



CMP401

Owner's manual  
Instrukcia obslugi  
Návod k použití  
Návod na použitie  
Használati utasítás  
Navodila

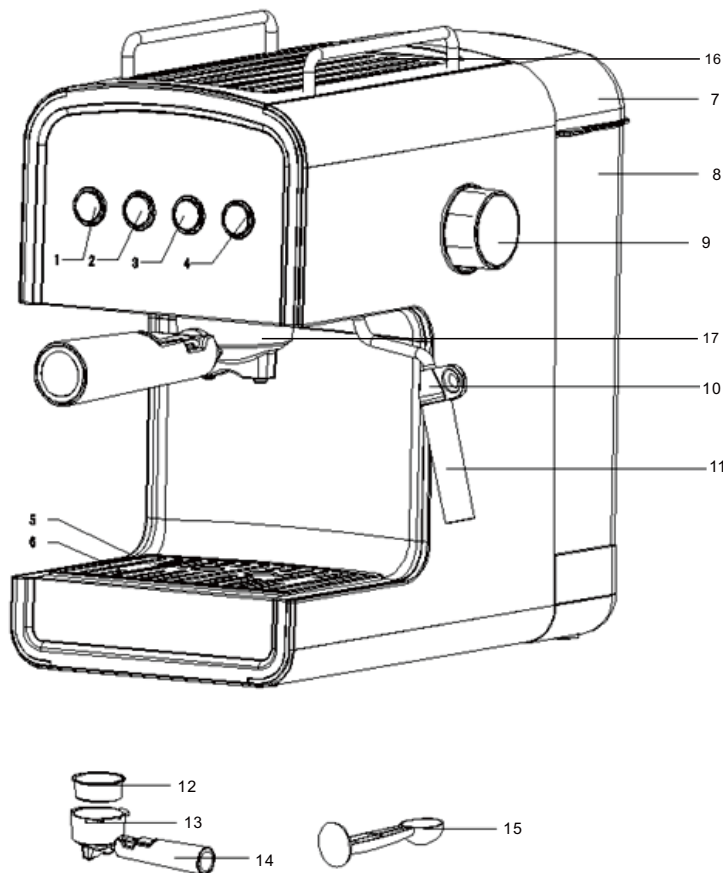
Upute za uporabu  
εγχειρίδιο οδηγιών  
инструкция за употреба  
Manual de instructiuni  
Instrukciju vadovas  
Kasutusjuhendit



***Enjoy it.***

Pressure coffee maker  
Ciśnieniowy ekspres do kawy  
Tlakový kávovar  
Tlakový kávovar  
Karos presszókávéfőző  
Tlak aparat za kavo

Aparat za kavu tlaka  
Πίεσης καφετιέρα  
кафемашина налягане  
Espresor cafea  
Kavos aparatas  
Espresso kohvimasin



**IMPORTANT NOTES**

To achieve the utmost in enjoyment and performance, and in order to become familiar with its features, please read this manual carefully before attempting to operate this product.

- Before using this device read the instruction manual and follow the instructions inside. The manufacturer is not liable for any damages caused by the misuse of this device due to inappropriate handling. Please keep this manual for future reference.
- This device is for domestic use only. Do not use for any other purposes.
- The device should only be connected to an earthed socket with values corresponding to the values on the rating label.
- It is necessary to check, if total current consumption of all devices plugged into the wall outlet does not exceed the fuse in the circuit.
- If you are using an extension cord, make sure that the total power consumption of the equipment plugged into the extension cord does not exceed the extension cord power rating. Extension cords should be arranged in such a way as to avoid tripping hazards.
- Make sure the cable is grounded, 3-cores with a socket and an earth cable.
- Do not let cord hang over edge of counter, or touch any hot surface.
- The device is not designed to be controlled via an external timer, separate remote control, or other equipment that can turn the device on automatically.
- Before maintenance work always disconnect the unit from the power supply.
- When unplugging the power cord from electrical outlet, hold it by the plug only and remove the plug carefully. Never pull the cable as it may cause damage to the plug or power cord. Damage to the power cord or plug can lead to an electrocution hazard.
- Never leave the product connected to the power source without supervision.
- Never put the power cable, the plug or the whole device into the water or any other liquids.
- The device should be cleaned regularly complying with the recommendations described in the section on cleaning and maintenance.
- Do not place the device near sources of heat, flame, an electric heating element or a hot oven. Do not place on any other device.
- This equipment can be used by children aged 8 years and over under as long as supervision is provided. People with reduced physical or mental capabilities, as well as people with no previous experience of using this equipment must be supervised and made aware of the risks. The instruction manual should be used as a reference for the safe use of this equipment. Children should not play with the equipment. Children without ensured supervision should not be allowed to perform the cleaning and maintenance of equipment.
- Additional precautions should be taken when using this device in the presence of children or pets.
- Do not allow children to play with the device.
- Never use the product close to combustibles.
- Never expose the product to atmospheric conditions such as direct sun light or rain, etc... Never use the product in humid conditions (like bathroom or camping house).
- The power cable should be periodically checked for damage. If the power cable is damaged the product should be taken to a professional service location to be fixed or replaced to prevent any hazards from arising.
- Never use the product with a damaged power cable or if it was dropped or damaged in any other way or if it does not work properly. Do not try to repair the defected product by yourself as it can lead to electric shock. Always return the damaged device to a professional service in order to repair it. All the repairs should only be performed by authorized service professionals. Any attempted unauthorised repairs performed can be a hazard to the user.
- Only Original accessories should be used, as well as accessories recommended by the manufacturer.
- Using accessories which are not recommended by the manufacturer may result in damage of the device and may render the device unsafe for use.

- Make sure that device is unplugged before you fill the water tank.
- Never use the device when the water tank is empty. Water tank must be filled only with pure and cool water. Do not fill the water tank beyond max capacity.
- Water tank lid should not be opened while the device is working.
- Do not place hands directly under the steam, hot water or coffee pour as this can lead to a scalding and injury.
- Never remove the filter holder when brewing coffee or collecting boiling water because the appliance is under pressure. Removing the filter holder may result in injury.
- Never touch the filter holder or the milk frothing nozzle while the appliance is in operation, as this may cause burns.
- Never turn the steam control button rapidly, as the steam will accumulate rapidly which may pose a risk of explosion.
- Do not move steam wand out from the frothed milk until steam control knob is closed.
- Before cleaning, always disconnect the espresso machine from the power supply and wait until all hot parts have cooled down.



Device is compliant with EU directives:

- Low voltage directive (LVD)
- Electromagnetic compatibility (EMC)

Device marked CE mark on rating label



When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means that the product is covered by the European Directive 2002/96/EC. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products. Used appliance should be delivered to the dedicated collecting points due to hazardous components, which may affect the environment. Do not dispose this appliance in the common waste bin.

#### Environmental information

All unnecessary packaging has been omitted. We have tried to make the packaging easy to separate into three materials: cardboard (box), polystyrene foam (buffer) and poly ethylene (bags, protective foam sheet). Your system consists of material which can be recycled and reused if disassembled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packaging materials, exhausted batteries and old equipment.



Your products is designed a manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.

#### Technical data

Power supply: 220-240V~50Hz

Power: 850W

Water tank capacity: 1,2l

- |                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| 1. „One cup“ switch      | 9. Steam control knob              |
| 2. „Two cups“ switch     | 10. Steam tube                     |
| 3. On/Off switch         | 11. Steam tube jacket              |
| 4. Steam switch          | 12. Stainless steel filter         |
| 5. Drip tray             | 13. Filter holder                  |
| 6. Cup cushion           | 14. Filter holder handle           |
| 7. Water tank cover      | 15. Press bar with spoon           |
| 8. Detachable Water tank | 16. Cup warmer,                    |
|                          | 17. Filter holder's mounting point |

### **Before first use**

It is recommended to rinse the coffee maker before the first use. The coffee maker should also be rinsed after a longer period of time without use. Refer to the instruction in the "Cleaning and maintenance" chapter.

NOTE: When water system is empty, the water pump may work louder and device may vibrate more. This is a common occurrence which will disappear after a given period of time.

### **Preparation of espresso coffee**

1. Turn device on by pressing the On/Off switch [3]. Coffee maker will start to pre-heat, LED will blink.
2. Choose the right filter [12] (for one cup, for two cups, for ESE pads) and put it into the filter holder [13]
3. When coffee maker is ready, the LED will stop blinking and shine continuously.
4. Hold the filter holder [13] with filter inside [12] below the mounting point [17] and rinse it with water to pre-heat it. Press the button "One coffee" [1] and wait for the water to start flowing.
5. Pour medium ground coffee powder into the filter [12] and pack the coffee gently. Clean the rim of the filter holder [13] to remove any excess ground coffee.  
ADVISE 1. Coffee ground too fine (like for brewed coffee), will block the flow of the water in the filter. Coffee ground too coarse, will not release the full flavor and aroma of the coffee.  
ADVISE 2. If coffee is packed too tightly, the flow of water can be obstructed and may scold the coffee and cause the drink to have a burned aroma. It may even block the flow of water totally. If the coffee is packed too loose it will not transfer enough taste and aroma into the drink.
6. Place the filter holder [13] into the mounting point head [17]. Engravings on the filter holder must fit in the slots of the filter holder's mounting point. Turn the filter holder all the way to the right (clockwise).
7. Place cups under the outlets of the filter holder.
8. Press "One coffee" [1] or "Two coffees" [2] switch and wait for water to start flowing.

### **Frothing milk**

It is advised to froth the milk after the coffee had been prepared as milk frothing mode requires a higher temperature. After milk frothing it is necessary to wait a minimum of 5 minutes to allow the device to cool down slightly. If the temperature of brewing is too high, the coffee can be scolded which will cause the coffee to have a burned and bitter taste and aroma.

Before frothing ensure the volume of milk is adequate in the cup. Milk can double in volume after frothing, so care should be taken when deciding the volume of milk.

Use a heat-resistant cup for milk frothing. The cup can get very hot during frothing.

1. Turn on the milk frothing mode by pressing "steam switch" [4]. The LED control light will start to blink. When the light starts to shine continuously the device is ready to generate steam.
2. Rinse the steam tube [10] by turning the steam knob [9] anti-clockwise. Steam and some water will come from the steam wand. Turn off the steam by turning the steam knob into 0 position [9] clockwise.
3. Immerse the steam tube [11] into the cup with cold milk and turn the steam knob [9] anti-clockwise.
4. To end the milk frothing process turn the steam knob [9] into 0 position (clockwise). Take out the steam tube [11] from the cup with milk. Never take the steam tube out of the cup if the steam knob is not turned off to position 0. Hot steam may cause injuries and scalds.
5. After milk frothing it is advised to put the steam tube [11] into a cup with clean cold water and rinse the system. After the steam tube is immersed in the cup with water turn the steam knob [9] anti-clockwise. After few seconds, turn off the steam flow by turning steam [9] knob clockwise.
6. Turn off the milk frothing mode by press the "steam switch" [4].

### **Cleaning and maintenance**

Rinse the coffee maker's water system

1. Turn device on by pressing the On/Off switch [3]. Coffee maker will start to pre-heat, LED will blink.
2. When coffee maker is ready, the LED will stop to blinking and flash constantly.
3. Place the filter holder [13] in the mounting point [17]. To Rinse the water system of coffee maker. Press the button "One coffee" [1] and wait for the water to start flowing.

Regular cleaning after each use

Make sure that coffee maker has cooled down.

1. Remove the filter holder [13] by turning it left (clockwise). Remove the used coffee from filter [12] and clean it with water.
2. Take the cup cushion and the drip tray out [5 and 6]. Both elements should be cleaned with water and a little bit of dishwashing liquid.
3. Never immerse the device in water. The housing should be cleaned with a damp cloth, then a dried with a dry cloth to remove moisture.

Regular descaling of coffee maker's water system

Depending on the hardness of the water descaling process must be performed every 2-3 months. Regular descaling of the machine protects the device and positively affects the taste and aroma of the beverage.

**WARNING:** Lack of descaling causes a significant drop in performance and can lead to damage of the device. Failure to descale the coffee maker will void the warranty.

Before descaling process, make sure that the device is disconnected from the power source.

- 1) Fill the water tank with about 500 ml of water, and then add 250 ml of descaling liquid for espresso machines (For a correct ratio refer to the manufacturers guide on the preparation of descaling).
- 2) Place the filter holder into the filter holding mounting point. Place a cup with a little bit of cold water under the steam tube and place an empty cup under the filter holder outlets.
- 3) Connect the device to a power source.
- 4) Turn on the coffee maker. When the indicator light stops blinking press "two coffee" switch. Turn the steam knob anti-clockwise for few seconds, and close the hot water flow from the steam tube by turning the steam knob clockwise.
- 5) Wait for about 8 minutes, and repeat the procedure until you empty the water in the water tank. After descaling the coffee maker, rinse the water tank thoroughly. Then rinse the coffee maker with clean water twice. Fill the tank full of clean water and repeat steps 2 through 4.

## WAŻNE INFORMACJE

Prosimy o przeczytanie tej instrukcji przed przystąpieniem do obsługi urządzenia, aby zapoznać się z jego funkcjami i wykorzystać je zgodnie z przeznaczeniem. Zapewni to długotrwala,

- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję obsługi i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą. Instrukcję obsługi należy zachować, aby można było korzystać z niej również w trakcie późniejszego użytkowania wyrobu.
- Urządzenie służy wyłącznie do użytku domowego. Nie używać do innych celów, niezgodnych z jego przeznaczeniem.
- Urządzenie należy podłączyć wyłącznie do gniazdka z uziemieniem o charakterystycze zgodnej z wartościami na tabliczce znamionowej.
- Należy sprawdzić, czy całkowity pobór prądu wszystkich urządzeń podłączonych do gniazdka ściennego nie przekracza maksymalnego obciążenia bezpiecznika.
- Jeżeli wykorzystywany jest przedłużacz, należy sprawdzić, czy łączny pobór mocy sprzętu podłączonego do przedłużacza, nie przekracza parametrów obciążenia przedłużacza. Przewód przedłużacza należy ułożyć w taki sposób by uniknąć przypadkowych pociągnięć i potknięcia się o niego.
- Upewnij się, że przedłużacz jest z uziemieniem, 3 żylowy z gniazdkiem z bolcem uziemiającym.
- Nie pozwalaj, aby przewód zasilający urządzenia zwisał na krawędzią stołu lub półki, lub dotykał gorącej powierzchni.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do sterowania za pomocą zewnętrznego wyłącznika czasowego, osobnego pilota lub innego sprzętu, który może włączać urządzenie automatycznie.
- Przed pracami konserwacyjnymi należy zawsze bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania.
- Odłączając kabel zasilający należy zawsze wyciągać go z gniazdką trzymając za wtyczkę. Nigdy nie należy wyciągać przewodu zasilającego ciągnąc za kabel, ponieważ uszkodzeniu może ulec wtyczka lub kabel, w skrajnym wypadku może dojść nawet do śmiertelnego porażenia prądem.
- Nie wolno pozostawiać włączonego urządzenia do gniazdka bez nadzoru.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub żadnym innym płynie.
- Urządzenie powinno być regularnie czyszczone według zaleceń opisanych w części o Czyszczeniu i konserwacji urządzenia.
- Nie umieszczaj urządzenia blisko źródeł ciepła, płomieni, elektrycznego elementu grzewczego lub na gorącym piekarniku. Nie umieszczać na żadnym innym urządzeniu.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z urządzenia, gdy w pobliżu przebywają dzieci lub zwierzęta domowe. Nie należy dopuszczać dzieci do zabawy urządzeniem.
- Nie korzystać z urządzenia w pobliżu materiałów łatopalnych.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie warunków atmosferycznych (deszczu, słońca, etc.) ani nie używaj w warunkach podwyższonej wilgotności (łazienki, wilgotne domki campingowe).
- Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym, wtyczką lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone w jakikolwiek inny sposób lub nieprawidłowo pracuje. Nie naprawiaj urządzenia samodzielnie, gdyż grozi to porażeniem. Uszkodzone urządzenie oddaj do właściwego punktu serwisowego w celu sprawdzenia lub dokonania naprawy. Wszelkich napraw mogą dokonywać wyłącznie uprawnione punkty serwisowe. Nieprawidłowo wykonana naprawa może spowodować poważne zagrożenie dla użytkownika.
- Używaj tylko oryginalnych akcesoriów do urządzenia lub rekommendowanych przez producenta.
- Używanie akcesoriów nerekommendowanych przez producenta może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz zagrozić bezpieczeństwu użytkowania.

- Przed napełnieniem zbiornika wodą zawsze odłącz urządzenie od prądu.
- Nigdy nie używaj urządzenia kiedy zbiornik wody nie został napełniony. Zbiornik napełniaj jedynie czystą i zimną wodą. Przestrzegaj maksymalnej pojemności zbiornika.
- Zbiornik wody nie powinien być otwarty podczas użytkowania.
- Nie umieszczaj rąk bezpośrednio pod strumieniem pary, gorącej wody lub nalewanej kawy, ponieważ może to prowadzić do oparzenia lub zranienia.
- W trakcie użytkowania nigdy nie dotykaj obudowy filtra lub dyszy do spieniania mleka, gdyż grozi to oparzeniem.
- Nigdy nie przekręcaj gwałtownie pokrętła spieniania mleka, akumulacja pary wodnej może prowadzić do eksplozji.
- Nie wysuwaj dyszy spieniania mleka z naczynia z mlekiem przed zamknięciem przepływu pary.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia odłącz je od zasilania oraz poczekaj aż ostygnie.



Urządzenie jest zgodne z wymogami dyrektyw Unii Europejskiej:

- Urządzenia elektryczne niskonapięciowe - Low voltage directive (LVD)
- Kompatybilność elektromagnetyczna - Electromagnetic compatibility (EMC)

Wyrób oznaczony CE na tabliczce znamionowej



Jeśli na urządzeniu znajduje się znak przekreślonego kosza na śmieci, oznacza to, że produkt jest objęty postanowieniami dyrektywy europejskiej 2002/96/WE. Należy zapoznać się z wymaganiem dotyczącymi lokalnego systemu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wolno wyrzucać tego produktu razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Prawidłowe usunięcie starego produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.

Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać bezpośrednio od sprzedawcy lub w firmie Blaupunkt Competence Centre, 2N-Everpol Sp. z o.o., ul. Puławskiego 403A, 02-801 Warszawa, tel. +48 22 331 9959, email: info@blaupunkt-audio.pl



Produkt został wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które można poddać recyklingowi i ponownie użyć.

### Dane techniczne

Zasilanie: 220-240V~50Hz

Moc: 850W

Pojemność zbiornika: 1,2l

- |                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Przycisk „Jedna kawa”     | 9. Pokrętło regulacji pary           |
| 2. Przycisk „Dwie kawy”      | 10. Dysza pary                       |
| 3. Włącznik                  | 11. Zdejmowalny kołnierz dyszy pary  |
| 4. Włącznik pary             | 12. Filtr kawy                       |
| 5. Tacka ociekowa            | 13. Uchwyty filtra                   |
| 6. Kratka ociekowa           | 14. Rękojeść uchwytu filtra          |
| 7. Pokrywa zbiornika na wodę | 15. Łyżka z ubijakiem                |
| 8. Zbiornik na wodę          | 16. Podgrzewacz filiżanek,           |
|                              | 17. Głowica mocowania uchwytu filtra |

### **Przed pierwszym użyciem**

Zaleca się wykonanie płukania (patrz „czyszczenie i konserwacja”) ekspresu przed pierwszym użyciem i po dłuższym czasie nieużytkowania.

**UWAGA:** Kiedy układ wodny jest pusty, pompa zasycając wodę wydaje głośniejsze dźwięki i ekspres może wibrować. Jest to zjawisko normalne.

### **Przygotowywanie espresso**

1. Uruchom ekspress przyciskiem włącznika [3]. Ekspres zacznie się rozgrzewać, dioda podświetlająca włącznik będzie migać.
  2. Wybierz odpowiedni filtr [12] (na jedną porcję kawy, na dwie porcje kawy, na saszetki ESE) i umieść w uchwycie filtra [13]
  3. Kiedy ekspress się nagrzeje i będzie gotowy do pracy, dioda będzie świecić się w trybie ciągłym.
  4. Przytrzymaj uchwyt filtra [13] z włożonym odpowiednim filtrem [12] pod głowicą mocowania uchwytu filtra [17] i przepłucz wodą, aby go wstępnie podgrzać. Naciśnij przycisk „Jedna kawa” [1] i poczekaj aż woda przestanie przepływać.
  5. Wsyp średnio zmieloną kawę do filtra [12] i ubij delikatnie kawę. Zgarnij drobinki kawy z krawędzi uchwytu filtra [13].
- ZALECENIE 1.** Kawa nie powinna być zbyt drobno zmielona (jak na kawę parzoną) by nie blokować przepływu wody w filtrze. Zbyt grubo zmielona kawa spowoduje niedostateczne uwolnienie aromatu kawy do naparu.
- ZALECENIE 2.** Jeżeli kawa będzie zbyt mocno ubita może zablokować przepływ wody w filtrze oraz wpływać na przypalony aromat naparu. Zbyt lekko ubita kawa spowoduje niedostateczne uwolnienie aromatu kawy do naparu.
6. Umieść uchwyt filtra [13] w głowicy mocującej [17]. Zwróć uwagę na położenie występów w uchwycie filtra. Zablokuj uchwyt przekręcając rękojeść uchwytu w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.
  7. Umieść filiżankę/filiżanki pod otworami wylotowymi uchwytu filtra.
  8. Naciśnij przycisk „Jedna kawa” [1] lub „Dwie kawy” [2] i poczekaj aż woda przestanie przepływać.

### **Spienianie mleka**

Zaleca się spieniać mleko po przygotowaniu kawy. Tryb spieniania mleka wymaga wyższej temperatury podgrzewania wody. Po spienianiu mleka trzeba odczekać co najmniej 5 minut do schłodzenia urządzenia przed parzeniem kawy. Jeżeli temperatura parzenia kawy jest za wysoka, napar będzie mieć posmak spalenizny i goryczy.

Użyj odpowiednio dużego naczynia, mleko może zwiększyć swoją objętość nawet dwukrotnie.

Użyj naczynia odpornego na temperaturę. Podczas spieniania naczynie może się znaczco rozgrzać.

1. Uruchom tryb spieniania mleka przyciskiem [4]. Zacznie migać dioda. Kiedy zacznie palić się jednostajnie ekspress osiągnął gotowość do spieniania.
2. Przepłucz dyszę spieniającą [10] odkręcając pokrętło spieniania w lewo [9] (w stronę przeciwną do wskazówek zegara). Razem z parą może wydobyć się trochę wody. Następnie zakręć pokrętło spieniania [9] przekręcając je w prawo (w stronę wskazówek zegara).

3. Umieść kołnierz dyszy spieniającej [11] w naczyniu z mlekiem (zimnym) i odkręć pokrętło spieniania.
4. Aby zakończyć proces spieniania mleka zakręć przepływ pary przekręcając pokrętło spieniania [9] w prawo. Następnie wyjmij kołnierz dyszy spieniającej [11] z mleka. Nie należy wyjmować dyszy spieniającej z naczynia kiedy pokrętło spieniania jest odkręcone. Może to grozić poparzeniem.
5. Po spienianiu mleka zaleca się wsadzić kołnierz dyszy spieniającej [11] do kubka z czystą wodą i przepłukać ją odkręcając pokrętło spieniania [9] w lewo (w stronę przeciwną do wskazówek zegara). Następnie zakręć pokrętło spieniania przekręcając je w prawo (w stronę wskazówek zegara).
6. Wyłącz tryb spieniania mleka przyciskiem [4].

## Czyszczenie i konserwacja

### Płukanie ekspresu

1. Uruchom ekspres przyciskiem własnika [3]. Ekspres zacznie się rozgrzewać, dioda podświetlająca własniki będzie migać.
2. Kiedy ekspres się nagrzaże i będzie gotowy do pracy, dioda będzie świecić się w trybie ciągłym.
3. Umieść uchwyt filtra [13] w głowicy mocowania uchwytu filtra [17] i przepłucz system wodny ekspresu. Naciśnij przycisk „Jedna kawa” [1] i poczekaj aż woda przestanie przepływać.

### Regularne czyszczenie ekspresu po każdym użyciu

Przed czyszczeniem upewnij się że ekspres ostygnięty i jest odłączony od prądu.

1. Wyjmij uchwyt filtra [13] przekręcając go w lewo (zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara). Z filtra [12] usuń kawę i dobrze wypłucz.
2. Zdejmij kratę ociekową i wyjmij taczkę ociekową [5 i 6] Oba elementy można myć wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.
3. Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie. Obudowę przecierać lekko wilgotną szmatką, następnie suchą ścierką by usunąć wilgoć.

### Cykliczne odkamienianie ekspresu

Zależnie od twardości wody proces odkamieniania trzeba przeprowadzać co 2-3 miesiące. Regularne odkamienianie maszyny zapewnia ochronę urządzenia oraz pozytywnie wpływa na smak i aromat przygotowywanego napoju.

**UWAGA:** Nie odkamienianie ekspresu powoduje znaczący spadek wydajności urządzenia i może doprowadzić do jego uszkodzenia. Nie zastosowanie się do cyklicznego odkamieniania ekspresu związane jest z utratą gwarancji.

Przed przystąpieniem do odkamieniania upewnij się, że urządzenie jest odłączone od źródła prądu.

- 1) Do zbiornika na wodę wlej około 500 ml letniej wody, a następnie dolej 250 ml odkamieniacza w płynie do ekspresów ciśnieniowych (Należy stosować proporcję sugerowaną przez producenta preparatu do odkamieniania).
- 2) Umieść obudowę filtra w głowicy ekspresu. Pod dyszą pary ustaw filiżankę wypełnioną do połowy zimną wodą a pod wyłotem z obudowy filtra pustą filiżankę.
- 3) Podłącz urządzenie do źródła prądu.
- 4) Włącz ekspres. Kiedy dioda sygnalizacyjna przestanie migać. Następnie naciśnij przycisk "dwie kawy". Odkręć pokrętło pary na parę sekund, kiedy przez dyszę pary będzie wydobywać się gorąca woda, zakręć pokrętło pary.
- 5) Odczekaj około 8 minut i powtórz procedurę aż do opróżnienia wody w zbiorniku. Po odkamienieniu ekspresu wypłucz starannie zbiornik na wodę. Następnie należy przelać przez ekspres czystą wodą dwukrotnie. Napełnić pełny zbiornik czystą wodą i powtórzyć czynności od 2 do 4.

## Důležité informace

- Před prvním použitím zařízení si přečtěte návod k obsluze a dodržujte všechny v něm uvedené pokyny. Výrobce nezodpovídá za škody způsobené používáním zařízení v rozporu s jeho určením nebo nesprávnou obsluhou. Návod k použití uschovějte, abyste se k němu mohli vrátit i později během používání výrobku.
- Zařízení je určeno výhradně k domácímu použití. Nepoužívejte je k jiným účelům, než pro které je určeno.
- Zařízení připojujte výhradně do uzemněné zásuvky, která splňuje parametry uvedené na popisném štítku.
- Jestliže používáte prodlužovací kabel, zkontrolujte, zda celkový příkon spotřebiče připojeného k prodlužovacímu kabelu nepřekračuje parametry zatížení prodlužovacího kabelu. Prodlužovací kabel uložte tak, abyste předešli nežádoucím zachycení a zakopnutí.
- Ujistěte se, že je prodlužovací kabel 3-žilový a s uzemněním, zkontrolujte uzemnění zásuvky.
- Napájecí kabel zařízení nesmí nikdy viset dolů přes hranu stolu či police, nesmí přicházet do kontaktu s horkým povrchem.
- K ovládání zařízení nesmí být používán vnější časový spínač, samostatný dálkový ovladač nebo jiný přístroj, který může zařízení automaticky zapnout.
- Než přistoupíte k údržbovým činnostem, vždy vypněte napájení přístroje.
- Napájecí kabel odpojíte tak, že jej uchopíte za vidlice a vytáhnete ze zásuvky. Nikdy kabel neodpojovujte tahem za samotný kabel, mohlo by dojít k poškození vidlice nebo kabelu, v krajiném případě může dojít až ke smrtelnému úrazu elektrickým proudem.
- Neponechávejte zařízení zapojené do zásuvky bez dozoru.
- Je zakázáno ponořovat zařízení do vody nebo do jiné tekutiny.
- Zařízení je nutné pravidelně čistit podle doporučení uvedených v oddíle o Čištění a údržbě zařízení.
- Zařízení neumísťujte v blízkosti zdrojů tepla, ohně, elektrického topného přístroje nebo na horké troubě. Nepokládejte je na jiný přístroj.
- Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi či s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi pouze pod dohledem nebo po poučení o bezpečném používání spotřebiče, a pokud si jsou vědomy příslušných rizik. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Jestliže se v blízkosti zapnutého spotřebiče pohybují děti či domácí zvířata, dbejte zvýšené opatrnosti. Nedovolte dětem, aby si se spotřebičem hrály.
- Nepoužívejte zařízení v blízkosti snadno zápalných látek.
- Spotřebič nevystavujte působení atmosférických vlivů (deště, slunce atd.) a nepoužívejte jej v podmírkách zvýšené vlhkosti (koupelny, vlhké kempové chatky).
- Pravidelně kontrolujte stav napájecího kabelu. Jestliže dojde k poškození neodpojitelného napájecího kabelu, je nutné jej v zájmu prevence rizika vyměnit u výrobce, ve specializovaném servisu nebo zajistit provedení výměny kvalifikovanou osobou.
- Nepoužívejte zařízení s poškozeným napájecím kabelem či vidlicí, jestliže zařízení spadlo nebo bylo jakkoliv jinak poškozeno či nefunguje správně. Nikdy neprovádějte opravy přístroje, hrozí nebezpečí úrazu. Poškozené zařízení odevzdajte do příslušenstva servisu, který provede kontrolu či opravu. Jakékoli opravy mohou provádět pouze autorizované servisní podniky. Nesprávně provedená oprava může vést k vážnému ohrožení uživatele.
- Používejte pouze originální příslušenství nebo příslušenství doporučená výrobcem. Používání příslušenství nedoporučených výrobcem může vést k poškození zařízení a ohrozit bezpečnost uživatele.
- Před plněním nádržky na vodu vždy vypněte napájení zařízení.
- Zařízení nepoužívejte, pokud je nádržka na vodu prázdná. Nádržku naplňujte pouze čistou studenou vodou. Nepřekračujte maximální objem nádržky.
- Nádržka na vodu nesmí být během používání zařízení otevřená.
- Nevkládejte ruce přímo pod proud páry, horké vody nebo nalévané kávy, mohlo by dojít ke zranění nebo popáleninám.

- Během používání zařízení se nikdy nedotýkejte krytu filtru nebo trysky na pěnění mléka, mohlo by dojít k popáleninám.
- Neotáčejte prudce tlačítkem napěnění mléka, akumulace vodní páry může vést k explozi.
- Trysku napěnění mléka nevysouvezte z nádobky s mlékem, dokud neuzavřete proud páry.
- Než přistoupíte k čištění zařízení, vypněte napájení a vyčkejte, až zařízení vychladne.



Zařízení splňuje požadavky směrnic Evropské unie:

- Elektrická zařízení určená pro používání v určitých mezích napětí - Low voltage directive (LVD)
- O elektromagnetické kompatibilitě - Electromagnetic compatibility (EMC)

Výrobek je opatřen označením CE na popisném štítku



Je-li produkt označen tímto symbolem přeškrtnuté popelnice, podléhá produkt evropské směrnici 2002/96/ES. Seznamte se s požadavky místního systému zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení. Postupujte v souladu s místními platnými předpisy. Výrobek nevyhazujte s běžným domácím odpadem. Odborná likvidace starého produktu předchází potenciálnímu poškození životního prostředí a zdraví.

#### Informace o ochraně životního prostředí

Obal se skládá pouze z nezbytně nutných prvků. Byla vynaložena veškerá péče pro snadné třídění tří složek obalu: karton (krabice), polystyrénová pěna (vnitřní ochrana) a polyethylen (sáčky, ochranný arch). Zařízení je vyrobeno z materiálů, které lze recyklovat a po demontáži provedené specializovanou firmou znova použít. Dodržujt místní předpisy o likvidaci obalových materiálů, použitých baterií a zařízení po skončení životnosti.



Produkt byl vyroben z vysoce kvalitních materiálů a složek, které lze recyklovat a opakovat používat.

#### Technické údaje

Napájení: 220-240V~50Hz

Výkon: 850W

Objem nádržky: 1,2l

- |                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1.Tlačítko „Jedna káva“ | 9. Ovládací kolečko páry            |
| 2.Tlačítko „Dvě kávy“   | 10. Parní tryska                    |
| 3. Spínač               | 11. Snímatelná příruba parní trysky |
| 4. Spínač páry          | 12. Kárový filtr                    |
| 5. Odkapník             | 13. Držák filtru                    |
| 6. Mřížka odkapníku     | 14. Páka držáku filtru              |
| 7. Víko nádržky na vodu | 15. Lžička s pěchovadlem            |
| 8. Nádržka na vodu      | 16. Ohřívač šálků,                  |
|                         | 17. Hlava upevnění držáku filtru    |

### Před prvním použitím

Před prvním použitím a po delší době nepoužívání doporučujeme provést propláchnutí kávovaru (viz. „čištění a údržba“).

**POZOR:** Když je vodní systém prázdný, čerpadlo nasávání vody vydává hlasité zvuky a kávovar může vibrovat. To je normální.

### Příprava kávovaru

- Zapněte kávovar tlačítkem spínače [3]. Kávovar se začne nahřívat, dioda podsvícení spínače bude blikat.
  - Vyberte vhodný filtr [12] (na jednu kávu, na dvě kávy, na kapsle ESE) a umístěte jej do držáku filtru [13].
  - Jakmile je kávovar zahřátý a připravený k provozu, dioda začne svítit nepřerušovaně.
  - Přidržte držák filtru [13] s vloženým filtrem [12] pod hlavou upevnění držáku filtru [17] a propláchnete vodou, aby se zahřál. Stiskněte tlačítko „Jedna káva“ [1] a vyčkejte, až doteče voda.
  - Do filtru [12] nasypete středně umletou kávu a jemně ji upěčujte. Z okraje držáku filtru [13] shrňte zbytky kávy.
- DOPORUČENÍ 1.** Káva nesmí být namleta příliš jemně (jako na tureckou kávu), aby neblokovala průtok vody ve filtru. Při použití příliš hrubě mleté kávy nebude připravený nápoj tak aromatický.
- DOPORUČENÍ 2.** Když bude káva příliš upěčovaná, může blokovat průtok vody ve filtru a připravený nápoj bude mít „připálenou“ příchut. Pokud bude káva nedostatečně upěčovaná, připravený nápoj nebude tak aromatický.
- Umístěte držák filtru [13] do upínací hlavy [17]. Dbejte na správné umístění výstupků v držáku filtru. Zablokujte držák přetočením páky proti směru hodinových ručiček.
  - Umístěte šálek/sálky pod výpustění filtru.
  - Stiskněte tlačítko „Jedna káva“ [1] nebo „Dvě kávy“ [2] a vyčkejte, až doteče voda.

### Napěnění mléka

Doporučujeme provádět napěnění mléka po přípravě kávy. Režim napěnění mléka vyžaduje vyšší teplotu vody. Než přistoupíte k přípravě další kávy, vyčkejte po napěnění mléka nejméně 5 minut, aby přístroj vychladl. Když je teplota pro spaření kávy příliš vysoká, připravený nápoj bude mít příchut spáleniny a hořkosti.

Použijte vhodnou velikost nádoby, objem mléka se může až dvojnásobně zvětšit.

Použijte nádobu odolnou vysokým teplotám. V průběhu pěnění se nádoba může značně nahřát.

- Tlačítkem [4] zapněte režim napěnění mléka. Dioda začne blikat. Když začne svítit nepřerušovaně, je kávovar připraven na pěnění mléka.
- Propláchněte pěnicí trysku [10] přetočením ovládacího kolečka pěnění doleva [9] (proti směru hodinových ručiček). Spolu s párou může vytéct trochu vody. Poté zatáhněte ovládací kolečko pěnění [9] přetočením doprava (po směru hodinových ručiček).

3. Umístěte přírubu pěnicí trysky [11] do nádoby s mlékem (studeným) a přetočte ovládací kolečko pěnění.
4. Pro zakočení procesu pěnění mléka zastavte proudění páry zatažením ovládacího kolečka pěnění [9] doprava. Pak vyjměte přírubu pěnicí trysky [11] z mléka. Nevytahujte pěnicí trysku z nádoby, když je pěnění spuštěno. Hrozí popálení.
5. Po napěnění mléka doporučujeme vložit přírubu pěnicí trysky [11] do šálku s čistou vodou a propláchnout ji přetočením ovládacího kolečka pěnění [9] doleva (proti směru hodinových ručiček). Poté zatáhněte ovládací kolečko pěnění přetočením doprava (po směru hodinových ručiček).
6. Tlačítkem [4] vypněte režim napěnění mléka.

## Čištění a údržba

### Propláchnutí kávovaru

1. Zapněte kávovar tlačítkem spínače [3]. Kávovar se začne nahřívat, dioda podsvícení spínače bude blikat.
2. Jakmile je kávovar zahřátý a připravený k provozu, dioda začne svítit nepřerušovaně.
3. Umístěte držák filtru [13] do hlavy upevnění držáku filtru [17] a propláchněte vodní systém kávovaru. Stiskněte tlačítko „Jedna káva“ [1] a vyčkejte, až doteče voda.

### Pravidelné čištění kávovaru po každém použití

Před čištěním zkontrolujte, že kávovar vychladl a je vypnuto napájení.

1. Vyměte držák filtru [13] tak, že jej přetočíte doleva (po směru hodinových ručiček). Z filtru [12] odstraňte kávu a důkladně jej vypláchněte.
2. Sejměte mřížku odkapníku a vyjměte odkapník [5 i 6]. Oba díly lze umýt vodou s trochou přípravku na mytí nádobí.
3. Zařízení neponořujte do vody. Obložení kávovaru jemně přetřete vlhkým hadříkem a poté vysušte suchým hadříkem.

### Periodické odstraňování vodního kamene z kávovaru

V závislosti na tvrdosti vody je nutné provádět proces odstranění vodního kamene jednou za 2-3 měsíce.

Pravidelné odstraňování vodního kamene zařízení chrání a pozitivně ovlivňuje chuť a aroma přípravovaných nápojů.

POZOR: Jestliže nebudeste provádět odstranění vodního kamene, výkon zařízení bude výrazně klesat a může vést až k poškození zařízení. V případě neprovádění periodického odstraňování vodního kamene, ztrácí záruka platnost.

Než přistoupíte k odstraňování vodního kamene, zkontrolujte, že je vypnuto napájení zařízení.

- 1) Do nádržky na vodu vlijte asi 500 ml vlažné vody a poté nalijte 250 ml tekutého odstraňovače vodního kamene pro pákové kávovary (Použijte množství doporučené výrobcem přípravku na odstraňování vodního kamene).
- 2) Umístěte kryt filtru do hlavy kávovaru. Pod parní trysku vložte šálek naplněný do poloviny studenou vodou a pod výpust filtru umístěte prázdný šálek.
- 3) Připojte napájení přístroje.
- 4) Zapněte kávovar. Když signálnizační dioda přestane blikat. Poté stiskněte tlačítko přípravy kávy „Dvě kávy“. Přetočte ovládací kolečko páry na několik vteřin, když bude tryskou protékat horká voda, ovládací kolečko zatáhněte.
- 5) Vyčkejte asi 8 minut a proces opakujte až do vyprázdnění nádržky na vodu.  
Po odstranění vodního kamene důkladně umyjte nádržku na vodu. Poté dvakrát prolijte kávovar čistou vodou. Napiňte nádržku čistou vodou a zopakujte postup od bodu 2 do bodu 4.

## Dôležité informácie

- Pred zahájením používania zariadenia si prečítajte návod na obsluhu a postupujte podľa v ňom obsiahnutých pokynov. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené používaním zariadenia v rozpore s jeho určením alebo jeho nesprávou obsluhou. Návod na obsluhu uschovajte, aby ho bolo možné využiť tiež počas neskoršieho používania výrobku.
- Zariadenie slúži výhradne na domáce použitie. Nepoužívajte ho na iné účely, ktoré sa nezhodujú s jeho určením.
- Zariadenie pripojte len k zásuvke s uzemnením s charakteristikou zodpovedajúcou hodnotám na typovom štítku.
- Skontrolujte, či celkový príkon všetkých zariadení pripojených k nástennej zásuvke neprekračuje maximálnu záťaž poistky.
- Pokiaľ využívate predĺžovaciu šnúru, skontrolujte, či celkový príkon techniky pripojenej na predĺžovacej šnúre neprekračuje parametre zaťaženia predĺžovacej šnúry. Kábel predĺžujúcej šnúry položte tak, aby sa zamedzilo náhodným potiahnutím a zakopnutím o neho.
- Uistite sa, že je predĺžovacia šnúra s uzemnením, 3žilová so zásuvkou so uzemňovacím kolíkom.
- Nedovoľte, aby napájací kábel visel na hrane stolu alebo police aby sa dotýkal horúcich povrchov.
- Zariadenie je určené na ovládanie s pomocou externého časového spínača, samostatného diaľkového ovládača alebo iného zariadenia, ktorým možno prístroj automaticky spúštať.
- Počas údržby zariadenie vždy bezpodmienečne odpojte od napájania.
- Pri odpájaní napájacieho kabla ho vždy vytiahnite zo zásuvky tak, že ho budete držať za zástrčku.
- Nikdy nevytahujte napájaci kábel tahaním za kábel, pretože by sa mohla poškodiť zástrčka alebo kábel a v extrémnom prípade môže dokonca dôjsť k smrteľnému úrazu prúdom.
- Je zakázané ponechávať zariadenie zapnuté a zapojené do zásuvky bez dozoru.
- Zariadenie neponárajte do vody ani do žiadnej inej kvapaliny.
- Zariadenie musí byť pravidelne čistené podľa pokynov popísaných v časti o čistení a údržbe zariadenia.
- Zariadenie neumiestňujte blízko zdrojov tepla, elektrických vykurovacích telies alebo na horúcú rúru. Neumiestňujte ho na žiadne iné zariadenia.
- Toto zariadenie môže byť používané deťmi vo veku minimálne 8 rokov a osobami so zníženými fyzickými a psychickými schopnosťami a osobami s nedostatom skúseností a bez znalosti prístroja, pokiaľ bude zaistený dohľad alebo inštruktáž ohľadom používania zariadenia bezpečným spôsobom tak, aby boli zrozumiteľné s tým spojené riziká. So zariadením si nesmú hrať deti. Deti bez dohľadu nesmú vykonávať čistenie a údržbu zariadenia.
- Počas používania zariadenia zachovávajte zvláštnu opatrnosť, pokiaľ sa v blízkosti nachádzajú deti alebo domáce zvieratá. Nepripustte, aby si so zariadením hrali deti.
- Zariadenie nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov.
- Zariadenie nevystavujte pôsobeniu atmosférických podmienok (dažďa, slnka atď.), ani ho nepoužívajte v podmienkach so zvýšenou vlhkosťou (kúpeľne, vlhké chaty).
- Pravidelne kontrolujte stav napájacieho kabla. Pokiaľ sa poškodil neodpojiteľný kábel napájania, musí byť vymenený u výrobcu alebo v špecializovanom servise, prípadne inou kvalifikovanou osobou, aby nevzniklo nebezpečenstvo.
- Nepoužívajte zariadenie s poškodeným napájacím káblom, zástrčkou alebo pokiaľ Vám spadlo alebo bolo poškodené akýmkoľvek iným spôsobom, prípadne pokiaľ nepracuje správne. Zariadenie sami neopravujte, inak hrozí úraz. Poškodené zariadenie odovzdajte do príslušného servisu kvôli kontrole alebo vykonaniu opravy. Všetky opravy môžu robiť výhradne oprávnené servisy. Nesprávne urobená oprava môže pre užívateľa predstavovať vážne nebezpečenstvo.
- Používajte iba originálne príslušenstvo k zariadeniu alebo príslušenstvo odporúčané výrobcom.
- Používanie príslušenstva neodporúčaného výrobcom môže viesť k poškodeniu zariadenia a ohroziť bezpečnosť používania.
- Pred naplnením nádrže vodou zariadenie vždy odpojte od prúdu.
- Nikdy nepoužívajte zariadenie, pokiaľ nebola vodná nádržka naplnená. Nádržku naplňte len čistou a studenou vodou. Dodržujte maximálny objem nádrže.

- Vodná nádržka nesmie byť počas používania otvorená.
- Neumiestňujte ruky priamo pod prúd pary, horúcej vody alebo nalievanej kávy, pretože to môže viesť k popáleniu alebo zraneniu.
- Počas používania sa nikdy nedotýkajte krytu filtra alebo trysky na napenenie mlieka, hrozí oparenie.
- Nikdy prudko neotáčajte gombík napnenia mlieka, akumulácia vodnej pary môže viesť k explózii.
- Trysku napnenia mlieka nevysúvajte z nádoby s mliekom pred zavretím prietoku pary.
- Pred pristúpením k čisteniu zariadenia ho odpojte od napájania a počkajte, až vychladne.



Zariadenie zodpovedá nárokom smerníc Európskej únie:

- Smernica pre nízke napätie - Low voltage directive (LVD)
- Elektromagnetická kompatibilita - Electromagnetic compatibility (EMC)

Výrobok je na typovom štítku označený CE



Pokiaľ sa na zariadení nachádza symbol preškrtnutého odpadkového koša, znamená to, že sa na tento výrobok vzťahujú ustanovenia európskej smernice 2002/96/ES. Zoznámte sa s podmienkami týkajúcimi sa miestneho systému zberu elektrického a elektronického odpadu. Postupujte v súlade s miestnymi predpismi. Tento produkt nie je možné vyhodiť spoločne s bežným domácom odpadom. Správne odstránenie starého výrobku zabraňuje prípadným negatívnym následkom na prírodné prostredie a na ľudské zdravie.

#### Informácie o ochrane životného prostredia

Balenie obsahuje len nevyhnutné súčasti. Bolo vyvinuté všetko úsilie, aby tri materiály tvoriace obal šlo ľahko oddeliť: lepenku (škatuľa), polystyrénovú penu (ochrana vnútra) a polyetylén (vrecká, ochranná fólia). Zariadenie bolo vyrobené z materiálov, ktoré sa dajú recyklovať a znova použiť po ich demontovaní špecializovanou firmou. Dodržujte miestne predpisy týkajúce sa likvidácie obalových materiálov, použitých batérií a nepotrebných zariadení.



Výrobok bol vyprodukovaný z vysoko kvalitných materiálov a súčiastok, ktoré možno recyklovať a znova použiť.

#### Technické údaje

Napájanie: 220-240V~50Hz

Výkon: 850W

Objem nádrže: 1,2l

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1. Tlačidlo „Jedna káva“ | 9. Gombík regulácie pary               |
| 2. Tlačidlo „Dve kávy“   | 10. Parná tryska                       |
| 3. Vypínač               | 11. Snímateľná príruba parnej trysky   |
| 4. Spúšťač pary          | 12. Kárový filter                      |
| 5. Odkvapkávač           | 13. Držiak filtra                      |
| 6. Mriežka odkvapkávania | 14. Úchyt držiaku filtra               |
| 7. Veko vodnej nádržky   | 15. Lyžica s ubíjadlom                 |
| 8. Vodná nádržka         | 16. Predhrievač šálok,                 |
|                          | 17. Hlavica prieprovodu držiaku filtra |

### Pred prvým použitím

Odporúča sa pred prvým použitím a po dlhšej dobe nepoužívania spraviť prepláchnutie (viď „čistenie a údržba“).

**POZOR** Pokiaľ je vodný systém prázdny, vydáva čerpadlo nasávajúce vodu hlasitejšie zvuky a presovač môže vibrovať. Je to normálny jav.

### Príprava espresso

- Spusťte presovač tlačidlom vypínača [3]. Presovač sa začne zahrievať, dióda podsvietenia vypínača bude blikat.
- Vyberte vhodný filter [12] (na jednu porciu kávy, na dve porcie kávy, na vrecká ESE) a umiestnite ho do držiaku filtra [13]
- Až sa presovač zahreje a bude pripravený na prácu, bude dióda svietiť neprerušované.
- Podržte držiak filtra [13] s vloženým vhodným filtrom [12] pod hlavicou prieprovodu držiaku filtra [17] a prepláchnite ho vodou na predhratie. Slačte tlačidlo „Jedna káva“ [1] a počkajte, až voda prestane pretekať.
- Nasype stredne namletú kávu do filtra [12] a jemne ubite kávu. Zhrňte kúsky kávy z okraja držiaku filtra [13].
- ODPORÚČANIE 1.** Káva nesmie byť namletá príliš jemne (ako na tureckú kávu), aby nezablokovala prietok vody vo filtro. Príliš silne namletá káva vyvolá nedostatočné uvoľnenie arómy kávy do odvaru.
- ODPORÚČANIE 2.** Pokiaľ bude káva príliš silne ubitá, zablokuje prietok vody vo filtro a ovplyvní tak priplálenú arómu odvaru. Príliš ľahko ubitá káva vyvolá nedostatočné uvoľnenie arómy kávy do odvaru.
- Umiestnite držiak filtra [13] do upevňovacej hlavice [17]. Zamerajte sa na polohu výstupkov na držiaku filtra. Zaistite držiak otočením rukoväte držiaku v protismere hodinových ručičiek.
- Umiestnite šálku/šálky pod výtokové otvory držiaku filtra.
- Slačte tlačidlo „Jedna káva“ [1] alebo „Dve kávy“ [2] a počkajte, až voda prestane pretekať.

### Napelenie mlieka

Odporúča sa napeniť mlieko po príprave kávy. Režim napelenia mlieka vyžaduje vyšiu teplotu ohrevu vody. Po napenení mlieka je nutné počkať minimálne 5 minút od vychladnutia zariadenia pred prípravou kávy. Pokiaľ je teplota prípravy kávy príliš vysoká, bude mať odvar pachúť spáleniny a horkosti.

Použite vhodne veľkú nádobu, mlieko môže zväčšiť svoj objem až dvojnásobne.

Použite riad odolný voči vysokej teplote. Počas napeňovania sa nádoba môže výrazne zahriat.

- Spusťte režim napelenia mlieka tlačidlom [4]. Začne blikat dióda. Až začne svietiť neprerušované, dosiahlo presovač pripravenosť na napeňovanie.
- Prepláchnite napeňovaciu trysku [10] otočením gombíka napeňovania doľava [9] (v protismere hodinových ručičiek). Spolu s parou môže unikať trocha vody. Následne zaskrutkujte gombík napeňovania [9] jeho otočením doprava (v smere hodinových ručičiek).

3. Umiestnite prírubu napeňovacej trysky [11] do nádoby s mliekom (studeným) a uvoľnite gombík napeňovania.
4. Na zakončenie procesu napeňovania mlieka zatvorte prietok pary otočením gombíka napeňovania [9] doprava. Následne vytiahnite prírubu napeňovacej trysky [11] z mlieka. Nevyberajte napeňovaciu trysku z nádoby, keď je koliesko napeňovania uvoľnené. Môže hroziť popálenie.
5. Po napenení mlieka sa odporúča vložiť prírubu napeňovacej trysky [11] do hrnčeka s čistou vodou a prepláchnuť ju odskrutkováním kolieska napeňovania [9] doľava (v protismere hodinových ručičiek). Následne zaskrutkujte gombík napeňovania jeho otočením doprava (v smere hodinových ručičiek).
6. Spushite režim napnenia mlieka tlačidlom [4].

## **Čistenie a údržba**

### **Preplachovanie presovača**

1. Spusťte presovač tlačidlom vypínača [3]. Presovač sa začne zahrievať, dióda podsvietenia vypínača bude blikáť.
2. Až sa presovač zahreje a bude pripravený na prácu, bude dióda svietiť neprerušované.
3. Umiestnite držiak filtra [13] do hlavice pripevnenia držiaku filtra [17] a prepláchnite vodný systém presovača. Stlačte tlačidlo „Jedna káva“ [1] a počkajte, až voda prestane pretekať.

### **Pravidelné čistenie presovača po každom použití**

Pred čistením sa uistite, že presovač vychladol a je odpojený od prúdu.

1. Vytiahnite držiak filtra [17] jeho otočením doľava (v smere hodinových ručičiek). Z filtra [12] odstráňte kávu a dobre ho prepláchnite.
2. Zložte mriežku odkvapkávania a vyberte odkvapkávač [5 a 6] Oba prvky možno umývať vo vode s prídavkom prípravku na umývanie riadu.
3. Nikdy neponárajte zariadenie do vody. Kryt ľahko otierajte vlhkou handričkou, následne na odstránenie vlhkosti čistou utierkou.

### **Cyklické odstraňovanie vodného kameňa z presovača**

V závislosti na tvrdosti vody je nutné vykonávať proces odstraňovania vodného kameňa každé 2-3 mesiace.

Pravidelné odstraňovanie vodného kameňa zaistuje ochranu zariadenia a pozitívne pôsobí na chut' a arómu pripravovaného nápoja.

POZOR Neodstraňovanie vodného kameňa z presovača vedie k značnému poklesu výkonnosti zariadenia a môže viest' k jeho poškodeniu. Nedodržovanie pravidelného odstraňovania vodného kameňa z presovača sa spája so stratou záruk.

Pred pristúpením k odstráneniu vodného kameňa sa uistite, že je zariadenie odpojené od zdroja prúdu.

- 1) Do nádrže na vodu nalejte cca 500 ml vlažnej vody a následne dolejte 250 ml tekutého odstraňovača vodného kameňa pre presovača (dodržujte pomer odporúčaný výrobcom prípravku na odstraňovanie vodného kameňa).
- 2) Umiestnite kryt filtra do hlavice presovača. Pod parnú trysku postavte šálku naplnenú do polovice studenou vodou a pod výtokom z krytu filtra prázdnú šálku.
- 3) Pripojte zariadenie k zdroju prúdu.
- 4) Zapnite presovač. Až prestane signalizačná dióda blikáť. Následne stlačte tlačidlo "dve kávy". Na pár sekúnd uvoľnite koliesko pary, až bude cez trysku pary vytokať horúca voda, gombík pary zavrite.
- 5) Počkajte cca 8 minút a zopakujte postup, až sa voda v nádrži vypotrebuje. Po odstránení vodného kameňa z presovača nádrž na vodu starostlivo vypláchnite. Následne dvakrát prelejte presovač čistou vodou. Naplňte plnú nádrž čistou vodou a zopakujte činnosť od 2 do 4.

## Fontos információk

- A készülék használatának megkezdése előtt kérjük, olvassa el a használati utasítást és kövesse a benne foglalt utasításokat. A készülék nem rendeltetésszerű használatából vagy nem megfelelő kezeléséből eredő károkért a gyártó felelősséget nem vállal. A használati utasítást őrizze meg, hogy a termék jövőbeni használata során is használni tudja.
  - A készülék kizárálag háztartási használatra alkalmas. Más, nem rendeltetésszerű célokra nem használható.
  - A készüléket földelt, az adattáblán feltüntetett értékeknek megfelelő aljzatba csatlakoztassa.
  - Győződjön meg arról, hogy az aljzatba csatlakoztatott berendezések teljes áramfelvétele nem haladja meg a biztosíték maximális teljesítményét.
  - Amennyiben hosszabbítót vesz igénybe, ellenőrizze, hogy a hosszabbítóhoz csatlakoztatott berendezések teljes áramfelvétele nem haladja meg a hosszabbító teljesítményének paramétereit.
  - A hosszabbító vezetékét helyezze el úgy, hogy vélletlen ne lehessen rálépni vagy megboltni.
  - Győződjön meg arról, hogy a hosszabbító vezetéke 3-eres földelt, az aljzat pedig földelőtükével rendelkezik.
  - Ne engedje, hogy a tápvezeték az asztal vagy pult szélén lelőjön, illetve forró felülethez érjen.
  - A készüléket külső időzített kapcsolóval, külön távirányítóval vagy egyéb, a berendezés automatikus kapcsolását biztosító készülékkel nem használható.
- Karbantartás előtt mindenkorban a csatlakozódugót húzza ki az aljzatból.
- A tápvezetéket az aljzatból mindenkorban a csatlakozódugónál tartva húzza ki. A tápvezetéket az aljzatból vezetéknél fogva sose húzza, mivel a csatlakozódugó vagy a vezeték megsérülhet, szélsőséges esetekben halálhal járó áramütést okozhat.
  - Soha ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, amíg csatlakoztatva van az aljzathoz.
  - A készüléket vízbe vagy egyéb folyadékba ne merítse.
  - A készüléket a Tisztítás és karbantartás részben foglaltak szerint, rendszeresen tisztítsa.
  - A készüléket hőforrás, láng, elektromos fűtőelem közelében vagy forró sütőre ne helyezze. A készüléket egyéb más berendezésre ne tegye.
  - A készüléket nem használhatják 8 éven aluli gyermekek és fizikai vagy mentális fogyatékkal élő személyek, vagy olyan ember akinek nincs megfelelő tapasztalata vagy tudása a készülékkel kapcsolatban. Kivéte ha felügyelet alatt vannak vagy a készülék biztonságos használatával kapcsolatosan, számukra érthető módon tájékoztatásban részesültek. Gyermekeknek tilos a készülékkel játszani. Felügyelet nélkül a gyermekek a készülék tisztítását és karbantartását nem végezhetik.
  - Különös óvatossággal használja a készüléket, ha a közelben gyermekek vagy háziállatok tartózkodnak. Ne engedje, hogy a gyermekek a készülékkel játszanak.
  - A készüléket gyűlékony anyagok közelében ne használja.
  - A készüléket kültéri behatások (eső, nap, stb.) előtt védje, valamint magas páratartalmú helyiségekben ne használja (fürdőszoba, nyirkos faházak).
  - A tápvezeték állapotát rendszeresen ellenőrizze. Amennyiben leválaszthatlanul rögzített tápkábel hibásodik meg, a veszély elkerülése érdekében kizárálag a gyártó, szakosodott szakszerviz vagy szakképesítéssel rendelkező személy cserélheti ki.
  - Hibás tápvezetékkel vagy csatlakozódugóval, illetve ha a készülék leesett, más módon megsérült vagy nem megfelelő módon üzemel, a készüléket sosem vegye használatba. A készüléket önnállónan ne javitsa, áramütést okozhat. A hibás készüléket ellenőrzés vagy javítás céljával megfelelő szakszervizben adják le. A készüléket kizárálag erre jogosult szervizek javíthatják. A nem megfelelőképpen végzett javítás a felhasználó számára komoly kockázatot jelent.
  - A készülékhez kizárálag eredeti vagy a gyártó által ajánlott kelékekkel használjon. A gyártó által nem ajánlott kellékek használata a készülék meghibásodását okozhatja és a felhasználó biztonságát veszélyezteti.
  - Víztartály feltöltése előtt a berendezést az áramról mindenkorban csatlakoztassa le.
  - A berendezést ne használja, amennyiben a víztartály üres. A tartályt kizárálag tiszta, hideg vízzel töltse. A tartályt maximális ürtartalmát tartsa be.
  - A berendezés használata idején a víztartály legyen lezárvva.

- Kezét közvetlen a gőz, forró víz vagy kiáramló kávé alá ne helyezze, ez égési sebeket vagy egyéb sérüléseket okozhat.
- Használat közben a szűrőházat vagy a tejhabosító fúvókáját sose érintse meg, ez égési sérüléseket okozhat.
- A tejhabosító gombot lendülettel ne csavarja, a vízgőz felhalmozódása robbanást okozhat.
- A tejhabosítót a tejes edényből a gőzáramlás lezárása előtt ne vegye ki.
- A berendezést tisztítása előtt csatlakoztassa le az áramról és várja meg míg lehűl.



A berendezés az Európai Unió irányelvei követelményeinek megfelel:  
- Kisfeszültségi elektromos berendezés - Low voltage directive (LVD)  
- Elektromágneses összeférhetőség - Electromagnetic compatibility (EMC)

A berendezés az adattáblán CE jelöléssel ellátott.



Amennyiben a berendezésen áthúzott szemeteskosár jelölés található, a termék a 2002/96/EK irányelv rendelkezései hatálya alá tartozik. Kérjük, ismerkedjön meg a helyi elektromos és elektronikus hulladékgyűjtési rendszer szabályaival. A helyi előírások szerint járjon el. A terméket háztartási hulladékokkal együtt nem dobja ki. Az elhasznált termék megfelelő ártalmatlanításával a természetre és emberi egészségre gyakorolt esetleges káros hatásait akadályozza meg.

#### Környezetvédelmi információk

A csomagolás kizárolag nélkülözhettetlen elemeket tartalmaz. minden erőfeszítést elkövettek annak érdekében, hogy a csomagolás három komponense könnyel elkölníthető legyen: karton (doboz), polisztirol (belso védelem) és polietilén (zacskók, védőlap). A berendezés újrahasznosítható anyagokból készült, erre szakosodott cég által elvégzett szétszerelését követően elemei újra használhatók. A helyi csomagolóanyagok, elhasznált elemek és felesleges berendezések ártalmatlanítására vonatkozó előírások betartása szükséges.



A termék kiváló minőségű, újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből készült.

#### Műszaki adatak

Tápellátás: 220-240V~50Hz

Teljesítmény: 850W

Tartály kapacitása: 1,2l

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| 1. „Egy csésze” gomb | 9. Gőszabályozó gomb        |
| 2. „Két csésze” gomb | 10. Gőzcső                  |
| 3. Kapcsoló          | 11. Levehető habosító       |
| 4. Gőz kapcsoló      | 12. Kávészűrő               |
| 5. Cseppfelfogó tál  | 13. Szűrőtartó              |
| 6. Csepegtető rács   | 14. Szűrőtartó markolat     |
| 7. Víztartály fedél  | 15. Adagolókanál döngölővel |
| 8. Víztartály        | 16. Csészemelegítő lap      |
|                      | 17. Befogófej szűrőtartóhoz |

### Első használat előtt

Első használatba vételel előtt és hosszabb használati szünet után ajánlott a kávéfőző öblítésének elvégzése (lásd "tisztítás és karbantartás").

**FIGYELEM:** Amikor a víztartály üres, a vízfelszívó szivattyú hangosabb hangokat bocsát ki és rezeghet. Ez normális jelenség.

### Presszókávé készítése

1. A kávéfőzöt kapcsoló [3] segítségével kapcsolja be. A kávéfőző melegedni kezd, a kapcsoló megvilágító diódája ekkor villog.
2. Válasszon megfelelő szűrőt [12] (egy csésze kávé, két csésze kávé, ESE tasak) és helyezze a szűrőtartóba [13].
3. Amikor a kávéfőző felmelegszik és működésre kész, a dióda folyamatosan világít.
4. A megfelelő szűrővel [12] elláttott szűrőtartót [13] helyezze a szűrőtartó befogófeje alá [17] és öblítse le vízzel, hogy előzetesen felmelegedjen. Nyomja meg az "Egy csésze" [1] gombot és várja meg, míg a vízfolyás leáll.
5. A szűrőbe [12] szórjon közepesre őrlött kávét és óvatosan döngölje meg. A szűrőtartó pereméről a kávémaradékot távolítsa el [13].
  1. JAVASLAT A kávét túl finomra ne őrlje (mint pl. a zaccos kávéhoz), hogy a szűrőben a víz áramlást ne akadályozza. A durvára őrlött kávé viszont a kávéaroma nem elégsges szintjét fogja eredményezni.
  2. JAVASLAT A kávét túlzott tamperálása a szűrőben a vízáramlást megakadályozza, ez a főzet égett aromáját okozhatja. A kávé könnyed tamperálása a kávéaroma nem elégsges szintjét fogja eredményezni.
6. A szűrőtartót [13] helyezze a befogófejbe [17]. Vessen figyelmet a szűrőtartón található fülekre. A szűrőtartót helyezze fel a markolatot az óramutató járásával ellentétes irányban csavarva.
7. A csészét/csészéket helyezze szűrőtartó kifolyó nyílása alá.
8. Nyomja meg az "Egy csésze" [1] vagy "Két csésze" gombot és várja meg, míg a vízfolyás leáll.

### Tejhabosítás

Javasoljuk, hogy a tejhabosítást a kávé elkészítése után végezze. A tejhabosítás a vízmelegítésnél magasabb hőmérsékletet igényel. A tejhabosítás után várjon legalább 5 percet, hogy a kávéfőzés előtt a berendezés lehűljön. Amennyiben a kávéfőzés során a hőmérséklet túl magas, a főzet keserű és égett ízű lesz.

Használjon megfelelő méretű edényt, mivel a tej térfogata akár meg is duplázzódik.

Használjon hőálló edényt. Tejhabosítás során az edény jelentősen felmelegedhet.

1. A tejhabosítást indítsa el a gomb [4] megnyomásával. A dióda villogni fog. Amikor folyamatosan világít, a kávéfőző tejhabosításra kész.
2. A habosító fúvókát öblítse le a habosítás gomb [9] balra csavarásával (az óramutató járásával ellenkező irányban). A gözzel együtt kis mennyiségű víz is folyhat ki. Ezt követően a habosítás gombot [9] csavarja jobbra (az óramutató járásával megegyező irányban).

3. A habosítót helyezze a (hideg) tejes edénybe és csavarja el a habosítás gombot.
4. A tejhabosítás befejezéséhez a gózkiáramlást a habosítás gomb [9] jobbra csavarásával állítsa le. Ezt követően a habosítót [11] a tejből emelje ki. A habosítót ne vegye ki az edényből, amíg a gózkiáramlás nem áll le. Ez égési sérléseket okozhat.
5. Tejhabosítás után a habosítót [11] javasolt vizes bögrébe helyezni, a gózfúvókát [9] balra csavarva (az óramutató járásával ellenkező irányban) emelje le és öblítse el. Ezt követően a habosítás gombot csavarja vissza (az óramutató járásával megegyező irányban).
6. A tejhabosítást a gomb [4] megnyomásával kapcsolja ki.

## Tisztítás és karbantartás

### Kávéfőző öblítése

1. A kávéfőzőt kapcsoló [3] segítségével kapcsolja be. A kávéfőző melegedni kezd, a kapcsoló megvilágító diódája ekkor villogni kezd.
2. Amikor a kávéfőző felmelegszik és működésre kész, a dióda folyamatosan világít.
3. A szűrőtartót [13] helyezze a befogófejbe [17] és kezdje meg a kávéfőző vízrendszerének öblítését. Nyomja meg az "Egy csésze" [1] gombot és várja meg, míg a vízkiáramlás leáll.

### Kávéfőző rendszeres tisztítása minden használat után

Tisztítás előtt győződjön meg arról, hogy a kávéfőző lehült és kihúzta a tápvezetéket.

1. Vegye ki a szűrőtartót [13] balra csavarva (az óramutató járásával megegyező irányban). A szűrőből [12] távolítsa el a kávét és alaposan öblítse ki.
2. Vegye le a cseppegtekő racsot és a cseppfelfogó tálat [5 és 6] Mindkét elemet víz alatt mosogatószerrel mosssa el.
3. A berendezést vízbe ne merítse. A berendezés házát nedves törlökendővel óvatosan törölje meg, majd törölje szárazra.

### Kávéfőző rendszeres vízkőmentesítése

Vízkeménységtől függően a vízkőoldást 2-3 havonta kell elvégezni.

A berendezés rendszeres vízkőmentesítése a megfelelő védelmét biztosítja, valamint befolyásolja az elkészült főzet ízét és aromáját.

**FIGYELEM:** A vízkőmentesítés mellőzése a berendezés teljesítésének jelentős csökkenését okozza, a berendezés meghibásodásához vezethet. A kávéfőző rendszeres vízkőmentesítésének elmulasztása garanciavesztéssel jár.

Vízkőoldás előtt győződjön meg arról, hogy a berendezés tápvezetékét a konnektorból kihúzza.

- 1) A víztartályba töltösen kb. 500 ml langyos vizet, majd presszógépekhez rendeltetett 250 ml vízkőoldó tisztítószert (A vízkőoldószer gyártójának utasítása szerinti arányt kell betartani).
- 2) A szűrőtartályt helyezze a befogófejbe. A gózsorral alá helyezzen egy hideg vízzel félig feltöltött csészét, a szűrőtartó alá pedig egy üres csészét.
- 3) A berendezés tápvezetékét dugja hálózatba.
- 4) Kapcsolja be a kávéfőzőt. Amikor a dióda már nem villog. Nyomja meg a "két csésze" gombot. A gózsabályozó gombot néhány másodpercre csavarja el, amikor a gózsor keresztű forró víz kezd folyni, a gombot csavarja vissza.
- 5) Várjon kb. 8 percet és a műveletet ismételje meg a víztartály kiürítéséig. A kávéfőző vízkőmentesítését követően a víztartályt gondosan öblítse el. Ezt követően a kávéfőzőn keresztül engedjen át kétszer tiszta vizet. A víztartályt töltse meg tiszta vízzel és a 2-4 lépéset ismételje meg.

## Pomembne informacije

- Pred začetkom uporabe naprave je treba prebrati navodila za uporabo ter ukrepati skladni z njihovimi določili Proizvajalec ne odgovarja za škode, nastale kot posledica neustrezne uporabe oz. neustreznega ravnanja z napravo. Ta navodila za uporabo je treba shraniti, da bi jih lahko uporabljali tudi v prihodnosti.
- Naprava je namenjena uporabi izključljivo v gospodinjstvu. Uporabljati napravo izključljivo v skladu z namenom.
- Napravo je treba priključiti na ozemljeno vtičnico, ki odgovarja opisu na podatkovni ploščici.
- Preveriti je treba, ali skupna poraba toka naprav, ki so priklopljene na stensko vtičnico ne presega maksimalne obremenitve varovalke.
- Le se uporablja podaljšek, je treba preverita, ali skupna poraba moči naprav, ki so priklopljene na podaljšek, ne presega parametrov obremenitve podaljška. Žico podaljška je treba namestiti na način, ki izključuje naključno spotikanje.
- Preveriti je treba, ali je podaljšek ozemljen, trožilni s ozemljeno vtičnico.
- Napajalna žica ne sme biti obešena na robu mize ali police, isto tako ne sme se dotikati vročih površin.
- Napravo se ne sme upravljati z zunanjim časovnim stikalom, daljinskim upravljalnikom oz. drugo opremo, ki napravo lahko avtomatsko izklopi.
- Pred začetkom vzdrževalnih del je treba napravo nujno izklopiti iz napajanja.
- Med odstranjevanjem napajalne žice je treba vedno držati za vtičnico. Nikoli ne vleci za kabel, ker na ta način se lahko poškoduje vtičnica oz. kabel, v skrajnih primerih pa celo pride do smrtonosnega električnega udara.
- Ko je naprava priklopljena na vtičnico, je ne smete pustiti brez nadzora.
- Naprave na dati vodo ali kakšno drugo tekočino.
- Napravo je treba redno čistiti, skladno s priporočili, ki jih določa poglavje o Čiščenju in vzdrževanju.
- Naprave na nameščati v bližini virov topote, plamena, električnega grelca oz. na vroči pečici.
- Naprava se ne sme nahajati na kakšni drugi napravi.
- Napravo lahko uporabljajo otroki od 8 let starosti, fizično omejene, duševno motene osebe ter ljudje, ki nimajo izkušenj z tovrstno opremo, vendarle samo takrat, ko jim je zagotovljen nadzor oz. usposabljanje glede varne uporabe, tako da se seznanijo z morebitnimi tveganji. Otroki se ne smejo igrati z napravo. Otroki ne smejo čistiti in vzdrževati naprave brez nadzora odraslih.
- Če so v bližini naprave ali hišni ljubimčki, je treba med uporabo aparata biti posebno pozoren. Otroki se ne smejo igrati z napravo.
- Naprave ne uporabljati v bližini vnetljivih snovi.
- Naprave ne izpostavljati vremenskim razmerjem (dež, sonce in drugo) ter ne uporabljati v pogojih povišane vlažnosti (kopalnica, vlažne camping hiše).
- Občasno je treba preveriti stanje napajalne žice. V primeru, ko pride do poškodbe napajalne žice, jo je treba zamenjati pri proizvajalcu oz. v pooblaščenem servisnem podjetju, da se preprečijo morebitne nevarnosti.
- Ne uporabljati naprave, ko sta napajalna žica ali vtičnica pokvarjena, ko je naprava na katerikoli drugi način poškodovana oz. njeno delovanje ni pravilno. Naprave ne popravljajte sami (nevarnost električnega udara). Poškodovano napravo dostavite v pristojno servisno podjetje, kjer bo le-ta pregledana in po potrebi popravljena. Kakrnakoli popravila naj opravljajo samo pooblaščena servisna podjetja. Neustrezeno popravilo predstavlja veliko nevarnost za uporabnika.
- Uporabljajte samo originalne oz. s strani proizvajalca priporočene dodatke in pripomočke. Uporaba neustreznih dodatkov lahko privede do poškodbe naprave ter nevarnosti za človekovo zdravje.
- Preden napolnite posodo z vodo, vedno izklopite napravo iz napajanja.
- Naprave nikoli ne uporabljajte, ko posoda ni napolnjena z vodo. Posodo polniti le s čisto in hladno vodo. Upoštevati je treba maksimalno zmogljivost posode.
- Med uporabo posoda z vodo ne sme biti odprta.
- Rok ne stavite neposredno pod curkom pare, vroče vode ali kave, kajti takšno ravnanje lahko privede do opeklbine ali druge poškodbe.

- Med uporabo se nikoli ne dotikajte ohišja filtra oz. šobe za penjenje mleka, kajti se lahko opečete.
- Gumba za penjenje mleka ne obračajte na hitro, ker akumulacija vodne pare lahko privede do eksplozije.
- Šobe za penjenje mleka ne smete odstranjevati s posode z mlekom preden zaprete pretok pare.
- Pred začetkom čiščenja napravo izklopite iz napajanja ter počakajte, dokler se ohladi.



Naprava je skladna z zahtevami smernic Evropske unije:

- Nizkonapetostne električne instalacije - Low voltage directvie (LVD)
  - Elektromagnetna združljivost - Electromagnetic compatibility (EMC)
- Izdelek označen s CE na podatkovni ploščici.



Če se na napravi nahaja oznaka - prekrižan zabojnik za odpadke, to pomeni, da za izdelek veljajo določila evropske smernice 2002/96/WE. Seznaniti se je treba z lokalnimi zahtevami za zbiranje električnih ter elektronskih odpadkov. Ukrepati je treba v skladu z lokalnimi predpisi. Izdelka se ne sme odstranjevati skupaj z navadnimi odpadki. Ustrezno odstranjevanje starega izdelka pomaga izključiti morebitne negativne učinke na okolje in človekovo zdravje.

#### Podatki za varovanje okolja

Komplet vsebuje samo potrebne elemente. Prizadevali smo si, da bodo vsi tri elementi embalaže lahko odstranljivi: karton (škatla), polistirenska pena (zunanja zaščita) in polietilen (vreče, zaščitni plast). Naprava izvedena iz materialov, ki se lahko reciklirajo, ter jih lahko po demontaži s strani strokovnega podjetja ponovno uporabljamo. Upoštevati je treba lokalne predpise za odstranjevanje embalaž, porabljenih baterij ter nepotrebnih naprav.



Naprava izdelana iz visokokakovostnih materialov ter komponent, ki se lahko reciklirajo in ponovno uporabijo.

#### Tehnični podatki

Napajanje: 220-240V~50Hz

Moč: 850W

Zmogljivost posode: 1,2l

- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| 1. Gumb „Ena kava“     | 9 Gumb za regulacijo vodne pare |
| 2. Gumb »Dve kavi«     | 10 Parna šoba                   |
| 3. Vklop               | 11. Odstranjiva prirobnica šobe |
| 4. Vklop pare          | 12. Kavni filter                |
| 5. Odcejalni pladenj   | 13. Držalo filtra               |
| 6 Odcejalna mreža      | 14 Kavna ročka                  |
| 7 Pokrov posode z vodo | 15 Žlica s penilcem             |
| 8 Posoda z vodo        | 16. Grelec skodelic,            |
|                        | 17. Pritrditev držala filtra    |

### Pred prvo uporabo

Pred prvo uporabo in po daljšem mirovanju je priporočeno sprati (glej »čiščenje in vzdrževanje«) kavni aparat.

**POZOR:** Ko je vodni sistem prazen, bo črpalka ob vesavanju vode glasnejša, kavni aparat pa lahko vibrira. To je normalen pojav.

### Priprava espresso

1. S pritiskom [3] vklopite napravo. Kavni aparat se bo začel segrevati, dioda za osvetlitev stikala bo utripala.
2. Izberite ustrezni filter [12] (za eno kavo, za dve kavi, za kapsule ESE) ter ga namestite v držalu [13]
3. Ko se aparat segreje in bo pripravljen za delo, dioda bo stalno svetila.
4. Pridržite držalo filtra [13] z vtaknjenim ustreznim filtrom [12] pod pritrdilno glavico [17] ter ga sperite z vodo tako, da se začetno segreje. Pritisniti tipko »Ena kava« (1) ter počakati, dokler voda neha teči.
5. Srednje mleto kavo sipajte v filter [12] ter jo nežno poravnajte. Drobne kave zbrisati z držala filtra [13].  
**PRIPOROČILO 1.** Kava ne bi smela biti preveč drobno mleta (kot za kuhanje kavo), da ne blokira pretoka vode skozi filter. Premalo fino mleta kava onemogoča adekvatno izločanje kavne arome v poparek.  
**PRIPOROČILO 2.** Preveč poravnana kava lahko blokira pretok vode skozi filter ter vpliva na vonj po požgani kavi. Premalo poravnano kava onemogoča adekvatno izločanje kavne arome v poparek.
6. Držalo filtra [13] namestite v pritrdilni glavici [17]. Bodite pozorni na položaj držala filtra. Držalo blokirajte tako, da ročko obrnete v smeri proti urinemu kazalcu.
7. Skodelico/skodelice stavite pod izhodnimi odprtinami fitra.
8. Pritisniti tipko »Ena kava« (1) oz. »Dve kavi« (2) ter počakati, dokler voda neha teči.

### Penjenje mleka

Priporočeno je, da se mleko peni po pripravi kave. Penjenje mleka zahteva večjo temperaturo segrevanja vode. Po končanem penjenju mleka je treba pred kuhanjem kave počakati najmanj 5 minut, da se naprava ohladi. Če je temperatura kuhanja kave previšoka, bo pijača imela okus po zažganem in grenkobi.

Uporabite dovolj veliko posodo, saj mleko lahko poveča volumen celo dvakrat.

Uporabite posodo, ki je odporna na temperaturo. Med penjenjem se posoda lahko značilno segreje.

1. Način penjenja mleka vklopite s pritiskom [4]. Dioda začne utripati Ko dioda sveti stalno, to pomeni da je kavni aparat pripravljen za penjenje.
2. Sperite šobo za penjenje [10] tako, da gumb za penjenje obrnete v levo [9] (v smeri proti urinemu kazalcu). Skupaj s paro lahko poteče nekaj vode. Nato zavijte gumb za penjenje [9] tako, da ga obrnite v desno (v smeri urinega kazalca).

3. Namestite prirobnico šobe za penjenje (11) v posodi s hladnim mlekom ter odvijte gumb za penje.
4. Za končanje penjenja mleka je treba zapreti pretok pare tako, da se gumb za penjenje [9] obrne desno. Nato odstranite prirobnico šobe za penjenje (11) iz mleka. Šobe za penjenje na odstranjevati s posode, ko je gumb za penjenje odvit. Obstaja nevarnost opeklne.
5. Po končanem penjenju mleka je priporočeno, da prirobnico penilne šobe (11) stavite v skodelico s čisto vodo in jo sperete tako, da odvijete gumb za penjenje [9] v levo (v smeru proti urinemu kazalcu). Nato zavijte gumb za penjenje tako, da ga obrnite v desno (v smeri urinega kazalca).
6. Način penjenja mleka izklopiti s pritiskom [4].

## Čiščenje in vzdrževanje

### Izpiranje kavnega avtomata

1. S pritiskom [3] vklopite napravo. Kavni aparat se bo začel segrevati, dioda za osvetlitev stikala bo utripala.
2. Ko se aparat segreje in bo pripravljen za delo, dioda bo stalno svetila.
3. Držalo filtra [13] namestite v glavici za pritrdirtev [17] ter sperite vodni sistem kavnega aparata. Pritisniti tipko »Ena kava« (1) ter počakati, dokler voda neha teči.

### Redno čiščenje kavnega aparata po vsaki uporabi

Pred začetkom čiščenja se je treba prepričati, da je naprava ohlajena i odklopljena od napajanja.

1. Odstranite držalo filtra [13] tako, da ga obrnete levo (v smeri urinega kazalca). Z filtru [12] odstranite kavo in filter natančno sperite.
2. Odstranite odcejalno mrežo in izvlecite odcejalni pladenj [5 i 6] Oba elementa lahko čistite z vodo in detergentom.
3. Naprave nikoli ne potapljamte v vodo. Ohiše brisati z rahlo vlažno krpo, nato s suho krpo, ki odstrani vlago.

### Občasno odstranjevanje vodnega kamna

Odvisno od trdote vode je treba vodni kamen odstranjevati vsakih 2-3 meseca.

Redno odstranjevanje vodnega kamna zagotavlja zaščito naprave ter pozitivno vpliva na okus in vonj pripravljenih pijač.

**POZOR:** Prenehanje rednega odstranjevanja kamna vpliva na značilen padec zmogljivosti naprave ter lahko privede do njene poškodbe. Neupoštevanje priporočil glede rednega odstranjevanja vodnega kamna pomeni izgubo pravice do garancije.

Pred začetkom odstranjevanja se je treba prepričati, da naprava ni priklopljena na napajanje.

- 1) V posodo za vodo naliйте približno 500 ml mlačne vode, na to dodajte 250 ml sredstva za odstranitev kamna za kavne avtomate za espresso (Upoštevati je treba razmerja, ki jih priporoča proizvajalec sredstva za odstranitev vodnega kamna).
  - 2) Ohiše filtra namestiti v glavici kavnega aparata. Pod parno šobo namestiti skodelico z hladno vodo, pod izhodom z ohišja pa prazno skodelico.
  - 3) Napravo priklopite na napajanje.
  - 4) Vklopite kavni aparat. Ko signalizacijska dioda preneha utripati. Nato pritisnite »dve kavi«. Za nekoliko sekund odvijte parni gumb ter ga ponovni zavijte, ko skozi parno šobo začne iztekat vroča voda.
  - 5) Počakajte okrog 8 minut ter ponovite vse do izlitja vode s posode.
- Po odstranitvi vodnega kamna natančno sperite posodo. Nato je treba kavni aparat dvakrat sprati s čisto vodo. Posodo napolniti s čisto vodo ter ponoviti korake od 2 do 4.

## Važne obavijesti

- Prije uporabe stroja pročitajte upute za rukovanje i slijedite upute sadržane u njima. Proizvođač ne odgovara za štete uzrokovane uporabom uređaja suprotno njezinoj namjeni ili neodgovarajućim rukovanjem. Molimo sačuvajte ovaj priručnik, tako da možete ga koristiti također tijekom kasnijeg korištenja proizvoda.
- Uredaj se koristi samo za domaću upotrebu. Ne koristiti za druge svrhe, koje nisu u skladu sa svojom namjenom.
- Uredaj mora biti priključen isključivo u uzemljenu utičnicu s obilježjima u skladu s vrijednostima na tipskoj pločici.
- Pobrinite se da ukupna potrošnja energije svih uređaja priključenih na zidnu utičnicu ne prelazi maksimalno opterećenje osigurača.
- Ako koristite produžni kabel, provjerite da ukupna potrošnja energije uređaja koji su priključeni na produžni kabel ne prekorači parametra njegovog opterećenja. Žicu produžnog kabela treba smjestiti na takav način da se izbjegnu slučajne udarce i okidanje.
- Provjerite je li kabel uzemljen, s 3 žicama, i utičnicom s uzemljenjem.
- Nemojte dopustiti da kabel napajanja visi na rubu stola ili police ili dodira vruće površine.
- Uredaj nije namijenjen za upravljanje preko vanjskog timera, odvojenog daljinskog upravljača, ili druge opreme koja može automatski uključiti uređaj.
- Prije radova održavanja treba uvijek bezuvjetno isključiti uređaj iz jedinice napajanja.
- Prilikom isključivanja kabala za napajanje uvijek ga izvući iz utičnice držeći utikač. Nikad ne iskrcujte strujni kabel povlačenjem kabela jer bi to moglo dovesti do oštećenja utikača ili kabela, u ekstremnim slučajevima može čak dovesti do fatalnog strujnog udara.
- Ne ostavljajte opremu uključenu u utičnicu bez nadzora.
- Ne uranajte uređaj u vodu ili neku drugu tekućinu.
- Uredaj treba redovito čistiti u skladu s preporukama opisanim u odjeljku o čišćenju i održavanju.
- Ne postavljajte uređaja blizu izvora topline, plamena, električnog grijačeg elementa ili na vrucjo peći. Nemojte stavljati na bilo kojem drugom uređaju.
- Ovu opremu mogu koristiti djeca od najmanje 8 godina, osobe sa smanjenim fizičkim, mentalnim mogućnostima i i ljudi s nedostatkom iškustva i znanja, ako će se osigurati nadzor ili intruktaža u vezi s upotrebom opreme na siguran način, da bi dobro razumijeli povezani rizici. Djeca ne mogu se igратi opremom. Djeca bez nadzora ne mogu čisiti i održavati opremu.
- Budite oprezni prilikom korištenja uređaja kada u blizini ima djece ili kućnih ljubimaca. Nemojte dopustiti djeci da se igraju s uređajem.
- Ne upotrebljavajte uređaja u blizini zapaljivih materijala.
- Nemojte izlagati uređaj vremenskim uvjetima (kiša, sunce, itd) i nemojte koristiti u uvjetima visoke vlage (kupaonice, vlažne kabine).
- Povremeno provjeravajte status kabela napajanja. Ako je neodgovjivi kabel za napajanje oštećen treba ga zamijeniti kod proizvođača ili u specijalističkoj servisnoj radionici ili kod kvalificirane osobe radi izbjegavanja opasnosti.
- Ne koristite uređaj s oštećenim kabelom za napajanje ili utikačom ako su pale ili su oštećene na bilo koji način ili nepravilno rade. Nemojte samostalno popravljati uređaj jer to može uzrokovati strujni udar. Neispravan uređaj donesi u odgovarajući servisni centar za provjeravanje ili popravak.
- Potrebni popravci mogu se izvršavati samo od strane ovlaštenih servisa. Nepravilan popravak može dovesti do ozbiljnih opasnosti za korisnika.
- Koristite samo originalni pribor za uređaj ili preporučen od strane proizvođača. Koristanje pribora koji nisu preporučeni od strane proizvođača može dovesti do oštećenja uređaja i ugroziti sigurnost korištenja.
- Prije punjenja spremnika s vodom, uvijek isključite aparat iz struje.
- Nikada nemojte koristiti aparat kada spremnik za vodu nije popunjeno. Napunjavajte spremnik samo s čistom i hladnom vodom. Obratite pozornost na maksimalni kapacitet spremnika.
- Spremnik za vodu ne bi trebao biti otvoren tijekom uporabe.

- Ne stavljajte ruku izravno pod protokom pare, tople vode ili skuhane kave, jer to može dovesti do opekline ili ozljeda.
- Tijekom upotrebe nikad ne dodirujte kućište filtra ili mlaznicu za pjenjenje mlijeka, jer to može uzrokovati opekline.
- Nikad ne okrećajte nasilno dugme za pjenjušanje mlijeka, akumulacija vodene pare može prouzročiti eksploziju.
- Nemojte vaditi mlaznicu za pjenjušanje mlijeka iz posude s mlijekom prije zatvaranja protoka pare.
- Pripe čišćenja uređaja isključite ga iz napajanja i ostavite da se ohladi.



Uređaj je kompatibilan sa zahtjevima direktiva EU:

- Niskonaponski električni uređaj - Low voltage directive (LVD)
- Elektromagnetska podudarnost - Electromagnetic compatibility (EMC)

Proizvod označen CE na natpisnoj pločici



Ako uređaj ima znak prekriženog kontejnera za smeće, to znači da je proizvod pokriven odredbama Europske direktive 2002/96/WE. Molimo pogledajte zahtjeve lokalnog sustava za prikupljanje električnog i elektroničnog otpada. Postupajte u skladu s lokalnim propisima. Ne bacajte ovaj proizvod zajedno s kućnim otpadom. Pravilno odlaganje isluženog uređaja će spriječiti potencijalne negativne posljedice za prirodni okoliš i ljudsko zdravlje.

#### Informacije o zaštiti okoliša

Paket uključuje samo neophodne elemente. Pobrinuli smo se da tri komponente materijala za pakiranje lako se odvajaju: karton (kuljica), polistirenska pjena (zaštita iznutra) i polietilen (vrećice, zaštitna folija). Uređaj izrađen od materijala koji se mogu reciklirati i ponovo upotrijebiti nakon demontaže od strane specijalizirane tvrtke. Poštujte lokalne propise o odlaganju ambalaže, iskorištenih baterija i nepotrebne opreme.



Proizvod je izrađen od visokokvalitetnih materijala, koji se mogu reciklirati i ponovo upotrijebiti.

#### Dane techniczne

Napajanje: 220-240V~50Hz

Snaga: 850W

Kapacitetspremnika: 1,2l

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. Dugme „Jedna kava”         | 9. Dugme podešavanja pare              |
| 2. Dugme „Dve kave”           | 10. Mlaznica za paru                   |
| 3. Prekidač                   | 11. Odvojivi ovratnik mlaznice za paru |
| 4. Prekidač pare              | 12. Filtr kave                         |
| 5. Ladica                     | 13. Držač filtra                       |
| 6. Rešetkana ladici           | 14. Ručka držača filtra                |
| 7. Poklopac spremnika za vodu | 15. Žlica s lopaticom                  |
| 8. Spremnik za vodu           | 16. Grijач šalica,                     |
|                               | 17. Glava za pričvršćivanje držača     |

### Prije prve uporabe

Preporučuje se ispiranje (pogledajte "Čišćenje i održavanje") aparata za kavu prije prve uporabe i nakon dugog vremena nekorištenja.

**NAPOMENA:** Kad je sustav za vodu prazan, sisaljka vode čini glasniji zvuk i aparat za kavu može vibrirati. To je normalno.

### Pripremanje espresso

- Uključite aparat prekidačem [3]. Aparat se počinje zagrijavati, dioda iz prekidača će treptati.
  - Odaberite odgovarajući filter [12] (za jednu kavu, za dvije kave, za kesice ESE) i stavite u držač filtera [13]
  - Kad će se aparat zagrijati i će biti spremjan za rad, dioda će zasvjetliti neprekidno.
  - Pridržite držač filtera [13] s umetnutim odgovarajućim filterom [12] pod glavom za pričvršćivanje držača filtera [17] i isperite vodom da se prethodno zagrije. Pritisnite tipku "Jedna kava" [1] i pričekajte nekoliko sekundi.
  - Sipajte u filter srednjo mljevenu kavu [12] i lagano poravnajte kavu pritiskivanjem. Uklonite čestice kave od ruba držača filtera [13].
- PREPORUKA 1.** Kava ne bi trebala biti previše sitno mljevena (kao za kuhanu kavu) da se ne blokira protok vode u filteru. Previse grubo mljevena kava će rezultirati neadekvatnim oslobađanjem arome kave u uvarak.
- PREPORUKA 2.** Ako je kava previše čvrsto zbijena može blokirati protok vode u filteru i utjecati na gorak ukus ekstrakta. Previse lako zbijena kava će rezultirati neadekvatnim oslobađanjem arome kave u uvarak.
- Smjestite držač filtera [13] u glavu za pričvršćivanje [17]. Obratite pažnju na položaj ušica u držaču filtera. Zaključite ručicu okretanjem ručice u suprotnom smjeru kazaljke na satu.
  - Stavite šalicu / šalice pod izlaznim otvorima držača filtera.
  - Pritisnite tipku „Jedna kava“ [1] lub „Dve kave“ [2] i pričekajte dok voda prestane teći.

### Pjenušanje mlijeka

Preporučuje se pjenjušati mlijeko nakon pripreme kave. Mod pjenjušanja mlijeka zahtijeva višu temperaturu tople vode. Nakon pjenjenje mlijeka treba čekati najmanje 5 minuta da se uređaj ohladi prije varenja kave. Ako je temperatura varenja kave previsoka, uvarak će imati okus paljevine i gorčine. Koristite dovoljno veliku posudu, mlijeko može povećati svoj volumen do dva puta.

Koristite posudu otpornu na toplinu. Tijekom pjenjušanja posuda se može znatno zagrijati.

- Pokrenite mod pjenjušanja mlijeka pritiskanjem tipke [4]. Dioda će početi treptati. Kada počne svijetliti neprekidno, aparat je spremjan za pjenjenje.
- Isperite mlaznicu za pjenjenje [10] odvrtanjem dugmeta za pjenjenje u levo [9] (u obrnutom smjeru kazaljke na satu). Zajedno s parom se može dobiti malo vode. Zatim zategnjite dugme za pjenjenje [9] okretanjem u desno (u smjeru kazaljke na satu).

3. Stavite ovratnik mlaznice za pjenjušanje [11] u posudu s mlijekom (hladnom) i odvrnitedugme za pjenjušanje.
4. Da biste dovršili postupak pjenjenja mlijeka zategnite protok pare okretanjem dugmeta pjenjenja[9] u desno. Zatim skinite ovratnik mlazniceza pjenjušanje [11] iz mlijeka. Ne uklanjajte mlaznice za pjenjenje iz posude kad je dugme pjenjenja olabavljen. To može uzrokovati opeklne.
5. Nakon pjenjenja mlijeka preporuča se staviti ovratnik mlaznice pjenjenja [11] u šalicu čiste vode isprati ga odvijanjem dugmeta pjenjenja [9] u levo (u smjeru suprotnom kazaljke na satu). Zatim zategnite dugme za pjenjenje okretanjem u desno (u smjeru kazaljke na satu).
6. Isključite mod pjenjušanja mlijeka prekidačom [4].

## Čišćenje i održavanje

### Ispiranje aparata za kavu

1. Uključite aparat prekidačom [3]. Aparat se počinje zagrijavati, dioda iza prekidača će treptati.
2. Kad će se aparat zagrijati i će biti spreman za rad, dioda će zasvjetliti neprekidno.
3. Smjestite držać filtera [13] u glavu za pričvršćivanje [17] i isperite sustav za vodu aparata. Pritisnite tipku „Jedna kava“ [1] i pričekajte dok voda prestane teći.

### Redovito čišćenje aparata za kavu, nakon svake uporabe

Prije čišćenja, uvjerite se da je aparat ohladen i isključen od napajanja.

1. Uklonite držać filtra [13] okretanjem u lijevo (u smjeru kazaljke na satu). Izvadite kavu iz filtera [12] i dobro ga isperite.
2. Uklonite rešetke ladice i ladicu [5 i 6]. Oba elementa mogu biti isprani vodom i tekućinom za pranje posuđa.
3. Nikada ne uranajte uređaj u vodu. Kućište brišite vlažnom krpom, a zatim suhom krpom kako biste uklonili vlagu.

### Cikličkoukljanjanje kamenca

Ovisno o tvrdoći vode proces ukljanjanja kamenca morate obavljati svakih 2-3 mjeseci.

Redovito ukljanjanje kamenca štiti uređaj i pozitivno utječe na okus i aromu napitka.

**NAPOMENA:** Ne ukljanjanje kamenca iz aparata uzrokuje značajno smanjenje učinkovitosti aparata i može dovesti do oštećenja. Nepoštovanje obaveze cikličkog ukljanjanja kamenca ima za posljedicu gubitak jamstva.

Prije početka ukljanjanja kamenca uvjerite se da je uređaj odspojen od napajanja.

- 1) Do spremnika za vodu sipajte oko 500 ml mlake vode, zatim sipajte 250 ml tekućeg sredstva za ukljanjanje kamenca za aparate za kavu (koristite omjer predložen od strane proizvođača sredstva za ukljanjanje kamenca).
- 2) Postavite kućište filtra u glavu stroja. Ispod mlaznice za paru stavite šalicu napola napunjenu hladnom vodom a ispod izlaza iz kućišta filtra praznu šalicu.
- 3) Spojite uređaj na izvor napajanja.
- 4) Uključite aparat za kavu. Pričekajte dok dioda prestane da treperi. Zatim pritisnite "dve kave". Odvrtite dugme pare na nekoliko sekudi, kada kroz mlaznicu pare će tijecati vruća voda, zavrtite dugme pare.
- 5) Pričekajte oko 8 minuta, i ponovite postupak dok ne ispraznите spremnik za vodu. Nakon ukljanjanja kamenca, pažljivo isperite spremnik za vodu. Nakon toga prelijite dva puta čistu vodu kroz aparat. Napunite pun spremnik čistom vodom i ponovite korake od 2 do 4.

## σημαντικές πληροφορίες

- Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται εκεί. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τις ζημιές που θα προκληθούν από χρήση της συσκευής με τρόπο ακατάλληλο από τον προορισμό της ή από ακατάλληλο χειρισμό της. Πρέπει να κρατήσετε τις οδηγίες χρήσης προκειμένου να τις χρησιμοποιήσετε ξανά κατά την επόμενη χρήση του προϊόντος.
- Η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για τους σκοπούς άλλους από τον προορισμό της.
- Πρέπει να συνδέσετε τη συσκευή αποκλειστικά σε πρίζα με γείωση και με τα χαρακτηριστικά που να είναι συμβατά με τις τιμές που αναφέρονται στην ονομαστική πινακίδα.
- Πρέπει να ελέγξετε αν η πλήρης λήψη ηλεκτρικού ρεύματος από όλες τις συνδεδεμένες στην πρίζα μηχανές τούχου να μην υπερβεί τη μέγιστη επιβάρυνση της ηλεκτρικής ασφάλειας.
- Αν χρησιμοποιήσετε την επέκταση, πρέπει να ελέγξετε αν η λήψη ενέργειας του συνδεδεμένου στην επέκταση εξοπλισμού αυτού να μην υπερβεί τις παραμέτρους επιβάρυνσής της. Το καλώδιο επέκτασης πρέπει να τοποθετείται σε έστι ή σε άλλη ωστε να αποφύγετε τυχαίο τράβηγμα ή να μη σκοντάψετε σε αυτό.
- Βεβαιωθείτε ότι η επέκταση έχει γείωση, με 3 σύρματα και την πρίζα με ακροδέκτη γείωσης.
- Μην επιτρέψετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κρεμαστεί κάτω από την άκρη ενός τραπεζιού ή ραφιού ή να μην αγγίζει ζεστή επιφάνεια.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για έλεγχο με εξωτερικό χρονοδιακόπτη, ξεχωριστό τηλεχειριστήριο ή άλλη διάταξη η οποία μπορεί να απενεργοποιήσει τη συσκευή αυτομάτως.
- Πριν από τις εργασίες συντήρησης πρέπει να αποσυνδέσετε πάντα και πλήρως τη συσκευή από την ηλεκτρική ενέργεια.
- Αποσυνδέοντας το καλώδιο τροφοδοσίας πάντα πρέπει να το τραβάτε κρατώντας το φίς. Ποτέ μη
- Βγάλετε το καλώδιο τροφοδοσίας τραβώντας μόνο το καλώδιο γιατί έτσι μπορείτε να χαλάσετε το φίς.
- ή το καλώδιο, και σε ακραίες περιπτώσεις, μπορείτε να πάθετε ηλεκτροπληξία.
- Δεν επιτρέπεται να αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη στην πρίζα χωρίς εποπτεία.
- Μη βυθίζετε τη συσκευή στο νερό ή σε κανένα άλλο υγρό.
- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά σύμφωνα με τις προτάσεις που αναφέρονται στο μέρος περί Καθαρισμού και συντήρησης της συσκευής.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε πηγές θερμότητας, φλόγα, ηλεκτρική μονάδα θέρμανσης ή πάνω σε ζεστό φούρο. Μην τοποθετείτε τη συσκευή μέσα σε άλλη συσκευή.
- Η παρούσα συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται από παιδιά ή λικειάς τουλάχιστον 8 ετών και από πρόσωπα με μειωμένες φυσικές και νοητικές ικανότητες καθώς και από πρόσωπα χωρίς εμπειρία και γνώση της συσκευής, αν διασφαλίστε ή εποπτεία ή εκμάθηση χρήσης της συσκευής με τον ασφαλή τρόπο, έτσι ώστε οι σχετικοί κίνδυνοι να είναι γνωστοί. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή. Τα παιδιά χωρίς εποπτεία δεν επιτρέπεται να καθαρίζουν ή να συντηρούν τη συσκευή.
- Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή και όταν κοντά της βρίσκονται παιδιά ή ζώα συντροφιάς. Μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
- Μην χρησιμοποιήσετε εύφλεκτα υλικά κοντά στη συσκευή.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή στη δράση των καιρικών συνθηκών (βροχή, ήλιος κλπ.) και μην τη χρησιμοποιήσετε σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας (μπάνια, μουσκεμένα κάμπτινγκ κλπ.).
- Περιοδικά ελέγχετε την κατάσταση του καλώδιου τροφοδοσίας. Αν το μη αφαιρούμενο καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί φθορές πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή σε ένα εξειδικευμένο συνεργείο ή από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο με σκοπό να αποφύγετε ενδεχόμενο κίνδυνο.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με χαλασμένο καλώδιο τροφοδοσίας, χαλασμένο φίς ή όταν η συσκευή πέσει ή χαλάσει με οποιοδήποτε άλλο τρόπο ή όταν δεν λειτουργεί κατάλληλα. Μην επισκευάσετε τη συσκευή μόνοι σας. Παραδώστε τη χαλασμένη συσκευή στην κατάλληλη υπηρεσία σέρβις με σκοπό να ελεγχθεί ή να επισκευαστεί. "Όλες οι επισκευές μπορούν να εκτελεστούν αποκλειστικά από τις εξουσιοδοτημένες υπηρεσίες σέρβις. Ακατάλληλα εκτελεσμένες επισκευές μπορεί να αποτελέσουν σημαντικό κίνδυνο για τον χρήστη της.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα γνήσια αξεσουάρ για τη συσκευή ή τα αξεσουάρ που προτείνονται από τον κατασκευαστή. Το χρησιμοποιήσετε τα αξεσουάρ που δεν προτείνονται από τον κατασκευαστή μπορεί να προκαλέσει βλάβες στη συσκευή και να προκαλέσει κίνδυνο για τη χρήση της.

- Πριν γεμίσετε το δοχείο με νερό, πρέπει πάντα να αποσυνδέετε τη συσκευή από την ηλεκτρική ενέργεια.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή, όταν η δεξαμενή νερού δεν είναι γεμάτη. Γεμίζετε τη δεξαμενή μόνο με καθαρό και κρύο νερό. Παρακαλούσθητε το μέγιστο επίπεδο χωρητικότητας της δεξαμενής.
- Η δεξαμενή νερού δεν επιτρέπεται να είναι ανοιχτή κατά τη χρήση της.
- Μην βάζετε τα χέρια κάτω από τη ροή υδρατμού, ζεστού νερού, καφέ γιατί έτσι μπορείτε να πάθετε έγκαυμα ή τραύμα.
- Κατά τη χρήση της συσκευής, ποτέ μην αγγίζετε το περιβλήμα του φίλτρου ή του ακροφυσίου αφρόγαλου, γιατί αυτό μπορεί να προκαλέσει έγκαυμα.
- Ποτέ μην περιστρέψετε ξαφνικά το πόμολο του αφρόγαλου, γιατί η συγκέντρωση υδρατμού μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Μην βγάζετε το ακροφύσιο αφρόγαλου έξω από τη συσκευή με το γάλα πριν κλείσετε τη ροή του υδρατμού.
- Πριν αρχίσετε να καθαρίζετε τη συσκευή, αποσυνδέστε την από την ηλεκτρική τροφοδοσία και περιμένετε να κρυώσει.



Η συσκευής είναι συμβατή με τις απαιτήσεις των οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης:

- Συσκευή χαμηλής τάσης - Low voltage directive (LVD)
- Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Electromagnetic compatibility (EMC)

Προϊόν επισημασμένο με το σύμβολο CE στην ονομαστική πινακίδα



Αν πάνω στη συσκευή βρίσκεται το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου αυτό σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται με τους κανονισμούς της ευρωπαϊκής οδηγίας 2002/96/EK. Πρέπει να εξοικειωθείτε με τις σχετικές απαιτήσεις του τοπικού συστήματος συγκέντρωσης απορριπτόμενου εξοπλισμού και υπολειμμάτων υλικού διάλυσης. Πρέπει να ακολουθήσετε τους τοπικούς κανονισμούς. Μην απορρίψετε το προϊόν μαζί με κανονικά οικιακά απορρίμματα. Η κατάλληλη απόρριψη παλιού προϊόντος προστατεύει από τα αρνητικά αποτελέσματα για το φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

Πληροφορίες για την προστασία του περιβάλλοντος

Η συσκευασία περιέχει μόνο απαραίτητα στοιχεία. Προσπαθήσαμε πολύ να ξεχωριστούν εύκολα τα τρία συστατικά συσκευασίας: χαρτί (κουτί), αφρός πολυστερίνης (προστατευτικά μέσα στη συσκευασία) και πολυαιθυλένιο (σακούλες, προστατευτικό φύλλο). Η συσκευή κατασκευάστηκε από υλικά τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να χρησιμοποιηθούν ξανά μετά την αποσυναρμολόγησή τους. Πρέπει να ακολουθήσετε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των υλικών συσκευασίας, μεταχειρισμένων μπαταριών και των περιττών συσκευών.



Το προϊόν κατασκευάστηκε από υλικά υψηλής ποιότητας και από συστήματα τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να χρησιμοποιηθούν ξανά.

### Τεχνικά στοιχεία

Ηλεκτρική σύνδεση: 220-240V~50Hz

Ισχύς: 850W

Χωρητικότητα δεξαμενής: 1,2l

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Κουμπί "Ένας καφές"      | 9. Πόμολο ρύθμισης υδρατμού                 |
| 2. Κουμπί "Δύο καφέδες"     | 10. Ακροφύσιο υδρατμού                      |
| 3. Διακόπτης                | 11. Αφαιρούμενη φλάντζα ακροφυσίου υδρατμού |
| 4. Διακόπτης υδρατμού       | 12. Φίλτρο καφέ                             |
| 5. Δίσκος στραγγίσματος     | 13. Χερούλι φίλτρου                         |
| 6. Σχάρα στραγγίσματος      | 14. Λαβή του χερουλιού φίλτρου              |
| 7. Κάλυμμα δεξιαμενής νερού | 15. Κουτάλι με κόπανο                       |
| 8. Δεξιαμενή νερού          | 16. Θερμαντήρας φλιτζανιών,                 |
|                             | 17. Κεφαλή συναρμολόγησης του               |

### **Πριν από την πρώτη χρήση**

Προτείνεται να εκτελέσετε μια πλύση (βλέπε "καθαρισμός και συντήρηση") της καφετιέρας πριν από την πρώτη χρήση της και μετά από μεγαλύτερη διακοπή σε χρήση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν το σύστημα νερού είναι άδειο, η αντλία απορρόφησης νερού εκπέμπει δυνατούς ήχους και η καφετιέρα μπορεί να εκτελεί δονήσεις. Αυτό το φαινόμενο είναι κανονικό.

### **Προετοιμασία εσπρέσο**

1. Ενεργοποιήστε την καφετιέρα με το διακόπτη [3]. Η καφετιέρα θα αρχίσει να ζεσταίνεται, η διόδος φωτισμού του διακόπτη θα αναβοσβήσει.
2. Επιλέξτε το κατάλληλο φίλτρο [12] (για μα δόση καφέ, για δύο δόσεις καφέ, για σακουλάκια ESE) και συναρμολογήστε το στο χερούλι φίλτρου [13].
3. Όταν η καφετιέρα είναι έτοιμη για χρήση, η διόδος θα λάμπει συνέχεια.
4. Κρατήστε το χερούλι φίλτρου [13] με σωστό συναρμολογημένο φίλτρο [12] κάτω από την κεφαλή συναρμολόγησης φίλτρου [17] και ξεπλύνετε το με νερό με σκοπό να το ζεστάνετε εισαγωγικά. Πατήστε το κουμπί "Ένας καφές" [1] και περιμένετε να σταματήσει να ρέει το νερό.
5. Χύστε τον αλεσμένο καφέ με μεσαίους κόκκους στο φίλτρο [12] και χτυπήστε λίγο τον καφέ. Λουστράρετε τους κόκκους καφέ από την άκρη του χερουλιού φίλτρου [13].
- ΠΡΟΤΑΣΗ 1 Ο καφές δεν επιτρέπεται να είναι αλεσμένος με πολύ λεπτούς κόκκους (για βρασμένο καφέ) με σκοπό να μην μπλοκάρει η ροή μέσα στο φίλτρο. Αντίθετα οι μεγάλοι κόκκι ή αλεσμένου καφέ προκαλούν ανεπαρκή απελευθέρωση του αρώματος μέσα στο ρόφημα.
- ΠΡΟΤΑΣΗ 2 Αν ο καφές είναι υπερβολικά συμπιεσμένος μέσα στο φίλτρο, μπορεί να μπλοκάρει την ροή του νερού και να δώσει ένα όρωμα καμένου στο ρόφημα. Υπερβολικά χαλαρώς αλεσμένους καφές μέσα στο φίλτρο προκαλεί ανεπαρκή απελευθέρωση του αρώματος μέσα στο ρόφημα.
6. Βάλτε το χερούλι φίλτρου [13] μέσα στην κεφαλή συναρμολόγησης [17]. Δώστε σημασία στις εξοχές του χερουλιού φίλτρου. Μπλοκάρετε το χερούλι περιστρέφοντας τη λαβή του χερουλιού αριστεροστρόφως.
7. Τοποθετήστε το/τα φλιτζάνι/φλιτζάνια κάτω από τα ανοίγματα ροής του χερουλιού φίλτρου.
8. Πατήστε το κουμπί "Ένας καφές" [1] ή "Δύο καφέδες" [2] και περιμένετε να σταματήσει να ρέει το νερό.

### **Αφρόγαλα**

Δημιουργήστε αφρόγαλα αφού ετοιμάσετε καφέ. Ο τρόπος λειτουργίας αφρόγαλου απαιτεί υψηλότερη θερμοκρασία για το ζέσταμα του νερού. Για να παρασκευάσετε αφρόγαλα, πρέπει να περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά μέχρι να κρυώσει η συσκευή πριν από το βράσιμο καφέ. Αν η θερμοκρασία βρασίματος καφέ είναι υπερβολικά υψηλή, το ρόφημα θα έχει την πικρή γεύση καμένου. Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μεγάλα σκευή, το γάλα μπορεί να αυξήσει τον όγκο του ακόμη και δύο φορές.

Χρησιμοποιήστε ένα σκεύος ανθεκτικό στη θερμοκρασία. Όταν δημιουργείτε αφρόγαλα, η συσκευή μπορεί να ζεσταθεί λίγο.

1. Ενεργοποιήστε τον τρόπο λειτουργία αφρόγαλου [4]. Θα αρχίσει να αναβοσβήνει η δίοδος. Όταν η διόδος θα αρχίσει να λάμπει συνέχεια, η καφετιέρα θα είναι έτοιμη για την παρασκευή αφρόγαλου.

2. ξεπλύνετε το ακροφύσιο αφρόγαλου [10] περιστρέφοντας το πόμολο αριστεροστρόφως [9](κατεύθυνση αντίστροφη προς την κατεύθυνση του ρολογιού). Λίγο νερό μπορεί να βγει μαζί με υδρατμό. Στη συνέχεια κλείστε το πόμολο παρασκευής αφρόγαλου [9] περιστρέφοντάς το δεξιοστρόφως, (κατεύθυνση συμβατή με την κατεύθυνση του ρολογιού).
3. Τοποθετήστε τη φλάντζα ακροφυσίου αφρόγαλου [11] μέσα στο σκεύος με το γάλα (κρύο) και ανοίξτε το πόμολο δημιουργίας αφρόγαλου.
4. Με σκοπό να ολοκληρώσετε την παρασκευή αφρόγαλου, κλείστε τη ροή υδρατμού περιστρέφοντας το πόμολο αφρόγαλου [9] δεξιοστρόφως. Στη συνέχεια βγάλτε τη φλάντζα ακροφυσίου αφρόγαλου [11] από το γάλα. Μην βγάλετε το ακροφύσιο αφρόγαλου από τη σκευή όταν το πόμολο αφρόγαλου είναι ανοιχτό. Αυτό μπορεί να προκαλέσει έγκαυμα.
5. Μετά την παρασκευή αφρόγαλου, προτείνεται να βάλετε τη φλάντζα του ακροφυσίου αφρόγαλου [11] σε μια κουύτα με καθαρό νερό και να το ξεπλύνετε έξειδώνοντας το πόμολο αφρόγαλου [9] αριστεροστρόφως (κατεύθυνση αντίστροφή προς την κατεύθυνση του ρολογιού). Στη συνέχεια κλείστε το πόμολο δημιουργίας αφρόγαλου [9] περιστρέφοντάς το δεξιοστρόφως (κατεύθυνση συμβατή με την κατεύθυνση του ρολογιού).
6. Ενεργοποιήστε τον τρόπο λειτουργίας αφρόγαλου [4].

## Καθαρισμός και συντήρηση

### Ξέπλυμα καφετιέρας

1. Ενεργοποιήστε την καφετιέρα με το διακόπτη [3]. Η καφετιέρα θα αρχίσει να ζεσταίνεται, η δίοδος φωτισμού του διακόπτη θα αναβοσβήσει.
2. Όταν η καφετιέρα είναι έτοιμη για χρήση, η δίοδος θα λάμπει συνέχεια.
3. Τοποθετήστε το χερούλι φίλτρου [13] μέσα στην κεφαλή συναρμολόγησης του χερουλιού φίλτρου [17] και ξεπλύνετε το σύστημα νερού της καφετιέρας. Πατήστε το κουμπί "Ένας καφές" [1] και περιμένετε να σταματήσει να ρέει το νερό.

### Τακτικός καθαρισμός καφετιέρας μετά από κάθε χρήση

Πριν από τον καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι η καφετιέρα κρύωσε και είναι αποσυνδεδεμένη από την ηλεκτρική ενέργεια.

1. Βγάλτε το χερούλι φίλτρου [13] περιστρέφοντάς το αριστεροστρόφως (κατεύθυνση αντίθετη προς την κατεύθυνση του ρολογιού). Από το φίλτρο [12] αφαιρέστε τον καφέ και το ξεπλύνετε το καλά.
2. Βγάλτε τη σάχα αποστράγγισης και το δίσκο αποστράγγισης [5&6]. Μπορείτε να πλένετε αυτά τα δύο έξαρτήματα στο νερό με πρόσθετο υγρό για τα πιάτα.
3. Ποτέ μην βυθίζετε τη συσκευή στο νερό. Λουστράρετε το περίβλημα με μουσκεμένο ύφασμα, και στη συνέχεια με στεγνό ύφασμα με σκοπό να αφαιρέσετε την υγρασία.

### Περιοδική αφαίρεση ίζημάτων

Ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού, η διαδικασία αφαίρεσης ίζημάτων πρέπει να εκτελείται κάθε 2-3 μήνες.

Η τακτική αφαίρεση ίζημάτων από τη συσκευή διασφαλίζει την προστασία της και επηρεάζει θετικά τη γεύση και το άρωμα των ετοιμασμένων ροφημάτων

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Το να μην αφαιρέστε τα ίζηματα από την καφετιέρα, μπορεί να προκαλέσει σημαντική μείωση της απόδοσης της συσκευής και η συσκευή μπορεί να χαλάσει. Το να μην αφαιρέτε τα ίζηματα τακτικά σχετίζεται με την απώλεια των δικαιωμάτων εγγύησης. Πριν να αρχίσετε την αποσκωρίωση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη από την πηγή ηλεκτρικής ενέργειας.

- 1) Στη δεξαμενή νερού χύτε 500 ml χλιαρό νερό και στη συνέχεια προσθέστε 250 ml μέσο αποσκωρίωσης σε μορφή υγρού για καφετιέρες υποπλέσης (Πρέπει να εφαρμόσετε την αναλογία που συνίσταται από τον παραγωγό της ουσίας αποσκωρίωσης).
- 2) Τοποθετήστε το περίβλημα φίλτρου μέσα στην κεφαλή της καφετιέρας. Κάτω από το ακροφύσιο υδρατμού τοποθετήστε ένα φίλτρο μεσό γεμάτο με κρύο νερό και κάτω από την έξοδο του περιβλήματος φίλτρου ένα άδειο φίλτρο.
- 3) Συνδέστε την καφετιέρα στην πηγή ηλεκτρικής ενέργειας.
- 4) Ενεργοποιήστε την καφετιέρα. Όταν η δίοδος σταματήσει να αναβοσβήνει. Στη συνέχεια πατήστε το κουμπί ετοιμασίας καφέ "δύο καφέδες". Ξεβιδώστε το πόμολο υδρατμού για κάποια δευτερόλεπτα και όταν μέσα από το ακροφύσιο υδρατμού θα βγει ζεστό νερό, βιδώστε το πόμολο υδρατμού.
- 5) Περιμένετε περίπου 8 λεπτά και επαναλάβετε τη διαδικασία μέχρι να αδειάσετε τη δεξαμενή νερού. Μετά από την αποσκωρίωση της καφετιέρας, ξεπλύνετε καλά τη δεξαμενή νερού. Στη συνέχεια πρέπει να περάσετε μέσα από την καφετιέρα καθαρό νερό δύο φορές. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με καθαρό νερό και επαναλάβετε τις ενέργειες από δύο έως 4 φορές.

## Важни информации

- Преди да започнете употреба на уреда, моля, прочетете инструкцията за експлоатация и се придържайте към указанията, посочени в нея. Производителят не отговаря за щети, причинени от използване на уреда по начин, несъответстващ на неговото предназначение или неправилното му обслужване. Запазете инструкцията за експлоатация, за да може да се ползва и по-късно при употреба на уреда.
- Уредът е предназначен за използване само в домакинството. Не го използвайте за други цели, различни от неговото предназначение.
- Уредът трябва да бъде включен само към захранващ контакт със заземяване с характеристика, отговаряща на стойностите, посочени върху информационната таблица.
- Трябва да проверите, дали общата консумация на ток от всички устройства, свързани към стенния контакт не надвишава максималното натоварване на предпазителя.
- Ако използвате удължител, трябва да проверите, дали общата консумация на мощност от включено към удължителя оборудване не надвишава натоварването на предпазителя.
- Кабелът на удължителя трябва да бъда разположен така, че да се избегне случайно дърпане и спъване.
- Уверете се, че удължителят е заземен, 3-жилен с контакт със заземителна клема.
- Не позволявайте на захранващия кабел да провисва над ръба на маса или рафт, или да допира до горещи повърхности.
- Уредът не е предназначен за управление с помощта на външен таймер, отделно дистанционно управление или друго оборудване, което може автоматично да включи уреда.
- Преди извършването на дейностите по поддръжка трябва задължително да изключите уреда от захранването.
- Винаги трябва да изключвате захранващия кабел като издърпате щепсела. Никога не бива да изключвате захранващия кабел дърпайки за кабела, тъй като това може да повреди щепсела или кабела, а в краен случай да доведе дори до смъртоносен токов удар.
- Не бива да оставяте включен към контакта уред без надзор.
- Не потапяйте уреда във вода или в друга течност.
- Уредът трябва да бъде редовно почистван съгласно препоръките, описани в раздел „Почистване и поддръжка на уреда“.
- Не поставяйте уреда в близост до източници на топлина, пламък, електрически отоплителен елемент или върху гореща фурна; Не поставяйте върху никакъв друг уред.
- Този уред може да бъде използван от деца над 8-годишна възраст и от лица с намалени физически и умствени възможности и лица без опит и познания, ако те са наблюдавани или са инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин, така че да разбират свързаните с това опасности. Децата не бива да си играят с уреда. Децата не могат да почистват или да извършват дейности по поддръжка на уреда без надзор на възрастен.
- Когато в близост до включения уред са намират деца или домашни животни, трябва да запазите особено внимание при работа с уреда. Децата не бива да си играят с уреда.
- Не използвайте уреда в близост до лесно запалими материали.
- Не излагайте уреда на въздействието на атмосферни фактори (дъжд, слънце и др.), нито не го използвайте в помещения с повищена влажност (баня, влажни бунгала).
- Периодично проверявайте състоянието на захранващия кабел. Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от представител на производителя или на специализиран ремонтен сервис или от квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- Не използвайте уред с повреден захранващ кабел, щепсел или ако е бил изпуснат или повреден по друг начин, или ако не работи правилно. Не ремонтирайте самостоятелно уреда, тъй като това може да доведе до токов удар. Повредения уред трябва да предадете в съответен сервизен пункт за проверка и ремонт. Всички ремонти трябва да бъдат извършени само от авторизирани сервизни пунктове. Неправилно извършен ремонт може да причини сериозна опасност за потребителя.
- Използвайте само оригинални аксесоари или препоръчани от производителя. Използването на други аксесоари, различни от препоръчваните от производителя, може да доведе до повреда на уреда или да причини опасност за безопасната експлоатация.

- Преди да напълните резервоара с вода, трябва да изключите уреда от захранването.
- Никога не използвайте уреда, когато резервоарът за вода е празен. За напълване на резервоара използвайте само чиста, студена вода. Съобразявайте се с максималната вместимост на резервоара.
- По време на използване резервоарът трябва да бъде затворен.
- Не поставяйте ръце директно под потока пара, гореща вода или наливаното кафе, тъй като това може да доведе до изгаряни или нараняване.
- По време на използване никога не докосвайте корпуса или приставката за разпенване на мляко, тъй като това ще доведе до изгаряне.
- Никога не завъртайте рязко въртящия бутон за разпенване на млякото - акумулираната пара може да предизвика експлозия.
- Не изваждайте приставката за разпенване на мляко от съда, преди потока пара да е спрян.
- Преди да почистите уреда, трябва да го изключите от захранването и да изчакате, докато изстине.



Изделието изпълнява изискванията на директивите на Европейския Съюз:

- Директива за съоръжения, работещи с ниско напрежение - Low voltage directive (LVD)
- Директива за електромагнитна съвместимост - Electromagnetic compatibility (EMC)

Изделието е маркирано със знак CE върху информационната таблица.



Ако продуктът е означен със символ на зачеркната кофа за боклук, това означава, че продуктът е в съответствие с Европейската директива 2002/96/ЕО. Трябва да се запознаете с изискванията относно местното разделно събиране на излязлото от употреба електронно и електрическо оборудване. Да се следват действащите местни разпоредби. Този продукт не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци.

Правилното утилизиране на излезлия от употреба продукт ще предотврати потенциалните негативни ефекти върху природната среда и човешкото здраве.

#### Информации за защита на околната среда.

Опаковката съдържа само необходимите елементи. Положени са всички усилия за лесното отделяне на трите съставни елемента на опаковката: картон (кутия), пенополистирол (вътрешна защита) и полиетилен (пликове, защитен слой). Уредът е произведен от материали, които подлежат на рециклиране и повторно използване след демонтаж от специализирана фирма. Трябва да спазвате местните разпоредби за рециклиране на опаковъчните материали, изтощените батерии и излезлите от употреба устройства.



Уредът е произведен от висококачествени материали и подвъзли, които подлежат на рециклиране и повторно използване.

#### Технически данни

Захранване: 220-240V ~ 50Hz,

Мощност: 850W

Вместимост на резервоара: 1,2l

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Бутона „Едно кафе“            | 9. Въртящ бутона за регулиране на парата        |
| 2. Бутона „Две кафета“           | 10. Приставка за парата                         |
| 3. Бутона за включване           | 11. Подвижен накрайник на приставката за парата |
| 4. Бутона за включване на парата | 12. Филтър за кафе                              |
| 5. Тава за оттичане              | 13. Държача на филтъра                          |
| 6. Решетка за оттичане           | 14. Ръкохватка на държача на филтъра            |
| 7. Капак на резервоара за вода   | 15. Мерителна лъжиичка                          |
| 8. Резервоар за вода             | 16. Решетка за затопляне на чашите              |
|                                  | 17. Глава за монтаж на държача на филтъра       |

#### **Преди първото използване**

Препоръчва се извършване на изплакване (вижте „почистване и поддръжка“) на кафемашината преди първото използване и след по-дълъг период на престой.

**ВНИМАНИЕ:** Когато водната система е празна, при засмукването на вода помпата издава по-силни звуци и кафемашината може да выбира. Това е нормално явление.

#### **Приготвяне на еспресо**

1. Включете кафемашината с помощта на бутона [3]. Кафемашината ще започне да се загрява, диодът на подсветката на бутона ще мига.
  2. Изберете съответния филтър [12] (за едно кафе, за две кафета, за сашета ESE) и го поставете в държача на филтъра [13].
  3. Когато кафемашината се загрее и бъде готова за работа, диодът ще свети с непрекъсната светлина.
  4. Задръжте държача на филтъра [13] заедно с поставения филтър [12] под главата за монтаж на държача на филтъра [17] и изплакнете с вода, за да го затоплите. Натиснете бутона „Едно кафе“ [1] и изчакайте, докато водата спре да противча.
  5. Сипете във филтъра [12] средно смляно кафе и деликатно утъпчете кафето. Съберете частиците кафе от ръба на държача на филтъра [13].
- ПРЕПОРЪКА 1. Кафето не трябва да бъде твърде дребно смляно (като за запарено кафе), за да не блокира преминаването на водата във филтъра. Твърде едро смляното кафе няма да освободи достатъчно аромат.
- ПРЕПОРЪКА 2. Ако кафето бъде твърде утъпкано, може да блокира преминаването на водата през филтъра и да се получи аромат на прегоряло кафе. Твърде леко утъпканото кафе няма да освободи достатъчно аромат.
6. Поставете държача на филтъра [13] в главата за монтаж [17]. Обърнете внимание на положението на палците в държача на филтъра. Блокирайте държача, като завъртите ръкохватката по посока, обратна на часовниковата стрелка.
  7. Поставете чашата под отворите за кафе на държача на филтъра.
  8. Натиснете бутона „Едно кафе“ [1] или „Две кафета“ [2] и изчакайте, докато водата спре да противча.

#### **Разпенване на мляко**

Препоръчва се разпенване на млякото след приготвяне на кафето. Режимът за разпенване на мляко изисква по-висока температура на загряване на водата. След разпенването на млякото трябва да изчакате поне 5 минути, докато уредът се охлади и тогава можете да пригответе кафе. Ако температурата на запарване на кафето е твърде висока, кафето ще има вкус на прегоряло и ще нагарча.

Използвайте подходящ голям съд, млякото може да увеличи своя обем дори два пъти.

Използвайте съд, устойчив на висока температура. По време на разпенване съдът може значително да се нагреши.

1. Включете режим за разпенване на мляко с помощта на бутона [4]. Диодът ще започне да

3. Поставете накрайника на приставката за разпенване [11] в съда с млякото (студено) и отвъртете бутона за разпенване.
4. За да завършите процеса на разпенване на млякото, спрете потока на парата със завъртане на въртящия бутон [9] надясно. Измийте накрайника на приставката за разпенване [11] от млякото. Не изваждайте приставката за разпенване, когато въртящият бутоン за разпенване е включен. Има опасност от изгаряне.
5. След разпенване на млякото се препоръчва да поставите накрайника на приставката за разпенване [11] в чаша с чиста вода и да я изплакнете, като завъртите бутона за разпенване [9] наляво (обратно на часовниковата стрелка). След това спрете процеса, като завъртите въртящия бутон надясно (по посока на часовниковата стрелка).
6. Изключете режима за разпенване на мляко с помощта на бутона [4].

## **Почистване и поддръжка**

### **Изплакване на кафемашината**

1. Включете кафемашината с помощта на бутона [3]. Кафемашината ще започне да се загрява, диодът на подсветката на бутона ще мига.
2. Когато кафемашината се загрее и бъде готова за работа, диодът ще свети с непрекъсната светлина.
3. Поставете държача на филътра [13] в главата за монтаж на държача на филътра [17] и изплакнете водната система на кафемашината. Натиснете бутона „Едно кафе“ [1] и изчакайте, докато водата спре да протича.

### **Редовно почистване на кафемашината след всяко използване**

Преди почистване на кафемашината трябва да се уверите, че е изключена от захранването и е изстинала.

1. Извадете държача на филътра [13], като го завъртите наляво (по посока на часовниковата стрелка). Почистете филътра [12] от кафето и изплакнете добре.
2. Снемете решетката за оттичане и извадете тавата за оттичане [5 и 6]. Двата елемента можете да измийте с вода и препарат за миене на съдове.
3. Никога не поптайайте уреда във вода. Корпусът трябва да почиствате с влажна кърпа, след което да подсушите със суха кърпа.

### **Периодично почистване на котления камък от кафемашината**

В зависимост от твърдостта на водата процесът на почистване на котлен камък трябва да се провежда на всеки 2-3 месеца.

Редовното почистване на котлен камък ще осигури защита на уреда и ще допринесе за богатия вкус и аромат на пригответо кафе.

**ВНИМАНИЕ:** Ако не почиствате кафемашината от котлен камък, това значително ще влоши ефективността на уреда и може да доведе до увреждането му. Липсата на почистване на кафемашината от котлен камък води до загуба на гарантията.

Преди да пристъпите към почистване на котления камък, трябва да се уверите, че уредът е изключен от захранването.

- 1) Сипете в резервоара за вода около 500 ml хладка вода и добавете 250 ml течен препаратор за отстраняване на котлен камък за кафемашини (Трябва да се придържате към пропорциите, препоръчани от производителя на препарата).
- 2) Поставете корпуса на филътра в главата на кафемашината. Под приставката за парат поставете чаша, пълна до половината със студена вода, а под отвора на държача на филътра поставете празна чаша.
- 3) Включете уреда към захранването.
- 4) Включете кафемашината. Когато индикаторът спре да мига, натиснете бутона "две кафета". Отвъртете бутона на парата за няколко секунди - когато през приставката за парат започне да излиза гореща вода, завъртете бутона на парата обратно.
- 5) Изчакайте около 8 минути и повторете процедурата, докато водата в резервоара свърши. След почистване на кафемашината от котлен камък старательно изплакнете резервоара за вода. След това трябва двукратно да пуснете през кафемашината чиста вода. Напълнете резервоара с чиста вода и повторете дейността от 2 до 4 пъти.

## Informatii importante

- Înainte de a utilizarea aparatului citiți manualul de utilizare și urmați instrucțiunile cuprinse în acesta. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele cauzate de utilizarea aparatului contrar destinației sau utilizării incorecte a acestuia. Vă rugăm să păstrați acest manual, pentru al putea folosi, de asemenea, în timpul utilizării ulterioare a produsului.
- Aparatul este utilizat numai pentru uz casnic. Nu utilizați în alte scopuri decât cele prevăzute.
- Aparatul trebuie conectat exclusiv la o priză cu împământare cu caracteristici compatibile cu valorile înscrise pe plăcuța de identificare.
- Asigurați-vă că consumul total de energie al tuturor dispozitivelor conectate la priza de perete nu depășește sarcina maximă a siguranței.
- În cazul în care utilizați un cablu prelungitor, asigurați-vă că consumul total de energie al aparatului conectat la cablul prelungitor nu depășește parametrii de sarcină ai cablului prelungitor. Cablul prelungitor trebuie să fie aranjat astfel, încât să se evite tragerea sa accidentală și împiedicarea de acesta.
- Asigurați-vă că cablul este împământat, 3 fire cu șift de împământare.
- Nu permiteți ca cablul de alimentare a aparatului să atârne pe marginea unei mese sau un raft, sau să atingă o suprafață fierbinte.
- Aparatul nu este proiectat pentru a fi controlat prin intermediul unui temporizator extern, a unei telecomenzi separate sau a altui echipament, care poate porni aparatul în mod automat.  
Înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere trebuie să deconectați neapărat aparatul de la sursa de alimentare.
- Deconectând cablul de alimentare trebuie să trageți întotdeauna de ștecher. Niciodată nu trebuie să scoateți cablul de alimentare din priză trăgând de cablu, deoarece priza sau cablul poate să se deterioreze sau în cazuri extreme se poate ajunge la o electrocutare soldată cu moarte.
- Nu lăsați echipamentul conectat la priză fără supraveghere.
- Nu scufundați aparatul în apă sau orice alt lichid.
- Dispozitivul ar trebui să fie curătat în mod regulat în conformitate cu recomandările descrise în secțiunea privind curățarea și întreținerea.
- Nu așezați aparatul în apropierea surselor de căldură, de flăcări, sau lângă un element de încălzire electric sau un cuptor fierbinte. Nu-l plasați pe nici un alt dispozitiv.
- Acest aparat poate fi folosit de copii cu vârstă de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacitați fizice și mintale limitate, și de persoane cu lipsă de experiență și cunoștințe, în cazul în care va fi asigurată o supraveghere adecvată sau va fi efectuată o instruire privind utilizarea aparatului într-un mod sigur, astfel încât, pericolele asociate cu acesta să fie ușor de înțeles. Copiii nu ar trebui să se joace cu aparatul. Copiii fără supraveghere nu trebuie să efectueze curățarea și întreținerea aparatului. [EN 60335-1 :2012, punctul 7.12]  
Este necesară o prudență maximă atunci când utilizați aparatul în apropierea copiilor sau animalelor de companie. Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.
- Nu folosiți aparatul în apropierea materialelor inflamabile.  
Nu expuneți aparatul la acțiunea condițiilor meteorologice (ploaie, soare, etc.) și nu-l utilizați în condiții de umiditate ridicată (băi, case de camping umede).  
Verificați periodic starea cablului de alimentare. În cazul în care, cablul de alimentare ne deconectat se va deteriora, atunci acesta trebuie înlocuit la producător sau la un punct de service specializat sau de către o persoană calificată, pentru a evita pericolul.
- Nu utilizați aparatul cu un cablu de alimentare, un ștecher deteriorat sau dacă a fost scăpat pe jos sau deteriorat în vreun alt mod sau funcționează defectuos. Nu reparați singuri aparatul, deoarece acest lucru poate provoca soc electric. Aparatul deteriorat trebuie dus la un centru de service corespunzător pentru verificare sau reparării. Orice reparării pot fi efectuate numai de punctele de service autorizate. Reparația necorespunzătoare poate duce la un pericol serios pentru utilizator.
- Utilizați numai accesorii originale la aparat sau recomandate de către producător. Utilizarea accesoriorilor nerecomandate de producător poate duce la deteriorarea aparatului și punerea în pericol a siguranței de utilizare.

- Înainte de a umple rezervorul cu apă, scoateți întotdeauna aparatul de la sursa de alimentare.
- Nu folosiți niciodată aparatul când rezervorul de apă nu a fost umplut. Rezervorul trebuie umplut numai cu apă curată și rece. Respectați capacitatea maximă a rezervorului.
- Rezervorul de apă nu trebuie să fie deschis în timpul utilizării.
- Nu plasați mâinile direct sub jetul de abur, apă caldă sau cafeaua preparată, deoarece acest lucru poate provoca arsuri sau răniri.
- În timpul utilizării nu atingeți niciodată carcasa filtrului sau duza pentru spumarea laptelui, aceasta poate provoca arsuri.
- Nu rotiți niciodată brusc butonul de spumare a laptelui, acumularea de vapori de apă ar putea provoca o explozie.
- Nu scoateți duza de spumare a laptelui din recipientul cu lapte înainte de a închide fluxul de abur.
- Înainte de a curăța aparatul, deconectați-l de la sursa de alimentare și lăsați-l să se răcească.



Aparatul are compatibil cu cerințele directivelor Uniunii Europene:

- Aparate de joasă tensiune - Low voltage directive (LVD)
- Compatibilitate electromagnetică - Electromagnetic compatibility (EMC)

Produs marcat CE pe plăcuța de identificare



Dacă pe aparat se află simbolul coș de gunoi barat, aceasta înseamnă că produsul care intră sub incidența Directivei Europene 2002/96/CE. Vă rugăm să consultați cerințele sistemului local de colectare a echipamentelor electrice și electronice uzate. Trebuie să procedați în conformitate cu reglementările locale. Se interzice aruncarea acestui produs împreună cu gunoiul menajer. Eliminarea corectă a produsului dumneavoastră vechi va preveni consecințe negative asupra mediului înconjurător și asupra sănătății umane.

#### Informații privind protecția mediului

Ambalajul include numai elementele necesare. Au fost depuse toate eforturile, pentru ca cele trei materiale care intră în componența ambalajului să fie ușor de separat: carton (cutie), spumă de polistiren (securitate interior) și polietilenă (pungi, folii de protecție). Aparatul este fabricat din materiale care pot fi supuse reciclării și reutilizării din nou după dezasamblarea acestora de către o companie specializată. Respectați reglementările locale cu privire la depozitarea materialelor de ambalare, a bateriilor uzate și a echipamentelor inutile.



Produsul a fost fabricat din materiale și componente de înaltă calitate care pot fi supuse reciclării și utilizate din nou.

#### Date tehnice

Alimentare: 220-240V~50Hz

Putere: 850W

Capacitatea rezervorului: 1,2l

1. Butonul „O cafea”
2. Butonul „Două cafele”
3. Pornire
4. Pornire aburi
5. Tavă de scurgere
6. Grătar de scurgere
7. Capacul rezervorului de apă
8. Rezervorul de apă

9. Buton rotativ de reglare a aburilor
10. Duza de aburi
11. Manșon detașabil al duzei de aburi
12. Filtru de cafea
13. Suportul filtrului
14. Mânerul suportului filtrului
15. Lingură cu suport de presare
16. Încălzitor cești de cafea,
17. Cap de montare a suportului filtrului

### **Înainte de prima utilizare**

Se recomandă efectuarea unei clătiri initiale (vezi "curățarea și întreținerea") automatului de cafea înainte de prima utilizare și după o perioadă îndelungată de neutilizare.

**ATENȚIE:** În cazul în care sistemul de apă este gol, pompa în timpul aspirării apei emite sunete mai puternice și aparatul de cafea poate să vibreze. Acesta este un fenomen normal.

### **Pregătirea espresso**

1. Porniți aparatul de cafea cu ajutorul butonului de pornire [3]. Automatul de cafea va începe să se încălzească, dioda de iluminare a comutatorului va lumina intermitent.
2. Selectați filtrul corespunzător [12] (pentru o singură porție de cafea, pentru două porții de cafea, cu pliculetele ESE) și plasați-le în suportul filtrului [13]
3. Atunci când automatul de cafea se va încălzi și va fi gata de lucru, dioda va începe să lumineze continuu.
4. Țineți de suportul filtrului [13] cu filtrul corespunzător introdus [12] sub capul de fixare a mânerului filtrului [17] și dați drumul la apă pentru a-l încălzi inițial. Apăsați butonul „O cafea” [1] și așteptați până apa va înceta să curgă.
5. Puneti în filtru cafea râșnită mediu [12] și presați-o delicat. Curătați resturile de cafea de pe suportul filtrului [13].

**RECOMANDARE 1.** Cafeaua nu trebuie râșnită fin, (ca în cazul cafelei opărîte) pentru a nu bloca fluxul de apă prin filtru. Cafeaua cu o granulație mare poate duce la o eliberare prea slabă a aromei de cafea.

**RECOMANDARE 2.** Dacă cafeaua va fi prea puternic presată aceasta poate duce la blocarea fluxului de apă în filtru și poate conferi cafelei o aromă de cafea arsă. Cafeaua presată prea ușor va duce la o eliberare prea slabă a aromei de cafea.

6. Plasați suportul filtrului [13] în capul de fixare [17]. Atrageți atenția la poziția lagărelor în suportul filtrului. Blocăți suportul prin rotirea mânerului în direcția opusă acelor de ceasornic.
7. Plasați ceașca/ceștile sub orificiile de sub suportul filtrului.
8. Apăsați butonul „O cafea” [1] sau „Două cafele” [2] și așteptați până apa va înceta să mai curgă.

### **Spumarea laptelui**

Se recomandă spumarea laptelui după pregătirea cafelei, Modul de spumare a laptelui necesită o temperatură mai înaltă de încălzire a apei. După spumarea laptelui trebuie să așteptați 5 minute până la răcirea aparatului înainte de a opări cafeaua. Dacă temperatura de opărire a cafelei este prea mare, cafeaua va avea un gust ars și amar.

Utilizați un recipient suficient de mare, lapteltele își poate mări volumul chiar și de două ori.

Utilizați un recipient rezistent la temperatură. În timpul spumării recipientul se poate încălzi semnificativ.

1. Porniți modul de spumare a laptelui cu butonul [4]. Dioda va începe să lumineze intermitent. Când va începe să lumineze continuu aparatul este gata să spumeze lapteltele.
2. Clătiți duza de spumare [10] desfăcând butonul de spumare spre partea stângă [9] (în partea opusă deplasării acelor de ceasornic). Împreună cu aburii se poate scurge puțină apă. Poi, strâneți la loc butonul de spumare [9] rotindu-l spre dreapta (în direcția deplasării acelor de ceasornic).

3. Plasați manșonul duzei de spumare [11] în vasul cu lapte (rece) și desfaceți butonul de spumare.
4. Pentru a finaliza procesul de spumare a laptelui oprîți ieșirea aburilor prin strângerea butonului de spumare [9] în dreapta. Apoi, scoateți manșonul duzei de spumare [11] din lapte. Nu trebuie să scoateți duza de spumare din vas atunci când butonul de spumare este desfăcut. Acest lucru poate provoca arsuri.
5. După spumarea laptelui se recomandă introducerea manșonului duzei de spumare [11] într-o cană cu apă curată și clătirea acestuia prin desfacerea butonului de spumare [9] în stânga (în direcția opusă deplasării acelor de ceasornic). Apoi, strângeți la loc butonul de spumare rotindu-l spre dreapta (în direcția deplasării acelor de ceasornic).
6. Porniți modul de spumare a laptelui cu butonul [4].

## **Curățarea și întreținerea**

### **Clătirea automatului de cafea**

1. Porniți aparatul de cafea cu ajutorul butonului de pornire [3]. Automatul de cafea va începe să se încălzească, dioda de iluminare a comutatorului va lumina intermitent.
2. Atunci când automatul de cafea se va încălzi și va fi gata de lucru, dioda va începe să lumineze continuu.
3. Plasați suportul filtrului [13] în capul de fixare a suportului filtrului [17] și clătiți sistemul de apă al aparatului. Apăsați butonul „O cafea” [1] și așteptați până apă va înceta săurgă.

### **Curățarea regulată a aparatului de cafea după fiecare utilizare**

Înainte de curățare asigurați-vă cu aparatul de cafea s-a răcit și este deconectat de la rețea electrică.

1. Scoateți suportul filtrului [13] rotindu-l spre stânga (în direcția opusă deplasării acelor de ceasornic). Îndepărtați [12] cafeaua din filtru și clătiți-l bine.
2. Scoateți grătarul de scurgere și scoateți tava de scurgere [5 și 6] Ambele elemente pot fi spălate cu apă cu adăos de detergent pentru vase.
3. Niciodată nu cufundați aparatul în apă. Carcasa trebuie ștearsă ușor cu o cârpă umedă, apoi până la uscare pentru a îndepărta umezeala.

### **Detartrarea ciclică a automatului de cafea**

În funcție de duritatea apei, procesul de îndepărțare a depunerilor de calcar trebuie desfășurat la fiecare 2-3 luni.

Detartrarea regulată a mașinii protejează aparatul și are un efect pozitiv asupra gustului și aromei băuturii.

ATENȚIE: Ne efectuarea detartrării determină o scădere semnificativă a performanței și poate duce la deteriorări. Ne efectuarea curățării de calcar duce la pierderea garanției.

Înainte de a începe detartrării asigurați-vă că aparatul este deconectat de la sursa de curent electric.

- 1) În rezervorul de apă turnați aproximativ 500 ml de apă căldă, iar apoi 250 ml de agent de detartrare lichid pentru automatele de cafea (trebuie să respectați dozajul recomandat de producătorul agentului de detartrare).
- 2) Plasați carcasa filtrului în capul aparatului de cafea. Sub duză plasați o ceașcă umplută până la jumătate cu apă rece, iar sub gura de evacuare de sub carcasa filtrului o ceașcă goală.
- 3) Conectați aparatul la sursa de alimentare cu curent electric.
- 4) Porniți aparatul de cafea. Atunci când dioda de semnalizare a înceta să lumineze intermitent. Apoi, apăsați butonul de „două cafele”. Deschideți butonul de aburi pentru câteva secunde, atunci când din duză va începe săurgă apă fierbinte, închideți butonul de aburi.
- 5) Așteptați aproximativ 8 minute și repetați procedura până la evacuarea apei din rezervor. După detartrarea aparatului automat de cafea clătiți cu grijă rezervorul de apă. Apoi, trebuie să turnați de două ori apă curată în aparat și să o deșerbiți. Trebuie să umpleți rezervorul cu apă curată și să repetați acțiunea de 2 sau 4 ori.

## Svarbi informacija

- Prieš pradedant vartoti prietaisą perskaitykite vartojimo instrukciją ir veikti pagal joje esančias nuorodas. Gamintojas neatsako už žalas kilusias dėl neteisingo prietaiso vartojimo. Vartojimo instrukcija reikia pasilikti, kad galima būryja naudotis pagal poreiki ir vėliau.
- Prietaisas namų vartojimui. Nenaudoti ne pagal paskirtį.
- Prietaisą reikia prijungti tik prie lizdo su įjeminimu pagal charakteristika specifikacijos lentelėje.
- Įsitikinkite, kad bendras energijos suvartojimas visų prietaisų prijungtų prie sieninio lizdo neviršija maksimalios saugiklio apkrovos.
- Jei naudojate ilgintuvą įsitikinkite, ar bendras prijungtų prie lygintuvo įrenginių galios suvartojimas neviršija ilgintuvu parametrų. Ilgintuvu kabelis turi būti padėtas taip, kad išvengti atsitiktinių patraukimų ir užkluivimų.
- Įsitikinkite ar ilgintuvas turi įjeminimą, yra 3 gyslų su lizdu turinčiu įjeminimo kaištį.
- Neleiskite, kad prietaiso maitinimo kabelis kabotų ant stalo ar lentynos briaunos arba kad liestų karštą paviršių.

Prietaisas nėra skirtas valdyti su išoriniu laikmačiu, atskiru valdymo pultu ar kitu įrenginiu, kuris gali automatiškai įjungti prietaisą.

- Prieš priežiūros darbus reikia visada atjungti prietaisą nuo elektros šaltinio.
- Atjungiant maitinimo kabelį reikia visada ištraukti ji iš lizdo laikant už kištuko. Niekada negalima atjungti maitinimo kabelio traukiant už kabelio, nes taip galima sugadinti kištuką arba kabelį, kraštutiniai atvejais gali netgi sukelti mirtiną elektros šoką.
- Negalima palikti įjungto į lizdą prietaiso be priežiūros.
- Nemerkite prietaiso vandenye ar kitame skystyje.
- Prietaisas turi būti reguliarai valomas pagal rekomendacijas aprašytas dalyje: Prietaiso valymas ir priežiūra.
- Nedékite prietaiso arti šilumos šaltinių, liepsnos, elektrinio šildomojo elemento ar ant karštos orkaitės. Nedékite ant jokio kito prietaiso.
- Ši prietaisą gali naudoti vaikai ne mažiau kaip 8 metų ir fiziškai ir protiškai riboti asmenys bei asmenys neturintys patirties ir nežinantys prietaiso, jei bus užtikrinta priežiūra ir mokymai apie saugų prietaiso naudojimą, taip kad susijusi su prekés naudojimu rizika būtų suprantama. Vaikai negali žaisti su prietaisu. Vaikai be priežiūros negali atlirkti prietaiso valymo ar priežiūros.

Būkite itin atsargūs naudojant prietaisą, kai netoli ese yra vaikai ar namų gyvūnai. Neleiskite vaikams žaistu su prietaisu.

- Nenaudotu prietaiso netoli degių medžiagų.
- Saugokite prietaisą nuo oro sąlygų veikimo (lietaus, saulės ir pan.) bei nenaudokite padidintos drėgmės sąlygose (vonios kambarys, drėgnai vasarnamiai).
- Periodiškai tikrinkite maitinimo kabelio būklę. Jei neatjungiamas maitinimo kabelis bus sužalotas, tai turi būti jis iškaičiamas pas gamintoją ar specializuotame serweise arba kvalifikuoto asmens dėl pavojaus išvengimo. Nenaudokite prietaiso su sugadintu maitinimo kabeliu, kištuku ar jei buvo jis numestas ar sužalotas kokiu nors kitu būdu arba veikia netinkamai. Netaisykite prietaiso savarankiškai, nes tai gali sukelti elektros šoką. Sugadintą prietaisą atiduokite į atitinkamą servisą dėl patikrinimo arba taisymo. Visi taisymai gali būti atliekami tik autorizuotuose serwisuose.
- Neatitinkamai atliktas taisymas gali sukelti vartotojui rimtą pavojų.
- Naudokite originalius arba gamintojo rekomenduojamus prietaiso priedus. Gamintojo nerekomenduojamų priedų naudojimas gali sukelti žalas bei pavojų.
- Prieš užpildant talpą vandeniu visada atjunkite prietaisą nuo elektros.
- Niekada nenaudokite prietaiso kai vandens talpa neužpildyta. Talpą užpildykite tik švariu ir šaltu vandeniu. Neviršykite maksimalaus leistino vandens kiekie.
- Vandens talpa negali būti atidaryta vartojimo metu.
- Nedékite rankų betarpiaškai po garais, karštu vandeniu ar pilama kava, nes tai gali nudeginti arba sužaloti.
- Naudojant niekada nelieskite filtro korpuso ar pieno plakimo antgalio, nes galite nudegti.
- Niekada greitai nesukite pieno plakimo rankenos, garų akumuliacija gali sukelti sprogimą.



Prietaisas atitinka Europos Sąjungos direktyvų reikalavimams:

- Žemos įtampos elektros įrenginys - Low voltage directive (LVD)
- Elektromagnetinis suderinamumas - Electromagnetic compatibility (EMC)

Gaminys su CE žymėjimu specifikacijos lentelėje



Jei prietaise yra perbrauktos šiuokšliadėžės ženklas, reiškia tai, kad produktas apimtas 2002/96/WE direktyva. Reikia susipažinti su vietiniais reikalavimais dėl elektros ir elektronikos atliekų surinkimo. Reikia veikti pagal vietines taisykles. Nemeskite šio produkto kartu su kitomis namų apyvokos šiuokšlėmis. Teisingas senų produktų šalinimas leidžia išvengti galimų neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai.

#### Informacija dėl aplinkos apsaugos

Pakuotėje yra tik reikalingiausi elementai. Stengiamasi, kad trys sudėtinės pakuotės medžiagos būtų lengvai išskiriamos: kartonas (dėžutė), polistirolo putos (apsaugos viduje) ir polietilenas (krepšeliai, apsauginis lakštas). Prietaisas pagamintas iš medžiagų, kurias galima perdirbti ir vėl panaudoti po jų demontavimo specializuotose įmonėse. Laikykitės vietinių taisykių dėl pakavimo medžiagų, panaudotų baterijų ir nereikalingų įrenginių šalinimo.



Produktas pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kuriuos galima perdirbti ir vėl panaudoti.

#### Techniniai duomenys

Maitinimas: 220-240V~50Hz

Galia: 850W

Vandens talpa: 1,2l

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| 1. Mygtukas „Viena kava“  | 9. Garų reguliacijos ratukas            |
| 2. Mygtukas „Dvi kavos“   | 10. Garų antgalis                       |
| 3. Jungiklis              | 11. Nuimama garų antgalio mova          |
| 4. Garų jungiklis         | 12. Kavos filtras                       |
| 5. Nutekėjimo padėklas    | 13. Filtro laikiklis                    |
| 6. Nutekėjimo grotelės    | 14. Filtro laikiklio rankena            |
| 7. Vandens talpos dangtis | 15. Šaukštas su plaktuvu                |
| 8. Vandens talpa          | 16. Puodelių šildytuvas                 |
|                           | 17. Filtro laikiklio tvirtinimo galvutė |

#### Prieš pirmą panaudojimą

Rekomenduojam perplauti (žiūréti „valymas ir priežiūra“) kavos aparatą prieš pirmą panaudojimą ir po ilgesnio nenaudojimo.

PASTABA: kai sistema yra tuščia siurblys traukiantis vandenį veikia garsiau ir apartas gali virpėti. Tai normalus reiškinys.

#### Espresso paruošimas

1. Ijunkite kavos aparatą jungikliu [3]. Kavos aparatas pradės šilti, jungiklio diodas mirksės.
  2. Pasirinkite atitinkamą filtro [12] (vienai, dviem kavos porcijoms, ESE pakeliamus ir įdékite į filtro laikiklį [13])
  3. Kai kavos aparatas jšils ir bus paruoštas darbui, diodas švies nuosekliai.
  4. Palaikykite filtro laikiklį [13] su jdėtu atitinkamu filtru [12] po filtro laikiklio tvirtinimo galvute [17] ir perplaukite vandeniu, kad jji pradžioje pašildyti. Paspauskite mygtuką „Viena kava“ [1] ir palaukite kol vanduo nustos tekėti.
  5. Įberkite vidutiniškai maltą kavą į filtrą [12] ir švelniai sugrūskite. Pašalinkite kavos likučius nuo kavos laikiklio briaunų [13].
- REKOMENDACIJA** 1. Kava negali būti per smulkiai sumalta, kad neužblokuotų vandens tekėjimo filtrę. Jei bus sumalta per storai kava neturės aromato.
- REKOMENDACIJA** 2. Jei kava bus per stipriai suspausta gali užblokuoti vandens tekėjimą filtrę bei įtakoti kavos aromatą. Jei kava bus per silpnai suspausta kavos aromatas bus silpnas.
6. Įdékite filtro laikiklį [13] tvirtinimo galvutėje [17]. Atnkreipkite dėmesį į ausilių poziciją filtro laikiklyje. Užblokuokite laikiklį pasukant laikiklio rankeną priešingai laikrodžio rodyklių kryptį.
  7. Pastatykite puodelį/puodelius po filtro laikiklio išleidimo angomis.
  8. Paspauskite mygtuką „Viena kava“ [1] arba „Dvi kavos“ [2] ir palaukite kol vanduo nustos tekėti.

#### Pieno plakimas

Rekomenduojama plakti pieną po kavos paruošimo. Pieno plakimo režimas reikalauja aukštėsnės vandens šildymo temperatūros. Po pieno plakimo reikia palaukti bent 5 minutes kol prietaisas ataus prieš kavos ruošimą. Jei kavos ruošimo temperatūra yra per aukšta, kavos skonis bus pridengės ir kartus.

Panaudokite atitinkamą indą, pienas gali padidinti savo tūrį netgi du kartus.

Panaudokite indą atsparų temperatūrai. Plakimo metu indas gali labai išilti.

1. Ijunkite pieno plakimo režimą mygtuku [4]. Diodas pradės mirksėti. Kai pradės švesti nuolat kavos aparatas bus pasiruošęs plakimui.
2. Perplaukite plakimo antgalį [10] pasukant plakimo rankeną į kairę [9] (priešingai laikrodžio rodyklių kryptį). Kartu su garais gali išplaukti nedidelis kiekis vandens. Po to uždarykite plakimo rankeną [9] pasukant į dešinę (pagal laikrodžio rodyklių kryptį).

3. Uždékite plakimo antgalio movą [11] inde su pienu (šaltu) ir atsukite plakimo rankeną.
4. Norint užbaigtį pieno plakimo procesą užsukite garų tekėjimą pasukant plakimo rankeną [9] į dešinę. Po to išimkite plakimo antgalio movą [11] iš pieno. Negalima išimti plakimo antgalio iš indo, kai plakimo rankena neprisukta. Gresia tai nudegimo.
5. Rekomenduojama po pieno plakimo įdėti plakimo antgalio movą [11] į puodelį su švarių vandeniu ir ją perplauti pasukant plakimo rankeną [9] į kairę (priešingai laikrodžio rodyklių kryptį). Po to užsukite plakimo rankeną pasukant į dešinę (pagal laikrodžio rodyklių kryptį).
6. Išjunkite pieno plakimo režimą mygtuku [4].

### **Valymas ir priežiūra**

#### **Kavos aparato plovimas**

1. Išunkite kavos aparatą jungikliu [3]. Kavos aparatas pradės šilti, jungiklio diodas mirksės.
2. Kai kavos aparatas įsils ir bus paruoštas darbui, diodas švies nuosekliai.
3. Įdėkite filtro laikiklį [13] į filtro laikiklio tvirtinimo galvutę [17] ir perplaukite kavos aparato sistemą su vandeniu. Paspauskite mygtuką „Viena kava“ [1] ir palaukite kol vanduo nustos tekėti.

#### **Reguliarus kavos aparato valymas po kiekvieno panaudojimo**

Prieš valandą patirkinkite ar kavos aparatas atuašo ir atjungtas nuo elektros.

1. Išimkite filtro laikiklį [13] pasukantį kairę (pagal laikrodžio rodyklių kryptį). Iš filtro [12] pašalinkite kavą ir gerai perplaukite.
2. Pašalinkite kavą ir gerai perplaukite. Nuimkite nutekėjimo groteles ir padėkla [5 & 6]. Abu elementai gali būti plaunam vandeniu su indų plovikliu.
3. Niekada nemerkite prietaiso vandenye. Korpusą valyti drėgnu skudurėliu, po to išvalyti sausai.

#### **Cikliškas kavos aparato nukalkinimas**

Priklausimai nuo vandens kietumo nukalkinimo procesą karoti kas 2-3 mėnesiai.

Reguliarus nukalkinimas saugo įrenginių bei gerai veikia paruošiamos kavos aromatą ir skonį.  
PASTABA: Jei kavos aparatas nebus nukalkinamas tai paveiks jo veikimą ir gali pažeisti.

Cikliško kavos aparato nukalkinimo neatlikimas gali privesti prie garantijos netekimo.

Prieš pradedant nukalkinimą patirkinkite, ar prietaisas atjungtas nuo elektros.

- 1) Į vandens tapą įpilkite 500 ml šilto vandens, o po to 250 ml skysčio skirto sléginių įrenginių nukalkinimui (Reikia naudoti proporcijas, kurias rekomenduoja nukalkinimo preparato gamintojas).
  - 2) Įdėkite filtro korpusą į kavos aparato galvutę. Po garų antgaliu pastatykite pusė puodelio šalto vandens, o po filtro korpuso angomis tuščią puodelį.
  - 3) Prijunkite prietaisą prie elektros.
  - 4) Išunkite kavos aparatą, kai signalizacinis diodas nustos mirksėti. Po topaspauskite mygtuką „dvie kavos“. Atsukite garų rankeną keliomis sekundėmis, kai garų antgaliu tekės karštą vanduo, užsukite garų rankeną.
  - 5) Palaukite apie 8 minutes ir pakartokite procedūrą kol išsištūtins vandens talpa.
- Po kavos aparato nukalkinimo gerai išplaukite vandens talpą. Vėliau reikia du kartus perpilti kavos aparatai su švarių vandeniu. Užpildyti talpą švarių vandeniu ir 2-4 kartus atliki šiuos veiksmus.

## Oluline info

- Enne seadme kasutamist lugege läbi kasutusjuhend ja järgige selles sisalduvaid juhiseid. Tootja ei vastuta seadme mitteotstarbekohase või ebaõige kasutamise tõttu tekinud kahjude eest. Hoidke kasutusjuhend alles, et seda oleks võimalik kasutada ka toote hilisema kasutamise käigus.
- Seade on ette nähtud üksnes kodumajapidamises kasutamiseks. Mitte kasutada muul eesmärgil, mis ei vasta seadme otstarbele.
- Seade tuleb ühendada üksnes maandatud toitepesasse, mille andmed vastavad seadme andmesildile märgitud väärtustele.
- Kontrollige, kas köikide seinakontakti ühendatud seadmete poolt kasutatud voolutarve ei ületa kaitsme maksimaalset koormust.
- Kui kasutate pikendusjuhet, tuleb kontrollida, kas pikendusjuhtmega ühendatud seadme koguvool ei ületa pikendusjuhtme koormuse parameetreid. Pikendusjuhtme kaabel tuleb juhtida nii, et vältida selle juhuslikku tömbamist ja selle taha komistamist.
- Kontrollige, kas pikendusjuhu on maandatud, 3-sooneline ja varustatud maanduspoldiga pesaga.
- Vältige seadme toitejuhtme rippumist üle laua või riilulite servade ja selle kokkupuudet kuumade pindadega.
- Seade ei ole ette nähtud juhitimiseks välise viitlüliti, eraldi kaugjuhitimispuldi või muu seadme abil, mis võib seadme automaatselt välja lülitada.
- Enne hooldustööde alustamist tuleb alati seade toitevörgust välja votta.
- Toitekaabli eemaldamisel seinakontaktist tuleb seda alati tõmmata pistikust. Ärge võtke toitejuhet kunagi pesast kaablist tömmates, kuna pistik või juhe võib saada kahjustada, äärmisel juhul võib see põhjustada isegi surmagal lõppeval elektrilööki.
- Ärge jätkte toitepesasse sisselülitatud seadet järelevalveta.
- Ärge pange seadet vette ega muude vedelikku.
- Seadet tuleb regulaarselt puhastada vastavalt punktis „Seadme puhastamine ja hooldus“ kirjeldatud juhistele.
- Ärge pange seadet soojusallikate, leekide, elektriliste kütteelementide või kuuma ahju lähedale.
- Ärge pange seda mistahes muu seadme peale.
- Seda seadet tohivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning piiratud füüsилiste ning vaimsete võimetega või vastavate kogemuste ja teadmistest isikud juhul, kui nad tegutsevad järelevalve all või neid on juhendatud seadme ohutu kasutamise osas ja nad mööstavad sellega seotud ohtusid.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Olge eriti ettevaatlikud seadme kasutamisel, kui selle läheduses viibivad lapsed või koduloomad.
- Ärge laske lapsi seadmega mängida.
- Ärge kasutage seadet kergestiüttivate materjalide läheduses.
- Ärge jätkte seadet ilmastikutingimustesse mõju kätte (vihm, päike, jms.) ning ärge kasutage seda kõrgema niiskusastmega tingimustes (vannitoad, niisked suveelamud).
- Kontrollige toitejuhtme seisundit regulaarselt. Juhul, kui seadmega integreeritud toitejuhe on vigastada saanud, tuleb see välja vahetada tootja poolt või spetsiaalses remonditöökojas või kvalifitseeritud isiku poolt ohu välimise eesmärgil.
- Ärge kasutage vigastatud toitejuhtmega, pistikuga seadet või seadet, mis on maha kukkunud või mistahes muul viisil vigastada saanud ega tööta korrektselt. Ärge parandage seadet omavoliliselt, kuna see võib põhjustada elektrilöögi ohtu. Kahjustatud seade tuleb viia vastavasse teeninduspunkti selle kontrollimise või remondi otstarbel. Mistahes parandustöid on lubatud teostada üksnes volitatud teeninduspunktides. Ebakorrektselt tehtud parandus võib kujutada endast kasutajale tõsist ohtu.
- Kasutage ainult seadme originaaltarvikuid või tootja poolt soovitatud tarvikuid. Tarvikute kasutamine, mida tootja ei soovita, võib põhjustada seadme kahjustumist ja ohustada kasutamisohutust.
- Enneveepaagitäitmist vältige seadet toitevörgust välja.
- Ärge kasutage seadet, kui veepaakkioletäidetud. Paaktulebtäitaüksnespuhta ja külmaveega.
- Pidage kinnipaagimaksimaalsest mahust.

- Veepaakeitoihollaavatudkasutamiseajal.
- Ärgepangekäsivahetultaurujoa, kuumaveevõivooolavakohvi alla, kuna seevöibpöhjustadapöletusivõikehavigastusi.
- Ärgepuudutagekasutamiseajal kunagifiltrikorpustegapiimavahuvalmistamiseotsakut, kuna seevöibtekitatadapöletusi.
- Ärgepöörakekunagijärsulpiimavahustusnuppu, veeaurukoguneminevöipöhjustadaplahvatuse.
- Ärgeeemaldagepiimavahustusotsikupiimanõustenneaurujoasulgemist.
- Enneseadepuhastamistlülitageseetoteevõrgustvälja ja oodake, kuni see on jahtunud.



Seade on kooskõlas järgmiste Euroopa Liidu direktiividega:

- Madalpinge direktiiv - Low voltage directive (LVD)
- Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv - Electromagnetic compatibility (EMC)

Toode on varustatud CE-märgistusega andmesildil.



Juhul, kui seadmel on läbikriipsutatud prügikasti sümbol, tähendab see, et toode on kooskõlas Euroopa direktiivi 2002/96/EÜ sätetega. Tutvuge elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohaliku kogumissüsteemi nõuetega. Tuleb tegutseda vastavalt kohalikele eeskirjadele. Antud toodet ei tohi körvaldada koos olmeprügiga. Kasutatud toote nõuetekohane utiliseerimine aitab välistada selle kahjulikku toimet keskkonnale ja inimtervisele.

Teave keskkonnakaitse kohta

Pakend sisaldb üksnes hädavajalikke elemente. Oleme teinud kõik meist sõltuva, et kolme pakendi koostisesse kuuluvat materjali: pappi (karp), vahtpolüstüreeni (sisekaitsed) ja polüetüleeni (kotid, katteleht) oleks lihtne eraldada. Seade on toodetud uuesti ringlussevõetavatest materjalidest, mida võib taaskasutada pärast nende lahtivõtmist professionaalse firma poolt. Järgige pakendimaterjalide, kasutatud akude ja seadmete utiliseerimist puudutavaid kohalikke eesirju.



Toode on valmistatud kvaliteetsetest materjalidest ja komponentidest, mida on võimalik uuesti ringlusse võtta ja taaskasutada.

### Tehnilisedandmed

Toitepinge: 220-240V~50Hz

Võimsus: 850W

Paagimaht: 1,2l

- |                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| 1.Nupp „Ükskohvitass”   | 9.Aurureguleerimisepöördnupp |
| 2.Nupp „Kakskohvitassi” | 10.Auruotsak                 |
| 3.Lülitி                | 11.Auruotsakueemaldataväärik |
| 4.Aurulülitி            | 12.Kohvifilter               |
| 5.Tilgakandik           | 13.Filtrihaire               |
| 6.Tilkumisvõre          | 14.Filtrihhaardekäepide      |
| 7.Veepaagikaas          | 15.Lusikastambitsaga         |
| 8.Veepaak               | 16.Tassisoojendaja,          |
|                         | 17.Filtrihhaardekinnituspea  |

### **Ennesmakaasutamist**

Soovitav on kohvimasinaloputamine (vt „puhastamine ja hooldus“) enneselleesmakaasutamist ja pärast pikemat seisakut.

MÄRKUS: Kuiveesüsteem on tühi, toob vettimav pump kuulda valevaljemaidhelisi ja masinvõibvibreerida. See on tavallinenähtus.

### **Espressoovalmistamine**

1. Käivitage kohvimasin, vajutades lülitile [3]. Masin soojeneb, lülitili valgustus hakkab vilkuma.
2. Valige sobiv filter [12] (üks kohvitass, kaks kohvitassi, ESE patjadele) ja paigaldage see filtri haardesse [13].
3. Kui masin on kuumenenud ja töövalmis, hakkab diood pöleva püsivas režiimis.
4. Hoidke filtri haaret [13] koos sellesse paigaldatud sobiva filtriga [12] filtri haarde kinnituspea all [17] ja loputage veega, et seda seejärel algsest soojendad. Vajutage nupule „üks kohvitass“ [1] ja oodake, kuni vesi lakkab voolamast.
5. Puistake filtriisse [12] keskmiselt jahvatatud kohvi ja tampige seda kergelt. Eemaldage filtri haarde [13] äärtelt kohvipuru.  
SOOVITUS 1. Kohvi ei tohiks olla liiga peeneks jahvatatud (nagu tömmatava kohvi puhul), et mitte takistada vee läbivoolu filtrist. Liiga jämedalt jahvatatud kohvi ei anna kohvijoogile piisavalt maitset. SOOVITUS 2. Kui kohvipuru on liiga tugevalt kokku surutud, võib see takistada veevoolu filtris ja anda kohvijoogile körbenud maitse. Liiga kergelt kokkusurutud kohvipuru ei anna kohvijoogile piisavalt aroomi.
6. Pange filtri käepide [13] kinnituspeale [17]. Pöörake tähelepanu filtri haardes paiknevatele riividile. Lukustage haare, keerates haarde käepidet vastupäeva.
7. Pange filtri haarde väljavooluavade alla tass/tassid.
8. Vajutage nupule „üks kohvitass“ [1] või „kaks kohvitassi“ [2] ja oodake, kuni kohvi on lõpetanud voolamise.

### **Piimavahustamine**

Soovitav on piima vahustamine pärast kohvijoogi valmistamist. Piimavahustusrežiim nõub kõrgemat vee kuumutamise temperatuuri. Pärast piimavahu valmistamist tuleb enne uue kohvi tegemist oodata vähemalt 5 minutit, kuni seade on jahtunud. Kui kohvivalmistamise temperatuur on liiga kõrge, on kohvijoogil körbenud ja kibe maitse.

Kasutage piisavalt suurt anumat, piin võib suurendada mahtu isegi kahekordsest.

Kasutage kuumakindlat anumat. Vahutamise ajal võib anum tunduvalt kuumenteda.

1. Käivitage piimavahustusrežiimi nupuga [4]. Vilkuma hakkab diood. Kui tuli hakkab püsivalt põlema, on masin valmis piima vahustamiseks.
2. Loputage vahuotsakut [10], pöörates vahustamise pöördnuppu vasakule [9](vastupäeva). Koos auruga võib väljuda pisut vett. Seejärel keerake vahustamise pöördnupp kinni [9], keerates seda paremale (päripäeva).

3. Pange vahuotsaku äärik [11] piimaga (külma) nõule ja keerake vahustamisnuppu.
4. Piimavahustamisprotsessi lõpetamiseks tuleb keerata kinni auru valmistamine, keerates vahustamise pöördnuppu [9] paremale. Seejärel võtke auruotsaku [11] äärik piimast välja. Ärge võtke auruotsakut aunamst, kui vahustamie pöördnupp on lahti. See võib pöhjustada pöletusi.
5. Pärast on soovitatav piimaotsaku [11] äärik paigaldada puhta veega kruusi ja seda loputada, keerates vahustamise pöördnuppu [9] vasakule (vastupäeva). Seejärel keerake vahustamise pöördnupp kinni, keerates see paremale (päripäeva).
6. Lülitage piimavahustamise režiim sisse nupuga [4].

## Puhastamine ja hooldus

### Kohvimasinä loputamine

1. Käivitage espressomasin, vajutades nupule [3]. Masin soojeneb, lülitii valgustus hakkab vilkuma.
2. Käivitage espressomasin, vajutades nupule [3]. Masin soojeneb, lülitii valgustus hakkab vilkuma.
3. Pange filtri haare [13] filtri haarde kinnituspeasse [17] ja loputage masina veesüsteemi. Vajutage nupule „üks kohvi“ [1] ja oodake, kuni vesi lakkab voolamast.

### Espressomasina regulaarne puhastamine pärast igakordset kasutamist

Ennepuhastamistveenduge, kas masin on jahtunud ja on toitevõrgustvälgjalülitatud.

1. Võtke välja filtri haare [13], keerates seda vasakule (päripäeva). Eemaldage filtrist [14 12] kohvipuru ja loputage seda pöhjalikult.
2. Eemaldage tilkumisvõre ja võtke välja tilgakandik [5&6]. Mõlemaid elemente võib pesta veega, lisades sellele nöudepesuvahendit.
3. Ärge pange seadet kunagi vette. Puhastage kropust kergelt niiske lapiga, seejärel hõöruge kuiva lapiga niiskuse eemaldamiseks.

### Kohvimasinä perioodiline katlakivist puhastamine

Söltuvalt vee karedusastmest tuleb seda puhastada katlakivist iga 2-3 kuu tagant.

Masina regulaarne katlakivist puhastamine tagab seadme kaitse ja mõjutab positiivselt valmistatava kohvijoogi maitset ja aroomi.

MÄRKUS: Espressomasina lubjakivist puhastamata jätmine pöhjustab seadme jöödluse tunduvat langust ja võib pöhjustada selle kahjustusmit. Masina regulaarse puhastamise puudumine on seotud garantii kaotusega.

Enne katlakivist puhastamist kontrollige, kas seade on toitevõrgust välja lülitatud.

- 1) Valage veepaaki u 500 ml sooja vett, seejärel lisage 250 ml vedelat katlakivi eemaldajat espressomasinatele (Tuleb kasutada katlakivi eemaldamise preparaadi tootja poolt soovitud vahekorda).
- 2) Pange filtri korpus masina peasse. Paigutage auruotsaku alla tass, mis on pooleldi täidetud külma veega ja filtri korpuse väljavooluava alla tühi tass.
- 3) Ühendage seade toiteallikaga.
- 4) Lülitage kohvimasinä sisse. Oodake, kuni märgutuli lakkab vilkumast. Seejärel kohvivalmistamise nupule "kaks kohvitassi". Keerake aurunupp paariks sekundiks lahti, kui auruotsakust hakkab voolama kuuma vett, keerake auru pöördnupp kinni.
- 5) Oodake umbes 8 minutit ja korraake protseduuri, kuni veepaak on tühjenenud. Pärast kohvimasinä lubjakivist puhastamist loputage veepaaki pöhjalikult. Seejärel tuleb lasta kahekordsett voolata läbi espressomasina vett. Täitke paak puhta veega ja korraake tegevust 2 kuni 4 korda.





Competence Centre  
2N-Everpol Sp. z o.o.  
ul. Puławska 403A  
02-801 Warsaw, Poland  
phone: +48 22 331 99 59  
e-mail: info@everpol.pl  
[www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com)

W przypadku pytań lub problemów  
prosimy o kontakt z naszym serwisem.  
In case of questions or problems  
please contact our service.  
Tel. 00 48 22 331 99 54  
E-mail: [sda@blaupunkt.pl](mailto:sda@blaupunkt.pl)

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie nazwy marek są zarejestrowanymi  
znakami towarowymi należącymi do odpowiednich podmiotów.  
Dane i parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.

All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their  
respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.

***Enjoy it.***