



PL ■ Ekspres ciśnieniowy

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

PROSIMY UWAGAŃNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ JE NA PRZYSZŁOŚĆ.

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa.
- Dzieci nie powinny się bawić urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji nie mogą dokonywać dzieci, nad którymi nie jest sprawowany nadzór.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, że jego napięcie znamionowe podane na etykiecie jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj wyłącznie do poprawnie uziemionego gniazdka. Z powodów bezpieczeństwa nie zalecamy użycia rozgałęźnika ani kabla przedłużającego.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym. Nie jest przeznaczone do zastosowania w przestrzeniach, takich jak:
 - aneksy kuchenne przeznaczone dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - pokoje hotelowe lub motelowe i inne pomieszczenia mieszkalne;
 - fermy rolnicze;
 - przedsiębiorstwa zapewniające nocleg ze śniadaniem.
- Urządzenia nie umieszczaj na parapetach okien, zlewozmywaku z ociekaczem lub niestabilnych powierzchniach. Zawsze umieszczaj go na stabilnej, równej i czystej powierzchni.
- Urządzenia nie umieszczaj na kuchenie elektrycznej lub gazowej albo do bliskości otwartego płomienia.
- Nigdy nie używaj urządzenia bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznica lub basenu.
- Urządzenie należy używać wyłącznie do celów, do których jest przeznaczone.
- Używaj urządzenia wyłącznie razem z oryginalnymi akcesoriami dostarczanymi razem z nim.
- Podczas pracy urządzenie jest włączone, musi zostać pozostawiona wolna przestrzeń minimum 15 cm wokół urządzenia i nad nim w celu zapewnienia dostatecznego przepływu powietrza.
- Górną powierzchnię urządzenia używaj tylko do ogrzewania filiżanek. Nie używaj jej do odkładania przedmiotów.
- Pojemnik na wodę napełniaj czystą zimną wodą. Nie wlewaj do niego ogrzanej wody lub innych cieczy ani nie wkładaj żadnych przedmiotów.

- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że:
 - taca ociekowa z kratką zainstalowana jest poprawnie w swoim miejscu;
 - pojemnik jest napełniony dostateczną ilością wody i jest poprawnie zainstalowany w swoim miejscu. Poziom wody jednak nie może przekroczyć ryski maksimum.
- Zanim rozpoczniesz zaparzać kawę, upewnij się, że dźwignia jest poprawnie przymocowana do głowicy zaparzącej. Podczas procesu zaparzania kawy powstaje ciśnienie w dźwigni i dlatego nie manipuluj z nią podczas pracy. W przeciwnym przypadku może dojść do niebezpiecznej sytuacji.



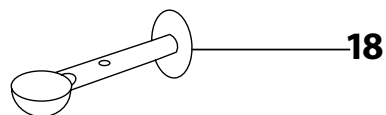
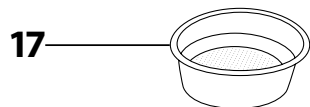
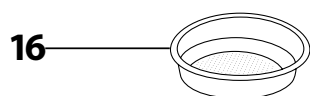
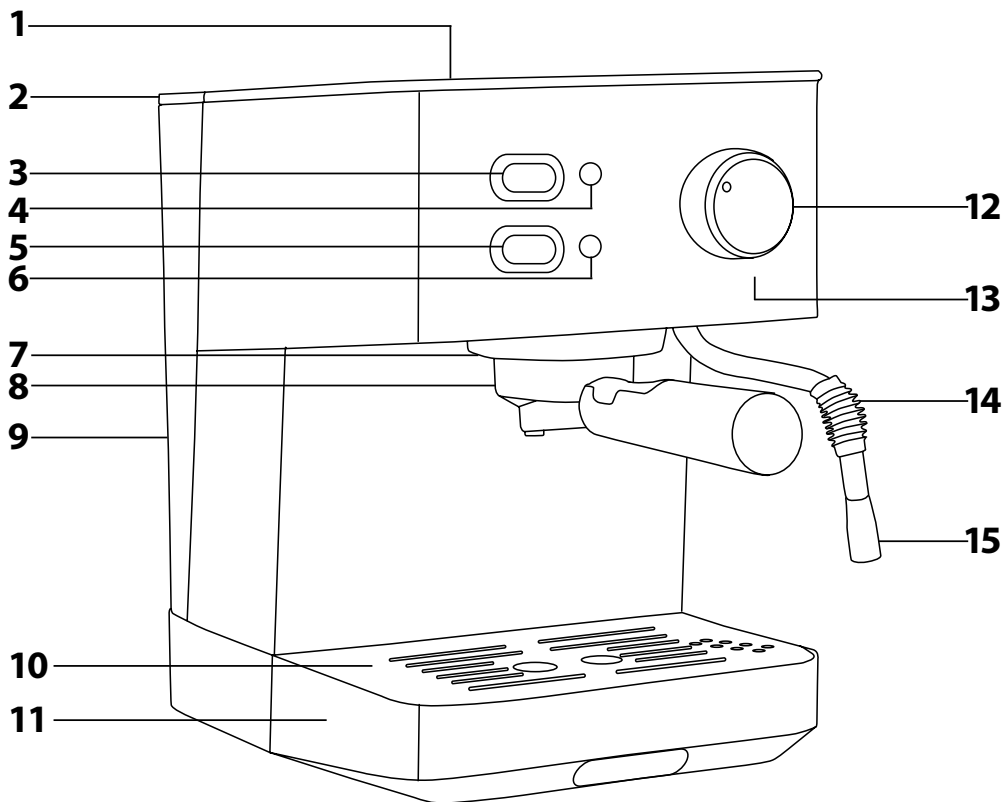
Ostrzeżenie:

Niepoprawne użytkowanie może prowadzić do skaleczeń.

- Podczas pracy urządzenia bądź nadzwyczaj ostrożnym, by nie doszło do poparzenia gorącą wodą lub parą.
- Podczas używania urządzenia regularnie sprawdzaj stan wody w pojemniku. Jeżeli poziom wody spadnie poniżej ryski minimum, uzupełnij ją. Przed uzupełnieniem wody urządzenie najpierw wyłącz i odłącz od gniazdka sieciowego.
- Urządzenie jest wyposażone w bezpiecznik termiczny, który wyłączy je, kiedy pompa pracuje bez obciążenia, by nie doszło do jej uszkodzenia. Jeżeli taka sytuacja będzie miała miejsce, przewód zasilający odłącz od gniazdka i urządzenie zostaw przez 30 minut do ostygnięcia. Potem można ponownie z niego korzystać.
- Dostępne powierzchnie urządzenia są rozgrzane podczas pracy i po zakończeniu pracy z powodu ciepła resztkowego. Nie dotykaj rozgrzanych powierzchni.
- Urządzenie zawsze wyłącz i odłącz od gniazdka sieciowego, jeżeli nie będzie używane, jeżeli zostawiasz go bez nadzoru, przed jego demontażem lub montażem, przed napełnianiem pojemnika, przed przemieszczeniem lub czyszczeniem. Przed przemieszczeniem i czyszczeniem zostaw urządzenie całkowicie ostygnąć. Nie przemieszczaj urządzenia z filiżanką kawy umieszczoną na kratce tacki ociekowej albo z filiżankami umieszczonymi na powierzchni do ich ogrzewania.
- Urządzenie i jego akcesoria utrzymuj w czystości. Czyszczenie i konserwację wykonuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie. Urządzenia nie myj pod ciekącą wodą ani nie zanurzaj go w wodzie lub innym płynie.
- Dbaj o to, by przewód zasilający nie zetknął się z gorącą powierzchnią albo by nie doszło do polania wtyczki przewodu zasilającego.
- Urządzenie odłączaj od gniazdka ciągnąc za wtyczkę, nie jednak ciągnąc za przewód zasilający. Inaczej mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy powierzyć do fachowego punktu serwisowego, aby nie dopuścić do niebezpiecznych sytuacji. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.

- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie naprawiaj urządzenia sam ani w żaden sposób go nie przerabiaj. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencją w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa wynikającego z roszczeń do wad gwarancji jakości.

A



- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Prosimy korzystać z urządzenia tylko tak, jak jest to opisane w instrukcji użytkowania. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.
- Minimalnie w czasie trwania roszczeń z wadliwej realizacji, ewent. ustawowej gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowania, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedającego lub kartę gwarancji. W razie transportu zalecamy zapakować urządzenie ponownie do oryginalnego pudełka od producenta.

OPIS URZĄDZENIA

- | | |
|---|--|
| A1 Powierzchnia do ogrzewania filiżanek | A10 Wyjmowana kratka |
| A2 Pokrywa uchylna z uchwytem | A11 Wyjmowana tacka ociekowa |
| A3 Przycisk ON/OFF (włączone/wyłączone) | A12 Selektor obrotowy z 3 trybami – przyrządzanie kawy ☐, tryb gotowości ● i dozowanie pary ☹ |
| A4 Wskaźnik świetlny włączenia | A13 Bojler (bez rysunku) |
| A5 Przycisk do przełączania pomiędzy trybem przyrządzania kawy i dozowaniem pary | A14 Zdejmowana końcówka do spieniania mleka |
| A6 Wskaźnik temperatury wody do przyrządzania kawy i dozowania pary | A15 Obrótowa rurka do pary |
| A7 Głowica zaparzająca | A16 Filtr nierdzewny dla 1 filiżanki kawy |
| A8 Dźwignia z wylotem kawy | A17 Filtr nierdzewny dla 2 filiżanek kawy |
| A9 Wyjmowany pojemnik na wodę o objętości 1,5 l | A18 Miarka do kawy z ubijakiem |

PRZED PIERWSZYM ZASTOSOWANIEM URZĄDZENIA

- Z urządzenia zdejmij kompletny materiał opakowaniowy, folie ochronne, metki reklamowe oraz etykiety.
- Urządzenie zawsze umieszczaj na równej, suchej i czystej powierzchni. Z urządzenia wyjmij pojemnik na wodę **A9**, oplucz go czystą wodą z dodatkiem małej ilości neutralnego środka do mycia naczyń. Następnie dokładnie oplucz go pod czystą ciekącą wodą, wysusz i umieść z powrotem w swoim miejscu.
- Wyjmowaną tackę ociekową **A11** z kratką **A10** wyjmij, wytrzyj zwilżoną szmatką, wysusz i włóż z powrotem do dolnej części urządzenia.
- Dźwignię **A8**, miarkę do kawy **A18** i filtry nierdzewne **A16** oraz **A17** umyj pod czystą bieżącą wodą z dodatkiem środka do mycia naczyń. Następnie oplucz w czystej wodzie i wysusz.
- Powierzchnię zewnętrzną urządzenia wytrzyj delikatnie zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha.
- Zanim przygotujesz pierwszą filiżankę kawy, uruchom urządzenie na około 60 sekund bez obciążenia, tj. z pojemnikiem **A9** napełnionym wodą, tylko bez kawy ubitej w filtrze. W ten sposób dojdzie do wyczyszczenia komponentów i głowicy zaparzającej **A7**. Pod dźwignią **A8** musi być umieszczone dostatecznie duże naczynie, do którego wyciekąć będzie gorąca woda. Instrukcje do uruchomienia urządzenia podane są w rozdziale Obsługa urządzenia.

OBSŁUGA URZĄDZENIA

1. NAPELNIANIE POJEMNIKA NA WODĘ

- 1.1 Pojemnik na wodę **A9** chwyć za uchwyt **A2**. Podnieś go i wyjmij z tylnej części urządzenia.
- 1.2 Napełnij go zimną wodą do picia aż do ryski maksimum, włóż go do urządzenia i uchyl wieko z uchwytem **A2**. Pojemnik **A9** musi być poprawnie umieszczony w swoim miejscu, by z niego mogła być pompowana woda do bojlera **A13**.



Notatka:

Woda, którą uzupełniasz do pojemnika **A9**, powinna mieć idealnie temperaturę otoczenia (około 25 °C). Zbyt zimna woda może w negatywny sposób wpływać na smak napoju kawowego.



Uwaga:

Maksymalna pojemność pojemnika **A9** wynosi 1,5 l wody. Nie przepelniaj go. Nigdy nie napełniaj pojemnika **A9** ciepłą lub ogrzaną wodą, wodą gazowaną albo płynami, jak np. mleko. Pojemnika **A9** nie napełniaj, kiedy umieszczony jest w urządzeniu. Grozi to polaniem urządzenia albo przepelnieniem pojemnika **A9**.

- 1.3 Resztkę wody nie zostawiaj w pojemniku **A9** dłużej niż przez jeden dzień. Do przygotowania wysokiej jakości kawy trzeba użyć zawsze świeżej wody. W przeciwnym wypadku może to negatywnie wpływać na smak przygotowanego napoju kawowego.

2. WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

- 2.1 Wtyczkę przewodu sieciowego podłącz do gniazdka sieciowego. Upewnij się, że w pojemniku **A9** uzupełniona została świeża woda, że tacka **A11** i kratka **A10** zainstalowane są w swoim miejscu, i że selektor obrotowy **A12** ustawiony jest w pozycji trybu gotowości.
- 2.2 Do włączenia urządzenia wciśnij przycisk **A3**. Zapali się wskaźnik włączenia **A4**.

3. OGRANICZENIE URZĄDZENIA I FILIŻANEK

- 3.1 Przygotowanie jakościowego espresso wymaga nagrzania urządzenia, dźwigni **A7**, filtra **A16** albo **A17** i filiżanek. To wykonasz w następujący sposób.
- 3.2 Na powierzchnię **A1** połóż puste filiżanki dnem do góry i zostaw je zagrzać.
- 3.3 Upewnij się, że przycisk **A5** jest wciśnięty w pozycji, która przeznaczona jest do przyrządzania kawy. Wybierz typ filtra **A16** albo **A17** i włóż go do dźwigni **A8** tak, by do niej poprawnie wpadł po całym obwodzie. Dźwignię **A8** włóż pod głowicę zaparzającą **A7** tak, by rękojeść skierowana była w lewo. Pozycja ta oznakowana jest napisem „INSERT” (włóż) na przednim panelu urządzenia. Do przymocowania dźwigni **A8** do głowicy zaparzania **A7** przestaw rękojeść w prawo do pozycji „LOCK” (zamknij).
- 3.4 Zaczekaj, dopóki nie zapali się wskaźnik **A6**. Teraz proces zagrzania jest zakończony.

4. PRZYRZĄDZANIE KAWY

- 4.1 Dźwignię **A8** wyjmij z urządzenia i połóż ją na równej powierzchni i do filtra wypo odpowiednią ilość kawy. Filtr dla jednej filiżanki kawy **A16** napełniany jest jedną miarką **A18** mielonej kawy wypełnioną po brzeg. Filtr dla dwu filiżanek kawy **A17** napełniany jest podwójną ilością kawy. Jedna miarka **A18** wypełniona po brzeg to odpowiednik 7 g mielonej kawy. Kawę w filtrze równomiernie rozmieść i ubij płaskim końcem miarki **A18**.
- 4.2 Brzeży filtra **A16** albo **A17** dokładnie pozab resztek mielonej kawy. Dźwignię **A8** włóż pod głowicę zaparzającą **A7** tak, by rękojeść skierowana była w lewo. Pozycja ta oznakowana jest napisem „INSERT” (włóż) na przednim panelu urządzenia. Do przymocowania dźwigni **A8** do głowicy zaparzania **A7** przestaw rękojeść w prawo do pozycji „LOCK” (zamknij).
- 4.3 Pod dźwignię **A8** umieść jedną albo dwie zagrzone filiżanki. Dbaj o to, by filiżanki znajdowały się pod wylotem.
- 4.4 Selektor **A12** ustaw w pozycji do przyrządzania kawy. W przeciągu chwili kawa zacznie wyciekać do filiżanek.



Notatka:

Podczas ekstrakcji kawy może dojść do zgaszenia wskaźnika **A6**. Tym sygnalizowany jest spadek temperatury wody w bojlerze **A13**. Kiedy bojler **A13** ogrzeje wodę do temperatury optymalnej do przyrządzania kawy, wskaźnik **A6** znowu się zapali.

Kiedy w filiżance znajduje się wymagana ilość kawy, ustaw selektor **A12** do pozycji trybu gotowości. Tym zostanie ekstrakcja kawy zakończona. Ekstrakcja napoju kawowego espresso powinna znajdować się pomiędzy 20 aż 30 sekundami i objętość płynu w filiżance powinna wynosić od 20 do 30 ml.



Notatka:

Upewnij się, że przycisk **A5** znajduje się w pozycji wydawania kawy. Jeśli przycisk **A5** znajduje się w położeniu dozowania pary, urządzenie nie będzie wydawać kawy.

- 4.5 Jeżeli nie napełnisz filtra mieloną kawą, możesz do filiżanki nalać tylko gorącą wodę, na przykład na herbatę, gorącą czekoladę itp.
- 4.6 Zanim zaczniesz przyrządzać kolejną filiżankę kawy, najpierw usuń zużytą kawę, wyczyść filtr zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie i wylej wodę z tacki ociekowej **A11**. Kiedy wracasz tackę **A11** z powrotem w swoje miejsce, docisnij ją aż do tylnej ściany urządzenia.

**Ostrzeżenie:**

Woda zawarta w tacce ociekowej **A11** jest zagrzana. Podczas manipulacji z nią bądź nadzwyczaj ostrożnym. Podczas pracy regularnie sprawdzaj poziom wody w pojemniku **A9** i zadбай to, by nie spadał poniżej ryzyki minimum.

5. ZASTOSOWANIE RURKI DO SPIENIANIA MLEKA I OGRZANIA WODY

5.1 Przygotuj chłodzone mleko tłuste lub półtłuste i pojemniczek, w którym będziesz spieniać mleko. Podczas spieniania dojdzie do wzrostu objętości, i dlatego pojemniczek napełnij maksymalnie do 1/2 jego objętości.

5.2 Rurkę **A15** ustaw w takiej pozycji, by mleko wygodnie ci się spieniało.

5.3 Upewnij się, że selektor **A12** jest ustawiony w pozycji trybu gotowości. Wciśnij przycisk **A5** i zaczekaj, dopóki nie zapali się wskaźnik **A6**. W ten sposób sygnalizowane jest, że woda w bojlerze **A13** osiągnęła optymalnej temperatury do wytwarzania pary. Ta jest wyższa od temperatury do ekstrakcji kawy.

5.4 Pojemnik z mlekiem umieść pod rurką **A15**. Rurkę **A15** zanurz tuż pod powierzchnią mleka i selektor **A12** ustaw w pozycji dozowania pary. Rurka **A15** zacznie wypuszczać parę. Na początku może dojść do wypuszczenia małej ilości gorącej wody. Pojemniczek trzymaj lekko uchylony tak, by rurka **A15** była stale zanurzona lekko pod powierzchnią mleka. Mleko w pojemniczku będzie krząć, zacznie się ogrzewać i rosnać jego objętość. Na powierzchni mleka powstawać będzie piana mleczna. Kiedy dno pojemniczka jest zagrzane tak, że gorące jest na dotyk, zakończ spienianie mleka przekręceniem selektora **A12** do pozycji trybu gotowości. Kiedy przestanie się tworzyć para, usuń pojemniczek. Ruchem obrotowym pojemniczka spienioną piankę wmiszaj do zagranego mleka.

**Ostrzeżenie:**

Podczas spieniania rurka **A15** musi być stale zanurzona. W przeciwnym wypadku może dojść do wytryśnięcia gorącego mleka.

5.5 Spienione mleko nalej do świeżo przyrządzonej kawy i łyżką dodaj piankę mleczną. Zalecany stosunek mleka i kawy do przyrządzenia kawy cappuccino to 1/3 espresso, 1/3 ciepłego mleka i 1/3 pianki mlecznej. Do przyrządzania kawy Latte użyj 1/3 espresso, 2/3 ciepłego mleka i około 1 cm pianki mlecznej.

5.6 Po zdjęciu końcówki **A14** może być w identyczny sposób użyta rurka **A15** do ogrzania wody na herbatę, gorącą czekoladę itp. Podczas ogrzewania wody zanurz rurkę **A15** co najmniej 5 cm pod powierzchnią wody.

5.7 Po użyciu funkcji dozowania pary trzeba spuścić resztę wody z bojlera **A13**, by podczas następnej ekstrakcji kawy nie doszło do szparzenia kawy wodą o zbyt wysokiej temperaturze. Przycisk **A5** wciśnij do pozycji do przyrządzenia kawy, pod wylot dźwigni **A8** umieść kubek, do którego spuszczana będzie gorąca woda, a selektor **A12** ustaw w pozycji do przyrządzenia kawy. Zaczekaj, dopóki nie dojdzie do zgaszenia wskaźnika **A6**. Następnie wprowadź selektor **A12** z powrotem do trybu gotowości. Bojler **A13** zagrzej nową dawką wody do optymalnej temperatury do przyrządzenia kawy. To sygnalizowane jest zapaleniem wskaźnika **A6**.

5.8 Po użyciu wyczyść rurkę **A15** i końcówkę **A14** zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie.

6. WYŁĄCZENIE URZĄDZENIA

6.1 Po zakończeniu używania wyłącz urządzenie przez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku **A3** przez 3 sekundy.

**Notatka:**

Urządzenie się automatycznie wyłączy po 25 minutach nieczynności albo nieprzerwanego korzystania z rurki do spieniania, albo jeżeli pompa pracuje bez przerwy 3 minuty w trybie przyrządzania kawy.

PODSTAWOWE ZASADY I RADY DO PRZYRZĄDZANIA WYSOKIEJ JAKOŚCI KAWY

• Kawę zawsze przyrządzaj w czystym ekspresie. Zanieczyszczenie urządzenia może mieć negatywny wpływ na smak zaparzonej kawy. Wskazówki dotyczące czyszczenia i usuwania osadów z wapnia są podane w rozdziale Konserwacja i czyszczenie.

• Do przygotowania wysokiej jakości kawy trzeba użyć zawsze świeżej wody. Nie używaj wody ciepłej, ogrzanej, dejonizowanej, mineralnej lub gazowanej. W pojemniku **A9** nie zostawiaj wody dłużej niż przez jeden dzień.

• Kawę przyrządzaj z mielonej kawy, która jest przeznaczona do ekspresów do kawy albo kawy ziarnistej, którą świeżo zmielisz. Podczas mielenia kawy ziarnistej ważne jest poprawne ustawienie grubości mielenia. Ziarna kawy zmiel na drobno, jednak nie zbyt mocno. Jeśli ziarniona kawa przypomina na dotyk mąkę, kawa zaparzać będzie się zbyt długo, a powstały napój będzie ciemny i gorzki lub może dojść do zapchania filtra. Jeżeli zmielisz zbyt grubie

ziarna, proces zaparzania odbywał się będzie zbyt szybko i powstały napój będzie miał smak wody bez odpowiedniego aromatu.

- Kawę ziarnistą wybieraj poza innymi według daty palenia wyznaczonej na opakowaniu. Świeżo paloną kawę ziarnistą zalecamy spożyć w terminie do 3 tygodni od daty palenia. By skrócić czas przechowywania kawy, kupuj ją w mniejszych opakowaniach. Przechowuj ją w chłodnym, ciemnym i suchym miejscu, najlepiej w szczelnym naczyniu.
- Jeżeli używasz zmielonej kawy, przechowuj ją w zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu. Nie przechowuj jej w lodówce ani zamrażarce. Kawę należy zużyć w ciągu tygodnia od momentu pierwszego otwarcia.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie przez wciśnięcie i przytrzymanie przycisku **A3** przez 3 sekundy, odłącz go od gniazdka sieciowego i zostaw do ostygnięcia.
- Do czyszczenia jakichkolwiek części urządzenia nie używaj ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp., które mogłyby uszkodzić powierzchnię urządzenia. Żadna z części niniejszego urządzenia nie jest przeznaczona do mycia w zmywarce.

CZYSZCZENIE FILTRÓW, DŹWIGNI I GŁOWICY ZAPARZAJĄCEJ

- Dźwignię **A8** złuzuj pokręceniem ręką w lewo. Wyjmij ją z głowicy zaparzącej **A7** i przenieś nad kosz. Dźwignię **A8** obróć tak, by filtr ze zużytej kawą skierowany był w kierunku noża. Do usunięcia osadu kawy użyj łyżeczki do kawy. Wystrzegaj się kontaktu z powierzchnią filtra albo dźwigni **A8**, ponieważ mogą być stale zagrzane. Zanim wyjmiesz filtr z dźwigni **A8** schłódź go pod zimną bieżącą wodą. Filtr i dźwignię **A8** oplucz pod czystą bieżącą wodą i dokładnie wysusz.
- Jeżeli użyłeś zbyt delikatnie zmielonej kawy, może dojść do zapchania otworów w filtrze. Do ich wyczyszczenia użyj cienkiej igły.
- Z głowicy zaparzącej **A7** usuń zwilżoną szmatką resztki zmielonej kawy.

Ostrzeżenie:

Głowica zaparząca **A7** zostaje zagrzana po zakończeniu z powodu ciepła reszkowego. Przed czyszczeniem zostaw ją do ostygnięcia.

**CZYSZCZENIE TACKI OCIEKOWEJ**

- Tackę ociekową **A11** trzeba opróżnić i umyć po każdym użyciu urządzenia.
- Z tacki **A11** najpierw zdejmij kratkę **A10** potem usuń z niej wodę. Tackę **A11** i kratkę **A10** umieść w ciepłej wodzie z dodatkiem neutralnego środka do mycia naczyń. Następnie oplucz obydwie części pod czystą bieżącą wodą, dokładnie wysusz i wróć z powrotem w swoje miejsce.

CZYSZCZENIE RURKI I KOŃCÓWKI DO SPIENIANIA MLEKA

- Rurkę **A15** i końcówkę **A14** trzeba po każdym użyciu dokładnie wyczyścić.
- Końcówkę **A14** zdejmij, oplucz pod ciepłą bieżącą wodą i wysusz.
- Rurkę **A15** dokładnie wyczyść zwilżoną szmatką. Jeżeli na rurce **A15** są przyschnięte resztki mleka, zanurz ją na kilka minut do pojemnika z gorącą wodą, by doszło do ich omdlenia. Jeżeli przyschnięte resztki mleka zapchały otwór wylotu pary, wyczyść go igłą. Następnie wyczyść rurkę **A15** zwilżoną szmatką, wysusz ją i załóż na niej końcówkę **A14**.

CZYSZCZENIE POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNYCH

- Powierzchnię zewnętrzną urządzenia wytrzyj delikatnie zwilżoną ściereczką i wytrzyj do sucha.

USUWANIE OSADU Z WAPNIA

- Urządzenia należy regularnie oczyszczać z osadów wapnia. Osady z wapnia mogą w negatywny sposób wpływać na jakość przyrządzanej kawy oraz żywotność urządzenia.
- Przy codziennym używaniu urządzenia zalecamy usuwanie osadów z wapnia:
 - 1 raz na miesiąc w obszarach z twardą i bardzo twardą wodą;
 - 1 raz na 2 lub 3 miesiące w obszarach z miękką i średnio twardą wodą.
- Do usuwania osadów z wapnia użyj roztworu 8% białego octu i wody (zalecane rozcieńczenie 1:2). Zamiast roztworu wody i octu można zastosować wodę z dodatkiem kwasu cytrynowego albo środka do usuwania wapnia przeznaczonego do ekspresów do kawy. Zalecane dozowanie kwasu cytrynowego to 2 łyżeczki do 0,5 l wody. Środek do usuwania wapnia dozuć zgodnie z instrukcjami producenta.
- Pojemnik **A9** napełnij roztworem aż do kreski maksimum. Urządzenie podłącz do gniazdka sieciowego. Do głowicy zaparzącej **A7** przymocuj dźwignię **A8**. Pod głowicę zaparzącą **A7** i rurkę **A15** umieść dostatecznie duży pojemnik. Większą część roztworu zostaw przeciec przez głowicę zaparzącą **A7**, a resztę zostaw przeciec przez rurkę **A15**.
- Po użyciu roztworu dokładnie oplucz pojemnik **A9** czystą wodą i zostaw przez urządzenie przeciec 1 do 2 razy czystą wodę.

**Ostrzeżenie:**

Nie zapominaj regularnie sprawdzać napełnienie pojemnika **A9** oraz tacki ociekowej **A11**.

DANE TECHNICZNE

Znamionowy zakres napięcia.....220–240 V
Częstotliwość znamionowa50 Hz
Pobór mocy.....1 050 W
Hałas75 dB(A)

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi 75 dB(A), co oznacza poziom mocy akustycznej A w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

Możliwość zmiany tekstu i specyfikacji technicznych zastrzeżona.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Wykorzystany materiał opakowania umieścić w miejscu określonym przez gminę do wyrzucania odpadu.

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Niniejszy symbol na produktach lub towarzyszących dokumentach oznacza, iż zużytych produktów elektrycznych lub elektronicznych nie wolno wyrzucać do zwykłego odpadu komunalnego. Do poprawnej utylizacji, odnowy lub recyklingu oddaj takie produkty w miejscach zbiorczych dla tego typu odpadów. Alternatywnie w niektórych państwach Unii Europejskiej albo innych krajach europejskich możesz oddać swe wyroby lokalnemu sprzedawcy w czasie zakupu podobnego

nowego wyrobu.

Poprawną likwidacją niniejszego produktu pomożesz zachować cenne źródła naturalne i wesprzeć prewencję potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co mogły by być następstwem niepoprawnej likwidacji odpadów. Kolejnych informacji uzyskać możesz w urzędach gminnych lub miejscach zbioru odpadów.

W przypadku niepoprawnej likwidacji niniejszego produktu nałożone mogą zostać kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dla podmiotów w krajach Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz likwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, pozyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

Likwidacja w krajach poza Unię Europejską

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz likwidować niniejsze urządzenie pozyskaj potrzebne informacje dot. poprawnej likwidacji w lokalnych urzędach lub od swego sprzedawcy.



Niniejszy wyrób spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, którymi jest on objęty.