

Crocaffé

EKSPRES KOLBOWY

edición

NOBLE BARISTA



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Spis treści

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	4
POZNAJ SWÓJ PRODUKT	5
PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM	6
PROCES MIELENIA KAWY	6
INSTRUKCJA PARZENIA KAWY	6
I.Parzenie kawy, funkcja gorącej wody i pary	6
II.Mielenie ziaren kawy	8
III.Czyszczenie młynka	10
IV.Usuwanie kamienia	10
V.Dostosuj temperaturę ekstrakcji kawy	12
VI.Przypomnienie o braku wody	13
VII.Przywróć ustawienia fabryczne	13
PUDEŁKO NA AKCESORIA	13
CZYSZCZANIE I KONSERWACJA	14
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	15
WARUNKI GWARANCJI	16
DANE TECHNICZNE	16

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Urządzenia mogą być używane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są one pod nadzorem lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

Przed użyciem urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać następujących podstawowych środków ostrożności, w tym:

1. Przeczytaj wszystkie instrukcje.
2. Przed użyciem sprawdź, czy napięcie w gniazdku ściennym odpowiada napięciu znamionowemu podanemu na tabliczce znamionowej.
3. To urządzenie zostało wyposażone we wtyczkę z uziemieniem. Upewnij się, że gniazdko ścienne w Twoim domu jest dobrze uziemione.
4. Aby uchronić się przed pożarem, porażeniem prądem elektrycznym i obrażeniami ciała, nie zanurzaj głównych części ekspresu, przewodu, wtyczki, w wodzie lub innym płynie.
5. Wyjmij wtyczkę z gniazdka ściennego przed czyszczeniem i gdy urządzenie nie jest używane. Pozostaw urządzenie do całkowitego ostygnięcia przed zdjęciem lub zamocowaniem elementów lub przed jego czyszczeniem.
6. Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką lub po awarii urządzenia, upuszczeniu lub uszkodzeniu w jakikolwiek sposób. W takim przypadku zwróć urządzenie do najbliższego autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji elektrycznej lub mechanicznej.
7. Stosowanie akcesoriów niezalecanych przez producenta urządzenia może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała.
8. Ustaw urządzenie na płaskiej powierzchni lub stole, nie wieszaj przewodu zasilającego na krawędzi stołu lub blatu.
9. Upewnij się, że przewód zasilający nie dotyka gorącej powierzchni urządzenia.
10. Nie stawiaj ekspresu na gorącej powierzchni lub obok ognia, aby uniknąć uszkodzenia.
11. Aby odłączyć, wyjmij wtyczkę z gniazdko, zawsze trzymaj za wtyczkę, ale nigdy nie ciągnij za przewód.
12. Nie używaj urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem i umieszczaj je w suchym miejscu.
13. Uważaj, aby nie poparzyć się parą.
14. Nie dotykaj gorącej powierzchni urządzenia (takiej jak rurka parowa, czy stalowa część kolby). Użyj uchwyty lub pokręteł.
15. Nie pozwól, aby ekspres działał bez wody.
16. NIE wyjmuj metalowej kolby podczas parzenia kawy. Wyjmij kolbę, aby przygotować dodatkową kawę po zakończeniu parzenia po odczekaniu przynajmniej 10 sekund. Należy również zachować ostrożność podczas wyjmowania kolby, ponieważ metalowe części będą gorące. Upewnij się, że trzymasz go za uchwyt i użyj szpilki czyszczącej do usunięcia fusów. Należy zachować ostrożność podczas przenoszenia urządzenia z gorącymi płynami.
17. Podłącz wtyczkę do gniazdko 230-240V/50-60Hz, a przed wyjęciem jej z gniazdko wyłącz ekspres przełącznikiem ON/OFF.
18. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze, jeśli znajdują się pod nadzorem lub zostały poinstruowane dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia. Przechowuj urządzenie i jego przewód poza zasięgiem dzieci.
19. To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak:
 - kuchnie dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - przez klientów w hotelach, motelach i innych miejscach mieszkalnych.
20. Pojemnik na ziarna nie jest hermetycznie uszczelniony, w związku z czym nie zostawiaj w nim większego zapasu kawy na dłuższy czas.
21. Zachowaj tę instrukcję na przyszłość.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Przed pierwszym użyciem lub gdy maszyna nie była używana przez dłuższy czas, należy wykonać poniższe czynności, aby przepłukać i ogrzać wewnętrzne rury maszyny.

1. Sprawdź i upewnij się, że wszystkie akcesoria są kompletne i nieuszkodzone.
- 2..Napełnij zbiornik na wodę czystą wodą, nie przekraczając pozycji „max”.
3. Dopasuj kolbę do uchwytu do zaparzania kawy (w tym momencie bez zmielonej kawy) i obróć kolbę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby go dobrze zablokować (w razie potrzeby włóż filtr do pojedynczej lub podwójnej kawy).
4. Postaw filiżankę na tacy ociekowej oraz pod rurkę parową, podłącz urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF, lampka kontrolna ON/OFF (U) zacznie migać, a urządzenie przejdzie w tryb podgrzewania, aż wskaźnik stanie się biały, podgrzewanie zostanie zakończone.
5. Przekręć pokrętło do pozycji gorącej wody δ_0 , po chwili gorąca woda wypłynie z rurki parowej. Dopasuj rurkę parową do tacy ociekowej lub użyj filiżanki do zebrania gorącej wody.
6. Następnie przekręć pokrętło do pozycji kontrolki pokrętła \bullet . Naciśnij przycisk SINGLE lub DOUBLE, aby wyczyścić rury w maszynie, z lejka zacznie wypływać gorąca woda. Użyj tacki ociekowej lub filiżanki do zebrania gorącej wody.

Uwaga: Nie należy dotykać metalowej części kolby lub rurki parowej, aby uniknąć poparzenia podczas wypływu gorącej wody.

7. Gdy woda przestanie płynąć, wylej ją z ociekacza.

8. Dokładnie umyj zdejmowane części całej maszyny ciepłą wodą.

Uwaga: Podczas pompowania wody po raz pierwszy może wydobywać się hałas, jest to normalne.

PROCES MIELENIA KAWY

- Właściwie zmielona kawa powinna wyglądać podobnie do kryształków soli o grubości zależnej od ustawienia młynka.
- Zbyt drobno zmielona kawa może powodować przerywane wypływanie kawy lub uniemożliwić jej zaparzenie.
- Jeśli zmielona kawa jest zbyt gruba, woda zbyt szybko przepłynie przez kawę, co wpłynie na aromat i smak ekstrahowanej kawy.
- Grubość zmielonej kawy można regulować przekręcając pojemnik nad młynkiem w lewo lub w prawo (skala regulacji 1-30). Aby osiągnąć najlepszy rezultat najlepiej dopasować grubość mielenia do niższych wskazówek.
- Świeżo palone ziarna kawy (w ciągu 1 miesiąca), powinny mieć stopień mielenia ustawiony między 5, a 10. Młynek do podwójnej kawy wytwarza około 19 g proszku, a do pojedynczej kawy 13 g, co przyniesie stosunkowo dobry efekt ekstrakcji kawy.
- Aby uniknąć zwilgotnienia ziaren, oraz utraty aromatu najlepiej wsypywać do pojemnika ilości, potrzebne do bieżącego parzenia i nie pozostawiać ziaren na dłuższy czas w pojemniku. Aby uzyskać jednorodną i spójną kawę mieloną, należy dostosować stopień zmielenia do rodzaju i jakości ziaren kawy, aby otrzymać filiżankę wysokiej jakości kawy.

INSTRUKCJA PARZENIA KAWY

I. Parzenie kawy, funkcja gorącej wody i pary


Napełnij zbiornik na wodę czystą wodą, poziom wody nie powinien przekraczać pozycji „max”. Podłącz zasilanie i naciśnij przycisk ON/OFF (upewnij się, że pokrętło jest w pozycji kontrolki pokrętła \bullet), a następnie urządzenie przejdzie w tryb podgrzewania. Proces wygląda następująco:

Wokół pokrętła znajdują się 3 lampki kontrolne, kontrolki wygaszone: po lewej kontrolka gorącej wody δ_0 , po prawej kontrolka pary ☁ oraz na środku: aktywna podczas pracy kontrolka główna pokrętła \bullet . Kontrolki w różnych stanach pokazują różne tryby pracy maszyny. Parzenie kawy, funkcja gorącej wody i pary nie mogą działać w tym samym czasie, tylko jedna funkcja może działać w jednym czasie.

Tryb podgrzewania

Naciśnij raz przycisk ON/OFF, cała maszyna przechodzi w tryb rozgrzewania się, kontrolka ON/OFF miga pulsacyjnie w tym samym czasie świeci się kontrolka mielenia ☉ .

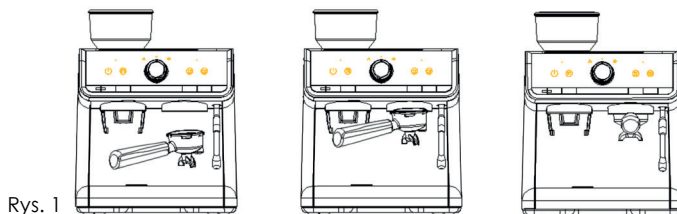
Tryb czuwania

Gdy całe urządzenie jest rozgrzane, przechodzi w tryb czuwania, z wyjątkiem kontrolki czyszczenia / wstępnego nagrzewania  po prawej stronie, wszystkie kontrolki są włączone, a wszystkie funkcje ekspresu mogą być normalnie używane.

Tryb uśpienia



Urządzenie automatycznie przejdzie w tryb uśpienia po 20 minutach bezczynności. Możesz ponownie aktywować urządzenie, naciskając przycisk ON/OFF. Urządzenie ponownie przejdzie w tryb czuwania.

Podczas parzenia kawy upewnij się, że kolba jest stabilnie zamocowana w gnieździe, w pozycji prostopadłej do panelu sterowania, jak pokazano na poniższym rysunku (Rys.1):





Rys. 1

Zaparczenie pojedynczej filiżanki kawy

W trybie gotowości zainstaluj filtr na pojedynczą kawę w kolbie, załaduj około 13 gramów kawy mielonej, wkładając kolbę z zamontowanym filtrem w uchwyt znajdujący się pod młynkiem, użyj ubijaka do zmielonej kawy i dociśnij kawę mieloną z siłą około 12,5 kg, a następnie przyłóż metalową kolbę do uchwytu do zaparzania kawy, obróć kolbę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją zablokować (Rys.1). Postaw filiżankę na tacy ociekowej, wciśnij przycisk SINGLE, urządzenie zacznie parzyć jedną filiżankę kawy. W tym czasie kontrolka pojedynczej kawy  świeci się, a kontrolka podwójnej filiżanki  gaśnie. Po osiągnięciu ustawionej dawki kawy (około 30 ± 10 ML) urządzenie przestanie działać automatycznie. Wszystkie kontrolki na panelu sterowania się świecą, maszyna przechodzi w tryb czuwania.



Zaparczenie podwójnej filiżanki kawy

W trybie czuwania włóż filtr podwójnej kawy do kolby, załaduj około 19 gramów kawy mielonej, wkładając kolbę z zamontowanym filtrem w uchwyt znajdujący się pod młynkiem, użyj ubijaka do kawy i wciśnij zmieloną kawę z siłą około 12,5 kg, a następnie włóż kolbę do uchwytu do zaparzania kawy, obróć kolbę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją zablokować (Rys.1). Postaw filiżankę na tacy ociekowej, naciśnij przycisk DOUBLE, urządzenie zacznie parzyć podwójną kawę. W tym czasie kontrolka podwójnej kawy  świeci się, a kontrolka pojedynczej kawy  gaśnie. Po osiągnięciu ustawionej dawki kawy (około 60 ± 15 ml), urządzenie automatycznie przestanie działać. Wszystkie kontrolki na panelu sterowania świecą się, maszyna przechodzi w tryb czuwania.

Zalecenie: Zalecamy wstępne podgrzanie urządzenia wraz z kolbą, filtrem i filiżanką przed zaparzeniem kawy, aby zimne urządzenie nie miało wpływu na jakość kawy. Możesz włożyć filtr do kolby i zablokować go na uchwycie do zaparzania kawy bez wsysywania kawy mielonej do kolby, naciskając przycisk SINGLE lub przycisk DOUBLE, gorąca woda przepłynie przez rury wewnątrz urządzenia i wypłynie z kolby, zbierając gorącą wodę w filiżance kawy. Urządzenie, kolba z lejkiem, filtr i kubek są nagrzane. Gdy ekspres się zatrzyma, możesz zacząć proces parzenia wspaniałej kawy.

Indywidualne ustawienia

a. Porcja kawy pojedynczej i podwójnej może być dostosowana indywidualnie do potrzeb użytkownika, ustawienie ich wygląda następująco:

Przytrzymaj przycisk SINGLE lub DOUBLE, lampka kontrolna pojedynczej kawy  lub kontrolka podwójnej kawy  zacznie migać i zacznie wyływać kawa. Gdy dawka kawy osiągnie żądaną

ilość, zwolnij przytrzymany przycisk, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a urządzenie zapisze tę dawkę kawy. Przy następnym zaparzeniu kawy urządzenie zaparzy taką ilość kawy, jaka została ustawiona (maksymalna dawka kawy na jedną filiżankę to 120 ml, maksymalna dawka kawy na dwie filiżanki to 220 ml);

b. Długie naciśnięcie ON/OFF + GRIND + SINGLE, ON/OFF + GRIND + DOUBLE przywróci dawkę kawy pojedynczej i podwójnej do ustawień fabrycznych.

Zagotuj gorącą wodę

W trybie gotowości obróć pokrętko na kontrolkę gorącej wody ☺, urządzenie przejdzie w tryb gorącej wody i pozwoli na pobranie gorącej wody z ekspresu do podstawionego pod wylot rurki pojemnika. W tym czasie kontrolka gorącej wody będzie migać, kontrolka ON/OFF (⏻) i kontrolka mielenia ☺ świecą się światłem ciągłym, inne kontrolki są wyłączone. Obróć pokrętko do pozycji kontrolki pokrętko ●, urządzenie przestanie parzyć gorącą wodę. Maszyna przejdzie w tryb czuwania.

Uwaga: Maksymalna wydajność funkcji gorącej wody wynosi 180-220 ml, ważne jest, aby używać wystarczająco dużego pojemnika do zbierania gorącej wody lub monitorować podczas użytkowania. Po zakończeniu funkcji gorącej wody, należy w odpowiednim czasie obrócić pokrętko do pozycji kontrolki pokrętko ●; jeśli się tego nie wykona, kontrolka gorącej ☺ wody będzie migać jako alarm, inne funkcje nie będą dostępne.

Funkcja podgrzewania pary i funkcja pary

W trybie czuwania obróć pokrętko do pozycji kontrolki pary ☺. W tym czasie kontrolka czyszczenia / podgrzewania ● będzie migać pulsacyjnie. Kontrolka pojedynczej kawy ☺ i kontrolka podwójnej kawy ☺ zgasną. Gdy kontrolka pary ☺ świeci się światłem ciągłym, funkcja pary rozgrzewa się. Poczekaj, aż wskaźnik czyszczenia / podgrzewania ● (po prawej stronie) zaświeci się światłem ciągłym, a lampka wskaźnika pary ☺ zacznie migać, funkcja pary zostanie wstępnie podgrzana, a urządzenie przejdzie w tryb pary.

Uwaga:

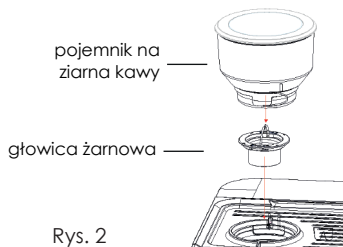
- 1..Funkcja pary generuje parę o wysokiej temperaturze, należy uważać, aby podczas jej używania nie poparzyć się.
2. Aby zapewnić dobry efekt spieniania mleka, poczekaj, aż para zacznie wyływać przez 3-5 sekund, a następnie obróć pokrętko do pozycji kontrolki pokrętko ●, włóż rurkę parową do mleka i obróć pokrętko na wskaźnik pary ☺, aby spienić mleko.
3. Maksymalny czas spieniania mleka to 5 minut.
4. Po spienieniu mleka należy ustawić pokrętko do pozycji kontrolki pokrętko ●. Jeśli pokrętko nie zostanie przestawione, kontrolka pary ☺ będzie migać jako alarm. Inne funkcje będą niedostępne.

Uwaga: Po każdym użyciu funkcji pary ☺ urządzenie samoczynnie się przeczyszcza.

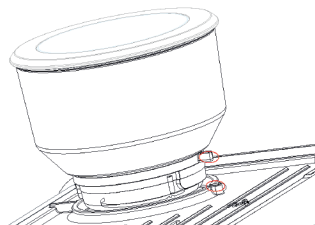
II. Mielenie ziaren kawy

Ten produkt posiada funkcję mielenia ziaren kawy. Przed użyciem tej funkcji należy upewnić się, że wszystkie elementy urządzenia są zainstalowane zgodnie z poniższymi wymaganiami:

Rys. 2: zainstaluj głowicę żarnową i dokręć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara; następnie zainstaluj pojemnik na ziarna kawy i przykręć go, jak pokazano na Rys. 3.



Rys. 2

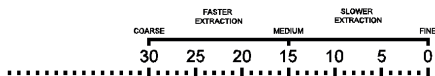


Rys. 3

Rys. 3: wyrównaj pozycje w czerwonych okręgach na rysunku i naciśnij pojemnik, obróć zgodnie z ruchem wskazówek zegara i zainstaluj w urządzeniu.

Na pojemniku na ziarna znajdują się oznaczenia wskazujące na grubość mielenia kawy (Rys. 4). Aby uzyskać preferowaną grubość kawy, upewnij się, że odpowiednia liczba na pojemniku na ziarna kawy, jest wyrównana z pozycją znaku na górnej pokrywie ekspresu (Rys. 5).

Rys. 4: Moc kawy jest zależna od grubości zmielonej kawy. Można ją ustawić w zakresie od 0-30.






Rys. 4




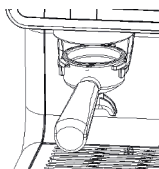
Rys. 5

Uwaga:

1. Gdy pojemnik na ziarna kawy nie jest zainstalowany, kontrolka pojemnika na ziarna kawy  świeci się na czerwono.
2. Gdy funkcja młynka nie może być normalnie używana, kontrolka pojemnika na ziarna kawy  miga z trzema sygnałami dźwiękowymi, aby zabezpieczyć system młynka.
3. Gdy młynek pracuje nieprzerwanie przez 3 minuty, a pośredni czas spoczynku jest krótszy niż 6 minut, urządzenie ograniczy korzystanie z funkcji mielenia. Gdy czas spoczynku mielenia osiągnie 6 minut, urządzenie automatycznie zwolni ograniczenie, młynek może wznowić pracę.
4. Gdy młynek jest zablokowany do użytku, naciśnij przycisk GRIND, sygnał dźwiękowy zabrmi trzy razy, a kontrolka mielenia  zacznie migać.

Mielenie ziaren

1. Upewnij się, że pojemnik na ziarna kawy jest zainstalowany prawidłowo, a kontrolka pojemnika na ziarna kawy  (po lewej stronie panelu sterowania) zgasa i nie świeci się już na czerwono, młynek jest wtedy gotowy do użycia.
2. Dodaj odpowiednią ilość ziaren kawy do pojemnika. Aby zapobiec zwilgotnieniu ziaren kawy, wpływającemu na mielenie oraz ostateczny smak i efekt kawy, nie wkładaj ich zbyt wielu do pojemnika.
3. Włóż kolbę z filtrem pojedynczej lub podwójnej kawy do uchwytu pod młynkiem (Rys. 6).



Rys. 6

4. Naciśnij przycisk GRIND, aby rozpocząć mielenie, a po osiągnięciu ustawionej ilości zmielonej kawy młynek zatrzyma się automatycznie. Możesz także wcisnąć przycisk GRIND, aby zatrzymać mielenie wcześniej.

Uwaga: Czas mielenia ziaren jest ustawiony na ilość do podwójnej kawy, a młynek wytwarza około 19 g (około 14 sekund) kawy o grubości 5–10, co daje stosunkowo dobry efekt ekstrakcji kawy.

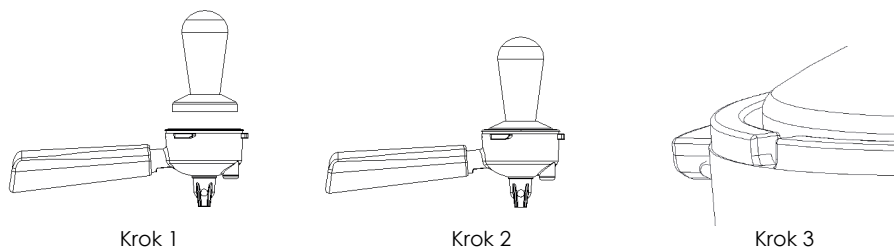
Jeśli używasz filtra na pojedynczą kawę, musisz ręcznie kontrolować ilość zmielonych ziaren lub zresetować stopień mielenia, aby upewnić się, że ilość kawy wynosi około 13g (około 10 sekund).

Uwaga: Stopień wypalenia i świeżość ziaren mają istotny wpływ na smak kawy. Grubość mielenia można w razie potrzeby dowolnie dostosować do preferencji użytkownika.

5. Wyjmij kolbę, postukaj nią o blat, aby rozprowadzić wstępnie kawę mieloną w kolbie.



6. Za pomocą ubijaka, wyrównaj kawę w filtrze tak aby krawędź ubijaka zrównała się z krawędzią

kolby dociśnij ją tak aby była równomiernie sprasowana, zgodnie z następującymi krokami:



7. Włóż kolbę do uchwytu do zaparzania kawy, obróć ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (Rys. 1, str 7) i wybierz odpowiedni przycisk SINGLE lub DOUBLE w zależności od rozmiaru filtra.

Regulacja ilości zmielonej kawy

Możesz ustawić ilość zmielonej kawy według swoich potrzeb. Przytrzymaj przycisk GRIND, kontrolka mielenia  i kontrolka pojemnika na ziarna  migają, młynek zaczyna pracować. Kiedy młynek zmieli żądaną ilość kawy, zwolnij przycisk GRIND, rozlegnie się dźwięk, a urządzenie zarejestruje czas mielenia. Następnym razem młynek będzie mielił przez ustawiony czas. Maszyna może rejestrować czas mielenia tylko powyżej 5 sekund; jeśli mielenie trwało mniej niż 5 sekund, urządzenie nie może tego zapamiętać.

Uwaga: Naciśnij jednocześnie przycisk ON/OFF i GRIND, aby przywrócić młynek do ustawień fabrycznych.

III. Czyszczenie młynka

Podczas używania młynka, kanał wylotu zmielonej kawy może być zablokowany przez drobiny ziaren lub inne elementy.

Należy go czyścić zgodnie z poniższymi wskazaniem:


1. Oczyszczyć wylot zmielonej kawy i młynek przynajmniej raz na dwa tygodnie.
2. Gdy ilość zmielonej kawy zmniejszy się, wyczyść kanał zmielonej kawy oraz żarna.
3. Gdy młynek do kawy jest używany do mielenia drobnej kawy, należy wyczyścić kanał zmielonej kawy po każdym użyciu.
4. Ekspres jest wyposażony w system antystatyczny, który może zapobiegać rozsypywaniu się zmielonej kawy na zewnątrz podczas mielenia. Po zakończeniu parzenia kawy oczyścić urządzenie pędzelkiem w przypadku gdy kawa rozsypie się.

Uwaga: Podczas czyszczenia młynka należy upewnić się, że w pojemniku na ziarna kawy nie ma żadnych ziaren, a po naciśnięciu przycisku GRIND młynek może działać prawidłowo i nie wysypuje się zmielona kawa z wylotu. Młynek można wyczyścić demontując go wg poniższych wskazówek (należy w tym czasie odłączyć urządzenie od zasilania):


1. Obróć pojemnik na ziarna kawy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby wyjąć go.
2. Obróć wewnętrzną głowicę młynka w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjmij ją, użyj dołączonej szczoteczki do czyszczenia, aby wyczyścić tarczę młynka i usunąć proszek kawowy z żaren mielących. Należy pamiętać, że części mielących nie można bezpośrednio sputkiwać wodą.
3. Za pomocą dołączonej szczoteczki do czyszczenia wyczyść komorę młynka i kanał zmielonej kawy.
4. Po oczyszczeniu pozostaw głowicę mielącą młynka na zewnątrz i zainstaluj pusty pojemnik. Naciśnij przycisk GRIND i pozwól młynkowi pracować chwilę aby usunąć resztki kawy z komory. Jeśli kawa nie zostanie całkowicie usunięta, powtórz punkty 3 i 4.
5. Następnie wyjmij pojemnik na ziarna kawy przekręcając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, zainstaluj głowicę młynka, a następnie zainstaluj pojemnik na ziarna kawy.
6. Czyszczenie jest zakończone.

IV. Usuwanie kamienia

Ten produkt ma funkcję przypomnienia o odkamienianiu i program odkamieniania, które

wymagają wykonania następujących czynności. Gdy system wykryje, że ilość przepływu wody w całej maszynie osiągnie 15 litrów, funkcja odkamieniania uruchomi się i automatycznie kontrolka czyszczenia/nagrzewania  zasygnalizuje zalecenie przeprowadzenia procesu odkamieniania. Jeśli odkamienianie nie rozpocznie się w ciągu 1 minuty, urządzenie automatycznie wyjdzie z programu i powróci do trybu czuwania. Proces odkamieniania można też rozpocząć (niezależnie od automatycznego przypomnienia) w dowolnym momencie, przytrzymując jednocześnie przez ok. 5 sek. przyciski: ON/OFF oraz DOUBLE. Proces odkamieniania trwa około 10 minut.

Uwaga: podczas uruchamiania programu odkamieniania:

1. Upewnij się, że w zbiorniku jest co najmniej 1 litr wody.
2. Opróżnij tackę ociekową i zainstaluj ją na miejscu.
3. Włóż filtr dwukomorowy do kolby.
4. Zamocuj kolbę w uchwycie do zaparzania kawy.
5. Funkcję czyszczenia można zakończyć w dowolnym momencie, naciskając przycisk ON/OFF.
6. Po rozpoczęciu czyszczenia kontrolka przycisku ON/OFF i kontrolka czyszczenia/nagrzewania  będą migać przez cały proces.

Instrukcje dotyczące usuwania kamienia

Zaleca się usuwanie kamienia co 4-6 miesięcy.

Do odkamieniania można wybrać:

- a. Tabletki do odkamieniania ekspresów do kawy
- b. Odkamieniacz w płynie
- c. Biały ocet i ciepłą wodę

Cykl odkamieniania

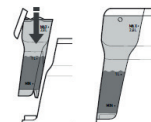
Uwaga: Po uruchomieniu się przypomnienia o odkamienianiu lub przed uruchomieniem programu odkamieniania przez użytkownika, należy wykonać następujące przygotowania do usuwania kamienia:

1. Preparat do odkamieniania

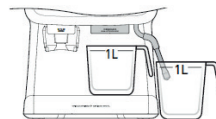
Dodaj roztwór do zbiornika na wodę (wybierz jedną z trzech metod).

- a. Wlej 1 litr wody do zbiornika na wodę. Dodaj tabletki odkamieniające i poczekaj, aż tabletki się rozpuszczą.
- b. Dodaj pół szklanki płynnego środka do usuwania kamienia do zbiornika na wodę, a następnie 1 litr ciepłej wody, aby roztwór dokładnie się wymieszał.
- c. Dodaj 1,5 miarki octu do zbiornika na wodę, a następnie 1 litr ciepłej wody, aby roztwór dokładnie wymieszał.



2. Włóż zbiornik na wodę na miejsce.



3. Umieść 1-litrowy pojemnik pod głowicą zaparzającą i kolejny 1-litrowy pojemnik pod rurką parową.



Po wykonaniu powyższych czynności możesz rozpocząć proces czyszczenia w następujący sposób:

Gdy lampka sygnalizująca konieczność odkamienienia będzie migać (lub w dowolnym wybranym momencie) w trybie czuwania, naciśnij i przytrzymaj przez ok. 5 sek. jednocześnie przycisk ON/OFF i przycisk DOUBLE, kontrolka ON/OFF  i kontrolka czyszczenia/nagrzewania  migają naprzemiennie, urządzenie jest gotowe do przeprowadzenia procesu odkamieniania.

Następnie wykonaj poniższe czynności:

Krok 1: Rozpocznij cykl odkamieniania:

1. Obróć pokrętkę w prawo do pozycji kontrolki pary ☞.
2. Kontrolka pary ☞ zaświeci się.
3. Pompa zacznie pracować, gorąca woda przepłynie przez kolbę i rurkę parową, a po 2 minutach pompa będzie wydawać dźwięki czyszczenia.
4. Ten krok jest zakończony, gdy gorąca woda przestaje wypływać z głowicy zaparządzającej i rurki parowej.
5. Kontrolka pary ☞ przestanie świecić, kontrolka pokrętki ● zacznie migać, wskazując, że urządzenie zakończyło krok 1.
6. Obróć pokrętkę do pozycji zrównanej z kontrolką pokrętki ● (do pozycji godziny dwunastej).
7. Odczekaj do 5 minut zanim rozpoczniesz płukanie systemu.

Krok 2: Przygotuj się do płukania systemu z roztworu odkamieniającego:

Rurkę parową i głowicę zaparządzającą należy czyścić świeżą wodą, aby usunąć roztwór odkamieniający, dlatego należy opróżnić i wyczyścić zbiornik (wylać resztki roztworu odkamieniającego), a następnie napełnić go czystą wodą.

Krok 3: Rozpocznij płukanie:

1. Przekręć pokrętkę do pozycji kontrolki gorącej wody ☺.
2. Kontrolka gorącej wody ☺ zaświeci się.
3. Pompa zacznie pracować, gorąca woda przepłynie z kolby i rurki parowej, a po 2 minutach pompa będzie wydawać dźwięki czyszczenia.
4. Kiedy gorąca woda przestanie wypływać z kolby i rurki parowej, usuwanie kamienia jest zakończone.

Cykl odkamieniania zakończony

1. Kontrolka czyszczenia/nagrzewania ● przestanie świecić, a kontrolka główna pokrętki ● zacznie migać, co oznacza, że urządzenie kończy ten krok.
2. Obróć pokrętkę do pozycji kontrolki pokrętki ● (do pozycji godziny dwunastej).
3. Urządzenie wchodzi w stan czuwania. Kontrolki funkcyjne świecą się na stałe, a kontrolka ON/OFF ☹ przestanie migać.
4. Urządzenie jest gotowe do pracy.

V. Dostosuj temperaturę ekstrakcji kawy

Ekspres wyposażony jest w zaawansowany system kontroli temperatury ekstrakcji kawy ustawiony fabrycznie na 92 °C. Użytkownik może dokonać samodzielnie regulacji temperatury w zakresie 88-96 °C zwiększając za każdym razem o 2 °C, wg wskazówek na Rys. 7:

Przejdź do niestandardowego trybu temperatury ekstrakcji. Przytrzymaj przycisk ON/OFF i przycisk SINGLE przez 4 sekundy, urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, a kontrolka ON/OFF zacznie migać.

Uwaga: Kontrolka ON/OFF miga, urządzenie jest w trybie dostosowywania temperatury.

Ważne: Po wejściu w tryb dostosowywania, jeśli w ciągu 1 minuty nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie wyjdzie z tego trybu i powróci do trybu czuwania.

Inna temperatura spełnia różne wymagania smakowe.

- Im wyższa temperatura, tym goryczka wzrośnie, a kwasowość spadnie.
- Im niższa temperatura, tym gorycz się zmniejszy, a kwasowość wzrośnie.

przycisk GRIND = minus
przycisk DOUBLE = plus



96°C - kontrolka DOUBLE się świeci



94°C - kontrolka DOUBLE i SINGLE się świecą



92°C - kontrolka SINGLE się świeci



90°C - kontrolka SINGLE i GRIND się świecą



88°C - kontrolka GRIND się świeci



Rys. 7

VI. Przypomnienie o braku wody

Gdy w zbiorniku na wodę zabraknie wody, urządzenie przypomni użytkownikowi o konieczności uzupełnienia. W tym czasie kontrolka ON/OFF (U), kontrolka mielenia (M), kontrolka pojedynczej kawy (C) i kontrolka podwójnej kawy (D) będzie migać, oraz wydawać się będzie dźwięk.

Uwaga:

1. Dźwięk zabrmi tylko 5 razy, nie będzie brzmiał przez dłuższy czas.
2. Jeśli po upływie minuty od przypomnienia nie zostanie wykonana żadna operacja, urządzenie przejdzie w tryb czuwania.

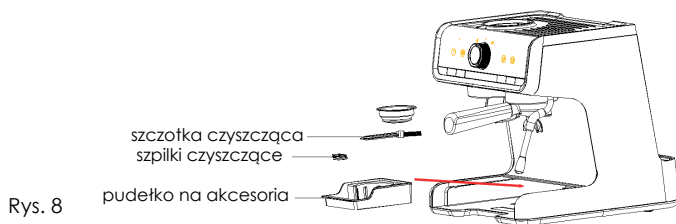
Uwaga: Przypomnienie również pojawi się, gdy kawa zmielona będzie zbyt drobna, a urządzenie nie będzie mogło jej zaparzyć.

VII. Przywróć ustawienia fabryczne

W przypadku błędnych ustawień wciśnij i przytrzymaj jednocześnie cztery przyciski: ON/OFF, GRIND, SINGLE i DOUBLE. Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy, a wszystkie wskaźniki migną razem 3 razy. Następnie urządzenie powróci do ustawień fabrycznych.

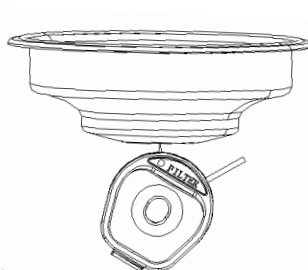
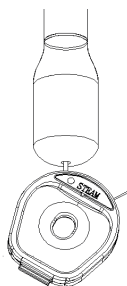
PUDEŁKO NA AKCESORIA

Urządzenie wyposażone jest w pudełko na akcesoria, które służy do przechowywania szpilki do czyszczenia oraz szczoteczki do czyszczenia. W pudełku na akcesoria można również przechowywać filtr na pojedynczą kawę i podwójną kawę. Pudełko na akcesoria jest umieszczona w lewym górnym rogu tacy ociekowej, skąd można ją wyciągnąć po wyjęciu tacy z urządzenia (Rys. 8).



Szpilka do czyszczenia

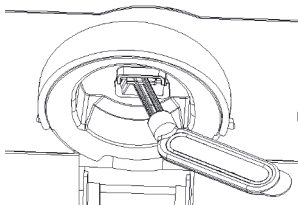
Szpilka czyszcząca służy do czyszczenia rurki parowej i filtrów. Grubsza szpilka służy do czyszczenia rurki parowej (Rys. 9), a cieńsza do filtrów (Rys. 10).



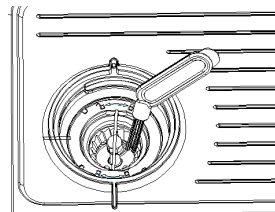
Szczotka do czyszczenia

Szczotka do czyszczenia służy do czyszczenia układu mielącego. Po wykonaniu czynności w punkcie III. Czyszczenie młynka, po wyjęciu pojemnika na ziarna kawy i głowicy można użyć szczoteczki do czyszczenia, aby wyczyścić komorę młynka i kanał zmielonej kawy.

Wyczyść urządzenie antystatyczne i gniazdo zasilania kawy. Jeśli kawa mielona wydostaje się wolniej niż zwykle, wyczyść urządzenie antystatyczne i wylot kawy mielonej za pomocą dołączonej szczoteczki do czyszczenia (Rys. 11 i Rys. 12).



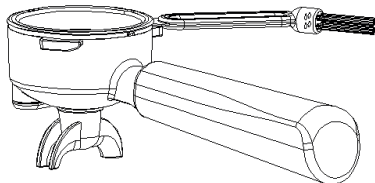
Rys. 11



Rys. 12

Wyczyść komorę młynka i kanał zmielonej kawy za pomocą dołączonej szczotki do czyszczenia (Rys. 11 i Rys. 12).

Tyłnego końca szczotki do czyszczenia można użyć do odłączenia filtra od kolby (Rys. 13).



Rys. 13

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

OSTRZEŻENIE: Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę i odczekać, aby ekspres wystarczająco ostygł, aby zapobiec poparzeniom. Aby uniknąć niebezpieczeństwa, nie zanurzaj ekspresu ani wtyczki przewodu zasilającego w wodzie ani innych płynach.

1. Po każdym użyciu włóż wszystkie zdejmowane części do wody do czyszczenia, dodaj płynu czyszczącego, jeśli to konieczne, a następnie spłucz czystą wodą.

2. Często używaj delikatnej ściereczki do wyszorowania zewnętrznej powierzchni ekspresu do kawy w celu usunięcia brudu.

Uwaga: Nie używaj alkoholu ani detergentów i nie zanurzaj urządzenia w wodzie do czyszczenia.

3. Obróć kolbę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ją wyjąć w celu usunięcia fusów kawy, następnie możesz użyć detergentu do czyszczenia kolby i metalowych akcesoriów filtrujących, ale musisz je następnie przepłukać czystą wodą.

4. Po wyczyszczeniu wszystkich odłączanych części wytrzyj je wszystkie do sucha.

Uwaga: Odłączanego zbiornika na wodę nie można myć w zmywarce.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Kontrolki się nie świecą.	Sprawdź, czy wtyczka jest podłączona prawidłowo i czy wciśnięty jest przycisk ON / OFF.	Włóż wtyczkę zasilania, pamiętaj, aby nacisnąć przycisk WŁ. / WYŁ.
Wskaźnik na panelu przednim urządzenia jest czerwony.	Pojemnik na ziarna kawy nie jest zainstalowany.	Zainstaluj poprawnie pojemnik na ziarna.
Pod ekspresem są ślady wody.	Zbiornik na wodę lub taca na wodę nie są zamontowane lub taca ociekowa jest pełna.	Upewnij się, że zbiornik na wodę i taca ociekowa są zainstalowane poprawnie, a taca ociekowa jest pusta. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, nie należy samodzielnie rozmontowywać maszyny, ale przestać ją do lokalnego autoryzowanego centrum serwisowego w celu naprawy.
Po uruchomieniu ekspresu słychać tykanie i syczenie po zaparzeniu kawy.	Jest to normalne zjawisko i dźwięk jest wytwarzany podczas normalnej pracy zaworu regulacji ciśnienia.	
Kawa nie wypytywa z kolby lub kawa wypytywa z kolby kropla po kropli lub lejek nie może być prawidłowo zamontowany w uchwycie do zaparzenia kawy.	Zbyt duża ilość kawy mielonej, zbyt drobna kawa mielona lub zbyt wysokie ciśnienie.	Ilość zmielonej kawy nie powinna przekraczać normy . Ustaw młynek tak aby dozował odpowiednią ilość kawy. Nie należy "na siłę" montować kolby .
Kawa jest jałowa.	Ziarna kawy są wilgotne lub mielona kawa jest zbyt gruba.	Do przygotowania kawy wybierz świeże ziarna kawy i proszek o umiarkowanej grubości mielenia.
Brak pary.	1. Funkcja pary nie jest podgrzewana. 2. Dysza parowa jest zablokowana.	1. Urządzenie może wytwarzać parę tylko po wstępnym nagraniu maszyny w trybie parowym. 2. Urządzenie należy odkamienić i użyć igły czyszczącej do wyczyszczenia dyszy parowej.
Ekspres nie pozwala na przygotowanie kawy ani gorącej wody bezpośrednio po zakończeniu spieniania mleka (dystrybucji pary).	Po zakończeniu dystrybucji pary należy przekręcić pokrętko do pozycji kontrolki pokrętła startowej i odczekać aż obniży się ciśnienie i temperatura.	Zwolnienie ciśnienia i ostygnięcie zajmuje 20-30 sekund. Po zwolnieniu ciśnienia i schłodzeniu, kontrolki na panelu sterowania prawidłowo się wyświetlają, można zaparzyć kawę i gorącą wodę.

Jeśli nie znajdziesz przyczyny problemu, nie demontuj maszyny, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Możesz pomóc chronić środowisko!

Ściśle przestrzegaj przepisów: Umieścić zużyty sprzęt elektryczny do odpowiedniej stacji odpadów do utylizacji.

WARUNKI GWARANCJI

Na wszystkie urządzenia udzielamy 24 miesięcznej gwarancji. Ujawnione w tym czasie wady będą usuwane bezpłatnie przez producenta na terenie Polski. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania, najszybszym oraz najwygodniejszym sposobem będzie wypełnienie formularza online dostępnego na stronie:

<https://webber.com.pl/reklamacja.html>.

Reklamacje można również składać telefonicznie pod numerem telefonu: 61 102 04 87 lub w sklepie stacjonarnym, w którym dokonano zakupu, wystarczy przedstawić dowód zakupu.

Do przesyłki należy dołączyć dokładny opis usterki oraz dane kupującego.

W przypadku wątpliwości co do właściwego działania urządzenia prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy z naszym działem serwisu: serwis1@metrex.com.pl, 61 102 04 83. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszania uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rekojmii za wady rzeczy sprzedanej.

Nie przyjmujemy przesyłek reklamacyjnych za pobraniem.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe: 230-240V/50-60 Hz

Moc: 1380W-1550 W

Ciśnienie: 15 bar

Klasa ochronności: I

Zastrzegamy prawo do pomyłek oraz błędów drukarskich oraz zmian funkcyjnych spowodowanych aktualizacją oprogramowania.



Usuwanie wyeksploatowanych urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów).

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być zaliczany do odpadów domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowe usunięcie produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego wynikających z obecności substancji niebezpiecznych w produkcie.

Urządzenie elektryczne należy oddać tak, aby ograniczyć jego ponowne użycie i wykorzystanie. Jeżeli w urządzeniu znajdują się baterie należy je wyjąć i oddać do punktu składowania osobno.



URZĄDZENIA NIE WRZUCAĆ DO POJEMNIKA NA ODPADY KOMUNALNE

Recykling materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych. Aby uzyskać szczegółowe informacje o recyklingu tego produktu, należy się skontaktować z władzami lokalnymi, firmą świadczącą usługi oczyszczania lub sklepem, w którym produkt został kupiony.

Producent: P.H.U. METREX

ul. Grunwaldzka 229, 60-179, Poznań, PL

metrex.com.pl

Crocaffé