



# Lirika

Інструкція для експлуатації

Тип SUP041



CE

Уважно ознайомтеся з цією інструкцією та збережіть її.

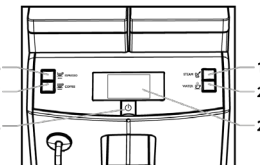
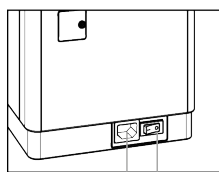
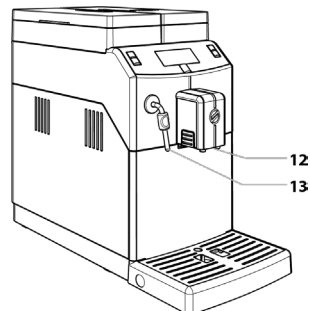
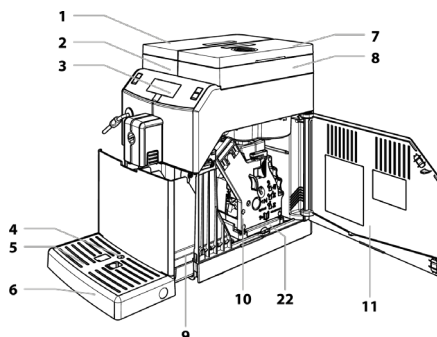
**Шановний клієнт,**

цей апарат був випробуваний з використанням кави, тому, не дивлячись на його ретельне очищення, в ньому могли залишитися залишки кави. Проте, ми гарантуємо, що ця кавомашини є абсолютно новою, і ми рекомендуємо ознайомитися з інструкціями по використанню кавомашини перед її увімкненням.

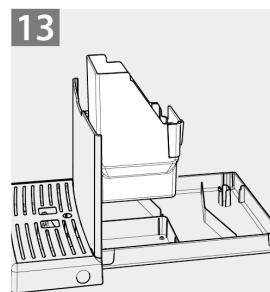
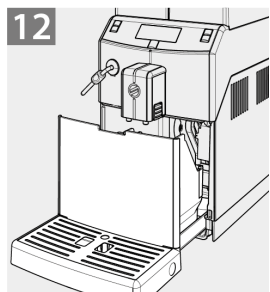
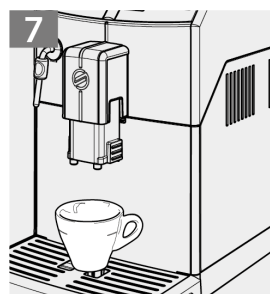
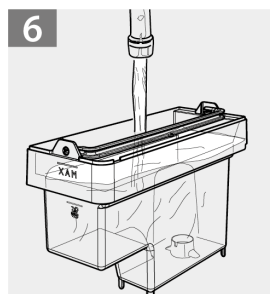
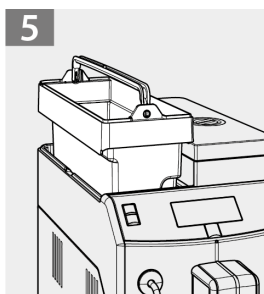
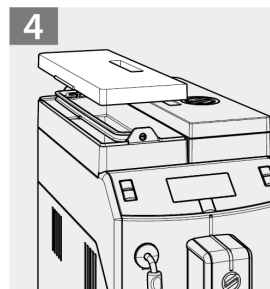
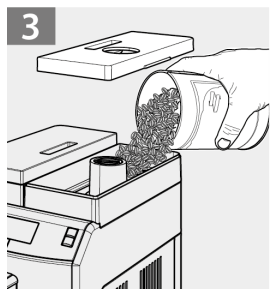
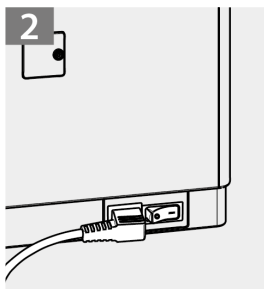
## ЗМІСТ

Зміст.....	1	8.3 Список аксесуарів.....	21
Короткий огляд та основні компоненти.....	2	8.4 Збирання - Розміщення.....	22
Правила техніки безпеки.....	4	8.5 Утилізація упаковки.....	23
1. Загальна інформація .....	6	8.6 Заповнення водяного бачка.....	24
1.1 Призначення апарату.....	6	8.7 Заповнення бункера для кавових зерен.....	24
1.2 Як читати інструкцію.....	6	8.8 Електричне підключення.....	24
1.3 Як користуватися інструкціями.....	7	8.9 Увімкнення/Вимкнення.....	24
1.4 Ідентифікація апарату.....	7	8.10 Перше використання - Використання після тривалого простоту.....	25
1.5 Технічні характеристики.....	8	8.11 Вимірювання і регулювання твердості води.....	25
1.6 Залишкові ризики.....	8	8.12 Водяний фільтр "INTENZA".....	26
2. Компоненти апарату.....	8	8.13 Регулювання кавомолки.....	28
2.1 Опис панелі управління.....	8	9. Програмування апарату.....	28
3. Використання апарта.....	8	9.1 Вхід до меню програмування.....	29
3.1 Заповнення водяного бачка.....	8	9.2 Кнопки програмування.....	29
3.2 Заповнення бункера для кавових зерен.....	9	9.3 Менюпрограмування.....	30
3.3 Увімкнення апарату.....	10	9.4 Встановлення паролю.....	31
3.4 Розігрів і промивання.....	10	9.5 Встановлення кредитів.....	32
3.5 Цикл промивання/самоочищенння.....	10	10. Очищення і технічне обслуговування.....	33
3.6 Екологічна безпека: режим очкування.....	10	10.1 Інтервали очищення.....	33
3.7 Регулювання носика подачі.....	11	10.2 Змашення вузла заварювання.....	33
3.8 Приготування кави.....	11	10.3 Видалення накипу.....	34
3.9 Ригтування міцності кави.....	12	11. Утилізація апарату.....	37
3.10 Спорожнювання висувного піддона для кавової гущі.....	12	12. Пошук та усунення несправностей.....	37
3.11 Видача пари.....	13		
3.12 Видача гарячої води.....	13		
4. Використання апарату з кредитами.....	14		
5. Очищення і технічне обслуговування.....	14		
5.1 Очищення трубки гарячої води/ пари.....	15		
5.2 Очищення висувного піддона для кавової гущі.....	15		
5.3 Очищення краплезбірника.....	15		
5.4 Вузол заварювання - щотижневе очищення.....	15		
6. Попередження апарату.....	17		
7. Переміщення і зберігання.....	19		
7.1 Переміщення.....	19		
8.2 Зберігання.....	19		
8. Встановлення.....	19		
8.1 Правила техніки безпеки.....	19		
8.2 Функції зупинки.....	21		

## КОРОТКИЙ ОГЛЯД ТА ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ



1.	Кришка водяного бачка	12.	Носик подачі
2.	Водяний бачок	13.	Трубка видачі гарячої води/пари
3.	Панель управління	14.	Гніздо для шнура живлення
4.	Поплавок заповнення краплезбірника	15.	Кнопка увімк./ вимк.
5.	Решітка для встановлення чашок	16.	Кнопка «Еспресо»
6.	Краплезбірник	17.	Кнопка «Coffee»
7.	Кришка бункера для кавових зерен	18.	Кнопка «Stand-by»
8.	Бункер для кавових зерен	19.	Кнопка «Steam»
9.	Висувний піддон для кавової гущі	20.	Кнопка «Hot water»
10.	Вузол заварювання	21.	Дисплей
11.	Дверцята доступу для обслуговування	22.	Висувний піддон для залишків кави



## ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Не допускайте потрапляння води на електричні частини апарату: небезпека короткого замикання! Гаряча вода і пар можуть викликати опіки!

### Призначення

Апарат призначений для використання лише в невеликих офісах/організаціях. Апарат не дозволяється використовувати людям (у тому числі дітям) зі зниженими фізичними, розумовими і сенсорними можливостями або з малим досвідом і/або знаннями, якщо за ними не спостерігає особа, відповідальна за їхню безпеку, або якщо вони не пройшли інструктаж від такої особи з приводу правильного використання апарату.

### Електроживлення

Апарат повинен підключатися до джерела живлення обслуговуючою організацією відповідно до його технічних умов.

### Шнур живлення

Не використовуйте апарат у випадку пошкодження шнура живлення. Негайно повідомте про будь-які дефекти в шнурі і/або вилці обслуговуючій організації. Не пропускайте шнур живлення по кутах, гострих краях чи над гарячими предметами, тримайте його подалі від олії. Не використовуйте шнур живлення для перенесення або перетаскування апарату. Не тягніть за шнур, щоб витягти вилку з розетки, і не торкайтесь до нього мокрими руками чи ногами. Не допускайте, щоб шнур живлення вільно звисав зі столів або полиць.

### Безпека інших осіб

Забезпечте, щоб діти не грали з апаратом і/або пакувальними матеріалами. Ніколи не спрямовуйте струмінь гарячої води і/або пари на себе або на інших. Не торкайтесь до трубки гарячої води голими руками. Завжди користуйтесь передбаченими для цього ручками.

### Небезпека опіків

Не доторкайтесь до трубки гарячої води і/або носику подачі кави/напою.

### Заходи протипожежної безпеки

У випадку пожежі користуйтесь вуглекислотними вогнегасниками. Не користуйтесь водяними і порошковими вогнегасниками.

### Придатне місце для роботи і технічного обслуговування

Апарат повинен бути встановлений обслуговуючою організацією відповідно до правил техніки безпеки, що діють на момент встановлення. Апарат дозволяється переміщувати лише обслуговуючій організації. Не користуйтесь апаратом поза приміщенням. Не ставте джерела відкритого полум'я і/або тліючі предмети поблизу від апарату, щоб уникнути розплавлювання та іншого пошкодження корпуса апарату.

Не використовуйте в місцях, у яких температура може впасти до рівня, рівного і/або меншого 0°C. Якщо апарат піддавався таким умовам, повідомте обслуговуючій організації, що проведе перевірку безпеки.

## **Очищення**

Перед очищеннем апарату необхідно натиснути кнопку живлення для переведення її в положення OFF (0), а також вийняти вилку з розетки. Дочекайтесь також вистигання апарату. Ніколи не занурюйте апарат у воду! Категорично забороняється втручатися в конструкцію внутрішніх частин апарату.

Не проводьте очищення апарату за допомогою струменів води.

Апарат і його компоненти необхідно очищати і промивати після періоду простотою.

## **Використання молока (якщо є)**

Молоко необхідно використовувати і зберігати відповідно до інструкцій, наведених на оригінальній упаковці виробника. Ми не несемо відповідальності за використання молока, непридатного для споживання людиною. Молоко необхідно зберігати холодним, тому що високі температури приводять до його скисання, що є нормальнюю властивістю молока. Тому капучинатор необхідно чистити після кожного використання відповідно до інструкцій у цьому документі. Для ретельного очищення капучинатор можна зняти і розібрати, а його частини покласти в посудомийну машину (непрофесійного типу).

Процес миття в посудомийній машині може привести до потъмарення поверхні капучинатора або вицвітанню графічних елементів, особливо при використанні агресивних мийних засобів. Це – нормальне явище, що жодним чином не впливає на правильну роботу молочної системи.

## **Зберігання апарату**

Якщо апарат не планується використовувати протягом тривалого часу, вимкніть його і від'єднайте від мережі. Зберігайте апарат у сухому недоступному для дітей місці. Зберігайте його в місці, захищенному від пилу і бруду.

## **Ремонт / технічне обслуговування**

У випадку відмови, проблем або підозри на несправність у результаті падіння, негайно витягніть вилку з розетки і попередьте обслуговуючу організацію або технічного фахівця.

Не намагайтесь використовувати несправний апарат. Лише обслуговуючій організації і/або технічному фахівцеві дозволяється проводити роботи з технічного обслуговування і ремонту апарату.

## 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

### 1.1 Призначення апарату

- Цей апарат автоматично готує:
  - каву і каву еспресо з використанням кавових зерен;
  - гарячі напої з використанням гарячої води і/або пари, що подається через носик подачі;
  - молочні напої з використанням панарелло і/або капучинатора, що входить у комплект (за необхідності).

Конструкція апарату і його елегантний корпус призначений для використання в невеликих офісах, на підприємствах і в установах.



**Важливо**

**Неправильне застосування анулює будь-які гарантії і звільняє виробника від будь-якої відповідальності за заподіяння шкоди людям і/або майну.**

**Наступні випадки вважаються неправильним застосуванням:**

- будь-яке застосування не за призначенням і/або з використанням методів, не описаних у цій інструкції;
- будь-які роботи на апараті в порушення вказівок, наведених у цій інструкції;
- будь-яке застосування після втручання в конструкцію компонентів апарату і/або зміни його запобіжних механізмів;
- застосування апарату за межами приміщення.

У таких випадках користувач оплачує витрати на ремонт.

### 1.2 Як читати інструкцію

- У цій інструкції використовуються різні види символів для вказування на різний ступінь небезпеки і рівень компетенції.



**Попереджувальний трикутник вказує на важливі інструкції з безпеки для користувачів апарату. Ретельно дотримуйтесь цих інструкцій, щоб уникнути серйозної травми!**

- У цій інструкції використовуються різні символи для вказування на компетенцію кожного користувача.

**Користувач** — особа, що використовує апарат для приготування напоїв і може очищувати апарат відповідно до вказівок у цій інструкції. Користувачам НЕ дозволяється виконувати роботи, що відносяться до компетенції обслуговуючої організації / оператора з управління або технічного фахівця. При виявленні збою і/або несправності користувач повинен звертатися лише до обслуговуючої організації.

**Обслуговуюча організація/оператор управління:**

 компанія або особа, відповідальні за нормальне встановлення, запуск і припинення роботи апарату. При виявленні збою обслуговуюча організація звертається по допомогу до технічного фахівця з технічного обслуговування.

**Технічний фахівець** — кваліфікований персонал, навчений виконанню позапланового технічного обслуговування і наданню технічної підтримки. Технічні фахівці можуть виконувати всі роботи, описані в цій інструкції, без запиту окремого дозволу.



**i** Цей символ використовується для вказування на інформацію, що особливо важлива для забезпечення оптимального використання апарату.

### 1.3 Використання інструкції з експлуатації

**⚠** Ця інструкція є невід'ємною частиною апарату. Необхідно уважно ознайомитися з нею. У ній міститься інформація про встановлення, технічне обслуговування і правильне застосування апарату. Завжди звертайтеся до цієї інструкції перед виконанням будь-яких робіт.

Зберігайте цю інструкцію для експлуатації в безпечному місці і надавайте її кожному, хто може користуватися кавовим апаратом. У випадку втрати або псування цієї інструкції необхідно негайно запитати її копію в обслуговуючої організації. Звертайтеся до обслуговуючої організації для одержання додаткової інформації або у випадку виникнення проблем, які неповністю або недостатньо описані в цій інструкції.

### 1.4 Ідентифікація апарату

Апарат ідентифікується за назвою моделі і серійним номером, які відображуються на спеціальній табличці.

- На табличці вказується така інформація:
  - Назва виробника
  - Маркування CE
  - Модель апарату
  - Серійний номер
  - Рік виробництва
  - Деякі технічні характеристики:
    - Напруга живлення (В);
    - Частота напруги живлення (Гц);
    - Споживана потужність (Вт).

**i** Примітка: при зверненні до обслуговуючої організації завжди посилайтесь на цю табличку і зазначені на ній характеристики апарату.

## 1.5 Технічні характеристики

Технічні характеристики	
Електророживлення і номінальна напруга - Номінальна потужність	Див. таблицю в задній частині апарату
Матеріал корпуса апарату	метал - термопластичний матеріал
Розміри (Ш x В x Г)	215 x 370 x 429 (мм)
Вага	прибл. 8 кг
Довжина шнура живлення	1,2 м
Ємність водяного бачка	2,5 л
Ємність висувного піддона для кавової гущі	15 мелень
Панель управління	Спереду
Рівень звукового тиску за шкалою А:	менше 70 дБ
Тиск насоса	не більше 1,5 МПа (15,0 бар)
Умови роботи	Мінімальна температура: 10°C Максимальна температура: 40°C Максимальна вологість повітря: 95%
Запобіжні пристрої	Запобіжний клапан тиску бойлеру Запобіжний термостат

Виробник залишає за собою право на технічні і виробничі зміни у зв'язку з технологічними вдосконаленнями.

## 1.6 Залишкові ризики

На носику подачі немає захисних засобів для запобігання випадковому потраплянню кави, гарячих напоїв і/або пари на руки.

## 2. КОМПОНЕНТИ АПАРАТА

### 2.1 Опис панелі управління

 **Примітка:** тут описані всі можливі органи управління. Режими роботи описані в наступних розділах.

Кнопки	Опис
16 Кнопка «Espresso»	При натисканні цієї кнопки готується кава еспресо.
17 Кнопка «Coffee»	При натисканні цієї кнопки готується чашка кави.
18 Кнопка «Stand-by»	При натисканні цієї кнопки активується режим очікування апарату.
19 Кнопка «Steam»	При натисканні цієї кнопки апарат починає видавати пару.
20 Кнопка «Water»	При натисканні цієї кнопки апарат видає гарячу воду.
21 ЖК-дисплей	Відображується стан апарату і сигнали тривоги, а також вказівки користувачу щодо дій з експлуатації апарату.

## 3. ВИКОРИСТАННЯ АПАРАТА

Перед початком використання апарату перевірте, щоб були заповнені водяний бачок і бункер для кавових зерен, а також щоб апарат був належним чином очищений.

### 3.1 Наповнення водяного бачка

Перед увімкненням апарату потрібно заповнити водяний бачок свіжою питною водою.

**⚠ Увага!** Перед першим використанням апарату ретельно помийте водяний бачок. Заливати в бачок потрібно лише свіжу питну воду, тому що гаряча вода, газована вода та інші рідини пошкодять апарат.

- 1** (рис. 04, стор. 3) Зніміть кришку з водяного бачка.
- 2** (рис. 05, стор. 3) Зніміть бачок – підніміть його за допомогою внутрішніх ручок.
- 3** (рис. 06, стор. 3) Промийте і залийте його свіжою водою, при цьому не можна перевищувати максимальний рівень (MAX), відмічений на бачку.
- 4** Вставте водяний бачок назад і поставте кришку на місце.

### 3.2 Наповнення бункера для кавових зерен

Перед увімкненням апарату перевірте, щоб у бункері була достатня кількість кавових зерен.

**⚠ Увага!** У бункер для кавових зерен потрібно засипати лише кавові зерна. Мелена кава, швидкорозчинна кава і будь-які інші речовини можуть пошкодити апарат.

- 1** (рис. 03, стор. 3) Зніміть кришку бункера для кавових зерен.
- i** Примітка: у бункері може використовуватися інша запобіжна система відповідно до правил, що діють у країні використання апарату.
- 2** Повільно засипте кавові зерна в бункер.
- i** Примітка: якщо водяний бачок не вставлений, перевірте, щоб кавові зерна не падали у відділення бачка. Якщо це відбувається, видаліть їх, щоб уникнути несправностей.
- 3** Поставте на місце кришку бункера для кавових зерен.

### 3.3 Увімкнення апарату

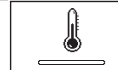
**⚠ Увага!** Підключення до джерела живлення повинна здійснювати лише обслуговуюча організація!

Перед увімкненням апарату перевірте, щоб вилка була правильно вставлена в розетку.

- 1** Щоб увімкнути апарат, перемістіть кнопку живлення на задній панелі апарату в положення «I» (рис. 02, стор. 3).
- 2** Після виконання циклу перевірки апарат переходить у режим очікування, і мигає кнопка (18) «».
- 3** Щоб вимкнути апарат, просто натисніть кнопку (18) «».
- i** Примітка: після завершення розігріву апарат виконує цикл промивання внутрішніх контурів. Під час цього процесу видається невелика кількість води. Дочекайтесь завершення цього циклу.

### 3.4 Розігрів і промивання

- 1 Після запуску апарат активує етап розігріву. Дочекайтесь його завершення.



ЖОВТИЙ

**i Примітка:** індикатор виконання показує процес розігріву системи.

- 2 Після завершення розігріву апарат виконує цикл промивання внутрішніх контурів.



ЖОВТИЙ

**i Примітка:** індикатор повзе вперед, вказуючи на те, що машина виконує цикл ополіскування системи.

- 3 Видіється невелика кількість води. Дочекайтесь закінчення циклу.

**i Примітка:** цикл можна зупинити шляхом натискання кнопки (16) «».

- 4 Після цього апарат готовий до використання.



ЗЕЛЕНИЙ

**i Примітка:** якщо апарат використовується вперше або після тривалого простою, зверніться до обслуговуючої організації для його запуску.

### 3.5 Цикл промивання/ ополіскування

Цей цикл дає змогу провести промивання внутрішніх кавових контурів свіжою водою. Цей цикл виконується:

- При запуску апарату (при холодному бойлері);
- Після заповнення контуру (при холодному бойлері);
- У режимі очікування після приготування (якщо приготовлений, принаймні, один напій на основі кави);
- При вимкненні апарату після натискання кнопки (18) «» (якщо приготовлений, принаймні, один напій на основі кави).

Буде видана невелика кількість води для промивання і нагрівання всіх частин апарату. На цьому етапі буде відображуватися таке вікно:

Дочекайтесь автоматичного завершення циклу.

Процес подачі можна зупинити шляхом натискання кнопки (16) «».



ЖОВТИЙ

### 3.6 Екологічна безпека: режим очікування

Апарат заощаджує електроенергію. Він автоматично вимикається через 30 хвилин бездіяльності.

**i Примітка:**

- на етапі вимикання апарат виконує цикл промивання, якщо готувався кавовий напій.
- можна задати час залежно від ваших потреб (зверніться до обслуговуючої організації)

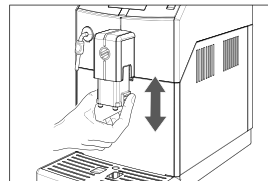
Щоб знову увімкнути апарат, просто натисніть будь-яку кнопку на панелі управління (якщо кнопка живлення встановлена в положення «I»). У цьому випадку апарат виконує цикл промивання лише, якщо бойлер холодний.

### 3.7 Регулювання носика подачі

Із цим кавовим апаратом можна використовувати більшість чашок, що випускають на ринку.

Висоту носика подачі можна відрегулювати під розміри чашок, які ви хочете використовувати.

Щоб відрегулювати висоту, вручну переміщайте носик подачі вниз або вгору. Рекомендовані положення:



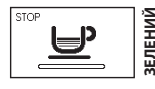
- При використанні маленьких чашок (**рис. 07, стор. 3**);
- При використанні великих чашок або чашок для лате (**рис. 09, стор. 3**).

Під носик подачі можна поставити дві чашки для приготування двох чашок кави одночасно (**рис. 05, стор. 3**).

### 3.8 Приготування кави

Щоб приготувати каву, натисніть і відпустіть:

**1** Кнопку (16) «» для приготування чашки кави еспресо.  
З'являється таке зображення:



або Кнопку (17) «» для приготування чашки кави.  
З'являється таке зображення:



Після цього починається цикл заварювання:

- Натисніть потрібну кнопку один раз, щоб приготувати 1 чашку кави.
- Натисніть потрібну кнопку двічі поспіль, щоб приготувати 2 чашки кави

**i** Примітка: щоб приготувати 2 чашки кави, апарат автоматично розмелює і дозволено видає правильну кількість кави. Для приготування двох чашок кави потрібно два цикли мелення і два цикли заварювання, які апарат виконує автоматично.



**2** Після завершення циклу попереднього заварювання кави починає виходити з носика подачі.

**3** Заварювання кави автоматично припиняється після досягнення встановленого рівня. При цьому процес заварювання кави можна зупинити шляхом натискання кнопки (16) «».

**i** Примітка: апарат налаштований на приготування справжньої італійської кави еспресо. Ця функція може трохи збільшувати час заварювання, щоб повною мірою розвинувся інтенсивний аромат кави

### 3.9 Регулювання міцності кави

Апарат дає змогу відрегулювати кількість заварюваної кави залежно від потрібного смаку і розміру чашки.

При кожному натисканні кнопки (16) « MEMO» або кнопки (17) « MEMO» апарат заварює попередньо встановлену кількість кави. Кожну кнопку можна запрограмувати в індивідуальному порядку на конкретну установку заварювання.

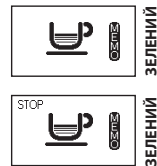
Нижче описана процедура програмування кнопки (16) « MEMO».

**1** Поставте чашку під носик подачі (рис. 07, стор. 3).

**2** Натисніть і утримуйте кнопку (16) « MEMO», покинез'явиться повідомлення «MEMO», після чого відпустіть кнопку.

Тепер апарат в режимі програмування.

Апарат розпочинає заварювання кави.



**3** Коли з'являється повідомлення "STOP", натисніть кнопку (16) « MEMO», коли буде досягнута бажана кількість кави.

Тепер кнопка (16) « MEMO» запрограмована. При кожному натисканні і відпусканні кнопки апарат готує однакову кількість кави еспресо, яка була встановлена.

**i** Примітка: програмування кнопки (17) « MEMO» відбувається за тією ж процедурою.

### 3.10 Спорожнювання висувного піддона для кавової гущі

**i** Примітка: цю операцію необхідно проводити, коли апарат увімкнений.

Апарат показує, коли висувний піддон для кавової гущі повністю заповнюється. У цьому випадку апарат не дозволяє заварювати каву.

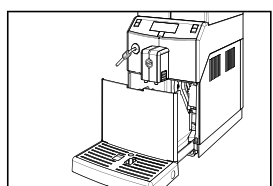


Щоб продовжити заварювати каву, необхідно видалити з висувного піддона кавову гущу використаної кави.

**1** Перевірте, щоб носик видачі був повернений вгору (рис. 09, стор. 3).

**2** Поверніть трубку пари/гарячої води вліво.

**3** Витягніть краплезбірник.



**4** (рис. 13, стор. 3) Витягніть висувний піддон для кавової гущі і висипте з нього кавову гущу у підходящу ємність.

**i** Примітка: Рекомендується також спорожнити краплезбірник (див. розділ 5.3).

Лише після того, як на дисплеї послідовно з'являється такі повідомлення:



можна вставляти висувний піддон в апарат. Після вставлення піддона на дисплеї з'являється:

Тепер апарат готовий до приготування.



ЗЕЛЕНИЙ

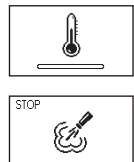
### 3.11 Видача пари

Цей апарат дає змогу швидко і легко одним натисканням кнопки видавати пару.

**⚠ Небезпека опіку! Перед видачею можуть виходити невеликі струмені гарячої води.**

**i Примітка:** одразу після використання пари почистіть трубку видачі пари вологовою ганчіркою.

- 1 Поставте ємність під трубку видачі пари/гарячої води (рис. 10 стор. 3). Натисніть кнопку (19) «».
- 2 Апарату потрібен час на розігрів.
- 3 Після попереднього розігріву апарат починає видавати пару.
- 4 На цьому етапі нагрівайте напій, поки не буде досягнута бажана температура.
- 5 Для завершення процесу видачі пари натисніть кнопку (16) «».

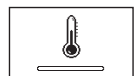


ЖОВТИЙ  
ЗЕЛЕНИЙ

### 3.12 Видача гарячої води

**⚠ Небезпека опіку! Перед видачею можуть коротковажно виходити струмені гарячої води. Трубка гарячої води може нагріватися до високих температур.**

- 1 Поставте ємність під трубку видачі пари/гарячої води (рис. 10, стор. 3).
- 2 Натисніть кнопку (20) «», щоб почати подачу гарячої води із трубки.
- 3 Апарату потрібен час на розігрів.



ЖОВТИЙ

- 4 Після попереднього розігріву апарат починає видавати гарячу воду.



ЗЕЛЕНИЙ

- 5 Для завершення процесу видачі гарячої води натисніть кнопку (16) «». Після видачі приберіть ємність з-під трубки видачі гарячої води.

## 4. ВИКОРИСТАННЯ АПАРАТА З КРЕДИТАМИ

**i Примітка:** Ця опція може бути активована або деактивована обслуговуючою організацією.

- Апарат призначений для управління приготуванням напоїв за допомогою системи кредитів. Кількість продуктів на основі кави обмежується кількістю кредитів, наданих обслуговуючою організацією. Коли кредитів не залишається, більше продуктів на основі кави видаватися не буде.
- Коли в апараті залишається менше 31 кредитів, відображується символ «\$». У цьому випадку зверніться до обслуговуючої організації. Коли кредитів не залишається, з'являється показане нижче зображення, а апарат припиняє заварювання кави.



**i Примітка:** Кредитна система не діє стосовно гарячої води і пари, які видаються завжді за умови наявності води у бачку.

- Кожна обслуговуюча організація приймає рішення незалежно стосовно того, як керувати наданням і поповненням кредитів для використання апарату.

## 5. ОЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Оскільки деякі частини апарату контактирують із водою і кавою під час звичайного застосування, важливо регулярно проводити очищення. Якщо не зробити цього, в остаточному підсумку апарат перестане працювати нормальню, і в цьому випадку ремонт не можна буде виконати по гарантії.

**⚠️ Увага!** Перед початком робіт з технічного обслуговування і/або очищенню вимкніть апарат, вийміть вилку з розетки і дайте йому охолонути!

Якщо не зазначено іншого, необхідно очищати незнімні частини і сам апарат, використовуючи для цього лише холодну або теплувату воду за допомогою неабразивної губки і вологої ганчірки.

- Очищення можна проводити лише на вистиглому і від'єднаному від мережі апараті.
- Для очищення апарату використовуйте м'яку, вологу тканину.
- Не використовуйте пряմі струмені води.
- Не занурюйте апарат у воду і не кладіть його частини в посудомийну машину.
- Не використовуйте гострі предмети і агресивні хімічні засоби (розчинники) для очищення.
- Не сушіть апарат і/або його частини за допомогою мікрохвильової печі і/або звичайної печі.
- Всі частини, що потребують чищення, легкодоступні, так що інструменти не потрібні.
- Періодичне технічне обслуговування і очищення дають змогу підтримати апарат у належному стані протягом тривалого часу і забезпечують дотримання основних гігієнічних норм.



**Увага!** У будь-якому випадку апарат і його частини необхідно чистити щотижня.



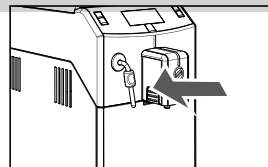
**Примітка:** Апарат і його частини необхідно чистити і промивати після періоду бездіяльності.

## 5.1 Очищення трубки гарячої води/пари

Трубку гарячої води/пари необхідно протирати зовні вологою ганчіркою після кожного використання і у будь-якому випадку один раз на тиждень.



**Увага!** Перед виконанням цієї операції перевірте, щоб трубка була холодною: Небезпека опіку!



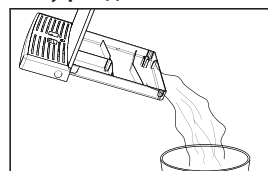
## 5.2 Очищення трубки гарячої води/пари

Необхідно спорожнити і очистити висувний піддон для кавової гущі щоразу, коли про це сигналізує апарат. Виконання цієї операції описано в **розділі 3.9**.

## 5.3 Очищення краплезбірника

Спорожніть і очистіть краплезбірник щодня. Виконуйте його також, коли піднімається поплавець.

- 1 Витягніть краплезбірник і піддон для кавової гущі, як описано у **розділі 3.10**.
- 2 Спорожніть і промийте краплезбірник.

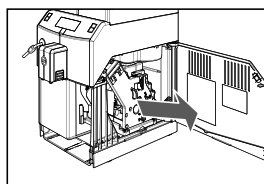
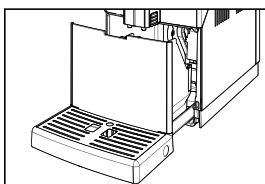


- 3 Поставте на місце висувний піддон для кавової гущі і вставте краплезбірник в апарат

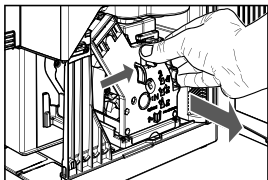
## 5.4 Вузол заварювання — щотижневе очищення

Вузол заварювання необхідно чистити при кожному заповненні бункера для кавових зерен або, принаймні, один раз на тиждень.

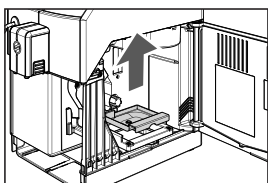
- 1 Вимкніть апарат шляхом переведення кнопки живлення у положення "0" і вийміть вилку з розетки.
- 2 Вийміть краплезбірник і висувний піддон для кавової гущі.
- 3 Відкрийте дверцята обслуговування.



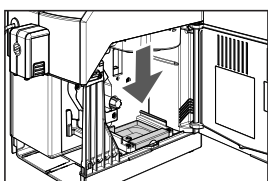
- 4** Вийміть вузол заварювання: потягніть його за ручку і натисніть кнопку "PUSH". Мити вузол заварювання потрібно лише теплою водою, без додавання мийного засобу.



- 6** Витягніть висувний піддон для кавової гущі і ретельно його промийте.



- 8** Вставте висувний піддон для кавової гущі на місце і перевірте, щоб він знаходився у правильному положенні.

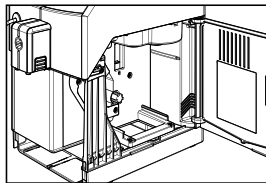


- i** **Примітка:** Якщо висувний піддон для кавової гущі не знаходитьться у правильному положенні, вузол заварювання не можна буде вставити в апарат.

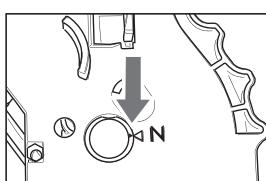
- 5** Помийте вузол заварювання теплою водою і обережно помийте верхній фільтр. Перед встановленням вузла заварювання на місце, перевірте, щоб у камері заварювання не залишилося води.



- 7** Почистіть внутрішню частину апарату вологого ганчіркою.

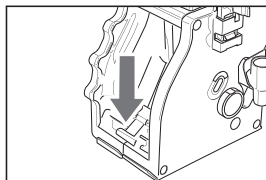


- 9** Переконайтесь, що вузол заварювання знаходитьться в стійкому положенні – повинні збігатися дві контрольні позначки.

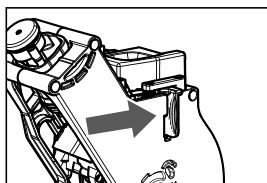


Якщо вони не збігаються, переходьте до кроку (10)

- 10** Перевірте, щоб важіль торкається підставки вузла заварювання.

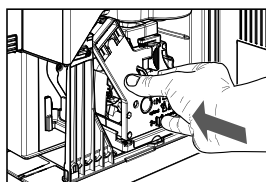


- 11** Перевірте, щоб гачок для блокування вузла заварювання знаходився у правильному положенні; щоб зробити це, натисніть кнопку "PUSH".



- 13** Вставте висувний піддон для кавової гущі і краплезбірник. Закрійте дверцята обслуговування.

- 12** Вставте вузол заварювання назад на місце до замикання, НЕ натискаючи при цьому на кнопку "PUSH".

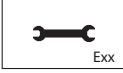


## 6. ПОПЕРЕДЖЕННЯ АПАРАТА

У цій главі описані попереджуvalні повідомлення, які апарат видає користувачу, а також дії, які можуть i/або повинні бути виконані користувачем.

Сигнали попередження (жовтого кольору)	Як скинути повідомлення
	Апарат перебуває на етапі розігріву для заварювання напоїв або видачі води.
	Апарат виконує промивання. Дочекайтесь завершення циклу.
	Потрібно замінити водяний фільтр "Intenza" на новий фільтр. Зв'яжіться з обслуговуючою організацією.
	Відбувається скидання вузла заварювання через скидання апарату.
	Заповніть бункер для кавових зерен і перезапустіть цикл.
	Заповніть контур. Натисніть кнопку (16) «» і дочекайтесь завершення циклу. Якщо знову з'являється це зображення, повторіть процедуру.

<b>Сигнали попередження (жовтого кольору)</b>	<b>Як скинути повідомлення</b>
	В апараті закінчилися кредити. У цьому випадку може видаватися гаряча вода і пара. Для заварювання кави зверніться до обслуговуючої організації для відновлення кредитів.
	Апарат запитує проведення циклу видалення накипу. При відображені цього повідомлення апарат можна продовжувати використовувати, але це може негативно позначитися на його роботі. На пошкодження, никликані невидаленням накипу, гарантія не поширюється.

<b>Сигнали тривоги (червоного кольору)</b>	<b>Як скинути повідомлення</b>
	Вставте краплебірник і висувний піддон для кавової гущі в апарат і закрійте дверцята обслуговування.
	Заповніть бункер для кавових зерен.
	Потрібно вставити вузол заварювання в апарат.
	Спорожніть висувний піддон для кавової гущі.
	Заповніть водяний бачок.
 Exx	Вимкніть апарат. Знову увімкніть його через 30 секунд. Повторіть 2-3 рази. Якщо це повідомлення з'являється знову, зверніться до обслуговуючої організації і вкажіть код, показаний на дисплей.

## 7. ПЕРЕМІЩЕННЯ І ЗБЕРІГАННЯ



Всі роботи, описані в главі 7, повинні виконуватися винятково обслуговуючою організацією або технічним фахівцем, які організують всі робочі процедури і вживають підходящих заходів для забезпечення суверої відповідності чинним правилам техніки безпеки.

### 7.1 Переміщення

Під час переміщення і транспортування апарат потрібно тримати вертикально відповідно до інструкцій, надрукованих на упаковці. Необхідно бути обережним під час підйому і розташування на місці. Не трясіть апарат.



**Увага!** Переконайтесь, що ніхто не стоїть в зоні підйому і переміщення вантажу. У складних умовах призначте персонал для контролю всіх переміщень.

### 7.2 Зберігання

Апарат необхідно зберігати за таких умов:

- Мінімальна температура: 4°C;
- Максимальна температура: 40°C;
- Максимальна вологість повітря: 95%.

Апарат упакований у картонну коробку і пенополістирольну упаковку.



**Увага!** Через велику загальну вагу упакованого виробу не можна штабелювати більше трьох блоків. Апарат необхідно зберігати в оригінальній упаковці у сухому місці і/або без пилу.

## 8. ВСТАНОВЛЕННЯ



Всі роботи, описані в главі 8, повинні виконуватися винятково обслуговуючою організацією або технічним фахівцем, які організують всі робочі процедури і вживають підходящих заходів для забезпечення суверої відповідності чинним правилам техніки безпеки.

### 8.1 Правила техніки безпеки

- Уважно ознайомтесь з усією інструкцією.
- Апарат необхідно підключити до мережі відповідно до чинних правил техніки безпеки в країні використання апарату.
- Підключення до трубопроводу питної води (у випадку апаратів, що працюють від водопроводу) має здійснюватися відповідно до чинних правил техніки безпеки в країні використання апарату.

- Розетка, до якої підключається апарат, повинна:
  - бути сумісною з типом вилки, використовуваної в апараті;
  - мати відповідний номінал, що відповідає параметрам на паспортній таблиці на дні апарату;
  - бути підключена до ефективної системи заземлення.
- Шнур живлення:
  - не повинен вступати в контакт із рідинами: небезпека ураження електричним струмом і/або пожежі;
  - не можна роздавлювати або проводити по гострих поверхнях;
  - не можна використовувати для переміщення апарату;
  - не можна використовувати у випадку пошкодження;
  - не можна брати вологими або мокрими руками;
  - не можна скручувати у кільце під час використання апарату;
  - не можна втрутчатися у конструкцію;
- Якщо шнур живлення пошкоджений, його повинен замінити виробник або його сервісний центр, або у будь-якому разі особа подібної кваліфікації.
- Забороняється:
  - встановлювати апарат інакше, ніж описано у главі 8, або поза приміщенням;
  - встановлювати апарат у місці, де можуть використовуватися струмені води;
  - вимикати запобіжні пристрої, встановлені виробником;
  - використовувати апарат поза приміщенням, біля легкозаймистих і/або вибухонебезпечних матеріалів;
  - залишати пластикові пакети, полістирол, цвяхи і т.п. у доступних для дітей місцях, оскільки вони є потенційно небезпечними;
  - дозволяти дітям гратися біля апарату;
  - використовувати запасні частини, що не відносяться до рекомендованих виробником;
  - вносити будь-які технічні зміни в апарат;
  - занурювати апарат у будь-які рідини;
  - мити апарат за допомогою струменів води;
  - використовувати апарат інакше, ніж описано в цій інструкції;
  - ставити апарат зверху на інші прилади;
  - використовувати апарат у вибухонебезпечних і агресивних середовищах або при високих концентраціях пилу і олійних речовин, зважених у повітрі.
  - використовувати апарат у середовищі, у якому існує небезпека виникнення пожежі;
  - використовувати апарат для видачі напоїв, для видачі яких він не призначений;
- Перш ніж приступати до очищення апарату, переконайтесь, що вилка витягнута з розетки; не мийте апарат з використанням палива і/або розчинників будь-якого роду.
- Не ставте апарат біля нагрівальних приладів (таких як повітронагрівачі і радіатори).
- У випадку пожежі використовуйте вуглевислотні вогнегасники. Не користуйтесь водяними і порошковими вогнегасниками.

## 8.2 Функції зупинки

Апарат можна вимкнути кнопкою живлення.

## 8.3 Список аксесуарів

### 8.3.1 Список аксесуарів, що входять до комплекту постачання

Назва	Опис
	Інструкція: інструкції про те, як користуватися апаратом.
	Шнур живлення для підключення апарату до мережі.
	Ключ регулювання кавомолки: для регулювання кавомолки.

### 8.3.2 Список опціональних аксесуарів

**Не входить в комплект постачання (можна придбати додатково)**

Назва	Опис
	Тестова смужка для визначення твердості води: швидкий тест для визначення фактичної твердості води, використовуваної для приготування напоїв. Цей тест дуже важливий для визначення твердості води в апараті.
	Щітка для чищення для видалення кавових зерен з відділення
	Маслило для періодичного змащення вузла заварювання (див. розділ 10.2).
	Розчин для видалення накипу для видалення вапняного нальоту у водяному контурі під час звичайного застосування.
	Водяний фільтр "Intenza+" для видалення будь-яких неприємних запахів і зниження твердості води. Покращує використання апарату.

### 8.3.3 Рекомендована хімія для очищення кавомашини

Назва	Зображення	Опис
Purify Agent «AntiCalk» 250 мл		Кислотний засіб для видалення мінеральних відкладень та налипу
Purify Agent «Milk Cleaner» 250 мл		Засіб для видалення білкових, жирових та інших забруднень (для очищення молочної системи)
Purify Agent «Coffee Cleaner» 135 г (100 таблеток по 1,35 г)		Засіб для видалення кавових масел в таблетках
Purify Agent «Silicone Grease» 100 г		Універсальна силіконова змазка

### 8.4 Збирання - Розміщення

-  Увага! Апарат не можна встановлювати поза приміщенням або у приміщеннях, в яких використовуються струмені води або пара.
-  Увага! Наявність магнітних полів або близькість до електричних приладів, що генерують завади, може привести до порушення роботи електронних органів управління апаратом. При температурах, близьких до 0°C, існує небезпека замерзання частин апарату, що містять воду. Не використовуйте апарат за цих умов.

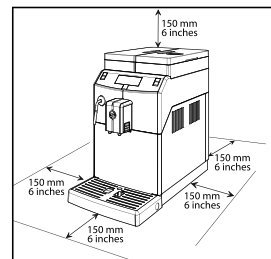
Щоб забезпечити правильну і ефективну роботу апарату, дотримуйте таких рекомендацій:

- Температура в приміщенні: від 10°C до 40°C;
- Максимальна вологість повітря: 90%;
- Необхідно належним чином підготувати місце для встановлення апарату;
- Поверхня, на яку встановлюється апарат, повинна бути рівною, твердою і стійкою, а нахил не повинен перевищувати 2°;
- Місце встановлення має добре освітлюватися, провітрюватися і бути чистим, а розетка повинна бути легкодоступною.

**⚠ Увага! Доступ до апарату і вилки повинен бути весь час вільним, щоб користувачі могли легко дістати їх і за необхідності відразу ж залишити цю зону.**

На наведеному нижче рисунку показані необхідні відстані для доступу:

- До кнопок в передній частині апарату
- До відділень обслуговування у випадку несправності.



Поставивши виріб в упаковці біля місця встановлення, виконайте такі дії:

- Перевірте контейнер на предмет розкриття під час транспортування, а також оригінальну упаковку на цілісність і закритість.
- Відкрийте упаковку;
- Перевірте стан і модель апарату;
- Перевірте вміст пакета із аксесуарами, що входить в комплект апарату (див. "8.3 Список аксесуарів");
- Вийміть апарат з оригінальної упаковки;
- Видаліть залишки упаковки з апарату;
- Підніміть апарат і поставте його в передбачене для нього місце.

## 8.5 Утилізація упаковки

Після відкривання упаковки рекомендується розділити пакувальні матеріали за типом і утилізувати їх відповідно до правил, що діють у країні використання.

**i Примітка:** Рекомендується зберегти зовнішню коробку для майбутніх переміщень і транспортувань.

## 8.6 Заповнення водяного бачка

Перед увімкненням апарату потрібно заповнити водяний бачок свіжою питною водою.

**!** Увага! Перед першим використанням апарату ретельно помийте водяний бачок. Заливати в бачок потрібно лише свіжу питну воду, тому що гаряча вода, газована вода та інші рідини пошкодять апарат.

Порядок виконання цієї операції описаний у розділі 3.1.

## 8.7 Заповнення бункера для кавових зерен

Перед увімкненням апарату перевірте, щоб у бункері була достатня кількість кавових зерен.

**!** Увага! У бункер для кавових зерен потрібно засипати лише кавові зерна. Мелена кава, швидкорозчинна кава та будь-які інші речовини можуть пошкодити апарат.

Порядок виконання цієї операції описаний у розділі 3.2.

## 8.8 Електричне підключення

**!** Увага! Ці роботи повинні виконуватися лише технічними фахівцями або обслуговуючою організацією.

Апарат призначений для роботи від джерела однофазної напруги, що відповідає параметрам, зазначеним на паспортній таблиці (розділ 1.4 "Ідентифікація апарату").

Перед підключенням апарату до мережі, перевірте, щоб кнопка живлення була в положенні "0".

Виконує електричне підключення апарату і відповідає за нього обслуговуюча організація.

Апарат необхідно підключити до мережі за допомогою вилки шнура живлення відповідно до:

- законодавства і правил, що діють у місці і під час встановлення;
- інформації, показаної на таблиці з технічними характеристиками збоку на апараті.

**!** Увага! Електрична розетка, до якої підключається апарат, повинна бути легкодоступною для користувача, щоб можна було легко виконати вимкнення у разі необхідності.

**!** Увага! Забороняється:

- Використовувати будь-які подовжувачі.
- Замінити оригінальну вилку.
- Використовувати адаптери.

## 8.9 Увімкнення/Вимкнення апарату

Апарат можна увімкнути/вимкнути кнопкою на задній панелі апарату (рис. 02, стор. 3).

## 8.10 Перше використання — Використання після тривалого простою

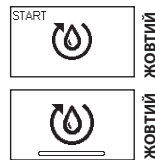
Для одержання відмінного еспресо промийте кавовий контур, якщо апарат використовується вперше або після тривалої бездіяльності.

Описані нижче прості дії дадуть вам змогу завжди готовувати відмінну каву. Їх необхідно виконувати:

- A) При першому запуску;
- B) Коли апарат залишається вимкненим протягом тривалого часу (більше 2 тижнів).

### 8.10.1 При першому запуску

Щоб увімкнути апарат, просто натисніть кнопку (18) «». На панелі управління з'явиться повідомлення про необхідність заповнення контуру.



1 Поставте велику ємність під носик подачі (рис. 11, стор. 3).

2 Натисніть кнопку (16) «», щоб розпочати процедуру видачі.

Апарат розпочинає заповнення контуру. Після цього він проводить цикл розігріву і промивання, як описано у **розділі 3.4**.

### 8.10.2 Після періоду простою

1 Спорожніть водяний бачок, помийте і сполосніть його, заповніть свіжою водою (див. **розділ 8.6**).

2 Поставте велику ємність під носик подачі (рис. 11, стор. 3).

3 Натисніть кнопку (17) «», щоб розпочати процедуру видачі.

4 Апарат видасть приготовлену каву через носик подачі (рис. 11, стор. 3). Дочекайтесь завершення цієї процедури і спорожніть ємність.

5 Повторіть операції з кроку 2 до кроку 4 тричі, після чого продовжуйте з кроку 6.

6 Поставте ємність під трубку видачі пари / гарячої води (рис. 10, стор. 3).



7 Натисніть кнопку (20) «», щоб почати подачу ГАРЯЧОЇ ВОДИ. Видавайте воду поки не з'явиться повідомлення про відсутність води.

8 Після завершення процедури видачі гарячої води спорожніть ємність.

9 Знову заповніть водяний бачок до максимального рівня (MAX).

Тепер апарат готовий до використання.

## 8.11 Вимірювання і регулювання твердості води

Вимірювання твердості води дуже важливе для правильного обслуговування фільтра "INTENZA+", а також для визначення частоти видалення накипу в апараті.

1 Занурте у воду на 1 секунду смужку тестування твердості води.

**i** Примітка: тестова смужка призначена лише для одного вимірювання.

**2** Перевірте, скільки квадратиків змінює колір, і звіртесь за наступним рисунком.

**3** Цифри відповідають налаштуванням, зазначеним у таких регулюваннях апарату.

- ТВЕРДІСТЬ 4 (тверда)
- ТВЕРДІСТЬ 3 (середня)
- ТВЕРДІСТЬ 2 (м'яка)
- ТВЕРДІСТЬ 1 (уже м'яка)

**4** Увійдіть до режиму програмування, як описано в [розділі 9.1](#).

**5** Натискайте кнопку (20) «», поки не з'явиться таке меню:

**i** Примітка: апарат постачається зі стандартними налаштуваннями, що підходять для більшості застосувань.

**6** Натисніть  
кнопку (16) «», щоб збільшити величину,  
або  
кнопку (17) «», щоб зменшити величину.

**7** Натисніть кнопку (20) «», щоб підтвердити обрану зміну.

Після регулювання твердості води встановіть фільтр (Intenza+), як описано в наступному розділі. Після цього вийдіть із режиму програмування, як описано в [розділі 9.2](#).

## 8.12 Водяний фільтр "INTENZA+"

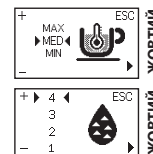
Вода – це ключовий елемент доброї кави еспресо, тому її завжди потрібно фільтрувати на професійному рівні. Ось чому всі апарати Saeco обладнані фільтром INTENZA+. Цей фільтр простий у використанні, а його сучасна технологія дає можливість ефективно запобігти утворенню вапняного нальоту. У результаті вода завжди буде прекрасної якості, і на виході ви будете одержувати більш інтенсивний аромат кави еспресо.

**⚠ Увага! Фільтр видалення накипу необхідно замінити, коли про це просигналізує апарат. Перед видаленням накипу вийміть фільтр із водяного бачка.**

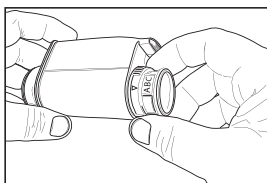
**i** Примітка: Вимірювання твердості води дуже важливе для правильного обслуговування фільтра "INTENZA+", а також для визначення частоти видалення накипу в апараті.

**1** Вийміть водяний фільтр "INTENZA+" з упаковки. Фільтр необхідно встановити відповідно до показів твердості води.

Скористайтеся смужкою тестування твердості води, що входить до комплекту постачання. Встановіть "Intenza Aroma System", як зазначено на упаковці фільтра (див. [розділ 8.11](#))



1



A= М'яка вода

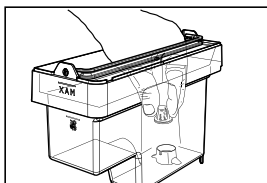
B= Тверда вода(стандарт)

C= Дуже тверда вода

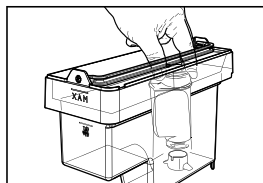
- 2 Занурте водяний фільтр "INTENZA+" вертикально в холодну воду (отвором догори) і обережно натисніть на сторони, щоб дати вийти повітряним бульбашкам.



- 3 Вийміть бачок з апарату і спорожніть його. Вийміть невеликий білий фільтр із бачка і покладіть його в сухому місці, захищенному від пилу.

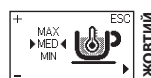


- 4 Поставте фільтр у порожній бачок. Натисніть його до обмежувального упору.

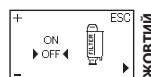


- 5 Заповніть бачок свіжою питною водою і поверніть його назад в апарат.

- 6 Увійдіть до режиму програмування, як описано у **розділі 9.1**.



- 7 Натискайте кнопку (20) «», поки не з'явиться таке меню:



- 8 Натисніть кнопку (16) « <sub>MEMO</sub>», щоб обрати "ON", для підтвердження натисніть кнопку (20) «».

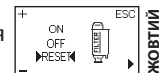
- 9 Вийдіть з меню програмування і видайте приблизно половину вмісту водяного бачка, щоб активувати фільтр.

- 10 Знову заповніть водяний бачок до максимального рівня (MAX) свіжою питною водою.

### 8.12.1 Заміна фільтра "Intenza+"

Якщо фільтр вже встановлений і апарат вказує про необхідність його заміни, виконуйте описану вище процедуру.

При входженні на сторінку програмування буде також доступною опція "RESET". Оберіть її, щоб скинути сигнал тривоги.



### 8.12.2 Видалення фільтра "Intenza+"

Якщо фільтр вже встановлений і ви хочете видалити його, увійдіть на сторінку програмування і оберіть опцію "OFF".



**Примітка:** при встановленні водяного фільтра "INTENZA+" важливо встановити на місце малий білий фільтр, який раніше знімався.

### 8.13 Регулювання кавомолки

**Увага!** Не засипайте мелену і/або розчинну каву в бункер для кавових зерен. Не засипайте в бункер нічого, крім кавових зерен. У кавомолці є рухливі частини, які можуть бути небезпечними. Тому не просовуйте туди пальці і/або інші предмети. Перед виконанням будь-яких робіт всередині бункера для кавових зерен вимкніть апарат шляхом натискання кнопки УВІМК/ВІМК і вимітіть вилку з розетки.

**Увага!** Повертайте круглу ручку регулювання кавомолки всередині бункера для кавових зерен лише, якщо використовується керамічна кавомолка.

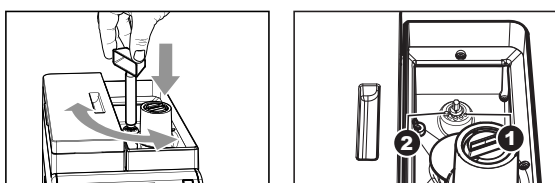
Це регулювання можна провести шляхом натискання і повертання круглої ручки регулювання кавомолки всередині бункера для кавових зерен, використовуючи для цього ключ регулювання кавомолки, що входить до комплекту постачання апарату.

**1** Натискайте і повертайте круглу ручку регулювання кавомолки лише по одній зарубці за раз. Ви відчуєте різницю у смаку після заварювання 2-3 чашок кави.

Контрольні відмітки позначають налаштування помелу. Ви можете встановити різні ступені помелу:

1 – Тонкий помел

2 – Грубий помел



## 9. ПРОГРАМУВАННЯ АПАРАТА



Всі роботи, описані в главі 9, повинні виконуватися лише обслуговуючою організацією або технічним фахівцем, які організують всі робочі процедури і вживають підходящих заходів для забезпечення суверої відповідності чинним правилам техніки безпеки.

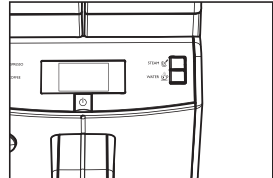
Технічний фахівець або обслуговуюча організація можуть змінити деякі робочі параметри для задоволення потреб користувачів.

## 9.1 Вхід до меню програмування

Виконайте наступні дії, щоб перейти на сторінку програмування.

- 1 При увімкненому апараті натисніть і утримуйте кнопки

(19) «» і (20) «» одночасно протягом 5 секунд.



- 2 Відображується такий екран:



- 3 Щоб увійти до меню програмування, натисніть кнопку (18) «».

**i** Примітка: Описану вище процедуру можна використовувати для доступу до меню програмування лише, коли апарат досяг робочої температури. Щоб виконати певні програми (наприклад, ВИДАЛЕННЯ НАКІПУ), апарат буде керувати процедурою автоматично і розігріватися у відповідності з налаштуваннями виробника.

**i** Примітка: через 3 хвилини бездіяльності апарат виходить із режиму програмування і повертається до стандартного режиму роботи.

**!** Увага! Ці меню повинні бути захищені ПАРОЛЕМ.

**!** Увага! Якщо ПАРОЛЬ встановлений на значення за замовчуванням (0000), він не буде запитуватися. Його необхідно змінити після першого використання, щоб запобігти неавторизованому доступу. Після такої зміни його потрібно вводити повторно при кожній появлі на дисплей наступного повідомлення:



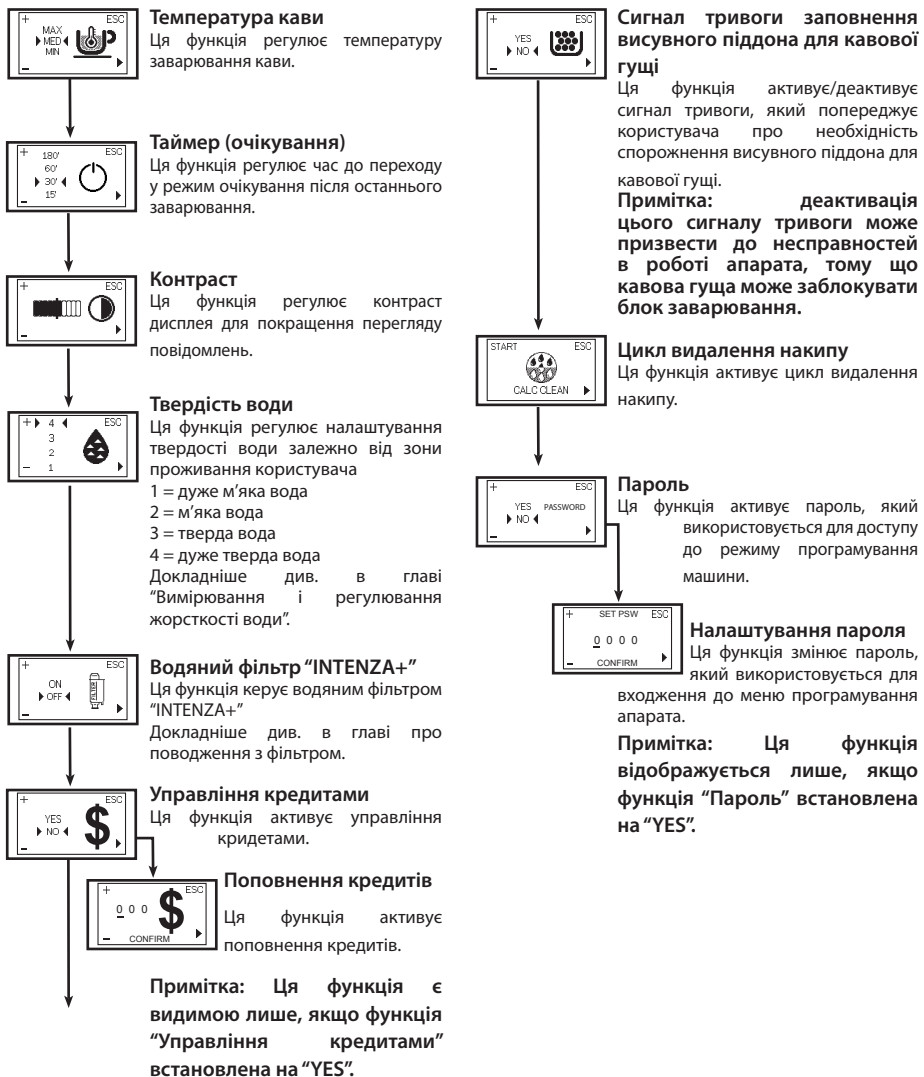
Порядок встановлення пароля описаний у розділі 9.4.

## 9.2 Кнопки програмування

Кнопки	Опис
Кнопка (16) <sub>NEMO</sub> » «Зміна»	Ця кнопка дає змогу змінити параметри, які мають бути змінені, коли вони відображуються.
Кнопка (17) <sub>NEMO</sub> » «Зміна»	Ця кнопка дає змогу змінити параметри, які мають бути змінені, коли вони відображуються.
Кнопка (19) <sub>NEMO</sub> » «ESC»	Ця кнопка дає користувачу змогу: 1. Прокручувати сторінки меню; 2. Підтвердити параметр/величину після зміни.
Кнопка (20) <sub>NEMO</sub> (Параметри прокручування/OK)	Ця кнопка дає змогу вийти без зміни відрядованого або обраного параметра. Примітка: натисніть її кілька разів, щоб вийти з режиму програмування.

## 9.3 Меню програмування

При вході до меню апарату кнопки на панелі приймають нове функціональне призначення.



## 9.4 Встановлення паролю

ПАРОЛЬ повинен бути встановлений обслуговуючою організацією, щоб уникнути доступу неавторизованого персоналу, який може змінити налаштування апарату і викликати вихід його з ладу.

Щоб встановити ПАРОЛЬ, виконайте такі дії:

- 1 Увійдіть в режим програмування, як описано в розділі 9.1.



- 2 Натискайте кнопку (20) «», поки не з'явиться таке меню:



- 3 Натисніть кнопку (16) «» або (17) «», щоб обрати "YES".



- 4 Для підтвердження натисніть кнопку (20) «».



- 5 Відображується опція "CHANGE PSW", яка дає змогу задати пароль.

- 6 Для підтвердження і встановлення пароля натисніть кнопку (18) «».



Щоб ввести пароль:

- 7 Натискайте кнопку (16) «» або (17) «» для встановлення потрібної цифри.

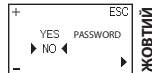
- 8 Натисніть кнопку (20) «» для переходу до наступної цифри (після досягнення кінцевої позиції відбудеться перехід на початок).

- 9 Повторіть кроки 7 і 8, поки не будуть встановлені інші цифри пароля.

- 10 Натисніть кнопку (18) «» для підтвердження і виходу з меню програмування.

**Примітка:** Ви можете у будь-який час вийти з меню зміни без збереження налаштування, натиснувши кнопку (19) «».

**Примітка:** Якщо у меню "PASSWORD" обрати "No", збережений пароль буде скинутий.



## 9.5 Встановлення кредитів

Можна задати кредити, щоб можна було заварювати каву під суворим контролем обслуговуючої організації.

**Щоб встановити кредити, виконайте такі дії:**

- 1 Увійдіть в режим програмування, як описано в розділі 9.1.



- 2 Натискайте кнопку (20) «», поки не з'явиться таке меню:



- 3 Натисніть кнопку (16) «» або (17) «», щоб обрати "YES".



- 4 Для підтвердження натисніть кнопку (20) «».



- 5 Відображується опція "SET CREDITS", яка дає змогу вручну ввести кількість кредитів.

- 6 Для підтвердження і входження на сторінку зміни кредитів натисніть кнопку (18) «».



**Щоб змінити кредити:**

- 7 Натискайте кнопку (16) «» або (17) «» для встановлення потрібної цифри.

- 8 Натисніть кнопку (20) «» для переходу до наступної цифри (після досягнення кінцевої позиції відбудеться перехід на початок).

- 9 Повторіть кроки 7 і 8, доки не будуть введені всі кредити.

- 10 Натисніть кнопку (18) «» для підтвердження кількості кредитів і виходу з меню програмування.

**Примітка:** Ви можете у будь-який час вийти з меню зміни без збереження налаштування, натиснувши кнопку (19) «».

**Примітка:** Якщо у меню "CREDITS" обрати "No", поповнені кредити залишаться в пам'яті, однак не будуть рахуватися при кожному заварюванні кави.



## 10. ОЧИЩЕННЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Всі роботи, описані в главі 10, повинні виконуватися винятково обслуговуючою організацією або технічним фахівцем, які організують всі робочі процедури і вживають підходящих заходів для забезпечення суверої відповідності чинним правилам техніки безпеки.

### 10.1 Інтервали очищення

Для підвищення ефективності рекомендується виконувати роботи з очищення і технічного обслуговування, зазначені у наступній таблиці.

Роботи, які повинні бути виконані	Коли відображується повідомлення	Щотижня	Щомісяця або після 500 циклів заварювання
Очищення і спорожнювання висувного піддона для кавової гущі	<input checked="" type="checkbox"/>		
Очищення водяного бачка		<input checked="" type="checkbox"/>	
Очищення вузла заварювання		<input checked="" type="checkbox"/>	
Змащенння вузла заварювання			<input checked="" type="checkbox"/>
Очищення бункера для кавових зерен			<input checked="" type="checkbox"/>
Видалення накипу	<input checked="" type="checkbox"/>		

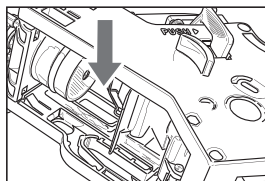
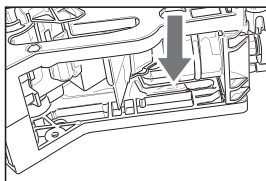
### 10.2 Змащування вузла заварювання

Змазуйте вузол заварювання після приготування приблизно 500 чашок кави або раз на місяць.

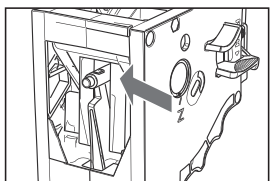
Консистентне мастило для змащенння вузла заварювання і повний комплект сервісного обслуговування можна придбати у місцевого дилера або в авторизованих сервісних центрах.

Перед змащеннням вузла заварювання помийте його під проточною водою, як описано у главі "Вузол заварювання - Щотижневе очищення".

- 1 Змажте напрямні вузла заварювання, використовуючи для цього лише консистентне мастило Saeco.
- Нанесіть консистентне мастило рівномірно на обидві бічні напрямні.



- 2** Змажте також вал.



- 3** Вставте вузол заварювання назад на місце до замикання, НЕ натискаючи при цьому на кнопку "PUSH".
- 4** Вставте висувний піддон для кавової гущі і краплезбірник. Закройте дверцята обслуговування.

### 10.3 Видалення накипу

Накип - це природна частина води, яка використовується для роботи апарату. Його потрібно регулярно видаляти, тому що він може засмітити контури води і кави апарату. Електроніка показує на дисплей (чіткими символами), коли потрібно видаляти накип. Просто слідуйте описаним нижче крокам.

Цю операцію необхідно виконувати до того, як апарат припинить нормальну працювати, тому що в такому випадку гарантія на ремонт діяти не буде.

Використовуйте лише продукт для видалення накипу виробництва Saeco. Його формула була розроблена для забезпечення максимальної продуктивності і ефективності роботи протягом усього терміну служби. При правильному застосуванні він також дає можливість уникнути змін якості заварних напоїв.

Розчин видалення накипу і повний комплект технічного обслуговування можна придбати у місцевого дилера або в авторизованих сервісних центрах.

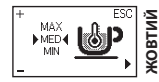
**⚠ Увага! Ніколи не пийте розчин видалення накипу і напоїв, які видаються до завершення циклу. Ніколи не використовуйте оцет в якості розчину для видалення накипу.**

- 1** Увімкніть апарат шляхом натискання кнопки УВІМК/ВІМК. Дочекайтесь, коли апарат завершить процес промивання і нагрівання.

**⚠ Увага! Вийміть фільтр "Intenza" перед додаванням розчину видалення накипу.**

- 2** Увійдіть до режиму програмування, як описано у розділі 9.1.

- 3** Натискайте кнопку (20) «», поки не з'явиться таке меню:



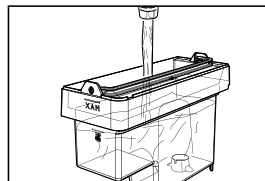
- 4** Натискайте кнопку (16) «» щоб розпочати цикл ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

- i** Примітка: Ви можете у будь-який час вийти з меню зміни без збереження налаштування, натиснувши кнопку (19) «».

- 5** Вилийте весь вміст концентрованого розчину видалення накипу Saeco у водяний бачок апарату.

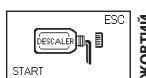


- 6** Заповніть бачок свіжою питною водою до рівня, позначеного символом "CALC CLEAN".

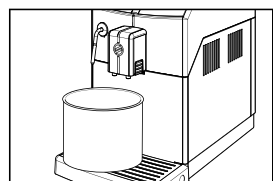


- 7** Поставте бачок назад в апарат.
- 8** Злийте рідину з краплезнірника і поставте його назад в апарат (див. розділ 5.3).
- 9** Поставте ємність під трубку видачі пари/гарячої води і ще одну під носик подачі.

**i** Примітка: використовуйте ємність об'ємом не менш 1,5 л.



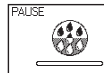
ЖОВТИЙ



ЖОВТИЙ

- 10** Натисніть кнопку (17) «».

**i** Примітка: Якщо у вас немає ємності такого об'єму, призупиніть цикл шляхом натискання кнопки (16) «», спорожніть ємність, поставте її назад в апарат і запустіть цикл знову шляхом натискання кнопки (16) «».



ЖОВТИЙ

- 11** У цей момент апарат почне видачу розчину видалення накипу через певні інтервали (смужка показує хід виконання циклу).



ЧЕРВОНИЙ

- 12** Коли розчин у бачку закінчується, апарат запитує спорожнювання і промивання бачка свіжою питною водою.

- 13** Спорожніть ємності, що використовуються для збору рідини, яка видається апаратом.

- 14** Видаліть рідину з краплезнірника і вставте його назад в апарат.

- 15** Поставте ємність під трубку видачі пари/гарячої води і ще одну під носик подачі.



ЧЕРВОНИЙ

- 16** Ретельно промийте водяний бачок і знову заповніть його свіжою питною водою до позначки MAX.

- 17** Вставте бачок в апарат.

18 Натисніть кнопку (16) «». Апарат виконує цикл промивання

**i** Примітка: Цикл промивання можна призупинити шляхом натискання кнопки (16) «». Щоб продовжити цикл, знову натисніть кнопку (16) «». Це дасть змогу спорожнити ємність або на короткий час відійти від апарату.



19 Коли відображується цей символ, це означає, що водяний бачок пустий. Повторіть кроки 13-18. Після цього перейдіть до кроку 20.

20 Коли повністю витрачається вода, необхідна для циклу промивання, з'являється таке повідомлення:



Натисніть кнопку (19) «», щоб вийти з циклу видалення накипу.

**i** Примітка: Для очищення контуру заданою кількістю води і забезпечення справної роботи апарата виконується два цикли промивання. Якщо водяний бачок не заповнений до максимального рівня, апарату може знадобитися три і більше циклів.

21 Після завершення циклу промивання апарат виконує цикл розігріву і промивання, щоб бути готовим до заварювання продукту.

22 Спорожніть ємності, що використовуються для збору рідини, яка видається апаратом, і поставте на місце носик подачі.

23 Спорожніть краплезбірник і поставте його на місце.

24 Тепер апарат готовий до використання.

**i** Примітка:

- Розчин видалення накипу необхідно утилізувати відповідно до інструкцій виробника і/або чинних правил в країні використання.
- Після завершення циклу видалення накипу помийте вузол заварювання, як описано в розділі "Вузол заварювання" у главі "Очищення і технічне обслуговування".

Після завершення циклу видалення накипу рекомендується спорожнити краплезбірник.

## 11. УТИЛІЗАЦІЯ АПАРАТА

У відповідності зі ст. 13 Законодавчого декрету Італії від 25 липня 2005 року № 151 "Запровадження Директив 2002/95/ЄС, 2002/96/ЄС та 2003/108/ЄС про обмеження використання певних шкідливих речовин в електричному та електронному обладнанні, а також утилізацію відходів".



Символ у вигляді перекресленого сміттєвого бака на колесах  на виробі або на упаковці вказує на те, що даний виріб не можна викидати разом з побутовими відходами наприкінці його терміну служби. Користувач повинен передати його на утилізацію до відповідного центру переробки відходів для електронного та електротехнічного обладнання, або ж передати його продавцю при обміні на новий апарат подібного типу. Відділення цього виробу для подальшої повторної переробки, обробки та екологічної утилізації допоможе запобігти потенційним екологічним і санітарним ризикам та дасть змогу забезпечити повторне використання і/або вторинну переробку матеріалів, з яких складається виріб. Неправильна або безвідповідальна утилізація цього виробу може привести до накладання адміністративних санкцій на користувача у відповідності з чинними правилами.

## 12. ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Причина	Рішення
Апарат не вмикається.	Апарат не підключений до електричної мережі.	Підключіть апарат до електричної мережі.
Краплезнік наповнюється, хоча вода не витікає.	Іноді вода автоматично виливається апаратом у краплезнік для промивання контурів і забезпечення оптимальної роботи апарату.	Це – стандартна робоча процедура.
В апараті постійно відображується червоний символ  .	Висувний піддон для кавової гущі був спорожнений при вимкненому апараті.	Висувний піддон для кавової гущі потрібно завжди спорожнювати при увімкненому апараті. Дочекайтесь, поки на дисплей після встановлення піддона не з'явиться символ  .
Кава недостатньо гаряча.	Чашки холодні	Попередньо нагрійте чашки гарячою водою.
Не видається гаряча вода або пар.	Забитий отвір трубки видачі гарячої води / пари.	За допомогою шпильки прочистіть отвір трубки видачі пари. Перш ніж виконувати цю операцію, переконайтесь, що апарат вимкнений і охолонув.
У кави недостатньо пінки (див. примітку) .	Невідповідна суміш, несвіжа обсмажена кава або занадто грубий помел.	Змініть суміш кави або відрегулюйте помел, як описано в розділі "Регулювання керамічної кавомолки".

Несправність	Причина	Рішення
Апарату потрібно занадто багато часу для розігріву або занадто мала кількість води, що виходить з трубки.	Контур апарату забитий накипом.	Видаліть накип в апараті.
Не вдається вийняти блок заварювання.	Блок заварювання не на місці.  Вставленій висувний піддон для кавової гущі.	Увімкніть апарат. Закрійте дверцята обслуговування. Блок заварювання автоматично повертається у початкове положення.  Витягніть висувний піддон для кавової гущі, перш ніж знімати вузол заварювання.
Апарат розмелює кавові зерна, але кава не виходить (див. примітку).	Немає води.	Заповніть водяний бачок і заповніть контур (див. главу "Перше використання – Використання після тривалого простою").
	Блок заварювання забруднений.	Почистіть блок заварювання (див. розділ «Вузол заварювання – щотижневе очищення»).
	Контур не заповнений.	Заповніть контур (див. главу "Перше використання – Використання після тривалого простою").
	Це може трапитися, коли апарат автоматично регулює дозу.	Заваріть кілька чашок кави.
	Носик видачі забруднений.	Почистіть носик видачі.
Кава занадто слабка (див. примітку).	Це може трапитися, коли апарат автоматично регулює дозу.	Заваріть кілька чашок кави.
Кава заварюється повільно (див. примітку).	Мелена кава занадто дрібна.	Змініть суміш кави або відрегулюйте помел, як описано в розділі "Регулювання кавомолки".
	Контур не заповнений.	Заповніть контур (див. главу "Перше використання – Використання після тривалого простою").
	Блок заварювання забруднений.	Почистіть блок заварювання (див. розділ «Вузол заварювання – щотижневе очищення»).
Витік кави з носика видачі.	Носик видачі засмічений.	Почистіть носик видачі і його отвори.

**i** Примітка: ці проблеми можна вважати нормальними, якщо була змінена суміш кави або якщо апарат був щойно встановлений.

**i** Примітка: Зателефонуйте по нашій лінії підтримки клієнтів на номер, зазначений на останній сторінці цього документа, якщо у вас виникла проблема, не описана в цій таблиці, або якщо запропоноване рішення не усуває проблему.





Ця інструкція стосується апарату моделі Lirika

**GAGGIA**  
MILANO

**Dr.coffee**

**PURIFY  
AGENT**

caffè  
**DORATO**

**Saeco®**



**GIMOKA**

**Martino**  
Caffè



**Dr.coffee**

**Felice Caffè**

**CafféPoli**

**NECTA**

**ristora**

**NERO  
AROMA**  
Caffè

**Liberty's**

**Виробник:** SaGa Coffee S.p.A  
**Адреса:** Via Roma 24, 24030 Valbrembo (BG) - Italy

**Виробник:** СаГа Кофі С.п.А  
**Адреса:** віа Рома 24, 24030, Вальбрэмбо, Бергамо, Італія

**Імпортер:** ТОВ «Компанія «Ліберті Україна»  
**Адреса:** вул. Куренівська, буд. 2-Б, м. Київ, 04073, Україна, тел.: +38 (044) 468-42-45