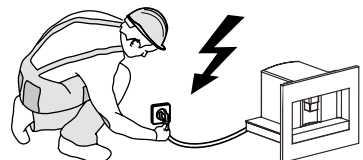
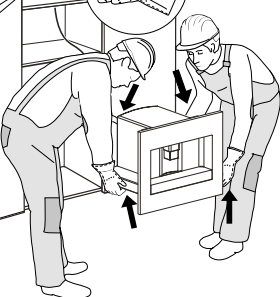
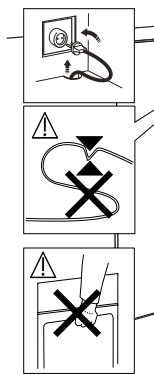
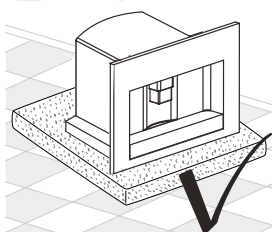
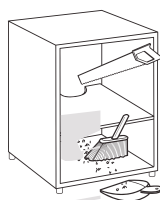
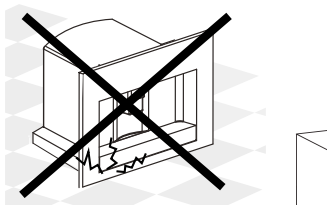
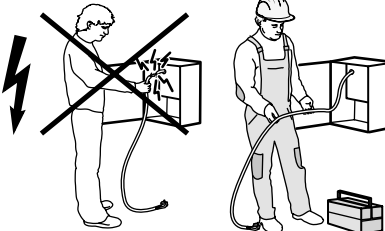
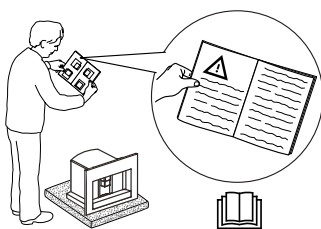
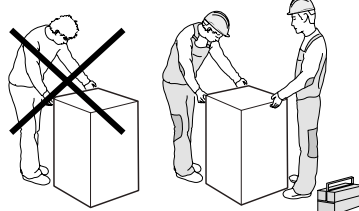
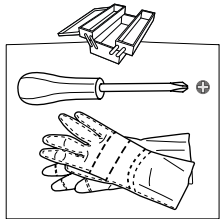


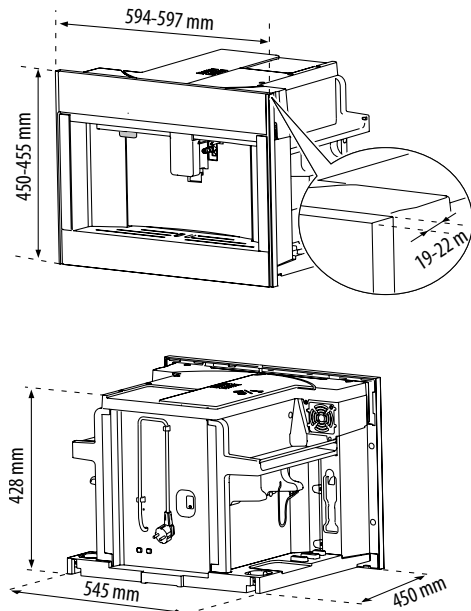
Whirlpool



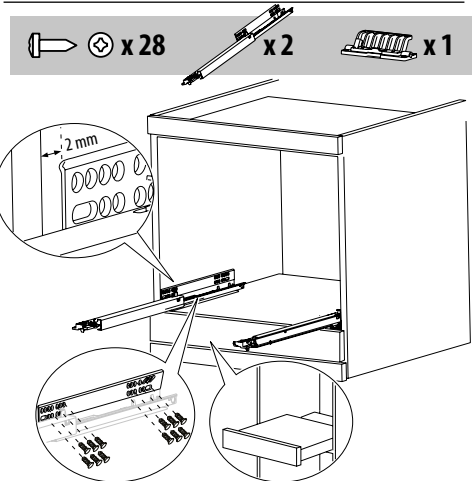
Інструкція з експлуатації



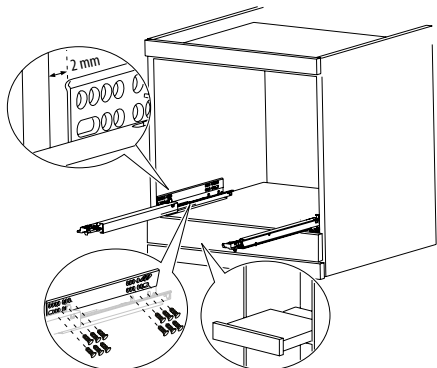
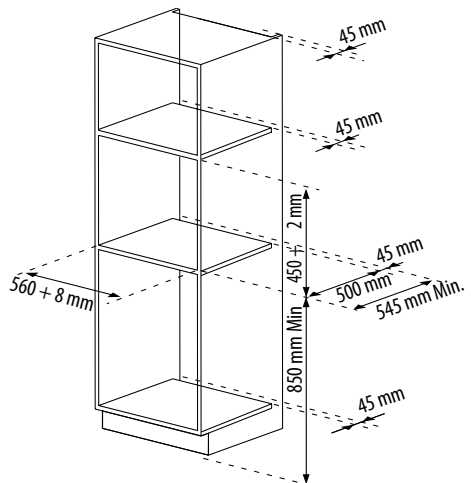
МАЛ. 1



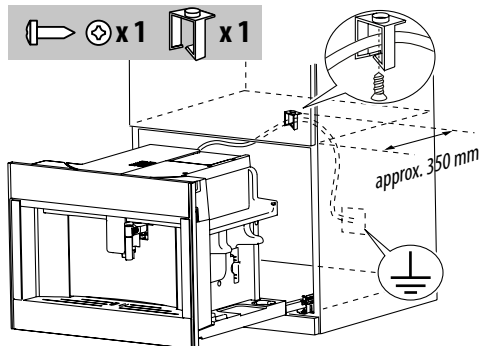
МАЛ. 2



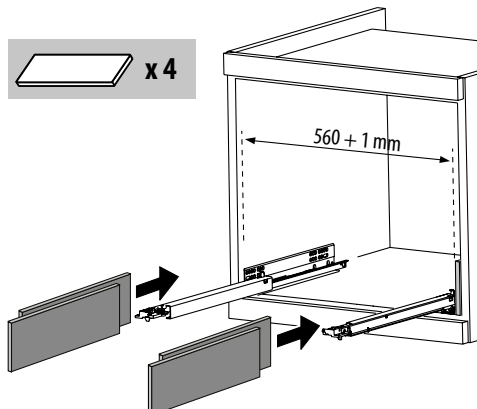
МАЛ. 2А



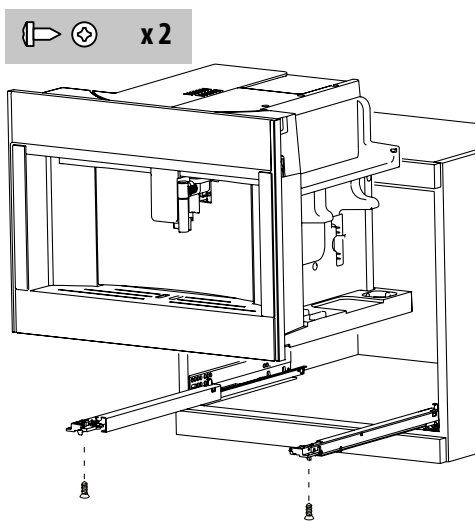
МАЛ. 3



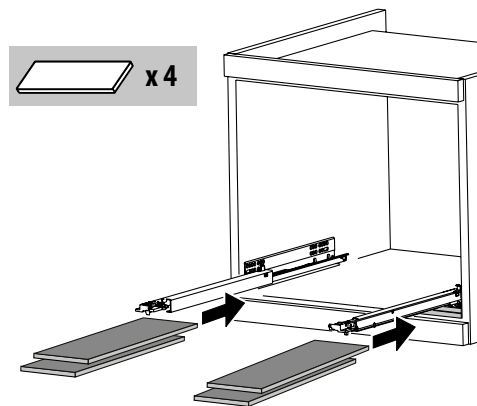
МАЛ. 5



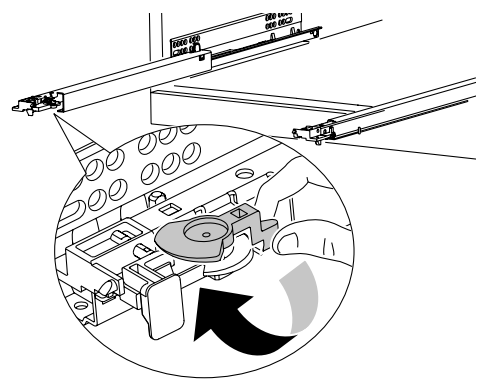
МАЛ. 4

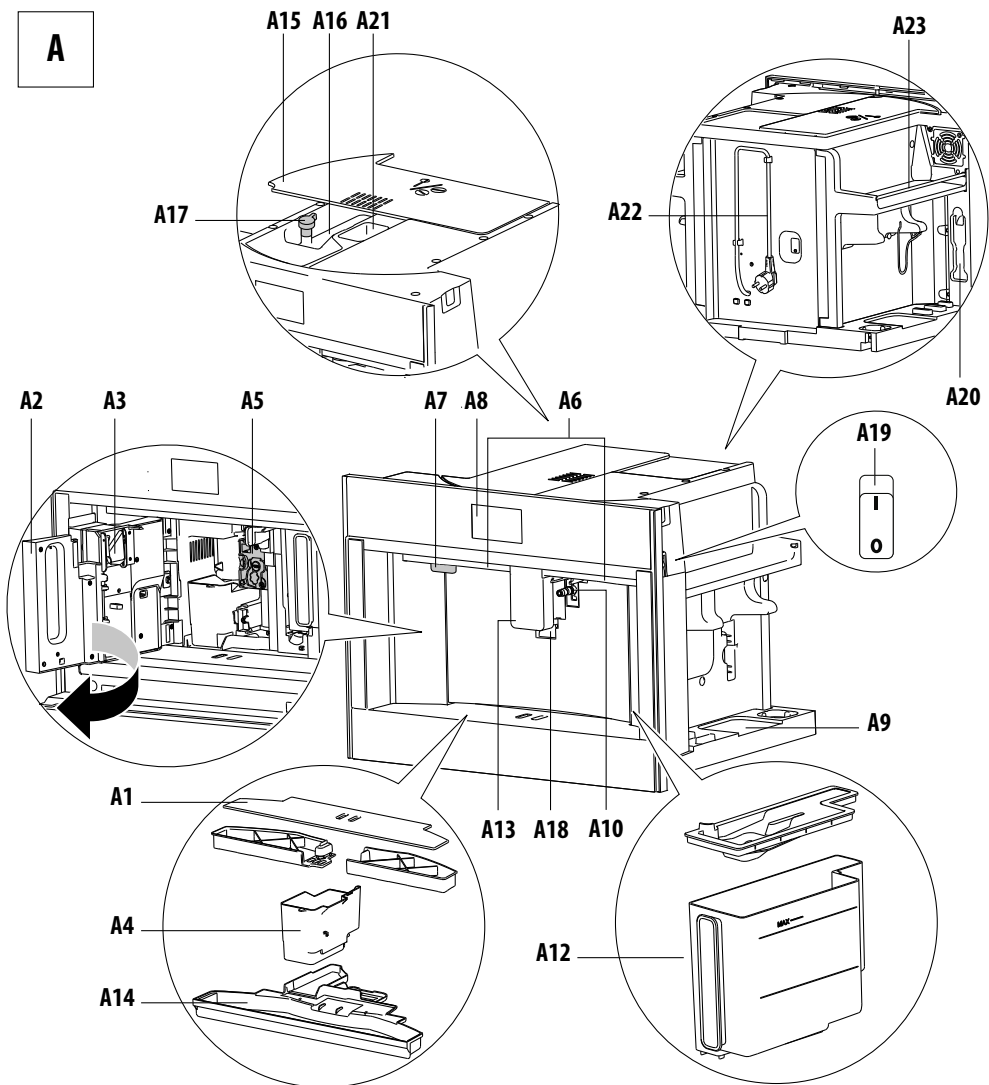


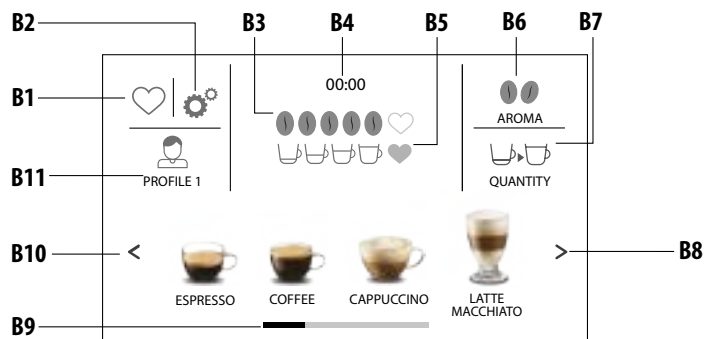
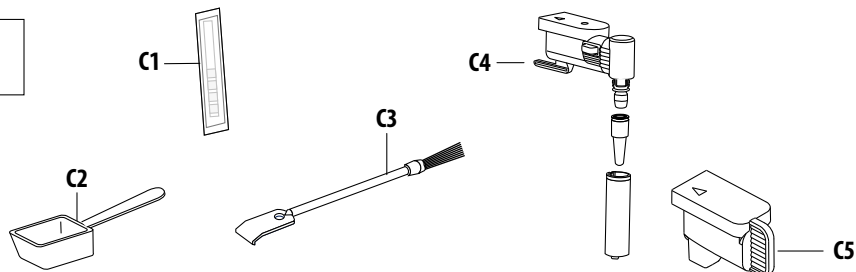
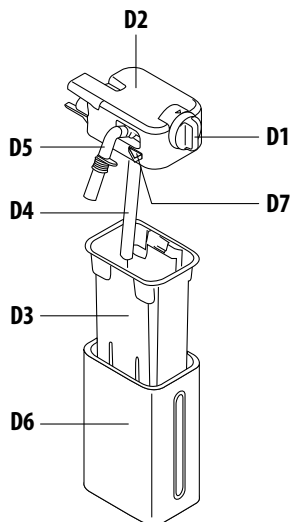
МАЛ. 6

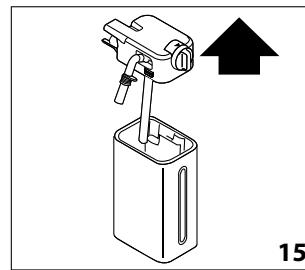
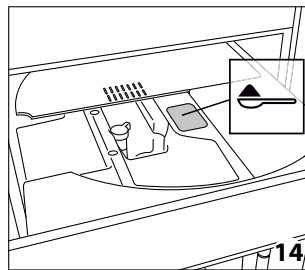
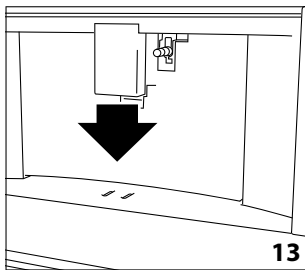
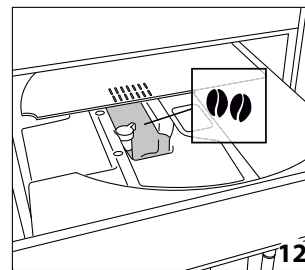
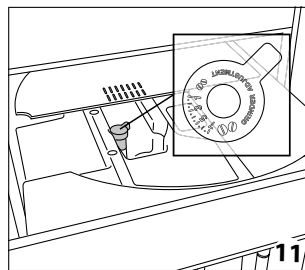
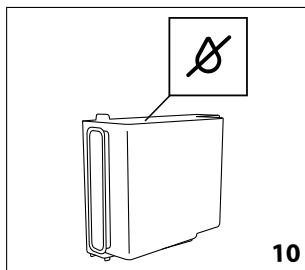
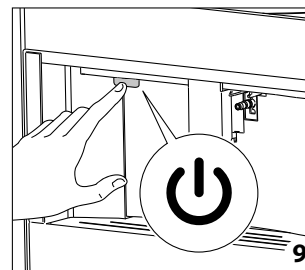
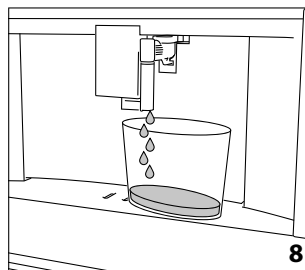
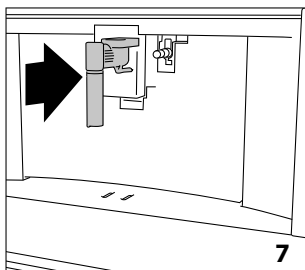
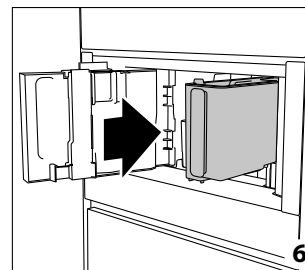
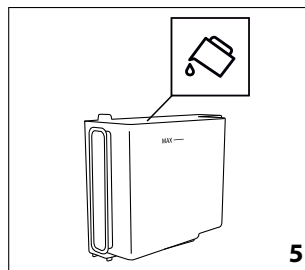
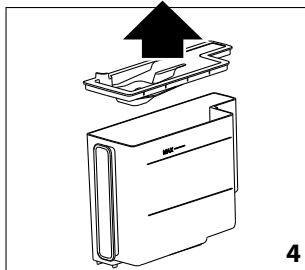
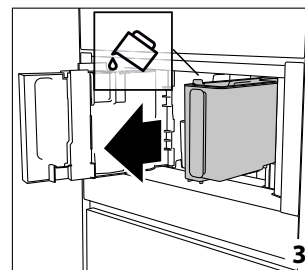
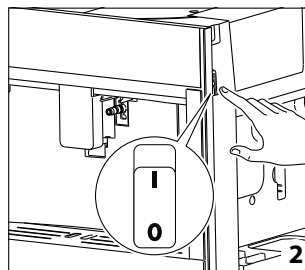
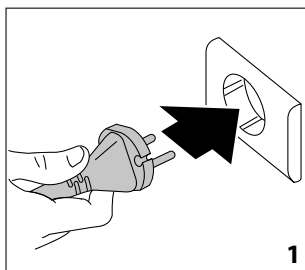


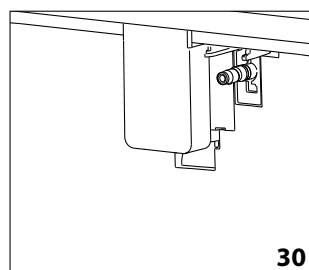
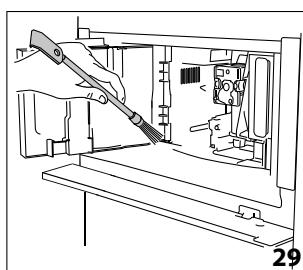
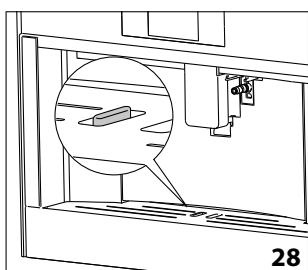
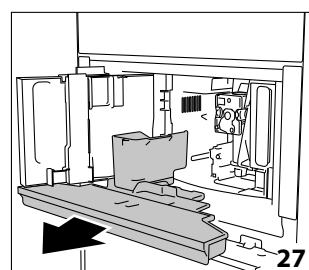
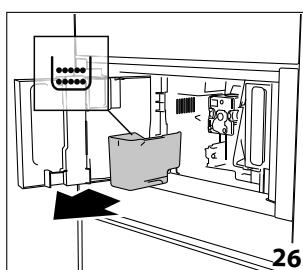
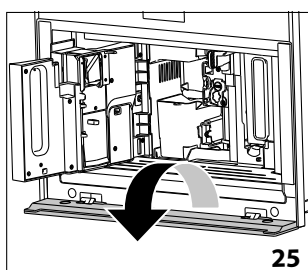
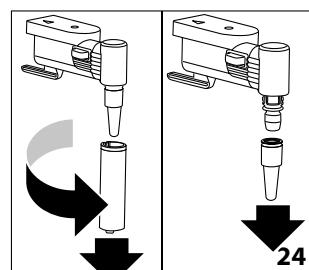
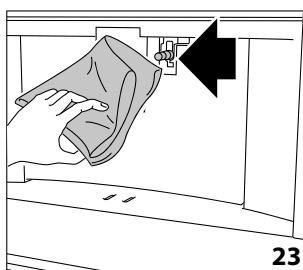
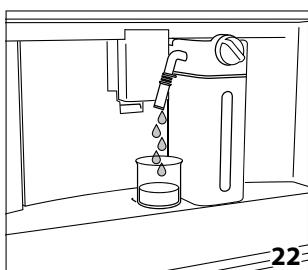
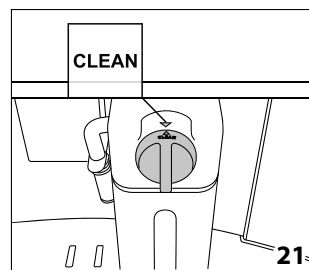
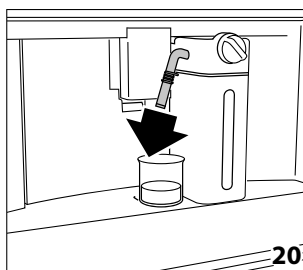
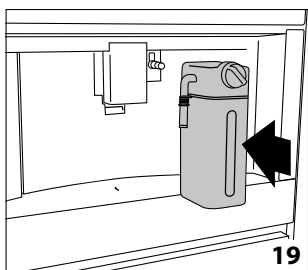
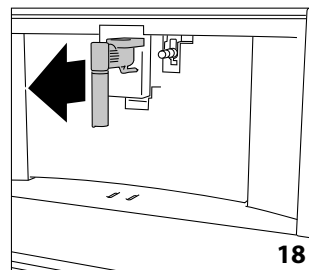
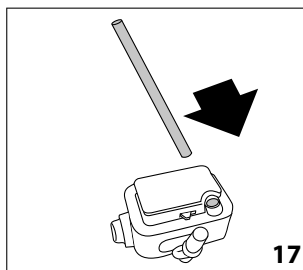
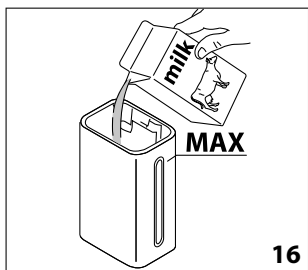
МАЛ. 7

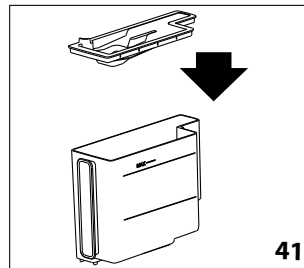
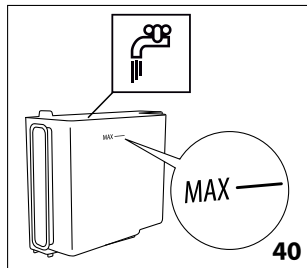
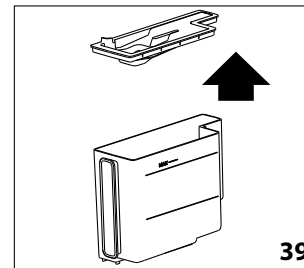
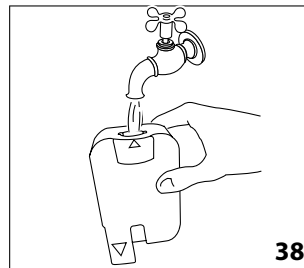
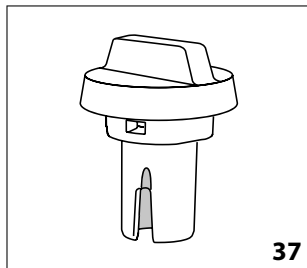
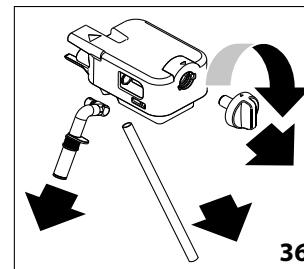
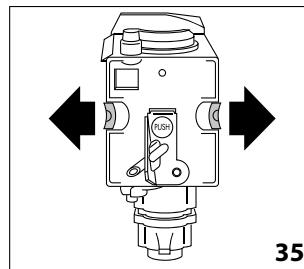
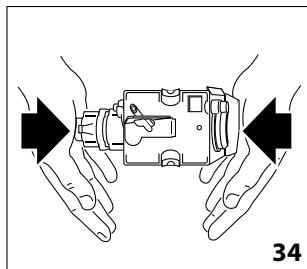
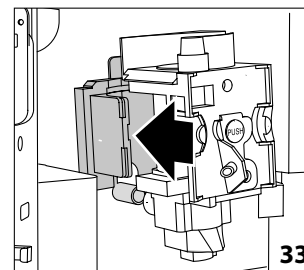
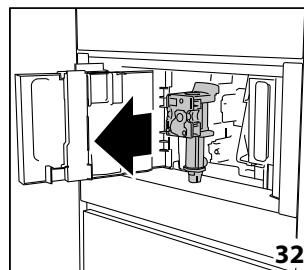
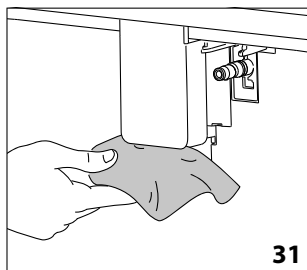


A

B**C****D**







ЗМІСТ

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

Дозволене використання

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

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

Цей пристрій призначено для використання в побутових умовах.

Цей пристрій 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 пристрій на вулиці.

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

Встановлення

Встановлення і обслуговування пристрію повинно виконуватись принаймні

двоє особами для уникнення ризику травмування. Під час розпакування та встановлення пристрію 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 замінюйте жодну частину пристрію, якщо в інструкції з експлуатації прямо не вказано, що це необхідно зробити. Не дозволяйте дітям наблизатись до місця установлення. Розпакувавши пристрій, 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 установленням пристрію слід відключити від електромережі для уникнення ризику ураження електричним струмом. Під час установлення пристрію переконайтесь, що він не перетискає та не пошкоджує кабель живлення - існує ризик виникнення пожежі або ураження електростврумом. Вмикайте пристрій 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 переконайтесь, 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 подовжуваčі, 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 близькість 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 переконайтесь 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 зливи води, щоб уникнути його переповнення - існує небезпека травмування.

Ретельно очищайте 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 близькими - 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 проведеним будь-якого чищення або технічного обслуговування слід переконатися, 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/EU 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 та 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 ЄС (CE) № 1935/2004.

ВБУДОВУВАННЯ

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

- Кухонні меблі, які безпосередньо контактиують із приладом, мають бути тепlostійкими (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, помітивши 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. 2A).

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 дотримуйтесь вказівок, наведених у розділах «Відображені повідомлення» і «Усунення несправностей».

Якщо це не вирішить проблему, слід звернутися до служби підтримки клієнтів. Для ремонту звертайтесь 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 - А)

- 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 - В)

- 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 показує, який екран ви переглядаєте)
 B10. : стрілка прокрутки
 B11. Налаштований профілі (див. «Запам'ятовування вашого особистого профілю»)

Опис аксесуарів

(сторінка 6 - С)

- 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 змінання упаковки переконайтесь, що виріб є повністю укомплектованим і непошкодженим, а також наявні 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».

- Підключіть прилад до електромережі (мал. 1) і переконайтесь, що головний вимикач (A19) зі сторони приладу натиснений (мал. 2);
 - ОБЕРІТЬ МОВУ: натискайте < (B10) або > (B8), поки на дисплей (B) не з'явиться пропорець, що відповідає потрібній мові, а потім натисніть на пропорець;
- Далі дотримуйтесь інструкцій, показаних на дисплей приладу:
- 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), закройте кришку і поставте резервуар назад у прилад (мал. 6);
 - ВСТАВЕ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ : Перевірте, чи сопло гарячої води/пари (C4) вставлено на з'єднувальному соплі (A10) (мал. 7), і помістіть знизу контейнер з мінімальною ємністю 100 мл (мал. 8);
 - СИСТЕМА ПОДАЧІ ВОДИ ПОРОЖНЯ НАТИСНІТЬ ОК, щоб почати наповнення з'являється на дисплей;
 - Натисніть OKAY для підтвердження. Прилад подає воду з сопла (мал. 8), після чого автоматично вимикається.

Кавоварка тепер готова до нормальної роботи.

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

УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

Перед увімкненням приладу переконайтесь, що головний вимикач (A19) натиснутий (мал. 2). Щоразу, коли прилад вимикається, автоматично виконується цикл попереднього нагрівання і промивання, який не можна переривати. 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) знизу. Уникайте контакту з близкими води.

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

- Коли нагрівання завершено, повідомлення змінюється на: ТРИВАЕ 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).

ВІМКНЕННЯ 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 близкими води.

- Щоб вимкнути прилад, натисніть кнопку (A7- мал. 9).
- Відображається повідомлення ТРИВАЕ ВІМКНЕННЯ, 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

Використовуйте 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:

- Натисніть (B2), щоб увійти у меню;
- Натискайте < (B10) або > (B8), поки на дисплей (B) не з'явиться ⚡ ПРОМИВАННЯ;
- Натисніть ⏪, щоб запустити промивання.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не залишайте прилад без нагляду, поки подається гаряча вода.

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

- контур приладу. На дисплей з'являється ТРИВАЄ ПРО-МІВАННЯ, 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 дисплей (B) не з'явиться  НАЛАШТУВАННЯ НАПОЇВ;
- Натисніть  . На дисплей з'являється значення для первого напою;
- Номінальний профіль користувача виділений на дисплей. Значення відображаються на вертикальних індикаторах. Значення за замовчуванням позначається символом  , а поточне значення виділяється суцільно частиною вертикального індикатора;
- Для повернення до меню налаштувань натисніть **BACK**. Щоб прокрутити та відобразити напій, натисніть **NEXT**;
- Щоб скинути значення за замовчуванням для відображеного напою, натисніть  СКАСУВАТИ ВСЕ;
- СКАСУВАТИ : для підтвердження натисніть **OKAY** (або скинути значення за замовчуванням для відображеного напою);
- 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 дисплей (B), виконайте наступні дії:

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

- Натискайте < або > відповідно для годин і хвилин, доки не відобразиться поточний час;
- Для підтвердження натисніть **OKAY** (для скидання — **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 дисплей (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 скиньте **BACK**), потім натисніть **BACK** для повернення на домашню сторінку.

Тепер час автоматичного запуску встановлено, і відобразиться 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 дисплей (B) не з'явиться повідомлення  «АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ» разом з поточним вибором (15 або 30 хвилин, 1, 2 чи 3 години);

- Натисніть на дисплей, щоб обрати потрібне значення;
- 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.

- Натисніть (B2), щоб увійти у меню;
- Натискайте < (B10) або > (B8), поки на дисплей (B) не з'явиться напис «ПІДГРІВ ЧАШОК»;
- Натисніть , щоб активувати - або деактивувати - підігрівач для чашки.
- 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:

- Натисніть (B2), щоб увійти у меню;
- Натискайте < (B10) або > (B8), поки на дисплей (B) не з'явиться ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ;
- Натисніть , щоб увімкнути або вимкнути заощадження електроенергії.
- 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:

- Натисніть (B2), щоб увійти у меню;
- Натискайте < (B10) або > (B8), поки на дисплей (B) не з'явиться ТЕМПЕРАТУРА КАВИ разом з посточним вибором (НИЗЬКА, СЕРЕДНЯ, ВИСOKA або МАКСИМАЛЬНА);
- Натисніть , щоб вибрати потрібну температуру;
- 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 дисплей (B), виконайте наступні дії:

- Натисніть (B2), щоб увійти у меню;
- Натискайте < (B10) або > (B8), поки на дисплей не з'явиться ВСТАНОВІТЬ МОВУ;
- Натисніть : натисніть < або >, щоб відобразити та обрати пропорець, який відповідає потрібній мові;
- Натисніть двічі, щоб повернутися на домашню сторінку.

Звуковий сигнал

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

- Натисніть (B2), щоб увійти у меню;
- Натискайте < (B10) або > (B8), поки на дисплей (B) не з'явиться ЗВУК;
- Натискайте , щоб увімкнути або вимкнути звуковий сигнал;
- Натисніть , щоб повернутися на домашню сторінку.

Підсвітка чашки

Ця функція вимикає 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:

- Натисніть (B2), щоб увійти у меню;
- Натискайте < (B10) або > (B8), поки на дисплей (B) не з'явиться ПІДСВІТКА ЧАШКИ;
- Натискайте , щоб увімкнути або вимкнути підсвітку чашки;
- Натисніть , щоб повернутися на домашню сторінку.

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

Деморежим

При увімкненні цього режиму на дисплей відображаються основні функції машини:

1. Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
2. Натискайте < (B10) або > (B8), поки на дисплей 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

Вони 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 дисплей (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. СКІНУТИ ЗНАЧЕННЯ ЗА ЗАМОВЧУВАННЯМ : натисніть  для підтвердження (або  , щоб залишити параметри без змін);
5. СКІДАННЯ ЗНАЧЕНЬ ЗА ЗАМОВЧУВАННЯМ : натисніть  для підтвердження і  , щоб повернутися на домашню сторінку.

Статистика

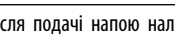
Відображає статистику, що стосується машини. Щоб відобразити статистику, виконайте наступні дії:

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

ПРИГОТОВУВАННЯ КАВИ

Вибір аромату кави

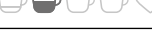
Виберіть потрібний аромат на домашній сторінці, натиснувши  АРОМАТ (B6):

	(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 пінкою;

- Натискайте < (B10) або > (B8), поки не відобразиться потрібна кава;
- Потім оберіть потрібну каву на домашній сторінці:
 - ESPRESSO
 - DOPPIO+
 - KABA
 - LONG
 - 2X ESPRESSO
 - AMERICANO
- Розпочинається приготування. Зображення вибраного напою з'являється на дисплей (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, прлад готовий зробити інший напій. Під час використання прладу можуть відобразитися різні аварійні повідомлення (ЗАПОВНІТЬ РЕЗЕРВУАР, ОЧИСТИТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ тощо). Їхнє значення пояснено в розділі «Відображені повідомлення».

- Для приготування гарячої кави див. розділ «Поради щодо приготування гарячої 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 «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ», 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 розпорошитися всередині по всій машині та забруднити її. Це може привести до пошкоджень прладу.
- 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.

- Натискайте ☰ / АРОМАТ (B6) кілька разів, поки на дисплеї (B) не з'явиться ☰ (мелена).
- Відкрийте кришку (A15).
- Переконайтесь, що воронка (A21) не заблокована, і додайте одну порцію меленої кави (мал. 14).
- Поставте чашку під вузлами подачі кави (A13).
- Потім оберіть потрібну каву на домашній сторінці (ESPRESSO, KABA, LONG);
- Розпочинається приготування. Зображення вибраного напою з'являється на дисплей 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, прлад 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 готовувати 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 віправити шляхом регулювання ручки регулювання помелу A17 (мал. 11).

Ручку регулювання помелу потрібно повернати 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'являються 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 очищайте 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

- Зніміть кришку (D2) (мал. 15);
- 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 (блізько 5°C).
- Якщо увімкнений режим «ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ», можливо, вам доведеться зачекати декілька секунд, перш ніж напій приготується.
- Переконайтесь, що трубка забору молока (D4) правильно вставлена в нижню частину кришки контейнера для молока (мал. 17);
- Вставте кришку назад на контейнер для молока;
- Зніміть сопло гарячої води/пари (C4) (мал. 18);
- 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);
- Розмістіть досить велику чашку під вузлами подачі кави (A13) і трубкою подачі збитого молока (D5). Відрегулюйте довжину трубки подачі молока. Щоб перемістити її більче до чашки, просто потягніть вниз (мал. 20).
- Дотримуйтесь 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 приготування кави на молочній основі. Дотримуйтесь 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

- Наповніть контейнер для молока (D) і прикріпіть його, як описано вище.
- Виберіть потрібний напій на домашній сторінці:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - ЛАТЕ
 - ГАРЯЧЕ МОЛОКО
 - CAPPUCCINO+
 - ESPRESSO MACCHIATO
 - FLAT WHITE
 - CAPPUCCINOMIX
- Повідомлення на дисплей (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**.
- Через кілька секунд приготування розпочинається автоматично, і на дисплей 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 близькими водами. Кожного разу, коли ви використовуєте функцію молока, на дисплей з'являється повідомлення ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР В ПОЛ. <CLEAN>, щоб почати очищення, і це означає, що кришку капучинатора потрібно очистити:

- Залиште контейнер для молока (D) у машині (вам не потрібно його спорожнювати);
- Поставте чашку або іншу ємність під трубкою подачі збитого молока (мал. 20);
- Поверніть ручку регулювання піни (D1) на CLEAN (мал. 21). Повідомлення ТРИВАЄ ОЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МОЛОКА ПОСТАВТЕ ЄМНІСТЬ ПІД БЛОК ПОДАЧІ МОЛОКА з'являється на дисплей (B) (мал. 22) разом з індикатором, який поступово заповнюється під час процесу очищення. Очищення зупиняється автоматично;
- Поверніть ручку назад на один з варіантів піни;
- 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 приготування наступні напої, коли з'явиться повідомлення CLEAN, натисніть BACK .
- Якщо ви не очистили контейнер для молока, на дисплей 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.

- Переконайтесь, що сопло гарячої води/пари (C4) правильно прикріплено до з'єднувального сопла гарячої води/парі (A10);

- Помістіть контейнер під соплом (якомога ближче, щоб уникнути близькості);
- Оберіть  ГАРЯЧА ВОДА на домашній сторінці. Відповідне зображення з'являється на дисплей (B) разом з індикатором прогресу, який поступово заповнюється, поки продовжується приготування;
- 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.

- Переконайтесь, що сопло гарячої води/пари (C4) правильно прикріплено до з'єднувального сопла гарячої води/парі (A10);
- Заповніть контейнер рідиною, яку потрібно нагріти або всипніти, та занурте сопло гарячої води/парі у рідину;
- Оберіть  ПАРА на домашній сторінці. Відповідне зображення з'являється на дисплей (B) разом з індикатором прогресу, який поступово заповнюється, поки продовжується приготування, і через кілька секунд пара для нагрівання рідини подається з сопла гарячої води/парі;
- 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 близькості.

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 рідина після збивання збільшиться в об'ємі вдвічі або втрічі.
- Для густішої піни використовуйте знежирене або частково знежирене молоко за температури холодильника (блізько 5°C).

- Для більш кремової 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.

- Розташуйте контейнер під соплом гарячої води/пари та поайте трохи води (див. розділ «Подача гарячої води»). Зупиніть подачу гарячої води, натиснувши **STOP**.
- 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).
- Також зніміть з'єднувальне сопло пари, потягнувши його вниз (мал. 24).
- Переконайтесь, що отвори у з'єднувальному соплі не засмічені.
- Промийте усі частини теплою водою.
- Вставте з'єднувальне сопло, потім капучинатор на сопло, натискаючи його вгору і повертаючи до годинниковою стрілкою до тих пір, поки воно не прикріпиться.

НАЛАШТУВАННЯ НАПОЇВ

Можна налаштувати аромат (за потреби) та кількість напою.

- Переконайтесь, що профіль, для якого ви бажаєте налаштувати напої, активний. Можна обрати напої «MY» для кожного з 6 профілів;
- На домашній сторінці натисніть  (B1);
- Щоб отримати доступ до екрана налаштувань, виберіть напої, який потрібно налаштувати. Повинні бути вставлені відповідні аксесуари;
- (Лише кавові напої) ОБЕРІТЬ КАВУ АРОМАТ : Оберіть потрібний аромат, натиснувши — або +, та натисніть **OKAY** ;
- 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.
- Коли кількість досягне мінімальної кількості, яку можна встановити, відобразиться **STOP**.
- Якщо в чашиці досягнуто бажаної кількості, натисніть **STOP** .
- ЗБЕРЕГТИ НОВІ ПАРАМЕТРИ? : Натисніть **TAK** або **NI**.

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

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

Налаштовані значення АРОМАТУ і КІЛЬКОСТЬ 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 (B11), натискайте < (B10) або > (B8), доки не відобразиться потрібний профіль, а потім натисніть на нього.

-  ПІСТЬ 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 гущі (A4);
 - піддон (A14);
 - резервуар для води (A12);
 - вузли подачі кави (A13);
 - воронка для меленої кави (A21);
 - заварювальний вузол (A5), доступний після відкривання 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 подряпти 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:

- виконати 2-3 цикли промивання, обравши функцію «Промивання» (розділ «ПРОМИВАННЯ »);
- 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 дисплей (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):

- Відкрийте нижні двері, повернувши їх вниз (мал. 25).
- Зніміть піддон (A14) (мал. 27), спорожніть та очистіть.
- 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 виміння піддона контейнер для гущі обов'язково потрібно спорожнити, навіть якщо в ньому лише декілька зерен. Якщо цього не буде зроблено, то коли готовуватиметься 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 перевопнитися до країв і пошкодити прилад, поверхню, на якій стоїть, або навколоїшні зону.

Щоб зняти піддон, виконайте наступні дії:

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

- Спорожніть піддон і контейнер для гущі, а потім промийте їх;
- 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.

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

Очищення резервуара для води

- 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

- Регулярно очищуйте вузли подачі кави (A13) (мал. 31);
- Перевіряйте, щоб отвори вузлів подачі кави не забивалися. 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 зняття заварювального вузла.

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

Не використовуйте миючу рідину для очищення заварювального вузла. Це приведе 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 внизу, 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 вставляння переконайтесь, що дві кольоворові 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 готовите 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.
6. Переконайтесь в тому, що у віміці та жолобі під ручкою немає залишків молока (мал. 37).
7. Промийте всередині місце встановлення ручки регулювання піни (мал. 38) і з'єднувальний отвір капучинатора.
8. Переконайтесь, що всмоктувальна трубка та трубка подачі молока не заасміченні залишками молока.
9. Вставте на місце ручку (вирівняйте стрілку зі словом **INSERT**), согло та трубку забору молока.
10. Вставте кришку назад на контейнер для молока.

Очищення з'єднувального сопла гарячої води/пари

Кожного разу, коли ви готовуєте 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 привести до несправностей, які не покриває гарантія виробника.

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

Щоб видалити накип пізніше, натисніть **BACK**. Символ з'являється на дисплей, щоб нагадати вам, що прилад потребує видалення накипу (це повідомлення з'являється щоразу, коли ви вимикаєте 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 (B1), щоб розпочати цикл видалення накипу, і дотримуйтесь інструкцій на дисплей;
4. Спорожніть резервуар для води. Натисніть **NEXT**;
5. ДОД.ДЕКАЛЬЦІНАТОР (R1B.A) 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. ОЧИСТИТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУШІ ТА ВОДУ З ПІДДОНА (мал. 27): витягніть, спорожніть та вставте на місце піддон (A14) і контейнер для гущі (A4). Натисніть **NEXT**;
7. ПОСТАВТЕ ЕМНІСТЬ 2,5 Л ПІД БЛОКОМ ПОДАЧІ, НАТИСНІТЬ OK, ЩОБ ПОЧАТИ ВИДАЛ. НАКИПУ:

! ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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

8. Натисніть **OKAY**, щоб підтвердити, що ви додали розчин для видалення накипу. На дисплей 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:

- 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, промійте під проточою водою, заповніть питною водою до рівня МАКС і поставте назад у прилад;
- ПОСТАВТЕ ЕМНІСТЬ 2,5 Л ПІД БЛОКОМ ПОДАЧІ, НАТИСНІТЬ OK, 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**;
- Гаряча вода спочатку подається з вузлів подачі кави, потім з сопла гарячої води/пари, і відображається повідомлення ТРИВАЄ ПРОМИВАННЯ, БУДЬ-ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ;
- Коли вода заповнить резервуар, спорожніть контейнер, який використовується для збору промивної води;
- (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;
- ПРОМІЙТЕ ТА НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДИ ДО МАКС. РІВНЯ: Наловніть резервуар питною водою по рівня МАКС;
- ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДИ (мал. 6): Вставте резервуар для води назад у прилад;
- ПОСТАВТЕ ЕМНІСТЬ 2,5 Л ПІД БЛОКОМ ПОДАЧІ, НАТИСНІТЬ OK, щоб почати ПРОМИВАННЯ:
- Помістіть порожній контейнер, який використовується для збирання рідини після видалення накипу, під сопло гарячої води/пари (мал. 8) і натисніть **OKAY**;
- Гаряча вода подається з сопла гарячої води/пари і відображається повідомлення ТРИВАЄ ПРОМИВАННЯ.
- ВІЛИЙТЕ ВОДУ З ПІДДОНА (мал. 27): Наприкінці промивання витягніть, спорожніть та вставте на місце піддон (A14) і контейнер для гущі (A4). Натисніть **NEXT**;
- ВИДАЛЕНИЯ НАКИПУ ЗАВЕРШЕНО: натисніть **OKAY**;
- 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 гущі (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 забуйте спорожнювати піддон;

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

ВСТАНОВЛЕННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

ПОТРІБНО ВИДАЛИТИ НАКИП - НАТИСНІТЬ OK 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

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



Встановлення жорсткості води

- Натисніть  (B2), щоб увійти у меню;
- Натискайте < (B10) або > (B8), поки на дисплей (B) не з'явиться  ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ;
- 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

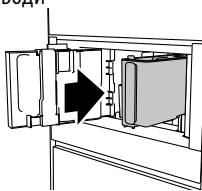
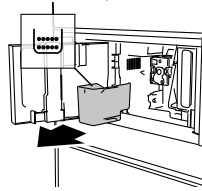
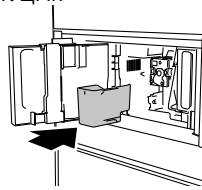
Сложівна потужність: 1170 Вт

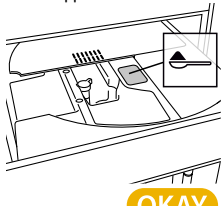
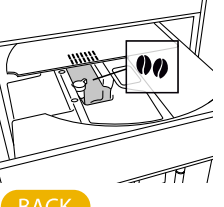
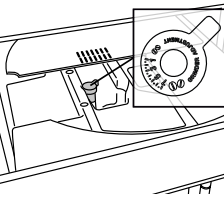
Тиск: 1,5 МПа

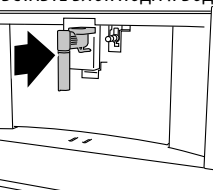
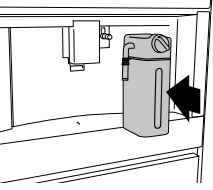
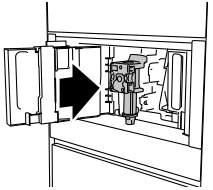
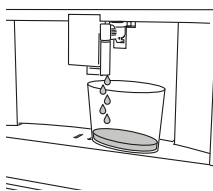
Емність резервуара для води: 2,5 л

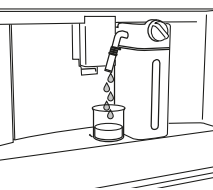
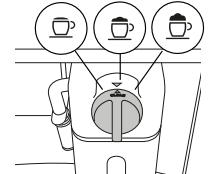
Розмір:ДxВxШ: 597x450x470 мм

Вага нетто: 20 кг

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

ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО ВІДБРАЖАЮТЬСЯ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
ДОДАЙТЕ МЕЛЕНУ КАВУ МАКС. ОДНУ МІРНУ ЛОЖКУ  BACK	Обрано функцію «мелена кава», але у воронку не завантажена мелена кава (A21).	Покладіть мелену каву у воронку (мал. 14) і продовжте подачу
ДОДАЙТЕ МЕЛЕНУ КАВУ МАКС. ОДНУ МІРНУ ЛОЖКУ  OKAY	Воронка для меленої кави (A21) засмічена.	Спорожніть воронку за допомогою щітки (C3), як описано у розділі «Очищення воронки для меленої кави».
НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВИХ ЗЕРЕН  BACK	Необхідна кава LONG з меленою кавою	Покладіть мелену каву у воронку (A21) (мал. 14) і натисніть OKAY, щоб продовжити і завершити подачу.
ЗНАДТО ДРІБНИЙ ПОМЕЛ. РЕГУЛЮВАННЯ КАВОМОЛКИ В 1 ПОДЛІКА ПІД ЧАС РОБОТИ  BACK	Помел дуже добрий, а кава подається занадто повільно або взагалі не подається.	Повторіть подачу кави і поверніть ручку регулювання помелу (A17) на одне клапання 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, переконайтесь, що резервуар для води (A12) повністю вставлений. Вставте сопло гарячої води/пари (C4) у пристрій і подайте трохи води, поки потік не стане регулярним.

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

ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО ВІДБРАЖАЮТЬСЯ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
НАТИСНІТЬ OK, щоб почати очищення, або поверніть регул. молочної пінки	Контеїнер для молока з ручкою регулювання піни (D1) вставлено в положення CLEAN.	Щоб продовжити функцію CLEAN, натисніть OKAY або поверніть ручку регулювання піни на одне з положень молока.
 OKAY		
ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР В ПОЛ. <CLEAN>, щоб почати очищення	Нешодавно було подане молоко, і трубки всередині контеїнера для молока потрібно очистити (D).	Поверніть ручку регулювання піни (D1) на CLEAN (мал. 21).
 BACK		
ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР МОЛОЧНОЇ ПІНКИ У ПОЛОЖЕННЯ МОЛОКО	Контеїнер для молока з ручкою регулювання піни (D1) вставлено в положення CLEAN.	Поверніть ручку до необхідної позиції піни.
		
ПОТРІБНО ВИДАЛИТИ НАКИП НАТИСНІТЬ OK ДЛЯ ЗАПУСКУ (~45 XB.)	Машину потрібно очистити від накипу.	Натисніть OKAY , щоб розпочати видалення накипу, або BACK , щоб видалити накип пізніше. Потрібно виконати процедуру видалення накипу, описану в розділі «Видалення накипу».
 BACK OKAY		

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 привести 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 недостатньо кремоподібну консистенцію.	Занадто крупний помел.	Поверніть ручку регулювання помелу (A17) на одне класання 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 класання 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 нездовільний, 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».
Машини виробляє шуми або невеликі струмені пари, коли не використовується	Машини 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	<table> <tr> <td>Помел</td> <td>Кавовий порошок</td> <td>6-11 гр (відповідно до аромату)</td> </tr> <tr> <td>Заварювання</td> <td>Попереднє настоювання</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Настоювання</td> <td>високий тиск (9-12 бар)</td> </tr> </table>	Помел	Кавовий порошок	6-11 гр (відповідно до аромату)	Заварювання	Попереднє настоювання	•		Настоювання	високий тиск (9-12 бар)
Помел	Кавовий порошок	6-11 гр (відповідно до аромату)								
Заварювання	Попереднє настоювання	•								
	Настоювання	високий тиск (9-12 бар)								
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	<table> <tr> <td>Кількість за замовчуванням</td> <td>~ 40 мл</td> </tr> <tr> <td>Піна</td> <td>компактна кольору горіха</td> </tr> <tr> <td>Смак</td> <td>інтенсивний</td> </tr> </table>	Кількість за замовчуванням	~ 40 мл	Піна	компактна кольору горіха	Смак	інтенсивний			
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	<table> <tr> <td>Помел</td> <td>Кавовий порошок</td> <td>8-14 гр (відповідно до аромату)</td> </tr> <tr> <td>Заварювання</td> <td>Попереднє настоювання</td> <td>без попереднього настоювання</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Настоювання</td> <td>високий тиск (9-12 бар)</td> </tr> </table>	Помел	Кавовий порошок	8-14 гр (відповідно до аромату)	Заварювання	Попереднє настоювання	без попереднього настоювання		Настоювання	високий тиск (9-12 бар)
Помел	Кавовий порошок	8-14 гр (відповідно до аромату)								
Заварювання	Попереднє настоювання	без попереднього настоювання								
	Настоювання	високий тиск (9-12 бар)								
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	<table> <tr> <td>Кількість за замовчуванням</td> <td>~ 180 мл</td> </tr> <tr> <td>Піна</td> <td>тонша, ніж у еспресо</td> </tr> <tr> <td>Смак</td> <td>збалансований і делікатний</td> </tr> </table>	Кількість за замовчуванням	~ 180 мл	Піна	тонша, ніж у еспресо	Смак	збалансований і делікатний			
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	Помел	Кавовий порошок	2 помелі 5-9 гр (відповідно до аромату)
	Заварювання	Попереднє настоювання	без попереднього настоювання
		Настоювання	імпульсний режим, тиск нижчий, ніж для еспресо
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Кількість за замовчуванням		
	Піна		тонша і легша, ніж для еспресо
	Смак		ідеально підходить для тих, хто полюбляє крапельну каву
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ	довготривале задоволення, у будь-який час		

DOPPIO+

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

AMERICANO

Походження	США, ВЕЛИКА БРІТАНІЯ		
ПРОЦЕС	Помел	Кавовий порошок	6-11 гр (відповідно до аромату)
	Заварювання	Попереднє настоювання	•
		Настоювання	високий тиск (9-12 бар)
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Кількість за замовчуванням		
	Піна		тонша і легша, ніж для еспресо
	Смак		легкий і деликатний

ESPRESSO MACCHIATO

Походження	Italy		
ПРОЦЕС	Кава		6-11 гр (відповідно до аромату) (~ 30 мл)
	Молоко		кілька крапель (~ 20 мл)
	Молочна піна		максимальний рівень
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Спочатку подача кави, потім молока		
	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
РЕЗУЛЬТАТ У ЧАШЦІ	Спочатку подача молока, потім кави		
	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 бажають 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 полюбляють 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 бажають 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 бажають 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 бажають скуштувати каву і молоко окремо	



400011301329