

SENCOR®

SES 7300BK



W PEŁNI AUTOMATYCZNY EKSPRES
DO KAWY ESPRESSO / CAPPUCCINO

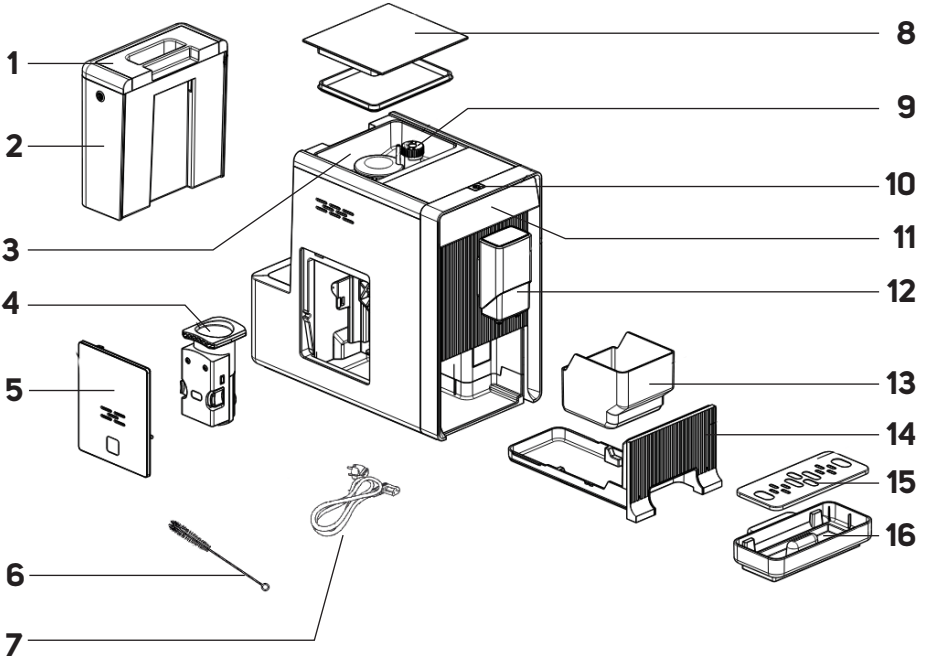
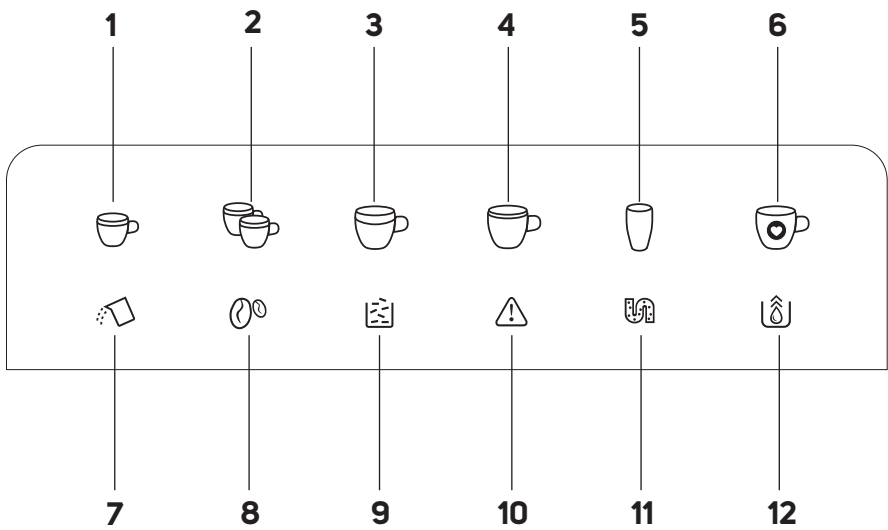
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji



SENCOR®

SES 7300BK



A**B**

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.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym.



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;
- gospodarstwa rolne;
- pokoje w hotelach, motelach i innych miejscach zakwaterowania;
- 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 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 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 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.
- Górna powierzchnia urządzenia służy wyłącznie do podgrzewania filiżanek. Nie należy na niej stawiać innych przedmiotów.
- 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;

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 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 należy przenosić urządzenia z filiżanką kawy umieszczoną na kratce ociekacza lub z filiżankami umieszczonymi na powierzchni przeznaczonej do ich podgrzewania.
- 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 / PL 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 zbiornika na wodę
- A2** Zbiornik na wodę, objętość 1,5 l
- A3** Pojemnik na kawę ziarnistą, pojemność 150 g
- A4** Jednostka zaparządzająca
- A5** Drzwiczki serwisowe
- A6** Szczotka do czyszczenia
- A7** Kabel zasilający
- A8** Pokrywa pojemnika na kawę ziarnistą
- A9** Regulacja grubości mielenia

- A10** Przycisk  do włączania/ wyłączenia ekspresu do kawy
- A11** Panel sterowania
- A12** Głowica z dozownikiem kawy (o regulowanej wysokości)
- A13** Zbiornik na fusy
- A14** Wewnętrzna tacka
- A15** Kratka ociekacza
- A16** Ociekacz

OPIS DOTYKOWEGO PANELU STEROWANIA

- B1** Przycisk : uruchomienie przygotowania kawy espresso (1 filiżanka)
- B2** Przycisk : uruchomienie przygotowania kawy espresso (2 filiżanki)
- B3** Przycisk : uruchomienie przygotowania kawy lungo
- B4** Przycisk : rozpoczęcie przygotowywania kawy Americano
- B5** Przycisk : uruchomienie dozowania gorącej wody
- B6** Przycisk : uruchomienie przygotowania ulubionego napoju
- B7** Kontrolka : kontrolka ostrzegawcza pustego zbiornika na wodę
- B8** Kontrolka : kontrolka ostrzegawcza pustego pojemnika na kawę ziarnistą

- B9** Kontrolka : kontrolka ostrzegawcza jest włączona: taca na fusy jest pełna; kontrolka ostrzegawcza miga: taca na fusy lub taca wewnętrzna nie jest włożona.
- B10** Kontrolka ostrzegawcza  świeci: jednostka zaparządzająca nie jest zainstalowana/jest źle zainstalowana; miga: drzwi serwisowe są otwarte/ nieprawidłowo zainstalowane.
- B11** Kontrolka : zapala się kontrolka ostrzegawcza: należy rozpocząć proces odkamieniania; miga: trwa proces odkamieniania.
- B12** Lampka ostrzegawcza : trwa funkcja opróżniania obiegu wewnętrznego.

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.
- Zdejmij zbiornik na wodę i jednostkę zaparządzającą. Umyj je czystą wodą z niewielką ilością neutralnego detergentu kuchennego. Następnie dokładnie opłucz 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 odłączany przewód zasilający i podłącz go do gniazdka w tylnej części urządzenia.

PRZYGOTOWANIE EKSPRESU PRZED UŻYCIEM

Naplenie zbiornika na wodę

1. Ostrożnie otwórz pokrywę zbiornika. Pokrywa służy jako uchwyt.
2. Wyjmij zbiornik na wodę z tylnej części urządzenia.
3. Napelnij 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 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:

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.

Naplenie 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 150 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. Grubość mielenia ziaren kawy można regulować za pomocą regulatora grubości mielenia, który znajduje się wewnątrz pojemnika na kawę ziarnistą.

- Obrót regulatora w kierunku symbolu „+” ustawia grubsze mielenie, obrót w kierunku symbolu „-” ustawia drobniejsze mielenie. Zawsze zmieniaj grubość mielenia o jeden stopień. Wypróbuj, a następnie dostosuj w razie potrzeby.
- Regulację stopnia zmielenia należy wykonywać wyłącznie podczas pracy młynka. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia.
- 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.


Ustawienie wysokości głowicy

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

Jednostka zaparzająca

- Naciśnij lekko dolną część drzwiczek serwisowych w miejscu, w którym znajduje się wgłębienie. Drzwiczki serwisowe otworzą się. Zdejmij je i sprawdź, czy jednostka zaparzająca jest prawidłowo zamontowana na swoim miejscu. Strzałka na jednostce zaparzającej powinna być wyrównana ze strzałką nad miejscem na jednostkę zaparzającą. Po sprawdzeniu załóż drzwiczki serwisowe.
- Po wyjęciu i ponownym włożeniu jednostki zaparzającej, kliknięcie wskazuje, że jednostka zaparzająca została prawidłowo zamontowana.
- Jeżeli kontrolka ostrzegawcza  świeci światłem ciągłym, jednostka zaparzająca nie jest prawidłowo zamontowana.
- Jeżeli kontrolka ostrzegawcza  miga, 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.
- Jeśli lampka ostrzegawcza  miga, tacka wewnętrzna lub tacka 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 filiżanki 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.

OBŁUGA 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:


Aby uzupełnić wodę i ziarna kawy, należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w sekcji „Napełnianie zbiornika wody” oraz „Napełnianie zbiornika na kawę ziarnistą”.

Włączanie ekspresu do kawy, płukanie i podgrzewanie


- Naciśnij przycisk , aby włączyć ekspres do kawy. Rozlegnie się dźwiękowy sygnał ostrzegawczy, a przycisk  zacznie migać.
- Umieść filiżankę lub miszkę pod dozownikiem kawy.
- Ekspres zacznie się nagrzewać i nastąpi proces przygotowania, podczas którego woda jest pompowana do wewnętrznego obiegu, sprawdzany jest młynek i przepłukiwany jest dozownik kawy, a niewielka ilość wody ścieka do filiżanki. W tym czasie na krótki włączy się młynek i pompa. Jest to normalne zjawisko.
- Ekspres do kawy jest gotowy do użycia w momencie, gdy zaświecą się wszystkie przyciski na panelu sterowania.






Uwaga:

Płukanie ekspresu do kawy można anulować, naciskając przycisk  gdy panel sterowania miga.

Wyłączenie ekspresu

- Po zakończeniu użytkowania naciśnij przycisk , aby wyłączyć ekspres do kawy. Odczeka wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.

Przyrządzanie kawy

- 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 włoś ociekacz z powrotem na swoje miejsce.
- Naciśnij przycisk ,  lub . Wybrany przycisk zaświeci się, a pozostałe przyciski zgasną. Podświetlenie poniżej odpływu kawy również się zaświeci.
- Ekspres automatycznie uruchomi proces mielenia, dozowania, ubijania kawy oraz przygotowania napoju.
- Po zakończeniu procesu dozowania kawy rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a przyciski sterowania na panelu sterowania zaświecą się. Ekspres do kawy jest gotowy do przygotowania kolejnej kawy.
- Przygotowanie 2 filiżanek espresso to dwa następujące po sobie parzenia 1 filiżanki espresso. Nie wyjmij filiżanki spod głowicy przed zakończeniem przygotowania drugiej filiżanki.
- Kawa Americano składa się z 1 filiżanki kawy espresso i gorącej wody. Nie wyjmij filiżanki spod głowicy przed zakończeniem dozowania gorącej wody.
- Przygotowanie kawy 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.


Rada

Zalecamy krótkie uruchomienie dozownika gorącej wody przed zaparzeniem kawy w celu wyczyszczenia i ogrzania wylewki kawy.

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 włoś ociekacz z powrotem na swoje miejsce.
- Naciśnij przycisk , a urządzenie rozpocznie wydawanie gorącej wody. Przycisk  się zapali. Podświetlenie poniżej odpływu kawy również się zaświeci.

- Dozowanie gorącej wody zostanie automatycznie zatrzymane, rozlegnie się ostrzeżenie dźwiękowe, a przyciski sterowania na panelu sterowania zaświecą się. Ekspres do kawy jest gotowy do przygotowania kolejnej kawy.

Dozowanie ciepłej wody można anulować, naciskając przycisk .









Ostrzeżenie:

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


Ulubiony napój

Funkcja ulubionych napojów umożliwia ustawienie i zapisanie w pamięci ekspresu żądanej objętości espresso, lungo lub americano.

Wykonaj następujące kroki, aby skonfigurować:

- 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 wóź ociekacz z powrotem na swoje miejsce.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy. Przyciski ,  i  będą migać. Naciśnij przycisk napoju, który chcesz dostosować.
- Rozpocznie się przygotowanie kawy.
- Gdy kawa zacznie spływać do filiżanki, naciśnij i przytrzymaj przycisk wybranego napoju, aż do momentu, gdy do filiżanki spłynęła żądana ilość kawy.
- Zwolnienie przycisku spowoduje dwukrotny sygnał dźwiękowy. Potwierdza to zapisanie ustawienia w pamięci ekspresu do kawy.
- Podczas przygotowywania kawy Americano przytrzymaj przycisk  aż do nalania żądanej ilości kawy do filiżanki. Ostrzeżenie dźwiękowe rozlegnie się dwukrotnie. Gdy gorąca woda zacznie płynąć, naciśnij i przytrzymaj przycisk  aż do uzyskania żądanej ilości gorącej wody w filiżance. Ostrzeżenie dźwiękowe rozlegnie się dwukrotnie.




Aby użyć funkcji ulubionego napoju, wykonaj następujące czynności:

- 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 wóź ociekacz z powrotem na swoje miejsce.
- Wciśnij na krótko przycisk .
- Przygotowanie kawy rozpocznie się zgodnie z zapisanymi ustawieniami.
- Po zakończeniu procesu dozowania kawy rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a przyciski sterowania na panelu sterowania zaświecą się. Ekspres do kawy jest gotowy do przygotowania kolejnej kawy.

USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

Regulacja ilości wydawanej kawy/gorącej wody

Ekspres do kawy umożliwia dostosowanie objętości dozowanej kawy/gorącej wody do własnych preferencji. Ustawienia użytkownika zostaną zapisane w pamięci urządzenia.

- Pod głowicą postaw filiżankę, kubek lub szklankę.
- Naciśnij przycisk napoju (,  lub ), który chcesz przygotować. Naciśnięty przycisk zostanie podświetlony.
- Gdy urządzenie rozpocznie wydawanie kawy/gorącej wody, naciśnij i przytrzymaj przycisk wybranego napoju, aż do nalania żądanej ilości kawy/gorącej wody do filiżanki.
- Zwolnij przycisk, a ilość wydanej kawy/gorącej wody zostanie zapisana w pamięci urządzenia.

Ustawienia trybu

Ekspres do kawy można ustawić na tryb oszczędzania energii ECO, tryb szybki lub domyślne ustawienia fabryczne. W trybie ECO uzyskuje




się większe oszczędności energii. W trybie szybkim kawa jest parzona szybciej niż w domyślnych ustawieniach fabrycznych.

	Tryb ECO	Tryb szybki	Ustawienia początkowe
Kontrolka świetlna	Nie świeci	Świeci	Świeci
Parzenie wstępne*	Tak	Nie	Tak
Czas automatycznego wyłączania	10 minut	30 minut	20 minut
Możliwość regulacji objętości dozowanej kawy	Tak	Tak	Tak

* Funkcja wstępnego parzenia oznacza, że zmielona kawa jest najpierw parzona przy użyciu mniejszej ilości wody. Powoduje to pęcznienie kawy, a później sepe pełne palenie rozwija jej pełny smak, wydobywając zawarte w kawie substancje aromatyczne i olejki eteryczne.

- Gdy urządzenie jest włączone i gotowe do użycia, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund.
- Alarm dźwiękowy rozlegnie się dwukrotnie, a przyciski na panelu sterowania będą migać/podświetlać się zgodnie z wybranym trybem – patrz tabela poniżej.

	Przycisk espresso	Przycisk Lungo	Przycisk Gorąca woda
Tryb szybki	Świeci	Pulsuje	Pulsuje
Ustawienia początkowe	Pulsuje	Świeci	Pulsuje
Tryb ECO	Pulsuje	Pulsuje	Świeci

- Aby ustawić tryb ECO, naciśnij przycisk , aby ustawić tryb szybki, naciśnij przycisk . Aby przywrócić ustawienia domyślne, naciśnij przycisk . Po ustawieniu wybranego trybu dwukrotnie rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a wszystkie przyciski sterowania zaświecą się. W przypadku próby wybrania trybu, który jest już ustawiony, urządzenie nie zareaguje na naciśnięcie przycisku.
- Jeśli nie chcesz zmieniać trybu, odczekaj około 5 sekund, aż zaświecą się wszystkie przyciski sterowania na panelu sterowania.



Uwaga:

Aby sprawdzić, w jakim trybie znajduje się urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk **zasilanie** przez 5 sekund. Przyciski na panelu sterowania będą migać/podświetlać się zgodnie z wybranym trybem – patrz tabela powyżej.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć ekspres do kawy, odłączyć przewód zasilający od gniazda sieciowego i odczekać, aż urządzenie ostygnie.



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 gniazda 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.
- Naciśnij przycisk  i pozwól, aby gorąca woda przepływała przez wylot kawy przez kilka sekund. Spowoduje to usunięcie pozostałości kawy i zanieczyszczeń.

Ociekacz

- Ociekacz należy opróżniać codziennie.
- Ostrożnie wyjmij ociekacz, odsuwając go od ekspresu do kawy. Zdejmij kratkę. Opróżnij jego zawartość nad zlewem.
- Ociekacz i kratkę umyj w ciepłej wodzie z odrobiną płynu do mycia naczyń. Optucz i wytrzyj do sucha.
- Należy uważać, aby nie poparzyć się podczas obsługi tacy. Może zawierać gorącą wodę.
- Nałóż kratkę na ociekacz i włóż go do ekspresu.

Pojemnik na fusy i tacka wewnętrzna



- Opróżnij pojemnik na fusy za każdym razem, gdy zapali się kontrolka ostrzegawcza .
- Wyjmij tackę ociekową i wyciągnij wewnętrzną tackę 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.

Jednostka zaparządzająca

- Zaleca się czyszczenie jednostki zaparządzającej przy opróżnianiu pojemnika na fusy.
- Naciśnij lekko dolną część drzwiczek serwisowych w miejscu, w którym znajduje się wgłębienie. Drzwiczki serwisowe otworzą się. Zdejmij je.
- Naciśnij oba zatrzaski jednostki zaparządzającej i wyjmij ją z urządzenia.
- Umij jednostkę zaparządzającą pod czystą bieżącą wodą, a następnie dokładnie ją wysusz.
- Umieść jednostkę zaparządzającą z powrotem w ekspresie do kawy. Kliknięcie oznacza, że jednostka zaparządzająca została prawidłowo zainstalowana.
- Załóż drzwiczki serwisowe.



Uwaga:

Jeśli lampka ostrzegawcza  świeci się stale, jednostka zaparządzająca nie jest prawidłowo zainstalowana.
Jeśli lampka ostrzegawcza  miga, drzwiczki serwisowe nie są prawidłowo zamknięte.

Zbiornik na wodę

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

REGULARNA KONSERWACJA

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

Wylot zmielonej kawy

Zmielona kawa może z czasem osadzać się na ściankach punktu dozowania. Zaleca się regularne czyszczenie, aby nie doszło do zatkania. Podczas czyszczenia należy postępować w następujący sposób.


1. Naciśnij lekko dolną część drzwiczek serwisowych w miejscu, w którym znajduje się wgłębienie. Drzwiczki serwisowe otworzą się. Zdejmij je.







2. Wyjmij jednostkę zaparządzającą i optucz ją pod zimną, bieżącą wodą. Pozostaw do całkowitego wyschnięcia.
3. Użyj szczotki, aby wyczyścić obszar dozowania zmielonej kawy. Usunąć wszelkie zanieczyszczenia z punktu dozowania.
4. Wytrzyj wewnętrzny obszar, w którym znajduje się jednostka zaparządzająca, miękką gąbką i wytrzyj do sucha.
5. Włóż jednostkę zaparządzającą z powrotem do ekspresu i zamontuj drzwiczki serwisowe.

Powierzchnia zewnętrzna ekspresu

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

ODKAMINIOWANIE




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 przygotowywanej kawy. Ekspres do kawy jest wyposażony w licznik liczby przygotowanych kaw, a gdy na panelu sterowania zapali się kontrolka , wymagana jest operacja odkamieniania.



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. Umieść miskę pod głowicą i włącz ekspres do kawy. Pozostaw do nagrzania, aż zaświecą się wszystkie przyciski na panelu sterowania.
3. Gdy ekspres do kawy jest nagrzany, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  oraz  przez 5 sekund.
4. Przycisk  i kontrolka  będzie migać.
5. Naciśnij krótko przycisk , aby rozpocząć proces odkamieniania.
6. Lampka wskaźnika  będzie migać, wskazując, że trwa proces odkamieniania.



Ostrzeżenie:

Uważaj, aby nie poparzyć się gorącą wodą, która wypłytnie przez wylot kawy.

7. Gdy cała woda ze zbiornika przepłytnie przez wylot, przycisk  i przycisk  zaczną migać.
8. Wyjmij zbiornik na wodę, wylej pozostałą zawartość. Wypłucz i napełnij pojemnik czystą wodą. Włóż zbiornik z powrotem do ekspresu.
9. Lampka wskaźnika  zgaśnie, a urządzenie będzie kontynuować proces odkamieniania.
10. Po zakończeniu procesu odkamieniania ekspres do kawy wyłączy się automatycznie.

Jeśli chcesz anulować proces odkamieniania, naciśnij przycisk , gdy wskaźnik  miga.






Uwaga:



Proces odkamieniania może potrwać kilka minut. Pozwól ekspresowi do kawy zakończyć pracę. Nie wyłączaj ekspresu podczas procesu odkamieniania.

OPRÓŻNIANIE OBWODU WEWNĘTRZNEGO

Jeśli ekspres ma być przechowywany przez dłuższy czas, transportowany lub oddany do autoryzowanego serwisu, należy opróżnić jego wewnętrzny obwód.

1. Umieść miskę pod głowicą i włącz ekspres do kawy. Pozostaw do nagrzania, aż zaświecą się wszystkie przyciski na panelu sterowania.
2. Gdy ekspres do kawy jest nagrzany, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski  oraz  przez 5 sekund.
3. Lampka wskaźnika  będzie migać.


4. Wyjmij zbiornik wody z urządzenia, a lampka kontrolna zaświeci się, rozpoczynając proces opróżniania obwodu wewnętrznego.
5. Gdy obwód wewnętrzny jest pusty, ekspres wyłącza się automatycznie.

Aby anulować funkcję opróżniania obwodu wewnętrznego, naciśnij przycisk , gdy wskaźnik miga .



Uwaga:

Po opróżnieniu obwodu wewnętrznego należy nacisnąć i przytrzymać przycisk, aż woda zacznie wypływać z wylotu przy następnym włączeniu. Spowoduje to wpompowanie wody do obwodu wewnętrznego.

Po opróżnieniu obwodu wewnętrznego naciśnij i przytrzymaj przycisk , aż woda zacznie wypływać z wylotu po ponownym włączeniu. Spowoduje to wpompowanie wody do obwodu wewnętrznego.

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 wskaźnika  miga.	W zbiorniku jest zbyt mało wody.	Uzupełnij wodę w zbiorniku.
Lampka ostrzegawcza  miga.	Drzwiczki serwisowe nie zostały prawidłowo założone.	Założ prawidłowo drzwiczki serwisowe.
Lampka ostrzegawcza  jest włączona.	Jednostka zaparzająca nie została prawidłowo włożona.	Włóż prawidłowo jednostkę zaparzającą do ekspresu do kawy.
Kontrolka wskaźnika  świeci się.	W pojemniku nie ma kawy ziarnistej.	Wsymp kawę ziarnistą do pojemnika.
Kontrolka wskaźnika  świeci się.	Pojemnik na fusy jest pełny.	Opróżnij pojemnik na fusy i tackę wewnętrzną.
Ekspres się nie włączył.	Przewód zasilający nie jest podłączony.	Podłącz końcówkę przewodu zasilającego do gniazda z tyłu ekspresu do kawy i podłącz wtyczkę do gniazda sieciowego.
Brak reakcji lub opóźniona reakcja po naciśnięciu przycisku sterowania.	Ekspres do kawy jest zakłócony przez pole magnetyczne.	Odłącz ekspres od zasilania i podłącz go ponownie po pewnym czasie.
	Panel sterowania jest zabrudzony.	Przetrzyj panel sterowania czystą szmatką.
Kawa jest zimna.	Filtzanki kawy nie są wstępnie podgrzewane.	Podgrzej filtzanki do kawy.
	Jednostka zaparzająca jest zimna.	Rozpocznij wydawanie gorącej wody na kilka sekund.
Kawa nie wycieka.	Przed uruchomieniem urządzenia wykonano funkcję opróżniania obwodu wewnętrznego.	Naciskaj przycisk gorącej wody, aż woda zacznie wypływać przez wylot.
Pierwsza filtzanka kawy nie ma odpowiedniej jakości.	Pierwsze zmielenie kawy mielonej może nie być odpowiedniej jakości i ilości.	Wylej kawę i przygotuj kolejną kawę.
Słaba pianka mleczna	Zmielona kawa jest zbyt gruboziarnista.	Obróć pokrętko regulacji stopnia zmielenia w kierunku ruchu wskazówek zegara i dostosuj ustawienia młynka.
	Stosujesz nieodpowiednią paloną kawę ziarnistą.	Stosuj paloną kawę ziarnistą przeznaczoną do ekspresów do kawy.
Przyciski sterujące nie reagują.	Zostały naciśnięte ze złej strony.	Przyciski sterowania należy naciskać opuszką palca od dołu ikony.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Ekspres do kawy długo się nagrzewa.	Ekspres do kawy jest zatknięty przez kamień.	Ekspres do kawy wymaga odkamieniania.
Zbiornik na wodę jest wycięty/ poziom wody w zbiorniku na wodę jest zbyt niski, ale kontrolka  nie świeci się.	Obszar wokół złącza zbiornika wody jest wilgotny.	Wytrzyj obszar wokół złącza zbiornika wody.
Wewnętrzna taca jest pełna wody.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Obróć pokrętko regulacji stopnia zmielenia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i dostosuj ustawienia młynka.
Kawa wypływa powoli lub kapie kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Obróć pokrętko regulacji stopnia zmielenia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i dostosuj ustawienia młynka.
Lampka wskaźnika  miga, ale pojemnik na ziarna jest pełny.	Dozownik kawy mielonej jest zatknięty kawą mieloną.	Wyczyść punkt dozowania kawy mielonej.
Lampka kontrolna  miga, nawet jeśli proces odkamieniania wydaje się zakończony.	Proces odkamieniania nie został jeszcze zakończony.	Poczekaj, aż ekspres zakończy proces odkamieniania. Może to potrwać kilka minut.



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.....50–60 Hz
Znamionowy pobór mocy.....1420–1690 W
Głośność.....75 dB (A)

Deklarowana wartość emisji głośności tego urządzenia wynosi 75 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 ŻYWIŁYM OPAKOWANIEM

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

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, 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.

