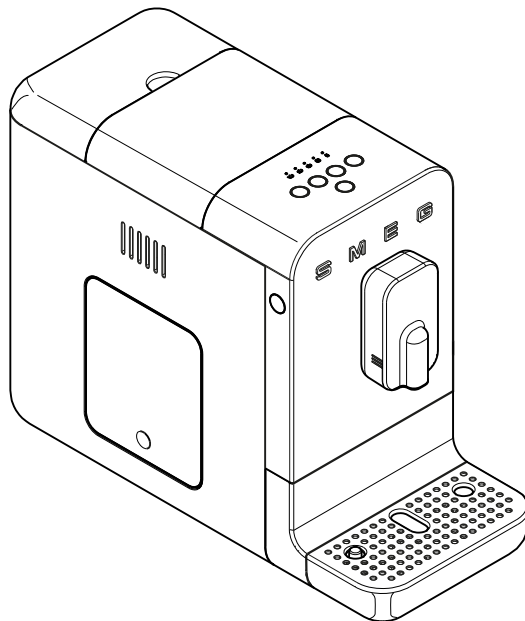


Szanowny Kliencie,
Bardzo dziękujemy za zakup ekspresu do kawy Linea Smeg.
Wybierając nasz produkt postawiliście Państwo na rozwiązanie, dzięki któremu walory estetyczne oraz innowacyjne wzornictwo techniczne pozwalają na przekazanie Państwu unikalnego sprzętu, który stanie się wyjątkowym elementem wyposażenia. Urządzenia AGD Smeg zawsze doskonale komponują się z innymi wyrobami tej samej linii, a jednocześnie mogą stanowić ozdobę Waszej kuchni.
Mamy nadzieję, że będziecie Państwo mogli w pełni docenić zalety swojego sprzętu AGD. Serdecznie pozdrawiamy.

SMEG S.p.A.



Model BCC01
Automatyczny ekspres do kawy

PL



Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

BEZPIECZEŃSTWO

Podstawowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa.



Starannie przechowywać te instrukcje. W przypadku przekazania urządzenia innym osobom przekazać im również niniejszą instrukcję obsługi.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym - ponieważ urządzenie jest zasilane prądem elektrycznym, konieczne jest stosowanie się do poniższych zasad bezpieczeństwa:

- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękami.
- Upewnić się, czy używane gniazdko prądowe jest zawsze łatwo dostępne, ponieważ tylko tak można w razie potrzeby wyjąć wtyczkę.
- Jeżeli chce się wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy chwycić bezpośrednio za wtyczkę. Nie wyjmować wtyczki z gniazdka prądowego ciągnąc za kabel ani mokrymi rękami.
- W przypadku uszkodzenia urządzenia nie próbować go naprawiać. Wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka i zwrócić się do Serwisu technicznego firmy Smeg.
- W przypadku uszkodzenia wtyczki lub kabla zasilającego zlecić ich wymianę wyłącznie Serwisowi technicznemu, aby uniknąć wszelkich zagrożeń.
- Nie zanurzać urządzenia, kabla zasilającego, wtyczki w wodzie ani jakiegokolwiek innej cieczy.
- Uwaga: Niebezpieczeństwo obrażeń! Nieprawidłowe użytkowanie urządzenia może spowodować obrażenia cielesne. Przed czyszczeniem wyjąć wtyczkę z gniazdka.

- Nie pozwalać, żeby kabel elektryczny wisiał na krawędzi stołu lub innej płaszczyzny, ani stykał się z gorącymi powierzchniami.

Niebezpieczeństwo uduszenia z powodu opakowań z tworzywa sztucznego; przechowywać materiał opakowaniowy (woreczki z tworzywa sztucznego, styropian) w miejscu niedostępnym dla dzieci.

- Nie ustawiać urządzenia na ani w pobliżu kucharek elektrycznych lub gazowych, ani w gorącym piecu.
- Nie myć urządzenia w zmywarce do naczyń.

Podłączenie urządzenia

Uwaga! Sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość sieci elektrycznej są zgodne z podanymi na tabliczce znamionowej znajdującej się na dnie urządzenia. Podłączać urządzenie wyłącznie do gniazdka prądowego zainstalowanego zgodnie z zasadami techniki, o obciążalności minimum 10A i wyposażonego w skuteczne uziemienie.

W przypadku niezgodności gniazdka z wtyczką urządzenia zlecić wykwalifikowanemu pracownikowi wymianę gniazdka na inne odpowiedniego typu.

W celu uniknięcia zagrożenia z powodu przypadkowego uzbrojenia zabezpieczenia termicznego urządzenie nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie przełączające, np. timer, ani podłączane do obwodu, który jest regularnie wyłączany lub włączany przez odbiornik.

- Nie używać adaptera.
- Nie używać przedłużacza.
- Nie wylewać cieczy na wtyczkę ani na podstawę zasilającą.

Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń może spowodować śmierć, pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

- Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Dzieci nie mogą się bawić urządzeniem.

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa



- Urządzenie to może być obsługiwane przez osoby (łącznie z dziećmi w wieku co najmniej 8 lat) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych wyłącznie pod kontrolą osób dorosłych lub jeżeli zostały poinstruowane o sposobie bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumiły zagrożenia związane z jego użytkowaniem.
- Dzieci, które ukończyły co najmniej 8 lat mogą czyścić i konserwować urządzenie wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej.
- Odłączyć urządzenie od gniazdka prądowego przed każdym montażem, demontażem i czyszczeniem.

Niebezpieczeństwo oparzenia

- Przed czyszczeniem poczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Ekspres do kawy wytwarza ciepło i produkuje gorącą wodę podczas funkcjonowania. Unikać kontaktu z wrzącą wodą.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

- Urządzenie jest przeznaczone do stosowania w pomieszczeniach i na wysokości nad poziomem morza maksymalnie 2000 metrów.
- Urządzenie wykorzystywać wyłącznie do przygotowywania napojów na bazie kawy, począwszy od mielenia ziaren kawy, lub do dostarczania gorącej wody. Inne zastosowania są nieprawidłowe.
- Wlewać wyłącznie wodę do odpowiedniego zbiornika. Stosować czystą i świeżą wodę.
- Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne producenta. Stosowanie części zamiennych niezalecanych przez producenta może spowodować pożary, wstrząsy elektryczne lub obrażenia cielesne.

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego oraz podobnych zastosowań, jak np.:
 - w kuchniach dla personelu sklepów, biur i innych miejsc pracy;
 - w pensjonatach typu B&B i gospodarstwach agroturystycznych;
 - przez klientów hoteli, moteli i innych struktur turystycznych.
- Inne zastosowanie, jak w restauracjach, barach i kawiarniach jest niewłaściwe.

Ponadto:

- Nie napełniać pojemnika wodą powyżej wskaźnika poziomu maksymalnego.
- Nie używać bez wody w zbiorniku lub bez zbiornika.
- Stosować wyłącznie kawę ziarnistą w celu uzyskania proszku, nie wsypany kawy zmielonej do zbiornika na ziarna kawy.
- Nie umieszczać urządzenia w zamkniętej szafce (typu do zabudowy).

Uwaga: Przy czyszczeniu powierzchni stykających się z żywnością stosować się do specjalnych wskazówek zamieszczonych w instrukcjach.

Odpowiedzialność producenta

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za obrażenia cielesne i szkody materialne spowodowane przez:

- użytkowanie urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem;
- nieprzeczytanie instrukcji obsługi;
- naruszenie choćby jednej z części urządzenia;
- stosowanie nieoryginalnych części zamiennych;
- nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa.

PL




Opis / Montaż / Elementy sterowania

LIKwidACJA

Urządzenia elektryczne nie mogą być wyrzucane razem z odpadami domowymi. Urządzenia, na



których znajduje się ten symbol  podlegają przepisom Dyrektywy europejskiej 2012/19/UE. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne po zakończeniu eksploatacji muszą być likwidowane oddzielnie od odpadów domowych i przekazywane do odpowiednich ośrodków przewidzianych przez władze. Prawidłowa likwidacja zużytego urządzenia pozwala uniknąć szkód w środowisku i zagrożeń dla zdrowia. Aby uzyskać więcej informacji o likwidacji zużytego urządzenia należy się zwrócić do administracji lokalnej, biura ds. likwidacji lub do sklepu, w którym urządzenie zostało zakupione.

OPIS URZĄDZENIA

(Rys. A)

- 1 Korpus.
- 2 Pokrywa pojemnika na kawę ziarnistą.
- 3 Pojemnik na kawę ziarnistą.
- 4 Pokrywa zbiornika wody.
- 5 Zbiornik wody (1,4 l).
- 6 Pokrętło wyboru grubości mielenia.
- 7 Osłona elementów mielących.
- 8 Kłapka dostępu do zespołu parzenia.
- 9 Przycisk ON/OFF.
- 10 Panel sterowania.
- 11 Dysza wylotowa kawy z regulacją wysokości.
- 12 Pojemnik na fusy.
- 13 Wewnętrzna tacka ociekowa.
- 14 Zewnętrzna tacka ociekowa ze wskaźnikiem poziomu.
- 15 Zespół parzenia.

TABLICZKA IDENTYFIKACYJNA

Tabliczka identyfikacyjna zawiera dane techniczne, numer fabryczny i oznaczenie. Tabliczki identyfikacyjnej nie wolno usuwać.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM (Rys. A)

- Ostrożnie rozpakować urządzenie i usunąć wszystkie materiały opakowaniowe.
- Przepłukać letnią wodą komponenty, które można wymontować, takie jak: zbiornik wody (5) pokrywy (2, 4), kłapkę (8) pojemnik na fusy (12), tacki ociekowe (13, 14) i zespół parzenia (15).



Przed użyciem sprawdzić, czy wszystkie elementy są całe i bez pęknięć.

MONTAŻ KOMPONENTÓW (Rys. B)

- Ustawić urządzenie na płaskiej powierzchni i przymocować tackę ociekową (14).
- Podłączyć przewód zasilania elektrycznego do gniazda znajdującego się z tyłu urządzenia, a drugi koniec do gniazda prądowego.

OPIS ELEMENTÓW STEROWANIA I ALARMÓW (Rys. A-C-D)



Przycisk ON/OFF (9)

Naciskając przycisk włącza się lub wyłącza zasilanie urządzenia.



Przycisk zmiany programu parzenia (20)

Wyrób jest wyposażony w 8 funkcji, dostępnych za pośrednictwem dwóch menu, **Menu głównego** i **Menu dodatkowego**.

Naciskając ten przycisk można zmienić menu z „**Głównego**” na „**dodatkowe**” i odwrotnie.



Główne	Diody przycisków koloru białego
 16	Ristretto
 17	Espresso
 18	Kawa
 19	Gorąca woda
Dodatkowe	Diody przycisków koloru pomarańczowego
 16	Ristretto Light
 17	Espresso Light
 18	Caffè Lungo
 19	Americano

Alarm pustego zbiornika wody (21)

Odpowiednia dioda miga, kiedy nie ma zbiornika (5), lub kiedy nie ma w nim wody albo jest jej za mało. Włożyć zbiornik lub napełnić go wodą.

Alarm braku kawy (22)

Odpowiednia dioda świeci światłem stałym informując, że poziom ziaren kawy w zbiorniku (3) osiągnął minimum lub nie ma w nim ziaren. Napełnić zbiornik ziarnami kawy.

Alarm pojemnika na fusy (23)

Dioda świeci światłem stałym:

Pojemnik na fusy (12) jest pełny; opróżnić pojemnik.

Dioda miga:

Pojemnik na fusy (12) lub wewnętrzna tacka ociekowa (13) nie zostały włożone lub są nieprawidłowo zamontowane; urządzenie jest zablokowane dopóki komponenty nie zostaną prawidłowo zamontowane.

Alarm zespołu parzenia (24)

Dioda świeci światłem stałym:

Zespół parzenia nie został włożony lub jest włożony nieprawidłowo; urządzenie jest zablokowane dopóki zespół parzenia (15) nie zostanie włożony prawidłowo.

Dioda miga:

Kłapka (8) dostępu do zespołu parzenia jest zamontowana nieprawidłowo; urządzenie jest zablokowane dopóki kłapka (8) nie zostanie zamontowana prawidłowo.

Alarm odwapniania (25)

Dioda świeci światłem stałym:

Oznacza, że usilnie zalecane jest wykonanie cyklu odwapniania.

Dioda miga:

Zablokowane są wszystkie funkcje urządzenia, trzeba obowiązkowo wykonać cykl odwapniania w celu przywrócenia działania.

Pokrętko regulacji grubości mielenia (6) (Rys. D)

Urządzenie jest wyposażone w pokrętko (6), które umożliwia regulację grubości mielenia kawy stosownie do potrzeb:

Obracając pokrętko (6) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara „A” zwiększa się grubość mielenia; obracając pokrętko (6) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara „B” zmniejsza się grubość mielenia i zmielona kawa jest drobniejsza (Rys. D).

Obracać pokrętko (6) ustawiając wskaźnik (26) na żądanym poziomie mielenia.




Obsługa



Grubość mielenia należy regulować, kiedy młynek działa lub przy pierwszym użyciu, kiedy pojemnik na ziarna jest całkowicie pusty; obracanie pokrętkiem (6) przy zatrzymanym młynku i ziarnach w jego wnętrzu może spowodować uszkodzenie zespołu młynka.

OBSŁUGA (Rys. E-F-G-H)

- Podnieść pokrywę (4) i wlać zimną wodę do zbiornika (5) uważając, aby nie przekroczyć znacznika poziomu „Max”, następnie założyć pokrywę (4).
 - Podnieść pokrywę (2) i wsypać kawę ziarnistą do pojemnika (3).
 - Sprawdzić, czy tacka ociekowa (14) jest ustawiona prawidłowo.
 - Nacisnąć przycisk (9) , urządzenie rozpoczyna fazę nagrzewania i przyciski kolejno migają.
- Po zakończeniu nagrzewania wykonywany jest cykl automatycznego czyszczenia układów wewnętrznych, a po zakończeniu cyklu urządzenie jest gotowe do użycia.




Przy pierwszym użyciu zaleca się zrobić co najmniej jedną kawę w celu całkowitego dostosowania wszystkich układów.



Po 20 minutach nieużywania urządzenie wyłącza się. Jeżeli zrobiono co najmniej jedną kawę, wykonać cykl automatycznego czyszczenia. Nacisnąć przycisk (9) w celu włączenia urządzenia.

Zmiana programu parzenia

W pamięci urządzenia znajdują się dwa menu parzenia: **Główne** i **Dodatkowe**. W celu przejścia z jednego programu do drugiego, należy nacisnąć przycisk (20) .

W menu **Głównym** wszystkie przyciski są podświetlane na biało, w menu **Dodatkowym** wszystkie przyciski są podświetlane na pomarańczowo.

Funkcje specjalne każdego menu opisano w punkcie „**OPIS ELEMENTÓW STEROWANIA I ALARMÓW**”



Po wyłączeniu urządzenia ustawienie menu **Głównego** lub **Dodatkowego** pozostaje w pamięci do następnego uruchomienia.

Nalewanie napoju

- Pozycję dyszy wylotowej (11) można wyregulować odpowiednio do wysokości filiżanki. W przypadku bardzo wysokich filiżanek można wyjąć tackę ociekową (14).
- Ustawić małą lub dużą filiżankę pod dyszą wylotową.
- Nacisnąć przycisk żądanej funkcji. Dla każdej wybranej funkcji przygotowanie kończy się automatycznie. Odnośnie funkcji specjalnych patrz punkt „**OPIS ELEMENTÓW STEROWANIA I ALARMÓW**”.
- Po zakończeniu nalewania wszystkie przyciski świecą się światłem stałym.



Dozowanie można przerwać w dowolnym momencie naciskając ponownie przycisk parzenia.



Pamiętać o ponownym zamontowaniu tacki (14) po zakończeniu każdego parzenia.



Jest rzeczą normalną, że po dłuższym okresie nieużywania urządzenia (przerwy dłuższe niż 20 min) pierwsze kawy nie osiągną prawidłowej temperatury. Wskazówki dla natychmiastowego uzyskania gorącej kawy podano w sekcji „Co zrobić gdy...”

Dostosowanie ilości

Dla każdego typu parzenia można dostosować ilość dozowanej kawy lub wody.

- Ustawić małą lub dużą filiżankę pod dyszą wylotową.
- Naciskać co najmniej 3 sekundy jeden z przycisków odpowiadający napojowi, jaki chce się przygotować. Wybrany przycisk podświetla się migając; urządzenie emituje podwójny sygnał dźwiękowy, aby zasygnalizować zmianę programu domyślnego.
- Po osiągnięciu żądanej ilości zatrzymać dozowanie naciskając przycisk ponownie; sygnał dźwiękowy oznacza zapamiętanie ilości.





Indywidualne dostosowanie ilości kawy Americano: napój przewiduje wydanie kawy espresso, a następnie dolanie gorącej wody. W celu indywidualnego dostosowania proporcji napoju należy postępować jak przy innych napojach i zatrzymać zarówno wydawanie kawy, jak i gorącej wody.




Ewentualne dostosowanie napojów jest zapamiętywane do przygotowania następnym razem.



W celu przywrócenia oryginalnych ustawień producenta naciskać jednocześnie przyciski (9)  i (20)  przez co najmniej 3 sekundy. Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy sygnalizując przywrócenie ustawień fabrycznych.

Wyłączanie urządzenia




- Sprawdzić, czy tacka ociekowa (14) jest ustawiona prawidłowo.
- Jeżeli nie ma wody, urządzenie pozostaje w pozycji płukania dopóki zbiornik nie zostanie napełniony.
- Nacisnąć przycisk (9) , przyciski (16), (17), (18), (19) podświetlają się kolejno migając, a urządzenie, jeżeli wydało co najmniej jedną kawę, wykonuje cykl automatycznego czyszczenia. Po zakończeniu cyklu automatycznego czyszczenia urządzenie wyłącza się.

USTAWIENIA URZĄDZENIA






(Rys. C-G)

Za pomocą menu programowania można ustawić twardość wody i sygnały dźwiękowe.

Włączenie/wyłączenie sygnałów dźwiękowych

Sygnały dźwiękowe można włączać / wyłączać przytrzymując naciśnięte przez trzy sekundy przyciski (17)  i (20) ; przycisk (17)  miga trzy razy wskazując zapamiętanie ustawienia.


Ustawianie twardości wody




W celu przejścia do programowania twardości wody nacisnąć jednocześnie i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy przyciski (16)  i (20) , diody (21) , (22) , (23)  migają.





Obsługa / Czyszczenie i konserwacja



- Wybrać twardość wody według poniższej tabeli, naciskając przycisk (16) , dioda wybranej twardości wody świeci się światłem stałym, pozostałe gasną.

Dioda	Twardość
 21	Miękka
 22	Średnia
 23	Twarda



- W celu zapamiętania wybranej twardości nacisnąć jednocześnie i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy przyciski (16)  i (20)  lub nie naciskać żadnego przycisku przez 15 sekund.



W celu przedłużenia działania urządzenia i zachowania aromatu i smaku kawy zaleca się stosować Filtr zmiękczający Smeg (opcja, nie wchodzi w skład wyposażenia). W celu jego zainstalowania i stosowania postępować zgodnie dołączonymi do niego instrukcjami. Po zainstalowaniu ustawić poziom twardości wody 'Miękka' zgodnie z instrukcjami podanymi w poprzednim punkcie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA (Rys. C-E-G-H-I-L)

Płukanie ręczne

- Upewnić się, czy wybrano program **Główny** z przyciskami (16), (17), (18), (19) podświetlonymi na biało.
- Kiedy urządzenie jest gotowe do parzenia, a tacka ociekowa zamontowana, naciskać jednocześnie przyciski (20)  i (19)  przez co najmniej 3 sekundy: urządzenie wykona płukanie układu kawy (dysza wylotowa

kawy 11).

- Po zakończeniu cyklu mycia wszystkie przyciski świecić się światłem stałym.

Czyszczenie korpusu urządzenia

W celu prawidłowej konserwacji powierzchni zewnętrznych należy je regularnie czyścić po każdym użyciu, po ich ostygnięciu. Czyścić miękką szmatką zwilżoną wodą.



Nigdy nie zanurzać korpusu urządzenia (1) w wodzie ani innych cieczach.



Przed rozpoczęciem czyszczenia należy poczekać, aż urządzenie ostygnie.

Czyszczenie zewnętrznej tacki ociekowej (14)

Tacka ociekowa (14) jest wyposażona w czerwony pływak (27), który wystaje z kratki, na której ustawia się filizanki, kiedy ciecz przekracza poziom maksymalny.

- Wyjąć tackę ociekową (14) i kratkę na filizanki (28), i opróżnić ją.
- Umyć tackę (14) i kratkę (28) bieżącą wodą z dodatkiem obojętnego środka do mycia naczyń.
- Osuszyć komponenty i zamontować je w urządzeniu.

Czyszczenie pojemnika na fusy (12) i tacki wewnętrznej (13)



Opróżniać pojemnik na fusy po kawie zawsze, gdy urządzenie jest włączone. Tylko w ten sposób, licznik fusów po kawie zostanie wyzerowany.

- Wyjąć tackę (14).
- Wyjąć pojemnik na fusy (12) z odpowiednią tacką (13) wyciągając go na zewnątrz.
- Usunąć fusy z pojemnika (12).

Czyszczenie i konserwacja



- Umyć pojemnik (12) i tackę (13) bieżącą wodą z dodatkiem obojętnego środka do mycia naczyń.
- Osuszyć komponenty i zamontować je w urządzeniu.



Zaleca się codziennie czyścić pojemnik na fusy i tackę wewnętrzną.

Czyszczenie zbiornika wody (5)

- Zdjąć pokrywę (4) i za pomocą odpowiedniego uchwyty wyjąć z urządzenia zbiornik (5).
- Umyć zbiornik (5) bieżącą wodą z dodatkiem obojętnego środka do mycia naczyń i zamontować go w urządzeniu.

Czyszczenie zespołu parzenia (15)




Przed wykonaniem takiej czynności czyszczenia, należy **ZAWSZE** wyciągnąć wtyczkę z gniazdka zasilania.

- Nacisnąć na dole kłapkę (8) w celu jej odblokowania, a następnie wysunąć ją od góry.
- Nacisnąć dwie sprężynki odblokowujące (29) znajdujące się po bokach zespołu zaparzenia (15) i wyjąć go z urządzenia (Rys.1).
- Umyć zespół zaparzenia (15) bieżącą wodą, osuszyć go i zamontować w urządzeniu sprawdzając, czy jest prawidłowo ustawiony.
- Zamontować kłapkę (8) upewniając się, czy jest w prawidłowej pozycji.




Nie myć zespołu parzenia w zmywarce, ponieważ może go to nieodwracalnie uszkodzić.











Odwapnianie

Ekspres do kawy sygnalizuje konieczność wykonania cyklu odwapniania w oparciu o ustawioną twardość wody (Ustawianie twardości wody. opisano w punkcie „Ustawienia urządzenia”). Świecenie się diody (25)  światłem stałym

oznacza, że trzeba wykonać cykl odwapniania, aby uniknąć zmiany smaku kawy i uszkodzenia ekspresu. Można jednak wykonać jeszcze określoną liczbę cykli parzenia kawy i przygotowania innych napojów.

Kiedy dioda (25)  miga oznacza to, że należy obowiązkowo wykonać cykl odwapniania, żeby można było przygotować następne napoje.

W celu wykonania cyklu odwapniania należy:


- Umieścić pod dyszą wylotową (11) pojemnik o pojemności co najmniej 1,4 l.
- Upewnić się, czy wybrano program **Główny** z przyciskami podświetlonymi na biało.
- Napełnić zbiornik (5), do poziomu „MAX”, roztworem wody i środka do usuwania kamienia w ilości zalecanej przez producenta.
- Gdy urządzenie jest gotowe, równocześnie wcisnąć przyciski (20)  i (18)  na przynajmniej 3 sekundy, przycisk (18)  zacznie migać na pomarańczowo, a kontrolka (25)  podświetli się na stałe na cały okres trwania cyklu odkamieniania, który trwa kilka minut.
- Cykl odwapniania kończy się, kiedy kończy się roztwór w zbiorniku (5), przycisk (18)  i diody (21)  i (25)  świecą światłem stałym.
- W czasie cyklu odwapniania ekspres robi przerwy, aby środek do usuwania kamienia mógł skutecznie zadziałać. Poczekać na zakończenie cyklu
- Włączyć do zbiornika (5), do poziomu „MAX”, czystą wodę w celu wykonania cyklu płukania, następnie nacisnąć przycisk (18)  w celu uruchomienia cyklu płukania, przycisk (18)  miga, a dioda (25)  świeci światłem stałym przez cały czas trwania cyklu mycia.
- Kiedy zbiornik (5) jest pusty, cykl płukania jest zakończony.
- Przyciski podświetlają się na biało.

PL



Czyszczenie i konserwacja







Jeżeli po odwapnianiu dioda (25)  świeci światłem stałym, oznacza to, że konieczne jest ponowne wykonanie cyklu odwapniania, ponieważ użyta ilość roztworu usuwającego kamień była niewystarczająca dla kompletnego wyczyszczenia.



Wszelkie inne prace konserwacyjne muszą być wykonane przez przedstawiciela autoryzowanego serwisu.

Procedura „Opróżnij system”






Procedura ‘Opróżnij system’ jest zalecana przed dłuższymi okresami braku użytkowania i przed skontaktowaniem się ze specjalistą z działu obsługi technicznej.




- Uruchomić procedurę trzymając naciśnięte jednocześnie przycisk (16)  i przycisk (19)  przez trzy sekundy, przycisk (17)  i przycisk (19)  migają jednocześnie.
- Cała woda znajdująca się w zbiorniku jest odprowadzana przez układ kawy.
- Pompa pracuje nadal, w sposób przerywany, aby opróżnić również wewnętrzne układy wody.
- Po zakończeniu procedury urządzenie się wyłącza.



Procedura opróżniania systemu wymaga kilku minut i cykli on-off. Nie wyłączać urządzenia do zakończenia kompletnej procedury.

Co zrobić gdy.....

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Niewłaczona wtyczka.	Włączyć wtyczkę.
	Nie naciśnięty przycisk ON/OFF.	Nacisnąć przycisk w celu włączenia urządzenia.
	Aktywny alarm odwapniania (dioda 25  miga).	Wykonać odwapnianie.
	Alarm pełnego pojemnika na fusy (dioda 23 ).	Opróżnić pojemnik na fusy.
	Alarm - zespół parzenia nie został włożony lub jest włożony nieprawidłowo (dioda 24 ).	Sprawdzić, czy zespół parzenia i odpowiednia klapka są prawidłowo zamontowane.
Urządzenie nie działa.	Alarm - zbiornik pusty lub nie ma zbiornika (dioda 21 ).	Sprawdzić, czy zbiornik jest prawidłowo włożony lub napełnić go wodą.
	Alarm braku kawy (dioda 22 ).	Wyspać kawę ziarnistą do odpowiedniego pojemnika.
Urządzenie zatrzymuje się podczas działania.	Zbiornik niewłożony lub pusty.	Sprawdzić, czy zbiornik jest prawidłowo włożony lub napełnić go wodą.
Kawa wypływa powoli z dyszy wylotowej.	Kawa zbyt drobno zmielona.	Zwiększyć grubość mielenia za pomocą odpowiedniego pokrętkła. Uwaga: regulować młynkę tylko wtedy, gdy pracuje, aby nie uszkodzi zespołu młynka.
	Dysza wylotowa jest zatkana.	Wyczyścić dyszę wylotową.
Kawa wypływa zbyt szybko z dyszy wylotowej.	Kawa zbyt grubo zmielona.	Zmniejszyć grubość mielenia za pomocą odpowiedniego pokrętkła.
	Zużyte elementy mielące.	Skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
Kawa nie jest gorąca.	Urządzenie nie pracowało przez dłuższy czas.	Do filiżanki przeznaczonych na kawę wypuścić gorącą wodę w celu jej ogrzania.
Kaseta zablokowana.	Nieprawidłowe użytkowanie urządzenia.	Sprawdzić kontrolki lub wyłączyć i włączyć urządzenie.

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Niewłęczona wtyczka.	Włączyć wtyczkę.
	Nie naciśnięty przycisk ON/OFF.	Nacisnąć przycisk w celu włączenia urządzenia.
	Aktywny alarm odwapniania (dioda 25  miga).	Wykonać odwapnianie.
	Alarm pełnego pojemnika na fusy (dioda 23 ).	Opróżnić pojemnik na fusy.
Wszystkie przyciski migają jednocześnie.	Alarm - zespół parzenia nie został włożony lub jest włożony nieprawidłowo (dioda 24 ).	Sprawdzić, czy zespół parzenia i odpowiednia klapka są prawidłowo zamontowane.
	Błąd w wewnętrznym układzie wody.	Upewnić się, czy w zbiorniku jest woda i poczekać na zresetowanie układu. Jeżeli problem występuje nadal, skontaktować się z serwisem.



W przypadku nierozwiązania problemu lub wystąpienia innego typu usterek, skontaktować się z serwisem na danym obszarze.