку для подавання молока або вставляють у кришку контейнера для молока.



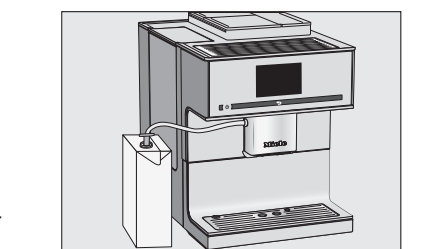
Порада. Щоб легше було вставити молочну трубку в отвір центральної випускної насадки, можна опустити центральну випускную насадку в позицію для догляду.

- Доторкніться протягом 3 секунд до кнопки < back >.

Приготування напоїв

Підготування трубки для подавання молока

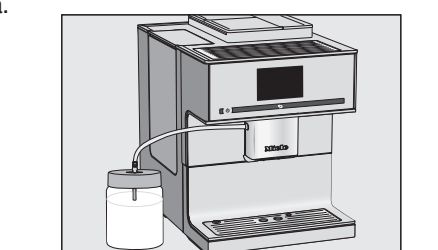
За допомогою трубки для подавання молока можна готувати молоко безпосередньо з картонних або інших упаковок.



- Занурте трубку в молоко. Поставте упаковку з молоком поряд із кавомашиною.
- З'єднайте центральну випускную насадку та трубку для подавання молока за допомогою молочної трубки.

Підготовка контейнера для молока

- Наповніть контейнер для молока, залишаючи мінімум 2 см до краю.



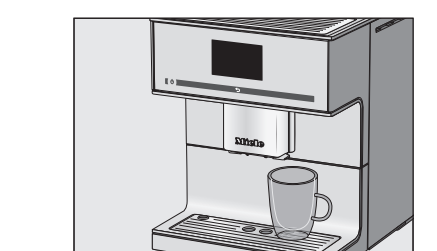
- Поставте контейнер із молоком поряд із кавомашиною.
- З'єднайте центральну випускную насадку та контейнер для молока за допомогою молочної трубки.

Приготування напоїв

Приготування чаю

Вода підігрівається до оптимальної температури для сортів **зеленого, трав'яного, фруктового та чорного** чаю.

- Покладіть у чашку підготовлений фільтр для чаю або чайний пакетик.



- Поставте чашку під центральну випускную насадку для гарячої води.
- Виберіть сорт чаю на дисплеї.
У чашку наливається гаряча вода.
- Після бажаного часу заварювання вийміть чайний пакетик або фільтр для чаю.

Порада. TeaTimer – це таймер для часу заварювання.



Доторкніться до TeaTimer і виберіть необхідний час заварювання. Підтвердіть за допомогою кнопки ОК. (Для ввімкнення Teatimer натисніть «Налаштування» | «Таймер» | «TeaTimer».)

Чищення та догляд

Візьміть до уваги докладну інформацію щодо чищення та догляду в інструкції з експлуатації. Очищуйте кавомашину кожного дня після використання.

Рекомендований інтервал чищення	Що необхідно чистити?
щоденно (наприкінці дня)	<ul style="list-style-type: none">– Контейнер для води– Контейнер для молока/трубка для подавання молока– Контейнер для залишків– Піддон для рідини і решітка– Датчик краю чашки
1 раз на тиждень (частіше при сильних забрудненнях)	<ul style="list-style-type: none">– Центральна випускна насадка– Пристрій заварювання– Внутрішній простір під пристроєм заварювання та піддоном для рідини– Корпус
1 раз на місяць	<ul style="list-style-type: none">– Контейнер для зерен– Контейнер і відсік для меленої кави– Фільтр контейнера для води (за потребою)
За потребою	<ul style="list-style-type: none">– Очищення молочної трубки– Знежирити пристрій заварювання (за допомогою таблеток для чищення)– Очистити прилад від накипу (за допомогою таблетки для очищення від накипу)

Очищення вручну або в посудомийній машині

- Виключно вручну:**
 - Сталева кришка центральної випускної насадки
 - Датчик краю чашки
 - Пристрій заварювання
 - Кришка контейнера для зерен
 - Нижня панель
- Придатні для миття в посудомийній машині:**
 - Піддон для рідини та кришка
 - Решітка
 - Контейнер для залишків
 - Контейнер для води
 - Центральна випускна насадка (без сталеві кришки)
 - Контейнер для меленої кави
 - Контейнер для молока/трубка для подавання молока