

SENCOR®

SES 9300BK
SES 9301WH



W PEŁNI AUTOMATYCZNY EKSPRES
DO KAWY ESPRESSO /CAPPUCCINO

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

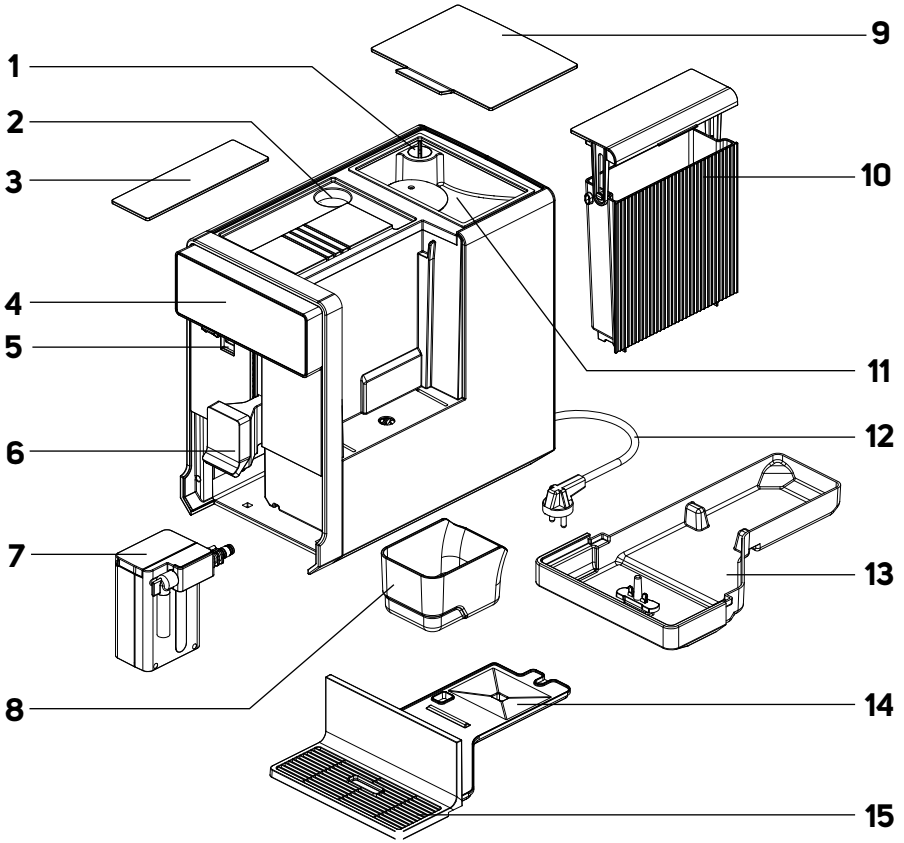


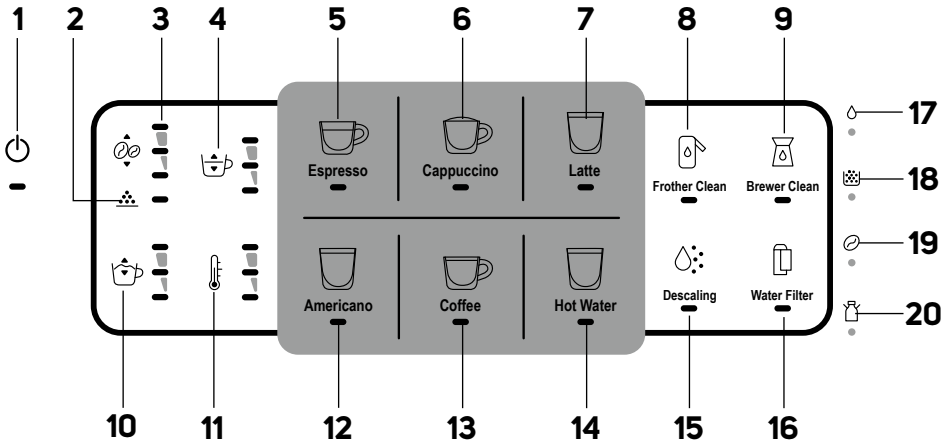
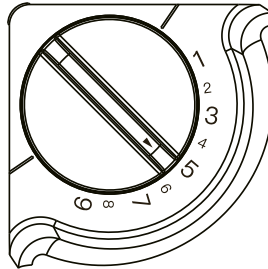
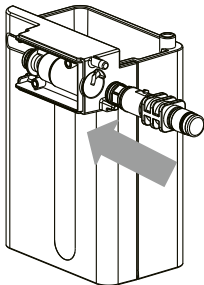
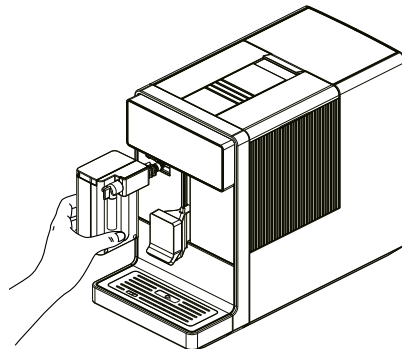
SENCOR®

**SES 9300BK
SES 9301WH**

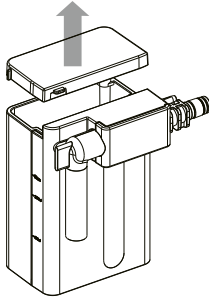


A

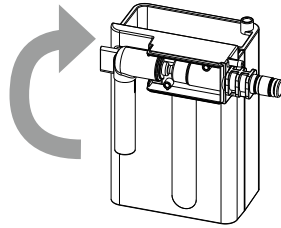


B**C****D1****D2**

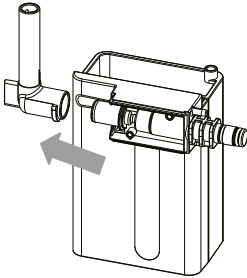
E1



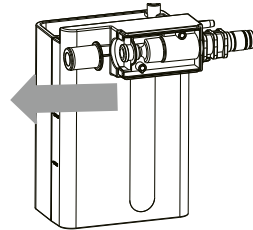
E2



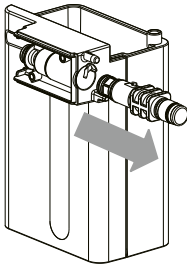
E3



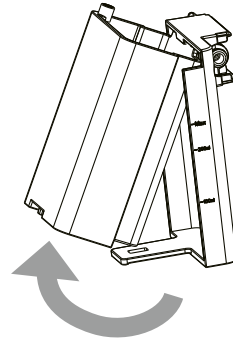
E4



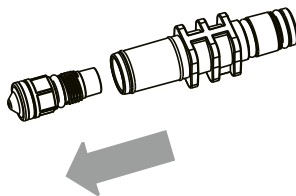
E5



E6



E7



PL W pełni automatyczny ekspres do kawy espresso / cappuccino

Istotne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

UWAŻNIE PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ DO PÓŹNIEJSZEGO UŻYTKU.

- Z tego urządzenia nie mogą korzystać dzieci. Urządzenie i kabel zasilający przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Z urządzenia mogą korzystać 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.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Dzieci nie powinny przeprowadzać czyszczenia i konserwacji wykonywanej przez użytkownika bez nadzoru.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, jego wymianę należy zlecić wykwalifikowanemu serwisowi, aby zapobiec niebezpiecznym sytuacjom. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Części urządzenia, które mają kontakt z żywnością, należy czyścić czystą, ciepłą wodą z dodatkiem

niewielkiej ilości neutralnego płynu do mycia naczyń, następnie spłukać czystą wodą i wytrzeć do sucha.



PRZESTROGA:

W przypadku niewłaściwego użytkowania istnieje ryzyko obrażeń.

Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania, gdy pozostawiasz je bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym.

Nie jest przeznaczone do użytku w miejscach takich, jak:

- aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
- w rolnictwie;
- dla gości w hotelach, motelach i innych miejscach mieszkalnych;
- w lokalach zapewniających nocleg ze śniadaniem.



PRZESTROGA:

Unikaj zalania wtyczki.



PRZESTROGA:

Zewnętrzna powierzchnia urządzenia nagrzewa się podczas użytkowania i może pozostać gorąca przez pewien czas po użyciu. Zachowaj szczególną ostrożność.

Urządzenie nie może być umieszczane w szafce, gdy jest używane.



PRZESTROGA:

Otworu napętniającego nie wolno otwierać podczas pracy urządzenia.

Nie zanurzaj wtyczki przewodu zasilającego, samego przewodu ani urządzenia w wodzie lub innej cieczy.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka sieciowego upewnij się, że napięcie nominalne podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do gniazdka ze stykiem ochronnym. Ze względów bezpieczeństwa nie zaleca się używania rozgałęźników i przedłużaczy.
- Nie stawiaj urządzenia na parapetach okiennych ani na niestabilnych powierzchniach. Urządzenie umieszczaj zawsze na stabilnej, równej i suchej powierzchni.
- Nie umieszczaj urządzenia na kuchenkach elektrycznych ani gazowych, ani w pobliżu otwartego ognia.
- Nigdy nie używaj urządzenia bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznicza lub basenu.
- Używaj urządzenia wyłącznie do celu, do którego jest przeznaczone.
- Używaj urządzenia zgodnie z instrukcją obsługi. Niezastosowania się do tych zaleceń może skutkować poparzeniami, uszkodzeniem urządzenia lub wystąpieniem niebezpiecznej sytuacji.
- Używaj urządzenia tylko z oryginalnymi akcesoriami dostarczonymi wraz z nim.
- Podczas pracy należy pozostawić wokół i nad urządzeniem co najmniej 15 cm wolnej przestrzeni, aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza.
- Nie kładź żadnych przedmiotów na górnej powierzchni urządzenia.
- Zbiornik na wodę napełniaj czystą zimną wodą. Nie wlewaj do niego podgrzanej wody i innych płynów ani nie wkładaj żadnych przedmiotów.
 - ciekacz z kratką znajduje się na swoim miejscu;
 - w zbiorniku jest dostateczna ilość wody i znajduje się on na swoim miejscu;
 - pojemnik na kawę ziarnistą napełniono świeżą kawą ziarnistą.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Poziom wody nie może przekraczać oznaczonej wartości maksymalnej.
- Podczas obsługi urządzenia należy zachować szczególną ostrożność, aby uniknąć poparzenia gorącą wodą lub parą.
- Z funkcji gorącej wody można korzystać w trybie ciągłym maksymalnie do jednego opróżnienia całego zbiornika na wodę.
- Podczas używania urządzenia regularnie kontroluj stan wody w zbiorniku. Jeśli poziom wody spadnie poniżej znacznika minimum, uzupełnij ją. Przed dolaniem wody należy najpierw wyłączyć urządzenie, a następnie odłączyć je 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 mielenia kawy do młynka nie przedostały się włosy ani inne przedmioty. Pokrywa pojemnika na kawę ziarnistą powinna być zawsze całkowicie zamknięta, o ile właśnie nie dosypujesz kawę albo nie ustawiasz grubości mielenia.
- Urządzenie jest wyposażone w bezpiecznik termiczny, który wyłączy je, kiedy pompa pracuje bez obciążenia, by nie doszło do jej uszkodzenia. W przypadku zadziałania bezpiecznika odłącz przewód zasilający z gniazdka i pozostaw urządzenie na co najmniej 30 minut do ostygnięcia. Następnie można ponownie z niego korzystać.
- Nie przenoś urządzenia z filiżanką kawę umieszczoną na kratce ciekacza.
- Upewnij się, że przewód zasilający nie styka się z gorącą powierzchnią.
- Odłączaj urządzenie z gniazdka sieciowego przez pociągnięcie za wtyczkę przewodu zasilającego a nie za kabel. Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować uszkodzeniem kabla lub gniazdka.
- Nie zanurzaj urządzenia, kabla zasilającego ani wtyczki kabla w wodzie ani innych cieczach.
- Nie dopuść do kontaktu kabla zasilającego i wtyczki z wodą lub innym płynem.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, zabrania się naprawiania urządzenia we własnym zakresie i dokonywania jakichkolwiek modyfikacji. Wszelkie naprawy należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencja w urządzenie może spowodować utratę rękojmi i gwarancji.

- Dziękujemy, że wybrali Państwo produkt marki SENCOR i mamy nadzieję, że będą Państwo z niego zadowoleni.
- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.
- Co najmniej w okresie obowiązywania rekówmi lub gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, opakowanie, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedawcy lub kartę gwarancyjną. W razie konieczności wysyłki urządzenie zalecamy zapakować do oryginalnego pudełka.

OPIS URZĄDZENIA

- | | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A1 Regulacja grubości mielenia | A9 Pokrywa pojemnika na kawę ziarnistą |
| A2 Pojemnik na kawę mieloną | A10 Zbiornik na wodę, objętość 1,4 l |
| A3 Pokrywa pojemnika na kawę mieloną | A11 Pojemnik na kawę ziarnistą Wewnątrz pojemnika znajduje się młynek z regulowaną grubością mielenia |
| A4 Panel sterowania | A12 Kabel zasilający |
| A5 Otwory do zamocowania pojemnika na mleko z wieczkiem | A13 Ociekacz |
| A6 Głowica z dozownikiem kawy (o regulowanej wysokości) | A14 Pokrywa ociekacza |
| A7 Zbiornik na mleko | A15 Kratka |
| A8 Zbiornik na fusu | |

Brak ilustracji: miarka do kawy mielonej

OPIS DOTYKOWEGO PANELU STEROWANIA

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| B1 Przycisk  : włączanie/wyłączenie ekspresu do kawy | B12 Przycisk Americano : uruchomienie przygotowania kawy americano |
| B2 Ikona  : ikona funkcji przygotowania kawy z kawy mielonej | B13 Przycisk Coffee : uruchomienie przygotowania kawy |
| B3 Przycisk  : ustawienie ilości kawy mielonej | B14 Przycisk Hot Water : uruchomienie dozowania gorącej wody |
| B4 Przycisk  : ustawienie ilości napoju | B15 Przycisk Descaling  : uruchomienie funkcji odkamieniania |
| B5 Przycisk Espresso : uruchomienie przygotowania kawy espresso | B16 Przycisk Water Filter  : wymiana filtra wody |
| B6 Przycisk Cappuccino : uruchomienie przygotowania cappuccino | B17 Kontrolka  : kontrolka ostrzegawcza pustego zbiornika na wodę |
| B7 Przycisk Latte : uruchomienie przygotowania latte | B18 Kontrolka  : kontrolka ostrzegawcza pełnego pojemnika na fusu |
| B8 Przycisk Frother Clean  : przepłukanie układu spieniającego | B19 Kontrolka  : kontrolka ostrzegawcza pustego pojemnika na kawę ziarnistą |
| B9 Przycisk Brewer Clean  : czyszczenie systemu zaparzania | B20 Kontrolka  : kontrolka ostrzegawcza nieprawidłowo zamontowanego zbiornika na mleko |
| B10 Przycisk  : ustawienie ilości mlecznej pianki | |
| B11 Przycisk  : zmiana ustawionej temperatury | |

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Przed pierwszym użyciem wyjmij urządzenie i jego akcesoria z opakowania i usuń wszystkie materiały reklamowe i etykiety. Sprawdź, czy urządzenie ani żadna jego część nie są uszkodzone.





- Postaw urządzenie na równej, suchej i czystej powierzchni.
- Wyjmij zbiornik na wodę, przepłucz go czystą wodą z niewielką ilością neutralnego detergentu kuchennego. Następnie dokładnie wypłucz go czystą wodą, wysusz i włóż na miejsce.
- Zamocuj zewnętrzny ociekacz z urządzenia.
- Powierzchnię zewnętrzną urządzenia wytrzyj delikatnie zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha.
- Rozwiń całkowicie odłączany przewód zasilający i podłącz go do odpowiedniego gniazdka w tylnej części urządzenia.


Instalacja i aktywacja filtra wody (opcjonalnie)


Filter wody zawiera węgiel aktywny, który pomaga usunąć osady z wody, pomaga zmniejszyć twardość wody i zmniejsza tworzenie się osadów mineralnych i kamienia w wewnętrznych rurkach ekspresu do kawy, podgrzewacza wody i głowicy zaparzającej. Dlatego zalecamy stosowanie filtra do wody w ekspresach do kawy, zwłaszcza jeśli masz wodę o średniej lub bardzo wysokiej twardości. Należy stosować filtry wody do ekspresów do kawy, które są powszechnie dostępne w sieciach handlowych (z systemem filtrów BRITA AquaAroma Crema).

Ważne: Ekspresu można używać także bez filtra wody.

Instalacja i aktywacja filtra wody musi odbywać się ręcznie, ponieważ ekspres do kawy nie jest wyposażony w czujnik, który rozpoznaje zainstalowany filtr. Aby zainstalować i aktywować filtr wody, postępuj w następujący sposób:

1. Wyjmij filtr z opakowania.
2. Zanurz filtr wody na co najmniej 30 minut w zimnej i czystej wodzie otworem skierowanym ku górze. W razie potrzeby wyciśnij resztę powietrza, lekko potrząsając w wodzie. Następnie wyjmij i ostrożnie postukaj w filtr. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta filtra.
3. Włóż ekspres do kawy.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez około 3 sekundy, a kontrolka przycisku  zacznie migać na żółto.
5. Naciśnij krótko przycisk  a lampka  zapałi się.
6. Wyjmij zbiornik na wodę z ekspresu.
7. W spodniej części zbiornika znajduje się uchwyt, do którego można włożyć filtr. Lekko naciśnij, aby filtr wody był dobrze osadzony w uchwycie i znajdował się na dnie zbiornika.
8. Napełnij zbiornik wodą i włóż z powrotem do ekspresu. Filtr zostanie aktywowany automatycznie. Filtr jest krótko nawadniany, a ekspres do kawy przełącza się na swój pierwotny stan.

Wymień filtr wody, gdy kontrolka przycisku zacznie migać na  czerwono. Zwykle następuje to po zużyciu filtra wody.

Jeśli lampka nie  będzie migać na czerwono w ciągu trzech miesięcy od instalacji i włączenia filtra wody, zalecamy jego wymianę.

Podczas wymiany filtra wody należy postępować zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Wymiana filtra wody” w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.



Uwaga:

Jeśli filtr wody został raz aktywowany, nie można wyłączyć aktywacji filtra. Ekspres do kawy będzie mierzył przepływ wody i ostrzegał o konieczności wymiany filtra, nawet jeśli w zbiorniku nie jest zainstalowany żaden filtr. Nie ma to jednak wpływu na funkcjonalność ekspresu do kawy. Ekspres do kawy będzie działał normalnie, nawet jeśli kontrolka będzie migać.

Napełnienie zbiornika na wodę

1. Chwyć zbiornik na wodę za pokrywkę. Służy ona również za uchwyt do przenoszenia. Podnieś go i wyjmij z bocznej części ekspresu.

2. Napelnij zbiornik czystą wodą do oznaczenia maksymalnego poziomu i wóź z powrotem do urządzenia. Upewnij się, że zbiornik został poprawnie zamontowany na swoim miejscu.



Uwaga:

Woda, którą wlewasz do zbiornika, powinna mieć temperaturę otoczenia (około 25 °C). Zbyt zimna woda może negatywnie wpłynąć na ostateczny smak napoju kawowego.



Ostrzeżenie:

Maksymalna pojemność zbiornika wynosi 1,4 l wody. Nie przepelniaj go. Nigdy nie napelniaj zbiornika ciepłą lub podgrzaną wodą, wodą gazowaną albo innymi płynami, jak np. mleko. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia. Nigdy nie napelniaj zbiornika, który znajduje się w urządzeniu. Może to grozić zalaniem urządzenia albo przepełnieniem zbiornika.



Uwaga:

W zbiorniku na wodę można zainstalować filtr wody. Nie wchodzi on w skład zestawu. Postępuj zgodnie z instrukcją producenta filtra wody, w szczególności dotyczącą używania i wymiany. Aby zainstalować i aktywować filtr, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji w części „Instalacja i aktywacja filtra wody (opcjonalnie)” oraz „Wymiana filtra wody”.

3. Nie zostawiaj wody w zbiorniku dłużej niż przez jeden dzień. Do przygotowania wysokiej jakości kawy trzeba używać świeżej wody. Niezastosowanie się do tego zalecenia może negatywnie wpłynąć na smak powstałego napoju.

Napelnienie pojemnika na ziarna kawy

1. Zdejmij pokrywę pojemnika na kawę ziarnistą.
2. Wsyp do pojemnika paloną kawę ziarnistą i zamknij pokrywę.
3. Nie zostawiaj otwartej pokrywy pojemnika, aby kawa ziarnista zachowała swój aromat.



Ostrzeżenie:

Maksymalna pojemność pojemnika wynosi 200 g kawy ziarnistej. Nie przepelniaj go. Nigdy nie napelniaj pojemnika mieloną albo rozpuszczalną kawą, ziarnami karmelizowanymi lub w inny sposób zmodyfikowanymi, ziarnami kakao albo innymi przedmiotami, które mogłyby uszkodzić urządzenie.

Regulacja stopnia zmielenia

Przy pomocy regulatora stopnia zmielenia można ustawić odpowiednią grubość mielenia kawy. Ustawianie stopnia zmielenia możliwe jest wyłącznie podczas pracy młynka. Nowa grubość mielenia będzie wykorzystywana przy drugim lub trzecim przygotowaniu kawy od momentu zmiany stopnia zmielenia.


1. Przy pomocy regulatora stopnia zmielenia, który znajduje się wewnątrz pojemnika na kawę ziarnistą, można ustawić jeden z 9 stopni zmielenia kawy (rysunek C).
2. Obrót regulatora do cyfry 9 ustawia grubsze mielenie, obrót w kierunku cyfry 1 ustawia drobniejsze mielenie. Liczba 9 oznacza najgrubszy stopień zmielenia, a liczba 1 oznacza najdrobniejszy stopień zmielenia.
3. Regulację stopnia zmielenia należy wykonywać wyłącznie podczas pracy młynka. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia.
4. Jeżeli kawa wycieka bardzo powoli, oznacza to, że jest zmielona zbyt drobno i należy ustawić grubsze mielenie. Jeżeli natomiast kawa wycieka zbyt szybko, oznacza to, że jest zmielona zbyt grubo i trzeba ustawić drobniejsze mielenie.



Uwaga:

Ciemniej palona kawa ziarnista wymaga grubszego mielenia, natomiast jaśniejsza kawa palona wymaga drobniejszego mielenia.

Zbiornik na mleko

Użyj pojemnika na mleko podczas przygotowywania latte macchiato lub cappuccino. Ekspresu można używać także bez załóżonego zbiornika na mleko. W takim przypadku lampka  będzie migać na czerwono, a napoje kawowe z mlekiem nie będą dostępne. Jest to zjawisko normalne, które nie ma wpływu na prawidłowe funkcjonowanie ekspresu do kawy.

Przed użyciem pojemnika należy go złożyć i włożyć do ekspresu.

Sposób postępowania:

1. Wyjmij zbiornik na mleko z opakowania i odsuń pokrywę, aby wyjąć znajdującą się tam dyszę parową. Przepłucz zbiornik w czystej wodzie i wytrzyj do sucha.
2. Rozpakuj dyszę parowe i wóź je do otworu w zbiorniku, tak aby występ na dyszy parowej pasował do wycięcia w zbiorniku, a jednocześnie obróć dyszę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż poczujesz opór (patrz rysunek D1).
3. Wyciągnij pokrywę pojemnika i napelnij go świeżym, zimnym mlekiem. Następnie obróć pokrywę z powrotem.
4. Otwórz pokrywę wóź, aby włożyć pojemnik na mleko (patrz rysunek A, numer 5).
5. Na końcu dyszy parowej wóź pojemnik na mleko do otworu (patrz rysunek D2) i lekko nacisnij.

Podczas napelniania nie przekraczaj znacznika maximum. Maksymalna pojemność zbiornika na mleko wynosi 250 ml.



Uwaga:

Jeżeli zbiornik na mleko jest zamontowany w ekspresie, będzie świecić kontrolka **Frother Clean**. Jest to normalne zjawisko.

OBSŁUGA EKSPRESU DO KAWY



- Ekspres należy ustawić na płaskiej, suchej i czystej powierzchni, w odpowiedniej odległości od gniazdka elektrycznego. Upewnij się, że wokół urządzenia jest wystarczająco dużo wolnej przestrzeni do obsługi, co najmniej 15 cm z każdej strony.
- Upewnij się, że w zbiorniku na wodę znajduje się świeża woda, a w pojemniku dostateczna ilość kawy ziarnistej oraz że urządzenie zostało poprawnie zmontowane.
- Podłącz złącze przewodu zasilającego do gniazda w ekspresie do kawy, a wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda sieciowego.
- Panel sterowania jest wyposażony w przyciski dotykowe. Przyciski należy naciskać opuszkami, a nie czubkami palców. Przy naciśnięciu należy zapewnić stały kontakt palca z przyciskiem. Przy naciskaniu nie należy używać siły. Naciśnij przycisk w miejscu, w którym znajduje się jego symbol.




Uwaga:

W celu uzupełnienia wody i kawy ziarnistej postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale „**Napelnianie zbiornika na wodę**” i „**Napelnianie pojemnika na kawę ziarnistą**”.

Włączanie/wyłączanie ekspresu do kawy

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby włączyć ekspres. Kontrolka przycisku  zacznie migać.
- Ekspres zacznie się nagrzewać i nastąpi proces przygotowania, podczas którego woda jest pompowana do wewnętrznej obiegu, sprawdzany jest młynek i przepłukiwany jest dozownik kawy, a niewielka ilość wody ścieknie do filizanki. W tym czasie na krótki moment włączy się pompa. Jest to normalne zjawisko.
- Gdy się nagrzeje, światła na panelu sterowania będą się stopniowo włączać i wyłączać zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Jednocześnie obwód wewnętrzny zostanie przepłukany i niewielka ilość wody przepłynie przez głowicę. Woda spłynie do ociekacza.

Alternatywnie można umieścić filiżankę o pojemności co najmniej 100 ml pod głowicą.

- Gdy zaświeci się kontrolki wszystkich przycisków, ekspres jest gotowy do użycia.
- Po po zakończeniu używania, naciśnij przycisk i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby wyłączyć ekspres. Gdy ekspres do kawy jest wyłączony, wewnętrzny obwód jest również przepłukiwany, jeśli napój kawowy został przygotowany przed wyłączeniem ekspresu do kawy.



Uwaga:

Ekspres jest wyposażony w funkcję automatycznego wyłączenia. Automatyczne wyłączenie następuje po upływie ustawionego czasu bezczynności – zob. rozdział „Automatyczne wyłączenie ekspresu” w instrukcji poniżej. Jest to normalne zjawisko.

Ustawienia twardości wody




- Przy pierwszym włączeniu ekspresu lub przy włączeniu po przywróceniu ustawień fabrycznych należy ustawić twardość wody.
- Fabrycznie twardość wody jest ustawiona na 4.
- Twardość wody można sprawdzić u swojego dostawcy wody pitnej lub wykonując test twardości wody poprzez zanurzenie paska testowego w wodzie. Zestaw do testowania twardości wody należy zakupić oddzielnie.
- Zalecamy ustawienie twardości wody w zależności od tego, jak twarda woda będzie używana w ekspresie. Zapewni to prawidłowe działanie ekspresu, interwały odkamieniania i przedłuży jego żywotność.
- Naciśnij długo przycisk , aby wejść w tryb ustawienia twardości wody, a następnie naciśnij przycisk  ustaw żądaną twardość wody od 1 do 4. Zaświeci się odpowiednia liczba kontrolki.
- Aby zapisać ustawienia, naciśnij przycisk .

Tabela ustawień twardości wody

Pozycja wskaźnika	Poziom	Twardość wody
1	1	1–7 dH
2	2	8–15 dH
3	3	16–23 dH
4	4	24–30 dH

Przygotowanie kawy Espresso, Americano, „Coffee”

1. Pod głowicą postaw filiżankę, kubek lub szklankę. Przesuwając głowicę w górę lub w dół, dostosuj jej wysokość do rozmiaru filiżanki, kubka lub szklanki.
2. Naciśnij przycisk **Espresso, Americano** lub **Coffee**. Zaświeci się kontrolka wybranego przycisku.
3. Ekspres automatycznie uruchomi proces mielenia, dozowania, ubijania kawy oraz przygotowania napoju.

Kawa Americano składa się z 1 filiżanki kawy espresso i gorącej wody. Nie wyjmuj filiżanki spod głowicy przed zakończeniem dozowania gorącej wody.

Przygotowanie kawy można anulować, naciskając przycisk przygotowywanego napoju.

Jeśli chcesz dostosować parametry kawy (np. zmienić temperaturę, intensywność, objętość dozowanej kawy itp.), postępuj zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Ustawienia użytkownika”.

Przygotowanie kawy Latte, Cappuccino


1. Włóż mleko do zbiornika na mleko i wózł zbiornik do ekspresu.



Uwaga:

Aby uzyskać bogatą i kremową piankę zaleca się użycie schłodzonego mleka (około 5°C) o minimalnej zawartości tłuszczu 3%.

2. Pod głowicą postaw filiżankę, kubek lub szklankę. Przesuwając głowicę w górę lub w dół, dostosuj jej wysokość do rozmiaru filiżanki, kubka lub szklanki.
3. Obróć dyszę mleka w kierunku filiżanki.

4. Naciśnij przycisk **Cappuccino** lub **Latte**. Zaświeci się kontrolka wybranego przycisku.
5. Ekspres automatycznie uruchomi proces przygotowania Latte lub Cappuccino.
6. Po zakończeniu przygotowania zalecamy wyczyszczenie systemu spieniania mleka poprzez naciśnięcie przycisku . Przygotowanie kawy można anulować, naciskając przycisk przygotowywanego napoju.

Jeśli chcesz dostosować parametry kawy (np. zmienić temperaturę, intensywność kawy, objętość mleka, objętość dozowanej kawy itp.), postępuj zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Ustawienia użytkownika”.



Uwaga:

Jeśli w pojemniku na mleko nie ma wystarczającej ilości mleka lub musisz je uzupełnić, zsuń pokrywkę i wlej świeże, zimne mleko do pojemnika bez wyjmowania pojemnika z ekspresu do kawy. Jednak podczas nalewania mleka należy uważać, aby nie przelać pojemnika ani nie rozlać mleka. Niewykorzystane mleko można przechowywać przez krótki czas w pojemniku, który przechowywać się w lodówce. Zalecamy jednak jak najszybsze spożycie takiego mleka.

Nalewanie gorącej wody

1. Pod głowicą postaw filiżankę, kubek lub szklankę. Przesuwając głowicę w górę lub w dół, dostosuj jej wysokość do rozmiaru filiżanki, kubka lub szklanki.
2. Naciśnij przycisk **Hot Water**. Zaświeci się kontrolka wybranego przycisku, a ekspres uruchomi dozowanie gorącej wody. Dozowanie gorącej wody można anulować, naciskając przycisk **Hot Water**.



Jeśli chcesz dostosować parametry ciepłej wody (np. zmienić temperaturę, objętość dozowanej wody), postępuj zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Ustawienia użytkownika”.

Tabela ustawionej ilości kawy

Kawa	Objętość wody/kawy (ml)			Objętość mleka (ml)		
	Małe	Średnie	Duże	Małe	Średnie	Duże
Kawa Espresso	25	45	60	-	-	-
Kawa Coffee	80	120	180	-	-	-
Kawa Americano	30 ml kawy + 90 ml wody	45 ml kawy + 135 ml wody	60 ml kawy + 180 ml wody			
Latte macchiato	30	45	60	około 90	około 155	około 220
Cappuccino	30	45	60	około 70	około 115	około 180
Gorąca woda	120	180	240	-	-	-

Przygotowanie kawy z kawy mielonej

Ekspres umożliwia przygotowanie kawy ze zmielonej wcześniej kawy. Zalecana ilość kawy mielonej do przygotowania jednej filiżanki wynosi 5 do 12 g.

1. Zdejmij pokrywkę pojemnika na kawę mieloną (rysunek A, numer 3) i wsyp wymaganą ilość kawy do pojemnika na kawę (rysunek A, numer 2).
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aż zaświeci się kontrolka przy ikonie  (funkcja przygotowania z kawy mielonej).
3. Naciśnij dółny przycisk przygotowania kawy, aby uruchomić ekspres.

Jeśli chcesz dostosować parametry kawy (np. zmienić temperaturę, objętość dozowanej kawy itp.), postępuj zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Ustawienia użytkownika”.

Zaleca się stosowanie miarki do kawy mielonej dołączonej do opakowania (objętość miarki wyrównana do krawędzi z kawą mieloną wynosi 6 g). Zalecana ilość kawy mielonej do przygotowania jednej filiżanki wynosi 5 do 12 g.


USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

Ustawienia użytkownika całego ekspresu

Poniższe ustawienia (ilość kawy mielonej, objętość dozowanej kawy, objętość spienionego mleka i temperatura kawy/gorącej wody) mają wpływ na wszystkich napoje. Są to uniwersalne ustawienia dla całego ekspresu.


1. Ustawienie ilości mielonej kawy

Ustawienia ilości mielonej kawy należy zmienić, jeżeli przygotowana kawa jest zbyt mocna lub zbyt słaba.

Do zmiany ustawień ilości mielonej kawy służy przycisk . Naciśnij przycisk, aby ustawić ilość mielonej kawy. Zaświeci się odpowiednia liczba kontrolki: 1 kontrolka = słaba kawa; 2 kontrolki = średnia kawa; 3 kontrolki = mocna kawa.


2. Ustawienie ilości przygotowanej kawy

Ekspres do kawy umożliwia zmianę ilości dozowanej kawy.

Do zmiany ustawień ilości dozowanej kawy służy przycisk . Naciśnij przycisk, aby ustawić ilość dozowanej kawy. Zaświeci się odpowiednia liczba kontrolki: 1 kontrolka = mała ilość kawy; 2 kontrolki = średnia ilość kawy; 3 kontrolki = duża ilość kawy.


3. Ustawienie ilości spienionego mleka

Ekspres do kawy umożliwia zmianę ilości spienionego mleka.

Do zmiany ilości dozowanego spienionego mleka służy przycisk . Naciśnij przycisk, aby ustawić ilość spienionego mleka. Zaświeci się odpowiednia liczba kontrolki: 1 kontrolka = mała ilość spienionego mleka; 2 kontrolki = średnia ilość spienionego mleka; 3 kontrolki = duża ilość spienionego mleka.






4. Ustawienie temperatury kawy/gorącej wody

Ekspres do kawy umożliwia regulację temperatury dozowanej kawy/gorącej wody.

Do zmiany temperatury służy przycisk . Naciśnij przycisk, aby ustawić temperaturę dozowanej kawy/gorącej wody. Zaświeci się odpowiednia liczba kontrolki: 1 kontrolka = niska temperatura; 2 średnia temperatura; 3 kontrolki = wysoka temperatura.

Ustawienia użytkownika indywidualnego napoju



Ekspres do kawy umożliwia zmianę ustawień przygotowywanego napoju. Nie wptynie to jednak na ustawienia całego ekspresu, tylko wybranego napoju.

- Naciśnij długo przycisk wybranego napoju, dopóki nie usłyszysz sygnału ostrzegawczego.
- Zaczną migać kontrolki tych przycisków, które umożliwiają indywidualne dostosowanie napoju (np. w przypadku kawy Espresso zacznie migać kontrolka przycisku ; w przypadku Cappuccino lub Latte macchiato zaświecą się kontrolki przycisków  oraz .
- Naciśnij krótko przycisk wybranego napoju.
- Rozpocznie się przygotowanie kawy.
- Gdy w filiżance znajdzie się żądana ilość kawy, naciśnij przycisk . Ustawienia zostaną zapisane w pamięci.
- Podczas przygotowania Cappuccino lub Latte macchiato uruchomi się spienianie mleka. Gdy w filiżance znajdzie się żądana ilość mleka, naciśnij przycisk . Ustawienia zostaną zapisane w pamięci.





Uwaga:

Jeżeli chcesz anulować ustawienie (przed uruchomieniem przygotowania kawy), naciśnij długo przycisk wybranego napoju.

- Po każdym naciśnięciu przycisku  zaświecą się kontrolki:
1 kontrolka = automatyczne wyłączenie po 15 minutach bezczynności;
2 kontrolki = automatyczne wyłączenie po 45 minutach bezczynności;
3 kontrolki = automatyczne wyłączenie po 90 minutach bezczynności.
- Aby potwierdzić, zapisać w pamięci i wrócić do poprzedniego menu, naciśnij długo przycisk .


Ustawienia trybu oszczędzania energii

Urządzenie można wprowadzić w tryb oszczędzania energii, w którym uzyskuje się większą oszczędność energii.

- Naciśnij długo przycisk .
- Ponownie naciśnięcie przycisku **Americano** włącza/wyłącza ustawienia trybu oszczędzania energii. Jeżeli kontrolka przycisku **Americano** świeci, tryb oszczędzania energii jest włączony, jeżeli kontrolka nie świeci, tryb oszczędzania energii jest wyłączony.
- Aby potwierdzić, zapisać w pamięci i wrócić do poprzedniego menu, naciśnij długo przycisk .



Przywrócenie ustawień fabrycznych

Aby przywrócić ustawienia początkowe i skasować wszelkie wprowadzone zmiany, należy przywrócić ustawienia fabryczne.

Naciśnij długo przycisk , a następnie naciśnij długo przycisk **Coffee**. Zabrmi sygnał dźwiękowy i ekspres zostanie wyłączony.

Opróżnianie obiegu wewnętrznego

Z funkcji opróżniania obiegu wewnętrznego należy korzystać w przypadku, gdy ekspres nie będzie długo używany, aby nie doszło do skażenia wody w obiegu i powstania niepożądanych mikroorganizmów i zapachu.

- Umieść filiżankę pod dozownikiem kawy. Skieruj dyszę do filiżanki.
- Naciśnij długo przycisk .
- Naciśnij długo przycisk **Espresso**, aż jego kontrolka zacznie migać.
- Wymij zbiornik na wodę z ekspresu, zacznie migać kontrolka ostrzegawcza .
- Naciśnij ponownie przycisk **Espresso** aby włączyć funkcję opróżniania obiegu wewnętrznego. Nastąpi opróżnienie z wody obiegu dyszy parowej i dozownika kawy.
- Po zakończeniu procedury zabrzmi sygnał dźwiękowy i ekspres zostanie wyłączony.



Uwaga:

Podczas opróżniania obiegu wewnętrznego będzie słychać dźwięk pompy. Jest to normalne zjawisko.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka i pozostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia.



Ostrzeżenie:

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





Ostrzeżenie:

Aby zapobiec ryzyku porażenia prądem elektrycznym, nie zanurzaj urządzenia, kabla zasilającego ani wtyczki w wodzie ani innych cieczach.


DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczne wyłączenie ekspresu do kawy

Ustaw czas bezczynności, po którym ekspres wyłączy się. Automatyczne wyłączenie służy do oszczędzania energii elektrycznej.

- Naciśnij długo przycisk , a następnie, ponownie naciskając przycisk  ustaw czas automatycznego wyłączenia.

Wymiana filtra wody

Gdy kontrolka przycisku  miga na czerwono, konieczna jest wymiana filtra wody. Dzieje się to zwykle po zakończeniu okresu jego użytkowania (mniej więcej po przepływie 80 l wody).

Podczas wymiany filtra wody należy postępować zgodnie z opisem w rozdziale „Instalacja i uruchamianie filtra wody (opcjonalnie)”, jednak przed włożeniem nowego filtra wody należy wyjąć stary.

CODZIENNE CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Regularne czyszczenie i konserwacja są bardzo ważne dla prawidłowej pracy urządzenia i wydłużenia jego żywotności.

Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka elektrycznego i pozostaw do ostygnięcia.

Ociekacz i pojemnik na fusy

- Ostrożnie wyjmij ociekacz z korpusu ekspresu do kawy. Wyjmij kratkę i pojemnik na fusy. Ostrożnie przenieś ociekacz nad zlew i zdejmij jego pokrywę.
- Wylej zawartość ociekacza do zlewu.
- Opróżnij pojemnik na fusy do kosza na śmieci lub kompostownika.
- Ociekacz, jego pokrywę, kratkę i pojemnik na fusy umyj czystą wodą, a następnie dokładnie wysusz.



Ostrzeżenie:


Należy uważać, aby nie poparzyć się podczas obsługi tacy. Może zawierać gorącą wodę.

- Nakład pokrywą na ociekacz, w wolnym miejscu w pokrywie włóż kratkę, a na pokrywie połóż zbiornik na fusy.
- Złożony ociekacz włóż z powrotem do ekspresu.

Wskaźnik zapętnienia ociekacza

Ociekacz jest wyposażony w pływak, który służy jako wskaźnik zapętnienia ociekacza. Gdy poziom wody osiągnie maksymalną wartość, pływak wysunie się przez otwór w kratce. W takim przypadku należy opróżnić ociekacz, aby nie doszło do wylania z niego wody.

Kontrolka ostrzegawcza pełnego pojemnika na fusy

Jeśli podczas pracy ekspresu do kawy zaświeci się wskaźnik , pojemnik na fusy jest pełny i należy go opróżnić.

Zbiornik na wodę

Wyjmij zbiornik na wodę, przepłucz go czystą wodą z niewielką ilością neutralnego detergentu kuchennego. Następnie dokładnie wypłucz go czystą wodą, wysusz i włóż na miejsce.

Dozownik kawy

Dozownik kawy przetrzyj miękką, lekko zwilżoną gąbką, a następnie wytrzyj do sucha czystą szmatką.

Zbiornik na mleko

Aby zapobiec powstawaniu mlecznego osadu i związanego z tym nieprzyjemnego zapachu, należy wyczyścić zbiornik na mleko po każdym użyciu.


- Pod głowicą postaw miskę.
- Skieruj dyszę dozującą mleko do miski.
- Naciśnij przycisk **Frother Clean**. Rozpocznie się czyszczenie systemu spieniania mleka i gorąca woda z parą będzie dozowana przez dyszę dozującą mleko.
- Poczekaj do czasu zakończenia procesu czyszczenia przez ekspres.
- Wyjmij zbiornik na mleko z ekspresu.
- Zdejmij pokrywkę zbiornika na mleko i wieczko (rysunek **E1**).
- Dyszę wylotu mleka obróć ku górze (rysunek **E2**) i wyjmij go (rysunek **E3**).
- Zdejmij gumową złączkę (rysunek **E4**).
- Wyciągnij dyszę parowe, obracając je w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (rysunek **E5**).
- Zwolnij blokadę w dolnej części zbiornika i zdejmij zbiornik z uchwyty (rysunek **E6**).
- Odkręć końcówkę dyszy pary (rysunek **E7**).
- Wszystkie elementy umyj w ciepłej wodzie z odrobiną płynu do mycia naczyń. Oplucz w czystej wodzie i wytrzyj do sucha.
- Mały otwór na końcu dyszy pary oczyść cienkim przedmiotem (np. igłą). Ważne jest, aby otwór był czysty, w przeciwnym razie mogłoby dojść do uszkodzenia całego systemu spieniania mleka.











- Zbiornik na mleko zmontuj w odwrotnej kolejności i włóż z powrotem do ekspresu.

Powierzchnia zewnętrzna ekspresu

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



CZYSZCZENIE UKŁADU ZAPARZANIA

Za pomocą ekspresu do kawy, ziarna kawy i resztki oleju z mielonej kawy mogą być przechowywane w systemie parzenia i wewnętrznych rurach, które mogą zatykać te części w czasie i powodować nieprawidłowe działanie ekspresu do kawy. Aby zapobiec zatkaniam i możliwemu zablokowaniu układu zaparzenia i wewnętrznych przewodów rurowych, ekspres do kawy jest wyposażony w wewnętrzny licznik i kontrolkę przycisku, która zapala się po każdym 230 filiżankach przygotowanej kawy . Ostrzega to, że należy wyczyścić system zaparzenia. Do czyszczenia systemu parzenia należy używać tabletek odtłuszczających do ekspresów do kawy, które są powszechnie dostępne w sieciach handlowych.

- Gdy zaświeci się kontrolka przycisku , naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez około 3 sekundy, aż kontrolka zacznie migać.
- Następnie zapali się kontrolka ostrzegawcza  i kontrolka przycisku  zgaśnie.
- Upewnij się, że ociekacz i pojemnik na fusy są puste. W razie potrzeby opróżnij je.
- Naciśnij krótko przycisk  a kontrolka przycisku  zacznie migać.
- Z ekspresu wypłynie woda.
- Po wypłynięciu wody zaświeci się ikona . Umieść tabletkę odtłuszczającą w pojemniku na kawę mieloną.
- Naciśnij krótko przycisk  a kontrolka przycisku  zacznie migać. Rozpoczyna się proces czyszczenia układu zaparzenia. Poczekaj do czasu zakończenia procesu czyszczenia przez ekspres.
- Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza , opróżnij tacę ociekającą, a ekspres do kawy przełączy się w tryb czuwania.
- Wyczyść tacę ociekającą zgodnie z powyższą instrukcją i włóż ją z powrotem do ekspresu.






Uwaga:


Jeśli chcesz rozpocząć czyszczenie układu zaparzenia zanim zaświeci się kontrolka przycisku , naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy.

Szybkie płukanie jednostki zaparzającej










Zintegrowaną jednostkę zaparzającą można szybko wypłukać, aby usunąć resztki kawy i olej z ziaren kawy osadzonych w jednostce zaparzającej. Zaleca się ręczne płukanie ekspresu co najmniej raz w miesiącu, w zależności od częstotliwości użytkowania ekspresu do kawy. Jeśli regularnie używasz go w większym stopniu, lub jeśli nie używasz ekspresu przez dłuższy czas, częściej płucz urządzenie do zaparzenia.

- Pod głowicą postaw większy kubek lub miskę.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez około 3 sekundy, aż zaświeci się kontrolka obok ikony .
- Naciśnij przycisk **Coffee**, a ekspres zacznie przygotowywać napój kawowy, ale bez mielonej kawy w środku.
- Do kubka/miski popłynie tylko woda. Pozwól ekspresowi dokończyć przygotowanie.
- W razie potrzeby powtórz krok 3, aby dokładnie wypłukać jednostkę zaparzającą.
- Wylej wodę z filiżanki/miski.
- Kilkakrotnie krótko naciśnij przycisk , aby ustawić wymaganą ilość mielonej kawy (intensywność parzonego napoju kawowego).

ODKAMNIENIE

W trakcie korzystania z ekspresu do kawy, w jego wnętrzu mogą się gromadzić osady minerałów pochodzących z wody. Jest to naturalny proces. Dlatego konieczne jest regularne usuwanie kamienia. Osady mineralne mogą negatywnie wpływać na smak przygotowanej kawy. Dlatego, gdy tylko zaświeci się kontrolka przycisku , należy przeprowadzić odkamienianie.

Używaj odkamieniacza przeznaczonego do ekspresów do kawy typu Espresso i postępuj zgodnie z instrukcją dołączoną do odkamieniacza. Nie używaj octu, kwasu cytrynowego ani innych środków do odkamieniania ekspresu do kawy.

- Naciśnij długo przycisk  a kontrolka przycisku zacznie migać. Jednocześnie zaświeci się kontrolka ostrzegawcza , która informuje, że należy wyciąć filtr wody, jeżeli jest zainstalowany, i napełnić zbiornik na wodę roztworem wody i odkamieniacza.
- Następnie zapali się kontrolka ostrzegawcza , wyjmij ociekacz, wylej z niego wodę i włóż z powrotem do ekspresu.
- Kontrolka przycisku  zaświeci się. Naciśnij przycisk  w celu uruchomienia procesu odkamieniania.
- Jeśli podczas procesu odkamieniania zaświeci się kontrolka ostrzegawcza , opróżnij ociekacz i włóż go z powrotem na miejsce.
- Gdy zaświeci się kontrolka ostrzegawcza , wyjmij zbiornik na wodę, opróżnij go i napełnij czystą wodą. Włóż zbiornik z powrotem do ekspresu.
- Naciśnij ponownie przycisk , nastąpi ptukanie obiegu wewnętrznego i usunięcie pozostałości odkamieniacza i zanieczyszczeń.
- Po ptukaniu zaświeci się kontrolka ostrzegawcza , opróżnij ociekacz i włóż go z powrotem na miejsce.
- Proces odkamieniania został zakończony i ekspres jest gotowy do użycia.





Ostrzeżenie:

Ekspres wydaje gorącą wodę. Należy uważać, aby nie poparzyć się podczas obsługi ociekacza.



Uwaga:

Jeżeli chcesz uruchomić proces odkamieniania zanim zaświeci się kontrolka przycisku , naciśnij długo przycisk .

Przechowywanie

- Jeżeli urządzenie nie będzie eksploatowane przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę od gniazdka elektrycznego, pozostawić urządzenie do ostygnięcia i wyczyścić według powyższych instrukcji.
- Przed odtworzeniem do przechowania upewnij się, że urządzenie oraz wszystkie 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.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW





Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Mleko tryska ze zbiornika podczas spieniania.	W zbiorniku jest mało mleka.	Dolej mleka.
	System spieniania zbiornika na mleko jest zatkany.	Wyczyść zbiornik na mleko.
	Zbiornik na mleko nie jest prawidłowo zamontowany w ekspresie.	Wyjmij zbiornik i włóż go ponownie do ekspresu.
Ilość spienionego mleka jest bardzo mała lub żadna.	W obiegu wewnętrznym znajduje się osad z kamienia.	Przeprowadź proces odkamieniania.

Pojemnika na fusu nie można wyciąć razem z ociekaczem; albo nie można włożyć ociekacza z pojemnikiem na fusu do ekspresu.	Zaparzacz wewnątrz ekspresu i pojemnika na fusu dotykają się i blokują.	Wyjmij ręcznie pojemnik na fusu, a następnie włóż sam ociekacz. Włącz ekspres i poczekaj, aż się rozgrzeje. Wyjmij ociekacz i włóż do niego pojemnik na fusu. Włóż ponownie do ekspresu.
Kawa nie wpuływa albo tylko kapie.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Zmień grubość mielenia.
	Układ zaparzenia jest zatkany.	Wykonaj czyszczenie układu zaparzenia.
	Dozownik kawy jest zatkany.	Wyczyść dozownik kawy.
	W obiegu wewnętrznym znajduje się osad z kamienia.	Przeprowadź proces odkamieniania.
Wszystkie kontrolki ostrzegawcze migają.	Awaria ekspresu	Wyłącz ekspres do kawy i odłącz go od gniazdka sieciowego. Odczekaj chwilę przed ponownym włączeniem. Jeśli problem się powtarza, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.



Uwaga:

Jeżeli problem nie został wymieniony w tabeli lub rozwiązanie nie działa, wyłącz ekspres do kawy, odłącz do od źródła zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Kontrolka ostrzegawcza	Znaczenie	Rozwiązanie
	Kontrolka pustego zbiornika na wodę	Uzpełnij wodę w zbiorniku.
	Kontrolka pełnego pojemnika na fusu	Opróżnij pojemnik na fusu.
	Kontrolka pustego pojemnika na kawę ziarnistą	Wsyj kawę ziarnistą do pojemnika.
	Kontrolka nieprawidłowo zainstalowanego zbiornika na mleko	Wyjmij zbiornik na mleko i włóż go ponownie.

DANE TECHNICZNE

Znamionowy zakres napięcia.....220–240 V-
 Częstotliwość nominalna.....50/60 Hz
 Znamionowy pobór mocy.....1400 W
 Głośność.....<65 dB(A)

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi <65 dB(A), co stanowi poziom mocy akustycznej A w odniesieniu do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

Zmiany w tekście i parametrach technicznych zastrzeżone.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYMI OPAKOWANIAM

Zużyte opakowanie należy przekazać do punktu wyznaczonego przez lokalny urząd w celu składowania odpadów.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie lub w jego dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. Aby je prawidłowo zutylizować, odnowić lub poddać recyklingowi, przekaż te wyroby do właściwych punktów zbiórki odpadów.

W niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich produkt można zwrócić lokalnemu sprzedawcy przy zakupie nowego równoważnego produktu. Prawidłowo utylizując produkt, pomagasz zachować cenne zasoby surowców naturalnych i przeciwdziałasz negatywnemu oddziaływaniu na środowisko naturalne oraz zdrowie ludzkie, do czego mogłoby dochodzić nieodpowiedniej utylizacji odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy lokalny urząd lub najbliższy punkt zbiórki odpadów. Za nieprawidłową utylizację tego rodzaju odpadów mogą być nakładane kary zgodne z lokalnymi przepisami.

Dotyczy podmiotów gospodarczych z krajów Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz zutylizować urządzenia elektryczne i elektroniczne, po potrzebne informacje zwróć się do sprzedawcy lub dostawcy produktu.

Utylizacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeżeli chcesz zutylizować ten wyrób, po potrzebne informacje dotyczące prawidłowego sposobu utylizacji zwróć się do lokalnych urzędów lub sprzedawcy produktu.



Ten produkt spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

