

QUESTO

Instrukcja obsługi

X60

M60

XL60

M60P

Spis treści	
BUDOWA URZĄDZENIA	3
PRZYCISKI	4
OPIS BUDOWY	5
WSTĘP	6
Środki ostrożności	6
Ostrzeżenia	7
Uwagi	7
Opis symboli	8
PIERWSZE UŻYCIE	8
Podłączenie zasilania	8
Napełnianie zbiornika wody	8
Napełnianie zbiornika kawy ziarnistej	9
Regulacja mielenia	9
Włączanie	10
Wyłączanie	10
PRZYGOTOWYWANIE NAPARU	10
Przygotowywanie naparu przy użyciu przycisku dotykowego	11
Ustawienia naparu bez zapamiętywania	12
Przygotowywanie naparu z kawy mielonej	13
PROGRAMOWANIE NAPARÓW	14
Wejście w tryb programowania	14
Czynności obsługowe	14
Napary	14
Temperatura parzenia kawy	16
Ustawienia twardości wody	16
Tryb ECO (oszczędzania energii)	17
Ustawienia automatycznego wyłączania	17
Reset	18
Informacje	18
Ustawienia języka	19
Wychodzenie z trybu programowania	19

CZYNNOŚCI OBSŁUGOWE	20
Płukanie ekspresu	20
Czyszczenie bloku zaparzającego	20
Czyszczenie systemu mlecznego	20
Odkamienianie	22
Czyszczenie pojemnika na fusy	24
Czyszczenie zbiornika wody	25
Czyszczenie zbiornika kawy ziarnistej	25
Demontaż i czyszczenie systemu Auto-cappuccino	26
Płukanie rurki mleka	26
Czyszczenie ekspresu	27
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	28
KOMUNIKATY WYŚWIETLACZA	29
TRANSPORT I UTYLIZACJA	31
Utylizacja	32
DANE TECHNICZNE	32
MONTAŻ WIĘKSZEGO ZBIORNIKA KAWY ZIARNISTEJ	32
Instrukcja montażu	33
MONTAŻ ZESTAWU ZEWNĘTRZNEGO PODŁĄCZENIA WODY I TACY BAZOWEJ	33
Ustawienia serwisowe dla tacy bazowej i zestawu zewnętrznego zasilania wody	34
Podłączanie zewnętrznego zbiornika wody	36











BUDOWA URZĄDZENIA



1. Pokrywa zbiornika kawy ziarnistej
2. Pokrywa zbiornika wody
3. Zbiornik wody
4. Zbiornik fusów (opcja)
5. Taca ociekowa
6. Uchwyt kubka/filiżanki
7. Pokrywa pojemnika kawy mielonej
8. Regulator poziomego mielenia
9. Zbiornik kawy ziarnistej
10. Wylewka kawy
11. Zintegrowana wylewka z regulacją wysokości
12. Podłączenie rurki mleka
13. Wbudowana wylewka Auto-cappuccino dla gorącego mleka/śmietanki
14. Dysza gorącej wody
15. Dysza dla mleka/śmietanki.
16. Przewód zasilania

PRZYCISKI



1. Przycisk dotykowy ESPRESSO 
2. Przycisk dotykowy LONG COFFEE ("przedłużona" kawa) 
3. Przycisk dotykowy HOT WATER (gorąca woda) 
4. Przycisk dotykowy POWER ON/OFF (włącz/wyłącz) 
5. Wyświetlacz tekstu i symboli 
6. Przycisk dotykowy CAPPUCCINO 
7. Przycisk dotykowy COFFEE LATTE 
8. Przycisk dotykowy HOT MILK / MILK CREAM (gorące mleko / śmietanka) 
9. Przycisk RINSE (płukanie) 
10. Przycisk obrotowy 

OPIS BUDOWY



1. Pokrywa zbiornika kawy ziarnistej
2. Zbiornik kawy ziarnistej (750 gramów)
3. Pokrywa zbiornika wody
4. Zbiornik wody
5. Uchwyt na filiżankę
6. Taca na fusy i zużytą wodę
7. Pojemnik na fusy (ok. 75 porcji)
8. Wylewka z regulacją wysokości
9. Dwulitrowy pojemnik zużytej wody

WSTĘP

Ekspres powinien być wykorzystywany jedynie do przygotowywania kawy i naparów kawy z mlekiem. Nie bierzemy odpowiedzialności za konsekwencje spowodowane niewłaściwym użytkowaniem. Prosimy o ostrożne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi.

Zachowaj niniejszą instrukcję obsługi.

Przed pierwszym użyciem ekspresu prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji oraz zapoznanie się z danymi technicznymi znajdującymi się na stronie 32.

Uszkodzenia spowodowane użyciem niezgodnym z instrukcją powodują utratę gwarancji.



Środki ostrożności

Dokładnie przeczytaj i trzymaj się poniższych instrukcji dotyczących bezpieczeństwa.

- Umieść ekspres na płaskiej równej powierzchni. Nie dotykaj dysz wylotowych podczas przygotowywania naparów, aby uniknąć poparzenia.
- Nie zamocz przewodu zasilania, wtyczki, ani ekspresu. Nigdy nie używaj ekspresu z uszkodzonym przewodem zasilania. W przypadku uszkodzenia, musi on być natychmiast wymieniony przez wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Upewnij się, że ekspres i przewód zasilania nie znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie gorących powierzchni, a przewód dodatkowo z daleka od ostrych krawędzi, które mogą go przetrzeć lub przeciąć.
- Nigdy nie pozostawiaj przewodu luźnego - niebezpieczeństwo potknięcia.
- W przypadku długiego okresu czasu, podczas którego ekspres nie będzie używany, zaleca się odłączenie z sieci zasilającej.
- Zawsze wyłączaj ekspres przed czyszczeniem.
- Osoby niepełnosprawne, chore umysłowo, bez doświadczenia i wiedzy jak obsługiwać ekspres oraz dzieci mogą używać ekspresu jedynie pod nadzorem.



Ostrzeżenia

Nigdy nie rozbieraj i nie naprawiaj ekspresu sam. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania, najpierw spróbuj rozwiązać problem przy pomocy instrukcji obsługi (strona 28, Rozwiązywanie problemów).








Uwagi

- Podłączaj ekspres tylko do instalacji o napięciu podanym na naklejce na urządzeniu. Dodatkowe dane techniczne znajdują się na stronie 32 w części poświęconej danym technicznym.
- Zawsze używaj oryginalnych środków czyszczących.
- Zawsze czyść obudowę wilgotną, ale nie moką szmatką.
- Nie pozwól, aby woda dostała się do zbiornika kawy ziarnistej.
- Nie używaj przetworzonej kawy (na przykład kawy prażonej z cukrem lub z olejkami smakowymi).
- Nie używaj zielonej, niepalonej kawy, nie wsypuj kawy mielonej do młynka. To uszkodzi ekspres.
- Nigdy nie używaj ekspresu w temperaturze poniżej 0°C. To doprowadzi do jego uszkodzenia.
- Nigdy nie wystawiaj ekspresu na działanie deszczu, śniegu lub bezpośredniego słońca.
- Nie przegrzewaj ekspresu. Upewnij się, że otwory wentylacyjne nie są zakryte. Zawsze wlewaj świeżą, zimną wodę do zbiornika wody. Jeśli do zbiornika wody dostanie się mleko, woda gazowana lub mineralna, ekspres uszkodzi się.




Gwarancja nie będzie uznawana jeśli uszkodzenie ekspresu nastąpi z wymienionych wyżej powodów.

Opis symboli


-  Niebezpieczeństwo porażenia prądem lub zagrożenia życia!
-  Uwaga! Niebezpieczeństwo urazu użytkownika lub uszkodzenia urządzenia.
-  Niebezpieczeństwo oparzenia!
-  Uwaga! Symbol sygnalizuje ważne informacje dla użytkownika. Przeczytaj je dokładnie.
-  Recykling.

PIERWSZE UŻYCIE



Podłączenie do zasilania

- Umieść ekspres na płaskiej, stabilnej powierzchni, z daleka od źródeł gorąca i wilgoci. 
- Przed podłączeniem, upewnij się, że napięcie odpowiada temu w specyfikacji urządzenia podanemu na stronie 32.
- Nie pozostawiaj luźnego przewodu - niebezpieczeństwo potknięcia.

Napełnianie zbiornika wody

- Zbiornik może być napełniany tylko świeżą wodą o temperaturze pokojowej. Nigdy nie używaj jakiegokolwiek innego płynu (mleka, wody gazowanej, itp.). To może doprowadzić do awarii urządzenia. 
- Aby zapewnić kawę wysokiej jakości, codziennie zmieniaj wodę w zbiorniku.
- Poziom wody w zbiorniku nie może przekraczać oznaczenia MAX.

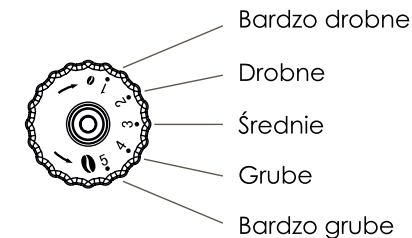
Napełnianie zbiornika kawy ziarnistej

- Nigdy nie używaj zielonej kawy (niepalonych ziaren) lub kawy z olejkami aromatyzującymi lub kawy palonej z cukrem. 
- W zbiorniku można używać tylko palonych ziaren kawy. Nie wsypuj ryżu, ziaren soi, czekolady, orzechów, cukru lub przypraw. 
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do zbiornika - to może go uszkodzić.
- Nie wlewaj żadnych płynów do pojemnika.



Ustawianie poziomu zmielenia


- Możesz ustawiać poziom mielenia ziaren w zależności od ich typu i koloru.
- Dokonuj zmian ustawień tylko podczas pracy młynka, w przeciwnym razie może się on uszkodzić.
- Ustawienia będą w pełni widoczne po zrobieniu dwóch, trzech filiżanek kawy.
- Zalecamy ustawienie większej cyfry w przypadku mocniej palonych ziaren i mniejszej cyfry w przypadku lekko palonych ziaren.
- W przypadku prawidłowego ustawienia poziomu mielenia kawa będzie wyciekać z wylewki równomiernie.




Włączanie

- Ekspres został przetestowany w fabryce, dlatego mogą być w nim widoczne ślady kawy.
- Gwarantujemy, iż ekspres nie był wcześniej użytkowany.
- Napełnij zbiornik wody świeżą wodą, wsyp ziarna kawy do zbiornika kawy ziarnistej.
- W przypadku pierwszego włączenia, ekspres rozpocznie tryb auto-testu i czyszczenie.
- Po każdym kolejnym włączeniu, ekspres automatycznie będzie się przygotowywał do pracy (nagrzewał i płukał), po czym wyświetli się READY (Gotowy)
- Podczas płukania mała ilość gorącej wody wypływa z wylewki.
- Proszę unikać kontaktu z gorącą wodą.



Upewnij się, że ekspres jest podłączony do prądu zanim go włączysz. 

Wyłączanie

- Po naciśnięciu wyłącznika,  urządzenie wyłączy się.
- Podczas wyłączania, ekspres automatycznie się płucze.
- Podczas płukania mała ilość gorącej wody wypływa z wylewki.
- Proszę unikać kontaktu z gorącą wodą.



PRZYGOTOWYWANIE NAPARÓW

Proszę przestrzegać poniższych uwag, aby uzyskać napar najwyższej jakości.



Temperatura gorącej wody jest bardzo wysoka - zachowaj ostrożność, aby się nie poparzyć.



- Nigdy nie używaj zielonej, niepalonej kawy.
- Ziarna kawy powinny być przechowywane w suchym nienasłonecznionym miejscu.
- Używaj tylko świeżej zimnej wody w zbiorniku.
- Aby uzyskać idealną kawę, zmieniaj wodę codziennie. Ogrzej wcześniej filiżankę, aby uzyskać lepszy smak.
- Jeśli upłynęło więcej niż 30 minut po ostatnim użyciu ekspresu, zacznij od jego płukania poprzez naciśnięcie przycisku RINSE (Płukanie).
- Ustaw odpowiednio wysokość wylewki, aby uniknąć rozlania.
- Zakres ustawień to 80-140mm.




Przygotowywanie naparu przy użyciu przycisku dotykowego

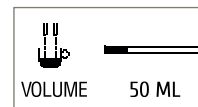
Możesz przygotować 4 rodzaje kawy poprzez naciśnięcie jednego przycisku. Zalecana objętość espresso to 30-50ml. Zalecana objętość kawy to 70-100ml. Jako przykład zrobimy filiżankę espresso. Prosimy, ogrzej filiżankę przed jej użyciem.



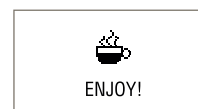
Dotknij ikonę ESPRESSO.



Podczas gdy ekspres mieli kawę, możesz ustawić moc kawy przyciskiem obrotowym. Standardowe ustawienie mocy ESPRESSO to (dwa ziarenka na wyświetlaczu). 



Możesz ustawić ilość wody w swojej kawie poprzez regulację przyciskiem obrotowym, kiedy ekspres wlewa kawę do filiżanki. Standardowe ustawienie dla ESPRESSO to 50ml.

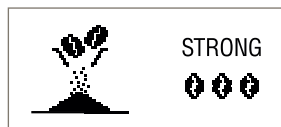


Kiedy wyświetlacz pokazuje filiżankę z kawą, twoja kawa jest gotowa. Smacznego!

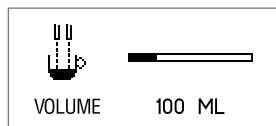


Ustawienia naparu bez zapamiętywania

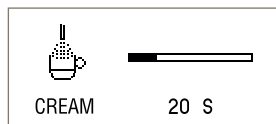
Moc i objętość naparu mogą być zmieniane w trakcie ich przygotowania. Po jego ukończeniu, ustawienia nie zostaną zapamiętane.



Podczas mielenia możesz ustawić moc swojej kawy przy pomocy pokrętki. Przekręcając w prawo, wybierasz łagodną kawę ☿, w lewo - mocną ☿☿☿. Ustawienia standardowe to normalny poziom mocy (dwa ziarenka na wyświetlaczu) ☿☿.



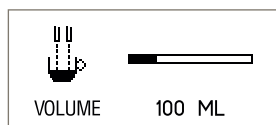
Możesz także ustawić ilość wody. Na przykład, jeśli objętość jest ustawiona na 100ml, przekręcenie pokrętki w lewo zmniejszy ją do 95ml, w prawo - zwiększy do 105ml (skok o 5 ml).



Podczas przygotowywania cappuccino, śmietanki lub latte, możesz ustawić czas przygotowywania przy pomocy pokrętki. Na przykład, przy ustawieniu czasu na 20s, przekręcenie pokrętki w lewo zmniejszy czas do 19s, w prawo - zwiększy do 21s (skok o 1s).



Przed przygotowaniem porcji gorącej wody możesz ustawić jej temperaturę przy pomocy pokrętki. Przekręcenie w lewo spowoduje zmniejszenie temperatury, w prawo - jej zwiększenie.

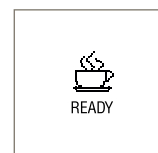


Podczas przygotowywania porcji gorącej wody, możesz również ustawić jej objętość. Na przykład, jeśli objętość jest ustawiona na 100ml, przekręcenie pokrętki w lewo spowoduje zmniejszenie objętości do 95ml, w prawo - zwiększenie do 105ml (skok o 5ml).

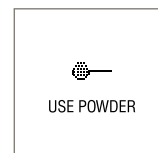
Przygotowywanie naparu z kawy mielonej

Aby uniknąć uszkodzenia ekspresu, używaj jedynie kawy mielonej. Użycie innych produktów jest zabronione (kawy rozpuszczalnej, kakao, itp.)

- Nie wsypuj ziaren kawy do pojemnika na kawę mieloną - uszkodzisz ekspres.
- Nie płucz pojemnika na kawę mieloną wodą - niebezpieczeństwo porażenia prądem.
- Używaj kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso.
- Wsyń od 7-16 gram kawy mielonej, w innym przypadku możesz uszkodzić ekspres.



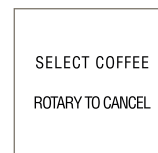
Na wyświetlaczu pojawia się READY (Gotowy). Naciśnij i przytrzymaj pokrętkę przez 3s, aby wejść do menu.



Komunikat: USE POWDER (Użyj proszku). Naciśnij pokrętkę, aby potwierdzić i rozpocząć przygotowywanie naparu.



Komunikat: USE POWDER. SELECT COFFEE ROTARY TO CANCEL (Użyj proszku. Jeśli chcesz anulować naciśnij pokrętkę.) Otwórz pokrywę pojemnika na kawę, wsyp wymaganą ilość. Wybierz odpowiedni napar, poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku z ikonką.



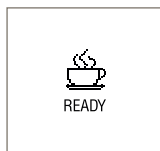
Jeśli chcesz anulować, naciśnij pokrętkę. (komunikat: ROTARY TO CANCEL).



PROGRAMOWANIE NAPARÓW

Wejście w tryb programowania

Aby wejść w tryb programowania wykonaj poniższe kroki:



Komunikat: READY (Gotowy). Naciśnij i przytrzymaj pokrętkę przez 3 s.

Komunikat: USE POWDER (Użyj proszku).

Czynności obsługowe

Poniższa sekcja zawiera informacje dotyczące programów czyszczenia twojego ekspresu.

Prawidłowe i terminowe czyszczenie gwarantuje długotrwałą pracę twojego ekspresu.



Twój ekspres ma następujące programy czynności obsługowych:

- Odkamienianie
- Czyszczenie bloku zaparzającego (oczyszczanie systemu wodnego z olejków kawowych)
- Czyszczenie jednostki Auto-cappuccino



Program czynności obsługowych powinien zostać uruchomiony po pojawieniu się stosownego komunikatu na ekranie.

Napary

Poniższa sekcja pokazuje w jaki sposób dokonać indywidualnych ustawień naparów. Szczegóły znajdują się w poniższej tabeli:

Napar	Moc	Objętość
Espresso	łagodne:	Ilość wody dla espresso: 15-120ml
	normalne:	
Kawa	mocne:	Ilość wody dla kawy: 15-240ml

Cappuccino	łagodne: normalne: mocne:	Ilość wody dla cappuccino: 15-240ml Czas dla śmietanki: 3-120s
Latte macchiato	łagodne: normalne: mocne:	Ilość wody: 15-240ml Czas - mleko: 3-120s Czas - śmietanka: 3-120s Przerwa: 0-30s
Gorąca woda		Ilość gorącej wody: 25-450ml Temperatura gorącej wody: Niska/Normalna/Wysoka
Gorące mleko		Czas: 3-120s
Śmietanka		Czas: 3-120s

Zapamiętywanie ustawień w trybie programowania wykonuje się jak w poniższym przykładzie.

Komunikat: READY (Gotowy), naciśnij i przytrzymaj pokrętkę, aby wejść do trybu programowania.

Obracając pokrętkę, znajdź BEVERAGE SETTING (Ustawienia naparu). Aby wejść do menu wciśnij krótko pokrętkę.

Komunikat: CHOOSE BEVERAGE (Wybierz napar) lub ROTARY TO RETURN (Pokrętkę, aby powrócić).

Ikony przycisków dotykowych zaczną migać.

Wybierz ikonę naparu, dla którego chcesz zmienić ustawienia.

Przykład: ESPRESSO. Potwierdź swój wybór poprzez naciśnięcie pokrętki.

Ustaw wymaganą moc i objętość przez obracanie pokrętki. Potwierdź swój wybór poprzez naciśnięcie pokrętki.

Ustawienia fabryczne dla ESPRESSO: moc dwa ziarenka kawy , objętość wody - 50ml.

Aby wyjść z trybu programowania, obracaj pokrętkę, aż znajdziesz EXIT (Wyjście), naciśnij pokrętkę, aby potwierdzić.



Temperatura parzenia kawy

W ekspresie możesz wybrać 3 poziomy temperatury parzenia kawy: HIGH (Wysoka), NORMAL (Normalna) i LOW (Niska)

- Zalecamy ustawienie wysokiej temperatury parzenia w przypadku lekko palonych ziaren kawy lub 100% Arabiki.
- Zalecamy ustawienie normalnej lub niskiej temperatury parzenia, gdy używasz mocno palonych ziaren lub jeśli twoja mieszanka zawiera znaczne ilości Robusty.



Fabrycznie ustawiona jest normalna temperatura.

Komunikat: READY (Gotowy), wciśnij i przytrzymaj pokrętko, aby wejść do trybu programowania.

Obracając pokrętko, znajdź TEMPERATURE. Aby wejść w ustawienia, naciśnij pokrętko. Ustaw żadaną temperaturę obracając pokrętko. Potwierdź swój wybór poprzez jego wciśnięcie.

Aby wyjść z ustawień, obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz opcję EXIT (Wyjście), naciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.

Ustawienia twardości wody

Aby ekspres prawidłowo sygnalizował konieczność odkamienienia, konieczne jest zaprogramowanie twardości wody.

- Jedna kropla - Komunikat pojawi się po przygotowaniu 600 filiżanek;
- Dwie krople - Komunikat pojawi się po przygotowaniu 450 filiżanek;
- Trzy krople - Komunikat pojawi się po przygotowaniu 300 filiżanek;
- Cztery krople - Komunikat pojawi się po przygotowaniu 150 filiżanek.

Ekspres jest fabrycznie ustawiony na miękką wodę (konieczność odkamienienia jest sygnalizowana po ok. 600 filiżankach)

Jeśli używasz wody z kranu, musisz ustawić poziom twardości wody w trybie programowania.

Komunikat READY (Gotowy). Wciśnij i przytrzymaj przycisk obrotowy, aby wejść w ustawienia. Obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz WATER HARDNESS (Twardość wody). Aby wejść w ustawienia krótko wciśnij przycisk obrotowy.

Zobaczysz na ekranie symbol jednej kropelki . Obracając przycisk obrotowy wybierz cztery kropelki , wciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.

Aby wyjść z ustawień, obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz opcję EXIT (Wyjście), naciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.

Tryb ECO (oszczędzania energii)

W trybie ECO ekspres będzie potrzebował około 30 sekund na rozgrzanie się zanim będzie gotów do pracy. W trybie normalnym urządzenie jest gotowe do pracy bez rozgrzewania się.



Ustawienie fabryczne to tryb normalny.

Komunikat READY (Gotowy). Wciśnij i przytrzymaj przycisk obrotowy, aby wejść w ustawienia.

Obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz ECO SETTING (Ustawienie trybu ECO). Aby wejść w ustawienia, krótko wciśnij przycisk obrotowy.

Obracając przycisk obrotowy znajdź żądany tryb: ECO MODE (Tryb Eco) lub NORMAL MODE (Tryb normalny), wciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.

Aby wyjść z ustawień, obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz opcję EXIT (Wyjście), naciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.

Ustawienia automatycznego wyłączenia

Fabrycznie ekspres wyłącza się po 4 godzinach bezczynności (licząc od ostatnio przygotowanego naparu).



Możesz ustawić czas automatycznego wyłączenia w zakresie 15min-24godz. (15min, 30min, 1-24godz., skok: 1 godz.)



Komunikat READY (Gotowy). Wciśnij i przytrzymaj przycisk obrotowy, aby wejść w ustawienia.

Obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz AUTO OFF (Automatyczne wyłączenie). Aby wejść w ustawienia, krótko wciśnij przycisk obrotowy.

Obracając przycisk obrotowy znajdź żądany czas, wciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.

Aby wyjść z ustawień, obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz opcję EXIT (Wyjście). Naciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.

Reset

- Ta funkcja pozwala wrócić do ustawień fabrycznych (usuwa wprowadzone ustawienia naparów).
- Informacje dotyczące ilości przygotowanych filiżanek, wykonanych czynności obsługowych oraz ustawienia języka nie zostaną skasowane.



Komunikat READY (Gotowy). Wciśnij i przytrzymaj przycisk obrotowy, aby wejść w ustawienia. Obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz RESET. Aby wejść w ustawienia, krótko wciśnij przycisk obrotowy.

YES NO
ARE YOU SURE

Ekran wyświetli: YES (Tak) / NO (Nie) / ARE YOU SURE
(Czy jesteś pewien)

Obracając przycisk obrotowy znajdź żądaną opcję, wciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.

Aby wyjść z ustawień, obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz opcję EXIT (Wyjście). Naciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.

Informacje

Ta część menu pozwala na sprawdzenie informacji dotyczących statusu ekspresu, ilości przygotowanych filiżanek i przeprowadzonych czynności obsługowych.

W związku z tym, że każdy ekspres jest testowany w fabryce, możesz znaleźć informacje, iż kilka filiżanek zostało przygotowanych, pomimo tego, że włączasz ekspres po raz pierwszy.

Komunikat READY (Gotowy). Wciśnij i przytrzymaj przycisk obrotowy, aby wejść w ustawienia.

Obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz INFORMATION (Informacje). Aby wejść w ustawienia krótko wciśnij przycisk obrotowy.

Komunikat: VERSION HMI CONTROL (Kontrola wersji HMI)

Obracając przycisk obrotowy znajdź NUMBER OF USE (Ilość użycia), wciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić. Obracając przycisk obrotowy, będziesz mógł zobaczyć wszystkie informacje na temat ekspresu

Aby wyjść z ustawień, obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz opcję EXIT (Wyjście), naciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.

Ustawienia języka

W przypadku tego modelu możesz ustawić jeden z 9 języków: rosyjski, angielski, niemiecki, hiszpański, czeski, chiński, koreański, izraelski, uproszczony chiński.

Komunikat READY (Gotowy). Wciśnij i przytrzymaj przycisk obrotowy, aby wejść w ustawienia.

Obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz CHOOSE LANGUAGE (Wybierz język). Aby wejść w ustawienia, krótko wciśnij przycisk obrotowy.

Komunikat: rosyjski (po rosyjsku)

Obracając przycisk obrotowy znajdź język, który chcesz ustawić, wciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.

Aby wyjść z ustawień, obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz opcję EXIT (Wyjście), naciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.

Wychodzenie z trybu programowania

1. Znajdź EXIT (Wyjście) i naciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić. Ekran wyświetli: READY (Gotowy).

2. Jeśli wszedłeś w ustawienia i nie dokonałeś żadnych zmian, ekspres automatycznie wyjdzie z trybu programowania po 10 sekundach.

CZYNNOŚCI OBSŁUGOWE

Jeśli chcesz, aby ekspres służył Ci przez długi czas i przygotowywał kawę wysokiej jakości, nie zapominaj o codziennych czynnościach obsługowych.

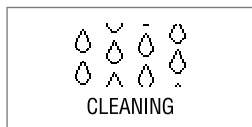
Płukanie ekspresu

Każdorazowo po włączeniu ekspresu, płukanie rozpocznie się automatycznie.

Jeśli upłynęło więcej niż 30 minut od ostatniego przygotowywania kawy lub jeśli chcesz przygotować szybki napój (np. ristretto), zalecamy inny cykl płukania.



Jeśli upłynęło więcej niż 30 minut od ostatniego przygotowywania kawy lub jeśli chcesz przygotować szybki napój (np. ristretto), zalecamy inny cykl płukania.



Rinsing cycle cannot be interrupted. As soon as it ends, the display will show READY.

Czyszczenie bloku zaparzającego

Podczas pracy ekspresu w bloku zaparzającym i wewnętrznych rurkach zbiera się olej kawowy. Dlatego po jakimś czasie pojawia się komunikat CLEAN BREW UNIT (Wyczyść blok zaparzający). Czyszczenie zajmuje około 20 min.



Komunikat READY. CLEAN BREW UNIT. (Gotowy. Wyczyść blok zaparzający). Wciśnij i przytrzymaj przycisk obrotowy, aby wejść w ustawienia. Obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz MAINTENANCE (Obsługa). Aby wejść w ustawienia, krótko wciśnij przycisk obrotowy.



Obracając przycisk obrotowy znajdź CLEAN BREW UNIT (Wyczyść blok zaparzający), wciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić. Przycisk RINSE (Płukanie) podświetli się. Naciśnij go. Komunikat: 20 MINS PRESS RINSE OR ROTARY TO RETURN. (20 minut, naciśnij RINSE lub przycisk obrotowy, aby wyjść). Naciśnij RINSE, aby rozpocząć czyszczenie.



OPEN COVER
ADD CLEANING TABLET

CLOSE COVER
PRESS RINSE



CLEAN BREW UNIT



Komunikat: CLEAN BREW UNIT.



Czyszczenie trwa.



READY

Po zakończeniu czyszczenia ekspres jest gotowy do użycia. Ekran pokaże: READY (Gotowy).

Czyszczenie systemu mlecznego

Jeśli używasz funkcji przygotowywania mleka i chcesz uzyskiwać kawę najwyższej jakości, zalecamy czyszczenie systemu Auto-cappuccino codziennie.



Wciśnij i przytrzymaj przycisk obrotowy, aby wejść w ustawienia. Obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz MAINTENANCE (Obsługa). Aby wejść w ustawienia krótko wciśnij przycisk obrotowy.



Obracając przycisk obrotowy znajdź RINSE MILK UNIT (Wyczyść system mleczny), wciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić. Przycisk RINSE (Płukanie) podświetli się.



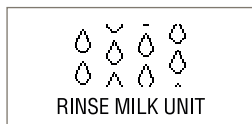
REMOVE MILK PIPE

Komunikat: REMOVE MILK PIPE PRESS RINSE (Odłącz rurkę mleka, naciśnij RINSE). Wyjmij rurkę z kartonu mleka lub odłącz ją od zbiornika mleka i włóż ją do okrągłej dziurki na tacy z uchwytem na filiżanki.



PRESS RINSE

Naciśnij RINSE, aby rozpocząć czyszczenie Auto-cappuccino.



RINSE MILK UNIT

Czyszczenie trwa. Po jego zakończeniu wyświetlacz pokaże: READY (Gotowy).

Odkamienianie

- Osady kamienia pojawiają się po pewnym czasie użytkowania. Ich ilość zależy od twardości wody.
- Środki do odkamieniania zawierają substancje na bazie kwasu, które mogą powodować podrażnienie skóry i oczu. Prosimy o postępowanie zgodnie z instrukcją znajdującą się na opakowaniu takiego środka.
- Aby uniknąć uszkodzenia ekspresu, używaj tylko oryginalnych środków do odkamieniania.
- Pełny cykl odkamieniania trwa ok. 30min.
- Jego przerwanie może doprowadzić do uszkodzenia ekspresu.



Więc kiedy już się rozpocznie, nie przerywaj go!

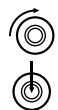


NEED DESCALE

Komunikat: READY NEED DESCALE (Gotowy. Wymaga odkamienienia.)



MAINTENANCE



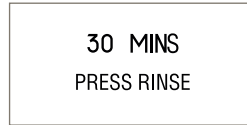
Wciśnij i przytrzymaj przycisk obrotowy, aby wejść w ustawienia. Obracaj przycisk obrotowy, aż znajdziesz MAINTENANCE (Czynności obsługowe). Aby wejść w ustawienia wciśnij przycisk obrotowy.



DESCALE



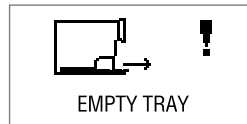
Obracając przycisk obrotowy znajdź DESCALE (Odkamień). Wciśnij przycisk obrotowy, aby potwierdzić.



30 MINS
PRESS RINSE



Podświetla się przycisk RINSE. Komunikat: 30 MINS PRESS RINSE OR ROTARY TO RETURN (30 minut, naciśnij RINSE lub przycisk obrotowy, aby wyjść). Naciśnij przycisk RINSE, aby rozpocząć czyszczenie. Proces odkamieniania nie może zostać przerwany!



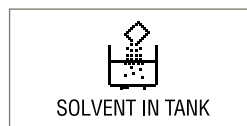
EMPTY TRAY

Komunikat: EMPTY TRAY (Wyjmij tacę). Musisz wyjąć tacę, ponieważ ekspres będzie wyrzucał zużytą w procesie czyszczenia wodę.



INSTALL TRAY

Komunikat: INSTALL TRAY (Zainstaluj tacę). Włóż tacę z powrotem na miejsce.



SOLVENT IN TANK

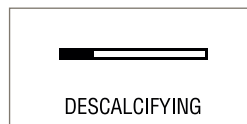
Komunikat: SOLVENT IN TANK (Środek czyszczący do zbiornika). Całkowicie rozpuść środek czyszczący w czystej wodzie, wlej do pustego zbiornika na wodę i włóż zbiornik do ekspresu. Jeśli twój ekspres używa zewnętrznego zbiornika, odłącz od niego rurkę i podłącz do zbiornika zawierającego środek czyszczący.



PRESS RINSE



Naciśnij przycisk RINSE, aby rozpocząć proces czyszczenia.



DESCALCIFYING


Podczas pierwszego etapu czyszczenia podstaw 0,5L pojemnik pod wylewkę. Ekspres czyści się.

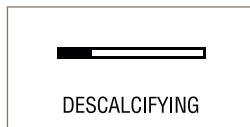


FILL WATER TANK

Komunikat: FILL WATER TANK PRESS RINSE (Napełnij zbiornik wody. Wciśnij RINSE.). Po pierwszym etapie czyszczenia wyjmij zbiornik na wodę i dokładnie go umyj. Wlej świeżą wodę do zbiornika i włóż go do ekspresu. Jeśli twój ekspres używa zewnętrznego zbiornika, umyj go dokładnie ze środkiem czyszczącym i wlej do niego czystą wodę.



 Naciśnij przycisk RINSE, aby rozpocząć drugi etap odkamieniania. Podstaw 0,5L pojemnik pod wylewkę.



Ekspres oczyszcza się ze środka do odkamieniania.



Po zakończeniu procesu czyszczenia na ekranie pojawi się komunikat READY (Gotowy).

Czyszczenie pojemnika na fusy

- Nie używaj środków chemicznych do czyszczenia pojemnika na fusy i tacy.
- Taca i pojemnik na fusy nie mogą być myte w zmywarce.
- Nie używaj metalowych narzędzi do czyszczenia.
- Jeśli chcesz bezproblemowo używać ekspresu przez długi okres czasu, czyść pojemnik i tacę codziennie.



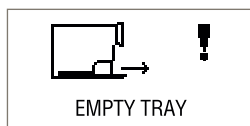
Ekspres wyświetli EMPTY GROUNDS (Opróżnij fusy).



Komunikat: INSTALL TRAY (Włóż tacę). Prosimy, zawsze usuwaj fusy z pojemnika. Włóż tacę z powrotem do ekspresu. Wciśnij przycisk obrotowy, aby zresetować.



Komunikat: READY (Gotowy).



Jeśli taca jest całkowicie napełniona, ekran wyświetli komunikat EMPTY TRAY (Opróżnij tacę). Wyjmij tacę i wylej z niej wodę.



Włóż tacę z powrotem do ekspresu. Urządzenie automatycznie powróci do trybu gotowości. Komunikat: READY (Gotowy).

Przy każdym czyszczeniu pojemnika na fusy, zalecamy również czyszczenie tacy.



Po czyszczeniu tacy, prosimy o wytarcie do sucha dwóch metalowych styków tacy i dopiero włożenie tacy na miejsce.

WAŻNE

Ekspres, który jest ustawiony na używanie tacy bazowej nie pokaże automatycznie komunikatu EMPTY GROUNDS (Opróżnij fusy). Pojemność bazowej tacy to około 75 filiżanek. Zalecamy samodzielne pilnowanie ilości zrobionych kaw i odpowiednio częste czyszczenie.



Ekspres, który jest ustawiony na używanie tacy bazowej nie pokaże automatycznie komunikatu EMPTY TRAY (Opróżnij tacę). Pojemność zbiornika na zużytą wodę to 2L. Zalecamy samodzielne pilnowanie ilości wody i odpowiednio częste czyszczenie.



Czyszczenie zbiornika wody

Osad z kamienia może pojawić się w zbiorniku wody. Ważne jest, aby go wyczyścić jeśli się pojawi.

- Codziennie płucz zbiornik, zanim wlejesz do niego świeżą wodę.
- Czyść zbiornik na wodę około raz w miesiącu. Używaj łagodnych środków czyszczących do odkamieniania zgodnie z instrukcją.
- W przypadku uszkodzenia zbiornika, prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem.



Czyszczenie zbiornika kawy ziarnistej

- Zbiornik kawy ziarnistej po pewnym czasie może pokryć się oleistym osadem. Wpływa to na smak kawy. Z tego powodu wymaga regularnego czyszczenia.
- Użyj suchej ściereczki lub ręcznika papierowego, aby wyczyścić pojemnik.
- Pokrywa pojemnika pomaga zachować aromat kawy. W przypadku jej uszkodzenia, prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem.



Demontaż i czyszczenie systemu Auto-cappuccino

Aby Twoje napoje z mlekiem były jak najlepszej jakości, zalecamy czyszczenie systemu Auto-cappuccino codziennie.

1. Wciśnij elementy blokujące i wyjmij system Auto-cappuccino pociągając go w dół. (ilustracja 1)
2. Oddziel każdą część systemu Auto-cappuccino wg ilustracji. (ilustracja 2)
3. Dokładnie umyj każdą część bieżącą wodą.
4. Po ich wyschnięciu, złożź elementy razem z powrotem. (ilustracja 3)



pic. 1



pic. 2



pic. 3

Zwróć uwagę na to, aby elementy zostały złożone prawidłowo i stabilnie, w przeciwnym razie wpłynie to na działanie systemu Auto-cappuccino.

5. Włóż system z powrotem do ekspresu i zablokuj.



Płukanie rurki mleka

Aby zapewnić czystość rurki, czyść ją każdego dnia.

1. Ostrożnie zdemontuj rurkę.
2. Przepłucz ją bieżącą wodą.

Podłącz rurkę ponownie do systemu Auto-cappuccino z prawej strony wylewki.

Czyszczenie ekspresu

- Podczas codziennego czyszczenia ekspresu odłączaj go od zasilania.
- Nigdy nie wkładaj ekspresu do wody! Niebezpieczeństwo porażenia prądem.
- Regularnie sprawdzaj czy nie ma fusów w środku urządzenia. Możesz je usunąć szczoteczką.
- Używaj suchej ściereczki (np. z mikrofibry) do czyszczenia wyświetlacza. Panel dotykowy z ikonami jest wykonany ze szkła. Uważaj, aby go nie uszkodzić.
- Używaj suchej miękkiej ściereczki lub ręcznika papierowego do czyszczenia obudowy ekspresu. Nigdy nie używaj szorstkich materiałów, ponieważ mogą uszkodzić powierzchnię.



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Ta część jest poświęcona możliwym usterkom, które mogą się pojawić podczas użytkowania ekspresu i sposobom ich eliminacji.



Jeśli nie uda Ci się usunąć usterki, skontaktuj się ze wsparciem technicznym.








Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Napoje nie są wystarczająco gorące	1. Filiżanka nie była wcześniej odpowiednio podgrzana.	Zanim przygotujesz napój, ogrzej filiżankę gorącą wodą lub parą.
	2. Uplłynęło więcej niż 30 minut od ostatniego przygotowania napoju. Blok zaparzający i rurki zdążyły ostygnąć.	Zainicjuj płukanie ekspresu (strona 20).
Kawa wylatuje z wylawki nierównomiernie, skapuje	Poziom mielenia kawy nie był właściwy, albo używasz kawy nieprzeznaczonej do urządzeń espresso.	Ustaw odpowiednio regulator młynka lub użyj kawy z informacją "Do ekspresów espresso" na opakowaniu.
	Filtr bloku zaparzającego jest zatkany.	Zainicjuj cykl czyszczenia bloku zaparzającego (strona 20).
Młynek głośno pracuje	Znajdują się w nim ciała obce.	Skontaktuj się z serwisem.
Mleko się nie spienia	Zatkany system Auto-cappuccino.	Zainicjuj program czyszczenia Auto-cappuccino (strona 26)
Mleko wylewa się	System Auto-cappuccino jest połączony lub złożony niewłaściwie.	Rozłóż i złóż system Auto-cappuccino ponownie. Poprawnie podłącz system z powrotem do ekspresu.
Wyświetlacz ciągle pokazuje EMPTY TRAY (Opróżnij tacę)	Taca jest przepelniona.	Opróżnij tacę.

Wyświetlacz ciągle pokazuje INSTALL TRAY (Włóż tacę)	Pojemnik na fusy jest włożony niepoprawnie lub go nie ma.	1. Włóż pojemnik poprawnie. 2. Ostrożnie wyczyść metalowe styki na tacy i wytrzyj je do sucha.
Wyświetlacz ciągle pokazuje FILL WATER TANK (Napełnij zbiornik wody)	1. Zbiornik wody jest pusty.	Napełnij zbiornik.
	2. Zbiornik jest pełny. Pływak jest zablokowany.	Dokładnie wyczyść zbiornik.
Wyświetlacz ciągle pokazuje FILL BEANS (Wsypanie ziarna)	Zbiornik kawy ziarnistej jest pusty.	Wsypanie ziarna.
	Młynek pracował pusty przez dłuższy czas.	Przygotuj jakikolwiek napój i komunikat zniknie.
Wyświetla się komunikat ERROR (Błąd)	Przygotowanie napoju jest niemożliwe.	Wyłącz ekspres i skontaktuj się z serwisem.

KOMUNIKATY WYŚWIETLACZA

Ta część zawiera informacje na temat komunikatów, które mogą pojawić się na wyświetlaczu.

Komunikat	Przyczyna	Rozwiązanie
 EMPTY TRAY	Taca jest przepelniona. Przygotowywanie naporów jest niemożliwe.	Opróżnij tacę, wyczyść metalowe styki tacy, włóż ją z powrotem do ekspresu.
 EMPTY GROUNDS	Pojemnik na fusy jest pełny. Przygotowywanie naporów jest niemożliwe.	1. Opróżnij pojemnik na fusy i włóż go z powrotem do ekspresu. 2. Naciśnij przycisk obrotowy, aby zresetować.
 FILL WATER TANK	Zbiornik wody jest pusty. Przygotowywanie naporów jest niemożliwe.	Napełnij zbiornik wody.
 FILL BEANS	Zbiornik kawy ziarnistej jest pusty. Przygotowywanie naporów jest niemożliwe.	Wsypanie ziarna i zacznij przygotowanie napoju.
 FILL POWDER	Niewystarczająca ilość kawy mielonej w pojemniku.	Uzupełnij kawę.

 INSTALL TRAY	1. Nie ma tacy lub jest zainstalowana niepoprawnie.	1. Włóż tacę z powrotem do ekspresu.
 UNIT EMPTY	2. Metalowe styki tacy są brudne.	2. Dokładnie wyczyść styki, wytrzyj je do sucha.
 TEMPERATURE HIGH	Wewnętrzne rurki są zapowietrzone. Żadne funkcje nie są dostępne.	Wciśnij przycisk obrotowy, aby rozwiązać ten problem. Proces auto-testu rozpocznie się i urządzenie zostanie napełnione wodą. Ekspres wypłucze się i będzie gotów do pracy.
 TEMPERATURE LOW	Ekspres jest przegrzany i program czynności obsługowych nie może być zainicjowany.	Wyłącz urządzenie i odczekaj godzinę, aż system się schłodzi.
 TEMPERATURE LOW	Ekspres przez dłuższy czas stał w pomieszczeniu o niskiej temperaturze; proces podgrzewania jest zablokowany ze względów bezpieczeństwa.	Poczekać, aż ekspres ogrzeje się do temperatury pokojowej (1-2 godziny).
 ERROR 1	Błąd w działaniu urządzenia. Żadne funkcje nie są dostępne.	1. Wyłącz urządzenie i włącz ponownie. 2. Jeśli komunikat nadal się pojawia, wyłącz ekspres ponownie, odłącz od zasilania i skontaktuj z serwisem.
 PRESSURE HIGH	1. Używałeś kawy nieprzeznaczonej do ekspresów espresso lub poziom mielenia jest niewłaściwie ustawiony.	1. Ustaw właściwie poziom zmielenia lub użyj kawy przeznaczonej do ekspresów espresso.
	2. Filtr bloku zaparzającego jest zatkany.	2. Zainicjuj program czyszczenia bloku zaparzającego (str.20).

TRANSPORT I UTYLIZACJA

- Prosimy o niewyrzucanie opakowania po ekspresie. Może przydać się podczas transportu w przyszłości.
- Przed transportem upewnij się, że nie ma wody w zbiorniku na wodę i fusów na tacy.
- Aby ochronić urządzenie przed wpływem niskiej temperatury podczas transportu, zalecamy opróżnienie systemu.
- Podczas procesu opróżniania gorąca para będzie wydostawać się z wylewki. Prosimy uważać, ze względu na niebezpieczeństwo oparzenia.



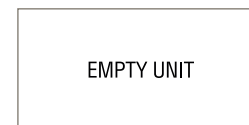
Podczas transportu o zimnej porze roku, prosimy stosować się do poniższych instrukcji:



Komunikat: READY (Gotowy).



Wyjmij zbiornik na wodę. Ekran pokaże FILL WATER TANK (Napełnij zbiornik).



Przytrzymaj przycisk RINSE (Płukanie), aż pojawi się komunikat EMPTY UNIT (Opróżnij jednostkę). Urządzenie automatycznie rozpocznie proces opróżniania systemu z wody, para będzie wydobywać się z wylewki.



Po zakończeniu procesu opróżniania urządzenie wyłączy się. Wyjmij tacę i pojemnik na fusy, wyczyść je dokładnie i ponownie włóż do ekspresu.



Jeśli urządzenie jest ustawione do używania zewnętrznego zbiornika wody, przełącz je na wewnętrzny zbiornik (strona 36) i rozpocznij proces opróżniania.



Utylizacja

Stary sprzęt zawiera elementy podlegające recyklingowi. Prosimy o utylizację urządzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami.



DANE TECHNICZNE

Napięcie	220-240 V / 50-60 Hz
Moc	1400 W
Ciśnienie pompy	19 barów
Pojemność zbiornika wody	1,8L oraz wbudowana funkcja używania zewnętrznego zbiornika (20L)
Pojemność zbiornika kawy ziarnistej	250 gramów Wraz z instalacją większego pojemnika pojemność zwiększa się do 750 gramów
Pojemność zbiornika fusów	~ 75 filiżanek
Pojemność bloku zaparzającego	7-16 gramów
Zakres regulacji wysokości wylewki	80-140 mm
Długość kabla zasilającego	1.2 m
Waga netto	14 kg
Wymiary (Szerokość / Głębokość / Wysokość)	302mm x 450mm x 370mm
Wymiary (Szerokość / Głębokość / Wysokość) z zainstalowanym większym zbiornikiem kawy	302mm x 450mm x 590mm
Zalecana produktywność*	Do 100 filiżanek dziennie

*produktywność jest określana liczbą przygotowywanych naparów przy określonej ilości wody, ustawieniach i wymaganych przerwach pomiędzy przygotowywaniu napojów.

MONTAŻ WIĘKSZEGO ZBIORNIKA KAWY ZIARNISTEJ

Zestaw zawiera:

1. Zbiornik kawy ziarnistej (750 gramów)
2. Pokrywę zabezpieczającą aromat
3. Pokrywę pojemnika kawy mielonej
4. Śrubki, 4 sztuki.

Opis ilustracji:

1. Pokrywa zbiornika kawy ziarnistej
2. Uszczelniacz pokrywy zbiornika kawy ziarnistej
3. Zbiornik kawy ziarnistej (750 gramów)
4. Pokrywa pojemnika kawy mielonej
5. Baza mocująca do ekspresu
6. Stożek kawy mielonej



Instrukcja montażu

Potrzebne narzędzia: śrubokręt T10

*Jeśli w zainstalowanym zbiorniku kawy znajdują się ziarna, prosimy o jej zużycie przed montażem większego zbiornika.

1. Ustaw regulator poziomu zmielenia kawy w pozycji 3. Odkręć 4 śruby i wyjmij standardowy zbiornik kawy ziarnistej.
2. Rozpakuj większy pojemnik.
3. Ustaw regulator poziomu zmielenia kawy w pozycji 3 i zablokuj go.
4. Umieść większy zbiornik kawy ziarnistej (750 gramów) na bazie i przykręć go 4 śrubami.
5. Zamknij pokrywę pojemnika mielonej kawy.

* Jeśli przypadkiem śruba wpadła do pojemnika, wyjmij ją ze względów bezpieczeństwa, aby uniknąć uszkodzenia młynka.

WAŻNE!

Prosimy upewnić się, czy regulator poziomu zmielenia kawy łatwo się przelacza w każdej z 5 pozycji. Jeśli nie, zdemontuj pojemnik i zamontuj go ponownie.



MONTAŻ ZESTAWU ZEWNĘTRZNEGO ZASILANIA WODY I TACY BAZOWEJ

Zestaw zawiera:

1. Tacę bazową na fusy i zużytą wodę.
2. Większy pojemnik na fusy na 75 filiżanek.
3. Większy pojemnik na zużytą wodę (2L).
4. Zestaw zewnętrznego zasilania wody (rurka silikonowa, złączka, filtr, pokrywa filtra).

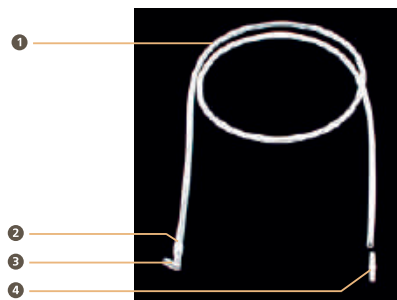
Opis ilustracji tacy bazowej:

1. Taca bazowa na fusy i zużytą wodę.
2. Większy pojemnik na zużytą wodę (2L).
3. Większy pojemnik na fusy na 75 filiżanek.



Zestaw zewnętrznego zasilania wody:

1. Rurka silikonowa
2. Filtr
3. Pokrywa filtra
4. Złączka



Ustawienia serwisowe dla tacy bazowej i zestawu zewnętrznego zasilania wody

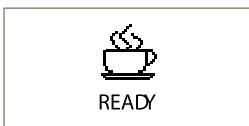
Przykład: kupiłeś ekspres i zdecydowałeś się na podłączenie zewnętrznego zbiornika wody.

Zanim podłączysz ekspres do zewnętrznego zbiornika, zainicjuj pierwsze włączenie urządzenia (strona 10).

Napełnij zbiornik wody i postaw urządzenie na tacy bazowej.

Włącz ekspres. Podczas pierwszego włączenia urządzenie automatycznie rozpocznie autodiagnostykę, system napełni się wodą i rozpocznie się płukanie.

Komunikat: READY (Gotowy). Wykonaj poniższe czynności:



Komunikat: READY (Gotowy). Naciśnij i przytrzymaj przycisk obrotowy, aby wejść do trybu programowania. Komunikat: USE POWDER (Użyj proszku).



Obracając przycisk obrotowy, znajdź EXIT (Wyjście). Naciśnij przycisk RINSE i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wejść do menu.



Obracając przycisk obrotowy, znajdź BASE SELECT (Wybór bazy) (punkt 1). Zatwierdź swój wybór poprzez wciśnięcie przycisku obrotowego.

TANK PIPE



CONFIRMED



BASE SELECT

TRAY BASE



CONFIRMED



READY

Obracając przycisk obrotowy, wybierz PIPE (Rurka). Zatwierdź swój wybór poprzez wciśnięcie przycisku obrotowego.

Komunikat na wyświetlaczu: CONFIRMED (Potwierdzony).

Obracając przycisk obrotowy, znajdź BASE SELECT (Wybór bazy) (punkt 2). Zatwierdź swój wybór poprzez wciśnięcie przycisku obrotowego.

Obracając przycisk obrotowy, znajdź BASE (Baza). Zatwierdź swój wybór poprzez wciśnięcie przycisku obrotowego. Po aktywacji tego ustawienia urządzenie przestanie pokazywać komunikat EMPTY TRAY (Pusta taca).

Pokaże się komunikat: CONFIRMED (Potwierdzony).

Obracając przycisk obrotowy, znajdź EXIT (Wyjście). Zatwierdź swój wybór. Komunikat: READY (Gotowy). Wyłącz urządzenie, aby zapamiętać wszystkie ustawienia.



Prosimy wyłączyć urządzenie, aby zapamiętać ustawienia!

Podłączanie zewnętrznego zbiornika wody

1. Wyjmij zbiornik wody i tacę. Upewnij się, że w zbiorniku kawy ziarnistej nie ma ziaren. Połóż ekspres na boku, w taki sposób, aby kabel zasilający był po Twojej lewej stronie. Odłącz rurkę z urządzenia z tej strony gdzie zbiornik na wodę łączy się z ekspresem.
2. Podłącz rurkę ekspresu do silikonowej rurki przy pomocy złączki.
3. Umieść urządzenie na tacy bazowej i upewnij się, że rurka znajduje się w specjalnym kanaliku i nie jest ściśnięta.
4. Podłącz drugi koniec rurki do zewnętrznego zbiornika wody.



Dodatkowe zalecenia:

1. Czasami po montażu ekran może wyświetlić komunikat SYSTEM CHECKING (Sprawdzanie systemu) lub UNIT EMPTY (Jednostka pusta). Jest to normalne. Wykonaj czynności zgodnie z instrukcją, aby napęlić system wodą.
2. Zabrania się używać wewnętrznego zbiornika wody, jeśli urządzenie jest podłączone do zewnętrznego zbiornika. Ekspres może ulec uszkodzeniu.
3. Zabrania się zdejmowania filtra z rurki silikonowej - pomaga on zabezpieczyć system przed dostaniem się zanieczyszczeń.

Uwaga!

Jeśli ekran wyświetla **SYSTEM CHECKING** (Sprawdzanie systemu) lub **UNIT EMPTY** (Jednostka pusta) wykonaj następujące czynności:

1. Jeśli używasz wewnętrznego zbiornika wody, napęlij go wodą i naciśnij przycisk obrotowy.
2. Jeśli urządzenie jest podłączone do zewnętrznego zbiornika, upewnij się, że rurka z filtrem jest w nim umieszczona. Naciśnij przycisk obrotowy.
3. Upewnij się, że rurka silikonowa jest podłączona do ekspresu i że nie jest ściśnięta tacą bazową. Wyeliminuj ewentualne problemy i naciśnij przycisk obrotowy, aby napęlić system wodą.