

**Przed przystąpieniem do instalowania i użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać poniższe instrukcje. To jedyny sposób na zapewnienie najlepszych efektów i maksymalnego bezpieczeństwa jego działania.**

### OPIS URZĄDZENIA

(Patrz rysunek na str. 3)

Poniższa terminologia i litery stosowane będą w całym podręczniku instrukcji.

- A. Przełącznik wyboru kawy SILNA, ŚREDNIA lub LEKKA i CAPPUCCINO
- B. Pokrywa podgrzewacza
- C. Pokrywa zbiornika na mleko
- D. Emulgator
- E. Zbiornik na mleko
- F. Pokrętko emisji pary
- G. Osłona zapobiegająca rozpryskiwaniu
- H. Kabel zasilający
- I. Lampka OK gotowa para wodna
- L. Przycisk kontrolny
- M. Zbiorniczek na krople
- N. Dozownik kawy
- O. Nasadka na adapter z filtrem
- P. Filtr
- Q. Karafka z pokrywką
- R. Adapter na filiżanki

### UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Należy zachować ostrożność, by nie poparzyć się strumieniami gorącej wody lub pary wodnej albo wskutek niewłaściwego użycia ekspresu i nie dotykać gorących elementów urządzenia (woda, strefa wytwarzania pary wodnej w pobliżu nasadki na adapter z filtrem (O) i filtr (P)).
- Nigdy nie dotykać gorących elementów urządzenia.
- Po rozpakowaniu urządzenia należy upewnić się czy jest ono kompletne i w nienaruszonym stanie. W razie wątpliwości nie należy używać ekspresu, lecz zwrócić się do wykwalifikowanego personelu serwisu.
- Nie należy pozostawiać elementów opakowania (plastikowych torebek, pianki polistyrenowej, itp.) w zasięgu dzieci, ponieważ stanowią one potencjalne źródło zagrożenia.
- Niniejsze urządzenie przeznaczone jest jedynie do użytku domowego. Wszelkie inne zastosowania urządzenia uważa się za niewłaściwe i wobec tego niebezpieczne.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikające z niewłaściwego, błędnego lub nieracjonalnego użycia urządzenia.
- Nie należy nigdy dotykać urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękami lub stopami.
- Nie należy dopuścić, by z urządzenia korzystały bez nadzoru dzieci lub osoby niepełnosprawne.
- Upewnić się, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- W przypadku uszkodzenia lub wadliwego funkcjonowania urządzenia, nie należy go demontować, lecz wyłączyć je. W celu ewentualnej naprawy należy się zwracać jedynie do autoryzowanego przez producenta Serwisu Technicznego i żądać montażu oryginalnych części zamiennych. Nieprzestrzeganie powyższego może spowodować zagrożenie w trakcie użytkowania ekspresu.
- Użytkownik nie powinien nigdy wymieniać kabla zasilającego urządzenia, ponieważ czynność ta wymaga użycia specjalnych narzędzi. W przypadku uszkodzenia kabla lub konieczności jego wymiany należy zwracać się wyłącznie do autoryzowanego przez producenta Serwisu Technicznego, unikając w ten sposób wszelkiego ryzyka.

### INSTALOWANIE

- Ustawić urządzenie na powierzchni roboczej, z dala od kranów i zlewozmywaków.
- Sprawdzić czy napięcie sieciowe odpowiada napięciu podanemu na tabliczce z danymi technicznymi ekspresu.
- Podłączać urządzenie jedynie do gniazdka o minimalnym natężeniu równym 10 A, wyposażonego w odpowiednie uziemienie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wypadki spowodowane brakiem uziemienia instalacji elektrycznej.

- W razie niezgodności między gniazdkiem a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien wymienić gniazdko na właściwy model. W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego (H) w celu jego wymiany należy się zwrócić wyłącznie do autoryzowanego przez producenta Serwisu Technicznego, ponieważ czynność ta wymaga użycia specjalnych narzędzi.
- Nie instalować urządzenia w otoczeniu, w którym występują spadki temperatury do 0°C lub poniżej (zamarznięta woda może uszkodzić urządzenie).

### PRZYGOTOWANIE KAWY

1. Odkręcić pokrywę (B) podgrzewacza przekręcając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Przy użyciu karafki (Q) należącej do wyposażenia ekspresu (rys. 1) wlać wodę do podgrzewacza (rys. 2), zgodnie ze wskazówkami podanymi w tabeli na końcu niniejszej instrukcji. Nie przekraczać podanych ilości, ponieważ mogłoby to zakłócić prawidłowe działanie urządzenia. Podgrzewacz należy napełnić, jeżeli przycisk kontrolny (L) jest wyłączony.
3. Filtr włożyć do nasadki (rys. 3).
4. Przy użyciu dozownika do kawy wsypać odpowiednią ilość kawy do filtra, według zaleceń podanych w tabeli na końcu niniejszej instrukcji obsługi, i równomiernie ją rozłożyć (rys. 4). Należy używać średnio zmielonej kawy, ponieważ w przypadku użycia kawy zbyt drobno mielonej, filtr może się zatkać. (Kawa MOKA jest odpowiednią).
5. Ewentualny nadmiar kawy usunąć z krawędzi filtra (rys. 5).
6. Aby doczepić nasadkę do urządzenia, należy ją umieścić pod wylotem podgrzewacza (rys. 6). Następnie wcisnąć nasadkę do góry obracając ją równocześnie w prawo aż do oporu. Nie ma żadnego znaczenia czy uchwyt nasadki na adapter z filtrem znajduje się na środku w stosunku do urządzenia. Ważne jest, by nasadka była dobrze założona na swoje miejsce.
7. Karafkę z pokrywką należy ustawić pod nasadką w taki sposób, by otwór nasadki znalazł się w otworze w pokrywie karafki (rys. 7).
8. Ustawić przełącznik (A) w zależności od rodzaju żądanej kawy: "LIGHT" dla kawy lekkiej, "MEDIUM" dla kawy normalnej, "STRONG" dla kawy mocnej (rys. 8).
9. Upewnić się czy pokrętko emisji pary wodnej (F) jest zakręcone i wcisnąć przycisk kontrolny. Zapali się wówczas lampka kontrolna (rys. 9).
10. Potrzeba około trzech minut, aby kawa zaczęła wypływać. Przycisk kontrolny wyłączyć po wypłynięciu kawy.

**UWAGA:** Przed wyjęciem nasadki na adapter z filtrem, aby zapobiec gwałtownemu wydo-

stawianiu się pary wodnej, należy całkowicie usunąć pozostałe w podgrzewaczu ciśnienie przekręcając pokrętko emisji pary (rys. 10).

**UWAGA:** Ze względu na bezpieczeństwo, jeżeli podgrzewacz jest gorący, nie można otworzyć jego pokrywy, ponieważ jest pod ciśnieniem. Jeżeli trzeba pokrywę zdjąć z jakiegokolwiek powodu, należy zawsze usunąć parę wodną przy użyciu pokrętki emisji pary, jak opisano powyżej. Aby usunąć pozostałości kawy z nasadki, należy ją obrócić do góry dnem i kilkakrotnie potrząsnąć (rys. 11). Ewentualnie należy opłukać nasadkę pod bieżącą wodą.

**UWAGA:** Aby usunąć zapach nowości przy pierwszym użyciu ekspresu, należy wykonać kilka cykli parzenia kawy bez użycia kawy mielonej.

### MONTAŻ ADAPTERA

Adapter (R) należy używać za każdym razem, gdy chcemy przygotować kawę bezpośrednio do filiżanki. Aby zamontować adapter, wystarczy go wsadzić do dolnej części nasadki (rys. 12).

### PRZYGOTOWANIE KAWY CAPPUCCINO

- Do zbiornika (E) na mleko wlać ilość mleka potrzebną do przygotowania kawy cappuccino (około 100 cl na jedną kawę cappuccino) (rys. 13). Nie przekraczać nigdy poziomu MAX (odpowiada ilości około 250 cl) podanego na zbiorniku (rys. 14). W przeciwnym wypadku może się zdarzyć, że mleko będzie wypływać z przewodu zbiornika jeszcze po zakończeniu spieniania mleka. Należy używać świeżego, nie zagotowanego i chłodnego mleka. Do przygotowania 4 kaw cappuccino należy napełnić zbiornik na mleko.
  - Przygotować kawę zgodnie z opisem z rozdziału "PRZYGOTOWANIE KAWY" od punktu 1 do punktu 8 używając w tym celu więcej wody aniżeli podano w tabeli na końcu niniejszej instrukcji obsługi.
  - Nacisnąć przycisk kontrolny w celu uruchomienia urządzenia. Pozwolić, by kawa wypływała do karafki; należy zwrócić uwagę, by kawa osiągnęła poziom 2 lub 4 zaznaczony na karafce i przerwać jej parzenie przesuwając przełącznik kawy do pozycji "CAPPUCCINO".
- UWAGA:** Poziom 2 lub 4 nie powinna osiągnąć jaśniejsza pianka, lecz ciemniejsza kawa, który znajduje się trochę niżej od pianki. Czynność tę należy wykonać z wielką ostrożnością: jeżeli bowiem poziom kawy przekroczy poziom 2 lub 4 na koniec nie będzie pary wodnej wystarczającej do spienienia mleka.
- Kawę wlać do filiżanek.
  - Ustawiać kolejno filiżanki z kawą pod przewodem zbiornika na mleko (rys. 15) i odczekać aż

zapali się lampka kontrolna "OK, gotowa para wodna" (I). **W razie użycia małych filiżanek i aby zapobiec rozlewaniu się mleka, na przewód zbiornika na mleko należy założyć osłonę zapobiegającą rozpryskiwaniu (G) (rys. 16).**

- Przekręcić pokrętkę emisji pary wodnej w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, spienione mleko zacznie wypływać z przewodu (rys. 15). Aby uzyskać dobrze spienione mleko i zapobiec rozlewaniu się mleka, należy co najmniej jeden raz przekręcić pokrętkę. Kontynuować czynność aż do opróżnienia połowy zbiornika, a następnie przerwać dopływ pary wodnej przekręcając pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Czynność powtórzyć dla żądanej ilości filiżanek aż do opróżnienia całego zbiornika na mleko. **UWAGA: należy zawsze poczekać aż zapali się lampka kontrolna "OK gotowa para wodna" (I).**
- Zaraz po przygotowaniu kaw cappuccino włączyć do zbiornika na mleko odrobinę wody i ustawić karafkę pod przewodem zbiornika na mleko. Przekręcić pokrętkę emisji pary wodnej i usunąć całkowicie parę (około 1 minuty). **UWAGA: Nawet jeżeli wydaje się niepotrzebna, czynność tę należy koniecznie wykonać każdorazowo w celu usunięcia z podgrzewacza pozostałości wody lub pary wodnej, które w przeciwnym wypadku zakłóciłyby prawidłowe działanie urządzenia. Ponadto, ze względu na higienę czynność ta umożliwia oczyszczenie wszystkich otworów emulgatora oraz usunięcie z wewnętrznych przewodów ewentualnych pozostałości mleka.**

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji należy odłączyć urządzenie od sieci zasilającej wyjmując wtyczkę z gniazdka.

#### Czyszczenie emulgatora

Emulgator należy czyścić po każdym użyciu ekspresu. Postępować według poniższych wskazówek:

- Wyjąć zbiornik na mleko naciskając dźwignię "PRESS" i równocześnie pociągając zbiornik do góry, a następnie umyć go w ciepłej wodzie (rys. 17).
- Wyjąć czerwony emulgator naciskając zaczep (A) i równocześnie pociągając go ku górze (rys. 18). Wyjąć gumowe mieszadło, umyć i oczyścić w ciepłej wodzie (rys. 19) zwłaszcza cztery otwory pokazane na rysunku 20 (oczyścić je przy pomocy igły). Należy się upewnić czy otwór wskazany strzałką B nie jest zatkany.
- **Po oczyszczeniu wszystkie elementy należy ponownie w prawidłowy sposób zamontować. Przede wszystkim, należy się upewnić czy gumowe mieszadło zostało prawidłowo założone i czy przy wsadzaniu zbiornika na**

**mleko oraz czerwonego emulgatora dało się słyszeć kliknięcie. Jeżeli urządzenie nie zostanie oczyszczone po każdym użyciu, może się zdarzyć, że mleka nie uda się zagęścić, że nie zostanie ono zassane lub że będzie wypływać z dyszy zbiornika na mleko.**

#### Inne czynności

- Regularnie czyścić również karafkę, nasadkę na adapter z filtrem oraz filtr.
- Do czyszczenia plastikowych elementów ekspresu do kawy nie należy używać rozpuszczalników ani środków ściernych. Wystarczy miętka i wilgotna szmatka.
- **NIGDY nie zanurzać urządzenia w wodzie.**

### ODWAPNIANIE

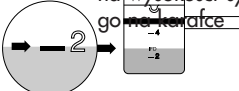



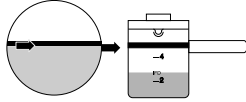
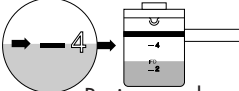

Zaleca się przeprowadzenie odwapniania ekspresu mniej więcej co 300 wykonanych kaw. Zaleca się używanie specjalnych produktów do odwapniania ekspresów do kawy dostępnych w sprzedaży. Jeżeli produkty te nie są dostępne, można wykonać poniższe czynności:

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia ekspresu, wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego.
2. Napełnić karafkę aż po brzegi.
3. Rozpuścić w niej 1 łyżkę (około 10/15 g) kwasu cytrynowego (dostępnego w aptekach lub sklepach spożywczych).
4. W ten sposób otrzymany roztwór włączyć do podgrzewacza.
5. Przymocować pokrywę podgrzewacza i pozostawić roztwór na około 30 minut.
6. Ustawić przełącznik w pozycji "LIGHT".
7. Założyć filtr i adapter na filtr (bez kawy).
8. Ustawić karafkę na zbiorniczku na krople.
9. Wsadzić wtyczkę do gniazdka zasilającego.
10. Włączyć urządzenie. Po kilku minutach gorący roztwór zacznie wypływać z adaptera z filtrem do karafki.
11. Włożyć przewód doprowadzający parę do szklanki lub filiżanki. Odkręcić pokrętkę pary na kilka sekund, podczas gdy roztwór wypływa przez adapter z filtrem. W ten sposób z wnętrza przewodu usunięte zostaną wszelkie pozostałości mleka.
12. Zakręcić pokrętkę pary (roztwór odwapniający w dalszym ciągu będzie wypływał do karafki).
13. Kiedy przestanie już wypływać do karafki, należy wyłączyć urządzenie i odczekać aż ostygnie. Wyjąć adapter z filtrem, filtr oraz karafkę i opłukać je w ciepłej wodzie.
14. Aby usunąć wszelkie pozostałości roztworu odwapniającego, należy wykonać co najmniej 2 cykle parzenia kawy bez użycia kawy mielonej.

Gwarancja traci swą ważność, jeżeli wyżej opisane czynności nie będą regularnie wykonywane.

### SERWIS I NAPRAWY

W razie awarii lub nieprawidłowego działania urządzenia, należy się zwrócić do najbliższego autoryzowanego serwisu technicznego. Naprawy wykonane przez nieautoryzowany personel unieważniają gwarancję.

Aby wykonać	Ilość wody w karafce	Ilość kawy w filtrze
2 KAWY	 <p>Poziom wody powinien się znajdować na wysokości symbolu 2 umieszczonego na karafce</p> 	
	 <p>Poziom wody powinien się znajdować na wysokości symbolu pary wodnej umieszczonego na karafce</p> 	
2 KAWY CAPPUCCINO	 <p>Poziom wody powinien się znajdować na wysokości symbolu 4 umieszczonego na karafce</p> 	

4 KAWY

Poziom wody powinien się znajdować na wysokości dolnego brzegu metalowego paska

4 KAWY CAPPUCCINO