

Інструкція з експлуатації Кавомашини



Обов'язково прочитайте дану інструкцію з експлуатації перед установкою - підключенням - використанням приладу. Тим самим Ви зможете захистити себе та запобігти пошкодженню приладу.

Ваш внесок в охорону навколишнього середовища

Утилізація транспортувальної упаковки

Упаковка захищає прилад від пошкоджень під час транспортування. Матеріали, з яких виготовлена упаковка, безпечні для навколишнього середовища й легко утилізуються, тому підлягають переробці.

Повернення упаковки для її вторинної переробки дозволяє економно витрачати сировину та зменшувати кількість відходів. Ваш продавець забере упаковку.

Утилізація відпрацьованого приладу

Електричні та електронні прилади містять цінні матеріали. Наряду з цим, вони містять також речовини, суміші і деталі, які необхідні для функціонування і безпеки приладів. За умов неналежного використання відпрацьованого приладу або при його потраплянні в побутове сміття, такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини або навколишньому середовищу. Тому в жодному випадку не утилізуйте відпрацьований прилад із звичайним побутовим сміттям.



Натомість віднесіть прилад до офіційного пункту утилізації відпрацьованих електричних і електронних приладів у Вашому місті. За видалення особистих даних на відпрацьованому приладі відповідальність несе користувач. Простежте, щоб до відправлення приладу на утилізацію, він зберігався в недоступному для дітей місці.

Ваш внесок в охорону навколошнього середовища	2
Заходи безпеки та застереження	8
Опис приладу	18
Передня панель приладу	18
Задній бік приладу	19
Контейнер для молока та трубка для подавання молока	20
Розпакування та встановлення	21
Розпакування кавомашини	21
Устаткування, яке входить у комплект постачання	21
Установлення та під'єднання кавомашини	21
Принцип керування	23
Сенсорний дисплей	23
Керування	23
Символи на дисплеї	25
Miele@home	27
Перше введення в експлуатацію	28
Встановлення картриджка для видалення накипу	28
Налаштування жорсткості води	29
Налаштування системи кавових зерен	30
Система кавових зерен	32
Зміна налаштувань для системи кавових зерен (Сорт кавових зерен)	32
Перейменування сортів кавових зерен	33
Зміна призначення сортів кавових зерен	33
Наповнення ємності для води	34
Ввімкнення і вимкнення	35
Увімкнення кавомашини	35
Вимкнення кавомашини	35
У разі тривалої відсутності	35
Центральна випускна насадка із сенсором краю чашки	36
Положення центральної випускної насадки	36
Увімкнення та вимкнення регулювання центральної випускної насадки	36
Підігрів чашок	37

ЗМІСТ

Приготування напоїв	38
Кава	38
Кавові напої з молоком та без нього	38
Молоко	39
Перехідник для трубки для подавання молока та контейнера для молока.....	39
Контейнер для молока	40
Підготовання упаковки молока з трубкою для подавання молока	41
Приготування кавового напою	42
Переривання приготування	42
Подвійна міцність	42
Приготування двох порцій □	43
Кавник: можливість отримати більше порцій напою підряд.....	43
Чай	45
Таймер для чаю (TeaTimer)	45
Приготування чаю	46
Переривання приготування чаю.....	47
Чайник: можливість отримати більше порцій чаю підряд.....	47
Приготування гарячої води	47
Параметр	48
Кількість меленої кави.....	48
Температура заварювання.....	48
Попереднє заварювання змеленої кави	49
Сорт кавових зерен.....	49
Ступінь помелу	50
Розпізнавання правильного помелу	50
Регулювання ступеня помелу	50
Кількість напою.....	51
Відновлення параметрів напоїв	52
Профіль	53
Створення профілю.....	53
Відкривання профілю.....	53
Редагування профілю.....	53
Створення напою в профілі	54
Змінення напою: змінення розміру порції, параметрів або назви напою	55
Приготування напоїв із профілю	55
Розширений режим	56

Установки	57
Виклик меню «Налаштування»	57
Зміна та збереження налаштувань	57
Мова	57
Поточний час	57
Таймер	58
Функція «Ввімкнути о»	58
Функція «Вимкнути о».....	58
Функція «Вимкнути за».....	58
Вибір днів тижня (Призначення дня тижня)	58
Режим Еко	59
Підсвічування	59
Жорсткість води	59
Інформація (відображення інформації)	60
Блокування ввімкнення 	60
Miele@home	60
Яскравість	61
Гучність	61
Сервіс	61
Випаровування	61
Демо-режим.....	61
Заводські установки.....	61
Налаштування приладу	61
Конфігурація мережі	61
Об'єднання приладів у мережу	62
Налаштування функції об'єднання приладів у мережу (Miele@home).....	62
Повторне налаштування функції об'єднання приладів у мережу	62
Дистанційне керування	62
MobileStart.....	63
Віддалене оновлення.....	64
Чищення та догляд	65
Огляд інтервалів чищення.....	65
Очищення вручну або в посудомийній машині	66
Невідповідні мийні засоби	67
Чищення піддона для рідини й контейнера для залишків.....	68
Чищення піддона для рідини	69
Очищення контейнера для води.....	69
Зняття та очищення ситечка контейнера для води	70
Очищення центральної випускної насадки.....	71
Очищення насадки подачі пари.....	72
Очищення сенсора краю чашки	73

ЗМІСТ

Очищення трубки для подавання молока.....	73
Очищення контейнера для молока	73
Очищення молочної трубки вручну або за допомогою програми догляду...	74
Очищення системи кавових зерен.....	75
Очищення контейнера для меленої кави	76
Вакуумне очищення відсіку для меленої кави.....	76
Очищення корпусу.....	77
Програми догляду	77
Промивання приладу.....	77
Промивання молочної трубки.....	78
Очищення молочної трубки	78
Знежирення пристрою заварювання і очищення внутрішнього простору.....	79
Повідомлення на дисплей.....	79
Знежирення пристрою заварювання після запиту на дисплей	79
Очищення пристрою заварювання та внутрішнього простору	80
Очищення приладу від накипу.....	82
Автоматичне очищення від накипу.....	84
Що потрібно врахувати до і під час автоматичного очищення від накипу?.	84
Картридж Miele для видалення накипу.....	85
Виймання картриджка для очищення від накипу	87
Не використовуйте картридж для видалення накипу	88
Час запуску автоматичного видалення накипу (Таймер автом. очищ. від накип.).....	89
Налаштування часу запуску автоматичного видалення накипу	89
Переривання автоматичного видалення накипу.....	89
Що робити, якщо ...	90
Повідомлення на дисплей	90
Дивна робота кавомашини	93
Несправності при автоматичному очищенні від накипу.....	100
Незадовільні результати роботи	101
Сервісна служба	104
Куди звертатись у разі виникнення несправностей	104
Гарантійний термін.....	104
Транспортування.....	105
Випаровування	105
Вакуумне очищення відсіку для меленої кави за допомогою спеціальної насадки та очищення внутрішнього простору	106
Упаковка.....	106
Устаткування	107

ЗМІСТ

Вказівки щодо енергозбереження	108
Підключення до електромережі	109
Розміри приладу	110
Технічні характеристики	111
Технічний регламент.....	112
Гарантія якості товару.....	113

Заходи безпеки та застереження

Ця кавомашинка відповідає нормам технічної безпеки. Неправильна експлуатація може привести до травмування людей і пошкодження приладу.

Перш ніж вводити прилад в експлуатацію, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації. У ній наведено важливі вказівки для встановлення, безпечного поводження, використання та обслуговування. Так ви захистите себе та уникнете пошкоджень кавомашини.

Відповідно до норми IEC 60335-1 Miele звертає особливу увагу на те, що розділ щодо налаштування і підключення кавомашини, а також інструкції та попередження слід уважно прочитати й обов'язково їх дотримуватися.

Miele не несе відповідальності за пошкодження, спричинені через недотримання цих вказівок.

Дбайливо зберігайте цю інструкцію з експлуатації і передайте її наступному власникові приладу.

Належне використання

- ▶ Ця кавомашина призначена для домашнього використання.
- ▶ Використовуйте цю кавомашину виключно в межах побутових потреб для приготування таких кавових напоїв, як еспресо, капучіно та латте маккіято, чаю та подібного. Використання з іншою метою є неприпустимим.
- ▶ Ця кавомашина не призначена для промислового використання.
- ▶ Кавомашиною можна користуватись на висоті не більше 2.000 м над рівнем моря.
- ▶ Особам, які за станом здоров'я або браком досвіду чи відповідних знань не можуть впевнено користуватися пристроям, не рекомендується його експлуатація без нагляду або керівництва з боку відповідальної особи.
Такі особи можуть користуватися пристроям без нагляду, якщо вони настільки опанували роботу з ним, що можуть робити це впевнено. Вони повинні розуміти можливу небезпеку, що пов'язана з її експлуатацією.

Заходи безпеки та застереження

Якщо Ви маєте дітей

⚠ Небезпека опіків і зайнання біля випускних насадок.

Шкіра дитини більш вразлива до високих температур, ніж шкіра дорослого.

Не дозволяйте дітям доторкатися до гарячих деталей кавомашини або підставляти частини тіла під насадки.

- ▶ Встановлюйте кавомашину у місці, недоступному для дітей.
- ▶ Діти до 8 років повинні знаходитись на безпечній відстані від кавомашини або під постійним наглядом.
- ▶ Діти старші 8 років можуть використовувати кавомашину без нагляду, якщо вони настільки опанували роботу з нею, що можуть робити це впевнено.
Діти старші 8 років повинні розуміти можливу небезпеку, пов'язану з експлуатацією приладу.
- ▶ Не залишайте без нагляду дітей, якщо вони знаходяться поблизу кавомашини. Дітям не дозволяється грati з кавомашиною.
- ▶ Дітям не дозволяється очищати кавомашину без нагляду; діти старше 8 років можуть здійснювати техобслуговування приладу, але під наглядом дорослих.
- ▶ Однак пам'ятайте, що еспресо та кава не є дитячими напоями.
- ▶ Небезпека задухи. Граючи, діти можуть обгорнутися пакувальним матеріалом (чи плівкою) чи натягнути його на голову та задихнутися. Тримайте пакувальний матеріал подалі від дітей.

Техніка безпеки

- ▶ Пошкодження кавомашини можуть становити загрозу Вашій безпеці. Перевірте відсутність зовнішніх пошкоджень. У випадку їх наявності не вмикайте прилад.
- ▶ Перед підключенням кавомашини обов'язково порівняйте її технічні характеристики (напруга і частота живлення), вказані на типовій таблиці разом із даними електромережі. Вони повинні обов'язково збігатися, інакше виникає небезпека пошкодження кавомашини.
- ▶ Електробезпека приладу гарантована тільки в тому випадку, якщо він підключений до системи захисного заземлення згідно інструкцій. Дуже важливо дотримуватись цієї основної умови забезпечення електробезпеки. У разі сумніву проконсультуйтесь із фахівцем-електриком.
- ▶ Можлива тимчасова або постійна робота на відокремленій або немережевій синхронній системі електропостачання (наприклад, автономні мережі, резервні системи). Необхідно умовою експлуатації є відповідність системи енергопостачання вимогам стандарту EN 50160 або подібного. Захисні заходи, передбачені в побутових установках і в цьому виробі Miele, мають також забезпечувати їхнє функціонування й роботу в автономному режимі або в режимі несинхронної роботи, або ж їх слід замінити еквівалентними заходами в установці. Як описано, наприклад, в актуальній публікації VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Не допускається використання двійників, трійників або подовжуваčів кабелю для підключення кавомашини до мережі живлення. Вони не забезпечують належної безпеки (небезпека займання внаслідок перегріву).
- ▶ Кавомашину не можна використовувати в нестационарних умовах (наприклад, кораблях).
- ▶ Негайно витягніть мережну вилку, якщо, Ви наприклад, відчуєте запах гару або виникнуть несправності у роботі.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Стежте за тим, щоб не затиснути або не перетерти гострим краєм мережкий кабель.
- ▶ Прослідкуйте за тим, щоб мережкий кабель не звисав. Хтось може спіткнутися і виникає загроза пошкодження приладу.
- ▶ Експлуатуйте кавомашину виключно при кімнатній температурі в діапазоні температур від +16°C до +38°C.
- ▶ Не ставте кавомашину поблизу вікна в місці потрапляння прямих сонячних променів або біля джерела тепла. Тоді допустиму температуру в приміщенні експлуатації не буде забезпеченено.
- ▶ Ставте кавомашину на висоті принаймні 850 мм від підлоги.
- ▶ Небезпека перегрівання. Слідкуйте за достатньою вентиляцією приладу. Не накривайте кавомашину під час роботи рушником або чимось подібним.
- ▶ Цю кавомашину не можна встановлювати в ніші. У ніші акумулюється волога й тепло. Це може привести до пошкодження приладу та/або меблів.
- ▶ Захищайте прилад від води та водяних бризок. Не занурюйте кавомашину в воду.
- ▶ Ремонтні роботи, включно з електропідключення, повинні виконувати лише авторизовані фірмою Miele фахівці. Внаслідок неправильно виконаних ремонтних робіт може виникнути серйозна небезпека для користувача.
- ▶ Право на гарантійне обслуговування буде втрачено, якщо ремонт приладу будуть здійснювати неавторизовані фірмою Miele співробітники.

Заходи безпеки та застереження

► Під час проведення ремонтних робіт необхідно від'єднати кавомашину від мережі.

Прилад вважається повністю відключеним від електромережі лише тоді, якщо

- мережну вилку машини вийнято із розетки.

Під час від'єднання машини від мережі тримайтесь за вилку, а не за кабель.

- вимкнено запобіжники на електрощитку.

- повністю викрученено нарізний запобіжник на електрощитку.

► Можливе доторкання до струмопровідних частин, а також зміни в електричній та механічній будові приладу можуть привести до ураження електрострумом та порушення в його функціонуванні. В жодному випадку не відкривайте корпус кавомашини.

Належне використання

 Небезпека опіків і займання біля випускних насадок.

Рідина й пара, які подаються, дуже гарячі.

Не підставляйте під насадки частини тіла, коли подається гаряча рідина або пара.

Не доторкайтесь до гарячих деталей.

Насадки можуть розприскувати гарячу рідину або пару. Слідкуйте за тим, щоб центральна випускна насадка була чиста і правильно встановлена.

Вода в піддоні для рідини може бути дуже гарячою. Обережно спорожняйте піддон для рідини.

 Небезпека одержання травми очей!

Ніколи не дивіться безпосередньо або за допомогою оптичних інструментів (лупа або подібне) на підсвічування приладу.

Заходи безпеки та застереження

► Під час використання води зверніть увагу на такі моменти:

- Якість води має відповідати чинним вимогам до питної води у країні, де використовується прилад.
- Наливайте в контейнер для води лише свіжу, холодну питну воду. Гаряча, тепла вода й інші рідини можуть пошкодити кавомашину.
- Щоденно змінюйте воду, щоб запобігти розвитку мікроорганізмів.
- Не використовуйте газовану воду.

► Наповнюйте контейнер виключно смаженими кавовими зернами. Не заповнюйте контейнер кавою з добавками або меленою кавою.

► Не наливайте рідину в контейнер для зерен.

► Не використовуйте необсмажену каву (зелені, необсмажені кавові зерна) або суміші з кави, які містять необсмажену каву. Такі кавові зерна дуже тверді й містять залишкову вологу. Млинок кавомашини може пошкодитись під час першого використання таких зерен.

► Не заповнюйте прилад кавовими зернами, які були оброблені цукром або карамеллю, а також цукровмістними рідинами. Цукор пошкоджує прилад.

► Наповнюйте контейнер виключно смаженими кавовими зернами.

► Не використовуйте карамелізовану каву. Цукор, що містять зерна, забиває пристрій заварювання кавомашини. Таблетки для очищення пристрою заварювання не очистять ці закупорення.

► Якщо після кавового напою з кофеїном готувати зерна без кофеїну, залишки зерен із кофеїном можуть залишатися в млинку чи в камері заварювання. Щоб отримати каву без кофеїну, вилійтіте першу порцію.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Використовуйте лише молоко без добавок. Добавки закупорюють молочні трубки.
- ▶ Якщо Ви використовуєте молоко тваринного походження, наповнюйте контейнер виключно пастеризованим молоком.
- ▶ Під час приготування напоїв з чаєм звертайте увагу на вказівки виробника.
- ▶ Не тримайте палаючі напої із вмістом алкоголю під центральною випускною насадкою. Пластмасові деталі кавомашини можуть зайнятися та розплыватися.
- ▶ Не ставте відкритий вогонь, наприклад свічку, біля або на кавомашину. Кавомашина може зайнятися і вогонь може поширитися.
- ▶ Забороняється чистити будь-які предмети за допомогою кавомашини.

Приладдя й запчастини

- ▶ Використання виключно оригінальних частин Miele забезпечує належну техніку безпеки. Пошкоджені деталі необхідно замінювати виключно оригінальними запчастинами Miele.
- ▶ Використовуйте лише оригінальне устаткування Miele. Під час використання інших деталей право на гарантійне обслуговування буде втрачене, а також може відбутися втрата гарантованої якості пристроя.
- ▶ Miele надає гарантію на постачання запчастин після завершення серійного виробництва кавомашини на термін до 15 років, але не менше ніж 10 років.

Заходи безпеки та застереження

Чищення та догляд

- ▶ Ретельно очистіть кавомашину та контейнер для молока особливо перед першим використанням.
- ▶ Слідкуйте за тим, щоб внутрішні деталі кавомашини, по яким проходить молоко, ретельно промивалися. Молоко по природі містить бактерії, які розмножуються, якщо прилад або деталі не достатньо очищаються.
- ▶ Не використовуйте пароструминні очисники. Пара може потрапити в струмопровідні деталі і спричинити коротке замикання.
- ▶ Якщо ви не використовуєте функцію автоматичного видалення накипу, потрібно регулярно очищати кавомашину від накипу вручну. Компанія Miele не несе відповідальність за пошкодження, які виникли внаслідок недостатнього видалення накипу, використання неправильних засобів для видалення накипу чи їх неправильної концентрації.
- ▶ Регулярно чистіть пристрій заварювання за допомогою таблеток Miele для очищення від кавових масел. Залежно від вмісту масел у сорті кави, що використовується, пристрій заварювання може швидше забруднюватися.
- ▶ Кавову гущу слід утилізувати як біо-сміття або компост, але не зливати в систему каналізації. Інакше вона може забитися.

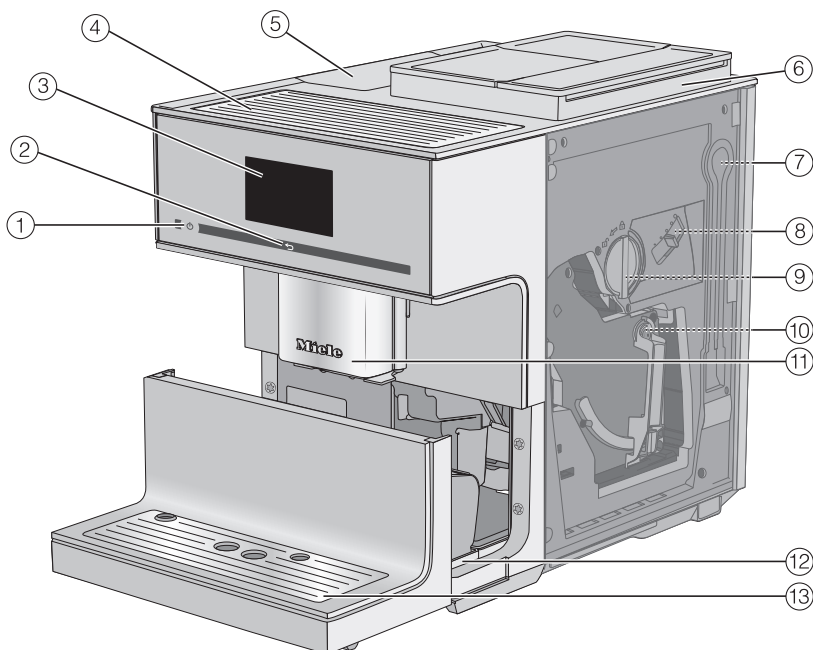
Заходи безпеки та застереження

Для приладів з нержавіючої сталі:

- Не клейте стікери, скотч та інші клейкі предмети на поверхні з високоякісної нержавіючої сталі.
- Поверхні схильні до появи подряпин. Навіть магніти можуть стати причиною подряпин.

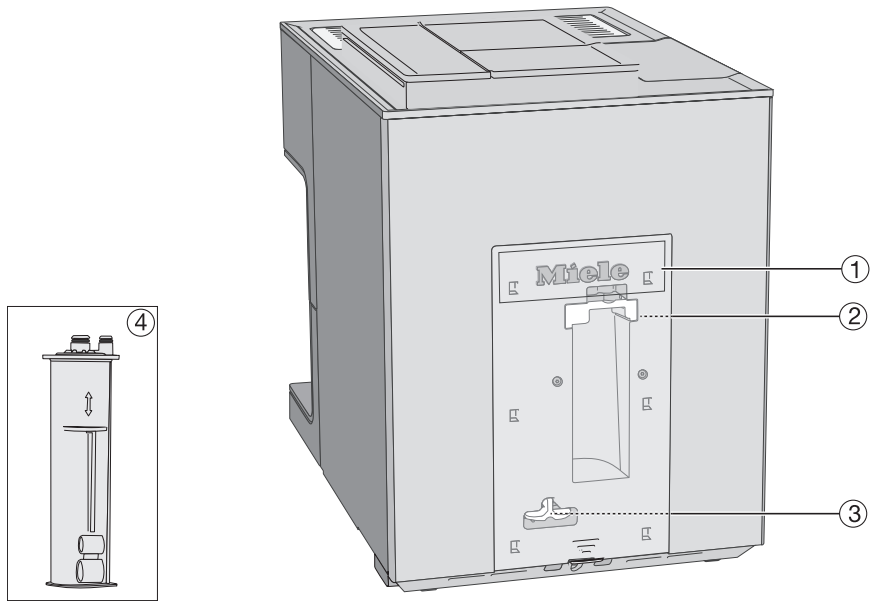
Опис приладу

Передня панель приладу



- ① Кнопка Увімк./Вимк. ①
- ② Сенсорна кнопка «Назад» ↺
- ③ Дисплей із сенсорним управлінням
- ④ Підігрівання чашок
- ⑤ Контейнер для води
- ⑥ Система кавових зерен із 3 контейнерами для зерен
- ⑦ Початкова позиція молочних трубок
- ⑧ Регульовання ступеня помелу
- ⑨ Контейнер для меленої кави з інтегрованою ложкою
- ⑩ Пристрій заварювання
- ⑪ Регульована по висоті центральна випускна насадка з підсвічуванням
- ⑫ Піддон для рідини із кришкою та збірним контейнером
- ⑬ Нижня панель із піддоном для рідини

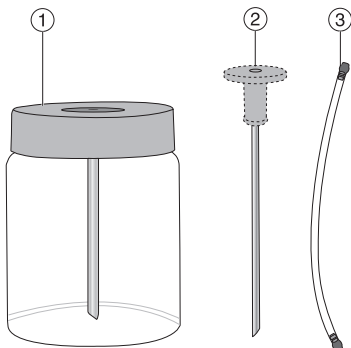
Задній бік приладу



- ① Кришка
- ② Тримач картриджа для видалення накипу
- ③ Адаптер
- ④ Картридж Miele для видалення накипу

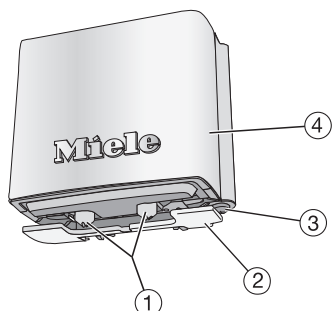
Опис приладу

Контейнер для молока та трубка для подавання молока



- ① Контейнер для молока
- ② Трубка для подавання молока
- ③ Молочна трубка

Детальне зображення центральної випускної насадки



- ① Насадки для кави й молока
- ② Сенсор краю чашки
- ③ Насадка подачі гарячої води
- ④ Сталева кришка

Розпакування та встановлення

Розпакування кавомашини

- Розпакуйте кавомашину.
 - Зніміть наявну захисну плівку та вкладиші з підказками.
- Повідомлення:** Зберігайте оригінальну упаковку, щоб пізніше безпечно упаковувати та транспортувати прилад.

Піддон для рідини знаходиться в окремій картонній упаковці.



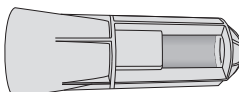
- Зніміть захисну плівку з піддона для рідини та вставте його в нижню панель.

Устаткування, яке входить у комплект постачання

У комплекті поставляється наведене нижче устаткування.

- Контейнер для молока MB-SM-G (повний об'єм 0,5 л)
- Трубка для подавання молока
- Таблетки для очищення від кавових масел для знежирення пристрою заварювання (початковий комплект)
- Таблетки для очищення від накипу Miele (початковий комплект)

- Картридж Miele для видалення накипу
- Щітка для чищення
- Насадка для вакуумного очищення відсіку для меленої кави



Установлення та під'єднання кавомашини

⚠ Небезпека перегрівання через недостатню вентиляцію.
У разі недостатньої вентиляції кавомашина може перегрітись.
Слідкуйте за достатньою вентиляцією приладу.
Не накривайте кавомашину під час роботи рушником або чимось подібним.

Якщо кавомашина встановлена в нішу, там акумулюється волога й тепло. Це може привести до пошкодження кавомашини та/або меблів.

Не встановлюйте кавомашину в нішу.

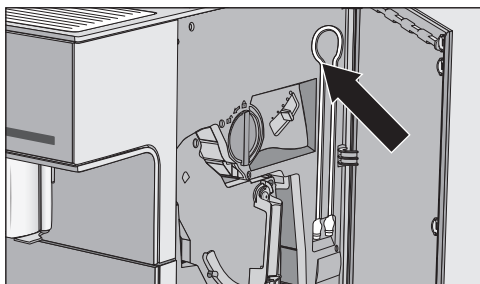
Зверніть увагу на наступні вказівки щодо встановлення:

- Місце встановлення повинно бути сухим та гарно провітрюватись.
- Температура приміщення, в якому експлуатується прилад, повинна складати від +16 °C до +38 °C.
- Не ставте кавомашину поблизу вікна в місці потрапляння прямих сонячних променів або біля джерела

Розпакування та встановлення

тепла. Тоді допустиму температуру в приміщенні експлуатації не буде забезпеченено.

- Кавомашина має стояти на горизонтальній поверхні. Поверхня має бути несприйнятливою до вологи.
 - Для вимання пристрою заварювання потрібно повністю відкрити дверцята приладу.
- Установіть кавомашину.
- Ретельно очистьте прилад, перш ніж наповнювати кавомашину кавовими зернами та питною водою.
- Вставте штепсельну вилку кавомашини в розетку (див. розділ «Електропідключення»).
- Вийміть контейнер для води і наполніть його свіжою, холодною водою. Налийте воду до відмітки «max.».
- Вставте контейнер для води на місце.



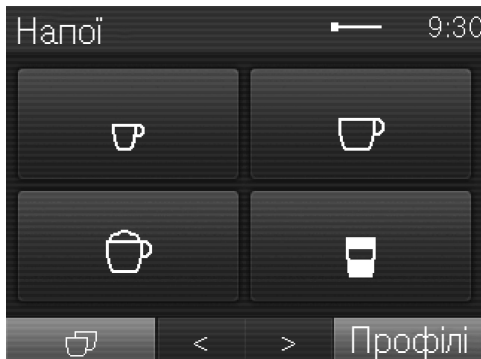
Повідомлення: Якщо молочна трубка не використовується, її можна зберігати за дверцятами приладу.

Сенсорний дисплей

Чутливий сенсорний дисплей можна подряпти, якщо використовувати гострі предмети, наприклад, олівці.

Доторкайтесь до дисплея лише пальцями.

Якщо пальці холодні, дисплей може не реагувати.



Дисплей поділений на три зони.

У заголовку відображається назва поточного меню ліворуч і час праворуч. Залежно від розміру меню, між ними може з'явитися смуга прокручування.

Посередині відображається поточне меню з можливими опціями. У меню Напої загальні кавові напої зображені символами (див. розділ «Принцип керування», підрозділ «Символи на дисплеї»).

У нижній стрічці розташовано кнопки зі стрілками < i >, за допомогою яких можна гортати сторінки меню. Зліва та справа від кнопок зі стрілками розташовані пов'язані функції або меню.

Керування

Ви можете обирати опцію, якщо вона виділена на світло-сірому фоні.

Кожне доторкання до кнопки можливого вибору позначає відповідне поле частково або повністю **помаранчевим**.

Вибір або виклик меню

■ Доторкніться один раз пальцем до бажаного поля на дисплеї.

Гортання

Стрілками < i > Ви можете гортати вправо або вліво.

■ Доторкніться до стрілки в бажаному напрямку.

Вихід із пункту меню (сенсорна кнопка «Назад» ⏪)

■ Щоб повернутися до попереднього меню, натисніть сенсорну кнопку ⏪.

Усі значення, введені до цього моменту й не підтвердженні за допомогою кнопки OK, не збережуться.

Принцип керування

Введення цифр

Цифри вводяться за допомогою блоку цифр, наприклад, для встановлення часу таймера. Блок цифр з'являється автоматично у відповідних меню.



- Доторкніться до бажаної цифри.

Як тільки ви введете допустиме значення, поле *OK* засвітиться зеленим.

- Підтвердіть за допомогою кнопки *OK*.

За допомогою кнопок зі стрілками символи можна видалити по одному.

Введення літер

Назва профілю або назви напоїв Ви можете вводити за допомогою клавіатури.

Обираєте коротку, зрозумілу назву (макс. 8 символів).

Інші літери або цифри Ви можете переглядати за допомогою < i >. Цифри знаходяться у вкладці 123.



- Оберіть літери або цифри.
- Доторкніться до Зберегти.

Символи на дисплеї

Крім тексту, можуть з'являтися такі символи:

Символ	Пояснення
🚩	Символ використовується для позначення меню «Налаштування» та пункту меню «Мова».
=====	Деякі налаштування, наприклад, яскравість дисплея або гучність звуку натискання кнопок, представлені шкалою із сегментами.
ℹ	Символ використовується для позначення інформації та вказівок щодо керування. За потреби підтвердіть повідомлення, натиснувши кнопку OK.
⌚	Таймер Ввімкнути о активовано (див. розділ «Налаштування», підрозділ «Таймер»). На дисплеї з'являється символ попереуд 23:59 і бажаний час ввімкнення, якщо для індикації поточного часу вибрано вкл або Нічне вимкнення.
🕒	Таймер TeaTimer запущено (див. розділ «Чай», підрозділ «Таймер для чаю (TeaTimer)». Залишковий час відображається поруч із символом.
🔒	Символ з'являється, коли активовано блокування ввімкнення. Керування заблоковано.
⚡	Символ з'являється під час очищення від накипу. (Крім цього, символ знаходиться також на контейнері для води: наливайте воду до цієї позначки).
👤	Символ з'являється під час виклику меню Профілі.

Принцип керування

Символ	Пояснення
	Якщо виникає несправність, з'являється символ і код помилки.
	Рівень сигналу бездротової локальної мережі відображається в меню Установки Miele@home Статус з'єднання.
•	При цьому символи позначають рівні сигналу з'єднання: від рівня «відмінне з'єднання» до рівня «не з'єднано».
	Символ з'являється, коли активовано MobileStart.
	Символи в меню напоїв:
	Еспресо
	Кава
	Капучино
	Лате мак'ято
	Дві порції

Вашу кавомашину оснащено інтергованим модулем бездротової мережі.

Переконайтесь, що в місці розташування кавомашини достатня потужність сигналу бездротової локальної мережі.

Для використання знадобиться:

- бездротова локальна мережа
- мобільний додаток Miele
- обліковий запис користувача в Miele (обліковий запис можна створити за допомогою мобільного додатка Miele)

Мобільний додаток Miele створює зв'язок між кавомашиною та домашньою бездротовою мережею.

Після підключення кавомашини до бездротової локальної мережі можна використовувати мобільний додаток Miele, щоб виконувати, наприклад, такі дії:

- Відкривання інформації щодо робочого стану кавомашини
- Зміна налаштувань вашої кавомашини
- Дистанційне керування вашою кавомашиною

Через підключення кавомашини до бездротової локальної мережі споживання енергії зростає, навіть якщо кавомашина вимкнена.

Доступність з'єднання бездротової локальної мережі

З'єднання бездротової локальної мережі працює на тій самій частоті, що й інші прилади (наприклад, мікрохвильові печі, іграшки з дистанційним керуванням). Це може привести до тимчасових перешкод або до повного збою з'єднання. Тому стабільність доступності запропонованих функцій не гарантується.

Доступність Miele@home

Використання мобільного додатка Miele залежить від доступності служб Miele@home у вашій країні.

Служба Miele@home доступна не в усіх країнах.

Інформацію про доступність можна знайти на веб-сайті www.miele.com.

Додаток Miele

Додаток Miele@home Ви можете безкоштовно завантажити в Apple App Store® або Google Play Store™.



Перше введення в експлуатацію

Як тільки кавомашину підключити до електромережі, на дисплеї з'явиться на мить напис Miele.

Коли прилад вмикається вперше, на дисплеї знову ненадовго з'являється напис Miele.

Необхідно налаштувати такі ндані:

- Мова та країна
- Дата
- Поточний час
- Індикація поточного часу
- Автоматичне очищенння від накипу
- Жорсткість води
- Торкніться до кнопки «Увімк./Вимк.» ①.

Налаштування мови

- Виберіть мову.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

За необхідності також з'явиться запит на додавання розташування.

Налаштування дати

- Введіть поточну дату.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Налаштування буде збережено.

Налаштування поточного часу

- Введіть поточний час.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Налаштування буде збережено.

Установлення індикації поточного часу

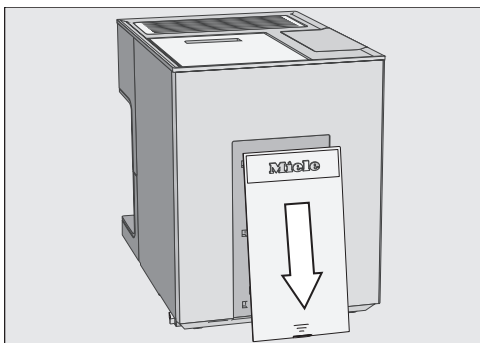
Для вибору доступні такі варіанти:

- Вкл: дата й час буде відображатися під час кожного вимкнення приладу.
- Викл: дисплей залишається темним, коли ви вимикаєте прилад.
- Нічне вимкнення: дата й час відображаються з 05:00 до 23:00.
- Виберіть індикацію поточного часу.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

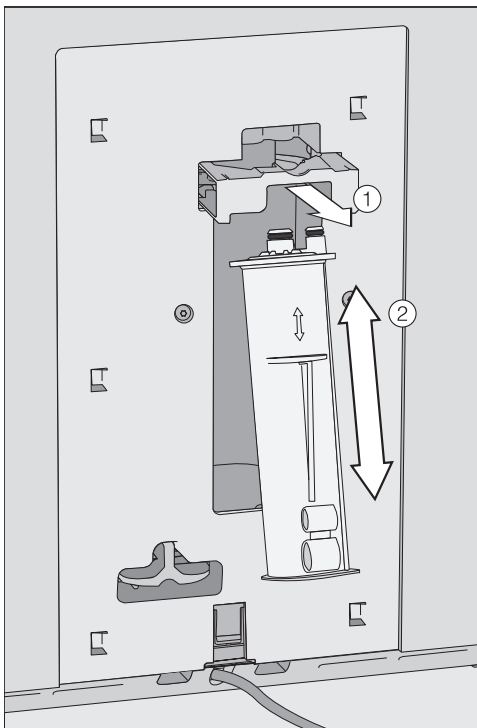
Залежно від обраного варіанту індикації, кавомашина споживає більше електроенергії. На дисплеї з'явиться відповідне повідомлення.

Встановлення картриджа для видалення накипу

На дисплеї відображається коротка інформація щодо автоматичного видалення накипу. Докладну інформацію та вказівки наведено в розділі «Автоматичне видалення накипу».



- Зніміть кришку на задньому боці кавомашини.



■ Потягніть тrimач картриджа ① вперед і вставте картридж для видалення накипу ②. Засуньте картридж до упору вгору.

■ Знову вставте trimач.

■ Знову встановіть кришку на місце.

Коли ви вимкнете кавомашину наступного разу, картридж для видалення накипу буде заповнено водою. Ви почуєте, як вода набирається в картридж через короткі інтервали.

Якщо картридж для видалення накипу вже встановлено, з'являється повідомлення про налаштований наразі час запуску автоматичного видалення накипу.

■ Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

■ Якщо ви бажаєте змінити час запуску, доторкніться до Час старту і виберіть потрібний час.

Час запуску автоматичного видалення накипу можна змінити пізніше.

Налаштування жорсткості води

Інформацію щодо жорсткості води можна отримати на місцевій станції водопостачання.

Можна вибрати один із чотирьох ступенів жорсткості:

$^{\circ}\text{dH}$	ммоль/л	частин на мільйон (мг/л CaCO_3)	Налаштування*
0–8,4	0–1,5	0–150	м'яка
8,4–14	1,5–2,5	150–250	помірно жорстка
14–21	2,5–3,7	250–375	жорстка
> 21	> 3,7	> 375	дуже жорстка

* Ступінь жорсткості води на дисплей може відрізнятися від ступеня жорсткості у вашій країні. Щоб встановити місцеву жорсткість води, **обов'язково** орієнтуйтесь на значення в таблиці.

■ Виберіть потрібний ступінь жорсткості води.

■ Підтвердіть, натиснувши OK.

Налаштування буде збережено.

Перше введення в експлуатацію

На дисплеї з'являється Прилад підтримує Miele@home. Кавомашину можна з'єднати із бездротовою локальною мережею (див. розділ «Об'єднання приладів у мережу»).

- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Після цього перше введення в експлуатацію буде успішно завершено. Тепер можна наповнити систему кавових зерен.

Налаштування системи кавових зерен

Після першого введення в експлуатацію з'являється запит про те, чи необхідно налаштувати систему. Кавомашину відображатиме підказки під час першого заповнення та призначення назв контейнерам для кавових зерен.

- Доторкніться до так.

Якщо вибрати ні, помічник із налаштування системи кавових зерен більше не відображатиметься.

Наповнення контейнера для кавових зерен

Повідомлення: Відкривайте кришки контейнерів для зерен по одній, щоб під час заповнення системи кавових зерен сорти не змішувалися.

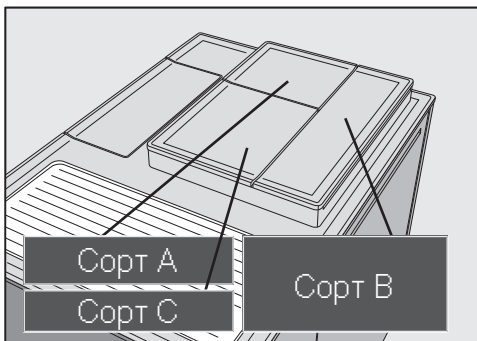
- Зніміть кришку.
- Наповніть цей контейнер кавовими зернами одного сорту.
- Знову встановіть кришку.
- Повторіть ці кроки для обох інших контейнерів для кавових зерен.

Повідомлення: Якщо потрібно, запишіть назви сортів кавових зерен.

Після заповнення контейнерів для кавових зерен призначте назви сортів кавових зерен.

Призначення назв сортів кавових зерен

Три контейнери для зерен відображаються на дисплеї як показано нижче та мають попередньо встановлену назву.



Під час переіменування контейнерів для кавових зерен дотримуйтесь таких рекомендацій:

- Вибираєте зрозумілі назви (макс. 8 символів).
- 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.
- Введіть бажану назву контейнера для кавових зерен Сорт А і доторкніться до Зберегти.
- Тепер призначте назви іншим двом контейнерам для кавових зерен.

Перше введення в експлуатацію

На дисплеї з'являється далі. Тепер призначте сорти кавових зерен кавовим напоям.

Призначення сортів кавових зерен

Вибрані кавові напої позначаються за допомогою .

- Виберіть сорт кавових зерен.
- Тепер виберіть кавові напої, які отримуються з цього сорту кавових зерен.
- Виберіть наступний сорт кавових зерен і призначте йому інші кавові напої.

Решта кавових напоїв, які не були виділені, призначаються третьому сорту кавових зерен.

Ви налаштували систему кавових зерен і тепер можете готувати напої.

Вилийте перші 2 кавові напої, приготовані після введення в експлуатацію, щоб видалити із системи заварювання всі рештки кави, що залишилися там після перевірки на заводі.

Система кавових зерен

Ви можете готувати каву або еспресо з цілих обсмажених кавових зерен, що будуть свіжозмелені окрім для кожної порції.

Кавомашини обладнана системою з трьома контейнерами для кавових зерен, у які можна засипати різні сорти кавових зерен або лише один сорт. Потім можна призначити окремим кавовим напоям сорти кавових зерен відповідно до вподобань. Або можна створити профіль із власними кавовими напоями та призначити цим напоям інший сорт кавових зерен, ніж у стандартному профілі Miele.

Крім того, ви можете готувати кавові напої з уже меленої кави (див. розділ «Приготування кавових напоїв», підрозділ «Приготування напоїв із меленої кави»).

⚠ Небезпека пошкодження млинка через неналежне використання.
Не наповнюйте контейнер для кавових зерен рідинами, меленою кавою або кавовими зернами, обробленими цукром, карамеллю або чимось подібним, оскільки це може привести до пошкодження кавомашини.

Також використання необсмаженої кави (зелені, необсмажені кавові зерна) або суміші з кави, які містять необсмажену каву, може привести до пошкодження млинка. Такі кавові зерна дуже тверді й містять залишкову вологу. Млинок кавомашини може пошкодитись під час першого використання таких зерен.

Наповнюйте контейнер виключно смаженими кавовими зернами.

Повідомлення: Необсмажені кавові зерна можна змолоти у млинку для горіхів або зерен. Такі млинки зазвичай оснащені поворотним ножем із нержавіючої сталі. Потім змелену каву **порційно** засипайте у відсік для меленої кави та готуйте бажані кавові напої (див. розділ «Приготування кавових напоїв», підрозділ «Приготування напоїв із меленої кави»).

Якщо після кавових напоїв із кофеїном готувати кавові зерна без кофеїну, залишки кофеїну ще можуть міститися у млинку чи в камері заварювання.

Зважайте, що в першому кавовому напої може міститися залишкова кількість кофеїну.

Зміна налаштувань для системи кавових зерен (Сорт кавових зерен)

З'являється меню Напої.

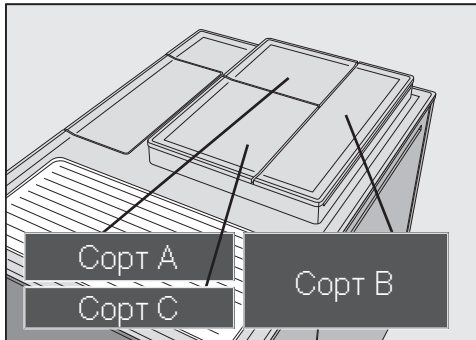
- Доторкніться до ↲.
- Доторкніться до Установки ⚙.
- Доторкніться до Сорт кавових зерен.
- Виберіть сорт кавових зерен.

Тепер ви можете змінити назву або призначення.

Повідомлення: Якщо ви хочете призначити для кавового напою інший сорт кавових зерен, у меню Змінити параметри можна заново призначити сорт зерен (див. розділ «Параметри», підрозділ «Сорт кавових зерен»).

Перейменування сортів кавових зерен

З контейнери для зерен відображаються на дисплеї як показано нижче та мають попередньо встановлену назву.



Під час перейменування контейнерів для кавових зерен дотримуйтесь таких рекомендацій:

- Вибирайте зрозумілі назви (макс. 8 символів).
- 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.
- Доторкніться до Змінити назву.

На дисплеї відкриється клавіатура.

- Введіть бажане ім'я та доторкніться до Зберегти.

Якщо ви назовете однакові сорти кавових зерен різними назвами, то в такому разі сорту з новою назвою потрібно призначити кавові напої.

Зміна призначення сортів кавових зерен

Якщо на додачу до (Стандартного) профілю Miele ви створити додаткові профілі з кавовими напоями, ви можете призначати кавовим напоям окремі сорти кавових зерен у відповідних профілях.

- Доторкніться до Змінити відповідність.

Якщо створено один або кілька профілів, і збережено принаймні 1 кавовий напій, спочатку виберіть профіль.

- Виберіть профіль, в якому ви хочете призначити сорти кавових зерен.

Відображається перелік усіх кавових напоїв. Вже призначені напої позначені за допомогою .

- Змініть призначення відповідно до ваших побажань.
- Підтвердіть, натиснувши OK.

Повідомлення: Якщо натиснути всі, будуть позначені всі кавові напої і можна буде скасувати вибір зайвих напоїв.

Якщо сорти кавових зерен не призначено, під час приготування напою з'явиться запитання, які сорти кавових зерен слід використовувати для кавового напою.

Наповнення ємності для води

⚠️ Небезпека для здоров'я через забруднену воду.

Вода, яка довго зберігається в контейнері для води, може забруднитись і завдати шкоди Вашому здоров'ю.

Щоденно змінюйте воду в контейнері для води.

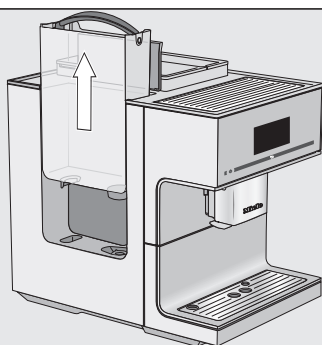
⚠️ Небезпека пошкодження через неналежне використання.

Невідповідні рідини, як-от гаряча або тепла вода, можуть пошкодити кавомашину.

Газована вода призводить до утворення значних вапняних відкладень.

Наливайте в контейнер лише свіжу, холодну питну воду.

Якщо контейнер для води вставлено неправильно, наприклад, дещо вище або під кутом, вода може витікати через випускний клапан. Перевірте, чи не забруднилось місце встановлення контейнера для води. За потреби очистьте місце встановлення контейнера для води.



- Відкрийте кришку з лівої сторони кавомашини.
- Витягніть контейнер для води за ручку рухом вгору.
- Налийте холодну чисту питну воду до позначки макс. в контейнер.
- Вставте контейнер для води на місце.
- Закрийте кришку.

Увімкнення кавомашини

- Торкніться до кнопки «Увімк./Вимк.» ①.

На дисплей ненадовго з'являється Miele.

Прилад нагрівається та промиває систему. З центральної насадки виливається трохи гарячої води.

Тепер ви можете готувати напої.

Якщо кавомашина вже нагрілась до температури заварювання, система не промивається під час увімкнення.

Під час приготування напою або в процесі догляду в кавомашині утворюється волога. Вентилятор у приладі продовжує працювати після приготування напою або навіть після вимкнення, доки внутрішній простір не буде достатньо осушено. Чутно відповідний шум.

Вимкнення кавомашини

- Торкніться до кнопки «Увімк./Вимк.» ①.

Якщо готувався напій, кавомашина промиває систему перед вимкненням.

У разі тривалої відсутності

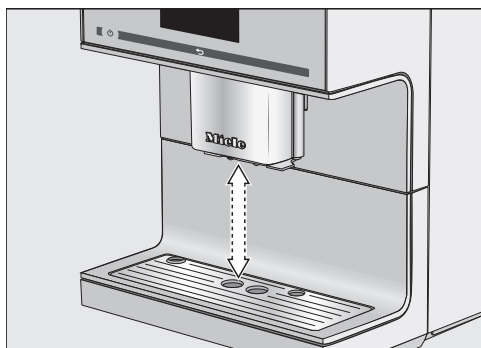
Якщо ви не користуватиметесь кавомашиною протягом тривалого часу, наприклад, під час відпустки, дотримуйтесь таких рекомендацій:

- Спорожніть піддон для рідини, збірний контейнер і контейнер для води.
- Ретельно очистьте всі деталі, зокрема і пристрій заварювання.
- Щоб від'єднати кавомашину від електромережі, вийміть штепсельну вилку з розетки.

Встановлений поточний час зберігається макс. 10 днів, потім його потрібно встановити ново. Установки таймера, профіля, та ін. зберігаються.

Центральна випускна насадка із сенсором краю чашки

Центральна випускна насадка із сенсором краю чашки має автоматичне регулювання насадки. Завдяки цій насадці центральна випускна насадка автоматично опускається вниз на початку приготування напою і зупиняється на оптимальній висоті чашок або склянок, яку визначає сенсор краю чашки.



Ви не можете регулювати центральну випускну насадку із сенсором краю чашки вручну.

Положення центральної випускної насадки

Регулювання насадки можна вимкнути. Тоді під час приготування напоїв вона залишиться у верхньому положенні. Під час виконання програм догляду центральна випускна насадка опускається до краю ємності для догляду або в положення для догляду.

Повідомлення: Щоб центральна випускна насадка встановилась у положення для догляду, доторкайтесь протягом 3 секунд до кнопки .

Якщо кавомашина вимкнена, можна в будь-який момент зняти й очистити деталі центральної випускної насад-

ки. У цьому випадку центральна випускна насадка знаходитьсь в середній позиції.

Увімкнення та вимкнення регулювання центральної випускної насадки

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до .
- Доторкніться до Установки .
- Доторкніться до Регулювання випуск. насад..
- Щоб увімкнути або вимкнути автоматичне регулювання насадки, виберіть потрібну опцію.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Налаштування буде збережено.

⚠️ Небезпека перегрівання через недостатню вентиляцію.

У разі недостатньої вентиляції кавомашини може перегрітись.

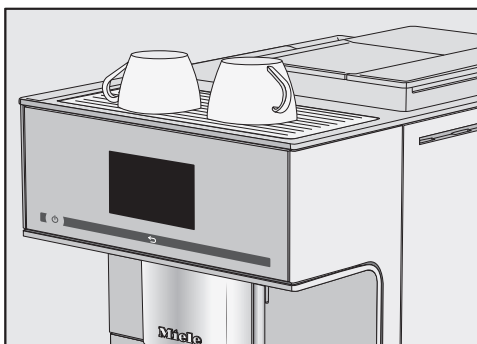
Стежте за достатньою вентиляцією кавомашини, наприклад не накривайте рушниками чашки на підігрівачі.

Смак еспресо й інших кавових напоїв буде оксамитовим і довше зберігатиметься в заздалегідь підігрітій чашці. Чим менше кави готується та чим товщі стінки чашки, тим більше значення має попередній підігрів чашок.

Чашки або стакани можна підігріти на підігрівачі кавомашини.

Якщо підігрівання ввімкнене, місце встановлення чашок постійно підігривається, поки кавомашина ввімкнена.

Підігрівання чашок



- Поставте чашки чи склянки на підігрівач кавомашини.

Увімкнення та вимкнення підігрівання чашок

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до ↲.
- Доторкніться до Установки.
- Доторкніться до Підігрів. чашок.
- Щоб увімкнути або вимкнути підігрівання чашок, виберіть потрібне налаштування.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Налаштування буде збережено.

Згідно із заводськими установками підігрівання чашок вимкнено.

Приготування напоїв

Кава

 Небезпека опіків і займання біля випускних насадок.

Рідина й пара, які подаються, дуже гарячі та можуть призвести до отримання опіків.

Не підставляйте під насадки частини тіла, коли подається гаряча рідина або пара.

Не доторкайтесь до гарячих деталей.

Кавові напої з молоком та без нього

За допомогою повністю автоматичної кавомашини можна приготувати нижче наведені кавові напої:

- **Café au lait** - еспресо з невеликою кількістю молока.
 - **Кава американо** складається з однакових порцій еспресо та гарячої води. Спочатку готується еспресо, потім у чашку додається гаряча вода.
 - **Кава лате** складається з кави й гарячого молока.
 - **Капучино** складається приблизно з 2 третин молочної піни та 1 третини Еспресо.
 - **Капучино італ'янсько** складається з однакових порцій молочної піни та еспресо, як капучино. Але спочатку готується еспресо, а потім молочна піна.
 - **Еспресо** — міцна ароматна кава зі щільною світло-коричневою пінкою.
- Для приготування еспресо реко-
- мендується використовувати кавові зерна зі ступенем обсмаження для еспресо.
- **Еспресо мак'ято** - це еспресо з маленькою шапочкою молочної піни.
Використовуйте чашку мінімум 100 мл
 - **Флет вайт (Flat white)** – це велике капучино: багато еспресо з молочною пінкою.
 - **Кава** відрізняється від Еспресо більшою кількістю води та іншим обсмажуванням кавових зерен.
Для приготування кави рекомендується використовувати кавові зерна з відповідним ступенем обсмаження.
 - **Кава лунго** – це кава з великою кількістю води.
 - **Лате макіято** складається з 1 третини гарячого молока, третини молочної піни та третини Еспресо.
 - **Лонг блек (Long black)** готується з гарячої води та двох порцій еспресо.
 - **Рістретто** – це концентрований, міцний еспресо. Використовується та ж кількість кави, що й для еспресо, з малою кількістю води.

Молоко

Інгредієнти коров'ячого молока, що містять цукор, або замінники молока на рослинній основі, наприклад, соєві напої, можуть привести до блокування трубки для молока та компонентів, через які подається молоко. Залишки непридатних рідин можуть порушити процес приготування.

Використовуйте лише оригінальне устаткування Miele.

Тваринне молоко за своєю природою містить бактерії.

Якщо ви використовуєте молоко тваринного походження, наповнюйте контейнер виключно пастеризованим молоком, наприклад коров'ячим.

Після фази нагрівання молоко нагрівається парою в центральній випускній насадці, а молочна піна додатково спінюється повітрям.

Ви можете приготувати гаряче молоко й молочну піну з коров'ячого молока або рослинних замінників молочних продуктів. Залежно від використованого молока, консистенція молочної піни сильно відрізняється. Не кожен вид молока підходить для приготування молочної піни.

Повідомлення: Для досягнення ідеальної консистенції молочної піни використовуйте холодне коров'яче молоко (< 10 °C) із вмістом білка не менше ніж 3 %.

Жирність молока можна вибрати відповідно до своїх уподобань. З незбираного молока (вміст жиру не менше ніж 3,5 %) молочна піна вийде більш кремоподібною, ніж у разі використання молока з меншою жирністю.

Рослинні замінники молочних продуктів – надалі скорочено «замінники молока» – містять інші інгредієнти, ніж, наприклад, коров'яче молоко. Згущення відбувається в замінниках молока через природне утворення осаду. Під час приготування гарячого молока або молочної піни така густина може перешкодити всмоктуванню замінника молока.

Добре перемішайте замінники молока безпосередньо перед приготуванням.

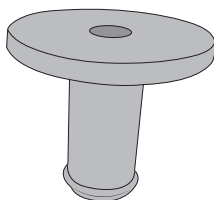
Не збовтуйте замінники молока. Збовтання призводить до небажаного утворення піни в упаковці та погіршує процес приготування.

Повідомлення: Промийте молочну трубку вручну відразу після приготування.

Перехідник для трубки для подавання молока та контейнера для молока

Для приготування молока можна використати трубку для подавання молока чи контейнер для молока.

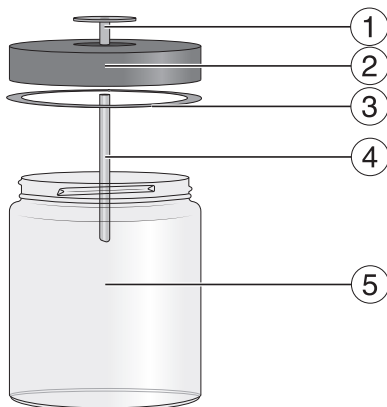
Приготування напоїв



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

Під час постачання перехідник розташований у кришці контейнера для молока. Перехідник можна легко витиснути із внутрішнього боку кришки контейнера для молока.

Контейнер для молока



- ① Перехідник
- ② Кришка
- ③ Ущільнювальне кільце
- ④ Трубка з нержавіючої сталі
- ⑤ Скло

Підготовка контейнера для молока

Молоко **не** охолоджується в контейнері для молока.

Якщо залишити молоко в контейнері без охолодження надовго, воно може зіпсуватися (залежно від виду молока).

Зокрема, не залишайте коров'яче молоко неохолодженим у контейнері для молока надовго.

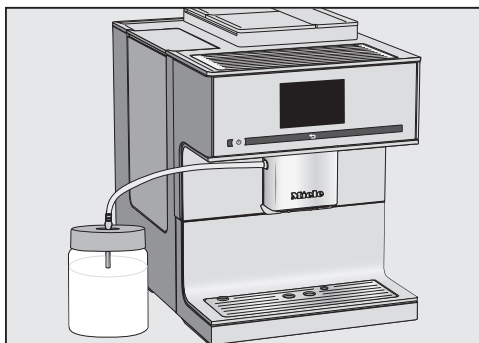
Дотримуйтесь інформації виробника щодо терміну придатності використовуваного молока.

Якщо протягом тривалого часу не готувалися напої з молоком, перед першим приготуванням молочна трубка промивається.

- Вставте перехідник зверху в кришку так, щоб усе щільно прилягало.
- Прикріпіть трубку з нержавіючої сталі зсередини до кришки. Стежте за тим, щоб скошений кінець трубки був спрямований униз.
- Якщо ви використовуєте замінник молока, добре його перемішайте. Для оптимального приготування вам потрібні замінники молока, які були перемішані, а не збовтані.
- Наповніть контейнер для молока, залишаючи мінімум 2 см до краю.

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

- Накрійте контейнер для молока кришкою.



- Поставте контейнер для молока поруч із кавомашиною.
- Вставте трубку для подавання молока в кришку контейнера для молока.
- З'єднайте контейнер для молока з кавомашиною, вставивши молочну трубку в виймку в центральній випускній насадці.

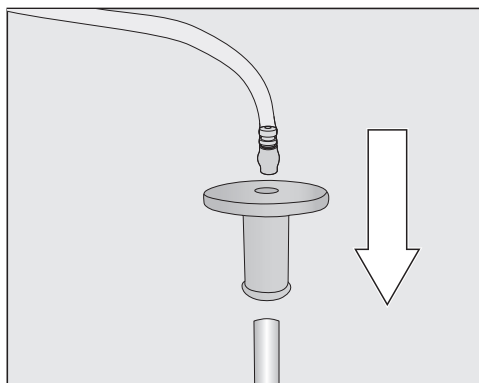
Повідомлення: Щоб легше було вставити молочну трубку в отвір центральної випускної насадки, можна опустити центральну випускну насадку в позицію для догляду. Доторкніться та утримуйте протягом 3 секунд кнопку ↪.

Підготовання упаковки молока з трубкою для подавання молока

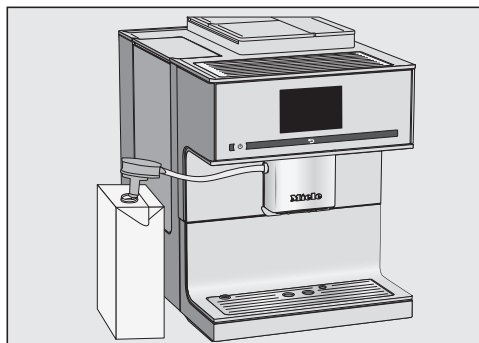
Якщо протягом тривалого часу не готувалися напої з молоком, перед першим приготуванням молочна трубка промивається.

За допомогою трубки для подавання молока можна готувати молоко безпосередньо з картонних або інших упаковок. Трубка для подавання молока складається з переходника й довгої трубки з нержавіючої сталі.

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



- Надягніть переходник на трубку для подавання молока.
- Приєднайте трубку для подавання молока до переходника.



- Якщо ви використовуєте замінник молока, добре його перемішайте. Для оптимального приготування вам потрібне перемішане, а не збитане молоко.
- Поставте упаковку з молоком поряд із кавомашиною.
- Занурте трубку в молоко.
- Вставте молочну трубку в отвір центральної випускної насадки.

Приготування напоїв

Повідомлення: Щоб легше було вставити молочну трубку в отвір центральної випускної насадки, можна опустити центральну випускну насадку в позицію для догляду. Доторкніться та утримуйте протягом 3 секунд кнопку ↵.

Повідомлення: Після використання ретельно промийте трубку для подавання молока під проточною водою.

Приготування кавового напою

За допомогою кнопки зі стрілкою > ви можете переглянути й вибрати інші напої.

З'являється меню Напої.

- Якщо ви хочете приготувати кавовий напій із молоком, підгответе контейнер для молока або упаковку молока з трубкою для подавання молока.



- Поставте чашку під центральну випускну насадку.
- Доторкніться до символу або назви бажаного кавового напою.

Починається приготування.

Переривання приготування

Можна завчасно зупинити подачу окремих компонентів напою, наприклад, якщо чашка недостатньо велика.

Переривання подачі окремих компонентів напою

- Доторкніться до Стоп.

Переривання приготування всього напою

- Доторкніться до Перериван..

Подвійна міцність

Для особливо міцного ароматного кавового напою можна вибрати функцію Подв.міцність. При цьому після половини процесу заварювання знову мелються й заварюються кавові зерна. Завдяки скороченому часу екстрагування зменшується кількість вивільнених небажаних запахів і гіркоти.

Подв.міцність відображається під час приготування напоїв. Функцію «Подвійна міцність» можна активувати для всіх кавових напоїв крім «Рістретто» та «Long black».

Приготування кавового напою з подвійною міцністю

З'являється меню Напої.

- Поставте чашку під центральну випускну насадку.
- Оберіть кавовий напій.

Почнеться приготування та внизу на дисплеї з'явиться:



- Доторкніться до Подв.міцність.

Кавові зерна розмелюються та заварюються двічі.

Приготування двох порцій ☐

За допомогою функції «Подвійна порція» ☐ одночасно можна приготувати дві порції одного напою.



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

Готуються дві порції напою.

Кавник: можливість отримати більше порцій напою підряд

За допомогою функції Кавник можна автоматично приготувати більше чашок кави одна за одною (макс. 1 л), наприклад, щоб наповнити кавник. Можна приготувати до восьми чашок кави.

З'являється меню Напої.

Функцію Кавник можна вибирати два рази поспіль. Потім для уникнення пошкодження кавомашини має охолодитись протягом однієї години.

- Поставте під центральну випускну насадку ємність відповідного розміру.
- Виберіть Кавник.
- Оберіть бажану кількість чашок (від 3 до 8).
- Дотримуйтесь вказівок, які з'являються на дисплеї.

Кава дляожної порції окремо мелеться, заварюється та подається. На дисплеї відображається хід процесу.

Переривання Кавник

Приготування можна перервати в будь-який момент.

- Доторкніться до Переривання.

Напої з меленої кави

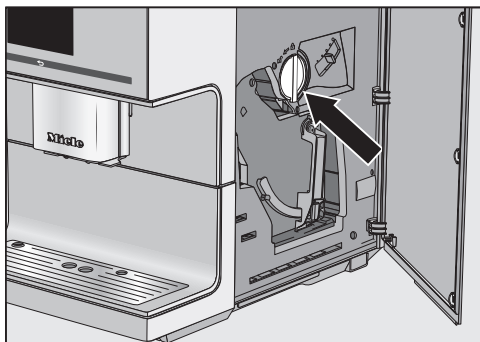
Кавовий напій можна приготувати з уже змеленої кави. Таким чином можна приготувати каву без кофеїну, незважаючи на те, що контейнер для зерен буде повним.

Насипте мелену каву у відповідний контейнер. Кавомашина використовує для наступного приготування всю мелену каву, яку Ви засипали.

З меленої кави можна приготувати лише **одну** порцію кави або еспресо.

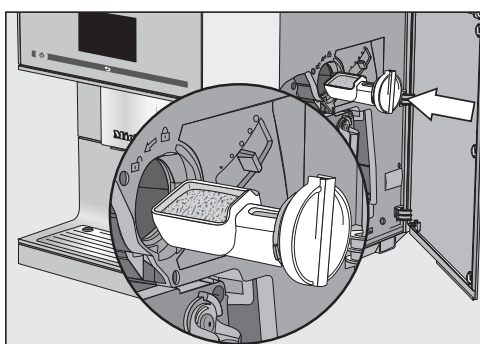
Приготування напоїв

Насипання меленої кави



Ложка для кави інтегрована у контейнер для меленої кави.

- Відчиніть дверцята приладу.
- Щоб вийняти контейнер для меленої кави, поверніть ручку (стрілка) вліво.



- Насипте мелену каву в ложку. Поставте контейнер у відсік для меленої кави горизонтально.

Щоб не переповнити пристрій заварювання, насипайте у відсік для максимум **2** ложки меленої кави.

- Щоб насипати мелену каву в пристрій заварювання та закрити відсік, поверніть ручку вправо.

- Зачиніть дверцята приладу.

На дисплеї з'явиться Використати меленої кави?

Приготування напоїв із меленої кави

- Доторкніться до так.

Тепер можна вибрати, який саме кавовий напій буде готуватися з меленої кави.

- Поставте чашку під центральну випускну насадку.
- Оберіть напій.

Кавовий напій готується.

Якщо Ви оберете ні, мелена кава видаляється в збірний контейнер. Прилад промивається.

Чай

 Небезпека отримання опіків і зайнання біля клапана подачі води.

Рідина й пара, які подаються, дуже гарячі та можуть привести до отримання опіків.

Не підставляйте під насадки частин тіла, коли подається гаряча рідина або пара.

Не доторкайтесь до гарячих деталей.

Прилад не призначений для промислових і наукових цілей. Вказівки щодо температури стосуються приблизної температури, яка, залежно від умов навколишнього середовища, може змінюватись.

Під час приготування чаю ви можете обрати гарячу для таких сортів чаю:

- **Зелений чай** прибл. 80 °C
- **Трав'яний чай** прибл. 90 °C
- **Фруктовий чай** прибл. 90 °C
- **Чорний чай** прибл. 90 °C

При цьому сорт чаю визначає попередньо встановлену температуру води на виході з насадки.

Описана температура – це рекомендована температура Miele для приготування чорного, зеленого, трав'яного та фруктового чаю.

Звертайте увагу на вказівки виробника щодо приготування напою.

Смак чаю здебільшого залежить від якості використованої води. Вода має бути м'якою, щоб аромат чаю повністю розкрився.

Який саме чай використовувати: чайні листки, змішаний чай або чай у пакетиках залежить від ваших вподобань.

Кількість чаю та час заварювання відрізняються, залежно від сорту чаю. Дотримуйтесь рекомендацій, які наведені на упаковці або отримані під час придбання. Кількість гарячої води можна вибрати, залежно від сорту чаю та розміру чашки (див. розділ «Розмір порції»).

Повідомлення: Зберігайте чай у темному й сухому місці в банках, які щільно закриваються. Щоб уникнути втрати аромату, краще купувати меншу кількість чаю.

Таймер для чаю (TeaTimer)

Під час підготовки води для чаю можна використовувати таймер для чаю (TeaTimer). Попередньо встановлено час заварювання 2 хвилини. Попередньо встановлений час заварювання можна змінити відповідно до Ваших побажань (від 01:00 до 23:59 хвилин).

Таймер для чаю (TeaTimer) можна запустити два рази поспіль.

Після запуску таймера для чаю (TeaTimer) та завершення часу заварювання можна продовжити звичайну експлуатацію кавомашини. Після завершення часу заварювання прогунає звуковий сигнал.

Приготування напоїв

Якщо звукові сигнали вимкнені, Ви не отримаєте сповіщення про завершення часу заварювання.

Увімкнення та вимкнення таймера для чаю (TeaTimer)

З'являється меню Установки .

■ Виберіть Таймер.

■ Виберіть TeaTimer.

- вкл: під час приготування води для чаю відображається TeaTimer.
TeaTimer можна запустити після приготування.
- викл: таймер для чаю (TeaTimer) не відображається.

■ Виберіть потрібне налаштування.

■ Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Приготування чаю

Насадка для гарячої води знаходить-ся справа на центральній випускній насадці.

За допомогою кнопки зі стрілкою > можна переглянути й вибрати сорт чаю. У меню «Напої» ви знайдете різні сорти чаю, вибравши пункт Молочна піна.

З'являється меню Напої.

- Чай у листках покладіть у фільтр для чаю або щось подібне чи вийміть пакетик з упаковки.
- Покладіть у чашку підготовлений фільтр для чаю або чайний пакетик.



■ Поставте чашку під центральну випускну насадку для гарячої води.

■ Виберіть сорт чаю на дисплей.

У чашку наливається гаряча вода.

Таймер для часу заварювання можна запустити, тільки якщо ввімкнено таймер для чаю (TeaTimer).

Запуск таймера для чаю (TeaTimer)

На дисплеї зліва внизу з'являється TeaTimer.



■ Доторкніться до TeaTimer.

Таймер для чаю (TeaTimer) позна-чається. Після подачі відкривається клавіатура із запропонованими ча-сом.

■ Якщо потрібно, змініть час заварю-вання.

■ Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Після завершення часу заварювання пролунає звуковий сигнал.

■ Тепер можна вийняти чайний паке-тик або листки чаю.

Переривання приготування чаю

- Доторкніться до кнопки Стоп або Перериван..

Чайник: можливість отримати більше порцій чаю підряд

За допомогою функції Чайник можна автоматично приготувати більше чашок чаю одна за одною (макс. 1 л), наприклад, щоб наповнити чайник. Можна приготувати до восьми чашок чаю.

З'являється меню Напої.

- Покладіть підготовлений чай або чайний пакетик у чайник.
- Чайник відповідного розміру поставте під центральну випускну насадку.
- Оберіть Чайник.
- Оберіть сорт чаю.
- Оберіть бажану кількість чашок (від 3 до 8).
- Дотримуйтесь вказівок, які з'являються на дисплеї.

Чайник наповнюється. На дисплей відображається хід процесу.

Приготування можна перервати в будь-який момент:

- Доторкніться до Перериван..

Приготування гарячої води

⚠ Небезпека отримання опіків і зайнання біля клапана подачі води.

Рідина й пар, які подаються, дуже гарячі та можуть призвести до отримання опіків.

Не підставляйте під насадки частини тіла, коли подається гаряча рідина або пар.

Не доторкайтесь до гарячих деталей.

Гаряча вода має температуру на виході прибл. 90 °C.

Кількість гарячої води можна вибрати, залежно від розміру чашки (див. розділ «Розмір порції»).

З'являється меню Напої.



- Поставте відповідну ємність під випускну насадку для гарячої води.

- Оберіть Гаряча вода.

Починається приготування.

Переривання приготування

- Доторкніться до кнопки Стоп або Перериван..

Параметр

Для кавового напою можна індивідуально налаштувати такі параметри:

- Кількість меленої кави
- Температура заварювання
- Попереднє заварювання
- Сорт кавових зерен

Змінення параметрів напою

З'являється меню Напої.

- Виберіть Редагувати.
- Доторкніться до Змінити напій.
- Оберіть напій.

Тепер можна встановити розмір порції (див. розділ «Розмір порції») або параметри напою.

- Доторкніться до Параметри напою.
- Виберіть Кількість меленої кави, Темп. заварювання, Попер. заварювання або Сорт кави.
- Виберіть потрібне налаштування.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

На дисплеї з'являється огляд параметрів напою.

- Щоб зберегти змінені налаштування, ще раз підтвердіть їх за допомогою кнопки OK.

Кількість меленої кави

Кавомашина може молоти й заварювати 7,5–12,5 г кавових зерен на чашку. Чим більше заварюється меленої кави, тим міцніший напій.

Кількість меленої кави **надто мала**, якщо еспресо чи кава має слабкий смак.

Щоб приготувати більше меленої кави, збільште її кількість.

Кількість меленої кави **надто велика**, якщо еспресо чи кава має гіркий присmak.

Щоб приготувати менше меленої кави, зменште її кількість.

Температура заварювання

Температуру заварювання потрібно регулювати відповідно до використовуваних кавових зерен та їх обсмажування. Також дуже важливо, чи ви готуєте еспресо, чи каву.

Деякі сорти чутливі до високих температур заварювання, тому погіршується смак. Якщо ваша кава має гіркий присmak, причиною може бути занадто висока температура заварювання.

Еспресо зазвичай готують на більш високих температурах.

Попереднє заварювання змеленої кави

Під час попереднього заварювання змелену каву зволожують гарячою водою. Змелена кава трохи набухає. Через певний час залишкова вода проходить через зволожену змелену каву. Наприклад, якщо кава здається вам занадто м'якою й ви хочете більше «аромату» та «насиченості» смаку, спробуйте функцію попереднього заварювання. Залежно від типу використовуваної кави, попереднє заварювання може посилити смак.

Ви можете налаштувати короткий чи тривалий процес для параметра «Попереднє заварювання», а також зовсім вимкнути його.

Повідомлення: Попереднє заварювання особливо рекомендується для приготування кави.

Сорт кавових зерен

Можна подивитися, який сорт кавових зерен наразі збережено для цього напою, або також змінити призначення.

Ступінь помелу

Ступінь помелу визначає час контакту меленої кави з водою, так званий час екстракції. Лише якщо оптимально встановити ступінь помелу, можна приготувати ідеальний кавовий напій із тонкою кремовою пінкою коліору лісового горіха.

Розпізнавання правильного помелу

За наведеними далі ознаками ви зrozумієте, чи потрібно змінювати ступінь помелу.

Помел занадто **грубий**, якщо

- еспресо або кава течуть у чашку дуже швидко,
- еспресо або кава мають кислуватий смак,
- пінка дуже світла та нестійка.

Помел занадто **мілкий**, якщо

- еспресо чи кава подаються в чашку по краплі,
- еспресо або кава мають гіркий смак,
- пінка темно-коричнева.

Регулювання ступеня помелу

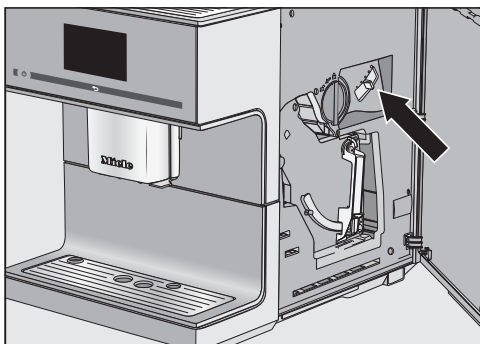
Якщо кавомолку відрегулювати більш ніж на один рівень, це може привести до пошкодження кавомолки.

Завжди змінюйте ступінь помелу лише на один рівень.

Після кожного регулювання починайте приготування напою, щоб змолоти кавові зерна. Після цього ви зможете поступово регулювати ступінь помелу.

Регулятор помелу розташований за дверцятами приладу вгорі праворуч.

- Відчиніть дверцята приладу.



- Перемістіть регулятор помелу максимум на один рівень ліворуч (більш дрібний помел) або вправо (більш грубий помел).

Налаштований помел підходить для всіх типів зерен і кавових напоїв.

- Зачиніть дверцята приладу.
- Приготуйте кавовий напій.

Тепер можна знову регулювати ступінь помелу.

Із часом кавомолка трохи зношується. За потреби встановіть дрібніший помел.

Смак кавового напою залежить від сорту кави, а також значною мірою від якості води.

Ви можете налаштовувати кількість води для всіх кавових напоїв, гарячої води та сорту чаю залежно від розміру чашки та використованого сорту кави. Кількість меленої кави при цьому не зміниться.

Для кавових напоїв із молоком можна налаштовувати кількість молочної піни й молока відповідно до Ваших побажань. Також можна змінити порції гарячого молока та молочної пінки.

Змінений розмір порції завжди зберігається в актуальному профілі. Назва актуального профілю відображається зверху зліва на дисплеї.

Якщо контейнер для води під час приготування спорожниться, кавомашина перериває процес програмування кількості. Розмір порції **не** збережеться.

З'являється меню Напої.

- Поставте чашку під центральну випускну насадку або насадку гарячої води.
- Доторкніться до Редагувати.
- Доторкніться до Змінити напій.
- Оберіть напій.
- Доторкніться до Об'єм порції.

Якщо ви обираєте приготування молока або чаю, одразу починається програмування кількості. Окремо не потрібно обирати Об'єм порції.

Готується напій, і на дисплеї з'являється зберегти, коли досягнуто мінімального розміру порції.

- Якщо чашку наповнено до бажаного рівня, натисніть зберегти.

Коли досягнуто максимального розміру порції, приготування припиняється, і для напою зберігається максимально можливий розмір порції.

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

Відтепер цей напій буде готоватися із програмованим розміром складових.

Відновлення параметрів напоїв

Можна відновити заводські установки розміру порцій і параметрів для одного напою або для всіх одразу.

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до Редагувати.

Відновлення параметрів напою

- Доторкніться до Віднов. настр. для напою.

- Оберіть напій.

На дисплеї з'являється Відновити заводську настройку для напою?.

- Підтвердіть, натиснувши так.

Відновлення всіх напоїв

- Доторкніться до Відновл. настр. для всіх напоїв.

На дисплеї з'являється Відновити заводську настройку для всіх напоїв?.

- Підтвердіть, натиснувши так.

Щоб врахувати смаки та вподобання різних користувачів, крім меню напоїв (профіль Miele) можна створювати індивідуальні профілі 10.

Назва актуального профілю відображається зверху зліва на дисплеї.

Створення профілю

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до Профілі.
- Доторкніться до Створити профіль.
- На дисплеї відкриється клавіатура.
- Введіть бажану назву (макс. 8 символів).
- Підтвердіть, натиснувши Зберегти.

Профіль створено. Тепер можна створити напій (див. розділ «Профіль: створення й налаштування напою»).

Відкривання профілю

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до Профілі.
 - Виберіть потрібний профіль.
- Тепер для вас доступні такі опції:
- Приготування напоїв із профілем
 - Створення напою
 - Зміна параметрів окремих напоїв у профілі або видалення напою

Редагування профілю

Якщо ви вже створили хоча б один профіль, ви можете редагувати його.

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до Профілі.
- Доторкніться до Редагувати.

Тепер ви можете редагувати такі налаштування профілю:

- Змінити профіль
- Змінити назву
- Видалити профіль

Профіль

Змінення профілю

Ви можете запрограмувати кавомашину, щоб після кожного приготування напою вона перемикалась автоматично на меню напоїв Miele, або залишався актуальним останній обраний профіль.

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до Профілі.
- Доторкніться до Редагувати.
- Доторкніться до Змін. профіль.

Для вас доступні такі опції:

- **вручну**: обраний профіль залишається активним, доки ви не оберете інший профіль.
- **після приготування**: після кожного приготування напою кавомашина автоматично переходить у меню «Напої» Miele.
- **увімкнення**: під час кожного ввімкнення приладу активним буде меню «Напої» Miele, незважаючи на останній активний профіль перед останнім вимкненням.

- Виберіть потрібний варіант.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Змінити називу

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до Профілі.
- Доторкніться до Редагувати.
- Доторкніться до Змінити називу.
- Оберіть профіль.
- Змініть називу на потрібну.

- Підтвердіть, натиснувши Зберегти.
- Збережеться змінена назва профілю.

Видалити профіль

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до Профілі.
- Доторкніться до Редагувати.
- Доторкніться до Видал. профіль.
- Доторкніться до бажаного профілю.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Профіль буде видалено.

Створення напою в профілі

На основі вже наявних напоїв можна створити нові напої.

- Викличте бажаний профіль.
- Доторкніться до Створити напій.
- Тепер оберіть напій.
- За бажанням змініть параметр і розмір порції напою.

Починається приготування, і ви можете зберігати кількість окремих складових напою.

- Введіть називу для нового створеного напою (макс. 8 символів).
- Підтвердіть, натиснувши Зберегти.

Новий напій з'являється в профілі на першому місці.

Останній створений напій з'являється в профілі завжди на першому місці. Порядок напоїв у профілі не можна змінити.

Змінення напою: змінення розміру порції, параметрів або назви напою

У кожному профілі можна індивідуально налаштувати розмір порції та параметри для кавових напоїв і напоїв із молоком, гарячої води та чаю.

Відображається бажаний профіль зі створеними напоями.

- Викличте бажаний профіль.
- Доторкніться до Редагувати параметри напою.
- Доторкніться до Змінити напій.
- Оберіть напій.

Тепер ви можете змінити розмір порції, параметри або назву напою.

Видалення напою з профілю

Відображається бажаний профіль із напоями.

- Викличте бажаний профіль.
- Доторкніться до Редагувати параметри напою.
- Доторкніться до Видалити напій.
- Оберіть напій.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Пункт було видалено зі списку.

Приготування напоїв із профілем

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до Профілі.
- Оберіть профіль.

Назва обраного профілю відображається зверху зліва на дисплеї. Тепер ви можете приготувати бажаний напій.

- Поставте під центральну насадку відповідну ємність.
- Оберіть напій.

Починається приготування.

Розширений режим

У розширеному режимі під час приготування напоїв можна змінювати розмір порції. Налаштування **не** збережуться та будуть актуальними лише для поточного приготування.

Якщо вибрати Подв.міцність або дві порції , розширений режим недоступний.

Увімкнення та вимкнення розширеного режиму

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до .
- Доторкніться до Установки .
- Доторкніться до Розширений режим.
- Оберіть бажану опцію, щоб увімкнути або вимкнути розширений режим.
- Підтвердіть, натиснувши OK.

Якщо розширений режим ввімкнено, під час приготування напою можна змінювати розмір порції.

Розширений режим: змінення розміру порції

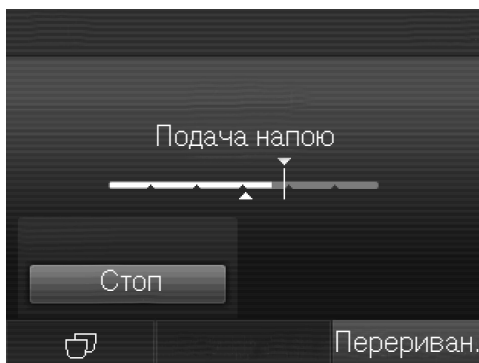
З'являється меню Напої.

Розмір порції напою можна змінювати під час окремих етапів приготування.

Змінення розміру порції

- Оберіть напій.

Починається приготування. Під час подачі напою можна змінювати розмір порції, наприклад, для лате мак'ято можна окремо змінювати кількість гарячого молока, молочної піні й еспресо.



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

В меню «Установки» Ви можете налаштувати кавомашину згідно Ваших потреб та бажань.

Деякі налаштування, які містяться в меню Налаштування, описані в окремих підрозділах інструкції з експлуатації.

Виклик меню «Налаштування»

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до ↵.
- Доторкніться до Установки ⚡.

Налаштування тепер можна переглянути і змінити.

Актуальні вибрані налаштування позначені кольоровими відмітками.

За допомогою ↵ ви повернетесь на попередній рівень меню.

Зміна та збереження налаштувань

З'являється меню Установки ⚡.

- Оберіть пункт меню, який ви хочете змінити.
- Виберіть потрібне налаштування.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Налаштування буде збережено.

Мова

Ви можете обрати мову та за необхідності розташування для всіх текстів на дисплей.

Повідомлення: Ви знайдете налаштування «Мова», орієнтуючись на символ ⚡, якщо Ви випадково виберете мову, яку не розумієте.

Поточний час

Тепер Ви можете встановити індикацію поточного часу, формат індикації та поточний час.

Індикація поточного часу

Для вибору доступні такі варіанти:

- вкл: час і дата будуть відображатися під час кожного вимкнення пристладу.
- вкл: час і дата не будуть відображатися, коли Ви вимикаєте пристлад.
- Нічне вимкнення: час і дата відображаються з 5:00 до 23:00.

Залежно від обраного варіанту індикації, кавомашина споживає більше електроенергії. На дисплей з'явиться відповідне повідомлення.

Формат часу

Вибрати можна:

- 24-год індикація (24 год.)
- 12-год індикація (12 год. (am/pm))

Налаштування

Встановіть години та хвилини.

Якщо кавомашина під'єднана до бездротової локальної мережі й виконано вхід у мобільний додаток Miele, годинник синхронізується відповідно до розташування.

Установки

Таймер

У Вас у розпорядженні два таймери з такими функціями:

Кавомашини

- вимикається в певний час, наприклад, зранку до сніданку (Ввімкнути о),
- вимикається у певний час (Вимкнути о),
- вимикається через певний час, якщо Ви не натискаєте жодну кнопку або не готовите напої (Виключити за, доступна лише для Таймера 1).

Крім того, окрім функції таймера можна призначити на певні дні тижня.

Для налаштування Ввімкнути о і Вимкнути о має бути активованим таймер і призначеним принаймні день тижня.

Вибрати таймер

Вибрати можна:

- Таймер 1: Ввімкнути о, Вимкнути о, Виключити за
- Таймер 2: Ввімкнути о, Вимкнути о

Функція «Ввімкнути о»

Якщо активовано блокування ввімкнення, то кавомашини **не** вимикається в установлений час.

Налаштування таймера вимикаються.

Якщо кавомашини **тричі** вимикалась функцією таймера Ввімкнути о але напої не готовувались, прилад більше не буде автоматично вмикатись. Таким чином кавомашини не вмикається

щоденно протягом Вашої тривалої відсутності, наприклад, під час відпустки.

Однак запрограмовані налаштування часу залишаються в пам'яті машини та будуть знову активовані після наступного ручного ввімкнення приладу.

Функція «Вимкнути о»

Запрограмовані налаштування часу залишаються в пам'яті машини за умови тривалої відсутності та будуть знову активовані після наступного ручного ввімкнення приладу (див. підрозділ «Увімкнути о»).

Функція «Вимкнути за»

Функція таймера Виключити за доступна лише для Таймера 1.

Якщо жодна кнопка не натискалась і не готовувався жоден напій, через 20 хвилин кавомашини вимикається для заощадження електроенергії.

Ви можете змінити налаштування й вибрати значення часу між 15 хвилинами та 9 годинами.

Вибір днів тижня (Призначення дня тижня)

Обрані дні тижня позначені .

- Оберіть бажаний день тижня.
- Коли позначено всі бажані дні тижня, підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Активація та деактивація таймера

Ви обрали для індикації часу вкл або Нічне вимкнення.

Якщо активовано таймер для Ввімкнути о, на дисплеї попереду символу ⏳ з'являється 23:59 і бажаний час увімкнення.

Якщо активне блокування ввімкнення, функцію таймера Ввімкнути о не можна вибрати.

Виберіть необхідну функцію таймера. Обрану функцію таймера позначено .

Режим Еко

Режим Eco – це режим економії електроенергії. Система починає нагрівання лише після запуску приготування напою.

У заводських налаштуваннях Режим Еко увімкнено.

Підсвічування

Для вибору доступні такі варіанти:

- Прилад увімкнено: установіть яскравість підсвічування.
- Прилад вимкнено: установіть яскравість приладу та виберіть час вимкнення підсвічування.

У ввімкненому стані після останньої дії кавомашини освітлюється ще протягом певного часу. Цей час не можна змінити.

Жорсткість води

Якщо картридж для видалення накипу **не** встановлено й очищення кавомашини від накипу виконується за допомогою таблеток для очищення від накипу, потрібно налаштувати кавомашину на місцеву жорсткість води. Після цього у визначений час на дисплеї з'явиться нагадування про необхідність запуску процесу очищення від накипу.

Задайте в налаштуваннях значення жорсткості використовуваної води, щоб уникнути пошкодження приладу й забезпечити його бездоганну роботу.

Інформацію щодо жорсткості питної води можна отримати на місцевій станції водопостачання.

Якщо використовується питна вода у пляшках, наприклад, мінеральна вода, налаштуйте пристрій відповідно до вмісту кальцію. Вміст кальцію вказано на етикетці пляшки у мг/л Ca^{2+} або в частинах на мільйон (мг Ca^{2+}/l).

Не використовуйте газовану воду.

Повідомлення: Якщо жорсткість води становить $> 21 \text{ }^{\circ}\text{dH}$ (3,8 ммоль/л), рекомендується використовувати питну воду у пляшках ($< 150 \text{ mg/l}$ Ca^{2+}). Таким чином, кавомашину не доведеться часто чистити від накипу й забезпечується дбайливе ставлення до навколошнього середовища за рахунок застосування меншої кількості засобу для очищення від накипу.

На заводі попередньо встановлено жорсткість води на ступінь 3.

Установки

Можна вибрати один із чотирьох ступенів жорсткості:

°dH	ммоль/л	частин на мільйон (мг/л CaCO ₃)	Налаштування*
0–8,4	0–1,5	0–150	м'яка 1
8,4–14	1,5–2,5	150–250	помірно жорстка 2
14–21	2,5–3,8	250–375	жорстка 3
> 21	> 3,8	> 375	дуже жорстка 4

* Ступінь жорсткості води на дисплей може відрізнятися від ступеня жорсткості у вашій країні. Щоб встановити місцеву жорсткість води, **обов'язково** орієнтуйтесь на значення в таблиці.

Інформація (відображення інформації)

У пункті меню Інформація можна переглянути кількість приготованих порцій окремих напоїв.

Крім того, можна дізнатись, скільки порцій можна приготувати до наступного знежирення пристрою заварювання (Порцій до).

Щоб знову повернутись на попередній рівень меню, доторкніться до кнопки ↺.

Блокування ввімкнення

Ви можете заблокувати кавомашину, щоб запобігти небажаному використанню приладу, наприклад, дітьми.

Активація та деактивація блокування ввімкнення

Коли функція блокування ввімкнення активована, налаштування таймера для Ввімкнути о вимкнені. Кавомашина **не** вмикається в зазначеній час.

Тимчасове вимкнення функції «Блокування ввімкнення»

Якщо ви торкнетесь до кнопки «Увімк./Вимк.» ① з'явиться .

- Натисніть , коли на дисплеї з'явиться підказка.

Як тільки кавомашина вимикається, вона знову блокується.

Miele@home

У Miele@home можуть відображатися такі пункти:

- Налаштувати: ця опція з'являється, тільки якщо кавомашина не з'єднана з бездротовою локальною мережею, або відновлено вихідні налаштування Конфігурація мережі.
- dezaktivuvati*/aktivuvati*: налаштування для бездротової локальної мережі залишаються, але об'єднання в мережу вимикається або вимикається.
- Статус з'єднання*: відображається інформація для з'єднання бездротової локальної мережі. Символи вказують на рівень сигналу з'єднання.

- Встановити з'єднання*: скидаються налаштування для поточної бездротової локальної мережі. З'єднання бездротової локальної мережі налаштовується знову.

* Цей пункт меню з'являється, якщо налаштовано Miele@home, а кавомашину з'єднана з бездротовою локальною мережею.

Яскравість

За допомогою сегментів Ви можете встановити яскравість дисплею.

Гучність

Ви можете змінити гучність звукових сигналів та тону кнопок за допомогою сегментів.

Сервіс

Випаровування

Якщо Ви не будете користуватись кавомашиною протягом тривалого часу або транспортувати її, потрібно віддати воду із системи – випаровувати вологу із приладу (див. розділ «Транспортування»).

Демо-режим

Для особистого використання ця функція непотрібна.

Прилад з функцією Демо-режим можна демонструвати в магазинах або на виставках. При цьому прилад буде підсвічуватись, але не можна буде готовувати напої чи виконувати будь-які дії.

Заводські установки

Ви можете скинути налаштування кавомашини до заводських установок.

Заводські установки наведені в розділі «Огляд можливих налаштувань».

Налаштування приладу

Наведені нижче налаштування скинути **не** можна:

- Кількість процесів приготування напоїв і статус пристрою (нагадування про очищення пристрою від накипу, знежирення блока заварювання)
- Мова
- Поточний час і дата
- Профілі та відповідні напої (скидається призначення сортів кавових зерен напоям).

Таймер автом. очищ. від накип. скидається на 04:00.

Конфігурація мережі

Налаштування для поточної бездротової локальної мережі скидаються.

Скиньте конфігурацію мережі, якщо ви утилізуєте, продаєте або вводите в експлуатацію кавомашину, що вже була у використанні. Лише так можна переконатися, що ви видалили всю особисту інформацію і передній власник більше не може отримати доступ до кавомашини.

Об'єднання приладів у мережу

Кавомашину можна під'єднати до бездротової локальної мережі та керувати нею за допомогою мобільного додатка Miele через кінцевий пристрій, наприклад смартфон або планшет.

Уважно прочитайте й дотримуйтесь вказівок щодо безпеки та по-переджень, наведених у цій інструкції з експлуатації, також тоді, коли керування кавомашиною здійснюється через мобільний додаток Miele.

Коли кавомашина під'єднана до бездротової локальної мережі, витрати енергії збільшуються. Це також стосується випадків, коли кавомашина вимкнена.

Налаштування функції об'єднання приладів у мережу (Miele@home)

У заводських налаштуваннях функцію об'єднання приладів у мережу деактивовано.

■ Переконайтесь, що в місці розташування кавомашини бездротова локальна мережа має достатню потужність сигналу.

З'являється меню Установки .

- Доторкніться до Miele@home.
- Доторкніться до Налаштувати.
- Виберіть бажаний спосіб підключення.

- через додаток Miele
- через WPS

■ Дотримуйтесь вказівок, які з'являються на дисплеї кавомашини та в мобільному додатку Miele.

На дисплеї з'являється З'єднання встановлено.

Повторне налаштування функції об'єднання приладів у мережу

Якщо бездротова локальна мережа змінилась, додаток Miele@home можна повторно налаштувати для кавомашини.

З'являється меню Установки .

- Доторкніться до Miele@home.
- Доторкніться до Встановити з'єднання.
- Дотримуйтесь вказівок, наведених у підрозділі «Налаштування функції об'єднання приладів у мережу (Miele@home)».

Дистанційне керування

Дистанційне управління з'являється, тільки якщо кавомашина з'єднана з бездротовою локальною мережею.

У мобільному додатку Miele можна змінювати, наприклад, налаштування кавомашини, якщо ввімкнено дистанційне керування. Щоб розпочати приготування напою через мобільний додаток, необхідно додатково активувати функцію MobileStart.

Згідно із заводськими установками дистанційне керування вимкнено.

Увімкнення та вимкнення дистанційного керування

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до ↲.
- Доторкніться до Установки ⚙.
- Доторкніться до Дистанційне управління.
- Щоб увімкнути або вимкнути дистанційне керування, виберіть потрібну опцію.

MobileStart

За допомогою MobileStart можна, наприклад, запустити приготування напою через мобільний додаток Miele.

 Небезпека опіків і займання біля випускних насадок.

Якщо під час безконтрольної експлуатації з кавомашини витікає рідина або виходить пара, треті особи можуть отримати опіки, коли підставляють частини тіла під центральну випускну насадку або торкаються до гарячих деталей.

Переконайтесь, що ні кому з оточуючих, особливо дітям, не загрожує небезпека, коли ви розпочинаєте безконтрольну експлуатацію.

Автоматичне видалення накипу та промивання під час увімкнення не виконується, коли активовано MobileStart.

Якщо керування кавомашиною здійснюється безпосередньо, керування через мобільний додаток неможливе. Безпосереднє керування приладом має пріоритет.

Для дистанційного запуску приготування напоїв потрібно активувати MobileStart. Стежте за тим, щоб кавомашина була готова до експлуатації – наприклад, щоб контейнер для води був достатньо заповнений. Встановіть порожній контейнер достатнього розміру під центральну випускну насадку.

Функція MobileStart деактивується через 24 години.

Символ  з'являється на дисплеї, коли MobileStart активовано, навіть якщо кавомашина вимкнена.

Якщо напій готується з використанням додатка MobileStart, звукові та візуальні сигнали повідомлять вас про подачу напою. Цей попереджувальний сигнал неможливо змінити або вимкнути.

Увімкнення та вимкнення додатка MobileStart

Для використання додатка MobileStart необхідно ввімкнути опцію Дистанційне управління.

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до ↲.
- Доторкніться до MobileStart.
- Щоб увімкнути або вимкнути дистанційне керування, виберіть потрібну опцію.

Тепер за допомогою мобільного додатка можна запустити приготування напою. Для цього дотримуйтесь відповідних вказівок.

Об'єднання приладів у мережу

Віддалене оновлення

Пункт меню «Віддалене оновлення» відображається та доступний для вибору, тільки якщо виконано умови для використання Miele@home.

За допомогою віддаленого оновлення можна оновити програмне забезпечення кавомашини. Якщо оновлення доступне, воно автоматично завантажиться Вашою кавомашиною. Оновлення не встановлюється автоматично, його потрібно запустити вручну.

Якщо не встановити оновлення, кавомашиною можна користуватись у звичайному режимі. Однак компанія Miele рекомендує встановити це оновлення.

Увімкнення/вимкнення

На заводі функція віддаленого оновлення ввімкнена. Доступне оновлення автоматично завантажується та потребує запуску вручну.

За бажанням вимкніть функцію віддаленого оновлення, якщо Ви не хочете, щоб оновлення завантажувалось автоматично.

Процес виконання віддаленого оновлення

Інформацію про вміст і обсяг оновлення наведено в мобільному додатку Miele.

Якщо оновлення доступне, на дисплеї кавомашини відображається повідомлення.

Оновлення можна встановити відразу або відкласти на пізніше. Потім запит щодо оновлення здійснюється після повторного ввімкнення кавомашини.

Якщо Ви не хочете встановлювати оновлення, вимкніть функцію віддаленого оновлення.

Установлення оновлення може тривати кілька хвилин.

Під час віддаленого оновлення зверніть увагу на таке:

- Якщо ви не отримуєте жодних повідомлень, це означає, що оновлення недоступне.
- Якщо оновлення встановлено, його не можна видалити.
- Під час оновлення вимкніть кавомашину. Інакше процес перерветься й оновлення не встановиться.
- Оновлення програмного забезпечення може здійснювати лише сервісна служба Miele.

⚠ Небезпека для здоров'я внаслідок недостатнього очищення.

Через тепло та вологу в кавомашині залишки кави можуть покритися цвіллю, а залишки молока – зіпсуватися та зашкодити здоров'ю людини.

Ретельно й регулярно очищайте кавомашину.

Огляд інтервалів чищення

Рекомендований інтервал чищення	Що я повинен чистити/робити?
Щоденно (наприкінці дня)	Контеїнер для води Збірний контейнер Піддон для рідини і решітка Контейнер для молока Трубка для подавання молока Сенсор краю чашки
1 раз на тиждень (частіше при сильних забрудненнях)	Центральна випускна насадка Пристрій заварювання Внутрішній простір під пристроєм заварювання та піддоном для рідини Корпус
1 раз на місяць	Контейнер для зерен Відсік і контейнер для меленої кави Фільтр контейнера для води (за потребою)
За потреби	Молочна трубка Знежирення пристрою заварювання (за допомогою та-блеток для чищення) За потреби очистьте прилад від накипу, якщо на дисплеї відображається

Чищення та догляд

Очищення вручну або в посудомийній машині

Пристрій заварювання **не** придатний для миття в посудомийній машині.

Очистьте пристрій заварювання вручну під струменем теплої води **без використання мийних засобів.**

Наведені нижче деталі можна мити **виключно** вручну:

- Сталева кришка центральної випускної насадки
- Сенсор краю чашки
- Пристрій заварювання
- Кришка контейнера для зерен
- Під блендою

 Небезпека пошкодження через зависоку температуру посудомийної машини.

Внаслідок миття деталей у посудомийній машині при температурі понад 55 °C вони можуть стати непридатними до використання, наприклад, деформуватися.

Для компонентів, які можна мити в посудомийній машині, використовуйте лише програми миття, температура яких не перевищує 55 °C.

Контактуючи з натуральними барвниками, такими як: морква, помідори й кетчуп, пластмасові деталі в посудомийній машині можуть змінити колір. Зміна кольору не впливає на міцність деталей.

Наступні деталі **можна мити в посудомийній машині:**

- Піддон для рідини і кришка
- Решітка
- Контейнер для залишків
- Ємність для води
- Центральна випускна насадка (без сталевої кришки)
- Контейнер для меленої кави
- Контейнер для молока з кришкою
- Трубка для подавання молока



Небезпека зайнання й отримання опіків біля гарячих деталей приладу та гарячими рідинами.

Під час експлуатації деталі можуть дуже нагріватись. Якщо торкнутись до гарячої деталі, можна отримати опік. Рідина й пар, які подаються, дуже гарячі та можуть привести до отримання опіків.

Не підставляйте під насадки частини тіла, коли подається гаряча рідина або пар.

Кавомашину перед чищенням має доброе охолонуті.

При цьому не забувайте, що вода в піддоні для рідини може бути дуже гарячою.

 Пошкодження через потрапляння вологи.

За умови використання пароструминних очищувачів пара може потрапити на струмопровідні деталі та спричинити коротке замикання. Не використовуйте пароструминні очищувачі для чищення кавомашин.

Дуже важливо регулярно чистити прилад, тому що залишки кави дуже швидко покриваються цвіллю. Залишки молока можуть зіпсуватись і закупорити молочні трубки.

Невідповідні мийні засоби

Усі поверхні можуть змінити колір або зовнішній вигляд, якщо на них потрапить невідповідний мийний засіб. Усі поверхні чутливі до подряпин. За певних обставин подряпини на скляних поверхнях можуть привести до розколу.

Одразу видаляйте залишки засобів для чищення. Стежте, щоб бризки під час чищення від накипу були відразу витерти з поверхні.

Щоб не пошкодити зовнішні поверхні, не застосовуйте для очищення:

- засоби з вмістом соди, аміаку, кислоти чи хлору;
- засоби для чищення з вмістом розчинників;
- засоби для очищення від накипу (не підходять для очищення корпусу);
- мийні засоби для очищення нержавіючої сталі;

- засоби для чищення посудомийних машин (не підходять для очищення корпусу);
- засоби для очищення скла
- засоби для чищення склокерамічних варильних поверхонь;
- мийні засоби для духових шаф;
- абразивні мийні засоби, наприклад, у вигляді порошку або пасті, наждак;
- абразивні жорсткі губки (наприклад, губки для чищення каструль, щітки чи використані губки, які можуть містити залишки абразивних засобів);
- губки з еластичного пінопласту
- гострі металеві скребки;
- губки зі сталевої вати та нержавіючі дротяні губки.

Чищення та догляд

Чищення піддона для рідини та контейнера для залишків

⚠️ Небезпека займання й отримання опіків біля гарячих деталей приладу та гарячими рідинами.

Під час експлуатації деталі можуть дуже нагріватись. Якщо торкнутись до гарячої деталі, можна отримати опік. Рідина й пар, які подаються, дуже гарячі та можуть привести до отримання опіків. Якщо трубки промиваються, зачекайте трохи перед тим, як виймати піддон для рідини з кавомашини. При цьому не забувайте, що вода в піддоні для рідини може бути дуже гарячою.

Не доторкайтесь до гарячих деталей.

Щоб запобігти появі неприємних запахів і цвілі, **щодня** очищайте піддон для рідини й контейнер для залишків.

Коли піддон для рідини та/або контейнер для залишків заповнені та їх потрібно спорожнити, на дисплеї кавомашини з'являється відповідне повідомлення. Спорожніть піддон і контейнер для залишків.

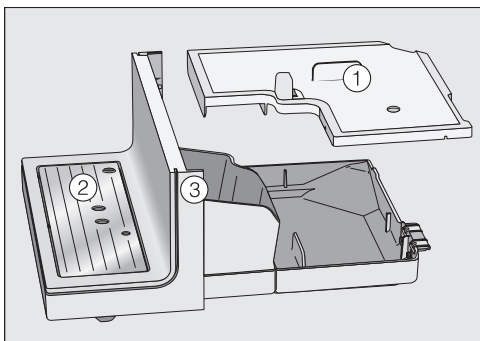
Контейнер для залишків знаходитьться в піддоні для рідини.

Виймайте піддон для рідини й контейнер для залишків, коли кавомашина ввімкнена. Інакше на дисплеї з'явиться повідомлення Спорожніть піддон для рідини і збірний контейнер, хоча піддон для рідини та/або контейнер для залишків ще не заповнені максимально.

- Обережно вийміть піддон для рідини з кавомашини.

У контейнері для залишків може міститися певна кількість води.

- Спорожніть піддон для рідини та контейнер для залишків.



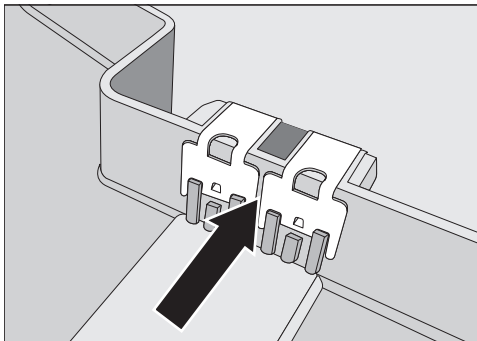
- Зніміть кришку ①, піддон для рідини ② та нижню панель ③.

Очищайте панель виключно вручну теплою водою та невеликою кількістю мийного засобу.

Усі інші деталі придатні для миття в посудомийній машині.

- Очистіть всі деталі вручну.

Повідомлення: Для особливо ретельного очищення піддона для рідини, контейнера та кришки час від часу мийте їх у посудомийній машині.



- Ретельно очищайте контакти (металеві пластини) і проміжний простір.
- Добре висушіть усі деталі.

Лише чисті та сухі контакти чітко розпізнають, чи повний піддон для рідини.

За потреби перевіряйте зону контактів раз на тиждень.

- Очищте внутрішній простір приладу під піддоном для рідини.
- Установіть контейнер для залишків, кришку та нижню панель на місце, **перш ніж** вставити в кавомашину піддон для рідини. Простежте, щоб піддон для рідини був уstawлений до упору.

Чищення піддона для рідини

- Вийміть піддон для рідини.
- Очищте його вручну теплою водою та невеликою кількістю мийного засобу.
- Висушіть піддон для рідини.

- Встановіть піддон для рідини на місце. Слідкуйте за тим, щоб піддон був правильно встановлений (див. рисунок).

Повідомлення: Для особливо ретельного очищення піддона для рідини час від часу мийте його в посудомийній машині.

Очищення контейнера для води

Щоденно очищуйте контейнер для води.

- Вийміть контейнер для води.
- Очищуйте контейнер для води вручну теплою водою з невеликою кількістю мийного засобу.
- Висушіть контейнер для води.

Повідомлення: Для особливо ретельного очищення контейнера для води час від часу мийте його в посудомийній машині.

- Ретельно очистьте й висушіть місце встановлення в кавомашину, перед усім у заглибленнях.
- Вставте контейнер для води на місце.

Чищення та догляд

Стежте за тим, щоб клапан, нижня частина контейнера для води та місце її встановлення в кавомашину були чистими. Лише так контейнер для води можна встановити правильно.

Врахуйте, що автоматичне видалення накипу функціонує лише з достатньо наповненим і вставленим контейнером для води (принаймні 500 мл рідини).

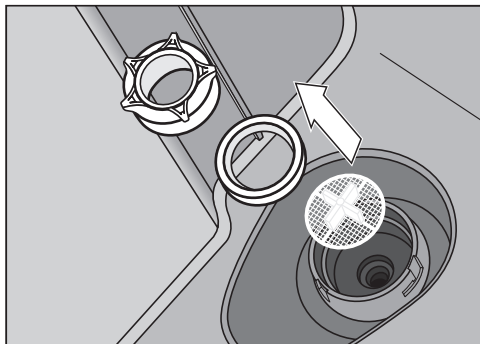
Зняття та очищення ситечка контейнера для води

Ситечко контейнера для води слід очищувати щомісяця.



Ситечко розміщене під контейнером для води.

■ Вийміть контейнер для води.



- Поверніть накидний ковпачок.
- Вийміть ущільнювальне кільце і ситце.
- Очистіть деталі вручну.
- Обережно прополоскіть усе під проточною водою.
- Помістіть спочатку ситце (хрестиком дотори), і лише потім ущільнювальне кільце.

Отвір ущільнювального кільця має бути спрямований донизу.

- Міцно закрутіть накидний ковпачок.
- Вставте контейнер для води на місце.

Очищення центральної випускної насадки

Очищайте всі частини центральної випускної насадки з вбудованим капучинатором принаймні раз на тиждень.

З'являється меню Напої.

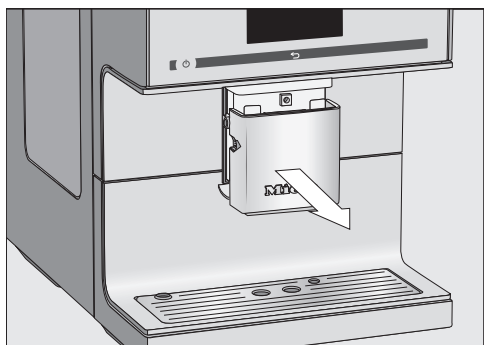
Демонтаж і розбирання центральної випускної насадки

Коли центральна випускна насадка розташована в самому верхньому положенні, вийняти деталі неможливо. Для цього центральну випускну насадку слід перевести в положення для догляду.

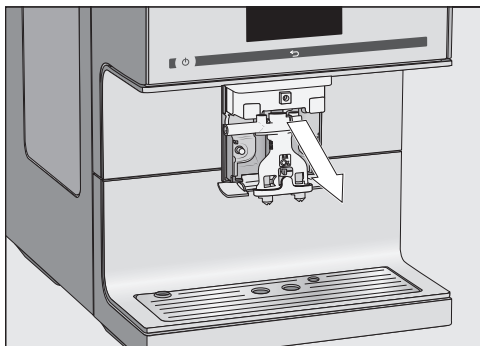
- Доторкайтесь до ↪ протягом 3 секунд.

Центральна випускна насадка встановлюється в положення для догляду.

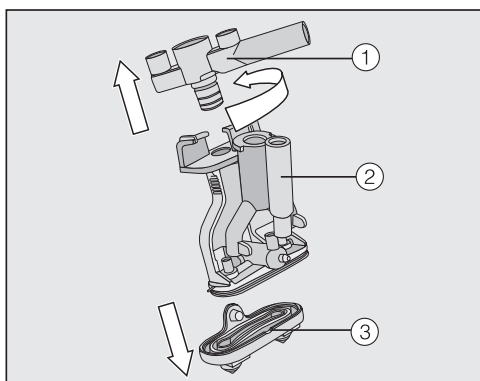
Повідомлення: Якщо кавомашина вимкнена, можна в будь-який момент зняти й очистити деталі центральної випускної насадки.



- Зніміть сталеву кришку рухом вперед.



- Зніміть пристрій подачі, спрямувавши його вперед.



- Поверніть верхню частину ① із тримачем для молочної трубки. Зніміть її. Витягніть також Y-подібну деталь ②. Послабте форсунки ③.

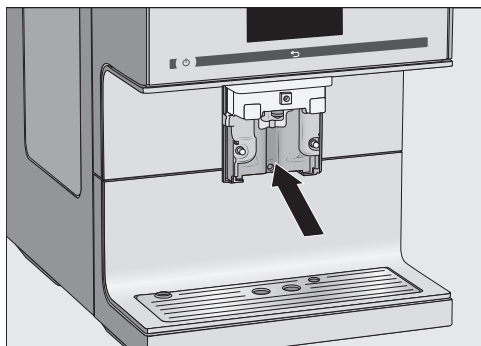
Очищення центральної випускної насадки

Очищуйте сталеву кришку центральної насадки **лише** вручну теплою водою з невеликою кількістю мийного засобу.

- Ретельно очистіть всі деталі вручну.

Чищення та догляд

Повідомлення: Для особливо ретельного очищення деталей центральної випускної насадки, за винятком кришки з нержавіючої сталі, час від часу мийте їх у посудомийній машині. Таким чином ефективно видаляються всі залишки кави й молока.



- Очистьте поверхню центральної випускної насадки вологою серветкою.
- Очистіть закупорені перехідники трубки для подавання молока під проточною водою за допомогою щітки з комплекту поставки: для цього вставте щітку в перехідник. Порухайте щіткою вперед-назад, щоб видалити залишки молока.

Встановлення центральної випускної насадки

Пристрій подачі збирати легше, якщо перед цим трохи змочити деталі водою.

- Знову зберіть пристрій подання. Натисніть міцно, щоб форсунки ③ щільно стали на пристрій подачі.

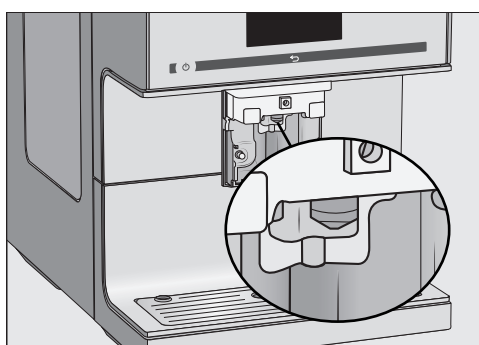
Стежте за тим, щоб усі деталі були міцно з'єднані між собою.

- Знову вставте випускний блок у центральну випускну насадку.
- Знову встановіть кришку з нержавіючої сталі.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Очищення насадки подачі пари

Очищайте насадку подачі пари щомісяця.

- Щоб центральна випускна насадка встановилась у положення для догляду, доторкайтесь протягом 3 секунд до кнопки ↲.
- Зніміть сталеву кришку рухом вперед.
- Зніміть пристрій подачі, спрямувавши його вперед.



Вставте щітку для чищення в насадку подачі пари щонайбільше на 1 см.

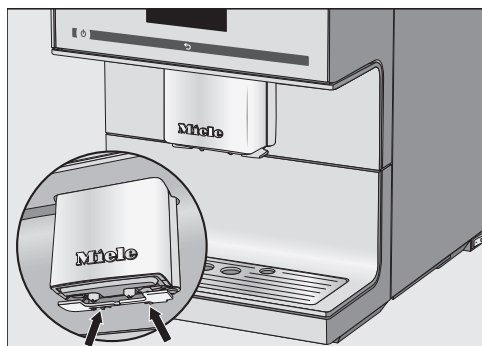
- Очистьте насадку подачі пари щіткою.
- Знову вставте випускний блок у центральну випускну насадку.

- Знову встановіть кришку з нержавіючої сталі.

Очищення сенсора краю чашки

Очищайте сенсор краю чашки щодня.

Під центральною випускною насадкою знаходиться сенсор краю чашки.



- Натисніть на обидва пази (стрілки).

Сенсор краю чашки послабиться.

- Очищайте сенсор краю чашки вручну теплою водою та невеликою кількістю мийного засобу.

- Висушіть сенсор краю чашки.

Для встановлення:

- Вставте сенсор краю чашки знизу у тримач на центральній випускній насадці.

Очищення трубки для подавання молока

Щоденно очищуйте трубку для подавання молока.

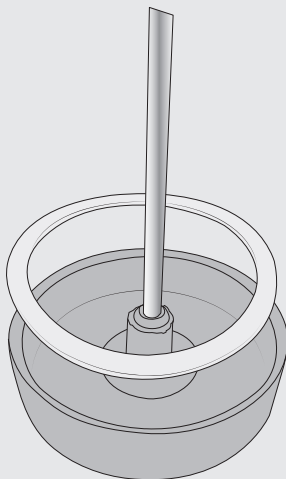
- Ретельно промийте трубку для подавання молока під проточною водою.
- Зніміть перехідник із трубки з нержавіючої сталі.
- Очистіть деталі вручну під проточною водою з невеликою кількістю мийного засобу.
- У разі необхідності замочіть деталі на ніч у воді з невеликою кількістю мийного засобу.
- Промийте деталі під проточною водою.
- Висушіть деталі.

Повідомлення: Для особливо ретельного очищення окремих деталей час від часу мийте їх у посудомийній машині.

Очищення контейнера для молока

Щодня очищайте контейнер для молока.

- Відкрутіть кришку від скляної частини контейнера для молока.
- Зніміть трубку з нержавіючої сталі.



Якщо потрібно, вийміть перехідник і ущільнювальне кільце з кришки контейнера для молока. Після виймання трубки з нержавіючої сталі перехідник можна легко витиснути з внутрішнього боку кришки.

- Очистіть всі деталі контейнера для молока вручну теплою водою з невеликою кількістю мийного засобу.
- Висушіть усі деталі.

Повідомлення: Для особливо ретельного очищення деталей контейнера для молока час від часу мийте їх у посудомийній машині.

Очищення молочної трубки вручну або за допомогою програми догляду



Небезпека для здоров'я внаслідок недостатнього очищення.

Молоко за своєю природою містить бактерії. Через тепло та вологу в кавомашині ці бактерії розмножаються, наприклад, залишки молока псуються та можуть зашкодити здоров'ю людини.

Очищайте деталі кавомашини, по яким проходить молоко, ретельно та регулярно.

Молочну трубку кавомашини потрібно промивати один раз на тиждень. Повідомлення на дисплеї нагадає про це у правильний час.

- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

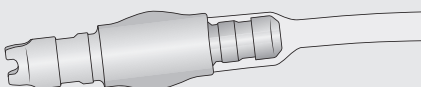
Коли ви підтверджуєте повідомлення Очистити молочну трубку за допомогою кнопки OK, внутрішній відлік інтервалу чищення скидається. Більше нагадування не з'явиться.

У вас є дві можливості очистити молочну трубку:

- Центральну насадку з інтегрованим капучинатором можна зняти, розібрати та промити вручну теплою водою і невеликою кількістю мийного засобу або в посудомийній машині (див. розділ «Очищення центральної випускної насадки з інтегрованим капучинатором»).

- Або очистіть молочну трубку за допомогою програми догляду Очистити молоч. трубку і засобу для чищення молочних трубок (див. підрозділ «Очищення молочної трубки»).

Якщо ви від'єднали патрубок від молочної трубки: під час збирання переконайтесь в тому, що вставляєте в шланг меншу, тоншу сторону патрубка.



Повідомлення: Ми додатково радимо до щотижневого очищення як альтернативу здійснювати чищення раз на місяць. Якщо Ви, наприклад, очищуете раз на тиждень вручну, тоді раз на місяць запускайте програму догляду. Завдяки такій комбінації дій молочні трубки будуть оптимально очищені.

Очищення системи кавових зерен



Небезпека травмування прагаючим млинком.

Випадкове ввімкнення процесу розмелювання, коли ви опустили туди свої пальці чи коли там містяться предмети, наприклад ложка, може привести до травмування.

Перед чищенням контейнера для кавових зерен вийміть штепельну вилку з розетки, щоб від'єднати кавомашину від електромережі.

Кавові зерна містять жири, які осідають на стінках контейнера для зерен і можуть перешкоджати подачі кавових зерен. Тому регулярно очищуйте контейнер для зерен м'якою серветкою.

За потреби кришку контейнера для кавових зерен можна очистити **вручну** теплою водою з невеликою кількістю мийного засобу. Добре висушіть кришку, перш ніж закривати нею контейнер.

- Зніміть кришки контейнерів для кавових зерен.
- Висипте кавові зерна, які залишилися.

Повідомлення: Щоб видалити рештки кави, прополоскіть контейнер для зерен.

- Очистіть контейнери для зерен суcho м'якою серветкою.

Решітка для захисту пальців не знимається.

Чищення та догляд

- Знову встановіть кришку.

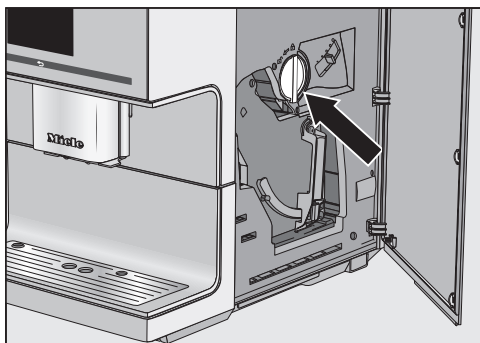
Тепер можна знову наповнити окремі контейнери кавовими зернами.

Повідомлення: Щоб під час заповнення системи кавових зерен сорти не змішувалися, відкривайте по черзі по одній кришці.

Очищення контейнера для меленої кави

Регулярно очищайте контейнер і відсік для меленої кави, наприклад, кожного разу, коли очищаете пристрій заварювання.

- Відчиніть дверцята приладу.



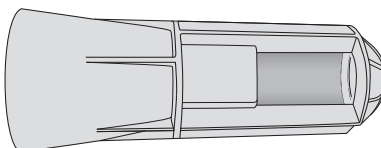
- Щоб вийняти контейнер для меленої кави, поверніть ручку (стрілка) вліво.
- Очистіть контейнер для меленої кави вручну теплою водою з невеликою кількістю мийного засобу.
- Висушіть контейнер для меленої кави.

Повідомлення: Для особливо ретельного очищення контейнера для меленої кави час від часу мийте його в посудомийній машині.

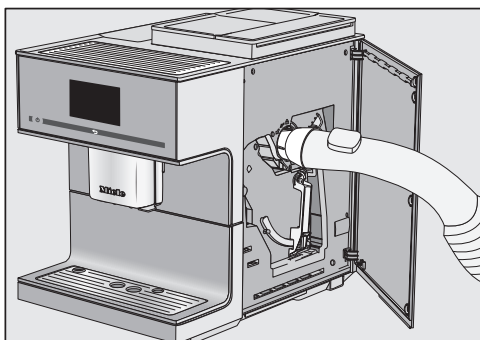
- Залишки кави у відсіку видаліть сухою, м'якою серветкою.
- Знову вставте контейнер для меленої кави.
- Щоб закрити контейнер для меленої кави, поверніть ручку вправо.
- Зачиніть дверцята приладу.

Вакуумне очищення відсіку для меленої кави

Для ретельного видалення залишків меленої кави з каналу її подачі потрібно один раз на рік очищати відсік для меленої кави за допомогою насадки для вакуумного очищення (включено до комплекту постачання).



- Відчиніть дверцята приладу.
- Вийміть контейнер для меленої кави.



- Встановіть насадку для вакуумного очищення та очистіть за допомогою всмоктувальної трубки пилососа.

- Вийміть насадку для вакуумного очищення.
- Знову вставте контейнер для меленої кави.
- Зачиніть дверцята приладу.

Очищення корпусу

Усі поверхні можуть змінити колір або зовнішній вигляд після тривалої дії забруднень, і якщо на них потрапить невідповідний мийний засіб.

Видаляйте забруднення на корпусі негайно.

Стежте за тим, щоб бризки під час очищення від накипу були відразу витерти з поверхні.

- Вимкніть кавомашину.
- Очистьте передню панель приладу за допомогою чистої серветки для прибирання, мийного засобу та теплої води.
- Потім висушуйте поверхні м'яким рушником.

Повідомлення: Корпус також можна чистити універсальною серветкою з мікрофібри від Miele.

Програми догляду

Доступні такі програми догляду:

- Промивання приладу
- Промивання молочної трубки
- Очищення молочної трубки
- Знежирення пристрою заварювання
- Очищення приладу від накипу

Запустіть відповідну програму догляду після нагадування на дисплей. Програми догляду можна запустити в будь-який час додатково, щоб не довелося очищати кавомашину в невідповідний час.

Зверніть увагу, що відповідна програма догляду має виконатись повністю та не перериватись.

Виклик меню «Догляд»

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до ↲.
- Доторкніться до Догляд.

Тепер можна вибрати програму для догляду.

Промивання приладу

Якщо готувався напій, кавамашина промиває трубки перед вимкненням. Так будуть видалені можливі залишки кави.

Ви можете промити трубку для подавання молока вручну.

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до ↲.
- Доторкніться до Догляд.
- Доторкніться до Промити прилад.

За потреби з'явиться запит вставити трубку для подавання молока в піддон для рідини.

Чищення та догляд

Промивання молочної трубки

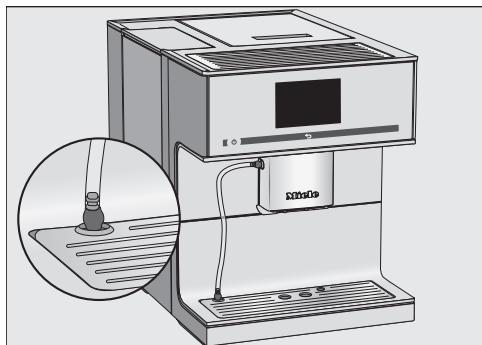
Молочна трубка може закупоритись залишками молока. Тому її потрібно регулярно промивати. Коли готуються напої з молоком, найпізніше перед вимкненням з'являється запит про встановлення молочної трубки в піддон для рідини.

Молочну трубку можна промити вручну.

З'являється меню Напої.

Повідомлення: Поставте під центральну насадку відповідну ємність.

- Доторкніться до ↲.
- Доторкніться до Догляд.
- Доторкніться до Промити молоч. трубку.



- Вставте молочну трубку в отвір у піддоні для рідини.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Молочна трубка промивається.

Очищення молочної трубки

Для оптимального результату чищення ми рекомендуємо використовувати засіб для чищення молочних трубок від Miele. Засіб для чищення молочних трубок розроблений спеціально для кавомашин Miele та не стане причиною пошкоджень.

Ви можете придбати засіб для чищення молочних трубок в інтернет-магазині, у сервісній службі або у вашого дилера Miele.

Програма догляду Очистити молоч. трубку триває прибл. 10 хв.

Для очищення молочної трубки вам знадобиться 1 пакетик засобу для чищення молочних трубок.

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до ↲.

Процес очищення не можна переривати. Процес має виконатися повністю.

- Доторкніться до Догляд.
- Доторкніться до Очистити молоч. трубку.

Процес запуститься.

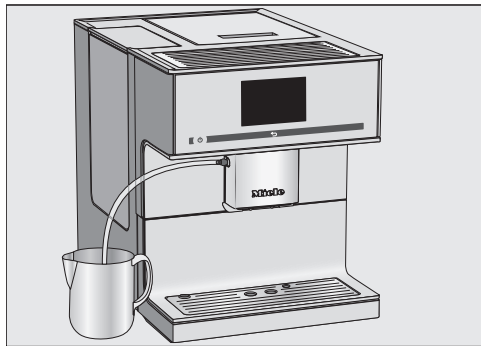
- Дотримуйтесь вказівок, які з'являються на дисплей.

На дисплеї з'являється Вставте молочну трубку в ємність із засобом для чищення.

Приготування розчину для очищення:

- Розчиніть порошок для чищення в ємності з 200 мл ледь теплої води. Розмішайте розчин ложкою до повного розчинення порошку.

Здійснення очищення:



- Поставте ємність поряд із кавомашиною та опустіть молочну трубку в розчин для чищення. Стежте за тим, щоб молочна трубка розташувалась достатньо глибоко в розчині для чищення.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.
- Дотримуйтесь наведених далі вказівок, які з'являються на дисплеї.

Після промивання процес чищення буде завершено.

Знежирення пристрою заварювання і очищення внутрішнього простору

Залежно від вмісту жирів у сорті кави, що використовується, пристрій заварювання може швидше забруднюватися. Для забезпечення бездо-

ганного функціонування кавомашини і приготування ароматних кавових напоїв пристрій заварювання потрібно регулярно знежирювати.

Для оптимального результату чищення ми рекомендуємо використовувати таблетки для чищення від Miele. Ці таблетки для знежирення пристрою заварювання, розроблені спеціально для кавомашин Miele, не пошкоджують деталі.

Ви можете придбати таблетки для очищення в інтернет-магазині, у сервісній службі чи спеціалізованому магазині Miele.

Повідомлення на дисплей

Після приготування 200 напоїв на дисплеї з'явиться повідомлення Знежир. прист. заварювання.

- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Повідомлення відображається з регулярним інтервалом. Після вичерпання ліміту на кількість напоїв кавомашина заблокується.

Ви можете вимкнути кавомашину, якщо ви зараз не хочете запускати програму догляду. Ви зможете далі готовити кавові напої, коли виконаете знежирення пристрою заварювання.

Знежирення пристрою заварювання після запиту на дисплей

На дисплеї з'являється повідомлення Знежирити пристрій заварювання, а напої не готуються.

Чищення та догляд

Для виконання програми догляду знадобиться 1 таблетка для чищення.

Програма догляду «Знежирення пристрою заварювання» триває прибл. 10 хв.

Програму догляду не можна перевірати. Процес має виконатися повністю.

- Підтвердіть за допомогою кнопки *OK*.

Починається програма догляду.

- Дотримуйтесь вказівок, які з'являються на дисплей.

Очищення пристрою заварювання та внутрішнього простору

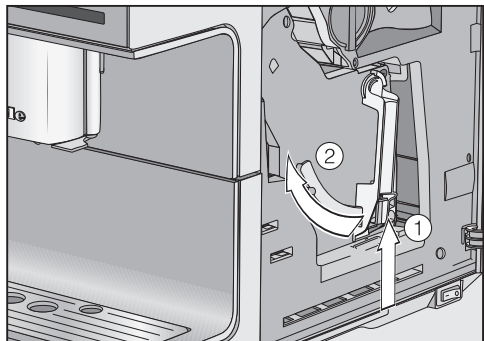
Для гарного смаку кави й уникнення утворенню плісняви чистіть пристрій заварювання та внутрішню частину раз на тиждень.

Для очищення пристрою заварювання вам знадобиться 1 таблетка для чищення.

⚠ Небезпека для здоров'я внаслідок недостатнього очищення.
Вологі залишки кави у внутрішньому просторі можуть покритись пліснявою та завдати шкоди здоров'ю.

Регулярно видаляйте залишки кави й очищайте внутрішній простір кавомашини.

- Відчиніть дверцята приладу.



- Тримайте натиснутую кнопку, яка знаходитьться внизу на ручці пристрою заварювання ①, і поверніть при цьому ручку ліворуч ②.

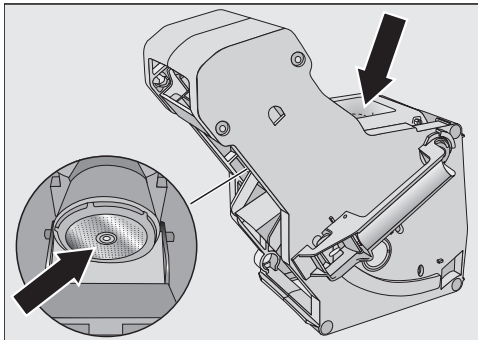
Після виймання пристрою заварювання **не** змінюйте положення ручки на пристрії заварювання. Якщо не потрібно, не вставляйте пристрій заварювання.

- Обережно вийміть пристрій заварювання з кавомашини.

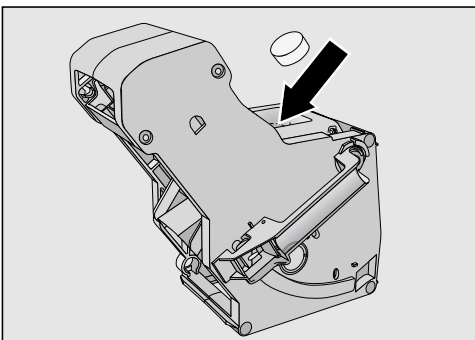
Рухомі деталі пристрою заварювання знежирені. Засоби для чищення пошкоджують пристрій заварювання.

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

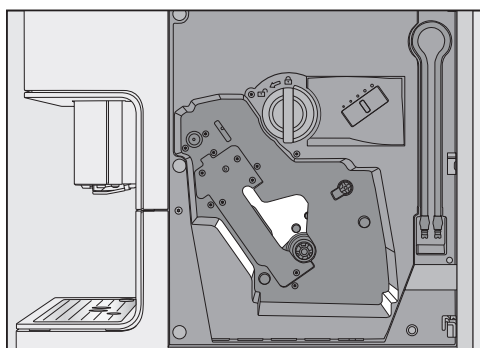
- Очистіть пристрій заварювання **вручну під струменем теплої води** без застосування мийних засобів.



- Витріть залишки кави з обох ситечок (див. стрілки).
- Висушіть лійку, щоб кавовий порошок не міг прилипнути до поверхні лійки під час наступного приготування кави.



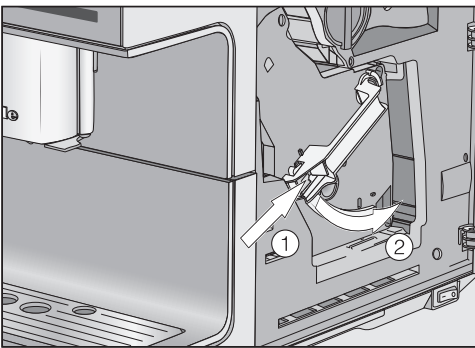
- Покладіть таблетку для очищення зверху у пристрій заварювання (стрілка).
- Повністю засуньте пристрій заварювання з таблеткою для очищення безпосередньо в кавомашину.



- Очистіть внутрішній простір кавомашини. Зверніть увагу, що місця, позначені на малюнку світлим кольором, потрібно очищати особливо ретельно.

Повідомлення: Сухі залишки меленої кави можна видалити за допомогою пилососа.

На дисплеї з'являється: Встановіть пристрій заварювання разом з таблеткою до упору



- Натисніть на кнопку, яка знаходиться внизу на ручці пристроя заварювання ①, і поверніть при цьому ручку праворуч ②.

Ручка спрацьовує зі звуком.

- Зачиніть дверцята приладу.
- Дотримуйтесь наведених далі вказівок, які з'являються на дисплеї.

Після промивання процес чищення буде завершено. Тепер можна знову готувати напої.

Чищення та догляд

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.

В процесі експлуатації в кавомашині утворюються вапняні відкладення. Швидкість утворення накипу залежить від рівня жорсткості води. Вапняний наліт потрібно регулярно видаляти.

Залежно від інтенсивності експлуатації та жорсткості води, яка використовується, може знадобитися періодичне ручне очищення від накипу на додачу до автоматичного видалення накипу.

Якщо картридж для видалення накипу **відсутній чи порожній** або ж **вийшов термін** його придатності, потрібно регулярно очищати кавомашину від накипу за допомогою програми догляду **Очистити від накипу**.

Повідомлення на дисплеї допоможуть вам здійснити процес очищення від накипу. На дисплеї будуть з'являтися повідомлення, наприклад, запит на спорожнення піддона для рідини або наповнення контейнера для води.

Для очищення від накипу знадобиться **1 таблетка для видалення накипу**. Процес триває прибл. 12 хв.

Кавомашина вчасно нагадує за допомогою повідомлення на дисплеї про необхідність очистити її від накипу. На дисплеї з'явиться Порцій до очищення приладу від накипу: 50. Кавомашина показує кількість порцій напоїв, які залишилися до процесу очищення від накипу.

- Підтвердіть за допомогою кнопки **OK**.

Коли кількість порцій, які залишилися, досягне значення 0, кавомашина заблокується.

На дисплеї з'являється **Очистити від накипу**.

Якщо зараз ви не очищуватимете кавомашину від накипу, вимкніть її. Однак ви не зможете знову готувати напої, доки не очистите кавомашину від накипу.

Видалення накипу після нагадування на дисплеї

На дисплеї з'являється: **Очистити від накипу**.

Процес очищення від накипу не можна припиняти. Процес має виконатися повністю.

- Підтвердіть за допомогою кнопки **OK**.
- Процес запуститься.
- Дотримуйтесь вказівок, які з'являються на дисплеї.

Коли на дисплеї з'явиться **Наловність** ємність для води засобом для видалення накипу і ледь теплою водою до позначки і вставте в прилад, **виконайте наведені нижче дії**.

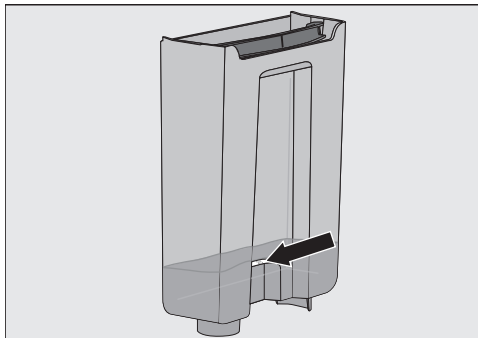
Очищення пристрою від накипу

Для оптимального видалення накипу рекомендовано використовувати таблетки для видалення накипу від Miele.

Ці таблетки розроблено спеціально для кавомашин Miele.

Інші засоби для видалення накипу, що, окрім лимонної кислоти, містять також інші небажані речовини, наприклад хлориди, можуть пошкодити пристрій. Крім того, через недотримання концентрації засобу для видалення накипу ви можете не отримати бажаний результат.

Таблетки для видалення накипу можна замовити в інтернет-магазині Miele, сервісній службі Miele або у вашого дилера Miele.



Зверніть увагу на пропорції для приготування засобу для чищення від накипу. Необхідно наповнити контейнер указаною кількістю води. Інакше процес очищення від накипу перерветься.

Очищення від накипу

- Вставте контейнер для води на місце.
- Дотримуйтесь наведених далі вказівок, які з'являються на дисплеї.

Коли на дисплеї з'явиться повідомлення Промийте ємність для води і наповніть до позначки свіжою водою:

 - Ретельно промийте контейнер для води чистою водою. Стежте за тим, щоб у контейнері для води **не залишилось** засобу для очищення від накипу.
 - Наповніть контейнер чистою питною водою до позначки видалення накипу .

Процес видалення накипу завершується після промивання. Тепер можна знову готувати напої.

- Наповніть контейнер для води до позначки видалення накипу ледь теплою водою.
- Додайте 1 таблетку для очищення від накипу в контейнер.

Автоматичне очищення від накипу

Небезпека пошкодження через бризки розчину для видалення накипу.

Чутливі зовнішні поверхні та/або підлога можуть пошкодитись.

Видаляйте бризки розчину для видалення накипу.

Під час роботи з картриджем, який уже заповнено водою, стежте за тим, щоб розчин для видалення накипу не потрапив на чутливі поверхні.

Кавомашина має автоматичну програму догляду для видалення накипу. Для цього в кавомашинах використовується картридж для очищення від накипу. Залежно від інтенсивності використання кавомашина визначає необхідність проведення автоматичного очищення від накипу. Автоматичне видалення накипу триває разом із часом реакції прибл. 30 хв.

Час початку щоденного очищення від накипу можна задати за допомогою Таймер автом. очищ. від накип..

Для автоматичного очищення від накипу вода змішується із засобом для видалення накипу. Ця суміш для очищення перекачується через систему трубок кавомашини. Після часу реакції розчин повністю вимивається з трубок, і можна знову готувати напої у звичний спосіб.

Під час автоматичного очищення від накипу через короткі проміжки часу чути звук роботи насоса та звук ополіскування.

Якщо не готувати напої, автоматичне видалення накипу не виконується.

Для подовження строку служби частин приладу та забезпечення стабільно малої кількості накипу для приготування напоїв потрібно періодично вручну очищати від накипу трубки кавомашини. Інтервали залежать від інтенсивності використання та жорсткості води. Наприклад, якщо часто готувати напої з молоком, потрібно частіше виконувати очищення від накипу за допомогою таблеток для видалення накипу.

Що потрібно врахувати до і під час автоматичного очищення від накипу?

Кавомашина має бути готова до експлуатації, а також мають бути виконані такі умови:

- Встановлено справний картридж для видалення накипу.
- Кавомашина підключена до електромережі. Під час виконання автоматичного видалення накипу **заборонено** вимикати кавомашину з мережі живлення.
- Піддон для рідини, пристрій заварювання і центральна насадка встановлені.
- Ємність для води наповнена водою щонайменше до маркування  (принаймні 500 мл рідини) та вставлена.
- Дотримуйтесь вказівок на дисплеї, які з'являються перед вимкненням, наприклад, Спорожніть піддон.
- Молочна трубка вставлена в піддон для рідини.
- Кавомашина вимкнена.

Картридж Miele для видалення накипу

Використовуйте для автоматичного видалення накипу лише картриджі Miele для очищення від накипу.

Строк придатності картридужа Miele для видалення накипу становить приблизно 1 рік із моменту його першого встановлення та наповнення водою (строк придатності після відкривання). Вирішальне значення для забезпечення придатності картридужа для очищення протягом річного строку є дата встановлення та наповнення картридужа водою.

Не застосовуйте картридж для видалення накипу, який вже використувався в іншій кавомашині. У вашій кавомашині немає інформації про рівень заповнення цього картридужа. Ефективність видалення накипу може бути недостатньою та привести до пошкодження кавомашини.

Не додавайте жодні рідини чи інші речовини в картридж для видалення накипу.

Засіб для видалення накипу міститься в картриджі в формі таблеток. Коли картридж встановлюється в кавомашину, він наповнюється водою. Таблетки поступово розчиняються.

Залежно від інтенсивності використання кавомашини картридж для видалення накипу вистачає на строк від 7 до 12 місяців.

Коли картридж для видалення накипу вже майже повністю використаний, на дисплеї з'являється повідомлення про те, що картридж потрібно замінити. Підтвердіть повідомлення, натиснувши кнопку OK. Після цього першого повідомлення можна виконати очищення від накипу ще 6 разів.

Картридж Miele для видалення накипу можна придбати в інтернет-магазині Miele, у сервісній службі Miele або у свого дилера Miele.

Якщо картридж для видалення накипу **відсутній** чи **порожній** або ж **вийшов термін** його придатності, кавомашину потрібно очистити від накипу за допомогою програми догляду Очистити від накипу. Для цього потрібний відповідний засіб для видалення накипу (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Очищення приладу від накипу»).

Під час тривалої відсутності картридж для видалення накипу може залишатися в кавомашині. Якщо потрібно транспортувати кавомашину, вийміть перед цим картридж. Зверніть увагу на таке:

- Залитий водою картридж для видалення накипу можна зберігати поза кавомашиною не більше ніж 3 тижні.
- Обережно транспортуйте заповнений картридж для видалення накипу в вертикальному положенні. Уникайте розгойдувань і вібрацій. Струшування та перевертання зменшують строк придатності картридужа та можуть привести до його пошкодження.

Автоматичне очищення від накипу

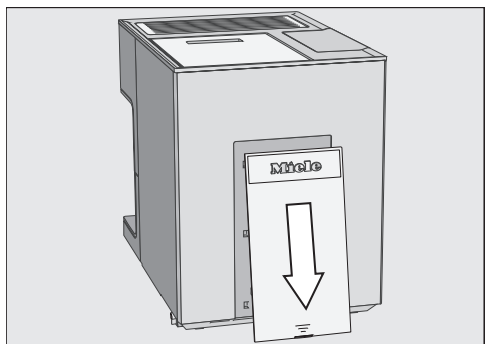
- Зберігайте картридж у вертикальному положенні в темному місці при кімнатній температурі (16–38 °C).

Встановлення картриджа для видалення накипу

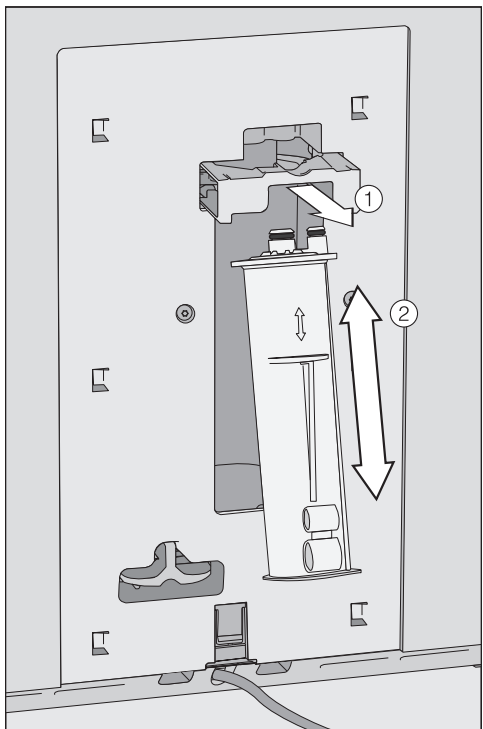
Небезпека пошкодження через бризки розчину для видалення накипу.

Чутливі зовнішні поверхні та/або підлога можуть пошкодитись.

Під час роботи з картриджем, який уже заповнено водою, стежте за тим, щоб розчин для видалення накипу не потрапив на чутливі поверхні.



- Зсуньте кришку на задньому боці кавомашини вниз.



- Потягніть тримач картриджа ① вперед.
- Вставте картридж ② і притисніть його до упору вгору.
- Вставте тримач картриджа назад.
- Знову встановіть кришку на місце.
- Дотримуйтесь вказівок, які з'являються на дисплеї.

За наступного вимкнення кавомашини під час промивання ви почуєте, як картридж наповнюється водою. Ви почуєте, як вода наливається в картридж через короткі інтервали.

Автоматичне очищення від накипу

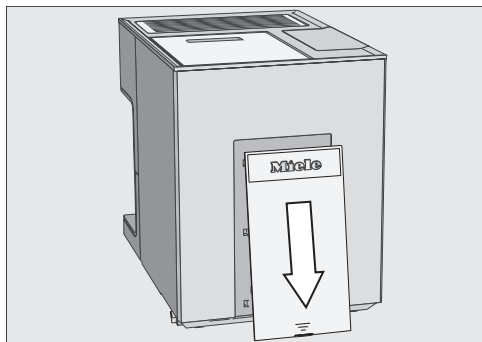
Виймання картриджа для очищення від накипу

Небезпека пошкодження через бризки розчину для видалення накипу.

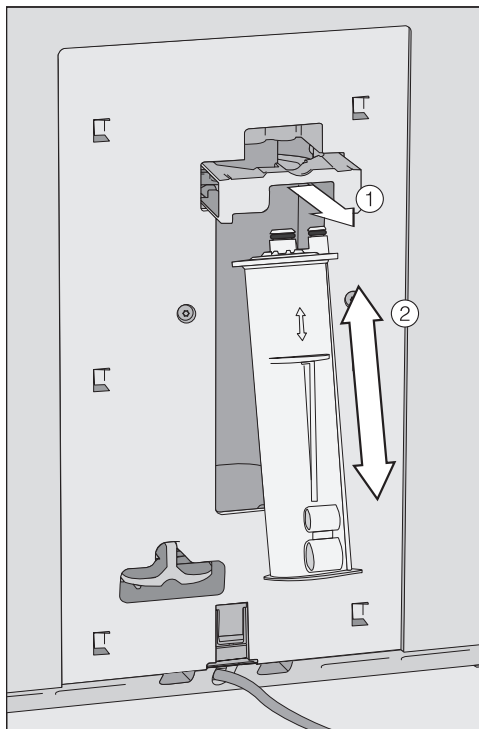
Чутливі зовнішні поверхні та/або підлога можуть пошкодитись.

Під час роботи з картриджем, який уже заповнено водою, стежте за тим, щоб розчин для видалення накипу не потрапив на чутливі поверхні.

Кавомашину ввімкнена. Лише тоді пристрій розпізнає картридж для видалення накипу.



- Зсуньте кришку на задньому боці кавомашини вниз.

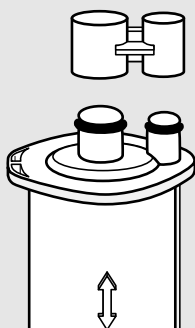


- Потягніть тримач картриджа ① вперед.

Картридж для видалення накипу вже встановлено.

- Вийміть картридж ②.

Автоматичне очищення від накипу



- Закрійте картридж для видалення накипу кришкою.

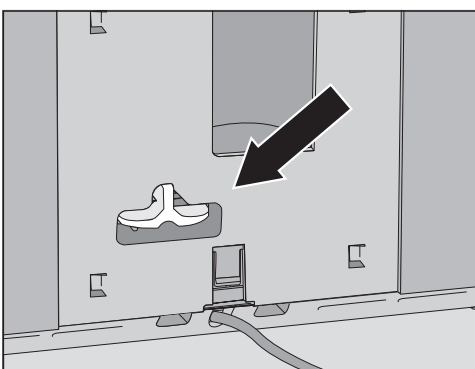
Кришка розташована на циліндрі картриджка. Від'єднайте кришку в місці відриву.

- Утилізуйте картридж з іншим сміттям.

Не використовуйте картридж для видалення накипу

Якщо ви не бажаєте використовувати картридж для видалення накипу, закрийте систему адаптером. Тоді такі повідомлення як «Необхідно вставити новий картридж для очищення від накипу» не відображатимуться.

- Вийміть картридж для видалення накипу.



- Вставте адаптер замість картриджа.

Якщо вийняти картридж для видалення накипу, автоматичне видалення накипу буде вимкнено. Тоді очищення від накипу потрібно буде виконувати вручну за допомогою програми догляду. Очистити від накипу. Для цього потрібний відповідний засіб для видалення накипу (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Очищення приладу від накипу»).

Час запуску автоматичного видалення накипу (Таймер автом. очищ. від накип.)

Час щоденного запуску автоматичного видалення накипу можна вибрати довільно. Кавомашина має бути вимкнена протягом часу очищення (прибл. 30 хв.).

У заводських налаштуваннях час початку автоматичного видалення накипу – 04:00 год.

Налаштування часу запуску автоматичного видалення накипу

З'являється меню Напої.

- Доторкніться до ↵.
- Доторкніться до Установки ⚒.
- Доторкніться до Таймер.
- Доторкніться до Таймер автом. очищ. від накип..
- Установіть бажаний час запуску.
- Підтвердіть за допомогою кнопки OK.

Час запуску зберігається. Надалі автоматичне видалення накипу запуститься в потрібний час.

Переривання автоматичного видалення накипу

Автоматичне видалення накипу можна перервати під час реакції.

Автоматичне видалення накипу можна переривати як завгодно часто. У такому разі потрібно очистити кавомашину від накипу за допомогою спеціальних таблеток (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Очищення приладу від накипу»).

- Торкніться до кнопки «Увімк./ Вимк.» ①.

На дисплеї висвітиться залишковий час.

- Доторкніться до Перериван..

Розчин для видалення накипу промивається з трубок. Промивання може тривати макс. 5 хвилин. Після цього можна готувати напої.

Що робити, якщо ...

Ви можете самостійно усунути більшість дефектів і несправностей, які можуть виникнути під час повсякденної експлуатації. У багатьох ситуаціях ви так заощадите час і гроші, тому що вам не доведеться викликати майстра із сервісної служби.

Ви можете знайти інформацію про самостійне усунення несправностей на сайті www.miele.com/service.

Нижчеподані таблиці мають допомогти вам визначити причини дефектів або несправностей та усунути їх.

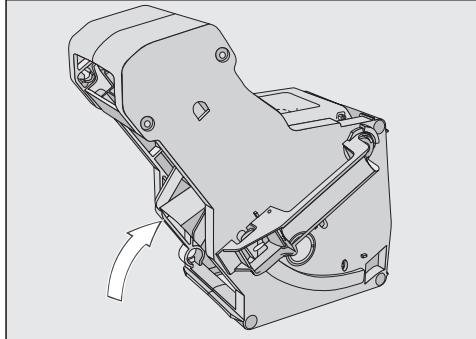
Повідомлення на дисплеї

Повідомлення про помилку потрібно підтверджувати за допомогою кнопки OK. Це означає, що коли проблему усунено, повідомлення про помилку може ще раз з'явитися на дисплеї.

Дотримуйтесь вказівок на дисплеї, щоб усунути несправність.

Якщо на дисплеї знову з'явиться повідомлення про помилку, викличте фахівця сервісної служби.

Проблема	Причина і усунення
F1, F2, F80, F82	Виникла внутрішня несправність. ■ Вимкніть кавомашину кнопкою «Увімк./ Вимк.» ①. Зачекайте прибл. 1 годину, перш ніж знову вмикати прилад.
F41, F42, F74, F77, F225, F226, F235, F236	Виникла внутрішня несправність. ■ Вимкніть кавомашину кнопкою «Увімк./ Вимк.» ①. Зачекайте приблизно 2 хвилини пе- ред наступним увімкненням приладу.

Проблема	Причина і усунення
<p>F73 або Перевірте пристрій заварювання</p>	<p>Пристрій заварювання не може встановитися в основне положення.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вимкніть кавомашину кнопкою «Увімк./Вимк.» ①. ■ Вийміть і очистьте пристрій заварювання.  <ul style="list-style-type: none"> ■ Вставте механізм подачі кави у пристрій заварювання в основне положення. ■ Не вставляйте пристрій заварювання. Закройте дверцята приладу та ввімкніть кавомашину кнопкою Ввімк./Вимк. ①. <p>Привод пристрою заварювання ініціалізується та встановлюється в основне положення.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Коли з'явиться повідомлення Вставте пристрій заварювання, вставте пристрій заварювання знову у прилад. Зачиніть дверцята приладу. <p>Якщо повідомлення з'являється знову, зменште кількість меленої кави та/або виберіть менший ступінь помелу. Деякі сорти кави мають значно більший об'єм розмелювання.</p>

Що робити, якщо ...

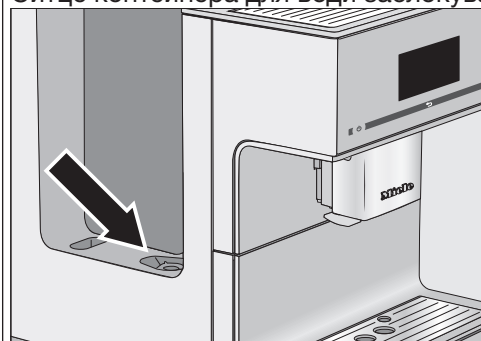
Проблема	Причина і усунення
F233	<p>Сенсор краю чашки вставлений неправильно або відсутній.</p> <p>Сталева кришка центральної випускної насадки встановлена неправильно, наприклад, нахиlena трохи вперед.</p> <p>Під час руху центральної випускної насадки вгору та зіткнення сенсора краю чашки, наприклад, із чашкою, зазначений сенсор вийшов зі свого початкового положення.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Підтвердіть за допомогою кнопки OK.■ Вимкніть кавомашину кнопкою «Увімк./Вимк.» ①. Зачекайте приблизно 30 хвилин, перш ніж знову ввімкнути прилад. Або від'єднайте кавомашину від мережі, витягнувши штепельну вилку з розетки, або вимкнувши захисний запобіжник.■ Знову вставте сенсор краю чашки.■ Знову встановіть сталеву кришку. Стежте за тим, щоб кришка закрилась прямо.
F 355, F 357–F 362	<p>Потрібна повторна ініціалізація системи кавових зерен, можливо, кавові зерна застригли.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Вимкніть кавомашину кнопкою «Увімк./Вимк.» ①. Зачекайте приблизно 30 хвилин, і лише тоді вмикайте пристрій знову.

Дивна робота кавомашини

Проблема	Причина і усунення
Після ввімкнення кавомашини не вимикається підсвічування.	<p>Підсвічування було вимкнено.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Увімкніть підсвічування (див. розділ «Налаштування», підрозділ «Підсвічування»). <p>Несправне підсвічування.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Зверніться до сервісної служби.
Дисплей залишається темним, хоча кавомашину було ввімкнено за допомогою кнопки Ввімк./Вимк. ①.	<p>Кнопку «Увімк./Вимк.» ① було недостатньо натиснуто.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Доторкайтесь до кнопки Увімк./Вимк. ① мінімум протягом 3 секунд. <p>Штепсельну вилку неправильно вставлено в розетку.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вставте штепсельну вилку в розетку. <p>Спрацював запобіжник на електрощитку, що свідчить про пошкодження кавомашини або інших пристрій, чи надмірну напругу в мережі.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Витягніть штепсельну вилку кавомашини з розетки. ■ Зверніться до кваліфікованого електрика або до сервісної служби.
Кавомашина раптом вимкнулась.	<p>Завершився час роботи, попередньо налаштований на заводі (20 хвилин) або запрограмований вами.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ За потреби знову встановіть час вимкнення (див. розділ «Налаштування», підрозділ «Таймер»). <p>Штепсельну вилку неправильно вставлено в розетку.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вставте штепсельну вилку в розетку.
Кавомашина ввімкнена. Через певний час вимикається підсвічування.	<p>Коли кавомашиною протягом певного часу не користуються, підсвічування вимикається автоматично. Час автоматичного вимкнення можна не змінювати.</p>

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
Сенсорні кнопки не реагують. Приладом більше не можна керувати.	Виникла внутрішня несправність. ■ Від'єднайте кавомашину від мережі, витягнувши мережну вилку з розетки, або вимкнувши захисний запобіжник.
Кавомашина не вмикється, хоча налаштування таймера Ввімкнути о активні .	Блокування ввімкнення активовано. ■ Вимкніть блокування ввімкнення. Не обрано дні тижня та/або неактивовано таймер. ■ Перевірте та змініть налаштування таймера. Після автоматичного ввімкнення кавомашиною не користувались три рази поспіль (режим під час відпустки). ■ Увімкніть кавомашину та пригответе напій. Під час виконання автоматичного видалення налипу кавомашина не вмикється таймером Ввімкнути о. Це не помилка. Виберіть інші налаштування таймера.

Проблема	Причина і усунення
З'являється Вставте і наповніть ємність для води, хоча контейнер для води наповнений і встановлений.	<p>Контеинер для води встановлено у прилад неправильно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вийміть контейнер для води і встановіть його знову. ■ За потреби очистьте місце для встановлення під контейнером для води.
	<p>Під час програми догляду Очистити від накипу контейнер для води було неправильно наповнено та встановлено.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Наповніть контейнер для води до позначки  і знову почніть процес очищення від накипу.
Після ввімкнення з'являється Вставте і наповніть ємність для води, хоча контейнери наповнені та вставлені у прилад. Прилад не промивається.	<p>Ситце контейнера для води заблокувалось.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Очистьте ситце контейнера для води (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Вимання та очищення ситця контейнера для води»).

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
Контейнери для кави порожні, а повідомлення Наповніть контейнер для зерен не з'являється.	<p>Датчики рівня заповнення контейнерів для кави забруднилися.</p> <p>■ Видаліть кавові зерна з контейнерів для кави, наприклад за допомогою пилососа.</p> 
З'являється Вставте піддон для рідини і збірний контейнер , незважаючи на те, що деталі вставлені.	<p>Піддон встановлений невірно і не розпізнається сенсорами.</p> <p>■ Спорожніть за потреби піддон і збірний контейнер.</p> <p>■ Знову зберігте всі деталі і вставте піддон для рідини до упору в кавомашину.</p>
Незважаючи на те, що піддон для рідини пустий, на дисплей з'являється Спорожніть піддон для рідини і збірний контейнер.	

Проблема	Причина і усунення
Збірний контейнер переповнений, хоча піддон для рідини та збірний контейнер спорожнювалися щоразу після появи нагадування на дисплей.	<p>Можливо, піддон для рідини виймали, але збірний контейнер не спорожнювали.</p> <p>У разі виймання піддона для рідини внутрішній лічильник для спорожнення збірного контейнера скидається.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Завжди спорожнюйте збірний контейнер, коли виймаєте піддон для рідини. <p>Певні сорти кавових зерен під час розмелювання утворюють дуже об'ємний кавовий порошок і, відповідно, пресуються більші за розміром порції залишку кави (кавової гущі).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Якщо потрібно, відрегулюйте кількість меленої кави та ступінь помелу. ■ Спорожнюйте збірний контейнер частіше, ніж з'являються нагадування на дисплей.
Пристрій заварювання в кавомашині не вимається.	<p>Пристрій заварювання знаходиться не в основному положенні, оскільки, наприклад, під час розмелювання та заварювання, відчинялися дверцята приладу.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ За потреби поверніть ручку пристрою заварювання у вихідне положення. Зачиніть дверцята приладу. ■ Вимкніть кавомашину кнопкою «Увімк./Вимк.» ①. ■ Від'єднайте кавомашину від мережі, витягнувши штепсельну вилку з розетки, або вимкнувши захисний запобіжник. ■ Зачекайте прибл. 1 хвилину, перш ніж знову під'єднати кавомашину до електромережі й увімкнути її. <p>Привод пристрою заварювання ініціалізується та встановлюється в основне положення.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ За потреби повторіть кроки ще раз.

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
З центральної випускної насадки не подається жоден кавовий напій. Або кавовий напій подається лише з однієї форсунки.	<p>Закупорилася центральна випускна насадка.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Промийте систему (див. розділ «Чищення та догляд», «Промивання приладу»). <p>Якщо після цього напій ще не подається або подається лише з одної форсунки,</p> <ul style="list-style-type: none">■ розберіть центральну випускну насадку й ретельно очистьте всі деталі.■ уважно встановіть насадку на місце.
Із центральної випускної насадки не подається ні молочна піна, ні молоко.	<p>Закупорилася молочна трубка.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ретельно очистьте центральну випускну насадку й молочну трубку щіткою.
Молоко розбризується під час подачі. Під час приготування чутно шипіння. У чашку з центральної насадки подається молоко, хоча має готуватися молочна піна.	<p>Зависока температура молока, що використовується. Лише з холодного молока (< 10 °C) можна приготувати гарну молочну пінку.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Перевірте температуру молока. <p>Центральна випускна насадка неправильно встановлена та всмоктує повітря. Або засмічені форсунки.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Перевірте, чи центральна випускна насадка правильно зібрана. Стежте за тим, щоб усі деталі були міцно з'єднані між собою.■ Очистьте центральну випускну насадку. Щоб очистити засмічення, «помінте» форсунки під проточною водою.
	<p>Трубка для подавання молока, перехідники або трубка з нержавіючої сталі контейнера для молока засмічені.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ретельно очистьте всі деталі щіткою.
	<p>Засмітилась насадка подачі пари на центральній випускній насадці.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Очистьте насадку подачі пари щіткою (максимум 1 см в ширину).

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
Не зважаючи на те, що не виконується приготування напою або кавомашинка вимкнена, чути шум роботи вентилятора.	Це не помилка. Вентилятор у приладі продовжує працювати після приготування напою або навіть після вимкнення, доки внутрішній простір не буде достатньо осушено.
Дисплей підсвічується, але кавомашинка не нагрівається й не готує напої. Кавомашинка не вимикається.	Був активований режим презентації для демонстрації кавомашини в магазині або на виставці. ■ Вимкніть режим презентації.

Що робити, якщо ...

Несправності при автоматичному очищенні від накипу

Проблема	Причина і усунення
Після ввімкнення з'являється повідомлення про те, що не вдалося виконати автоматичне видалення накипу.	<p>Коли готується молоко, молочна трубка має бути вставлена в піддон для рідини і під час вимкнення потрібно підтвердити відповідне повідомлення на дисплей за допомогою OK.</p> <p>Всі знімні деталі, а саме: контейнер для води, піддон для рідини, пристрій заварювання і центральна випускна насадка, мають бути вставлені.</p> <p>Контейнер має бути заповнений водою не менше ніж до позначки видалення накипу (принаймні 500 мл рідини).</p> <p>Дверцята приладу не були зачинені.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Підтвердіть повідомлення, натиснувши кнопку OK.■ Стежте за тим, щоб до наступного видалення накипу кавомашини була готова до роботи.
	<p>Кавомашину не було вимкнено до часу запуску кнопкою Ввімк./Вимк. ①.</p> <p>Трубки кавомашини наповнюються засобом для чищення, лише коли прилад вимкнено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Підтвердіть повідомлення, натиснувши кнопку OK.■ За потреби змініть час запуску.
На дисплей з'являється повідомлення Виконайте ручне очищенння від накипу, хоча встановлено справний картридж для видалення накипу. Приготування напоїв неможливе.	<p>Залежно від жорсткості води, яка використовується, та способу її застосування може знадобитися періодичне очищенння кавомашини від накипу за допомогою програмами догляду.</p> <p>Для цього вам знадобиться відповідний засіб для видалення накипу, наприклад, таблетки Miele для очищенння від накипу.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Очищте кавомашину від накипу за допомогою програмами догляду (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Очищення приладу від накипу»).

Незадовільні результати роботи

Проблема	Причина і усунення
Кавовий напій недостатньо гарячий.	<p>Чашку не було підігріто. Чим менша є товща чашка, тим більше значення має підігрівання.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Підігрійте чашки, наприклад, за допомогою підігрівання (залежно від моделі). <p>Установлено низьку температуру заварювання.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Установітьвищу температуру заварювання. <p>Ситечка пристрою заварювання засмітилась.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вийміть і очистьте пристрій заварювання вручну. ■ Знежирте пристрій заварювання.
Напої витікають із випускної насадки набагато повільніше. Час нагрівання збільшився, а продуктивність кавомашини знишилась.	<p>У кавомашині утворились вапняні відкладення. Якщо ви використовуєте воду з високим рівнем жорсткості ($> 20 \text{ }^{\circ}\text{dH}$) або інтенсивно користуєтесь кавомашиною, потрібно частіше виконувати ручне очищення від накипу.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Виконайте програму догляду Очистити від накипу. Для цього потрібна таблетка для очищення від накипу.
Консистенція молочної пінки незадовільна.	<p>Температура молока зависока. Лише з холодного молока ($< 10 \text{ }^{\circ}\text{C}$) можна приготувати гарну молочну пінку.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Перевірте температуру молока в контейнері. <p>Закупорилася молочна трубка.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Очистьте центральну випускну насадку й молочну трубку щіткою.
Звук під час розмелювання зернят гучніший, ніж зазвичай.	<p>Контейнер для кавових зерен спорожнився під час розмелювання зерен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Заповніть контейнер свіжими кавовими зернами. <p>Серед кавових зерен можуть знаходитись сторонні предмети, наприклад, пластик або каміння.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Негайно вимкніть кавомашину. Зверніться до сервісної служби.

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
Під час приготування кави або еспресо не утворюється пінка.	Кавові зерна несвіжі. Якщо обсмажені кавові зерна залишати відкритими занадто довго, вуглекислий газ поступово виходитиме з них. Таким чином, під час приготування більше не утворюється пінка. Звичайно, ви надалі можете використовувати кавові зерна.

Проблема	Причина і усунення
Кава має слабкий смак. Кавова гуща (порція залишку кави) в контейнері для залишків м'яка і розсипчаста.	<p>У млинок потрапляє недостатньо кавових зерен і заварюється менше меленої кави. Ви використовуєте каву темного обсмажування?</p> <p>Темні сорти кави зазвичай містять значний відсоток жирів. Ці жири можуть осідати на стінках контейнера для зерен і перешкоджати подачі кавових зерен.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Приготуйте кавовий напій і зверніть увагу на те, чи добре подаються кавові зерна з контейнера. ■ Очищуйте контейнер для зерен частіше, якщо ви використовуєте каву сильного ступеня обсмажування. <p>Спробуйте за бажанням інший сорт кави, з меншим вмістом жирів.</p>
	<p>У млинок потрапляє недостатньо кавових зерен і заварюється менше меленої кави. Ви використовуєте кавову суміш із дуже великими зернами або дуже різними розмірами зерен? Можливо, зерна застрюгають або блокуються й утворюють так звані «містки зерен».</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> Небезпека травмування працюочим млинком.</p> <p>Якщо під час процесу розмелювання перемішувати зерна в контейнері ложкою чи схожим предметом або навіть пальцями, ви можете травмуватися.</p> <p>Під час процесу розмелювання не опускайте пальці в систему кавових зерен. Не вstromляйте в контейнери для кавових зерен жодних предметів під час процесу розмелювання.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Перемішуйте кавові зерна в контейнерах за допомогою вузької ложки чи схожого предмета.
	<p>Відсік для меленої кави заблокований.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Прочистьте відсік для меленої кави за допомогою насадки для вакуумного очищення, яку включено до комплекту постачання.

Сервісна служба

Ви можете знайти інформацію про самостійне усунення несправностей, а також запасні частини Miele на сайті www.miele.com/service.

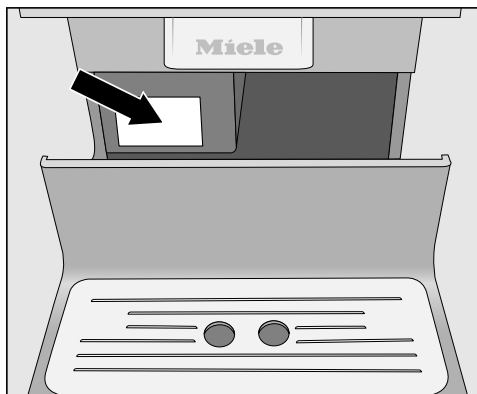
Куди звертатись у разі виникнення несправностей

У разі виникнення несправностей, які не вдається усунути самостійно, зверніться, наприклад, до постачальника Miele або в сервісну службу Miele.

Прийом у сервісній службі Miele можна узгодити за допомогою Інтернету за адресою www.miele.com/service.

Контактні дані сервісної служби Miele можна знайти в кінці цього документа.

Для обслуговування сервісній службі потрібні відомості про модель і серійний номер (модель/серійний номер). Ці дані ви знайдете на типовій табличці.



Гарантійний термін

Гарантійний термін складає 2 роки.

Більш змістовну інформацію викладено в положеннях щодо умов гарантії, що додаються.

Якщо Ви тривалий час не будете користуватися пристрієм і хочете транспортувати його на значні відстані, Ви повинні підготувати пристрій наступним чином:

- спорожніть і очистіть контейнер для зерен
- спорожніть та промийте ємність для води
- випаруйте вологу з пристрію
- очистіть піддон для рідини і контейнер для залишків
- надійно спакуйте пристрій
- вийміть картридж для очищення від накипу і вставте адаптер
- Вакуумне очищення відсіку для меленої кави за допомогою спеціальної насадки
- промийте внутрішній простір
- надійно спакуйте пристрій

Випаровування

Випаруйте вологу з кавомашини перед тим, як зберігати протягом тривалого часу чи транспортувати кавомашину, особливо при температурі нижче нуля градусів.

Щоб запобігти пошкодженню пристрію внаслідок замерзання води, наявна волога усувається з системи шляхом випаровування.

З'являється меню Напої.



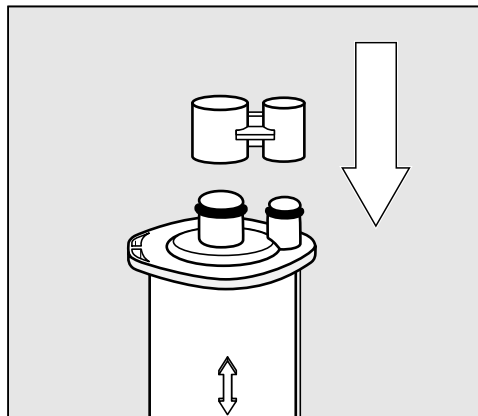
Небезпека опіків і займання біля випускних насадок.

Гаряча пара може призвести до опіків.

Не підставляйте під насадки частини тіла, коли подається гаряча рідина або пара.

Не доторкайтесь до гарячих деталей.

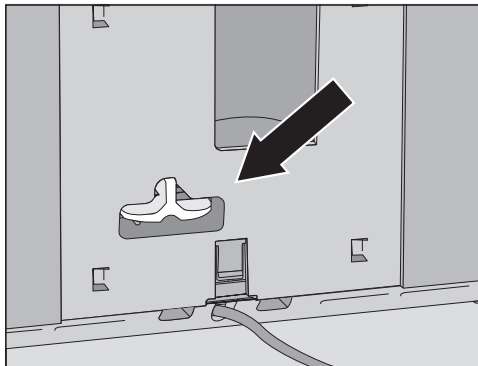
- Доторкніться до ↲.
- Доторкніться до Установки ⚡.
- Доторкніться до Сервіс.
- Доторкніться до Випаровування.
- Підтвердіть, натиснувши так.
- Дотримуйтесь вказівок, які з'являються на дисплей.



- Вийміть картридж для видалення накипу й закрійте його кришкою.

Картридж можна зберігати поза кавомашиною не більше ніж три тижні. Зберігайте картридж у вертикальному положенні в темному місці при кімнатній температурі (16–38 °C).

Транспортування



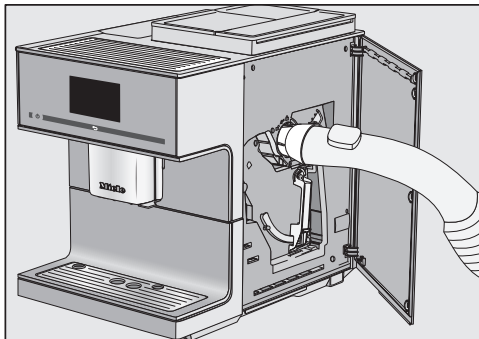
- Вставте адаптер замість картриджа.

Коли дисплей згасне, випаровування завершено.

- Очистіть піддон для рідини та контейнер для залишків.

Вакуумне очищення відсіку для меленої кави за допомогою спеціальної насадки та очищення внутрішнього простору

Щоб повністю видалити залишки меленої кави, перед транспортуванням потрібно виконати вакуумне очищення відсіку для меленої кави та ретельно почистити внутрішній простір.



- Вставте насадку для вакуумного очищення з комплекту постачання.
- Очистіть відсік для меленої кави за допомогою всмоктувальної трубки пилососа.
- Зніміть пристрій заварювання.
- Очистіть внутрішній простір.

Повідомлення: Сухі залишки меленої кави також можна видалити за допомогою пилососа.

- Очистіть пристрій заварювання, перш ніж знову його встановити.

Упаковка

Упаковуйте лише чистий і сухий пристрій. Залишки меленої кави можуть подряпати поверхні. Крім того, залишки кави, молока та води сприяють утворенню мікробів.

Використовуйте оригінальну коробку для упаковки кавомашини.

Покладіть інструкцію з експлуатації в коробку. Таким чином вона завжди буде у вас під рукою, коли ви знову захочете скористатися кавомашиною.

Ці продукти та інше устаткування Ви можете придбати в онлайн-магазині, в сервісній службі та спеціалізованому магазині Miele.

- **Універсальна серветка з мікрофібри**
для видалення відбитків пальців та легких забруднень
- **Засіб для очищення трубок подачі молока**
для чищення системи подачі молока
- **Таблетки для очищення від кавових масел**
для знежирення пристрою заварювання
- **Картридж для очищення від накипу**
для автоматичного очищення від накипу
- **Таблетки для очищення від накипу**
для ручного очищення від накипу
- **Кавник CJ JUG 1,0 л**
Термокавник для кави або чаю
(функція кавника)

Вказівки щодо енергозбереження

За допомогою наведених далі порад можна економити електроенергію та гроші, а також зробити внесок в охорону навколошнього середовища:

- Використовуйте кавомашину в режимі Eco (попереднє налаштування).
- Виберіть меншу яскравість підсвічування або вимкніть його взагалі при ввімкненому приладі.
- Регулюйте час вимикання підсвічування при вимкненому приладі.
- Вимкніть індикацію поточного часу.
- Якщо змінюються заводські налаштування для функції «Таймер», енерговитрати кавомашини можуть збільшитись.

На дисплей з'являється повідомлення: Установка призводить до збільшення енерговитрат

- Вимкніть кавомашину за допомогою кнопки «Увімк./Вимк.» ①, якщо прилад не використовується.
- Змініть налаштування таймера Вимкнути через 20 хвилин. Тоді після приготування останнього напою кавомашина вимикається через 20 хвилин або після натискання сенсорної кнопки.
- Коли чашки підігриваються рідко, підігрів чашок вимикається. Чашки можна підігріти гарячою водою.

Підключення до електромережі

Перед підключенням кавомашини обов'язково порівняйте її технічні характеристики (напругу та частоту живлення), указані на заводській табличці, з даними електромережі. Ці дані мають обов'язково співпадати, інакше виникає небезпека пошкодження кавомашини. Якщо виникають сумніви, проконсультуйтесь в електрика.

Необхідні параметри підключення ви знайдете на типовій табличці. Коли ви витягнете піддон для рідини, зліва на приладі ви побачите типову табличку.

Прилад призначений для підключення до мережі змінного струму 220–240 В, 50 Гц.

Підключайте кавомашину лише до штепсельної розетки із захисним контактом відповідно до припису. Підключення необхідно здійснювати тільки до стаціонарної електропроводки із заземленням (VDE 0100).

Номінал застосуваного запобіжника має становити щонайменше 10 А.

За можливості штепсельна розетка має знаходитися поблизу приладу та зручно розташовуватися для доступу.

Не допускається використання двійників, трійників або подовжуваців кабелю для підключення кавомашини до мережі живлення. Вони не забезпечують належної безпеки (небезпека займання внаслідок перегріву).

Можлива тимчасова або постійна робота на відокремленій або немережевій синхронній системі електропостачання (наприклад, автономні мережі, резервні системи). Необхідно умовою експлуатації є відповід-

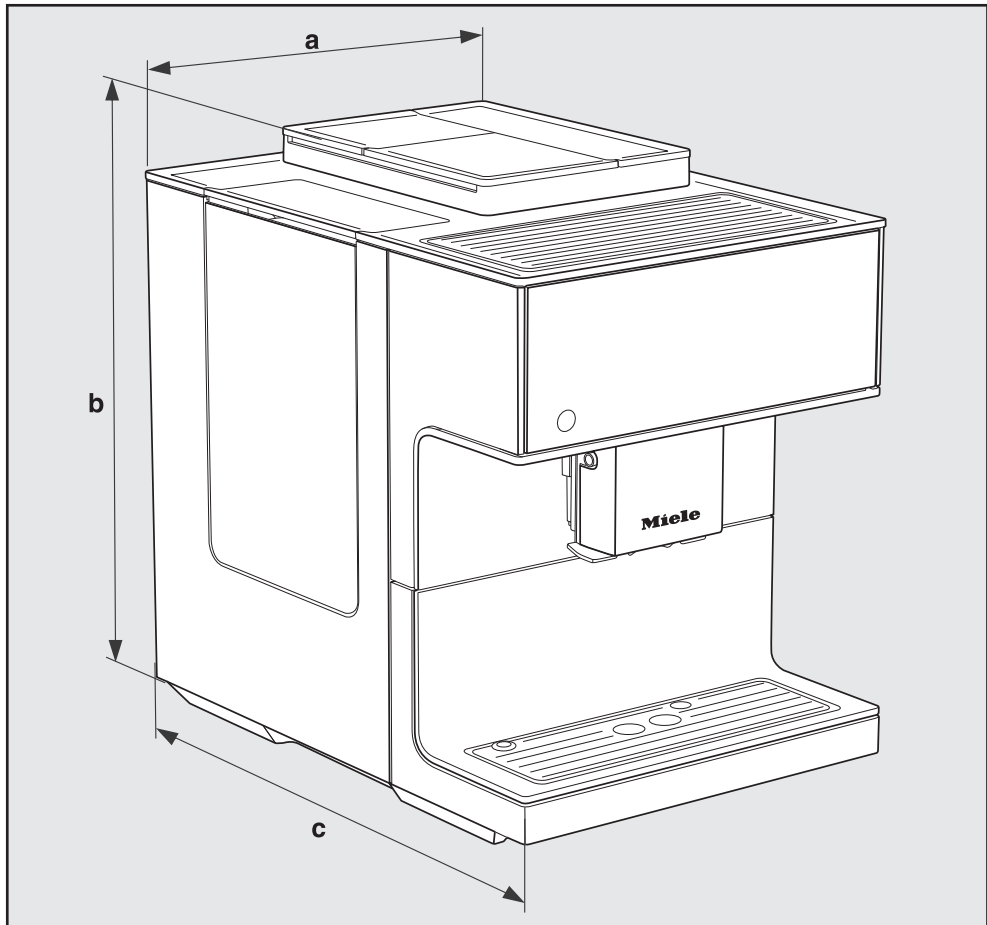
ність системи енергопостачання вимогам стандарту EN 50160 або подібного.

Захисні заходи, передбачені в побутових пристроях і в цьому виробі Miele, мають також забезпечувати їхне функціонування й роботу в автономному режимі або в режимі несинхронної роботи, або ж їх слід замінити еквівалентними заходами в системі. Як описано, наприклад, в актульній публікації VDE-AR-E 2510-2.

Не можна використовувати кавомашину з **приладами економії електроенергії**. При цьому зменшується подача енергії до приладу й прилад перегрівається.

Якщо мережевий кабель пошкоджено, необхідно викликати спеціаліста-електрика для його заміни.

Розміри приладу



a = 311 mm

b = 420 mm

c = 445 mm

Технічні характеристики

Споживання електроенергії в режимі очікування: < 0,4 Вт

Споживання електроенергії в мережевому режимі очікування: < 0,9 Вт

Тиск насоса: макс. 15 бар

Середнє нагрівання: 1 термоблок із нержавіючої сталі

Розміри приладу (Ш x В x Г) 311 x 420 x 445 мм

Вага нетто: 14,2 кг

Довжина мережевого кабелю 120 см

Ємність контейнер для води: 2,2 л

Контейнер для зерен:

Загальна ємність контейнерів для зерен: прибл. 540 г

Контейнер для зерен А: прибл. 150 г

Контейнер для зерен В: прибл. 210 г

Контейнер для зерен С: прибл. 180 г

Ємність контейнера для молока: 0,7 л

Ємність Піддон для рідини: 0,8 л

Контейнер для залишків: макс. 16 порцій кавової гущі

Контейнер для залишків: можливість регулювання висоти 80–160 мм

Млинок: Конусний млинок зі сталі

Ступінь помелу: 5 ступенів регулювання

Порція меленої кави: макс. 12 г

Діапазон частот: 2,400–2,4835 ГГц

макс. потужність передавача < 100 мВт

Технічний регламент

Цим компанія Miele підтверджує, що ця кавомашина відповідає директиві 2014/53/ЄС.

Повний текст відповідності приладу європейським технічним регламента-ми можна знайти за посиланням:

- Продукти, Завантажити, за адре- сою www.miele.ua
- Запит сервісу, інформації, інструк- ції з експлуатації можна подати, за- йшовши на онлайн посилання <https://www.miele.ua/uk/domestic/customer-information-385.htm>, вка- завши модель продукту або серій- ний номер.

Гарантія якості товару

Шановний покупець!

Гарантійний термін експлуатації виробу становить 24 місяця з дати продажу, за умови використання виробу винятково в особистих, сімейних, домашніх та інших потребах, які не пов'язані зі здійсненням підприємницької діяльності.

Протягом зазначеного терміну Ви можете реалізувати свої права на безкоштовне усунення недоліків у роботі виробу та задоволення інших установлених законодавством вимог споживача відносно якості виробу, за умови використання його за призначенням і дотримання вимог під час установлення, підключення і експлуатації виробу, які зазначено у даній інструкції.

Звертаємо Вашу увагу на те, що початок дії гарантійних зобов'язань залежить від правильного заповнення відомостей про продаж, а для виробів, що вимагають спеціального установлення та підключення, відомостей про установлення та підключення. Вимагайте заповнення!

Щоб уникнути непорозумінь, зберігайте, будь ласка, документи, які засвідчують факт купівлі товару та/або надання послуг, пов'язаних з його установкою та підключенням.

Увага! На виробі має бути вказано унікальний заводський номер. Заводський номер дозволяє дізнатися точну дату виробництва виробу.

У випадку усунення сервісною службою Miele несправностей устаткування під час дії гарантійного терміну шляхом заміни деталі зазначеного устаткування, клієнт зобов'язаний повернути представникові сервісної служби демонтовану деталь після закінчення ремонту (у момент усунення несправності устаткування).

Гарантійне обслуговування не здійснюється у випадках:

- неналежного зберігання та/або недбалого транспортування;
- недотримання правил установки і підключення;
- ремонту, розбирання та інших втручань особами, що не мають повноважень на надання даних послуг;
- виявлення механічних пошкоджень товару;
- виявлення слідів впливу хімічних речовин;

- неправильного застосування дозуючих мийних засобів та витратних матеріалів;
- включення в електричну мережу з нестабільними параметрами (що не відповідають ДСТУ);
- виявлення пошкоджень, спричинених екстремальними кліматичними умовами при транспортуванні, зберіганні та експлуатації;
- пошкоджень товару тваринами або комахами;
- протиправних дій третіх осіб;
- надзвичайних обставин (пожежі, заливання, стихійних лих і т.п.)
- порушення функціонування товару внаслідок попадання у внутрішні робочі блоки сторонніх предметів, тварин та комах.

Гарантійне обслуговування не поширюється на:

- зазначені у даній Інструкції з експлуатації роботи щодо регулювання, чищення та іншого догляду за виробом;
- заміну витратних матеріалів (фільтри, лампи освітлення, гумові ущільнювачі дверцят/люків, мішки-пилозбирники, слюдяні пластини і т.п.);
- зміну відтінку кольору, глянцевих частин устаткування під час експлуатації.

Недоліками товару не є шуми, пов'язані із принципами роботи окремих комплектуючих виробів, що входять до складу товару:

- вентиляторів,
- масляних/повітряних доводчиків дверей,
- водяних клапанів,
- електричних реле,
- електродвигунів,
- ременів,
- компресорів,

а також шуми, спричинені природним зношуванням (старінням) матеріалів:

- потріскування при нагріванні/охолодженні,
- скрипи,
- незначне стукотіння рухливих механізмів.

З питань щодо технічного обслуговування або придбання додаткового устаткування та витратних матеріалів просимо звертатися до продавця, у якого Ви придбали цей виріб, або в один із сервісних центрів Miele.

Форма N 2-гарант

ТОВ « Мілє » 01033 м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а

Виробник (продавець) (найменування підприємства, організації, юридична адреса)

Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ 32099997

Код згідно з ДКУД

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка **СМ 7750**

CoffeeSelect

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця))

(підпис)

М. П.

Продавець ТОВ "Мілє" 01033 м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а

Дата продажу _____ Ціна _____ (гривень)

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця))

(підпис)

М. П.

Товар прийнято на гарантійне обслуговування: ТОВ « Мілє » 01033, м.Київ,
вул.Жилянська,48,50а

Дата взяття товару на гарантійний облік _____
(рік, місяць, число)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (підпис)

М. П.

Облік робіт з технічного обслуговування та гарантійного ремонту

Дата	Опис недоліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип замінених комплектуючих виробів, складових частин	Підпис виконавця

Примітка. Додатково вноситься інформація про роботи, що виконані з метою запобігання виникненню пожежі.

Гарантійний термін експлуатації продовжено до _____ 20__ р.

до _____ 20__ р.

до _____ 20__ р.

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (підпис)

М. П.

Товар уцінено _____
(дата і номер опису-акта уцінення товару)

Нова ціна _____ гривень
(сума словами)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (підпис)

<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p> <p>Вилучено _____ (рік, місяць, чисто) (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p>	<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p> <p>Вилучено _____ (рік, місяць, чисто) (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p>
<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул. Жилянська, 48, 50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ</p> <p>Відривний талон</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнення виробником (продавець)</p> <p>Найменування товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>CM 7750 Coffee Select</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, чисто)</p>	<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул. Жилянська, 48, 50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ</p> <p>Відривний талон</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>Найменування товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, чисто)</p> <p>Продавець ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул.Жилянська, 48, 50а</p> <p>Заповнено продавець М. Г.</p> <p>Продавець ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул.Жилянська, 48, 50а</p> <p>Заповнене продавецем Заповнене продавцем</p> <p>Дата продажу _____ (рік, місяць, чисто)</p>
<p>Виконавець _____ (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p>	<p>Вилучено _____ (рік, місяць, чисто) (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p>
<p>Виконавець _____ (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p>	<p>Вилучено _____ (рік, місяць, чисто) (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p>

<p>Зворотний бік відривного талона</p> <p>Виконавець (найменування підприємства, організації)</p> <p>Юридична адреса</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:</p> <p>Причина ремонту:</p> <p>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:</p> <p>Дата проведення ремонту (рік, місяць, число):</p> <p>Підпис виконавця:</p> <p>(правице, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту</p>	<p>Зворотний бік відривного талона</p> <p>Заповнено виконавець</p> <p>Виконавець (найменування підприємства, організації)</p> <p>Юридична адреса</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:</p> <p>Причина ремонту:</p> <p>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:</p> <p>Дата проведення ремонту (рік, місяць, число):</p> <p>Підпис виконавця:</p> <p>(правице, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту</p>
<p>(підпись)</p> <p>М. П.</p>	<p>(підпись)</p> <p>М. П.</p>
<p>(дата)</p>	<p>(дата)</p>

Виробник:

Міле & Ці. КГ, Карл-Мілє-Штрасе, 29, 33332 Гютерсло, Німеччина
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Виготовлено на заводі:

Ойгстер / Фрісмаг АГ, Ім Хоф 20, 8590, Романсхорн, Швейцарія
Eugster / Frismag AG, Im Hof 20, 8590 Romanshorn, Schweiz

Уповноважений представник виробника в Україні:

ТОВ «Міле»

01033 Київ, Україна

вул. Короленківська, буд. 4

Телефон: + 38 (044) 496 0300

E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ua



Miele

CM 7750 CoffeeSelect

uk-UA

M.-Nr. 12 344 890 / 03