

SENCOR®

SES 800BK



W PEŁNI AUTOMATYCZNY EKSPRES
DO KAWY ESPRESSO /CAPPUCCINO

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

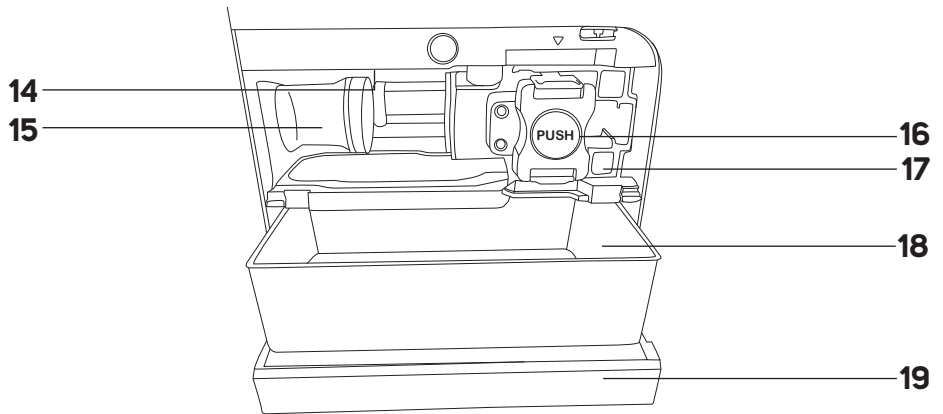
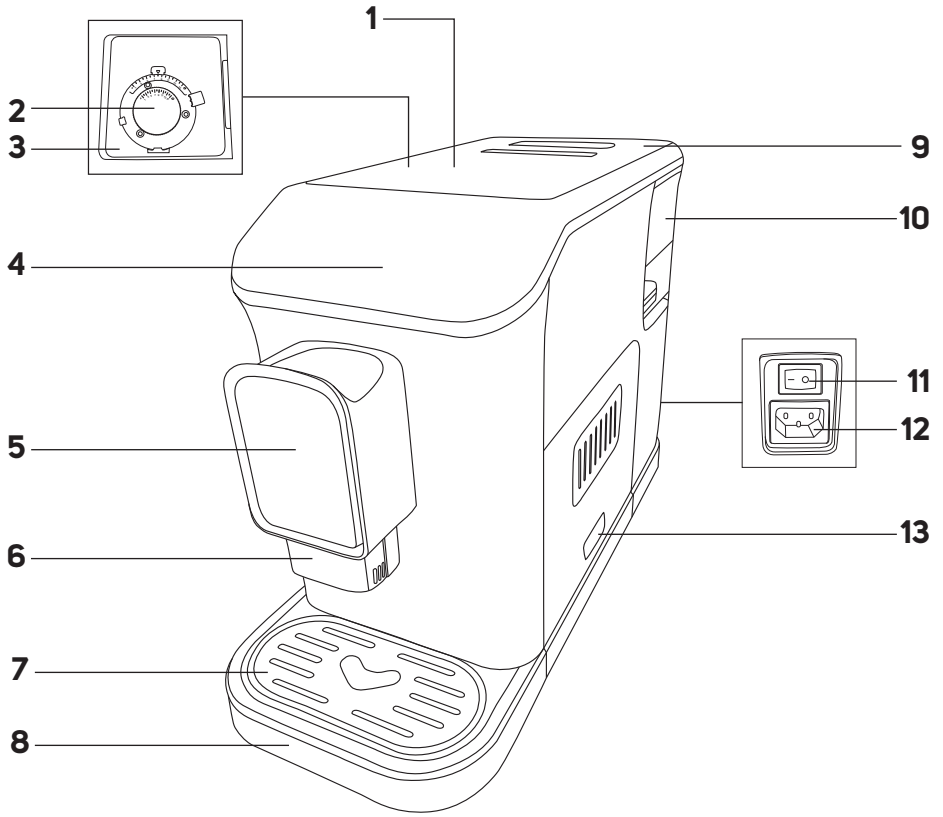


SENCOR®

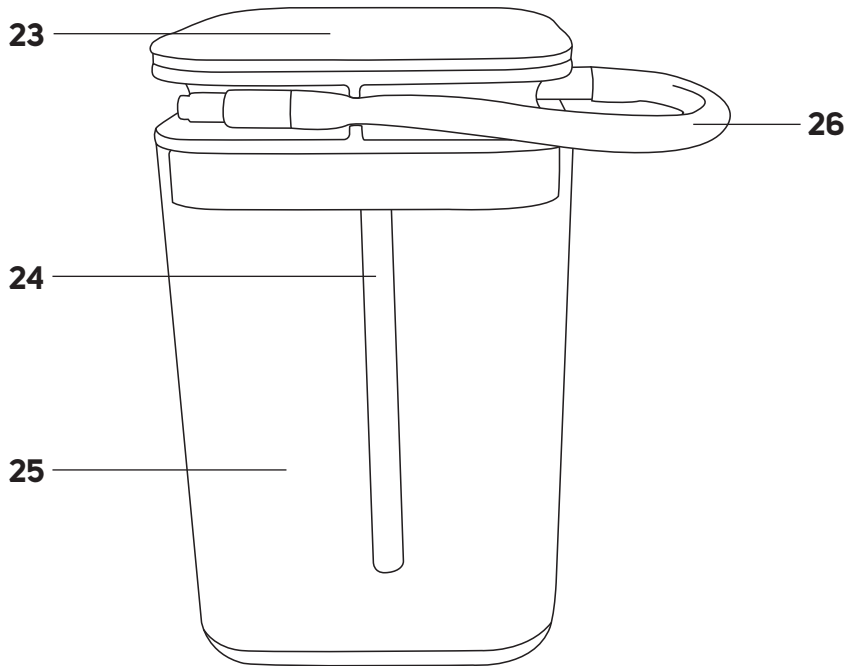
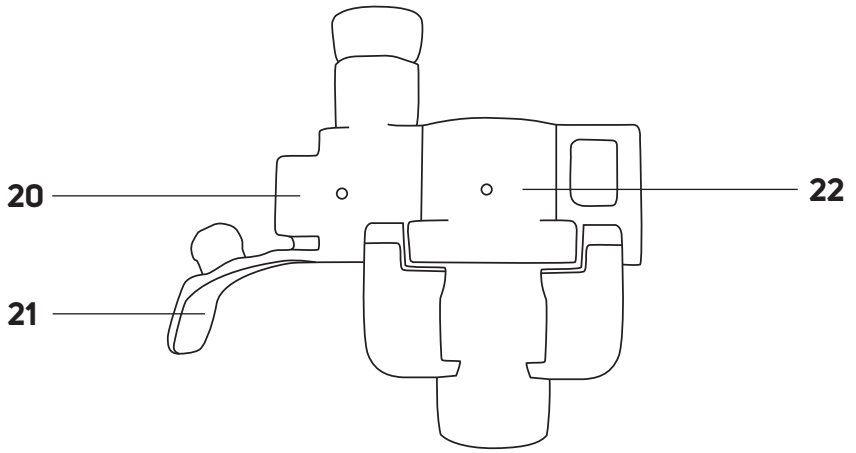
SES 800BK



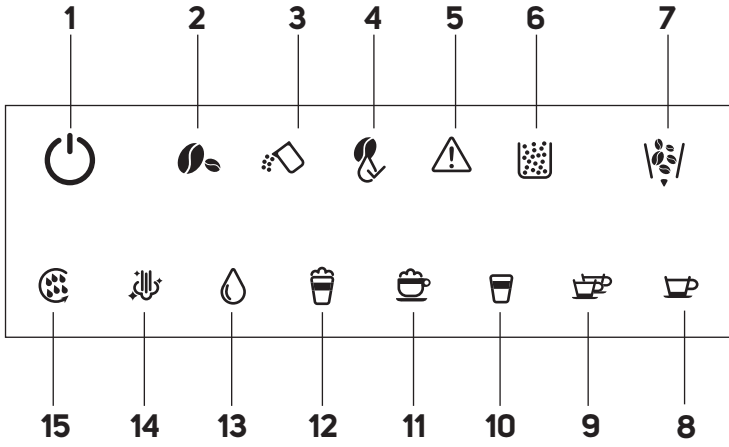
A



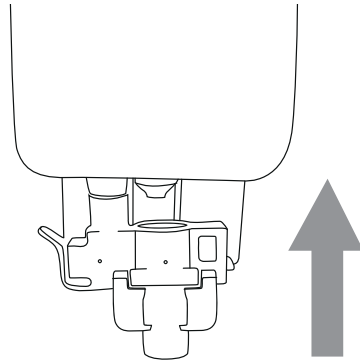
A



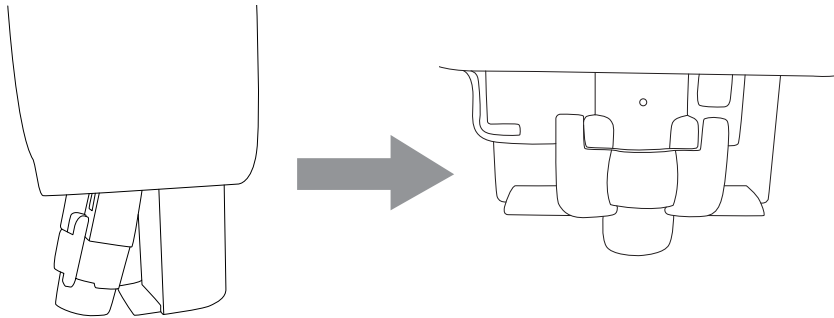
B



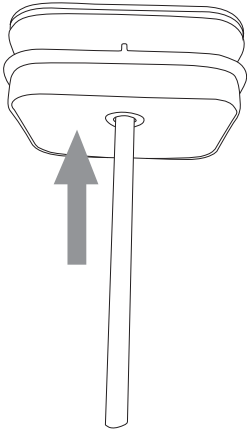
C1



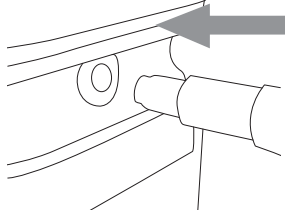
C2



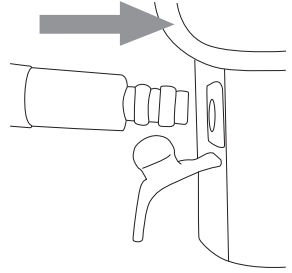
D1



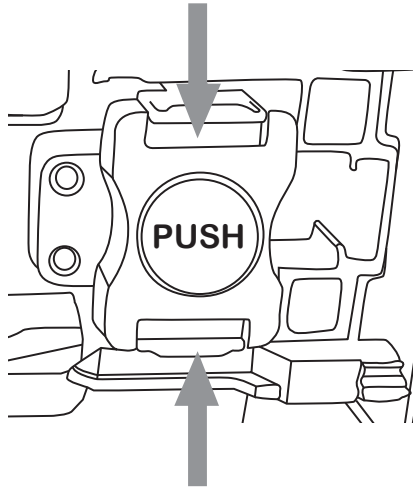
D2

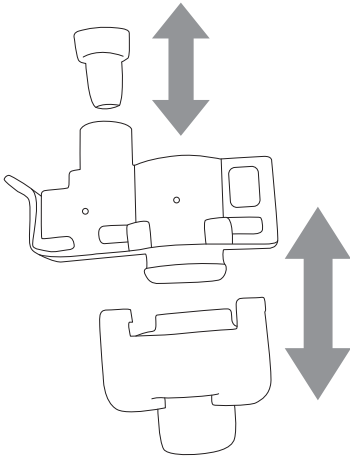
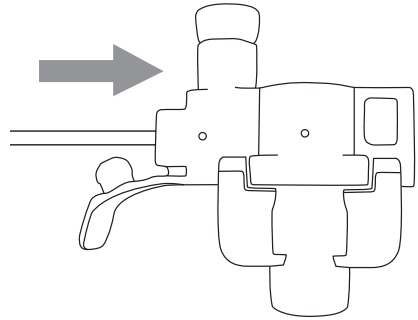
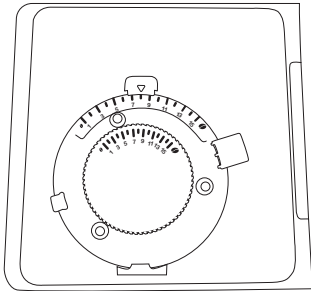
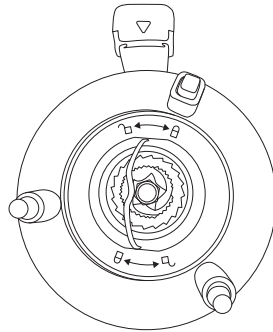


D3



E



F1**F2****G1****G2**

PL W pełni automatyczny ekspres do kawy espresso / cappuccino

Istotne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.

- Z tego urządzenia nie mogą korzystać dzieci. Przechowuj urządzenie i kabel zasilający 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.

**OSTRZEŻENIE:**

Przy niewłaściwym użytkowaniu 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.

**OSTRZEŻENIE:**

Nie dopuść do polania wtyczki.

**OSTRZEŻENIE:**

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.



OSTRZEŻENIE:

Otworu napełniającego nie wolno podczas użytkowania otwierać.

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 rozdzielników ani 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. W przeciwnym razie może dojść do poparzeń, uszkodzenia urządzenia lub powstania 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 lub innych płynów ani nie wkładaj do niego żadnych przedmiotów.
- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że:
 - ociekacz 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 dołaniem 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 kawy 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 takiej sytuacji odłącz przewód zasilający z gniazdka i pozostaw urządzenie na co najmniej 30 minut aby ostygło. Następnie można ponownie z niego korzystać.
- Nie przenoś urządzenia z filiżanką kawy umieszczoną na kratce ociekacza.
- 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. W przeciwnym razie mogłoby dojść do uszkodzenia 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.

W pełni automatyczny ekspres do kawy espresso / cappuccino

Instrukcja obsługi


- Dziękujemy, że wybrali Państwo produkt marki SENCOR i mamy nadzieję, że będą Państwo z niego zadowoleni.
- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie 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 rękojmi lub gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, materiał opakowaniowy, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedawcy lub kartę gwarancyjną. W razie konieczności wysyłki zalecamy zapakować urządzenie do oryginalnego pudełka.

OPIS EKSPRESU DO KAWY

- | | |
|--|---|
| A1 Pokrywa pojemnika na kawę ziarnistą | A14 Pokrywa kanału dozowania kawy mielonej |
| A2 Regulacja grubości mielenia | A15 Ubijak |
| A3 Pojemnik na kawę ziarnistą, pojemność 200 g | A16 Zaparzacz |
| A4 Panel sterowania | A17 Uchwyt zaparzacza |
| A5 Głowica z dozownikiem kawy (o regulowanej wysokości) | A18 Zbiornik na fusy |
| A6 Pokrywa dozownika kawy | A19 Wewnętrzna tacka |
| A7 Kratka ociekacza | A20 Otwór wyspowy |
| A8 Ociekacz | A21 Korek |
| A9 Pokrywa zbiornika na wodę | A22 System spieniania mleka |
| A10 Zbiornik na wodę, objętość 1,5 l | A23 Pokrywa pojemnika na mleko |
| A11 Wyłącznik główny | A24 Rurka do mleka |
| A12 Gniazdko do podłączenia kabla sieciowego | A25 Zbiornik na mleko o objętości 750 ml |
| A13 Drzwiczki serwisowe | A26 Wężyk łączący |

Brak na rysunku: Szczoteczka do czyszczenia, przewód zasilający

OPIS DOTYKOWEGO PANELU STEROWANIA

- | | |
|---|--|
| B1 Przycisk  : włączanie/wyłączanie ekspresu do kawy | B9 Przycisk  : uruchomienie przygotowania kawy espresso (1 filiżanka) |
| B2 Kontrolka  : kontrolka ostrzegawcza pustego pojemnika na kawę ziarnistą | B10 Przycisk  : uruchomienie przygotowania kawy Americano |
| B3 Kontrolka  : kontrolka ostrzegawcza pustego zbiornika na wodę | B11 Przycisk  : uruchomienie przygotowania cappuccino |
| B4 Kontrolka  : kontrolka ostrzegawcza czyszczenia zaparzacza | B12 Przycisk  : uruchomienie przygotowania latte |
| B5 Kontrolka ostrzegawcza  : kontrolka ostrzegawcza pełnego pojemnika na fusy | B13 Przycisk  : uruchomienie dozowania gorącej wody |
| B7 Przycisk  : opróżnianie młynka | B14 Przycisk  : spienianie mleka |
| B8 Przycisk  : uruchomienie przygotowania kawy | B15 Przycisk  : czyszczenie ręczne |

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, zaparzacz, system spieniania mleka i zbiornik na mleko. Umyj je czystą wodą z niewielką ilością neutralnego detergentu kuchennego. Następnie dokładnie oplotcz je czystą wodą, wysusz i włóż na miejsce.
- Włóż ociekacz do urządzenia i upewnij się, że jest prawidłowo zamontowany.
- Powierzchnię zewnętrzną urządzenia wytrzyj delikatnie zwilżoną ściereczką, a następnie wytrzyj do sucha.
- Rozwiń całkowicie odłączony przewód zasilający i podłącz go do gniazdka w tylnej części urządzenia.

PRZYGOTOWANIE EKSPRESU PRZED UŻYCIEM

Napełnienie zbiornika na wodę

1. Ostrożnie otwórz pokrywę zbiornika. Pokrywa służy jako uchwyt.
2. Wyjmij zbiornik na wodę z tylnej części urządzenia.
3. Napełnij zbiornik czystą wodą do oznaczenia maksymalnego poziomu i włóż 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 1,5 l wody. Nie przepelniaj go.

Nigdy nie napełniaj zbiornika ciepłą lub podgrzaną wodą, wodą gazowaną albo innymi płynami, jak np. mleko. Może to doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

Nigdy nie napełniaj zbiornika, który znajduje się w urządzeniu. Może to grozić zalaniem urządzenia albo przepełnieniem zbiornika.



Uwaga:

Nie zostawiaj wody w zbiorniku dłużej niż przez jeden dzień. Do przygotowania wysokiej jakości kawy trzeba używać świeżej wody. W przeciwnym razie może dojść do negatywnego wpływu na smak powstałego napoju.

Napełnienie pojemnika na kawę ziarnistą

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



Uwaga:

Maksymalna pojemność pojemnika wynosi 200 g kawy ziarnistej. Nie przepelniaj go. Nigdy nie napełniaj 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 15 stopni zmielenia kawy. Przy pierwszym użyciu zaleca się ustawienie grubości mielenia na 8, a następnie dostosowanie w razie potrzeby.
2. Obróć regulator w kierunku ruchu wskazówek zegara, aby ustawić grubsze mielenie lub w drugą stronę, aby ustawić drobniejsze mielenie. Zawsze zmieniaj grubość mielenia o jeden stopień. Wypróbuj, a następnie dostosuj w razie potrzeby.
3. Regulacja 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.

System spieniania mleka

Aby przygotować latte, cappuccino lub po prostu spienić mleko, należy zamontować system spieniania mleka. Postępuj następująco:

1. Ostrożnie zdejmij pokrywę dozownika kawy, naciskając jej boki i wyciągnij ją z dozownika.
2. Załóż system spieniania mleka od dotu na dozownik kawy (rysunek C1). Lekko dociśnij do góry, a następnie umieść na nóżkach tak, aby wpasować okrągły kształt dozownika w okrągłe wycięcie (rysunek C2).
3. Załóż z powrotem pokrywę dozownika kawy.

Zbiornik na mleko



Aby przygotować latte, cappuccino lub po prostu spienić mleko, należy zamontować zbiornik na mleko w następujący sposób:

1. Wlej do zbiornika świeże, zimne mleko. Podczas napełniania nie przekraczaj znacznika maximum. Maksymalna pojemność zbiornika na mleko wynosi 750 ml.
2. Wsuń rurkę na mleko do otworu po wewnętrznej stronie pokrywy (rysunek D1).
3. Umieść zbiornik na mleko na twardej i równej powierzchni, w odpowiedniej odległości od ekspresu.
4. Załóż pokrywkę na zbiornik.
5. Jeden koniec wężyka łączącego wsuń do otworu w pokrywie zbiornika na mleko (rysunek D2).
6. Odkręć korek otworu wlotowego w systemie spieniania mleka i wtórz drugi koniec wężyka łączącej do otworu (rysunek D3).


Ustawienie wysokości głowicy

- Głowicę można przesuwając w górę/w dół w zależności od wysokości filizanki, w której przygotowuje się kawę. Najpierw umieść filizankę pod głowicą, a następnie ustaw wysokość.

Zaparzacz

- Naciśnij lekko dolną część drzwiczek serwisowych w miejscu, w którym znajduje się wgłębienie. Drzwiczki serwisowe otworzą się. Zdejmij je i sprawdź, czy zaparzacz jest prawidłowo zamontowany na swoim miejscu. Przy wkładaniu zaparzacza do ekspresu należy wyrównać strzałkę na zaparzaczu ze strzałką nad komorą zaparzacza. Po sprawdzeniu załóż drzwiczki serwisowe.
- Po wyjściu i ponownym włożeniu zaparzacza, kliknięcie wskazuje, że zaparzacz został prawidłowo zamontowany.
- Jeżeli kontrolka ostrzegawcza  świeci światłem ciągłym, zaparzacz nie jest prawidłowo zamontowany.
- Jeżeli kontrolka ostrzegawcza  miga po naciśnięciu przycisku przygotowania napoju, drzwiczki serwisowe nie zostały prawidłowo zamknięte.

Pojemnik na fusy i tacka wewnętrzna

- Naciśnij lekko dolną część drzwiczek serwisowych w miejscu, w którym znajduje się wgłębienie. Drzwiczki serwisowe otworzą się. Wyjmij je i sprawdź, czy pojemnik na fusy i tacka wewnętrzna są prawidłowo zamontowane.
- Jeżeli kontrolka ostrzegawcza  świeci światłem ciągłym, tacka wewnętrzna lub pojemnik na fusy nie są prawidłowo zainstalowane.

Ociekacz

- Umieść kratkę na ociekaczu.
- Przyłóż zmontowany ociekacz do dolnej przedniej ścianki ekspresu i lekko dociśnij go do ekspresu.
- Ociekacz musi być dobrze zamocowany w ekspresie, aby zapobiec przewróceniu się gorącej filizanki podczas przygotowywania kawy.
- Do ociekacza ścieka woda z dozownika przy każdym płukaniu i czyszczeniu oraz kawa, która może się rozlać podczas parzenia. Z tego powodu należy codziennie czyścić i opróżnić ociekacz.

OBŚLUGA 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 gniazdka sieciowego.



Uwaga:

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

Włączenie ekspresu do kawy, płukanie i podgrzewanie


- Przekaż wyłącznik główny z tyłu urządzenia w pozycję I (włączony). Rozlegnie się ostrzeżenie dźwiękowe i na krótko włączy się podświetlenie panelu sterowania. Gdy podświetlenie zgaśnie, ekspres przełączy się w tryb czuwania.
- Umieść filizankę lub miszkę pod dozownikiem kawy.
- Naciśnij przycisk , aby włączyć ekspres. Przycisk  zacznie migać, a przycisk  zaświeci się. 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 krótko włączy się młynek i pompa. Jest to normalne zjawisko.
- Nastąpi również rozgrzanie systemu generowania pary i powoli migać będą przyciski , ,  i . W tym czasie nie jest jeszcze możliwe korzystanie z ekspresu.
- Ekspres do kawy jest gotowy do użycia w momencie, gdy zaświecą się wszystkie przyciski na panelu sterowania.



Uwaga:

Płukanie ekspresu do kawy nastąpi automatycznie, jeżeli ekspres do kawy znajdował się w trybie czuwania przez ponad 4 godziny i zawsze po włączeniu głównym wyłącznikiem.

Wyłączenie ekspresu

- Aby wyłączyć ekspres do kawy po zakończeniu użycia, naciśnij przycisk . Ekspres przełączy się w tryb czuwania.
- Aby całkowicie wyłączyć ekspres, przełącz wyłącznik główny w pozycję „0” (wyłączony) i wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.

**Uwaga:**

Ekspres jest wyposażony w funkcję automatycznego przełączania w tryb czuwania. Funkcja ta uruchamia się po 28 minutach bezczynności. Jest to normalne zjawisko.

Przygotowanie kawy espresso (1 i 2 filiżanki) i kawy Americano

- Pod głowicą postaw filiżankę, kubek lub szklankę. Przesuwając głowicę w górę lub w dół, dostosuj jej wysokość do rozmiaru filiżanki, kubka lub szklanki. Jeżeli kubek lub szklanka są zbyt wysokie, możesz zdjąć ociekacz. Po wyjęciu kubka lub szklanki włącz ociekacz z powrotem na swoje miejsce.
 - Naciśnij przycisk  (przygotowanie 1 filiżanki kawy espresso),  (przygotowanie 2 filiżanek kawy espresso) lub przycisk  (przygotowanie kawy Americano). Wybrany przycisk zostanie podświetlony, pozostałe przyciski zgasną, z wyjątkiem przycisku .
 - Ekspres automatycznie uruchomi proces mielenia, dozowania, ubijania kawy oraz przygotowania napoju.
 - Po zakończeniu procesu przygotowania kawy rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a przycisk  będzie krótko migać, wskazując, że ekspres do kawy nagrzewa się do temperatury roboczej. Gdy tylko podświetli się panel sterowania, ekspres jest gotowy do przygotowania kolejnej kawy.
- Przygotowanie 2 filiżanek espresso to dwa następujące po sobie parzenia 1 filiżanki espresso. Nie wyciwnij filiżanki spod głowicy przed zakończeniem przygotowania drugiej filiżanki.
 - Kawa Americano składa się z 1 filiżanki kawy espresso i gorącej wody. Nie wyciwnij filiżanki spod głowicy przed zakończeniem dozowania gorącej wody.
 - Przygotowanie kawy espresso lub Americano można anulować, naciskając przycisk przygotowywanego napoju.

**Uwaga:**

Podczas przygotowania kawy może się pojawić dźwięk młynka i pompy, a po przygotowaniu dźwięk wysypywania zmielonej kawy do pojemnika na fusy. Jest to normalne zjawisko.

**Uwaga:**




Na początku procesu dozowania kawa kapie kropla po kropli (2 do 3 sekund po zaparzeniu), a następnie rozpoczyna się pełne dozowanie kawy. Po zakończeniu dozowania kawa może kapać z dozownika przez około 6 do 8 sekund. Jest to normalne zjawisko.

Przygotowanie latte/cappuccino

- Zamontuj system spieniania mleka do dozownika kawy zgodnie z instrukcją w sekcji **"System spieniania mleka"** i zmونتuj zbiornik na mleko zgodnie z instrukcją w sekcji **"Pojemnik na mleko"**.
- Upewnij się, że wężyk łączący jest prawidłowo włożony do pokrywy zbiornika i do systemu spieniania mleka.


**Uwaga:**

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

- Pod głowicą postaw filiżankę, kubek lub szklankę. Przesuwając głowicę w górę lub w dół, dostosuj jej wysokość do rozmiaru filiżanki, kubka lub szklanki. Jeżeli kubek lub szklanka są zbyt wysokie, możesz zdjąć ociekacz. Po wyjęciu kubka lub szklanki włącz ociekacz z powrotem na swoje miejsce.
 - Naciśnij przycisk  (aby przygotować cappuccino) lub  (aby przygotować latte). Naciśnięty przycisk zostanie podświetlony.
 - Ekspres automatycznie uruchomi proces przygotowania latte lub cappuccino.
 - Po zakończeniu procesu przygotowania kawy rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a przycisk  będzie krótko migać, wskazując, że ekspres do kawy nagrzewa się do temperatury roboczej. Gdy tylko podświetli się panel sterowania, ekspres jest gotowy do przygotowania kolejnej kawy.
 - Zdejmij wężyk łączący, a pozostałe mleko w zbiorniku włącz do lodówki.
- Przygotowanie cappuccino lub latte można anulować, naciskając przycisk przygotowywanego napoju.

- Po zakończeniu przygotowywania należy wyczyścić system spieniania mleka, wężyk łączący i zbiornik na mleko, jeśli jest pusty. Postępuj zgodnie z instrukcją w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.

**Uwaga:**




Po zakończeniu przygotowania cappuccino albo latte aktywuje się mechanizm zabezpieczający przed przegrzaniem. W tym czasie będzie powoli migać kontrolka . Jest to normalne zjawisko. Jeśli chcesz skorzystać z funkcji gorącej wody, pozostaw ekspres do ostygnięcia przez 3 do 5 minut.

Spienianie mleka


- Zamontuj system spieniania mleka do dozownika kawy zgodnie z instrukcją w sekcji **"System spieniania mleka"** i zmونتuj zbiornik na mleko zgodnie z instrukcją w sekcji **"Pojemnik na mleko"**.
- Upewnij się, że wężyk łączący jest prawidłowo włożony do pokrywy zbiornika i do systemu spieniania mleka.

**Uwaga:**



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

- Pod głowicą postaw filiżankę, kubek lub szklankę. Przesuwając głowicę w górę lub w dół, dostosuj jej wysokość do rozmiaru filiżanki, kubka lub szklanki. Jeżeli kubek lub szklanka są zbyt wysokie, możesz zdjąć ociekacz. Po wyjęciu kubka lub szklanki włącz ociekacz z powrotem na swoje miejsce.
 - Naciśnij przycisk . Naciśnięty przycisk zostanie podświetlony.
 - Rozpocznie się dozowanie gorącego mleka i młecznej pianki. Do filiżanki spłynie około 160 ml gorącego mleka i młecznej pianki.
 - Po zakończeniu procesu przygotowania kawy rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a przycisk  będzie krótko migać, wskazując, że ekspres do kawy nagrzewa się do temperatury roboczej. Gdy tylko podświetli się panel sterowania, ekspres jest gotowy do przygotowania kolejnej kawy.
 - Zdejmij wężyk łączący, a pozostałe mleko w zbiorniku włącz do lodówki.
- Spienianie mleka można anulować, naciskając przycisk .
 - Po zakończeniu przygotowywania należy wyczyścić system spieniania mleka, wężyk łączący i zbiornik na mleko, jeśli jest pusty. Postępuj zgodnie z instrukcją w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.

**Uwaga:**

Po zakończeniu przygotowania cappuccino albo latte aktywuje się mechanizm zabezpieczający przed przegrzaniem. W tym czasie będzie powoli migać kontrolka . Jest to normalne zjawisko. Jeśli chcesz skorzystać z funkcji gorącej wody, pozostaw ekspres do ostygnięcia przez 3 do 5 minut.

Wydawanie gorącej wody

- Pod głowicą postaw filiżankę, kubek lub szklankę. Przesuwając głowicę w górę lub w dół, dostosuj jej wysokość do rozmiaru filiżanki, kubka lub szklanki. Jeżeli kubek lub szklanka są zbyt wysokie, możesz zdjąć ociekacz. Po wyjęciu kubka lub szklanki włącz ociekacz z powrotem na swoje miejsce.
- Naciśnij przycisk , aby uruchomić dozowanie gorącej wody. Do filiżanki naleje się około 120 ml gorącej wody.
- Dozowanie gorącej wody zakończy się automatycznie, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a przycisk  będzie krótko migać, wskazując, że ekspres do kawy nagrzewa się do temperatury roboczej. Gdy tylko podświetli się panel sterowania, ekspres jest gotowy do przygotowania kolejnej kawy.

Dozowanie gorącej wody można anulować, naciskając przycisk .

**Ostrzeżenie:**

Woda jest bardzo gorąca i przy niewłaściwej obsłudze istnieje ryzyko poważnych oparzeń. Zachowaj ostrożność podczas przenoszenia gorących płynów.

PRZYWRÓCENIE USTAWIENÍ FABRYCZNYCH

- Aby przywrócić ustawienia początkowe i skasować wszelkie wprowadzone zmiany, należy przywrócić ustawienia fabryczne.
- Naciśnij jednocześnie przyciski i przez 2 sekundy. Usłyszysz sygnał dźwiękowy i przywrócone zostaną ustawienia fabryczne.

USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA**Ustawienie ilości przygotowanej kawy**

Ekspres do kawy umożliwia dostosowanie ilości przygotowanej kawy w zależności od preferencji użytkownika. Ustawienia użytkownika zostaną zapisane w pamięci urządzenia.

1. Pod głowicą postaw filiżankę, kubek lub szklankę.
2. Naciśnij przycisk napoju (lub) lub , który chcesz przygotować. Naciśnięty przycisk zostanie podświetlony.
3. Gdy ekspres zacznie przygotowywać kawę, naciśnij i przytrzymaj przycisk wybranego napoju, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy a przycisk wybranego napoju zacznie migać.
4. Trzymaj przycisk wybranego napoju wciśnięty do momentu, aż w filiżance znajdzie się żądana ilość kawy. Zwolnij przycisk, ilość przygotowanej kawy zostanie zapisana w pamięci urządzenia.

Zakres objętości przygotowanej kawy jest następujący:

- 1 filiżanka kawy espresso: 30–100 ml
- 2 filiżanki kawy espresso: 2x (30–100 ml)
- Kawa Americano: 110–180 ml

Ustawienia czasu dozowania mleka

Ekspres do kawy umożliwia dostosowanie czasu dozowania mleka w zależności od preferencji użytkownika. Ustawienia użytkownika zostaną zapisane w pamięci urządzenia.

1. Pod głowicą postaw filiżankę, kubek lub szklankę.
2. Naciśnij przycisk napoju (lub) lub , który chcesz przygotować. Naciśnięty przycisk zostanie podświetlony.
3. Gdy ekspres zacznie dozować mleko, naciśnij i przytrzymaj przycisk wybranego napoju, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy a przycisk wybranego napoju zacznie migać.
4. Trzymaj przycisk wybranego napoju wciśnięty do momentu, aż w filiżance znajdzie się żądana ilość mleka. Zwolnij przycisk, czas dozowania mleka zostanie zapisany w pamięci urządzenia.

Zakres objętości dozowanego mleka jest następujący:

- Cappuccino: 30–100 ml (kawa) + 10–40 sekund (mleko)
- Latte: 30–100 ml (kawa) + 10–40 sekund (mleko)

OPRÓŻNIANIE MŁYNKA

Funkcja ta służy do opróżnienia młynka i usuwania znajdującej się w nim kawy ziarnistej, jeżeli ekspres nie będzie używany przez dłuższy czas, aby zapobiec ich zepsuciu.

1. Opróżnij pojemnik na kawę ziarnistą.
2. Naciśnij przycisk , aby włączyć funkcję opróżniania młynka. Przycisk zostanie podświetlony.
3. Młynek zatrzyma się po około 15 sekundach. Jeśli młynek jest nadal pełny, uruchom funkcję ponownie.
4. Opróżnij pojemnik na fusy.

Funkcję opróżniania można anulować, naciskając przycisk .

TRYB CZUWANIA

- Naciśnij przycisk , aby przełączyć ekspres w tryb czuwania. W tym trybie panel sterowania jest wyłączony i nie działa żadne przyciski.
- Naciśnij przycisk , aby wyjść z trybu czuwania i włączyć ekspres.

**Uwaga:**

Ekspres jest wyposażony w funkcję automatycznego przełączania w tryb czuwania. Funkcja ta uruchamia się po 28 minutach bezczynności. Jest to normalne zjawisko.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed rozpoczęciem czyszczenia wyłącz ekspres i przełącz wyłącznik główny w pozycję „0”. Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego i zostaw urządzenie do ostygnięcia.

**Ostrzeżenie:**

Do czyszczenia jakichkolwiek części urządzenia nie używaj 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.

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.

Płukanie ręczne

Zawsze po zakończeniu używania ekspresu zaleca się wyczyścić dozownik kawy. Czyszczenie dozownika zaleca się wykonać również w przypadku, gdy urządzenie nie było przez dłuższy czas używane.

1. Naciśnij przycisk , aby rozpocząć proces ręcznego płukania ekspresu. Nastąpi kilkukrotne płukanie i dozowanie gorącej wody. Wulęj wodę.
2. Proces ręcznego płukania zostanie zakończony automatycznie, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a przycisk będzie krótko migać, wskazując, że ekspres do kawy nagrzewa się do temperatury roboczej. Gdy tylko podświetli się panel sterowania, ekspres jest gotowy do przygotowania kolejnej kawy.
3. Proces ręcznego płukania ekspresu można anulować, naciskając przycisk .

Ociekacz

Ociekacz należy opróżniać codziennie.

- Ostrożnie wyciśnij ociekacz, odsuwając go od ekspresu do kawy. Zdejmij kratkę. Opróżnij jego zawartość nad zlewem.
- Ociekacz i kratkę umyj w ciepłej wodzie z odrobina płynu do mycia naczyń. Optucz i wytrzyj do sucha.
- Zachowaj ostrożność podczas przenoszenia ociekacza **A11**, aby się nie oparzyć. Może on zawierać gorącą wodę.
- Nałóż kratkę na ociekacz i włóż go do ekspresu.

Pojemnik na fusy i tacka wewnętrzna

Opróżniaj pojemnik na fusy za każdym razem, gdy zapali się kontrolka ostrzegawcza . Pojemnik na fusy mieści 8 porcji kawy. Podczas opróżniania pojemnika ekspres do kawy musi być włączony, aby nastąpiło zerowanie licznika.

- Naciśnij lekko dolną część drzwiczek serwisowych w miejscu, w którym znajduje się wgłębienie. Drzwiczki serwisowe otworzą się. Wyciśnij je i ostrożnie wysuń wewnętrzną tackę z pojemnikiem na fusy.
- Opróżnij pojemnik na fusy do kosza na śmieci lub kompostownika.
- Opróżnij całą zawartość wewnętrznej tacki nad zlewem.

- Wewnętrzną tackę i pojemnik na fusy umyj w ciepłej wodzie z odrobiną płynu do mycia naczyń. Optucz i wytrzyj do sucha.
- Włóż pojemnik na fusy do tacki wewnętrznej i wsuń tackę do ekspresu do kawy. Załóż drzwiczki serwisowe.



Uwaga:

Opróżnianie pojemnika na fusy i czyszczenie zaparzacza należy przeprowadzać przy włączonym ekspresie. Jeśli opróżnisz pojemnik lub wyczyszczysz zaparzacza, gdy urządzenie jest wyłączone, licznik nie zostanie wyzerowany.



Zaparzacz

Zaleca się czyszczenie zaparzacza przy opróżnianiu pojemnika na fusy.

- Naciśnij lekko dotną część drzwiczek serwisowych w miejscu, w którym znajduje się wgłębienie. Drzwiczki serwisowe otworzą się. Zdejmij je.
- Naciśnij oba zatraski na zaparzaczu i wyjmij go z urządzenia (rysunek E).
- Umij zaparzacz pod czystą bieżącą wodą, a następnie dokładnie go wysusz.
- Włóż zaparzacz do ekspresu tak, aby wyrównać strzałkę na zaparzaczu ze strzałką nad komorą zaparzacza. Kliknięcie oznacza, że zaparzacz został prawidłowo zainstalowany.
- Załóż drzwiczki serwisowe.



Uwaga:




Jeżeli kontrolka ostrzegawcza  świeci światłem ciągłym, zaparzacz nie jest prawidłowo zamontowany. Jeżeli kontrolka ostrzegawcza  miga po naciśnięciu przycisku przygotowania napoju, drzwiczki serwisowe nie zostały prawidłowo zamknięte.

Zbiornik na wodę

Wyjmij zbiornik na wodę, optucz go czystą wodą, wysusz i włóż z powrotem na miejsce.

System spieniania mleka

Aby zapobiec powstawaniu w systemie mlecznego osadu i związanego z tym nieprzyjemnego zapachu, należy czyścić system po każdym użyciu.

1. Pod głowicą postaw kubek lub miskę.
2. Napełnij zbiornik na mleko czystą wodą.
3. Na dozowniku kawy zamontuj system spieniania mleka, zgodnie z instrukcją w rozdziale „System spieniania mleka”.
4. Naciśnij przycisk , aby rozpocząć proces ręcznego płukania ekspresu. Nastąpi kilkukrotne płukanie i dozowanie gorącej wody. Wylej wodę.
5. Proces ręcznego płukania zostanie zakończony automatycznie, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a przycisk  będzie krótko migać, wskazując, że ekspres do kawy nagrzewa się do temperatury roboczej. Gdy tylko podświetli się panel sterowania, ekspres jest gotowy do przygotowania kolejnej kawy.
6. Proces ręcznego płukania ekspresu można anulować, naciskając przycisk .
7. Pozostaw ekspres przez chwilę do ostygnięcia, aby można było wyjąć system spieniania mleka i wyczyścić go ręcznie.
8. Ostrożnie zdejmij pokrywę dozownika kawy, naciskając jej boki i wyciągij ją z dozownika.
9. Wyjmij system spieniania mleka, rozłóż go (rysunek F1) i przepłucz wszystkie elementy pod czystą bieżącą wodą.
10. Ważne jest, aby oczyścić otwór wlotowy mleka przy pomocy cienkiego przedmiotu (np. igły) (rysunek F2).
11. Wszystkie części dokładnie osusz, a następnie złóż je z powrotem.

Zbiornik na mleko, rurka do mleka i wężyk łączący




1. Wyjmij wężyk łączący z pokrywy zbiornika.
2. Ze zbiornika na mleko zdejmij pokrywę i wylej resztę płynu ze zbiornika.
3. Wyjmij rurkę do mleka z dolnej strony pokrywy.

4. Zbiornik na mleko, pokrywę, rurkę na mleko oraz wężyk łączący umyj w ciepłej wodzie z dodatkiem neutralnego płynu do mycia naczyń. Optucz pod czystą wodą i dokładnie wysusz.
5. W razie potrzeby możesz użyć igły do usunięcia zanieczyszczeń z otworów na końcach wężyka łączącego i w pokrywie, w której znajduje się wężyk łączący.
6. Przed montażem należy upewnić się, że oba końce wężyka łączącego są czyste i suche.





REGULARNA KONSERWACJA

Regularną konserwację ekspresu do kawy należy przeprowadzać co najmniej raz w tygodniu.

Pojemnik na kawę ziarnistą i młynek





1. Wsyp kawe ziarnistą z pojemnika i wsyp ją do innego szczelnego pojemnika.
2. Uruchom funkcję opróżniania młynka
3. Obróć regulator stopnia zmielenia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby nożki na regulatorze wyrównały się z występami w młynku (rysunek G1).
4. Podnieś regulator do góry i wyjmij go z młynka.
5. Podnieś uchwyt górnego żarna i obróć go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara w stronę symbolu „”.
6. Wyjmij górne żarno i wyczyść je przy pomocy szczoteczki.
7. Wyczyść dolne żarno i komorę przy pomocy szczoteczki.
8. Włóż górne żarno do komory młynka tak, aby wyrównać symbol „” ze strzałką na występie młynka (rysunek G2).
9. Obróć uchwyt górnego żarna w kierunku ruchu wskazówek zegara w stronę symbolu „”. Złóż uchwyt.
10. Załóż regulator stopnia zmielenia tak, aby nożki regulatora wpasowały się w występy w młynku (rysunek G1) i obróć regulator w kierunku ruchu wskazówek zegara.

Uchwyt zaparzacza

1. Przy włączonym ekspresie naciskaj jednocześnie przyciski  i , dopóki przyciski nie zaczną migać.
2. Uchwyt zaparzacza zostanie ustawiony w pozycji parzenia kawy.
3. Otwórz drzwiczki serwisowe i wytrzyj uchwyt oraz obszar pod nim.
4. Po wyczyszczeniu załóż drzwiczki i naciśnij jednocześnie przyciski  i . Uchwyt zostanie cofnięty do pozycji wyjściowej.

Kanał dozowania kawy mielonej



Kanał dozowania kawy mielonej można wyczyścić w następujący sposób.





1. Naciskaj jednocześnie przyciski  i , dopóki przyciski nie zaczną migać.
2. Otwórz się pokrywa kanału dozowania kawy mielonej, która znajduje się nad ubijakiem.
3. Otwórz drzwiczki serwisowe i przy pomocy szczoteczki usuń zanieczyszczenia z kanału. Wpadną one do pojemnika na fusy. Pojemnik ten również wyczyść.
4. Po oczyszczeniu kanału dozowania kawy mielonej, załóż drzwiczki serwisowe i naciśnij jednocześnie przyciski  i . Pokrywa kanału dozowania kawy mielonej zostanie zamknięta.

Powierzchnia zewnętrzna ekspresu

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

ODKAMIENIANIE

- 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.
- Ekspres jest wyposażony w licznik przygotowanych kaw, po osiągnięciu liczby 500 kaw należy przeprowadzić procedurę usuwania kamienia. W tym przypadku przyciski  i  zaczną jednocześnie migać.

1. Napełnij zbiornik na wodę roztworem wody i środka odkamieniającego. Używaj odkamieniacza przeznaczanego do ekspresów do kawy i postępuj zgodnie z instrukcją dołączoną do odkamieniacza.
2. Pod głowicą postaw miskę.
3. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  . Ekspres przełączy się w tryb odkamieniania.
4. Proces usuwania kamienia trwa około 10 minut. Przyciski sterowania będą migać powoli od lewej do prawej. Poczekaj na zakończenie procesu odkamieniania.
5. Po zakończeniu procesu odkamieniania, przyciski   zgasną.
6. Wyjmij zbiornik na wodę i napełnij go czystą, zimną wodą. Włóż go z powrotem do ekspresu i włącz ręczne płukanie ekspresu.





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 odłożeniem 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
Kontrolka  miga.	W zbiorniku jest zbyt mało wody.	Uzpełnij wodę w zbiorniku.
Kontrolka ostrzegawcza  miga.	Drzwiczki serwisowe nie zostały prawidłowo założone.	Założ prawidłowo drzwiczki serwisowe.
Kontrolka ostrzegawcza  świeci.	Zaparzacz nie został prawidłowo włożony; zbiornik na fusy i tacka wewnętrzna nie zostały prawidłowo włożone.	Włóż prawidłowo zaparzacz do ekspresu; włóż prawidłowo pojemnik na fusy i tackę wewnętrzną.
Kontrolka  świeci.	W pojemniku nie ma kawy ziarnistej.	Wsyj kawę ziarnistą do pojemnika.
Kontrolka  świeci.	Pojemnik na fusy jest pełny.	Opróżnij pojemnik na fusy i tackę wewnętrzną.
Kontrolka  świeci.	Należy wyczyścić zaparzacz.	Wyjmij zaparzacz i wyczyść go. Następnie włóż go z powrotem.
Przycisk  miga.	Włączyc się mechanizm zabezpieczający przed przegrzaniem podgrzewacza wody.	Wyłącz ekspres do kawy i odłącz go od źródła zasilania. Pozostaw go do ostygnięcia na 3 do 5 minut, po tym czasie możesz go znowu używać.
Przycisk  i kontrolka ostrzegawcza  migają jednocześnie.	Sitnik młynka nie działa prawidłowo.	Wyłącz ekspres do kawy, odczekaj chwilę i włącz go ponownie.
Kontrolki   migają jednocześnie.	Ekspres do kawy mielił kawę bez przerw przez 16 cykli, a czas każdego cyklu był krótszy niż 5 minut.	Wyłącz ekspres do kawy i odłącz go od źródła zasilania. Pozostaw go do ostygnięcia na 5 minut, po tym czasie możesz go znowu używać.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Przycisk  i kontrolka ostrzegawcza  migają jednocześnie.	Przepływomierz nie wysyła sygnału, a dozowanie wody jest nieprawidłowe.	Wlej wodę do zbiornika na wodę.
Przycisk  i kontrolka ostrzegawcza  migają jednocześnie.	Czujnik Halla nie wysyła sygnału, a zaparzacz nie działa prawidłowo.	Wyłącz ekspres do kawy, odczekaj chwilę i włącz go ponownie.
Staba pianka mleczna	Zmielona kawa jest zbyt gruboziarnista. Stosujesz nieodpowiednią paloną kawę ziarnistą.	Obróć pokrętko regulacji stopnia zmielenia w kierunku ruchu wskazówek zegara i dostosuj ustawienia młynka. Stosuj paloną kawę ziarnistą przeznaczoną do ekspresów do kawy.
Kawa wypływa powoli lub kapie kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Obróć pokrętko powoli w kierunku zmielenia w kierunku ruchu wskazówek zegara i dostosuj ustawienia młynka.
Ekspres nie dozuje kawy.	Dozownik kawy jest zatkaany.	Wyczyść dozownik kawy np. przy pomocy cienkiego przedmiotu.
Nie można włączyć ekspresu.	Wtyczka nie jest prawidłowo włożona do gniazdka sieciowego. Przewód zasilający nie jest prawidłowo włożony do gniazdka z tyłu ekspresu do kawy.	Sprawdź podłączenie wtyczki do gniazdka. Sprawdź podłączenie przewodu zasilającego.
Nie można wyjąć zaparzacza.	Zaparzacz jest zablokowany.	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
Kontrolki  i  świecą jednocześnie.	Należy opróżnić pojemnik na fusy i wyczyścić zaparzacz.	Opróżnij pojemnik na fusy i wyczyść zaparzacz. Przed ponownym zamontowaniem poczekaj około 3 sekund.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Kontrolka świeci, ale pojemnik na fusy jest pusty.	Po opróżnieniu pojemnika lub wyczyszczeniu zaparzacza nie nastąpiło zerowanie wewnętrzznego licznika.	Po każdym opróżnieniu pojemnika na fusy lub wyczyszczeniu zaparzacza odczekaj około 3 sekund, aby wyzerować licznik. Opróżnienie pojemnika na fusy i czyszczenie zaparzacza należy przeprowadzać przy włączonym ekspresie. Jeśli opróżnisz pojemnik lub wyczyszczysz zaparzacza, gdy urządzenie jest wyłączone, licznik nie zostanie wyzerowany.
Młynek mieli, ale nie dozuje zmielonej kawy.	W przypadku mocno palonej kawy ziarnistej należy sprawdzić, czy na powierzchni ziaren nie znajduje się olej. Jeżeli ziarna kawy są wilgotne lub na ich powierzchni jest zbyt dużo oleju, dojdzie do zablokowania kanału dozowania kawy mielonej.	Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  i  przez 2 sekundy, aż przyciski zaczną migać. Otwórz drzwiczki i usuń zmieloną kawę z kanału dozowania kawy mielonej za pomocą szczoteczki. Zamknij drzwiczki, gdy zmielona kawa zacznie swobodnie wypadać. Naciśnij i krótko przytrzymaj jednocześnie przyciski  a  , aż przyciski zgasną.
Ekspres do kawy pracuje zbyt głośno.	Głośna praca ekspresu do kawy jest normalnym zjawiskiem.	Jeżeli ekspres do kawy zaczyna wydawać inne dźwięki, należy nasmarować zaparzacza.



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.

DANE TECHNICZNE

Znamionowy zakres napięcia.....220–240 V–
Częstotliwość znamionowa.....50 Hz
Znamionowy pobór mocy.....1350 W
Głośność.....70 dB (A)

Deklarowana wartość emisji głośności tego urządzenia wynosi 70 dB(A), co oznacza poziom A mocy akustycznej w stosunku do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.

Zmiany w tekście i parametrach technicznych zastrzeżone.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ŻUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyte opakowanie należy przekazać na miejsce wyznaczone do składowania odpadu przez lokalny urząd.

UTYLIZACJA ŻUŻYTYCH 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, przeaż te wyroby do właściwych punktów zbiórki odpadów.

W niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich można zwrócić produkt lokalnemu sprzedawcy przy zakupie nowego produktu będącego jego odpowiednikiem. Prawidłowo utylizując produkt, pomagasz zachować cenne źródła surowców naturalnych i przeciwdziałasz ich negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, który mógłby być wynikiem 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

Chcąc zutylizować urządzenia elektryczne i elektroniczne, zwróć się o potrzebne informacje do sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Utylizacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

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



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

