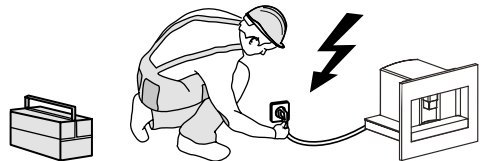
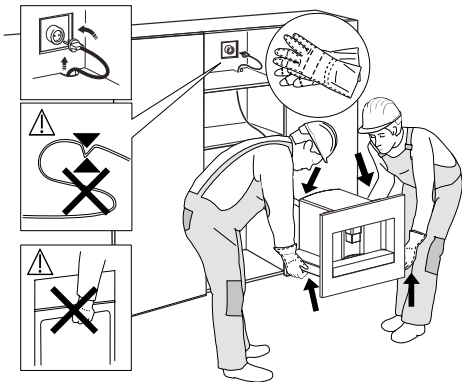
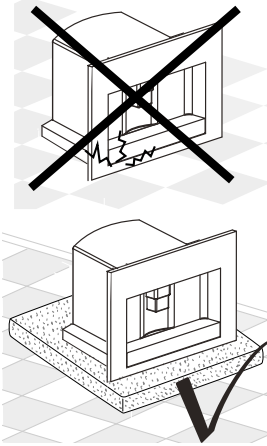
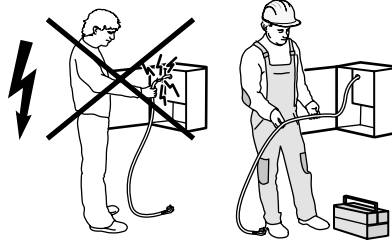
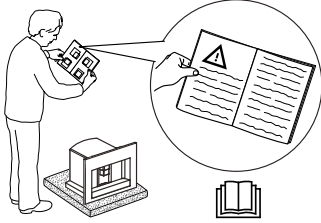
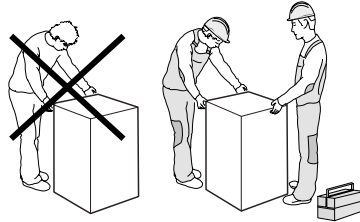
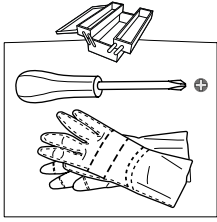


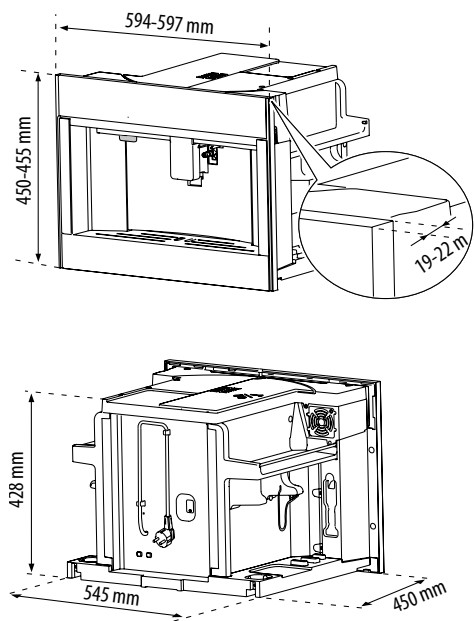
Whirlpool



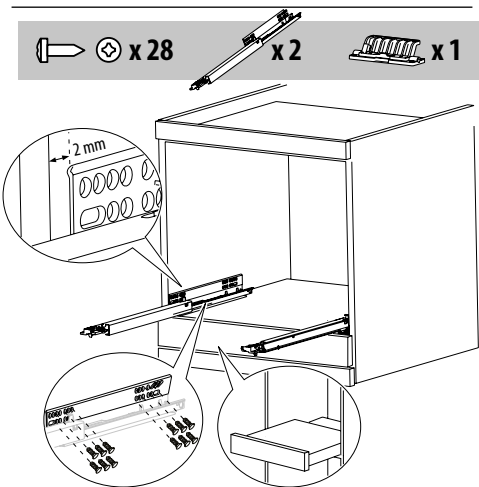
Інструкція з експлуатації



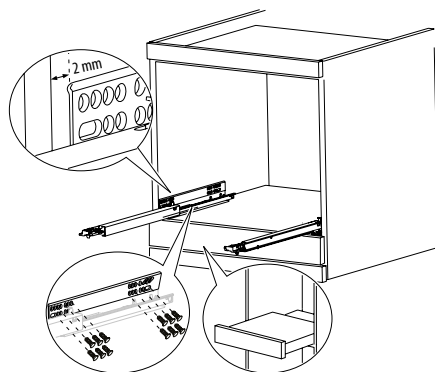
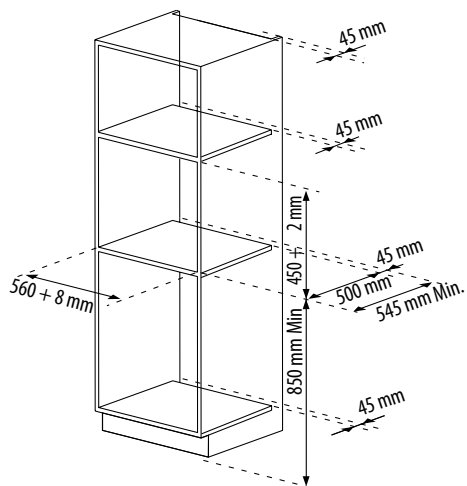
МАЛ. 1



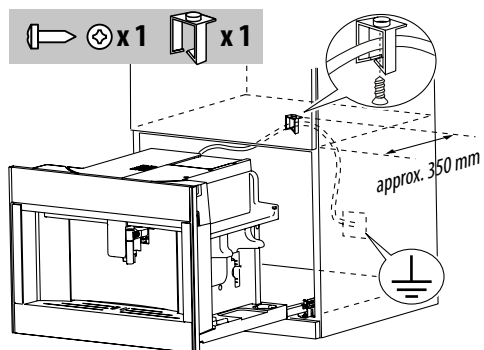
МАЛ. 2



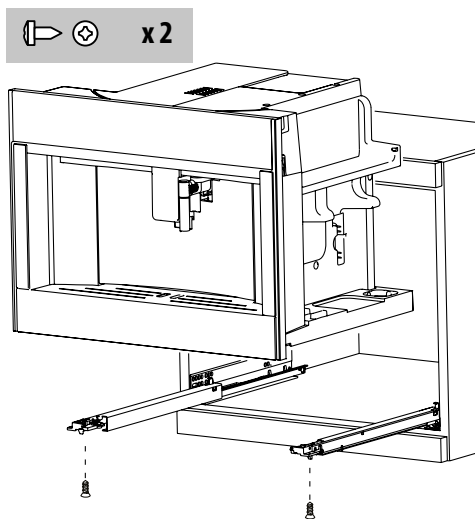
МАЛ. 2А



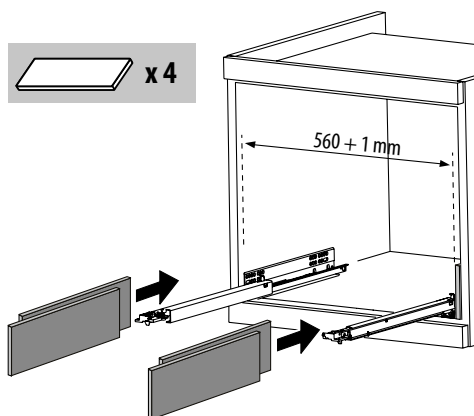
МАЛ. 3



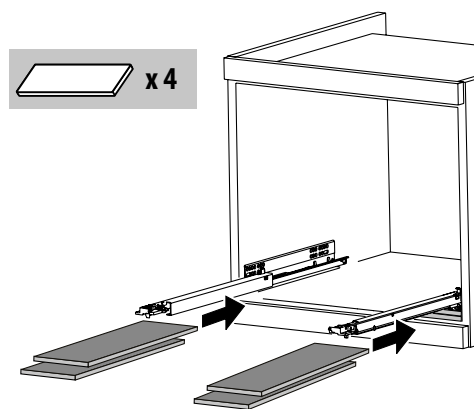
МАЛ. 4



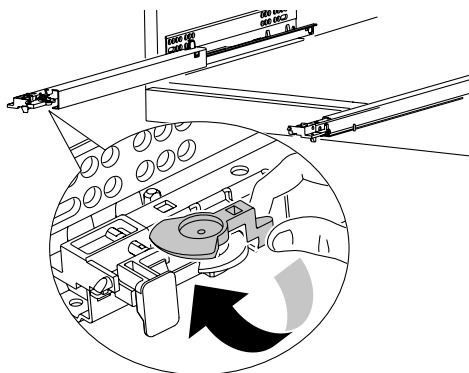
МАЛ. 5



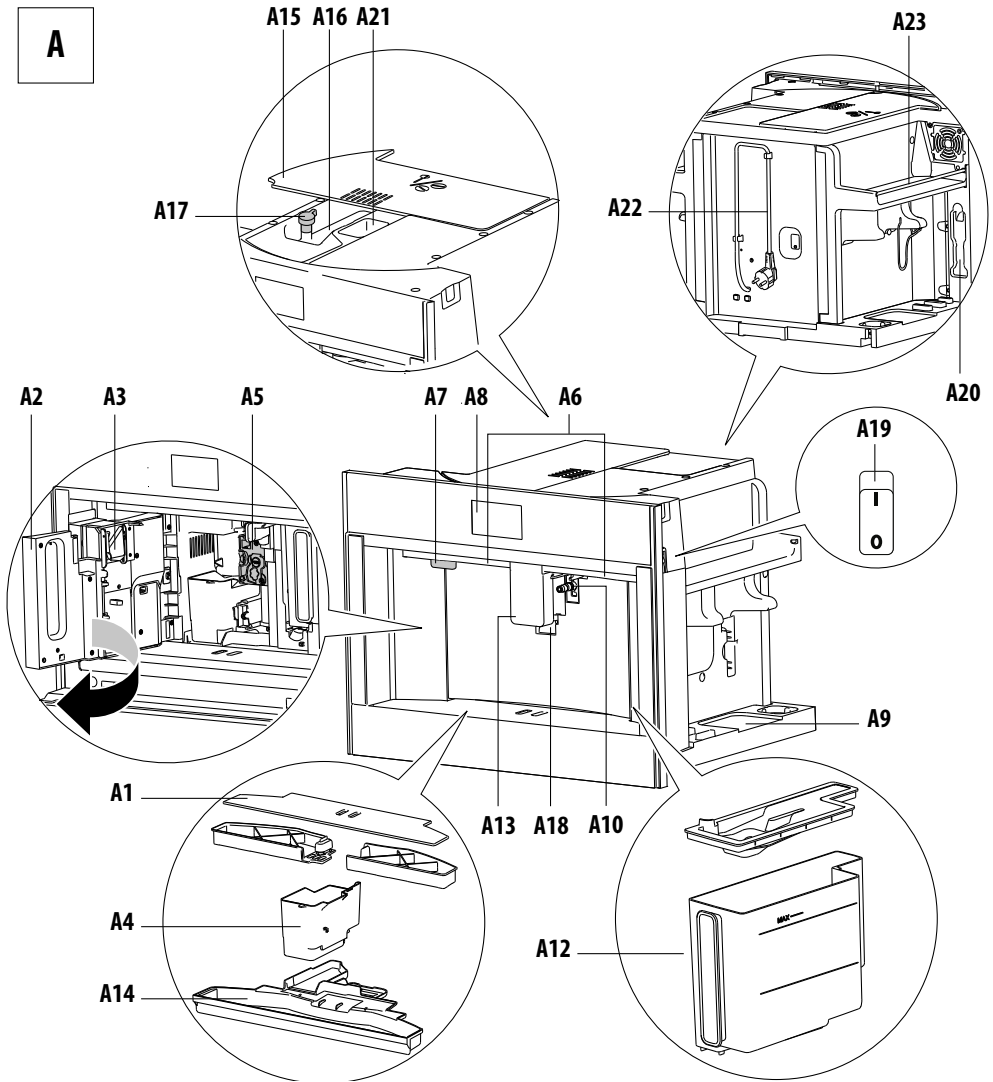
МАЛ. 6



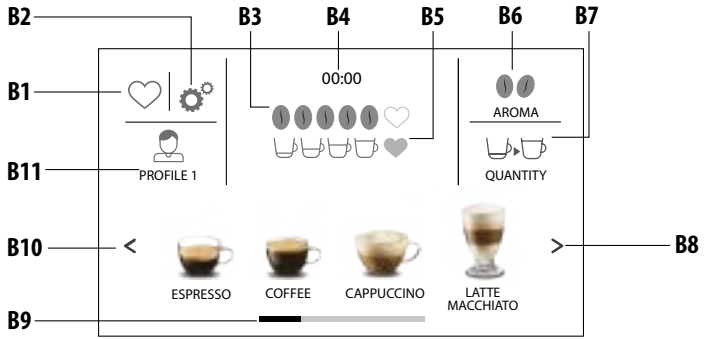
МАЛ. 7



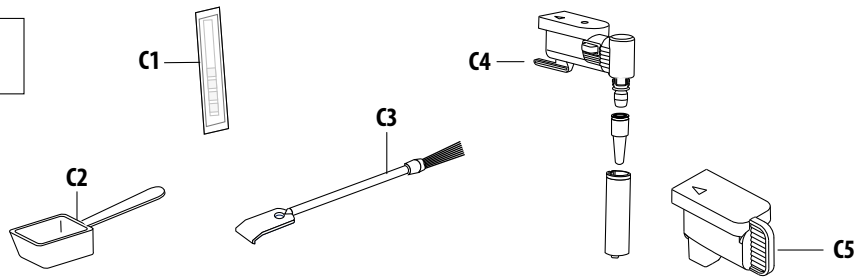
A



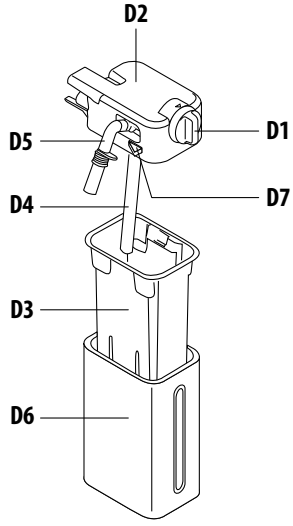
B

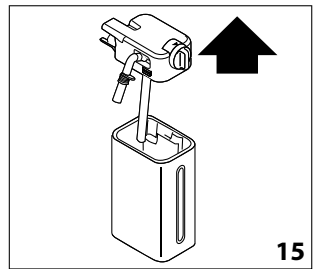
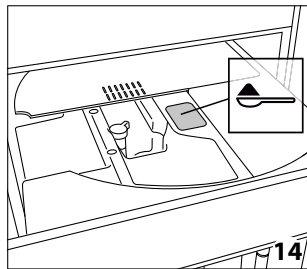
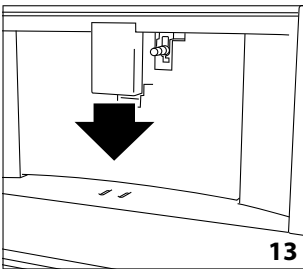
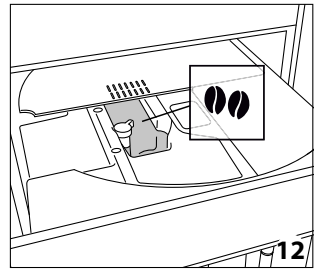
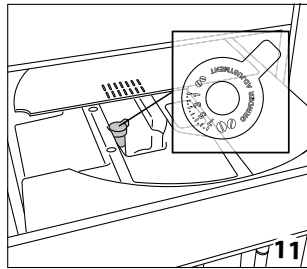
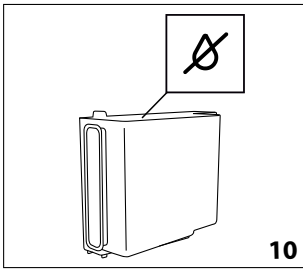
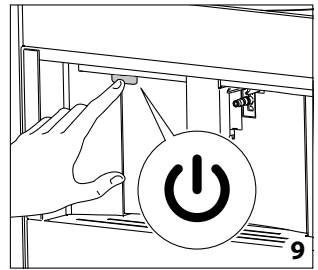
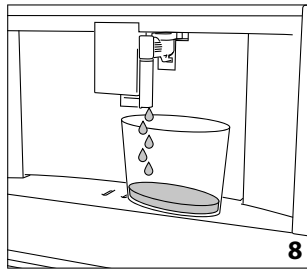
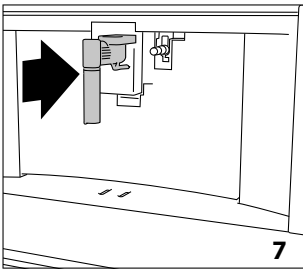
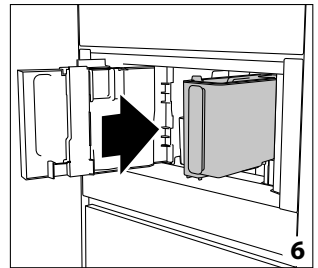
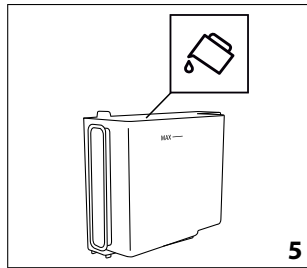
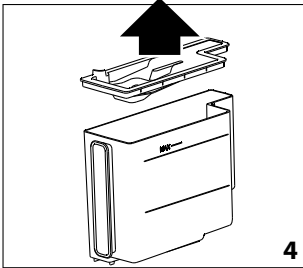
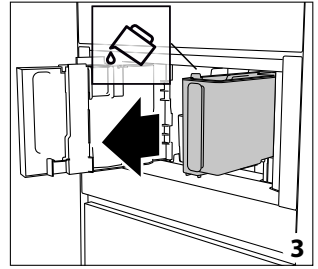
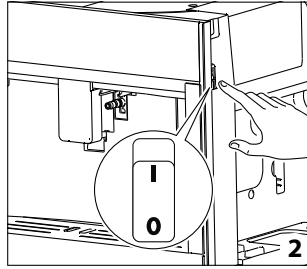
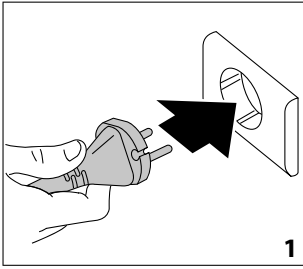


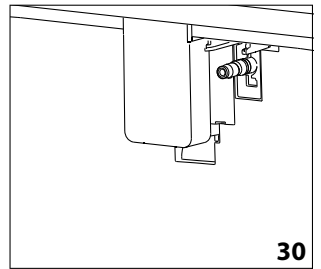
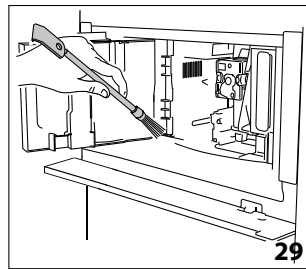
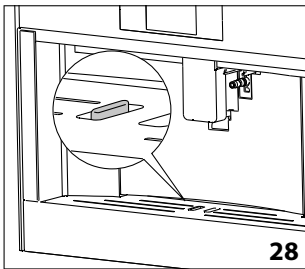
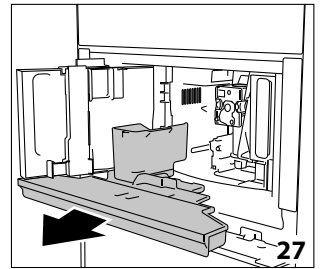
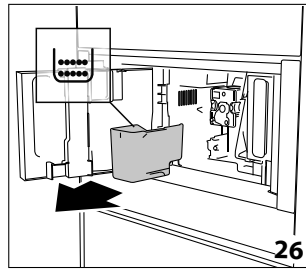
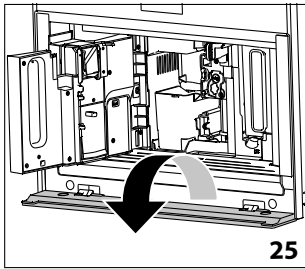
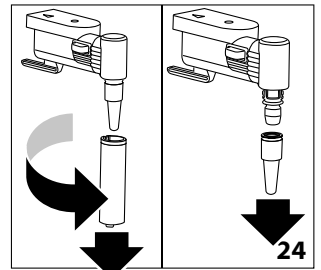
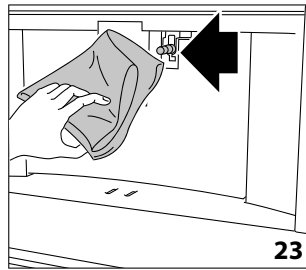
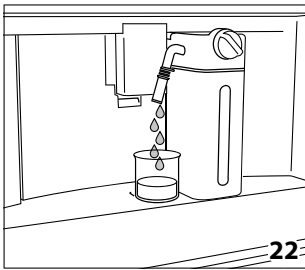
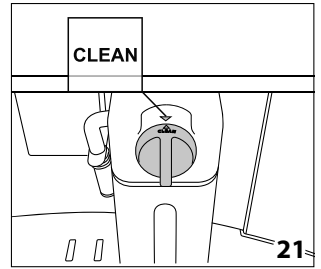
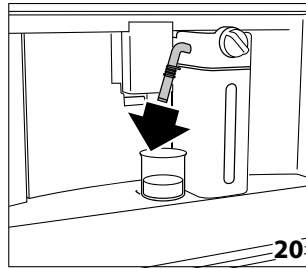
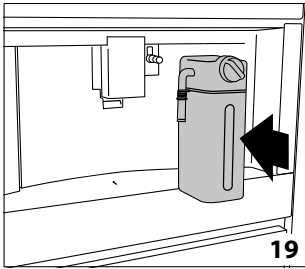
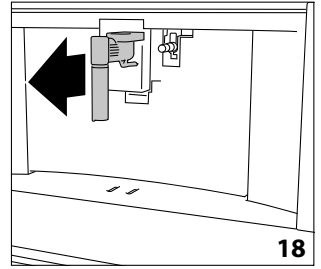
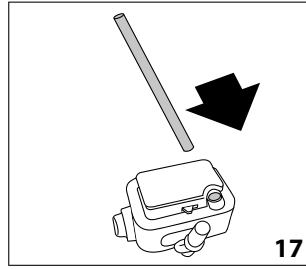
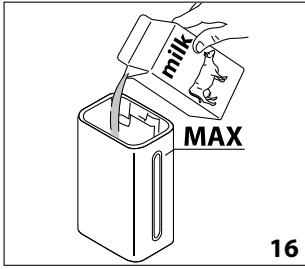
C

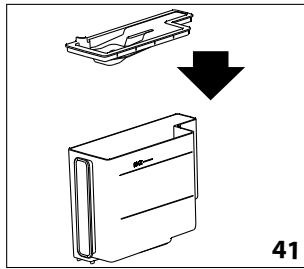
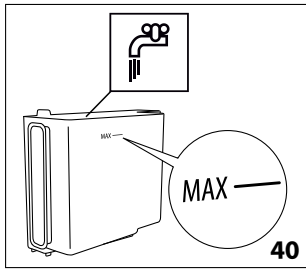
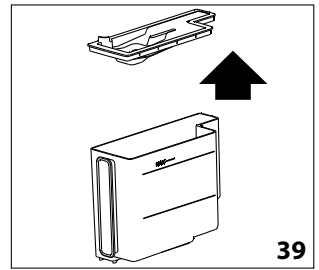
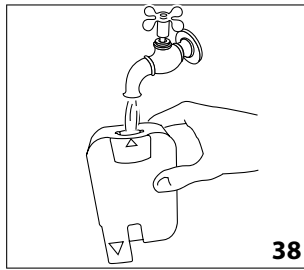
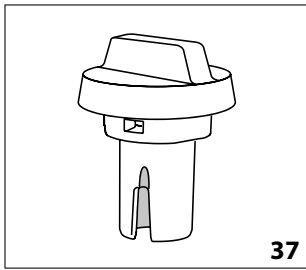
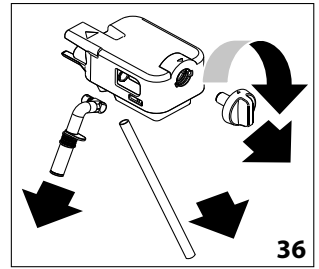
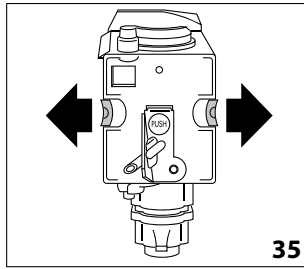
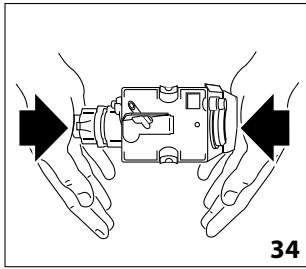
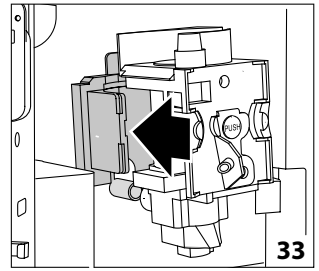
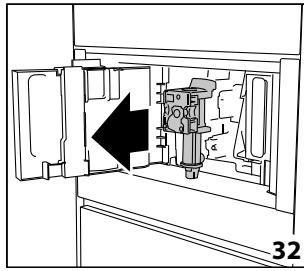
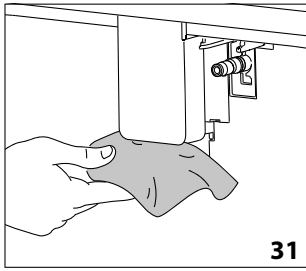


D









ЗМІСТ

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	11	Вибір кількості кави.....	19
Важлива інформація, яку слід прочитати		Приготування кави (з використанням	
та якої слід дотримуватися	11	кави у зернах)	19
Попередження про небезпеку	11	Приготування кави (з використанням	
Дозволене використання	12	меленої кави).....	20
Встановлення.....	12	Регулювання кавомолки	20
Попередження, які стосуються електрики	13	Підказки щодо того, як отримати гарячішу каву	21
Догляд і технічне обслуговування	13		
ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ	14	ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО ТА КАВИ НА МОЛОЧНІЙ	
Утилізація пакувальних матеріалів	14	ОСНОВІ.....	21
Утилізація побутових приладів	14	Заповнення і встановлення контейнера для	
Декларація про відповідність CE	14	молока.....	21
ВБУДОВУВАННЯ	14	Регулювання кількості піни.....	21
ВСТУП.....	15	Приготування капучино та кави на молочній	
Літери у дужках.....	15	основі автоматично	21
Усунення несправностей та ремонт	15	Очищення контейнера для молока після	
Інструкція з експлуатації	15	використання	22
ОПИС ПРИЛАДУ	15	ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ	22
Опис приладу	15	ПОДАЧА ПАРИ	22
Опис домашньої сторінки (головний екран) ...	15	Поради щодо використання пари для молока	
Опис аксесуарів.....	15	з піною	22
Опис контейнера для молока.....	15	Очищення сопла гарячої води/пари після	
ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ	15	використання.....	23
Перевірка приладу	15	НАЛАШТУВАННЯ НАПОЇВ	23
НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ.....	15	ЗАПАМ'ЯТОВУВАННЯ ВАШОГО ОСОБИСТОГО ПРОФІЛЮ	23
УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	16	ЧИЩЕННЯ	23
ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ.....	16	Миття приладу	23
МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ.....	16	Очищення внутрішнього контуру машини	24
Промивання	16	Очищення контейнера для кавових відходів.....	24
Налаштування напоїв	17	Очищення піддона.....	24
Встановлення часу	17	Очищення внутрішньої частини кавоварки	24
Автоматичний запуск	17	Очищення резервуара для води.....	24
Автоматичне вимкнення (режим очікування) ...	17	Очищення вузлів подачі кави	24
Підігрівач для чашки	18	Очищення воронки для меленої кави.....	24
Температура кави	18	Очищення заварювального вузла	24
Жорсткість води	18	Очищення контейнера для молока (D).....	25
Вибір мови	18	Очищення з'єднувального сопла гарячої	
Звуковий сигнал	18	води/пари.....	25
Підсвітка чашки	18	ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ.....	25
Деморежим	19	ВСТАНОВЛЕННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	26
Значення за замовчуванням	19	Вимірювання жорсткості води.....	26
Статистика	19	Встановлення жорсткості води	26
ПРИГОТУВАННЯ КАВИ.....	19	ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	26
Вибір аромату кави	19	ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	27
		УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	32

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Важлива інформація, яку слід прочитати та якої слід дотримуватися

Перед використанням приладу прочитайте ці інструкції з техніки безпеки. Збережіть їх для використання у майбутньому. Ці інструкції також можна переглянути на веб-сайті docs.whirlpool.eu. У цій інструкції та на самому приладі містяться важливі попередження про небезпеку, які слід прочитати і завжди виконувати. Виробник не несе жодної відповідальності за недотримання цих інструкцій з техніки безпеки, за неналежне використання приладу або неправильне налаштування елементів управління.

Попередження про небезпеку

До користування приладом допускаються діти віком від 8 років, особи з фізичними, сенсорними чи розумовими вадами, а також особи, які мають незначний досвід чи знання щодо використання цього приладу, лише за умови, що такі особи отримали інструкції щодо безпечного використання приладу, розуміють можливий ризик або використовують прилад під наглядом осіб, що відповідають за їхню безпеку. Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Використання за призначенням: даний прилад розроблений і виготовлений для приготування кави та молочних напоїв,

а також гарячої води. Будь-яке інше використання вважається неправильним і, отже, небезпечним. Виробник не несе відповідальності за збитки, понесені через неправильне використання приладу. Поверхня нагрівального елемента залишається гарячою після використання, і зовні прилад може зберігати високу температуру протягом декількох хвилин, в залежності від використання. Для очищення виконуйте інструкції з розділу «Очищення». Мити і обслуговувати прилад дозволяється дітям лише у тому разі, якщо вони досягли віку 8 років і роблять це під наглядом. Тримайте прилад та кабель живлення подалі від дітей віком до 8 років.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Доступні частини можуть стати гарячими в процесі використання. Тому діти не повинні перебувати біля приладу.

Прилад виробляє гарячу воду. Будьте обережні та уникайте контакту з бризками – існує небезпека опіків.

Якщо прилад пошкодження або не працює належним чином, не намагайтеся проводити будь-які ремонтні роботи. Вимкніть прилад, відключіть його від джерела живлення і зверніться в центр післяпродажного обслуговування.



Поверхні, позначені цим символом, нагріваються в процесі роботи (символ наявний тільки в деяких моделях).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Для моделей зі скляною поверхнею: не використовуйте прилад, якщо така поверхня має тріщини.

Дозволене використання

ОБЕРЕЖНО: Цей прилад не призначений для експлуатації із зовнішнім таймером або окремою системою дистанційного керування.

ОБЕРЕЖНО: Щоб уникнути пошкодження приладу, не використовуйте лужні миючі засоби при чищенні, використовуйте м'яку тканину і делікатний миючий засіб.

Цей прилад призначено для використання в побутових умовах.

Цей прилад НЕ призначений для використання в таких умовах: в кухонних зонах магазинів, офісів та інших робочих середовищ; у фермерських господарствах; клієнтами в готелях, мотелях, хостелах й інших житлових приміщеннях.

Цей пристрій не призначений для професійного використання. Не використовуйте прилад на вулиці.

Не зберігайте вибухонебезпечні або горючі речовини (наприклад, бензин або аерозольних балончиків) всередині або поблизу приладу - існує небезпека виникнення пожежі.

Встановлення

Встановлення і обслуговування приладу повинно виконуватись принаймні

двома особами для уникнення ризику травмування. Під час розпакування та встановлення приладу використовуйте захисні рукавиці - існує ризик порізів.

Установлення, підключення водопостачання (за наявності) і електричних з'єднань, як і ремонтні роботи, повинні виконуватися кваліфікованим персоналом. Не ремонтуйте самостійно та не замініуйте жодну частину приладу, якщо в інструкції з експлуатації прямо не вказано, що це необхідно зробити. Не дозволяйте дітям наближатись до місця установлення. Розпакувавши прилад, перевірте, чи на ньому немає пошкоджень після транспортування. У разі виникнення проблем зверніться до продавця або найближчого центру післяпродажного обслуговування. Після встановлення залишки упаковки (пластик, пінополістиролові елементи тощо) повинні зберігатися в недоступному для дітей місці: існує небезпека удушення. Перед проведенням будь-яких робіт з установлення прилад слід відключити від електромережі для уникнення ризику ураження електричним струмом. Під час установлення приладу переконайтеся, що він не перетискає та не пошкоджує кабель живлення - існує ризик виникнення пожежі або ураження електрострумом. Вмикайте прилад лише після завершення процедури його встановлення.

Прилад може бути встановлений над вбудованою духовою шафою тільки якщо вона оснащена системою охолодження двигуна.

Попередження, які стосуються електрики

Перед підключенням приладу переконайтеся, що напруга на табличці відповідає напрузі у вашому будинку.

Повинна бути забезпечена можливість від'єднання приладу від джерела живлення (витягнувши штекер, якщо він доступний), або за допомогою перемикача багатополюсного з'єднання, встановленого перед розеткою. При цьому прилад повинен бути заземлений відповідно до національних стандартів електричної безпеки.

Не використовуйте подовжувачі, розгалужувачі або адаптери. Після підключення електричні компоненти мають бути недоступними для користувача. Не використовуйте прилад, якщо ви мокрі або босоніж. Забороняється користуватися цим приладом у разі пошкодження кабелю живлення або вилки й у разі неналежної роботи приладу або його пошкодження чи падіння. У разі пошкодження шнура живлення замініть його ідентичним - існує ризик ураження електрострумом.

Прилади зі знімним шнуром: уникайте бризок води на роз'єм силового кабелю або роз'єм на задній панелі приладу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Уникайте розливання будь-яких рідин на роз'ємі і вилки.

Догляд і технічне обслуговування

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед виконанням будь-яких робіт з очищення або технічного обслуговування переконайтеся в тому, що прилад вимкнений і відключений від електромережі - існує ризик ураження електричним струмом. Ніколи не застосовуйте пристрої чищення парою.

Не занурюйте прилад у воду.

Регулярно спорожняйте піддон для зливу води, щоб уникнути його переповнення - існує небезпека травмування.

Ретельно очищуйте всі компоненти, особливо частини, які контактують з кавою та молоком.

Завжди після використання очищайте трубки всередині контейнера для молока - існує небезпека отруєння.

Під час промивання, гаряча вода витікає з форсунок. Уникайте контакту з бризками - існує небезпека опіків.

ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ

Утилізація пакувальних матеріалів

Весь пакувальний матеріал допускає повну вторинну переробку та позначений відповідним символом (♻️). Тому різні частини упаковки слід утилізувати відповідально та згідно з місцевими правилами утилізації відходів.

Утилізація побутових приладів

Цей прилад виготовлено з матеріалів, які підлягають вторинній переробці або придатні для повторного використання. Утилізуйте Перед проведенням будь-якого чищення або технічного обслуговування слід переконаватися, що прилад охолонув його відповідно до місцевих правил утилізації відходів. Для отримання додаткової інформації про поводження з побутовими електричними приладами, їх утилізацію та вторинну переробку зверніться до місцевих органів, служби утилізації побутових відходів або в магазин, де ви придбали прилад. Цей прилад маркований відповідно до Європейської директиви 2012/19/EC про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE). Забезпечивши правильну утилізацію цього приладу, ви допоможете запобігти негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людей.



Символ (♻️) на виробі або в супровідній документації вказує на те, що прилад не можна утилізувати як побутові відходи, і що його потрібно здавати на утилізацію до відповідних центрів збору відходів для вторинної переробки електричного й електронного обладнання.

Декларація про відповідність CE

Цей прилад було розроблено, виготовлено та продано відповідно до директив EC: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU та RoHS 2011/65/EU.

Цей прилад, який за своїм призначенням контактує з харчовими продуктами, відповідає Регламенту EC (CE) № 1935/2004.

ВБУДОВУВАННЯ

Перевірте мінімальні розміри, необхідні для правильного встановлення приладу. Кавоварка повинна бути встановлена у стійці, а стійка — міцно прикріплена до стіни кронштейнами, доступними на ринку.

- Кухонні меблі, які безпосередньо контактують із приладом, мають бути теплостійкими (мін. 65°C).
- Щоб гарантувати правильну вентиляцію, залиште зазор у нижній частині шафи (див. виміри на малюнку 1).
- Розташуйте рейки з боків шафи, як показано на малюнку 2. Зафіксуйте за допомогою гвинтів з комплекту, потім повністю їх витягніть.

Розмістіть і зафіксуйте фіксатор чотирма гвинтами з комплекту, як показано на малюнку, помістивши його в центр шафи, врівень з передньою стінкою.

Якщо кавоварка встановлена над пристроєм для розігрівання, використовуйте верхню поверхню цього пристрою як опорне значення щодо положення рейок (мал. 2А).

В цьому випадку поверхня для кріплення рейок буде відсутня, і утримувальний гак встановлювати не потрібно.

- Зафіксуйте кабель живлення затискачем (мал. 3). Кабель живлення повинен бути досить довгим, щоб прилад можна було виймати з шафи для заповнення контейнера для кавових зерен.

Прилад необхідно заземлити відповідно до вимог законодавства.

Електричні з'єднання повинні виконуватися кваліфікованим електриком відповідно до інструкцій.

- Поставте прилад на рейки, переконавшись, що штифти правильно вставлені в корпуси, а потім закріпіть його за допомогою гвинтів з комплекту (мал. 4). Якщо висота приладу потребує регулювання, використовуйте розділові диски з комплекту.
- При необхідності правильно вирівняйте прилад шляхом розміщення розпірки знизу або з боків підставки (мал. 5-6).
- Щоб підняти прилад спереду (макс. на 2 мм), поверніть фіксатор, як показано на малюнку 7.

ВСТУП

Літери у дужках

Букви у дужках посилаються на позначки в описі приладу.

Усунення несправностей та ремонт

У разі виникнення проблем дотримуйтеся вказівок, наведених у розділах «Відображені повідомлення» і «Усунення несправностей».

Якщо це не вирішить проблему, слід звернутися до служби підтримки клієнтів. Для ремонту звертайтеся лише до служби підтримки клієнтів.

Інструкція з експлуатації

Перш ніж використовувати прилад, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації.

- Зберігайте цю інструкцію з експлуатації.
- Недотримання цієї інструкції з експлуатації може спричинити опіки або пошкодження приладу. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, заподіяні внаслідок недотримання цієї інструкції з експлуатації.

Прилад має охолоджувальний вентилятор. Він залишається активним, поки машина увімкнена.

ОПИС ПРИЛАДУ









Опис приладу

(сторінка 5 - A)

- A1. Піднос для чашок
- A2. Дверцята для технічного обслуговування
- A3. Лоток для кави
- A4. Контейнер для кавової гущі
- A5. Заварювальний вузол
- A6. Внутрішнє освітлення
- A7. Кнопка «Увімк/Вимк/Режим очікування»
- A8. Панель керування
- A9. Деко для предметів
- A10. З'єднувальне сопло гарячої води/пари
- A12. Резервуар для води
- A13. Вузли подачі кави (регулюються за висотою)
- A14. Піддон
- A15. Кришка контейнера для зерен
- A16. Контейнер для зерен
- A17. Ручка регулювання помелу
- A18. Освітлення чашки
- A19. Головний вимикач
- A20. Відсік для вимірювання
- A21. Воронка для меленої кави
- A22. Кабель живлення
- A23. Підігрівач для чашки

Опис домашньої сторінки (головний екран)

(сторінка 6 - B)

- B1.  : меню для налаштування напоїв
- B2.  : меню налаштувань приладу
- B3. Вибраний аромат
- B4. Годинник
- B5. Вибрана кількість
- B6.  : вибір аромату
- B7.  : вибір кількості
- B8.  : стрілка прокрутки
- B9. Напої, доступні для вибору (натискайте  або  прокручуйте, щоб відобразити всі напої, нижня панель покаже, який екран ви переглядаєте)
- B10.  : стрілка прокрутки
- B11. Налаштовані профілі (див. «Запам'ятовування вашого особистого профілю»)

Опис аксесуарів

(сторінка 6 - C)

- C1. Індикаторний папір «Тест загальної жорсткості»
- C2. Вимірювання меленої кави
- C3. Щітка для очищення
- C4. Сопло гарячої води/пари
- C5. Кришка з'єднувального сопла

Опис контейнера для молока

(сторінка 6 - D)

- D1. Регулювання піни і CLEAN ручки
- D2. Кришка капучинатора
- D3. Контейнер для молока
- D4. Всмоктувальна трубка молока
- D5. Трубка подачі збитого молока (регульована)
- D6. Тепловий корпус
- D7. Кнопки відпускання кришки

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Перевірка приладу

Після знімання упаковок переконайтеся, що вибір є повністю укомплектованим і непошкодженим, а також наявним всі аксесуари. Не використовуйте прилад, якщо на ньому є видимі пошкодження. Зверніться до служби підтримки клієнтів.

НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ

- На заводі прилад випробовували з використанням кави, тому абсолютно нормально, якщо на кавомолці є сліди кави. Однак машина гарантовано є новою.
- Потрібно налаштувати жорсткість води якомога раніше згідно з інструкціями, наведеними в розділі «Налаштування жорсткості води».

1. Підключіть прилад до електромережі (мал. 1) і переконайтеся, що головний вимикач (A19) зі сторони приладу натиснений (мал. 2);
2. **ОБЕРІТЬ МОВУ:** натискайте **<** (B10) або **>** (B8), поки на дисплеї (B) не з'явиться прапорець, що відповідає потрібній мові, а потім натисніть на прапорець;

Далі дотримуйтесь інструкцій, показаних на дисплеї приладу:

1. **НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР СВІЖОЮ ВОДОЮ:** зніміть резервуар для води (A12) (мал. 3), відкрийте кришку (мал. 4), заповніть питною водою до лінії МАКС (позначена всередині резервуара) (мал. 5), закрийте кришку і поставте резервуар назад у прилад (мал. 6);
2. **ВСТАВТЕ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ:** Переверте, чи сопло гарячої води/пари (C4) вставлено на з'єднувальному соплі (A10) (мал. 7), і помістіть низу контейнер з мінімальною ємністю 100 мл (мал. 8);
3. **СИСТЕМА ПОДАЧІ ВОДИ ПОРОЖНЯ НАТИСНІТЬ ОК, ЩОБ ПОЧАТИ НАПОВНЕННЯ** з'являється на дисплеї;
4. Натисніть **OKAY** для підтвердження. Прилад подає воду з сопла (мал. 8), після чого автоматично вимикається.

Кавоварка тепер готова до нормальної роботи.


- Під час першого використання приладу потрібно приготувати 4-5 капучино, перш ніж будуть отримані задовільні результати.
- Під час першого використання машини водяний контур порожній, і прилад може бути надто шумним. Шум зменшується з часом, коли контур наповнюється.
- При приготуванні перших 5-6 капучино нормально чути шум води, що кипить. Після цього шум зменшується.

УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

Перед увімкненням приладу переконайтеся, що головний вимикач (A19) натиснутий (мал. 2). Щоразу, коли прилад вмикається, автоматично виконується цикл попереднього нагрівання і промивання, який не можна перервати. Прилад буде готовий до використання лише після завершення цього циклу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під час промивання невелика кількість гарячої води виходить з вузлів подачі кави (A13) і збирається у піддоні (A14) низу. Уникайте контакту з бризками води.

- Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку  (A7) (мал. 9). На дисплеї з'явиться повідомлення ТРИВАЄ РОЗІГРІВ БУДЬ-ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ.

- Коли нагрівання завершено, повідомлення змінюється на: ТРИВАЄ ПРОМИВАННЯ, ГАРЯЧА ВОДА З БЛОКА ПОДАЧІ. Крім нагрівача, також нагріваються внутрішні контури за рахунок циркуляції гарячої води.


Прилад вже нагрівається, коли з'являється головний екран (домашня сторінка).

ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ


Коли кавоварка вимикається після використання, вона виконує автоматичний цикл промивання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під час промивання невелика кількість гарячої води витікає з вузлів подачі кави (A13). Уникайте контакту з бризками води.

- Щоб вимкнути прилад, натисніть кнопку  (A7-мал. 9).
- Відображається повідомлення ТРИВАЄ ВИМКНЕННЯ, БУДЬ-ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ, потім (якщо доступно) прилад виконує цикл промивання та вимикається (режим очікування).

Якщо ви не будете використовувати прилад протягом деякого часу, спершу спорожніть водяний контур (див. розділ «Очищення контуру»), потім відключіть його від розетки наступним чином:

- спочатку вимкніть прилад, натиснувши кнопку  (мал. 9);
- відпустіть головний вимикач (A19) зі сторони приладу (мал. 2).




Не натискайте головний вимикач, коли прилад увімкнений.

МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ

Промивання

Використуйте цю функцію для подачі гарячої води з вузлів подачі кави (A13) для очищення і прогрівання внутрішнього контуру приладу. Помістіть контейнер з мінімальною ємністю 100 мл під сопла кави та гарячої води (мал. 8).

Для активації функції виконайте наступні дії:

1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте **<** (B10) або **>** (B8), поки на дисплеї (B) не з'явиться  ПРОМИВАННЯ;
3. Натисніть , щоб запустити промивання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ






Не залишайте прилад без нагляду, поки подається гаряча вода.

1. Через кілька секунд гаряча вода подається спочатку з вузлів подачі кави, а потім з сопла гарячої води/пари (якщо вставлене), щоб очистити та нагріти внутрішній

- контур приладу. На дисплеї з'являється ТРИВАЄ ПРОМИВАННЯ, ГАРЯЧА ВОДА З БЛОКА ПОДАЧІ, разом з індикатором прогресу, який поступово заповнюється;
- Щоб зупинити промивання, натисніть **STOP** або зачекайте, поки промивання зупиниться автоматично.
 - Якщо прилад не використовували протягом більш ніж 3-4 днів, після повторного увімкнення ми наполегливо рекомендуємо виконати 2-3 промивання перед використанням;
 - Після очищення контейнер для гущі (A4) може містити воду. Це не є несправністю.

Налаштування напоїв

У цьому розділі ви можете ознайомитися зі своїми встановленими налаштуваннями і, якщо бажаєте, скинути значення за замовчуванням для кожного напою.




- Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
- Натискайте **<** (B10) або **>** (B8), поки на дисплеї (B) не з'явиться  НАЛАШТУВАННЯ НАПОЇВ;
- Натисніть . На дисплеї з'являється значення для першого напою;
- Номинальний профіль користувача виділений на дисплеї. Значення відображаються на вертикальних індикаторах. Значення за замовчуванням позначається символом , а поточне значення виділяється суцільною частиною вертикального індикатора;
- Для повернення до меню налаштувань натисніть **BACK**. Щоб прокрутити та відобразити напої, натисніть **NEXT**;
- Щоб скинути значення за замовчуванням для відображеного напою, натисніть  СКАСУВАТИ ВСЕ;
- СКАСУВАТИ? : для підтвердження натисніть **OKAY** (для скасування — **BACK**);
- ЗАВОД. НАЛАШТ. ВСТАНОВИТИ : натисніть **OKAY**.

Напій скинуто до значення за замовчуванням. Продовжте з іншими напоями або поверніться до меню налаштувань.

- Щоб змінити напої в іншому профілі, поверніться на домашню сторінку, виберіть потрібний профіль (B11) і повторіть процедуру.
- Щоб скинути всі напої в профілі до значень за замовчуванням, див. розділ «Значення за замовчуванням».

Встановлення часу


Щоб налаштувати час на дисплеї (B), виконайте наступні дії:

- Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
- Натискайте **<** (B10) або **>** (B8), поки на дисплеї (B) не з'явиться  ВСТАНОВІТЬ ЧАС;
- Натисніть . На дисплеї з'явиться панель налаштування часу;




- Натискайте **<** або **>** відповідно для годин і хвилин, доки не відобразиться поточний час;
 - Для підтвердження натисніть **OKAY** (для скасування — **BACK**), потім натисніть **BACK**, щоб повернутися на домашню сторінку.
- Час встановлено.

Автоматичний запуск

Ви можете встановити час автоматичного запуску, щоб прилад був готовий у певний час (наприклад, вранці), щоб ви могли негайно приготувати каву.

Щоб увімкнути цю функцію, час має бути встановлений правильно (див. розділ «Встановлення часу »).

Для активації автоматичного запуску виконайте наступні дії:

- Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
- Натискайте **<** (B10) або **>** (B8), поки на дисплеї (B) не з'явиться  АВТОМАТИЧНИЙ ЗАПУСК;
- Виберіть функцію, натиснувши . На екрані з'явиться панель налаштування часу;
- Натискайте **<** або **>** відповідно для годин і хвилин, доки не відобразиться потрібний час;
- Натисніть **OFF** або **ON**, щоб активувати або деактивувати автоматичний запуск.
- Для підтвердження натисніть **OKAY** (або скасуйте та поверніться до меню налаштувань, натиснувши **BACK**), потім натисніть **BACK** для повернення на домашню сторінку.



Тепер час автоматичного запуску встановлено, і відображається відповідний символ, щоб вказати, що функція увімкнена.



Коли прилад вимикають за допомогою головного вимикача (A21), налаштування автоматичного запуску (якщо увімкнено) втрачаються.

Автоматичне вимкнення (режим очікування)

Автоматичне вимкнення можна налаштувати таким чином, щоб прилад вимикався через 15 або 30 хвилин або через 1, 2 чи 3 години.

Для програмування автоматичного вимкнення виконайте наступні дії:








- Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
- Натискайте **<** (B10) або **>** (B8), поки на дисплеї (B) не відобразиться повідомлення  «АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ» разом з поточним вибором (15 або 30 хвилин, 1, 2 чи 3 години);

3. Натисніть  на дисплеї, щоб обрати потрібне значення;
4. Натисніть , щоб повернутися на домашню сторінку.

Автоматичне вимкнення запрограмовано.

Підігрівач для чашки









Щоб підігріти чашки перед приготуванням кави, можна активувати підігрівач для чашки (A23) і встановити над чашками.

1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте  (B10) або  (B8), поки на дисплеї (B) не з'явиться напис «ПІДІГРІВ ЧАШОК»;
3. Натисніть , щоб активувати -  або деактивувати -  підігрівач для чашки.
4. Натисніть , щоб повернутися на домашню сторінку.

Заощадження електроенергії

Використовуйте цю функцію, щоб увімкнути або вимкнути заощадження електроенергії. Якщо воно увімкнене, функція зменшує споживання електроенергії відповідно до європейських норм.







Щоб увімкнути або вимкнути «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ», виконайте наступні дії:

1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте  (B10) або  (B8), поки на дисплеї (B) не з'явиться  ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ;
3. Натисніть , щоб увімкнути  або вимкнути  заощадження електроенергії.
4. Натисніть , щоб повернутися на домашню сторінку.

На дисплеї поряд із часом з'являється відповідний символ, який вказує на те, що функція увімкнена.

Температура кави

Щоб змінити температуру води, яка використовується для приготування кави, виконайте наступні дії:

1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте  (B10) або  (B8), поки на дисплеї (B) не з'явиться  ТЕМПЕРАТУРА КАВИ разом з поточним вибором (НИЗЬКА, СЕРЕДНЯ, ВИСОКА або МАКСИМАЛЬНА);
3. Натисніть , щоб вибрати потрібну температуру;
4. Натисніть , щоб повернутися на домашню сторінку.









Для кожного профілю можна встановити різну температуру (див. розділ «Запам'ятовування вашого особистого профілю»).

Жорсткість води

Інструкції щодо налаштування жорсткості води див. у розділі «Налаштування жорсткості води».









Вибір мови

Щоб змінити мову на дисплеї (B), виконайте наступні дії:

1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте  (B10) або  (B8), поки на дисплеї не з'явиться  ВСТАНОВІТЬ МОВУ;
3. Натисніть : натисніть  або , щоб відобразити та обрати прапорець, який відповідає потрібній мові;
4. Натисніть  двічі, щоб повернутися на домашню сторінку.

Звуковий сигнал









Це увімкне або вимкне звуковий сигнал, який машина відтворює щоразу, коли натискають значок або вставляють/знімають аксесуар. Щоб увімкнути або вимкнути звуковий сигнал, виконайте наступні дії:

1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте  (B10) або  (B8), поки на дисплеї (B) не з'явиться  ЗВУК;
3. Натискайте , щоб увімкнути  або вимкнути  звуковий сигнал;
4. Натисніть , щоб повернутися на домашню сторінку.

Підсвітка чашки

Ця функція вмикає або вимикає підсвітку чашки (A18). Світло вмикається кожного разу, коли подаються кавові напої або гаряче молоко, і під час кожного циклу промивання.








Щоб увімкнути або вимкнути функцію, виконайте наступні дії:

1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте  (B10) або  (B8), поки на дисплеї (B) не з'явиться  ПІДСВІТКА ЧАШКИ;
3. Натискайте , щоб увімкнути  або вимкнути  підсвітку чашки;
4. Натисніть , щоб повернутися на домашню сторінку.

Внутрішнє освітлення (A6) з'являється, коли прилад вмикають.

Деморежим











При увімкненні цього режиму на дисплеї відображаються основні функції машини:

1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте  (B10) або  (B8), поки на дисплеї не з'явиться напис  ТЕСТОВИЙ РЕЖИМ;
3. Натисніть  для запуску деморежиму;
4. Щоб вийти з ДЕМОРЕЖИМУ, спочатку вимкніть прилад, натиснувши кнопку  (A7), (мал. 9). Для повернення до домашньої сторінки знову натисніть кнопку .

Значення за замовчуванням









Воно скидає всі налаштування меню, і запрограмовані значення повертаються до значень за замовчуванням (за винятком мови, яка залишається налаштованою).

Для скидання значень за замовчуванням виконайте наступні дії:

1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте  (B10) або  (B8), поки на дисплеї (B) не з'явиться  ЗАВОД. НАЛАШТ. Натисніть  ;
3. Натисніть  СКАСУВАТИ ВСЕ, щоб скинути усі профілі до оригінальних параметрів, або оберіть потрібний профіль (наприклад, КОРИСТУВАЧ 1);
4. СКИНУТИ ЗНАЧЕННЯ ЗА ЗАМОВЧУВАННЯМ : натисніть  ОКAY для підтвердження (або  BACK, щоб залишити параметри без змін);
5. СКИДАННЯ ЗНАЧЕНЬ ЗА ЗАМОВЧУВАННЯМ : натисніть  ОКAY для підтвердження і  BACK, щоб повернутися на домашню сторінку.


Статистика

Відображає статистику, що стосується машини. Щоб відобразити статистику, виконайте наступні дії:


1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте  (B10) або  (B8), поки на дисплеї (B) не з'явиться  СТАТИСТИКА;
3. Натисніть , щоб перевірити всі доступні статистичні дані, натиснувши  або  ;
4. Натисніть  BACK, щоб повернутися на домашню сторінку.

ПРИГОТУВАННЯ КАВИ


Вибір аромату кави

Виберіть потрібний аромат на домашній сторінці, натиснувши  АРОМАТ (B6):


	(див. «Приготування кави (з використанням меленої кави)»)
      	НАДЛЕГКА
      	ЛЕГКА
      	СЕРЕДНЯ МІЦНІСТЬ
     	МІЦНА
     	НАДМІЦНА
      	Індивідуальний (якщо запрограмовано) / Стандартний

Після подачі напою налаштування аромату скидаються до значення .

Вибір кількості кави

Виберіть бажану кількість кави в чашці, натиснувши  КІЛЬКІСТЬ (B7) на домашній сторінці:

    	ПОРЦІЯ SMALL
    	ПОРЦІЯ MEDIUM
    	ПОРЦІЯ LARGE
     	ПОРЦІЯ X-LARGE (EXTRA LARGE)
     	Індивідуальна кількість (якщо запрограмовано) / Стандартна кількість


Після подачі напою налаштування кількості скидаються до значення .

Приготування кави (з використанням кави у зернах)

Не використовуйте зелені, карамелізовані або глазуровані кавові зерна, оскільки вони можуть прилипнути до кавомолки та зробити її непридатною для використання.

1. Наповніть контейнер для зерен (A16) (мал. 12) кавовими зернами;
2. Поставте чашку під вузлами подачі кави (A13);
3. Опустіть вузли якомога ближче до чашки (мал. 13). Це допоможе отримати каву з густою піною;

4. Натискайте < (B10) або > (B8), поки не відобразиться потрібна кава;
5. Потім оберіть потрібну каву на домашній сторінці:
 - ESPRESSO
 - DOPPIO+
 - KABA
 - LONG
 - 2X ESPRESSO
 - AMERICANO
6. Розпочинається приготування. Зображення вибраного напою з'являється на дисплеї (B) разом з індикатором прогресу, який поступово заповнюється, поки продовжується приготування.

- Ви можете одночасно приготувати 2 чашки кави ESPRESSO, натиснувши 2X  під час приготування 1 ESPRESSO (зображення відображається протягом декількох секунд на початку приготування).
- Поки машина готує каву, подачу можна перервати в будь-який момент, натиснувши **STOP**.
- Щойно подача завершиться, щоб збільшити кількість кави в чашці, просто натисніть **EXTRA**. Якщо досягнуто бажаної кількості, натисніть **STOP**.

Щойно каву приготовано, прилад готовий зробити інший напій.



Під час використання приладу можуть відображатися різні аварійні повідомлення (ЗАПОВНИТЬ РЕЗЕРВУАР, ОЧИСТИТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ тощо). Їхнє значення пояснено в розділі «Відображені повідомлення».

- Для приготування гарячішої кави див. розділ «Поради щодо приготування гарячішої кави».
- Якщо кава подається по краплі за раз, занадто слабка і недостатньо пінна або дуже холодна, ознайомтеся з порадами в розділах «Регулювання кавомолки» та «Усунення несправностей».
- Приготування кожної кави можна налаштувати (див. розділи «Налаштування напоїв» і «Запам'ятовування вашого особистого профілю»).
- Якщо активний режим «ЕНЕРГОБЕРЕЖЕННЯ», можливо, вам доведеться зачекати декілька секунд, перш ніж кава приготується.

Приготування кави (з використанням меленої кави)

- Ніколи не засипайте мелену каву, коли машина вимкнена, оскільки вона може розпорозитися всередині по всій машині та забруднити її. Це може призвести до пошкоджень приладу.
- Ніколи не використовуйте більш ніж 1 одну порцію (C2), інакше кавоварка може забруднитися всередині і заблокувати воронку (A4).

Якщо ви використовуєте мелену каву, ви можете приготувати лише одну чашку кави за раз.

1. Натискайте  APOMAT (B6) кілька разів, поки на дисплеї (B) не з'явиться  (мелена).
2. Відкрийте кришку (A15).
3. Переконайтеся, що воронка (A21) не заблокована, і додайте одну порцію меленої кави (мал. 14).
4. Поставте чашку під вузлами подачі кави (A13).
5. Потім оберіть потрібну каву на домашній сторінці (ESPRESSO, KABA, LONG);
6. Розпочинається приготування. Зображення вибраного напою з'являється на дисплеї разом з індикатором прогресу, який поступово заповнюється під час прогресу приготування.

- Поки машина готує каву, подачу можна перервати в будь-який момент, натиснувши **STOP**.
 - Щойно подача завершиться, щоб збільшити кількість кави в чашці, просто натисніть **EXTRA**. Якщо досягнуто бажаної кількості, натисніть **STOP**.
- Щойно каву приготовано, прилад готовий зробити інший напій.

Приготування кави  LONG:

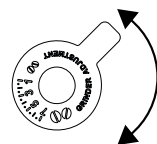
Через половину часу приготування відобразиться повідомлення **ДОДАЙТЕ МЕЛЕНУ КАВУ, МАКС. ОДНУ МІРНУ ЛОЖКУ**. Додайте одну порцію меленої кави і натисніть **OKAY**.

Регулювання кавомолки

Кавомолка налаштована за замовчуванням, щоб правильно готувати каву, і спочатку її не потрібно регулювати.

Однак, якщо після перших чашок кави ви виявите, що кава занадто слабка і недостатньо пінна або подається занадто повільно (по краплі за раз), це можна виправити шляхом регулювання ручки регулювання помелу A17 (мал. 11).

Ручку регулювання помелу потрібно повертати лише тоді, коли кавомолка працює, під час першої фази приготування кави.



Якщо кава подається занадто повільно або не повністю, поверніть на один поворот за годинниковою стрілкою в напрямку 7.

Для повноцінної насиченої пінної кави поверніть на один поворот проти годинникової стрілки в напрямку 1 (не повертайте більш ніж на один поворот, інакше кава може подаватися по краплі за раз).

Ці регулювання з'являться лише після того, як буде приготовано принаймні 2 чашки кави. Якщо це регулювання не дає бажаного результату, поверніть ручку іншим натисканням.

Підказки щодо того, як отримати гарячішу каву

Для приготування гарячішої кави потрібно:

- виконайте цикл промивання, вибравши функцію «Промивання» в меню налаштувань (розділ «ПРОМИВАННЯ ☺»);
- нагрійте чашки з гарячою водою за допомогою функції гарячої води (див. розділ «Подача гарячої води»);
- збільште температуру кави в меню налаштувань (див. розділ «Температура кави ☺»).

ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО ТА КАВИ НА МОЛОЧНІЙ ОСНОВІ

Щоб уникнути приготування молока зі слабкою піною або великими бульбашками, завжди очищуйте кришку контейнера для молока (D2) та з'єднувальне сопло гарячої води (A10), як описано у розділах «Очищення контейнера для молока після використання», «Очищення контейнера для молока» та «Очищення з'єднувального сопла гарячої води/пари».

Заповнення і встановлення контейнера для молока

1. Зніміть кришку (D2) (мал. 15);
2. Заповніть контейнер для молока (D3) достатньою кількістю молока, що не перевищує рівня МАКС, зазначеного на контейнері (мал. 16). Кожна позначка на боці контейнера відповідає приблизно 100 мл молока;
- Для густішої, рівнішої піни необхідно використовувати знежирене або частково знежирене молоко за температури холодильника (близько 5°C).
- Якщо увімкнений режим «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ», можливо, вам доведеться зачекати декілька секунд, перш ніж напій приготується.
1. Переконайтеся, що трубка забору молока (D4) правильно вставлена в нижню частину кришки контейнера для молока (мал. 17);
2. Вставте кришку назад на контейнер для молока;
3. Зніміть сопло гарячої води/пари (C4) (мал. 18);
4. Вставте контейнер для молока (D) на з'єднувальне сопло (A10) та натисніть до упору (мал. 19). Машина відтворює звуковий сигнал (якщо функція звукового сигналу увімкнена);
5. Розмістіть досить велику чашку під вузлами подачі кави (A13) і трубою подачі збитого молока (D5). Відрегулюйте довжину трубки подачі молока. Щоб перемістити її ближче до чашки, просто потягніть вниз (мал. 20).
5. Дотримуйтеся інструкцій, наведених нижче для кожної функції.

Регулювання кількості піни

Поверніть ручку регулювання піни (D1) на кришці контейнера для молока, щоб відрегулювати кількість піни молока, що подається під час готування кави на молочній основі. Дотримуйтеся порад з таблиці нижче:

Положення індикатора	Опис	Рекомендовано для
	Без піни	CAFFELATTE / ГАРЯЧЕ МОЛОКО
	Мін. піна	LATTE MACCHIATO
	Макс. піна	CAPPUCCINO / МОЛОКО (збите молоко)

Приготування капучино та кави на молочній основі автоматично

1. Наповніть контейнер для молока (D) і прикріпіть його, як описано вище.
2. Виберіть потрібний напій на домашній сторінці:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - ЛАТЕ
 - ГАРЯЧЕ МОЛОКО
 - CAPPUCCINO+
 - ESPRESSO MACCHIATO
 - FLAT WHITE
 - CAPPUCCINOMIX
3. Повідомлення на дисплеї (B) закликає вас повернути ручку регулювання піни (D1) відповідно до піни, яка потрібна для оригінального рецепту. Поверніть ручку на кришці контейнера для молока (D2) і підтвердіть вибір, натиснувши **OKAY**.
4. Через кілька секунд приготування розпочинається автоматично, і на дисплеї з'являється зображення вибраного напою разом з індикатором прогресу, який поступово заповнюється під час прогресу приготування.

Загальні вказівки при приготуванні всіх напоїв на молочній основі

- **BACK** : натисніть, щоб повністю припинити приготування і повернутися на домашню сторінку.
- **STOP** : натисніть, щоб перервати подачу молока або кави та перейти до наступної подачі (якщо доступна), щоб завершити приготування напою.
- Наприкінці подачі, щоб збільшити кількість кави в чашці, натисніть **EXTRA EXTRA**.
- Приготування кожної кави можна налаштувати (див. розділи «Налаштування напоїв» і «Запам'ятовування вашого особистого профілю»).


- Не залишайте контейнер для молока поза холодильником протягом тривалого періоду часу. Чим тепліше молоко (ідеально 5°C), тим гірша якість виробленої піни. Щойно каву приготовано, прилад готовий зробити інший напій.

Очищення контейнера для молока після використання

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При очищенні внутрішніх трубок контейнера для молока з трубки подачі збитого молока (D5) виходить невелика кількість гарячої води і пари. Уникайте контакту з бризками води. Кожного разу, коли ви використовуєте функцію молока, на дисплеї з'являється повідомлення ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР В ПОЛ. <CLEAN>, ЩОБ ПОЧАТИ ОЧИЩЕННЯ, і це означає, що кришку капучинатора потрібно очистити:

1. Залиште контейнер для молока (D) у машині (вам не потрібно його спорожнювати);
2. Поставте чашку або іншу ємність під трубкою подачі збитого молока (мал. 20);
3. Поверніть ручку регулювання піни (D1) на CLEAN (мал. 21). Повідомлення ТРИВАЄ ОЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МОЛОКА ПОСТАВТЕ ЄМНІСТЬ ПІД БЛОК ПОДАЧІ МОЛОКА з'являється на дисплеї (B) (мал. 22) разом з індикатором, який поступово заповнюється під час процесу очищення. Очищення зупиняється автоматично;
4. Поверніть ручку назад на один з варіантів піни;
5. Знімайте контейнер для молока і завжди очищуйте з'єднувальне сопло пари (A10) (мал. 23).


- При приготуванні кількох капучино та кави на молочній основі очищуйте контейнер для молока лише після того, як приготували останній напій. Щоб продовжити готувати наступні напої, коли з'явиться повідомлення CLEAN, натисніть **BACK**.
- Якщо ви не очистили контейнер для молока, на дисплеї з'являється символ , який нагадує вам, що його потрібно очистити.
- Контейнер для молока можна зберігати в холодильнику.
- У деяких випадках перед очищенням необхідно почекати, поки прилад нагріється.

ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не залишайте прилад без нагляду, поки подається гаряча вода.

1. Переконайтеся, що сопло гарячої води/пари (C4) правильно прикріплено до з'єднувального сопла гарячої води/пари (A10);


2. Помістіть контейнер під соплом (якомога ближче, щоб уникнути бризок);
3. Оберіть  ГАРЯЧА ВОДА на домашній сторінці. Відповідне зображення з'являється на дисплеї (B) разом з індикатором прогресу, який поступово заповнюється, поки продовжується приготування;
4. Машина подає гарячу воду, потім подача автоматично зупиняється. Щоб перервати подачу гарячої води вручну, натисніть **STOP**.

- Якщо активний режим «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ», можливо, вам доведеться зачекати декілька секунд, перш ніж буде подана гаряча вода.
- Приготування гарячої води можна налаштувати (див. розділи «Налаштування напоїв» і «Запам'ятовування вашого особистого профілю»).

ПОДАЧА ПАРИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не залишайте прилад без нагляду, поки подається пара.

1. Переконайтеся, що сопло гарячої води/пари (C4) правильно прикріплено до з'єднувального сопла гарячої води/пари (A10);
2. Заповніть контейнер рідиною, яку потрібно нагріти або вспинити, та занурте сопло гарячої води/пари у рідину;
3. Оберіть  ПАРА на домашній сторінці. Відповідне зображення з'являється на дисплеї (B) разом з індикатором прогресу, який поступово заповнюється, поки продовжується приготування, і через кілька секунд пара для нагрівання рідини подається з сопла гарячої води/пари;
4. Коли досягнута потрібна температура або рівень піни, перервіть подачу пари, натиснувши **STOP**;

Завжди зупиняйте подачу пари до виймання контейнера з рідиною, щоб уникнути опіків від бризок.

Якщо режим «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ» активний, можливо, вам доведеться зачекати декілька секунд, перш ніж буде подана пара.

Поради щодо використання пари для молока з піною

- При виборі розміру контейнера майте на увазі, що рідинка після збивання збільшиться в об'ємі вдвічі або втричі.
- Для густішої піни використовуйте знежирене або частково знежирене молоко за температури холодильника (близько 5°C).

- Для більш кremoвoї піни обертайте контейнер повільними рухами вгору.
- Щоб уникнути приготування молока зі слабкою піною або великими бульбашками, завжди очищуйте сопло (C4), як описано в наступному розділі.

Очищення сопла гарячої води/пари після використання

Завжди очищуйте сопло гарячої води/пари (C4) після використання, щоб уникнути накопичення залишків молока та запобігти його засміченню.

1. Розташуйте контейнер під соплом гарячої води/пари та подайте трохи води (див. розділ «Подача гарячої води»). Зупиніть подачу гарячої води, натиснувши **STOP**.
2. Зачекайте декілька хвилин, поки сопло гарячої води/пари охолоне, і потім вийміть (мал. 18). Тримайте сопло однією рукою, а іншою поверніть капучинатор і потягніть його вниз (мал. 24).
3. Також зніміть з'єднувальне сопло пари, потягнувши його вниз (мал. 24).
4. Переконайтеся, що отвори у з'єднувальному соплі не засмічені.
5. Промийте усі частини теплою водою.
6. Вставте з'єднувальне сопло, потім капучинатор на сопло, натискаючи його вгору і повертаючи за годинниковою стрілкою до тих пір, поки воно не прикріпиться.

НАЛАШТУВАННЯ НАПОЇВ



Можна налаштувати аромат (за потреби) та кількість напою.

1. Переконайтеся, що профіль, для якого ви бажаєте налаштувати напої, активний. Можна обрати напої «MY» для кожного з 6 профілів;
2. На домашній сторінці натисніть (B1);
3. Щоб отримати доступ до екрана налаштувань, виберіть напої, який потрібно налаштувати. Повинні бути вставлені відповідні аксесуари;
4. (Лише кавові напої) ОБЕРІТЬ КАВУ АРОМАТ: Оберіть потрібний аромат, натиснувши **—** або **+**, та натисніть **OKAY**;
5. НАЛАШТУВАННЯ КІЛЬКОСТІ КАВИ (АБО ВОДИ). **STOP** ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ: Приготування розпочинається, і прилад відображає екран налаштування кількості у вигляді вертикального індикатора. Куля біля індикатора відображає поточну кількість.
6. Коли кількість досягне мінімальної кількості, яку можна встановити, відобразиться **STOP**.
7. Якщо в чашці досягнуто бажаної кількості, натисніть **STOP**.
8. **ЗБЕРЕГТИ НОВІ ПАРАМЕТРИ?**: Натисніть **ТАК** або **НІ**.

Прилад підтверджує, були збережені значення чи ні (залежно від попереднього вибору). Натисніть **OKAY**.

Прилад повертається на домашню сторінку.

- Капучино та кава на молочній основі: спочатку зберігається аромат кави, потім кількість молока, а після цього — кількість кави;
- **ГАРЯЧА ВОДА**: прилад подає гарячу воду. Натисніть **STOP**, щоб зберегти потрібну кількість.
- Натисніть **BACK**, щоб вийти з програмування. Значення не будуть збережені.

Таблиця кількості напоїв		
Напої	Стандартна кількість	Програмована кількість
ESPRESSO	40 мл	20-80 мл
LONG	160 мл	115-250 мл
КАВА	180 мл	100-240 мл
DOPPIO+	120 мл	80-180 мл
ГАРЯЧА ВОДА	250 мл	20-420 мл

ЗАПАМ'ЯТОВУВАННЯ ВАШОГО ОСОБИСТОГО ПРОФІЛЮ

Прилад дозволяє запам'ятати 6 різних профілів, кожен з яких пов'язаний з різним значком.

Налаштовані значення АРОМАТУ і КІЛЬКІСТЬ напоїв MY збережені у кожному профілі (див. розділ «Налаштування напоїв »). Порядок відображення всіх напоїв залежить від частоти вибору. Щоб вибрати або ввести профіль, натисніть на поточний профіль (B1), натискайте **<** (B10) або **>** (B8), доки не відобразиться потрібний профіль, а потім натисніть на нього.

- ПСТ профіль: виберіть цей профіль, щоб подати напої зі стандартними налаштуваннями. Функція неактивна.

ЧИЩЕННЯ

Миття приладу

Необхідно регулярно очищувати такі частини машини:

- внутрішній контур приладу;
- контейнер для кавової гуші (A4);
- піддон (A14);
- резервуар для води (A12);
- вузли подачі кави (A13);
- воронка для меленої кави (A21);
- заварювальний вузол (A5), доступний після відкриття дверцят заварювального вузла (A2);
- контейнер для молока (D);
- з'єднувальне сопло гарячої води/пари (A10);
- панель керування (B).

- Для очищення кавоварки не використовуйте розчинники, абразивні миючі засоби або спирт. Для очищення машини не можна використовувати хімічні продукти.

- Жоден з компонентів приладу не можна мити в посудомийній машині, за винятком контейнера для молока (D).
- Не використовуйте металеві предмети для видалення накипу або кавових відкладень, оскільки вони можуть подрпати металеві або пластикові поверхні.

Очищення внутрішнього контуру машини

Якщо прилад не використовується більше 3/4 днів, перш ніж використовувати його знову, ми рекомендуємо його увімкнути та:

1. виконати 2-3 цикли промивання, обравши функцію «Промивання» (розділ «ПРОМИВАННЯ ☺»);
2. на декілька секунд подати гарячу воду (розділ «Подача гарячої води»).

Після очищення контейнер для гущі (A4) може містити воду. Це не є несправністю.

Очищення контейнера для кавових відходів

Якщо на дисплеї (B) з'являється ОЧИСТИТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ (мал. 26), контейнер для гущі необхідно спорожнити та очистити. Прилад не можна використовувати для приготування кави, поки ви не очистите контейнер для гущі (A4). Навіть якщо він не заповнений, повідомлення «ОЧИСТИТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ» відображається через 72 години після приготування першої кави. Для того, щоб 72 години були розраховані правильно, машину не можна вимикати за допомогою головного вимикача.

Для очищення (коли машина увімкнена):

1. Відкрийте нижні двері, повернувши їх вниз (мал. 25).
2. Зніміть піддон (A14) (мал. 27), спорожніть та очистіть.
3. Спорожніть контейнер для гущі (A4) та ретельно очистіть, щоб видалити всі залишки на дні. Це можна зробити, використовуючи шпатель на щітці (C3) з комплекту.

Під час виймання піддона контейнер для гущі обов'язково потрібно спорожнити, навіть якщо в ньому лише декілька зерен. Якщо цього не буде зроблено, то коли готуватиметься кава в подальшому, контейнер переповниться більше, ніж очікувалося, і прилад заб'ється.

Очищення піддона

Піддон (A14) оснащений індикатором рівня (червоний), що відображає рівень води, який він містить (мал. 28). Перш ніж індикатор виступить з підноса для чашок (A1), піддон потрібно спорожнити та очистити, інакше вода може переповнитися до країв і пошкодити прилад, поверхню, на якій стоїть, або навколишню зону.

Щоб зняти піддон, виконайте наступні дії:

1. Зніміть піддон і контейнер для кавової гущі (A4) (мал. 27);

2. Спорожніть піддон і контейнер для гущі, а потім промийте їх;
3. Повністю зніміть контейнер для гущі та піддон.

Очищення внутрішньої частини кавоварки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед очищенням внутрішніх деталей машину потрібно вимкнути (див. розділ «Вимкнення приладу») та від'єднати від джерела живлення. Забороняється занурювати кавоварку у воду.

1. Регулярно перевіряйте (приблизно один раз на місяць), що всередині приладу чисто (можливо після знімання піддона (A14)).
2. За потреби видаліть кавові відкладення за допомогою щітки (C3), що постачається в комплекті (мал. 29).

Очищення резервуара для води

1. Резервуар для води (A12) необхідно регулярно (приблизно один раз на тиждень) протирати вологою тканиною з невеликою кількістю м'якого рідкого миючого засобу. Ретельно промийте, перш ніж наповнити резервуар і знову поставити його в прилад.

Очищення вузлів подачі кави

1. Регулярно очищуйте вузли подачі кави (A13) (мал. 31);
2. Перевіряйте, щоб отвори вузлів подачі кави не забилися. За потреби видаліть кавові відкладення.

Очищення воронки для меленої кави

Регулярно перевіряйте (один раз на місяць), що воронка для меленої кави (A21) не засмічена. За потреби видаліть кавові відкладення за допомогою щітки (C3), що постачається в комплекті.

Очищення заварювального вузла

Заварювальний вузол необхідно чистити принаймні один раз на місяць.

Заварювальний вузол (A5) не можна знімати, коли прилад увімкнений. Не застосовуйте силу для знімання заварювального вузла.

1. Переконайтеся, що машина правильно вимкнена (див. розділ «Вимкнення»).
2. Відкрийте сервісні дверцята (A2).
3. Зніміть піддон (A14) і контейнер для кавових відходів (мал. 27).
4. Натисніть дві кольорові кнопки відпускання всередину та одночасно витягніть заварювальний вузол назовні (мал. 32).

Не використовуйте миючу рідину для очищення заварювального вузла. Це призведе до змивання змащення, нанесеного на внутрішню частину поршня.

5. Замочіть заварювальний вузол у воді протягом 5 хвилин, потім промийте.
6. Після очищення вставте заварювальний вузол (A5) на місце, пересунувши його на внутрішню підставку, та притисніть його вниз, потім повністю натискайте символ «PUSH», доки він не зафіксується на місці (мал. 33).

Якщо у вас виникнуть труднощі при вставлянні заварювального вузла, перш ніж вставляти, адаптуйте його до правильного розміру, із зусиллям натиснувши на нижню і верхню частини, як показано на малюнку 34.

7. Після вставлення переконайтеся, що дві кольорові кнопки відпускання (мал. 35) висунулися.
8. Встановіть піддон для збору крапель і контейнер для кавової гущі.
9. Зачиніть дверцята для технічного обслуговування.

Очищення контейнера для молока (D)

Очищуйте контейнер для молока кожного разу, коли готуєте молоко, наступним чином:

1. Підніміть та зніміть кришку (D2);
2. Витягніть контейнер для молока (D3) з теплового корпусу (D6), тримаючи його за допомогою двох бокових ручок.

Тепловий корпус не можна заповнювати або занурювати у воду. Витирайте його лише вологою ганчіркою.


3. Зніміть трубку подачі молока (D5) і всмоктувальну трубку (D4).
4. Поверніть ручку регулювання піни за годинниковою стрілкою в положення «INSERT» (мал. 36) і витягніть.
5. Повністю промийте всі компоненти піноутворювача гарячою водою та легкою миючою рідиною. Всі компоненти та контейнер можна мити у посудомийній машині, розміщуючи їх у верхньому відсіку.
Переконайтеся в тому, що у виїмці та жолобі під ручкою немає залишків молока (мал. 37).
6. Промийте всередині місце встановлення ручки регулювання піни (мал. 38) і з'єднавальний отвір капучинатора.
7. Переконайтеся, що всмоктувальна трубка та трубка подачі молока не засмічені залишками молока.
8. Вставте на місце ручку (вирівняйте стрілку зі словом INSERT), сопло та трубку забору молока.
9. Розташуйте контейнер для молока у теплому корпусі.
10. Вставте кришку назад на контейнер для молока.


Очищення з'єднувального сопла гарячої води/пари

Кожного разу, коли ви готуєте молоко, очищуйте з'єднувальне сопло (A10), щоб видалити залишки молока з прокладок (мал. 23).




ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

- Перед використанням ознайомтеся з інструкціями та маркуванням на упаковці засобу для видалення накипу.
- Потрібно використовувати засіб для видалення накипу, доступний у центрі післяпродажного обслуговування. Використання непридатного засобу для видалення накипу та/або неправильне виконання процедури видалення накипу може призвести до несправностей, які не покриває гарантія виробника.

Очищуйте прилад від накипу, коли повідомлення **ПОТРІБНО ВИДАЛИТИ НАКИП НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ** (~45 хв.)  з'являється на дисплеї (B): щоб розпочати видалення накипу негайно, натисніть **OKAY** і виконайте інструкції пункту 4.

Щоб видалити накип пізніше, натисніть **BACK**. Символ  з'являється на дисплеї, щоб нагадати вам, що прилад потребує видалення накипу (це повідомлення з'являється щоразу, коли ви вмикаєте прилад).

Для доступу до меню видалення накипу:

1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте **<** (B10) або **>** (B8), поки на дисплеї не з'явиться  **ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ**;
3. Натисніть , щоб розпочати цикл видалення накипу, і дотримуйтесь інструкцій на дисплеї;
4. Спорожніть резервуар для води. Натисніть **NEXT**;
5. **ДОД.ДЕКАЛЬЦИНАТОР (РІВ.А) ТА ВОДУ (ДО РІВНЯ В)** (мал. 40); Залийте засіб для видалення накипу у резервуар для води до рівня А, позначеного всередині резервуара, потім додайте воду (один літр) до рівня В і поставте резервуар для води назад. Натисніть **NEXT**;
6. **ОЧИСТІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ ТА ВОДУ З ПІД-ДОНА** (мал. 27): витягніть, спорожніть та вставте на місце піддон (A14) і контейнер для гущі (A4). Натисніть **NEXT**;
7. **ПОСТАВТЕ ЄМНІСТЬ 2,5 Л ПІД БЛОКОМ ПОДАЧІ, НАТИСНІТЬ ОК, ЩОБ ПОЧАТИ ВИДАЛ. НАКИПУ**:

Розмістіть порожній контейнер з мінімальною ємністю 2,5 літра під соплом гарячої води/пари (C4) та вузлами подачі кави (A13) (мал. 8);

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

З сопла гарячої води/пари витікає гаряча вода, що містить кислоти. Будьте обережні та уникайте контакту з бризками.

8. Натисніть **OKAY**, щоб підтвердити, що ви додали розчин для видалення накипу. На дисплеї відображається **ТРИВАЄ ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ, БУДЬ-ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ**. Запускається програма видалення накипу, і рідина засобу для видалення накипу виходить з сопла гарячої води/пари та вузлів подачі кави. Серія промивань та пауз здійснюється автоматично, щоб видалити всі залишки нальоту всередині кавової машини;

Приблизно через 25 хвилин видалення накипу зупиняється:


9. ПРОМІЙТЕ ТА НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДИ ДО МАКС. РІВНЯ: тепер прилад готовий до промивання питною водою. Спорожніть контейнер, який використовується для збирання рідини після видалення накипу. Витягніть резервуар для води, спорожніть, промийте під проточною водою, заповніть питною водою до рівня МАКС і поставте назад у прилад;
10. ПОСТАВТЕ ЄМНІСТЬ 2,5 Л ПІД БЛОКОМ ПОДАЧІ, НАТИСНІТЬ ОК, ЩОБ ПОЧАТИ ПРОМИВАННЯ: Розмістіть порожній контейнер, який використовується для збирання рідини після видалення накипу, під вузлами подачі кави та соплом гарячої води/пари (мал. 8) і натисніть **OKAY** ;
11. Гаряча вода спочатку подається з вузлів подачі кави, потім з сопла гарячої води/пари, і відображається повідомлення ТРИВАЄ ПРОМИВАННЯ, БУДЬ-ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ;
12. Коли вода заповнить резервуар, спорожніть контейнер, який використовується для збору промивної води;
13. (Якщо фільтр встановлений) ВСТАВТЕ ФІЛЬТР У ГНІЗДО (мал. 42). Натисніть **NEXT** і витягніть резервуар для води. Вставте на місце фільтр для пом'якшення води, якщо його зняли;
14. ПРОМІЙТЕ ТА НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДИ ДО МАКС. РІВНЯ: Наповніть резервуар питною водою по рівня МАКС;
15. ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДИ (мал. 6): Вставте резервуар для води назад у прилад;
16. ПОСТАВТЕ ЄМНІСТЬ 2,5 Л ПІД БЛОКОМ ПОДАЧІ, НАТИСНІТЬ ОК, ЩОБ ПОЧАТИ ПРОМИВАННЯ: Помістіть порожній контейнер, який використовується для збирання рідини після видалення накипу, під сопло гарячої води/пари (мал. 8) і натисніть **OKAY** ;
17. Гаряча вода подається з сопла гарячої води/пари і відображається повідомлення ТРИВАЄ ПРОМИВАННЯ.
18. ВИЛИЙТЕ ВОДУ З ПІДДОНА (мал. 27): Наприкінці промивання витягніть, спорожніть та вставте на місце піддон (A14) і контейнер для гуці (A4). Натисніть **NEXT** ;
19. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ ЗАВЕРШЕНО : натисніть **OKAY** ;
20. НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР СВІЖОЮ ВОДОЮ : спорожніть контейнер, який використовується для збирання промивної води, витягніть резервуар для води і наповніть питною водою до рівня МАКС, потім поставте назад у прилад.

Видалення накипу завершено.

- Якщо цикл видалення накипу не завершений правильно (наприклад, збій електропостачання), ми рекомендуємо повторити цикл;
- Після видалення накипу контейнер для гуці (A4) може містити воду. Це не є несправністю.
- Якщо резервуар для води не був заповнений до рівня МАКС, після закінчення видалення накипу прилад запропонує третє промивання, щоб гарантувати, що розчин для видалення накипу повністю видалений з внутрішніх контурів машини. Перед початком промивання не забувайте спорожнювати піддон;

- Прилад може запросити цикли видалення накипу за дуже короткі проміжки часу. Це не є несправністю і відбувається завдяки вдосконаленій системі керування приладом.

ВСТАНОВЛЕННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

ПОТРІБНО ВИДАЛИТИ НАКИП - НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ (~45 хв.)  : відображається після завершення періоду, встановленого відповідно до жорсткості води.



За замовчуванням машина налаштована на рівень жорсткості 4. Машину також можна запрограмувати відповідно до жорсткості води в різних регіонах, тож видалення накипу потрібно буде виконувати рідше.

Вимірювання жорсткості води

1. Витягніть індикаторний папір «Тест загальної жорсткості» (C1) у упаковці (додається до інструкції).
2. Повністю занурте папір у склянку з водою на одну секунду.
3. Витягніть папір з води і дещо струсіть. Через хвилину формуються 1, 2, 3 або 4 червоних квадрати, залежно від жорсткості води. Кожен квадрат відповідає одному рівню.



Встановлення жорсткості води

1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте **<** (B10) або **>** (B8), поки на дисплеї (В) не з'явиться  ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ;
3. Щоб змінити вибраний рівень, натискайте сам символ, доки не з'явиться необхідний рівень (рівень 1 = м'яка вода; рівень 4 = дуже жорстка вода);

Натисніть **BACK** , щоб повернутися на домашню сторінку.

Тепер машина перепрограмована з новими налаштуваннями жорсткості води.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга: 220 В~ 50 Гц макс. 10 А


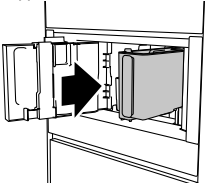
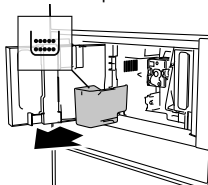
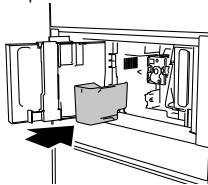
Споживана потужність: 1170 Вт

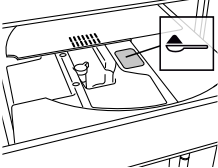
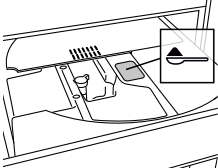
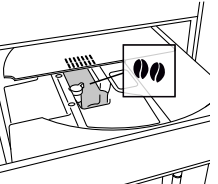
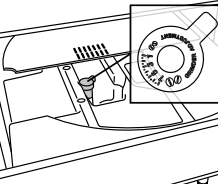
Тиск: 1,5 МПа



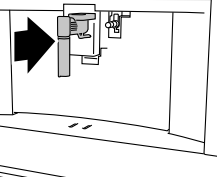
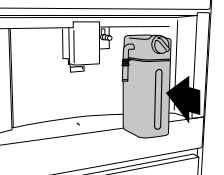
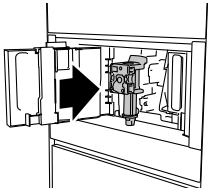
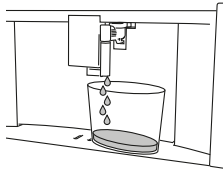
Ємність резервуара для води: 2,5 л

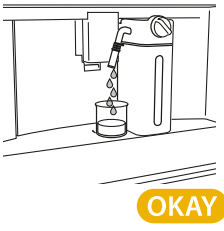
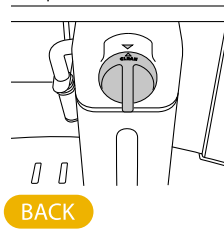
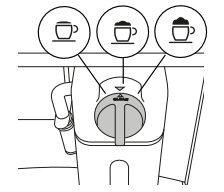

Розмір: ДхВхШ: 597x450x470 мм









Вага нетто: 20 кг

ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО ВІДОБРАЖАЮТЬСЯ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР СВІЖОЮ ВОДОЮ</p> 	<p>Недостатньо води в резервуарі (A12).</p>	<p>Заповніть резервуар питною водою і/або правильно вставте його, натиснувши до упору, поки не зафіксується.</p>
<p>ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДИ</p> 	<p>Резервуар (A12) вставлений неправильно.</p>	<p>Вставте резервуар правильно і натисніть до упору.</p>
<p>ОЧИСТІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ</p> 	<p>Контейнер для гущі (A4) заповнений.</p>	<p>Спорожніть контейнер для гущі та піддон (A14), очистіть та знову вставте. Важливо: Під час виймання піддона контейнер для гущі обов'язково потрібно спорожнити, навіть якщо в ньому лише декілька зерен. Якщо цього не буде зроблено, то коли готуватиметься кава в подальшому, контейнер переповниться більше, ніж очікувалося, і прилад заб'ється.</p>
<p>ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩІ ТА</p> 	<p>Після очищення контейнер для гущі (A4) не вставлений на місце.</p>	<p>Зніміть піддон (A14) і вставте контейнер для кавової гущі.</p>

ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО ВІДОБРАЖАЮТЬСЯ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>ДОДАЙТЕ МЕЛЕНУ КАВУ МАКС. ОДНУ МІРНУ ЛОЖКУ</p>  <p>BACK</p>	<p>Обрано функцію «мелена кави», але у воронку не завантажена мелена кави (A21).</p> <p>Воронка для меленої кави (A21) засмічена.</p>	<p>Покладіть мелену каву у воронку (мал. 14) і продовжте подачу</p> <p>Спорожніть воронку за допомогою щітки (C3), як описано у розділі «Очищення воронки для меленої кави».</p>
<p>ДОДАЙТЕ МЕЛЕНУ КАВУ МАКС. ОДНУ МІРНУ ЛОЖКУ</p>  <p>OKAY</p>	<p>Необхідна кави LONG з меленою кавою</p>	<p>Покладіть мелену каву у воронку (A21) (мал. 14) і натисніть OKAY, щоб продовжити і завершити подачу.</p>
<p>НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВИХ ЗЕРЕН</p>  <p>BACK</p>	<p>Закінчилися кавові зерна.</p>	<p>Наповніть контейнер для зерен (A16 - мал. 12).</p>
<p>ЗНАДТО ДРІБНИЙ ПОМЕЛ. РЕГУЛЮВАННЯ КАВОМОЛКИ В 1 ПОДІЛКА ПІД ЧАС РОБОТИ</p>  <p>BACK</p>	<p>Помел дуже добрий, а кави подається занадто повільно або взагалі не подається.</p>	<p>Повторіть подачу кави і поверніть ручку регулювання помелу (A17) на одне клацання за годинниковою стрілкою до числа «7», коли кавомолка працює. Якщо після приготування принаймні 2 чашок кави подача занадто повільна, повторіть процедуру коригування, повертаючи ручку регулювання помелу іншим натисканням, доки подача не стане належною (див. розділ «Налаштування кавомолки»). Якщо проблема не зникає, переконайтеся, що резервуар для води (A12) повністю вставлений.</p> <p>Вставте сопло гарячої води/пари (C4) у прилад і подайте трохи води, поки потік не стане регулярним.</p>

ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО ВІДОБРАЖАЮТЬСЯ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>ЗМЕНШІТЬ МІЦНІСТЬ АБО ЗМЕНШІТЬ КІЛЬКІСТЬ МЕЛЕНОЇ КАВИ</p>  <p>BACK</p>	<p>Було використано занадто багато кави.</p>	<p>Оберіть ніжніший смак, натиснувши  АРОМАТ (B6) або зменште кількість меленої кави (максимум 1 міра).</p>
<p>ВСТАВТЕ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ</p> 	<p>Сопло для гарячої води (C4) не вставлене або вставлене неправильно</p>	<p>Вставте сопло для води до упору.</p>
<p>ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОЛОКА</p> 	<p>Контейнер для молока (D) вставлений неправильно.</p>	<p>Вставте контейнер для молока до упору (мал. 19).</p>
<p>ВСТАВТЕ ЗАВАРЮВАЛЬНИЙ БЛОК</p> 	<p>Заварювальний вузол (A5) не було вставлено на місце після очищення.</p>	<p>Вставте заварювальний вузол так, як описано у розділі «Очищення заварювального вузла».</p>
<p>СИСТЕМА ПОДАЧІ ВОДИ ПОРОЖНЯ НАТИСНІТЬ ОК, ЩОБ ПОЧАТИ НАПОВНЕННЯ</p>  <p>OKAY</p>	<p>Водяний контур порожній</p>	<p>Натисніть OKAY, щоб подати воду з сопла (C4), поки вона не витече належним чином. Подача зупиняється автоматично. Якщо проблема не зникає, переконайтеся, що резервуар для води (A12) повністю вставлений.</p>


ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО ВІДОБРАЖАЮТЬСЯ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>НАТИСНІТЬ ОК, ЩОБ ПОЧАТИ ОЧИЩЕННЯ, АБО ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛ. МОЛОЧНОЇ ПІНКИ</p> 	<p>Контейнер для молока з ручкою регулювання піни (D1) вставлено в положення CLEAN.</p>	<p>Щоб продовжити функцію CLEAN, натисніть OKAY або поверніть ручку регулювання піни на одне з положень молока.</p>
<p>ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР В ПОЛ. <CLEAN>, ЩОБ ПОЧАТИ ОЧИЩЕННЯ</p> 	<p>Нещодавно було подане молоко, і трубки всередині контейнера для молока потрібно очистити (D).</p>	<p>Поверніть ручку регулювання піни (D1) на CLEAN (мал. 21).</p>
<p>ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР МОЛОЧНОЇ ПІНКИ У ПОЛОЖЕННЯ МОЛОКО</p> 	<p>Контейнер для молока з ручкою регулювання піни (D1) вставлено в положення CLEAN.</p>	<p>Поверніть ручку до необхідної позиції піни.</p>
<p>ПОТРІБНО ВИДАЛИТИ НАКИП НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ (~45 ХВ.)</p>  <p>BACK OKAY</p>	<p>Машину потрібно очистити від накипу.</p>	<p>Натисніть OKAY, щоб розпочати видалення накипу, або BACK, щоб видалити накип пізніше. Потрібно виконати процедуру видалення накипу, описану в розділі «Видалення накипу».</p>

ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО ВІДОБРАЖАЮТЬСЯ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
АВАРІЙНИЙ СИГНАЛ ДИВ. ІНСТР. КОРИСТУВ. / ДОД. COFFEE LINK 	Всередині прилад дуже брудний.	Ретельно очистіть прилад всередині, як описано в розділі «Очищення». Якщо повідомлення продовжує відображатися після очищення, зверніться до служби підтримки клієнтів.
	Прилад потрібно очистити від накипу.	Необхідно виконати процедуру видалення накипу, описану в розділі «Видалення накипу», та/або фільтр необхідно замінити або зняти, як описано в розділі «Фільтр для пом'якшення води».
	Трубки всередині контейнера для молока (D) потрібно очистити.	Поверніть ручку регулювання піни (D1) на CLEAN (мал. 21).
	Машину потрібно очистити від накипу.	Потрібно виконати процедуру видалення накипу, описану в розділі «Видалення накипу».
	Активовано функцію автоматичного запуску.	Щоб вимкнути функцію, дійте так, як описано в розділі «Автоматичний запуск»  .
	Увімкнено заощадження електроенергії.	Щоб вимкнути заощадження електроенергії, дійте так, як описано в розділі «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ»  .
ТРИВАЄ ОЧИЩЕННЯ БУДЬ-ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ	Прилад виявив забруднення у внутрішніх контурах.	Зачекайте, поки прилад буде готовий до використання, і знову виберіть необхідний напій. Якщо проблема не зникне, зверніться до служби підтримки клієнтів.
ПРИЛАД ДУЖЕ ГАРЯЧИЙ	Безперервне використання мішалок протягом тривалого часу може призвести до перегрівання приладу	Зачекайте, поки прилад охолоне.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нижче наведено список деяких можливих несправностей.

Якщо проблема не може бути вирішена так, як описано, зверніться до служби підтримки клієнтів.

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Кава не гаряча.	Чашки не були попередньо нагріті.	Нагрійте чашки, сполоснувши їх гарячою водою (Зверніть увагу! можна використати функцію гарячої води).
	Заварювальний вузол охолов, тому що минуло 2–3 хвилини з часу останнього приготування кави.	Перш ніж готувати каву, нагрійте заварювальний вузол, сполоснувши його за допомогою функції промивання (див. розділ «ПРОМИВАННЯ ☺»).
	Встановлена низька температура кави.	Встановіть гарячішу температуру кави у меню (розділ «Температура кави ☺»).
Кава слабка або має недостатню кремоподібну консистенцію.	Занадто крупний помел.	Поверніть ручку регулювання помелу (A17) на одне клацання проти годинникової стрілки до числа «1», коли кавомолка працює (мал. 11). Продовжуйте натискати по одному кліку за раз, поки подача кави не буде задовільною. Ефект проявляється лише після подачі 2 чашок кави (див. розділ «Регулювання кавомолки»).
	Кава непридатна.	Використовуйте каву для кавоварок еспресо.
Кава подається надто повільно або по краплі.	Помел кави занадто дрібний.	Поверніть ручку регулювання помелу (A17) на одне клацання за годинниковою стрілкою до числа «7», коли кавомолка працює (мал. 11). Продовжуйте натискати по одному кліку за раз, поки подача кави не буде задовільною. Ефект проявляється лише після подачі 2 чашок кави (див. розділ «Регулювання кавомолки»).
Кава не виходить з одного або обох вузлів.	Вузли подачі кави (A13) забилися.	Очистіть вузли (мал. 31).
Прилад не готуватиме каву	Прилад виявив забруднення у внутрішніх контурах. Відображається «ВИКОНУЄТЬСЯ ОЧИЩЕННЯ».	Зачекайте, поки прилад буде готовий до використання, і знову виберіть необхідний напій. Якщо проблема не зникне, зверніться до служби підтримки клієнтів.
Прилад не вмикається	Він не підключений до розетки.	Підключіть його до розетки (мал. 1).
	Головний вимикач (A19) не увімкнений.	Натисніть головний вимикач (мал. 2).
Заварювальний вузол не можна зняти	Прилад вимкнений неправильно	Вимкніть прилад, натиснувши кнопку  (A7) (див. розділ «Вимкнення приладу»).

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Після завершення видалення накипу прилад необхідно тричі промити	Під час перших двох циклів промивання резервуар для води (A12) не потрібно заповнювати до рівня МАКС	Дотримуйтесь інструкцій, які відображаються приладом, але спочатку вийміть піддон (A14), щоб вода не переповнилася.
Молоко не виходить з трубки подачі молока (D5)	Кришка (D2) контейнера для молока (D) забруднена	Очистіть кришку контейнера для молока, як описано в розділі «Очищення контейнера для молока».
Молоко містить великі бульбашки та б'є струменем з трубки подачі молока (D5) або мало піни	Молоко недостатньо холодне або не напівзнежирене чи знежирене.	Використовуйте знежирене або напівзнежирене молоко з температурою близько 5°C (температура в холодильнику). Якщо результат незадовільний, спробуйте змінити марку молока.
	Ручка регулювання піни (D1) налаштована неправильно.	Налаштуйте, дотримуючись інструкцій у розділі «Регулювання кількості піни».
	Кришка контейнера для молока (D2) або ручка регулювання піни (D1) забруднені	Очистіть кришку контейнера для молока і ручку регулювання піни, як описано в розділі «Очищення контейнера для молока».
	З'єднувальне сопло гарячої води/пари (A10) забруднене	Очистіть з'єднувальне сопло, як описано у розділі «Очищення з'єднувального сопла гарячої води/пари».
Машина виробляє шуми або невеликі струмені пари, коли не використовується	Машина готова до використання або нещодавно була вимкнена, а конденсат капає в гарячий випарник	Це не є несправністю. Щоб обмежити це, спорожніть піддон.

ESPRESSO

Походження	Italy		
ПРОЦЕС	<i>Помел</i>	Кавовий порошок	6-11 гр (відповідно до аромату)
	<i>Заварювання</i>	Попереднє настоювання	•
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ		Настоювання	високий тиск (9-12 бар)
	Кількість за замовчуванням		~ 40 мл
	Піна		компактна кольору горіха
	Смак		інтенсивний
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	короткочасне задоволення, у будь-який час		

КАВА

Походження	Німеччина та Центральна Європа		
ПРОЦЕС	<i>Помел</i>	Кавовий порошок	8-14 гр (відповідно до аромату)
	<i>Заварювання</i>	Попереднє настоювання	без попереднього настоювання
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ		Настоювання	високий тиск (9-12 бар)
	Кількість за замовчуванням		~ 180 мл
	Піна		тонша, ніж у еспресо
	Смак		збалансований і делікатний
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	довготривале задоволення, у будь-який час		

LONG

Походження	США, Австралія	
ПРОЦЕС	<i>Помел</i> Кавовий порошок	2 помели 5-9 гр (відповідно до аромату)
	<i>Заварювання</i> Попереднє настоювання	без попереднього настоювання
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Настоювання	імпульсний режим, тиск нижчий, ніж для еспресо
	Кількість за замовчуванням	~ 160 мл
	Піна	тонша і легша, ніж для еспресо
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	Смак	ідеально підходить для тих, хто любить крапельну каву
	довготривале задоволення, у будь-який час	

DOPPIO+

Походження	Italy	
ПРОЦЕС	<i>Помел</i> Кавовий порошок	15 гр
	<i>Заварювання</i> Попереднє настоювання	зменшене попереднє настоювання
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Настоювання	вищий тиск, ніж для еспресо
	Кількість за замовчуванням	~ 120 мл
	Піна	товща і темніша, ніж для еспресо
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	Смак	сильніший, ніж у еспресо
	потреба в енергії	

AMERICANO

Походження	США, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ	
ПРОЦЕС	<i>Помел</i> Кавовий порошок	6-11 гр (відповідно до аромату)
	<i>Заварювання</i> Попереднє настоювання	•
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Настоювання	високий тиск (9-12 бар)
	Кількість за замовчуванням	~ 150 мл
	Піна	тонша і легша, ніж для еспресо
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	Смак	легкий і делікатний

ESPRESSO MACCHIATO

Походження	Italy	
ПРОЦЕС	Кава	6-11 гр (відповідно до аромату) (~ 30 мл)
	Молоко	кілька крапель (~ 20 мл)
	Молочна піна	максимальний рівень
	Спочатку подача кави, потім молока	
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Візуально	чорна з одним тонким шаром або молочною піною
	Молочна піна	
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	у будь-який час, для людей, які бажають спробувати дещо солодке еспресо	

CAPPUCCINO

Походження	Italy	
ПРОЦЕС	Кава	збалансовано (~ 80 мл)
	Молоко	збалансовано (~ 70 мл)
	Молочна піна	максимальний рівень
	Спочатку подача молока, потім кави	
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Візуально	окремі шари піни, кави та молока
	Молочна піна	біла з молочним смаком
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	у будь-який час, для людей, які бажають скуштувати каву і молоко окремо	

CAPPUCCINO+

Походження	Italy	
ПРОЦЕС	Кава	Подвійна+ (~ 120 мл)
	Молоко	~ 70 мл
	Молочна піна	максимальний рівень
	Спочатку подача молока, потім кави	
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Візуально	темніша, ніж капучино
	Молочна піна	окремі шари піни, кави та молока, з молочним смаком
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	потреба в енергії, для людей, які бажать капучино з сильним кавовим смаком	

CAPPUCCINOMIX

Походження	Italy	
ПРОЦЕС	Кава	збалансовано (~ 80 мл)
	Молоко	збалансовано (~ 70 мл)
	Молочна піна	максимальний рівень
	Спочатку подача кави, потім молока	
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Візуально	рівномірно коричневий молочний напій
	Молочна піна	світло-коричнева з кавовим смаком
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	у будь-який час, для людей, які люблять розтоплене молоко та смаки кави	

LATTE MACCHIATO

Походження	Italy	
ПРОЦЕС	Кава	~ 60 мл
	Молоко	~ 90 мл
	Молочна піна	середній рівень
	Спочатку подача молока, потім кави	
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Візуально	окремі шари піни, кави та молока
	Молочна піна	біла з молочним смаком
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	у будь-який час, для людей, які бажать скуштувати каву і молоко окремо	

FLAT WHITE

Походження	США, Австралія	
ПРОЦЕС	Кава	~ 60 мл
	Молоко	~ 200 мл
	Молочна піна	середній рівень
	Спочатку подача молока, потім кави	
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Візуально	окремі шари піни, кави та молока
	Молочна піна	подається в керамічній чашці, біла з молочним смаком
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	у будь-який час, для людей, які бажать скуштувати каву і молоко окремо	

CAFFELATTE

Походження	Italy	
ПРОЦЕС	Кава	~ 60 мл
	Молоко	~ 240 мл
	Молочна піна	середній рівень
	Спочатку подача молока, потім кави	
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Візуально	окремі шари кави та молока
	Молочна піна	маленький шар білої піни з молочним смаком
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	у будь-який час, для людей, які бажать скуштувати каву і молоко окремо	



400011301329