

# SENCOR®

SES 6010SS



EKSPRES KOLBOWY Z MŁYNKIEM  
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

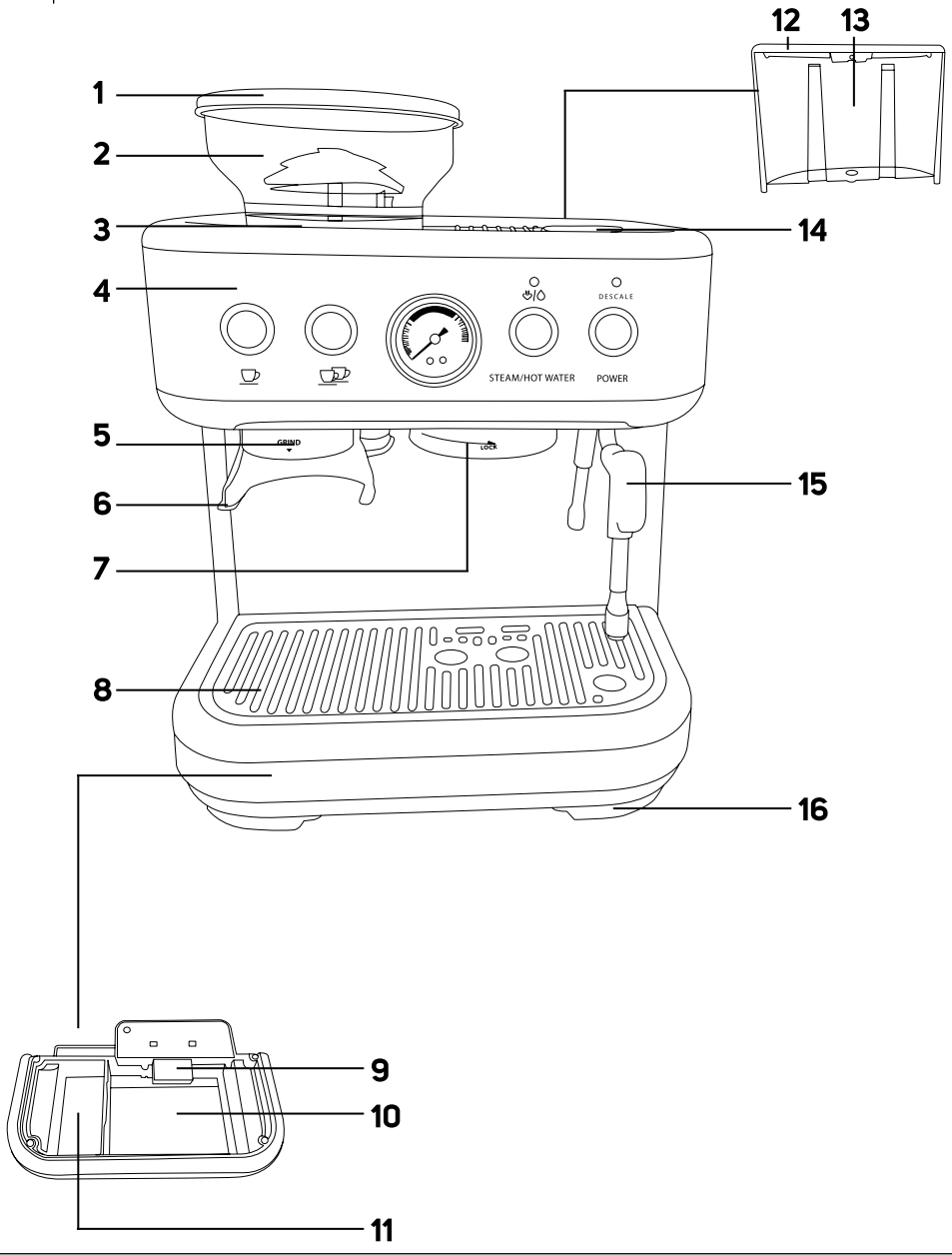


**SENCOR®**

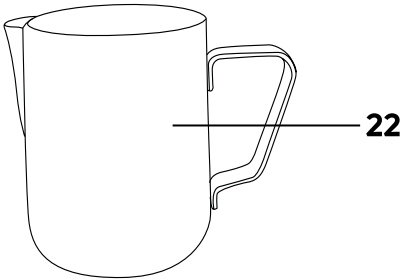
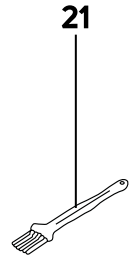
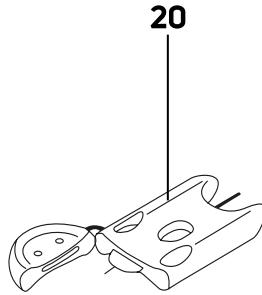
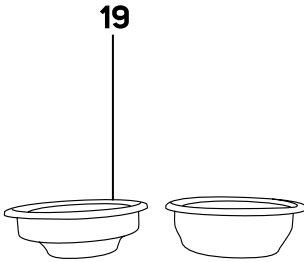
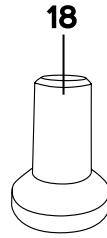
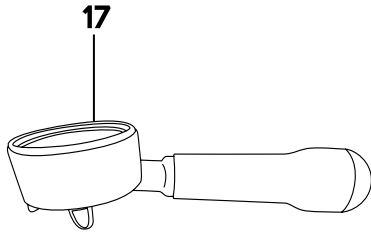
**SES 6010SS**



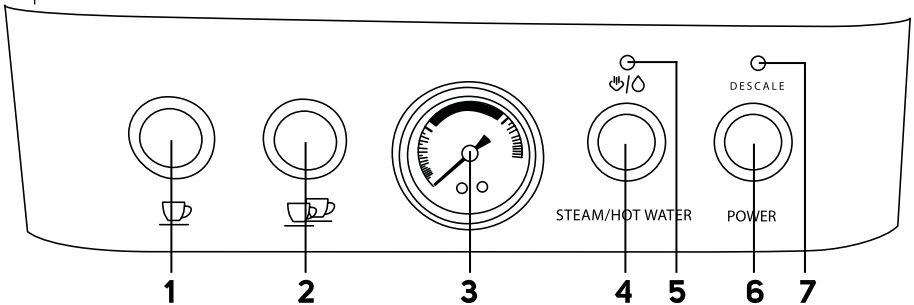
**A**



**A**



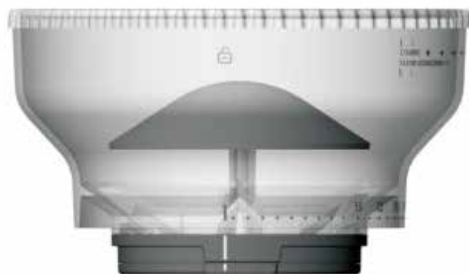
**B**



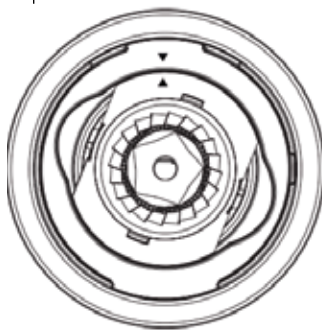
**C**



**D1**

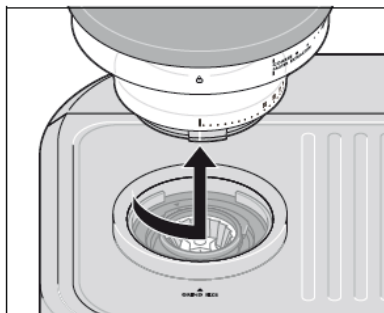


**D2**

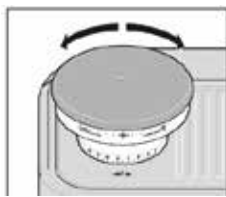


▲  
GRIND SIZE

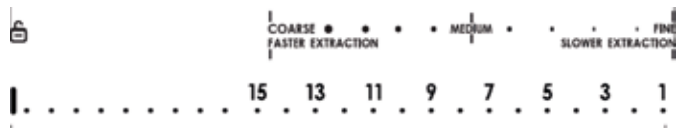
**D3**

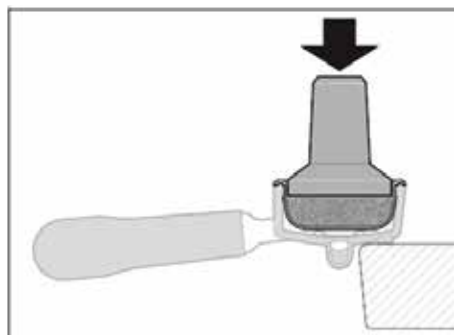


**E1**

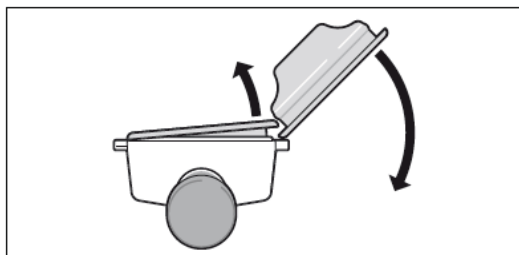


**E2**



**F****G****H**

I



J



## Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

### PROSIMY PRZECZYTAĆ UWAŻNIE I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ

- Produkt mogą używać dzieci w wieku 8 lat oraz starsze lub osoby z obniżonymi fizycznymi, zmysłowymi lub psychicznymi zdolnościami lub też z niedostatecznymi doświadczeniami lub wiedzą, o ile znajdują się pod nadzorem, lub jeśli zostały pouczone o tym, jak obchodzić się z nim w bezpieczny sposób i rozumiejące potencjalne niebezpieczeństwa.
- Dzieci nie mogą bawić się produktem.
- Dzieci bez nadzoru nie mogą wykonywać czyszczenia i konserwacji przeznaczonej do wykonania przez użytkownika.
- Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy wykonać w specjalizowanym punkcie serwisowym, w celu uniknięcia pojawienia się niebezpiecznych sytuacji. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- Nie używaj akcesoriów innych niż dostarczonych z urządzeniem. W odwrotnym przypadku istnieje ryzyko uszkodzenia urządzenia lub poważnego obrażenia.
- Przed wyjęciem młynka z ekspresu, należy go zawsze wyłączyć i odłączyć od zasilania.



- Praca urządzenia sygnalizowana jest przez świecenie przycisku POWER. Jeżeli chcesz wyłączyć urządzenie, w pierwszej kolejności naciśnij przycisk POWER, następnie odłącz wtyczkę przewodu zasilania od gniazdka elektrycznego.



### **OSTRZEŻENIE:**

- Podczas niepoprawnej obsługi grozi ryzyko zranienia.
- Zawsze odłącz urządzenie od zasilania, jeśli pozostawiasz je bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem.
- Zabrania się używania niniejszego urządzenia przez dzieci. Urządzenie i jego przewód należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w następujących miejscach:
  - aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
  - w gospodarstwach rolnych;
  - dla gości w hotelach, motelach i innych obiektach noclegowych;
  - usługodawcy oferujący noclegi ze śniadaniem.
- Nie zanurzaj wtyczki, przewodu zasilającego ani urządzenia w wodzie lub innej cieczy.



### **OSTRZEŻENIE:**

Otworu napętniającego nie wolno w czasie używania otwierać.



## **OSTRZEŻENIE:** Zapobiegaj polania wtyczki.

- Części urządzenia, które mogą być w kontakcie z artykułami spożywczymi należy czyścić ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego płynu do mycia naczyń, następnie opłukać w czystej wodzie i wytrzeć do sucha.
- Powierzchnia zewnętrzna urządzenia grzewca się podczas używania, po skończeniu eksploatacji może pozostać gorąca przez pewien okres czasu. Zachowaj szczególną ostrożność.
- 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 prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego. Z powodów bezpieczeństwa nie zalecamy użycia rozgałęźnika ani kabla przedłużającego.
- Nie stawiaj urządzenia na parapetach okien, ociekaczu zlewozmywaka lub niestabilnych powierzchniach. Urządzenie zawsze stawiaj na stabilnej, równej i czystej powierzchni.
- Urządzenia nie umieszczaj na kuchence elektrycznej lub gazowej albo do bliskości otwartego płomienia.
- Nigdy nie używaj urządzenia bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznica lub basenu.
- Urządzenie jest przeznaczone do przyrządzania kawy lub herbaty (wyłącznie z dozowaniem gorącej wody). Urządzenie należy używać wyłącznie do celów, do których jest przeznaczone.
- Nie używaj urządzenia na zewnątrz.
- Używaj urządzenia zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji obsługi. W przeciwnym razie może dojść do powstania poparzeń, uszkodzenia urządzenia lub powstania niebezpiecznej sytuacji.
- Podczas pracy musi być pozostawiona wolna przestrzeń co najmniej 15 cm dookoła urządzenia i nad nim, aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza.
- Górnej powierzchni urządzenia używaj wyłącznie do ogrzewania filiżanek. Nie używaj jej do odkładania przedmiotów.
- Do zbiornika na wodę należy wlewać wyłącznie czystą zimną wodę. Nie wlewaj do niego ogrzanej wody lub innych cieczy ani nie wkładaj żadnych przedmiotów.
- Pojemnika na ziarnka kawy nigdy nie napełniaj mieloną albo rozpuszczalną kawą, ziarnami karmelizowanymi lub w inny sposób przerabianymi, bobami kakao albo innymi przedmiotami, które mogłyby uszkodzić urządzenie.
- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że:
  - taca ociekowa z kratką zainstalowana jest poprawnie w swoim miejscu;
  - pojemnik jest napełniony wystarczającą ilością wody i jest poprawnie zainstalowany w swoim miejscu. Poziom wody jednak nie może przekroczyć ryski maksimum.
  - pojemnik na ziarna kawy jest poprawnie zainstalowany w urządzeniu i zawiera ziarna kawy.
- Nigdy nie używaj urządzenia z pustym zbiornikiem na wodę lub pustym pojemnikiem na ziarna kawy. Grozi niezwrotne uszkodzenie urządzenia.
- Podczas pracy urządzenia bądź nadzwyczaj ostrożnym, by nie doszło do poparzenia gorącą wodą lub parą.
- Funkcja wydawania gorącej wody lub pary może być w ciągłym użyciu maksymalnie przez 90 sekund.
- Podczas używania urządzenia regularnie sprawdzaj stan wody w zbiorniku. Jeżeli poziom wody obniży się pod kreskę minimum, dolej wodę według wskazań podanych w niniejszej instrukcji. Przed uzupełnieniem wody urządzenie najpierw wyłącz i odłącz od gniazdka sieciowego.
- Wbudowanego młynka do kawy używaj wyłącznie do mielenia kawy ziarnistej. Nie używaj go do mielenia innych surowców.
- Zadbaj o to, by podczas procesu mielenia kawy do przestrzeni młynka nie przedostały się włosy ani inne przedmioty. Pokrywa pojemnika na ziarnka kawy powinna być zawsze poprawnie zamknięta, o ile właśnie nie uzupełniasz ziarenek kawy albo nie ustawiasz grubości mielenia.
- Dotrzyjmy podwyższonej ostrożności podczas manipulacji z miską ociekową, która jest do pełna napełniona wodą. Woda może być gorąca - ryzyko oparzenia lub popalenia.
- Urządzenie jest wyposażone w bezpiecznik termiczny, który wyłącza je, kiedy pompa pracuje bez obciążenia, by nie doszło do jej uszkodzenia. Jeśli wystąpi taka sytuacja odłącz przewód zasilający z gniazdka i pozostaw urządzenie na co najmniej 30 minut aby ostygło. Po czym można ponownie z niego korzystać.
- Nie przemieszczaj urządzenia z filiżanką kawy umieszczoną na kratce tacki ociekowej lub z filiżankami umieszczonymi na powierzchni do ogrzewania.
- Przestrzegaj, aby przewód zasilający nie miał kontaktu z wodą ani wilgocią.
- Nie pozostawiaj przewodu sieciowego zwiśać poprzez krawędź stołu lub płyty roboczej.
- Urządzenie odłączaj od gniazdka ciągnąc za wtyczkę, nie jednak ciągnąc za przewód zasilający. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka elektrycznego.
- Zapobiegaj kontaktowi przewodu zasilającego i wtyczki z wodą lub inną cieczą.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, zabrania się wykonywania jakichkolwiek napraw lub dostosowań we własnym zakresie. Wszystkie naprawy należy zlecić do autoryzowanego punktu serwisowego. Ingerując w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa rękojmi za wady lub utratę gwarancji jakości.

# PL Ekspres kolbowy z młynkiem




## Instrukcja obsługi

- Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu marki SENCOR. Jesteśmy przekonani, że będą Państwo zadowoleni z urządzenia.
- Przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia, prosimy o zapoznanie się z instrukcją obsługi, również w przypadku, gdy znają Państwo sposób obsługi urządzenia podobnego typu. Urządzenie należy używać zgodnie z treścią niniejszej instrukcji obsługi. Zachowaj niniejszą instrukcję do zastosowania w przyszłości.
- Minimum przez okres ustawowej rękojmi za wady produktu lub gwarancji na jakość zalecamy przechować oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności, lub kartę gwarancyjną. Przed wysyłką, zaleca się urządzenie zapakować w oryginalne opakowanie producenta.

### OPIS EKSPRESU DO KAWY

- |                                                                                                           |                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>A1</b> Pokrywa pojemnika na ziarnka kawy                                                               | <b>A10</b> Zewnętrzna tacka ociekowa             |
| <b>A2</b> Pojemnik na ziarna kawy o pojemności 250 g                                                      | <b>A11</b> Wewnętrzna tacka ociekowa             |
| <b>A3</b> Młynek do kawy – zintegrowany na górnej części ekspresu, możliwość ustawienia grubości mielenia | <b>A12</b> Pokrywa zbiornika na wodę             |
| <b>A4</b> Panel sterowania                                                                                | <b>A13</b> Zbiornik na wodę o pojemności 2,3 l   |
| <b>A5</b> Komora mielenia z dozownikiem zmielonej kawy                                                    | <b>A14</b> Powierzchnia do nagrzewania filiżanek |
| <b>A6</b> Uchwyt kolby z włącznikiem                                                                      | <b>A15</b> Duszka parowa                         |
| <b>A7</b> Głowica zaparząjąca                                                                             | <b>A16</b> Nóżki antypoślizgowe                  |
| <b>A8</b> Kratka tacki ociekowej                                                                          | <b>A17</b> Kolba                                 |
| <b>A9</b> Wskaźnik pływakowy                                                                              | <b>A18</b> Tamber                                |
|                                                                                                           | <b>A19</b> Sitko do 112 filiżanek                |
|                                                                                                           | <b>A20</b> Środek pomocniczy do czyszczenia      |
|                                                                                                           | <b>A21</b> Szczoteczka do czyszczenia            |
|                                                                                                           | <b>A22</b> Dzbanuszek do mleka                   |

### OPIS PANELU STEROWANIA I PRZYCISKÓW

- |                                                                                                                                             |                                                                                                                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>B1</b> Przycisk  do przygotowania jednej filiżanki kawy | <b>B5</b>  Kontrolka świetlna wydawania pary lub gorącej wody |
| <b>B2</b> Przycisk  do przygotowania dwóch filiżanek kawy  | <b>B6</b> Przycisk <b>POWER</b> – służy do włączenia/wyłączenia ekspresu                                                                       |
| <b>B3</b> Wskaźnik ciśnienia                                                                                                                | <b>B7</b> Kontrolka świetlna <b>DESCALE</b> – rozświeci się, jeżeli będzie potrzebne odkamienienie ekspresu.                                   |
| <b>B4</b> Przycisk <b>STEAM/HOT WATER</b> – służy do uruchomienia wydawania pary lub gorącej wody                                           |                                                                                                                                                |

### PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

1. Zdejmij z urządzenia wszelki materiał opakowaniowy i usuń folie ochronne, naklejki reklamowe i etykiety.
2. Ekspres postaw na równej, suchej i czystej powierzchni. Wokół urządzenia należy zabezpieczyć wolną przestrzeń, przynajmniej 35 cm nad górną krawędzią i po 15 cm na bokach.
3. Zdejmij pokrywę i wujmij zbiornik na wodę. Oplukaj zbiornik i pokrywę czystą wodą z małym dodatkiem delikatnego płynu do mycia naczyń. Następnie dokładnie oplucz pod czystą bieżącą wodą, wysusz i włoż z powrotem na właściwe miejsce.
4. Zdejmij kratkę i wujmij tackę ociekową. Wujmij wewnętrzną tackę ociekową, kratkę, tackę ociekową, wewnętrzną tackę ociekową, kolbę, tamber i sitka umyj w ciepłej wodzie z dodatkiem małej ilości delikatnego płynu do mycia naczyń. Następnie dokładnie oplucz pod czystą bieżącą wodą, wysusz i włoż z powrotem na właściwe miejsce.
5. Powierzchnię zewnętrzną urządzenia wytrzyj delikatnie zwilżoną ściereczką i następnie wytrzyj do sucha.

### NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA NA WODĘ

1. Zdejmij pokrywę zbiornika na wodę. Uchwycij zbiornik za wbudowany uchwyt i wyciągnij z tylnej strony ekspresu.
2. Napełnij zbiornik czystą wodą do kreski maksymalnego poziomu i wstaw ponownie do ekspresu. Upewnij się, czy zbiornik został poprawnie zainstalowany w swoim miejscu. Wpusty w zbiorniku muszą znaleźć się dopasować do ściany tylnej ekspresu – patrz rys. C.



#### Notatka:

Temperatura uzupełnionej wody powinna mieć pokojową temperaturę (około 25 °C). Zbyt zimna woda może w negatywny sposób wpływać na smak napoju kawowego.




#### Ostrzeżenie:

Maksymalna pojemność pojemnika wynosi 2,3 l wody. Wystrzegaj się przepelnienia zbiornika. Przy napełnianiu zbiornika na wodę należy przestrzegać poziomów wyznaczonych za pomocą kresek minimum i maksimum, znajdujących się na zbiorniku. Nigdy nie napełniaj zbiornika ciepłą lub ogrzaną wodą, wodą gazowaną albo innymi płynami, np. mlekiem. Nie dotrzymanie tego warunku może prowadzić do uszkodzenia urządzenia. Nie napełniaj zbiornika znajdującego się w ekspresie. Przed ponownym napełnieniem zbiornika należy wyjąć go z ekspresu. W odwrotnym przypadku występuje ryzyko zalania ekspresu lub przepelnienia zbiornika na wodę i następnego uszkodzenia.

3. Nie postawiaj wody w zbiorniku dłużej niż jeden dzień. Do przygotowania wysokiej jakości kawy trzeba użyć zawsze świeżej wody. W przeciwnym wypadku może to mieć negatywny wpływ na smak przygotowanego napoju.





#### Notatka:

Jeżeli podczas pracy ekspresu nastąpi obniżenie poziomu wody w zbiorniku pod kreskę MIN, kontrolka świetlna  zacznie migać, a kontrolka świetlna **DESCALE** rozświeci się. Uzupełnij wodę w zbiorniku i naciśnij dowolny przycisk, oprócz przycisku **POWER**. Kontrolki świetlne zgasną, praca ekspresu zostanie wznowiona.

### POJEMNIK NA ZIARNA KAWY


#### Wkładanie i wujmowanie pojemnika

1. Przed włożeniem pojemnika na ziarna kawy do ekspresu, wyrównaj symbol „I” znajdujący się na dolnej stronie podstawy pojemnika z symbolem  na pojemniku – patrz rys. D1.
2. Skontroluj, czy symbole strzałek na górnej części młynka są dopasowane – patrz rys. D2.
3. Włoż pojemnik na ziarna kawy do ekspresu tak, aby symbol  na pojemniku był dopasowany z symbolem **GRIND SIZE** znajdującym się na górnej części ekspresu – patrz rys. D3.
4. Przekręć pojemnikiem w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



#### Notatka:

Przekręcając pojemnikiem w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, następuje również ustawienie grubości mielenia kawy - więcej informacji znajdziesz w dalszej części niniejszej instrukcji.

5. Jeżeli nastanie konieczność wujęcia pojemnika na ziarna kawy, przekręć pojemnikiem w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara, aż symbol  na pojemniku wyrówna pozycję z symbolem

▲  
symbolem **GRIND SIZE** znajdującym się na górnej części ekspresu.  
Następnie wyjmij pojemnik z ekspresu.



#### Notatka:

Mielenie kawy nie będzie możliwe, jeżeli pojemnik na kawę nie zostanie poprawnie zainstalowany.

#### Włożenie ziaren kawy do pojemnika

- Zdejmij pokrywę pojemnika, następnie wsymp do pojemnika świeże ziarna kawy. Załóż pokrywę na pojemnik.
- Pojemnik nie nadaje się do długiego przechowywania ziaren kawy. Jeżeli nie będziesz używać ekspresu przez dłuższy okres czasu, wyjmij pojemnik z ekspresu, a nieużyte ziarna kawy przesymp do odpowiedniego naczynia. Ziarna kawy przechowuj w obniżonej temperaturze na suchym miejscu, w hermetycznym naczyniu.



#### Notatka:

Maksymalna pojemność pojemnika wynosi 250 g kawy ziarnistej. Nie przepelniaj pojemnika. Pojemnika nigdy nie napelniaj mieloną lub rozpuszczalną kawą, ziarnami karmelizowanymi lub w inny sposób przerabianymi, bobami kakao albo innymi przedmiotami, które mogłyby uszkodzić urządzenie.

#### Ustawienie grubości mielenia

1. Grubość mielenia jest regulowana poprzez przekręcenie pojemnika na ziarna kawy, w kierunku zgodnym lub przeciwnym do ruchu wskazówek zegara – patrz rys. **E1**. W dolnej części pojemnika znajduje się skala grubości mielenia. Wartość „15” oznacza najgrubszy stopień mielenia i na odwrót, wartość „1” oznacza najbardziej delikatny stopień mielenia – patrz rys. **E2**.
2. Zaleca się, aby do pierwszego mielenia ustawić wartość 7-8 (MEDIUM) i następnie według życzenia ustawić odpowiedni stopień. Strzałka przy napisie „GRIND SIZE” na górnej części ekspresu wskazuje na aktualnie ustawioną wartość stopnia mielenia.
3. Jeżeli przygotowywana kawa wycieka bardzo powoli, oznacza to, iż ziarnka kawy są zmielone zbyt delikatnie i ustawić trzeba grubsze mielenie. Jeżeli natomiast kawa wycieka zbyt szybko, oznacza to, iż ziarnka kawy zmielone są zbyt grubo i ustawić trzeba delikatniejsze mielenie.

#### WŁOŻENIE SITKA DO KOLBY

1. Włóż do kolby sitko do zaparzenia 1 lub 2 filiżanek kawy.
2. Silnie wcisnij, aby sitko zostało poprawnie w kolbie. Prawidłowe włożenie jest sygnalizowane kliknięciem.



#### Notatka:

Do zaparzenia silniejszej kawy do większej filiżanki (garnuszka), zaleca się zastosować sitko do zaparzenia 2 filiżanek.

#### MIELENIA KAWY

1. Skontroluj, czy pojemnik na kawę został poprawnie umieszczony i czy zawiera świeże ziarna kawy.
2. Ustaw wymagany stopień grubości mielenia.



#### Ostrzeżenie:

Przed przystąpieniem do mielenia kawy upewnij się, czy pokrywa została poprawnie umieszczona.

3. Kolbę z sitkiem włóż do uchwytu pod otwór dozowania kawy.
4. Naciśnij na dźwignię, aby kolba uniosła się w uchwycie i aktywowała stycznik – patrz rys. **F**. Trzymaj kolbę w tej pozycji, dopóki młynek nie zmiełi do sitka wymaganej ilości kawy. Kolbę następnie zwolnij, mielenie zostanie automatycznie wstrzymane.
5. Zalecana ilość kawy do zaparzenia jednej filiżanki kawy wynosi około 14–16 g, dla dwóch filiżanek kawy wynosi około 20–22 g kawy.

#### Tabela ustawienia mielenia

Rodzaj kawy	Ustawienie grubości mielenia
Espresso – 1 filiżanka	3
Espresso – 2 filiżanki	3
Kawa z ekspresu przelewowego	8
French press	15

#### UBIJANIE KAWY

- Do ubijania kawy w kolbie służy dostarczony tamper.
- Kolbę ze zmieloną kawą w sitku połóż na krawędzi blatu, tamper włóż do sitka – patrz rys. **G**. Ubij zmieloną kawę w sitku, naciskając kilkakrotnie na tamper, aby była równomiernie rozmieszczona w sitku. Ubij względnie silnie (wywołane ciśnienie musi mieć wartość od 11 do 14 kg). Ilość naciśnięć na tamper nie jest znacząca, ważniejsza jest długość nacisku. Z tego powodu zalecamy stosować dłuższe naciśnięcia na tamper, ostatnie naciśnięcie miałyby trwać około 5 sekund.

#### UMIESCZENIE KOLBY W EKSPRESIE

- Kolbę włóż pod głowicę zaparzącą A12, rękojeść kolby musi być w jednej linii z napisem „INSSERT” na głowicy zaparzącej. Kolbę włóż do głowicy, kolbę przekręć w kierunku strzałki, do momentu odczuci oporu – patrz rys. **H**.

#### OBSŁUGA EKSPRESU DO KAWY

- Postaw ekspres na równej, suchej i czystej powierzchni. Wokół urządzenia należy zabezpieczyć wolną przestrzeń, przynajmniej 35 cm nad górną krawędzią i po 15 cm na bokach.
- Włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego.
- Upewnij się, czy w zbiorniku na wodę jest uzupełniona świeża woda, czy w pojemniku znajduje się dostateczna ilość kawy ziarnistej oraz czy urządzenie zostało poprawnie zmontowane.

#### Pierwsze włączenie i napetnienie układu wewnętrznyego

Przed pierwszym użyciem ekspresu, ewentualnie po odnowieniu ustawień fabrycznych, należy przepłukać układ wewnętrzny ekspresu i napetnić wodą. Upewnij się, czy w zbiorniczku jest woda aż do kreski MAX.

1. Włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka elektrycznego. Wszystkie przyciski rozświecą się na chwilę.
2. Naciśnij przycisk **POWER**, aby włączyć ekspres.
3. Przyciski i **STEAM/HOT WATER** będą migać, a kontrolka świetlna będzie migać czerwonym światłem. Przycisk **POWER** będzie świecił.
4. Pod głowicę naparzącą oraz pod dyszę pary postaw naczynie, aby woda mogła ewentualnie ściekać do naczynia.
5. Naciśnij przycisk lub , po czym zostanie uruchomiony proces przepłukiwania i napelniania układu wewnętrznyego. Pompa zacznie przemieszczać wodę ze zbiornika do układu wewnętrznyego. Jeśli słyszysz bulgotanie, to jest to dźwięk pompy. Dźwięk ten jest w porządku, nie należy się niepokoić.
6. Po zakończeniu tego procesu, przyciski zgasną, wyłącznie przycisk **POWER** zacznie migać, co oznacza, że ekspres rozpoczął ogrzewanie wstępne.
7. Jeżeli będzie to konieczne, opróżnij tackę ociekową.







#### Notatka:

Woda nie będzie ogrzewana, podczas tego procesu. Jeżeli przez głowicę naparzącą lub przez dyszę pary wycieknie jakaś ilość wody do miski, będzie mieć jednakową temperaturę jak woda w zbiorniku. Wylej wodę z miski. Proces ten ma miejsce wyłącznie po pierwszym włączeniu ekspresu lub jeśli wykonałeś reset w celu przywrócenia ustawień fabrycznych. Ekspres, po ponownym włączeniu, automatycznie rozpocznie proces wstępnego nagrzewania.

#### Nagrzewanie wstępne

- Gdy ekspres i układ wewnętrzny się nagrzewają, naciśnij przycisk **POWER** miga.
- Po ogrzaniu wody w ekspresie do temperatury roboczej, wszystkie przyciski zapalą się, ekspres jest gotowy do użycia.

## Automatyczne zaparzanie kawy


1. Do głowicy zaparzającej wsuń kolbę w ubitą kawę.
2. Pod głowicę zaparzającą postaw filiżankę, garnuszek lub szklankę.
3. Naciśnij przycisk  (do zaparzenia jednej filiżanki kawy) lub przycisk  (do zaparzenia dwóch filiżanek kawy), po czym ekspres uruchomi proces zaparzania kawy.
4. Kawa jest parzona jako pierwsza, kiedy ekspres wypuszcza do sitka niewielką ilość gorącej wody, aby spęcznić kawę. Następnie ekspres wleje gorącą wodę na sitko i po około 5 sekundach powstala kawa spłynęła do filiżanki.
5. Początkowa ilość kawy spływa do filiżanki, na 1 filiżankę około 40 ml, a na 2 filiżanki około 80 ml.
6. Po napełnieniu filiżanki początkową ilością kawy, dozowanie wody na sitko zostanie automatycznie zatrzymane, a wydawanie kawy zostanie wstrzymane.
7. Odczekaj parę sekund nim wyjmiesz kolbę z głowicy zaparzającej. Przekręć kolbę w kierunku strzałki zaznaczonej na głowicy zaparzającej i przesuń ją w dół, aby wyciąć ją z głowicy zaparzającej.
8. Wyrzuć zużytą kawę i wyczyść kolbę z sitkiem - patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”.
9. Jeśli chcesz wstrzymać wydawanie kawy zanim zatrzyma się ono automatycznie, naciśnij ponownie przycisk  (do zaparzenia jednej filiżanki kawy) lub przycisk  (do zaparzenia dwóch filiżanek kawy).

## Wskaźnik ciśnienia

Ekspres jest wyposażony w wskaźnik ciśnienia. Kreska wskazuje ciśnienie podczas zaparzania kawy. Strzałka podczas wstępnego zaparzania, będzie się poruszać w obszarze „PRE-INFUSION” (zaparzanie zstępne).

- **Idealne ciśnienie** – jeżeli strzałka będzie znajdować się w obszarze „ESPRESSO RANGE” podczas ekstrakcji oznacza to, że kawa jest przygotowywana pod idealnym ciśnieniem.
- **Niewystarczające ciśnienie** – jeżeli strzałka znajduje się w obszarze „PRE-INFUSION” i podczas ekstrakcji, oznaczać będzie, że kawa jest przygotowywana z niepoprawnym ciśnieniem. Sytuacja ta może nastąpić, jeśli woda zbyt szybko przepływa przez zmieloną kawę. W wyniku ekspres przyrządzi orzeczdoną kawę o małej ilości pianki i słabym smaku. Wybierz delikatniejszy stopień mielenia, kawę dobrze ubij w sitku.
- **Za duże ciśnienie** – jeżeli podczas ekstrakcji kawy, strzałka znajduje się w najwyższej części wskaźnika, oznacza to, że kawa jest przygotowywana z nadmiernie wysokim ciśnieniem. Sytuacja ta może nastąpić, jeśli woda zbyt wolno przepływa przez zmieloną kawę. W wyniku ekspres przyrządzi kawę ciemną i gorzką. Wybierz grubszy stopień mielenia kawy i dostosuj ilość zmielonej kawy.

## Wydawanie gorącej wody




1. Postaw filiżankę, garnuszek lub szklankę obok ekspresu, a dyszę skieruj do wnętrza naczyńca.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **STEAM/HOT WATER** przez około 3 sekundy. Kontrolka świetlna  zaświeci się na czerwono. Oznacza to, że ekspres przetoczył się do trybu wydawania gorącej wody.
3. Ekspres automatycznie rozpocznie wydawanie gorącej wody.
4. Po napełnieniu filiżanki wymaganą ilością gorącej wody, naciśnij ponownie przycisk **STEAM/HOT WATER**, wydawanie gorącej wody zostanie wstrzymane.



### Notatka:

Wydawanie gorącej wody może trwać wyłącznie przez 90 sekund. Następnie wydawanie wody zostanie wstrzymane automatycznie. Jest to funkcja bezpieczeństwa, która chroni ekspres przed ewentualnym przegrzaniem.

## Spienianie mleka

1. Zimne mleko wlej do dzbanuszka. Aby osiągnąć smakowitej i bogatszej pianki, zaleca się używać mleka o wyższej zawartości tłuszczu.
2. Naciśnij na krótko przycisk **STEAM/HOT WATER**. Kontrolka świetlna  zacznie migać czerwonym kolorem. Oznacza to, że ekspres przetoczył się do trybu wydawania pary.
3. Podczas migania kontrolki  ekspres ogrzewa wodę na ciepłą parę. Po rozświeceniu się kontrolki , ekspres rozpocznie wydawanie pary.

4. Zanurz dyszę pary do mleka. Dyszę pary trzymaj bezpośrednio pod powierzchnią cieczy, dopóki mleko zacznie wrzeć w dzbanusku.
5. Aby uzyskać bogatą pianę, zbliż dyszę do powierzchni, tak aby pęcherzyki powietrza mogły przedostać się do mleka. Mleko musi w dzbanusku wirować. Gdy pianka będzie wystarczająco bogata, zanurz dyszę głębiej w mleku, aby je ogrzać. Właściwą temperaturę mleka poznasz po dotknięciu dna dzbanuszka. Gdy tylko dno stanie się zbyt gorące, aby trzymać rękę, mleko jest wystarczająco ciepłe.
6. Gdy mleko jest wystarczająco zagrzane i spienione, naciśnij przycisk **STEAM/HOT WATER**, aby skończyć wydawanie pary.
7. Odczekaj do całkowitego zakończenia wydawania pary. Następnie, ostrożnie wyjmij dyszę z mleka. W ten sposób zabronisz rozprysnięcia mleka.
8. Koniec dyszy pary oczyść lekko zwilżoną ściereczką. Ważne jest, aby wytrzeć i wycisnąć dyszę pary po każdym użyciu, aby zapobiec powstawaniu osadów i zapachów z oschniętych resztek mleka. Kieruj się instrukcjami podanymi w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.



### Notatka:

Wydawanie gorącej wody może trwać wyłącznie przez 90 sekund. Następnie wydawanie wody zostanie wstrzymane. Jest to funkcja bezpieczeństwa, która chroni ekspres przed ewentualnym przegrzaniem.

## Automatyczne wyłączenie

Ekspres do kawy jest wyposażony w funkcję automatycznego wyłączenia, jeżeli urządzenie nie jest używane. Jeśli ekspres nie będzie używany przez ponad 30 minut, wyłączą się on automatycznie, wszystkie przyciski zgasną. Ekspres przestanie ogrzewać. Aby ponownie włączyć ekspres, naciśnij przycisk **POWER**.









### Notatka:

Po zaparzeniu kawy, wydawaniu gorącej wody lub pary, nastąpi wydzielenie niezużytej ilości gorącej wody z układu wewnętrznego do tacki ociekowej. Zapobiegnie to, spaleniowi kawy bardzo gorącą wodą podczas następnego zaparzenia. Jest to normalne zjawisko. Należy jednak uważać, aby nie poparzyć się podczas manipulacji z tacą ociekową.

## USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

### Ustawienie ilości wydawanej kawy

1. Do głowicy zaparzającej wsuń kolbę w ubitą kawę.
2. Pod głowicę zaparzającą postaw filiżankę, garnuszek lub szklankę.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (do zaparzenia jednej filiżanki kawy) lub przycisk  (do zaparzenia dwóch filiżanek kawy) dłużej niż 3 sekundy, a ekspres przetoczy się do trybu ustawienia objętości wydawania kawy.
4. Przycisk  lub  zacznie migać, zostanie uruchomione wydawanie kawy.
5. Objętość wydawania kawy dla jednej filiżanki możesz dostosować w zakresie od 25 do 60 ml, dla dwóch filiżanek od 50 do 120 ml.
6. Gdy do filiżanki napłynęła żądana ilość kawy, ponownie naciśnij przycisk  lub . Ustawienie nowej ilości wody zostanie zapisane w pamięci ekspresu.






### Notatka:

Wydawanie kawy zostanie automatycznie wstrzymane po napełnieniu maksimum możliwej ilości wody. Dla jednej filiżanki 60 ml, dla dwóch 120 ml.

### Ustawienie temperatury wydawanej kawy

Ekspres umożliwia ustawienie trzech poziomów temperatury kawy: wysoka - średnia - niska. Aby zmienić domyślne ustawienie temperatury wydawanej kawy, należy postępować następująco:

1. Wyłącz ekspres za pomocą przycisku **POWER**.
2. Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przyciski  i **STEAM/HOT WATER** przez więcej niż 3 sekundy. Naciśnięte przyciski będą świecić białym kolorem, a kontrolka świetlna  będzie migać przemiennie białym i czerwonym kolorem.
3. Ustawienie domyślne to średnia temperatura. Kontrolka świetlna  będzie migać naprzemiennie białym i czerwonym światłem.

- Naciśnij przycisk **STEAM/HOT WATER**, aby ustawić niską temperaturę. Kontrolka świetlna ☺/0 zacznie świecić białym kolorem.
- Naciśnij ponownie przycisk **STEAM/HOT WATER**, aby ustawić wysoką temperaturę. Kontrolka świetlna ☺/0 zacznie świecić czerwonym kolorem.
- Naciśnij przycisk **POWER**, aby zapisać ustawienia w pamięci ekspresu. Przyciski ☺ i ☺ będą migać na biało, kontrolka świetlna ☺/0 zacznie migać na czerwono, a przycisk **POWER** zacznie świecić.
- Umieść pojemnik pod dyszą pary i wylotem kawy.
- Naciśnij przycisk ☺ lub ☺, aby pompować i wypłukać. Woda zacznie wyciekać przez głowicę zaparządzającą, mała ilość poprzez dyszę pary.
- Po zakończeniu procesu migające światła zgasną, a przycisk **POWER** zacznie migać. Ekspres zacznie się nagrzewać.
- W momencie kiedy wszystkie przyciski przestaną migać, ekspres jest przygotowany do eksploatacji.

#### Ustawienie twardości wody

Ustawienie twardości wody jest ważne dla procesu usuwania kamienia. Podczas użytkowania ekspresu do kawy w obiegu wewnętrznym mogą tworzyć się osady wapnia z wody. W zależności od ustawionej twardości wody ekspres ocenia, kiedy konieczne jest regularne usuwanie kamienia. Ekspres umożliwia wykonać ustawienia trzech stopni twardości wody: twarda - średnia - miękka. Aby zmienić domyślne ustawienie stopnia twardości wody, należy postąpić następująco:

- Wyłącz ekspres za pomocą przycisku **POWER**.
- Naciśnij i jednocześnie przytrzymaj przyciski ☺ i **STEAM/HOT WATER** dłużej niż na 3 sekundy. Przyciski ☺ i ☺ będą świecić białym kolorem. Podczas wykonywania ustawień kontrolka świetlna **DESCALE** będzie migać białym światłem.
- Ustawienie domyślne - woda twarda.
- Aby ustawić poziom dla wody o średniej twardości, naciśnij przycisk ☺. Przycisk ☺ zgaśnie.
- Aby ustawić poziom dla wody miękkiej, ponownie naciśnij przycisk ☺. Przycisk ☺ zgaśnie i rozświeci się przycisk ☺.
- Naciśnij przycisk **POWER**, aby zapisać ustawienia w pamięci ekspresu. Ekspres zostanie wyłączony.

#### Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeśli chcesz przywrócić ustawienia fabryczne, wykonaj następujące kroki:

- Wyłącz ekspres za pomocą przycisku **POWER**.
- Naciśnij jednocześnie i przytrzymaj przyciski ☺ oraz ☺ przez ponad 3 sekundy.
- Przyciski ☺ i ☺ rozświecą się, a kontrolka świetlna ☺/0 będzie świecić czerwonym kolorem.
- Naciśnij krótko przycisk **POWER**. Wszystkie przyciski rozświecą się na chwilę.
- Przywrócenie ustawień fabrycznych zostało wykonane.

#### RADY DOTYCZĄCE ZAKUPIU I PRZECHOWYWANIA KAWY

- Aby skrócić czas przechowywania kawy, kupuj ziarnka kawy w mniejszych opakowaniach.
- Stosuj świeżo palone ziarnka kawy z podaną datą palenia i zużywaj je do 3 tygodni od daty palenia.
- Ziarnka kawy przechowuj w chłodnym, ciemnym i suchym miejscu, najlepiej w szczelnym naczyniu.

#### KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka elektrycznego i pozostaw urządzenie do ostygnięcia.



#### Ostrzeżenie:

Do czyszczenia jakichkolwiek części urządzenia nie używaj ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp., które mogłyby uszkodzić powierzchnię urządzenia. Żadnej części urządzenia nie można myć w zmywarce do mycia naczyń.

#### Ostrzeżenie:

Aby zapobiec niebezpieczeństwu porażenia prądem elektrycznym, nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki sieciowej w wodzie albo innej cieczy.



#### Codzienne czyszczenie i konserwacja

- Wykonywanie regularnego czyszczenia i konserwacji jest bardzo ważne dla poprawnej pracy urządzenia i wydłużenia jego żywotności.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia wyłącz ekspres, odłącz je od gniazdka elektrycznego i pozostaw do ostygnięcia.

#### Po każdym zastosowaniu należy wyczyścić:

- użyte sitka i kolbę;
- dyszę pary;
- taśmkę ociekową i kratkę

#### Regularnie należy czyścić:

- zbiornik na wodę;
- pojemnik na ziarna kawy;
- mlinęk.

#### Ostrzeżenie:

Żadna z części ekspresu nie nadaje się do mycia w zmywarce.



#### Sitka i kolba

Po każdym użyciu należy sitka i kolbę należy wyczyścić.

- Wyjmij z ekspresu kolbę ze zużytą kawą, przesuwając kolbę zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, aż uchwyty dźwigni zrówna się z napisem „INSERT” na głowicy zaparządzającej.
- Wyjmij kolbę z głowicy zaparządzającej wyciągając ją w dół.
- Fusy z kawy dodaj do kompostu lub do wyrzucić do domowego odpadu komunalnego. Jeśli fusy będą trudno usuwalne z sitka, użyj sztućców lub łyżki.
- Wyjmij sitko z kolby. Jako pomoc do wyjęcia sitka, może posłużyć drugie sitko. Włóż jego krawędź do przestrzeni pomiędzy sitko i kolbę, naciskając w dół wypchnij włożone sitko z kolby. – patrz rys. I.

#### Ostrzeżenie:

Uważaj - fusy z kawy, sitko oraz kolba są bardzo gorące po użyciu. Grozi niebezpieczeństwo oparzeń.



- Sitko i kolbę optukaj w bieżącej i ciepłej wodzie, następnie wytrzyj czystą ściereczką do sucha. Połóż na powierzchni do ogrzewania filiżanek, aby były ciepłe i przygotowane do następnego użycia.
- Jeśli otwory w sitku zatkają się podczas użytkowania, użyj igły czyszczącej, aby usunąć brud. Jeśli otwory w sitku są bardzo brudne, namocz je w ciepłej wodzie na 20 minut.

#### Dysza pary

Aby zapobiec powstawaniu osadów i zapachów z zaschniętych resztek mleka, dyszę pary, należy wyczyścić po każdym użyciu.

**Czyszczenie po każdym użyciu:** Dyszę pary skieruj nad kratkę taśmy ociekowej i na kilka sekund uruchom wydawanie pary. W ten sposób nastąpi usunięcie większości resztek mleka w dyszy. Wytrzyj delikatnie nawilżoną ściereczką.

**Co 2-3 miesiące:** Włóż koniec dyszy pary do otworu w pomocy do czyszczenia i odkręć dyszę. Zanurz w naczyniu z ciepłą wodą z dodatkiem małej ilości środka do usuwania kamienia wodnego. Pozostaw do działania na noc. Następnie wylej wodę, a koniec dyszy pary dokładnie wyczyść. W razie konieczności, użyj igły do czyszczenia. Optukaj pod bieżącą ciepłą wodą. Wkręć ponownie i wykonaj próbę, czy wydawanie pary nie jest zablokowane.

**Zablokowanie otworów:** Jeśli otwory w dyszy pary są zablokowane resztkami mleka, użyj dłuższej igły czyszczącej, aby ręcznie usunąć resztki mleka. Następnie uruchom wydawanie wody przez dyszę pary przez około 40 sekund.

#### Tacka ociekowa i kratka

1. Ostrożnie wyjmij tackę ociekową z korpusu ekspresu. Zdejmij kratkę i wyjmij wewnętrzną tackę ociekową.
2. Całą zawartość tacki ociekowej opróżnij nad zlewem.
3. Obie tacki oraz kratkę umyj w ciepłej wodzie i następnie należy zycie wysusz.



#### Ostrzeżenie:

Przy manipulacji z tacą należy zachować szczególną ostrożność - ryzyko poparzenia. Może w niej być gorąca woda.

4. Wewnętrzną tackę ociekową należy włożyć do tacki ociekowej i położyć kratkę. Złożoną tackę ociekową, włóż ponownie do korpusu ekspresu.



#### Ostrzeżenie:

Zabrania się eksploatacji ekspresu bez należy zycie zainstalowanej tacki ociekowej i kratki.



#### Notatka:

Taca ociekowa jest wyposażona w wskaźnik pływakowy napełnienia tacki. Gdy w tacce ociekowej jest za dużo wody, wskaźnik wysunie się ponad poziom kratki, wskazując, że tackę należy opróżnić – patrz rys. J. Wewnętrzna taca ociekowa służy do zbierania resztek zmielonej kawy z młynka.

#### ZBIORNIK NA WODĘ

Zdejmij pokrywę i wyjmij zbiornik na wodę. Oplukaj zbiornik i pokrywkę czystą wodą z matym dodatkiem delikatnego płynu do mycia naczyń. Następnie dokładnie oplucz pod czystą bieżącą wodą, wysusz i włóż z powrotem na właściwe miejsce.

#### Pojemnik na ziarna kawy

Wyjmij z ekspresu pojemnik na ziarna kawy. Zdejmij pokrywę i wysup niewykorzystane ziarna kawy do hermetycznego pojemnika. Oplukaj pojemnik i pokrywę czystą wodą z matym dodatkiem delikatnego płynu do mycia naczyń. Następnie dokładnie oplucz pod czystą bieżącą wodą, wysusz i włóż z powrotem na właściwe miejsce.



#### Ostrzeżenie:

Zawsze upewnij się, że pojemnik na kawę ziarnistą jest całkowicie suchy przed włożeniem go do ekspresu do kawy. W odwrotnym przypadku może dojść do uszkodzenia młynka i ekspresu.

#### Młynec

1. Wyjmij z ekspresu pojemnik na ziarna kawy. Zdejmij pokrywę i wysup niewykorzystane ziarna kawy do hermetycznego pojemnika.
2. Zainstaluj pusty pojemnik z powrotem do ekspresu.
3. Włóż kolbę z zainstalowanym sitkiem (na 1 lub 2 filiżanki) do uchwyту.
4. Włóż przelącznik i odczekaj nim zmielona kawa spadnie na sitko. Jeżeli w młynku nie ma już ziaren kawy, zwojnij przelącznik. Wyjmij kolbę z uchwyту, zmieloną kawę wysup i wyjmij z ekspresu pojemnik na ziarna kawy.
5. Aby wyjąć górne żarno mielące, przekręć go lekko w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i wyciągnij go z młynka. Za pomocą szczoteczki do czyszczenia usuń resztki ziarenek kawy z górnego i dolnego żarna, ewentualnie można użyć ręcznego odkurzacza z końcówką szczotkową.



#### Ostrzeżenie:

Nigdy nie umywaj żarna mielące w wodzie i innej cieczy. Zawsze użyj dostarczonej szczoteczki do czyszczenia lub czystej i suchej ściereczki.

7. Włóż górne żarno do młynka tak, aby ograniczniki na żarnie pasowały do wpustu w młynku. Obróć górnym żarnem w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż strzałka na górnym żarnie zrówna się ze strzałką na młynku - patrz rys. D2.

#### Zewnętrzna powierzchnia ekspresu

Do wyczyszczenia powierzchni zewnętrznej urządzenia użyj czystej, lekko zwilżonej tkaniny. Następnie wytrzyj dokładnie do sucha.

#### ODKAMINIENIE

- W zależności od ustawionego stopnie twardości wody, po danym czasie rozświeci się kontrolka **DESCALE**. Kontrolka sygnalizuje, że należy uruchomić proces odkamieniania.
- W przypadku twardej wody jest to zazwyczaj po 500 filiżankach kawy, w przypadku średnio twardej wody po 1 000 filiżankach kawy, u przypadku miękkiej wody po 1 500 filiżankach kawy.
- Proces odkamieniania należy wykonać, po zapaleniu się kontrolki świetlnej **DESCALE**, ponieważ osad z wapnia negatywnie wpływa na wydajność ekspresu, smak kawy i zużycie energii elektrycznej. Regularne odkamienianie przedłuża żywotność Państwa ekspresu.



#### Ostrzeżenie:

Do odkamieniania stosuj wyłącznie środki przeznaczone do ekspresów. Można je zakupić w szerokiej sieci handlowej. Nie używaj octu, ani podobnych środków. W przeciwnym razie, może nastąpić uszkodzenie urządzenia.

#### Proces odkamieniania

1. Wymaganą ilość środka do odkamieniania wysup / wlej do zbiornika na wodę. Kieruj się wskazówkami podanymi na opakowaniu lub na ulotce danego środka do odkamieniania.
2. Uzupelnij wodę do kreski maksimum.
3. Pod głowicę zaparzącą i pod dyszę parę postaw naczynie.
4. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski oraz . Przyciski będą świecić naprzemiennie. Kontrolka świetlna zgaśnie.
5. Proces odkamieniania zostanie automatycznie uruchomiony. Podczas procesu odkamieniania roztwór będzie przepompowywany ze zbiornika do układu wewnętrzznego, gdzie będzie podgrzewany. Regularnie będzie słyszalna praca pompy ekspresu. Jest to normalne zjawisko.
6. Wydawanie wody z głowicy zaparzącą zostanie uruchomione na 40 sekund.
7. Następnie, wydawanie wody zostanie uruchomione z dyszy pary na 40 sekund.
8. Woda będzie naprzemiennie wypływać z głowicy zaparzącą i dyszy pary.
9. Po zgaśnięciu kontrolki **DESCALE** i pozostałych przycisków, należy ostrożnie wyjąć zbiornik na wodę i wylać resztki roztworu. Opróżnij naczynie pod głowicą zaparzącą i dyszą parę, po czym włóż z powrotem.
10. Wyczyść zbiornik i uzupełnij w czystą i zimną wodę do kreski maksimum.
11. Naciśnij krótko przycisk **POWER**. Przyciski i oraz kontrolka świetlna zaczynają migać. Przycisk **POWER** będzie świecić.
12. Zostanie uruchomione wydawanie wody z głowicy zaparzącą i następnie z dysze parę.
13. Następnie, przyciski i oraz kontrolka świetlna zgasną, a przycisk **POWER** zacznie migać, co sygnalizuje, że ekspres wstępnie ogrzewa się.

#### Przechowywanie

- Jeżeli urządzenie nie będzie eksploatowane przez dłuższy okres czasu, należy odłączyć wtyczkę od gniazda elektrycznego, pozostawić urządzenie aby wystygło i wyczyścić według instrukcji podanych powyżej.
- Przed schowaniem urządzenia, upewnij się, że urządzenie oraz akcesoria są czyste i suche.
- Przechowuj urządzenie w suchym, czystym i dobrze wentylowanym miejscu, gdzie nie będzie ono narażone na ekstremalne temperatury i będzie poza zasięgiem dzieci lub zwierząt.

## DANE TECHNICZNE

Znamienny zakres napięcia ..... 220–240 V ~  
Częstotliwość znamionowa ..... 50–60 Hz  
Znamienny pobór mocy ..... 1480 – 1770 W  
Pojemność pojemnika na wodę ..... 2,3 l  
Poziom emisji hałasu ..... 75 dB(A)

Deklarowany poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi 75 dB (A), co oznacza poziom A mocy akustycznej w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

Zmiany tekstu oraz specyfikacji technicznych zastrzeżone.

## WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy odłóż w miejscu wyznaczonym przez władze lokalne do zbiórki odpadów.

## 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, renowacji i recyklingu przekaż produkty do specjalistycznych punktów zbiórki odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach w Europie można przekazać zużyte urządzenie sprzedawcy

detalicznemu przy zakupie innego nowego podobnego urządzenia. 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. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub punktem selektywnej zbiórki odpadów.

Przy niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadów mogą zostać nałożone grzywny zgodnie z przepisami krajowymi.

### Dla podmiotów gospodarczych na terenie Unii Europejskiej

Przed przystąpieniem do utylizacji urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, uzyskaj potrzebne informacje od swego sprzedawcy lub dostawcy.

### Utylizacja w krajach poza Unię Europejską

Symbol ten obowiązuje w Unii Europejskiej. Przed przystąpieniem do utylizacji produktu, zażądaj w lokalnych urzędach lub od sprzedawcy potrzebnych informacji o poprawnym sposobie utylizacji.



Niniejszy produkt spełnia wszelkie właściwe podstawowe wymagania dyrektyw EU, które dotyczą produktu.



