

Ekspres do kawy

Model: 486900



SPIS TREŚCI

1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
2. PRZECZYTAĆ PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM	3
3. BUDOWA	4
4. DANE TECHNICZNE	4
5. FUNKCJE URZĄDZENIA	4
5.1. Włączanie urządzenia	4
5.2. Menu główne	5
6. ESPRESSO/KAWA CZARNA/CAPPUCCINO/LATTE/GORAÇA WODA/GORAÇE MLEKO	5
6.1. Espresso	5
6.2. Kawa czarna	6
6.3. Cappuccino	6
6.4. Latte	6
6.5. Gorąca woda	7
6.6. Gorące mleko	7
6.7. Przerwanie procesu	7
7. FUNKCJA PARZENIA MIELONEJ KAWY	8
8. MENU USTAWIEŃ	8
8.1. Temperatura kawy	9
8.2. Podświetlenie	9
9. MONTAŻ	9
9.1. Instalacja do źródeł zasilania	9
9.2. Twardość wody	9
9.3. Czyszczenie wewnętrznego przewodu wypływu kawy oraz systemu spieniania mleka.	10
9.4. Oszczędzanie zużycia energii (Tryb Eco)	10
9.5. Wybór języka	11
9.6. Przywrócenie ustawień fabrycznych	11
9.7. Licznik ilości przygotowanych filiżanek kawy	11
10. KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE	12
11. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	13
11.1. Ogólne	13
11.2. Zespół parzenia kawy	13
11.3. Rurka do mleka	13
12. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ	13
13. GWARANCJA	

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed pierwszym użyciem prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Kopiowanie niniejszej instrukcji bez zgody producenta jest zabronione.

Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą różnić się od zakupionego urządzenia.

UWAGA: Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie i wtyczkę kabla zasilającego przed kontaktem z wodą lub innymi płynami. W przypadku, gdyby przez nieuwagę urządzenie wpadło do wody, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę z kontaktu, a następnie zlecić kontrolę urządzenia specjalście.

Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować zagrożenie życia.

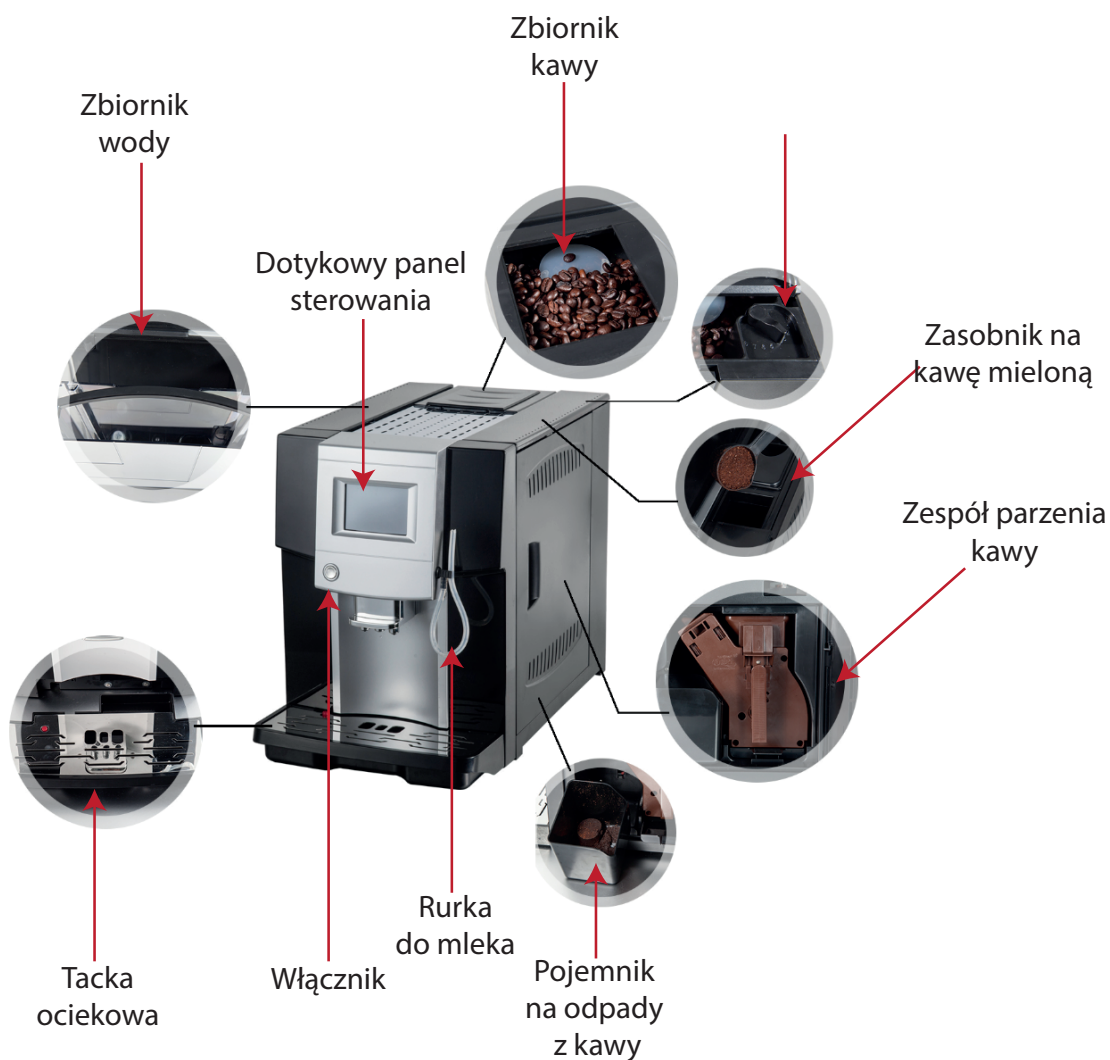
- Nigdy nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia.
- Nie wtykaj żadnych przedmiotów w obudowę urządzenia.
- Nie dotykaj wtyczki kabla zasilającego wilgotnymi rękami.
- Regularnie kontroluj stan wtyczki i kabla. W przypadku wykrycia uszkodzenia wtyczki lub kabla, zleć naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- W przypadku, gdy urządzenie spadnie lub ulegnie uszkodzeniu w inny sposób, przed dalszym użytkowaniem zawsze zleć przeprowadzenie kontroli i ewentualną naprawę w wyspecjalizowanym punkcie naprawczym.
- Nigdy nie naprawiaj urządzenia samodzielnie - **może to spowodować zagrożenie życia.**
- Chroń kabel zasilający przed kontaktem z ostrymi lub gorącymi przedmiotami i chroń go z dala od otwartego ognia. Jeżeli chcesz odłączyć urządzenie z kontaktu, zawsze chwytaj za wtyczkę, nigdy nie ciągnij za kabel.
- Zabezpiecz kabel (lub przedłużacz), aby nikt przez omyłkę nie wyciągnął go z kontaktu lub się o niego nie potknął.
- Kontroluj funkcjonowanie urządzenia w czasie użytkowania.
- Nie należy zezwalać na użytkowanie urządzenia przez osoby niepełnoletnie, a także osoby nie posiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy dotyczącej właściwego użytkowania urządzenia. Wyżej wymienione osoby mogą obsługiwać urządzenie jedynie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo.
- Jeżeli urządzenie nie jest w danej chwili użytkowane lub jest właśnie czyszczone, zawsze odłącz je od źródła zasilania, wyciągając wtyczkę z kontaktu.
- **Uwaga :** Jeżeli wtyczka kabla zasilającego jest podłączona do kontaktu, urządzenie cały czas pozostaje pod napięciem.
- Wyłącz urządzenie, zanim wyciągniesz wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie ciągnij urządzenia za kabel zasilający.
- Urządzenie należy użytkować i przechowywać w temperaturze otoczenia pomiędzy 0°C + 45°C. Zbyt niska temperatura może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Do pojemnika na wodę należy wlewać wodę o temperaturze pokojowej. Gorąca woda może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy okres czasu należy je wyłączyć i odłączyć wtyczkę od gniazda zasilającego w energię elektryczną.
- Zabezpieczyć urządzenie przed dostaniem się wody do jego wnętrza.

2. PRZECZYTAĆ PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

1. Należy upewnić się, że zespół parzenia kawy jest zablokowany w odpowiedniej pozycji, jak również, że pojemnik na odpadki z kawy oraz tacka ociekowa znajdują się na swoich miejscach.
2. Napelnić pojemnik na wodę czystą wodą.
3. Przed pierwszym użyciem wsypać ponad 30g ziaren kawy do pojemnika na ziarna.

(Uwaga: Do pojemnika na ziarna można wsypywać wyłącznie ziarna kawy, nie należy tam wlewać wody, wsypywać zmielonej kawy, ziaren kawy zmieszanych z kamykami ani innych twardych przedmiotów, ponieważ takie postępowanie spowoduje uszkodzenie młynka do mielenia kawy.)

3. BUDOWA



4. DANE TECHNICZNE

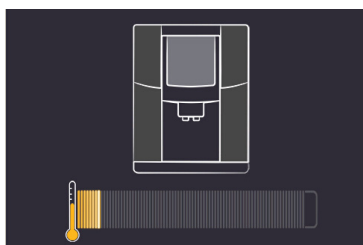
Napięcie / Częstotliwość	230V / 50/60Hz	Moc znamionowa	1200 W
Pojemność zbiornika na wodę	2000 ml	Pojemność ziaren kawy	250 gram
Ciśnienie pompy	19 Bar	Ciężar netto	11,7 kg

5. FUNKCJE URZĄDZENIA

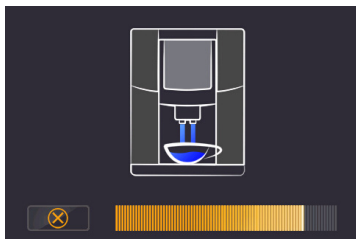
5.1. Włączanie urządzenia

1. Wcisnąć przycisk włącznika na panelu przednim, urządzenie rozpocznie proces automatycznego testu. Nie należy wciśnąć żadnych przycisków, ani w inny sposób sterować pracą urządzenia podczas przeprowadzania automatycznego testu.
2. Po zakończeniu testu urządzenie rozpocznie proces podgrzewania i automatycznego czyszczenia, a następnie pokaże zestaw głównych funkcji.

Podgrzewanie:



Automatyczne czyszczenie:





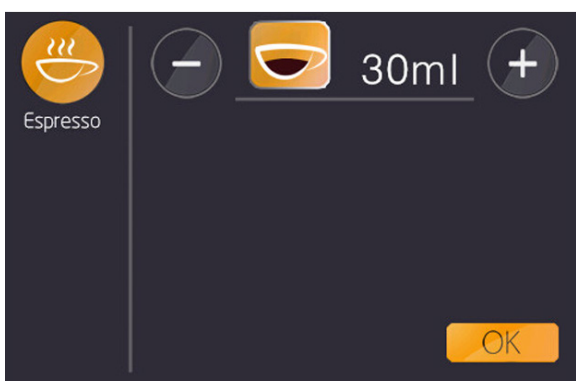
5.3. Menu główne



6. ESPRESSO/KAWA CZARNA/CAPPUCCINO/LATTE/GORĄCA WODA/GORĄCE MLEKO

6.1. Espresso

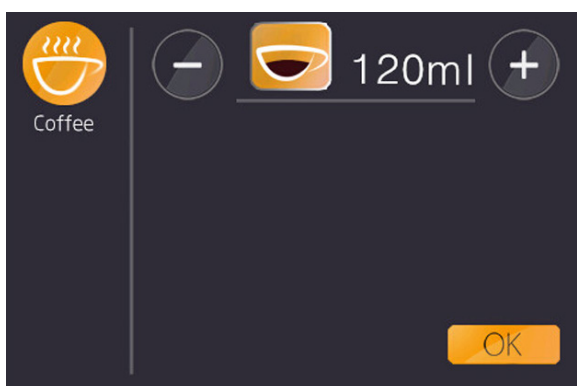
Wcisnąć ikonkę  , na wyświetlaczu pojawi się możliwość Zji ilości espresso, za pomocą przycisków „+” oraz „-” ustawić żadaną ilość espresso, a następnie wcisnąć ikonkę “  ” , aby zatwierdzić ustawienia.



6.2. Kawa czarna





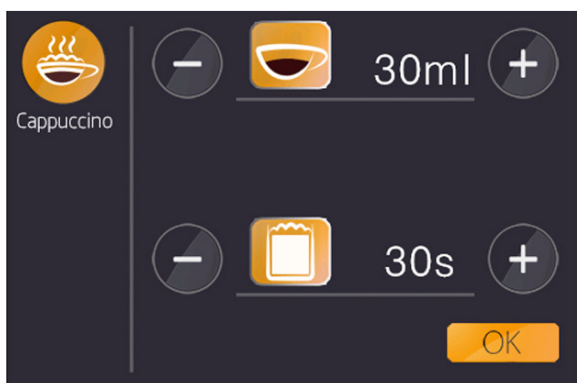
Wcisnąć ikonkę , na wyświetlaczu pokaże się możliwość regulacji ilości kawy, za pomocą przycisków „+” oraz „-” ustawić żądaną ilość kawy, a następnie wcisnąć ikonkę “  ”, aby zatwierdzić ustawienia.



6.3. Cappuccino





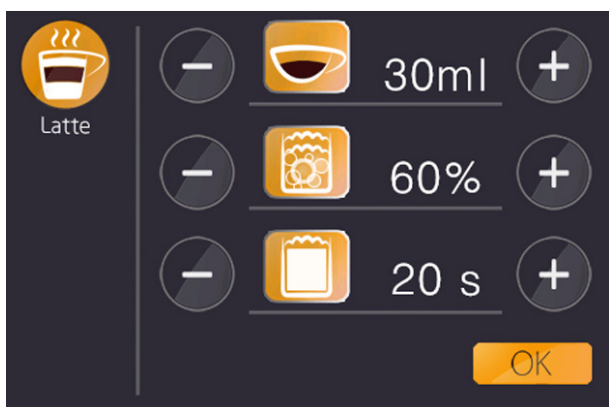
Wcisnąć ikonkę , na wyświetlaczu pokaże się możliwość regulacji ilości cappuccino, za pomocą przycisków „+” oraz „-” ustawić żądaną ilość espresso oraz długość podawania spienionego mleka, a następnie wcisnąć ikonkę “  ”, aby zatwierdzić ustawienia.



6.4. Latte





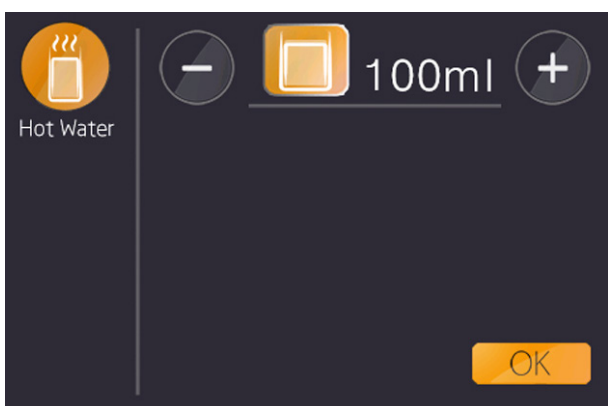
Wcisnąć ikonkę , na wyświetlaczu pokaże się możliwość regulacji ilości latte, za pomocą przycisków „+” oraz „-” ustawić żądaną ilość espresso, procent spienienia mleka oraz długość podawania spienionego mleka, a następnie wcisnąć ikonkę “  ”, aby zatwierdzić ustawienia.



6.5. Gorąca woda







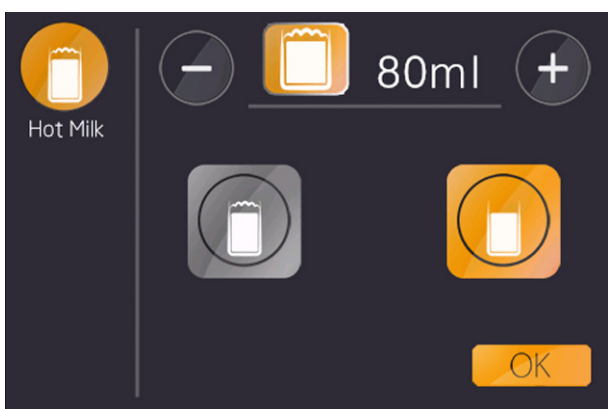
Wcisnąć ikonkę , na wyświetlaczu pokaże się możliwość regulacji ilości gorącej wody, za pomocą przycisków „+” oraz „-” ustawić żadaną ilość gorącej wody, a następnie wcisnąć ikonkę “”, aby zatwierdzić ustawienia.



6.6. Gorące mleko





Wcisnąć ikonkę , na wyświetlaczu pokaże się możliwość wyboru funkcji. Aby wybrać gorące spienione mleko wcisnąć ikonkę , aby wybrać gorące mleko wcisnąć ikonkę . Za pomocą przycisków „+” oraz „-” ustawić żadaną ilość mleka, a następnie wcisnąć ikonkę “”, aby zatwierdzić ustawienia.




6.7. Przerwanie procesu

Po powrocie do głównego menu można przygotować Espresso, Kawę, Cappuccino, Latte, Gorącą wodę lub Gorące mleko za pomocą jednego przyciśnięcia odpowiedniej ikonki na wyświetlaczu dotykowym.

Uwagi:

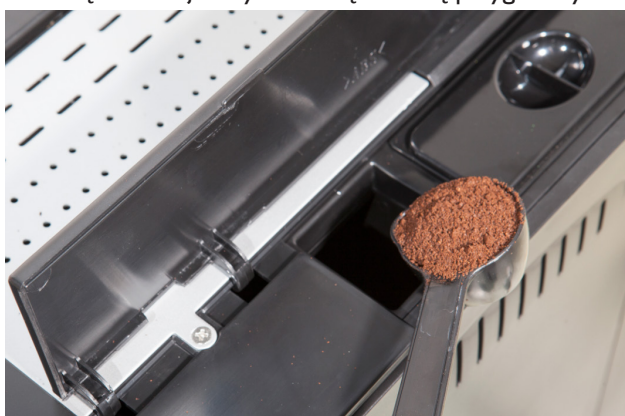
1. Po zakończeniu procesu parzenia kawy, zespół parzenia powróci do pierwotnej pozycji automatycznie i dopiero wtedy można kontynuować obsługę urządzenia.
2. Podczas procesu espresso/kawa, użytkownik może również w każdym momencie wcisnąć ikonkę , aby zatrzymać cykl pracy spieniacza mleka.
3. Podczas procesu spieniania kawy, użytkownik może również w każdym momencie wcisnąć ikonkę , aby zatrzymać proces spieniania mleka, wtedy urządzenie będzie kontynuowało proces parzenia.

7. FUNKCJA PARZENIA MIELONEJ KAWY

1. Wcisnąć ikonkę , na wyświetlaczu pokaże się wybór 4 funkcji dla Espresso, Kawy, Cappuccino i Latte.




2. Należy użyć miarki do odmierzania kawy mielonej, która jest dostarczana w zestawie z urządzeniem i dodać tylko jedną miarkę mielonej kawy na każdą filiżankę przygotowywanej kawy.

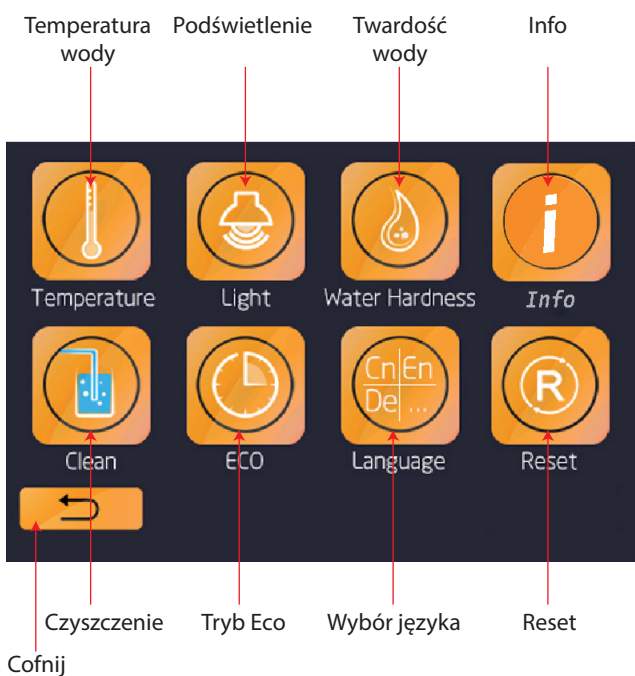


3. Wcisnąć ikonkę żądanej funkcji, urządzenie rozpocznie proces przygotowywania Espresso/Kawy/Cappuccino/Latte.

Praktyczna rada dotycząca użytkowania ekspresu do kawy: jeżeli podczas wyżej opisanego procesu nie zostanie dodana kawa mielona, z wylotu kawy wydostanie się jedynie gorąca woda, jest to proces czyszczenia zespołu parzenia oraz wewnętrznego przewodu wypływu kawy. Dodatkowo, urządzenie, po włączeniu go, przeprowadzi automatyczny proces czyszczenia.

8. MENU USTAWIEŃ

- Wcisnąć ikonkę  na wyświetlaczu głównych funkcji, aby wejść do Menu ustawień.



8.1. Temperatura kawy



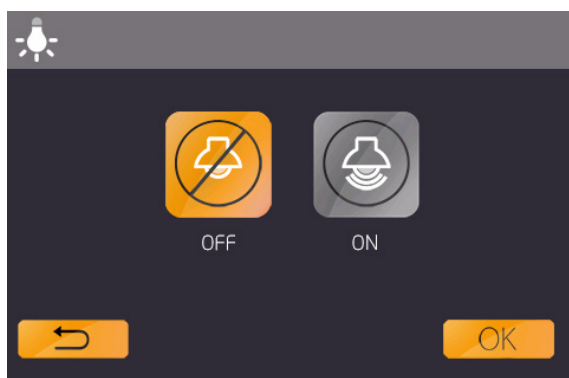
Wcisnąć ikonkę  na wyświetlaczu pokaże się wybór temperatury: Low, Middle, High (Niska, Średnia, Wysoka). Należy wybrać żądaną temperaturę, a następnie wcisnąć ikonkę , aby zatwierdzić wybór.



8.2. Podświetlenie



Wcisnąć ikonkę , wyświetlacz pokaże wybór włączonej / wyłączonej diody (ON/OFF)



Wybrać i wcisnąć żądaną ikonkę, a następnie zatwierdzić wybór wciskając ikonkę  ”.

9. MONTAŻ

9.1. Instalacja do źródeł zasilania


Urządzenie jest przeznaczone do podłączenia do źródła zasilania prądem elektrycznym zmiennym.

Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej należy się upewnić, czy wartości napięcia oraz częstotliwości podane na tabliczce znamionowej zgadzają się z wartościami napięcia i częstotliwości w miejscu instalacji.

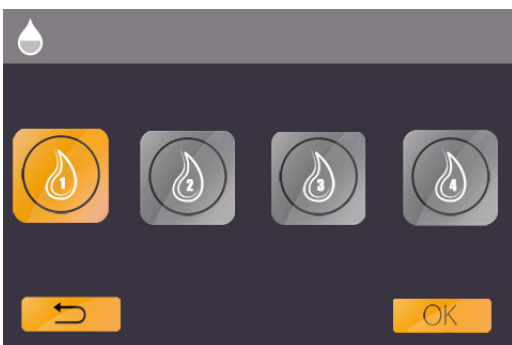
Źródło prądu musi być wyposażone w bezpiecznik różnicowo-prądowy i prawidłowe uziemienie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

9.2. Twardość wody

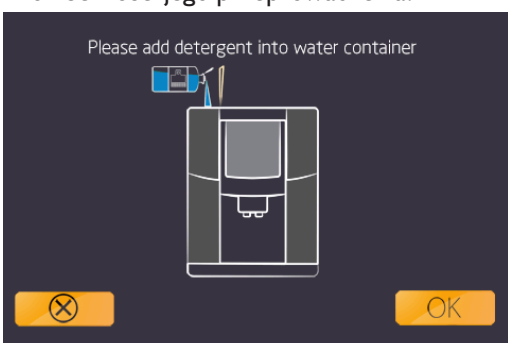


Wcisnąć ikonkę , na wyświetlaczu pokaże się wybór twardości wody, urządzenie przypomni użytkownikowi o usunięciu kamienia kotłowego zgodnie z dokonaniem wyborem podanym poniżej:

- (1) Poziom 1: Przypomnij o usunięciu kamienia kotłowego po zużyciu 170 l wody;
- (2) Poziom 2: Przypomnij o usunięciu kamienia kotłowego po zużyciu 150 l wody;
- (3) Poziom 3: Przypomnij o usunięciu kamienia kotłowego po zużyciu 80 l wody;
- (4) Poziom 4: Przypomnij o usunięciu kamienia kotłowego po zużyciu 50 l wody.




Uwaga: Kiedy ekspres do kawy przypomni o usunięciu kamienia kotłowego należy upewnić się, że pojemnik na wodę jest pełny, a następnie zatwierdzić proces usuwania kamienia. Proces usuwania kamienia trwa 30 minut. Podczas tego procesu nie należy użytkować urządzenia, ani go wyłączać. Proces usuwania kamienia zakończy się automatycznie; Jeżeli użytkownik uzna, że nie ma potrzeby usuwania kamienia, istnieje możliwość rezygnacji z rozpoczęcia procesu, kiedy urządzenie przypomni o konieczności jego przeprowadzenia.

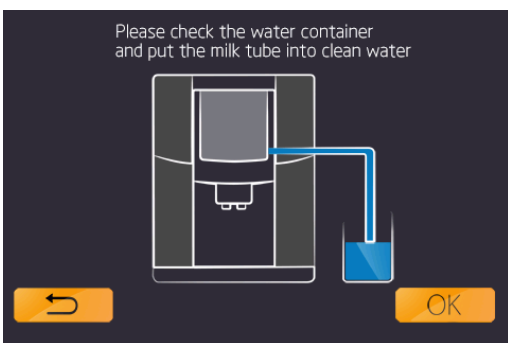


9.3. Czyszczenie wewnętrznego przewodu wypływu kawy oraz systemu spieniania mleka.

Proces ten powinien być przeprowadzany codziennie po zakończeniu pracy.




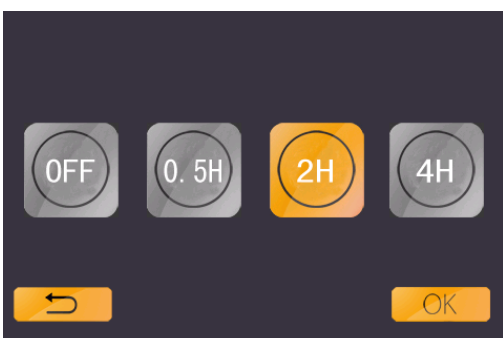
Wcisnąć ikonkę , na wyświetlaczu pojawi się komunikat przypominający o włożeniu przewodu wypływowego mleka do czystej, ciepłej wody, po wykonaniu tej czynności należy wcisnąć ikonkę "OK", urządzenie będzie czyściło system spieniania mleka przez około 20 sekund, a następnie odbędzie się czyszczenie wewnętrznego przewodu wypływu kawy 80ml wody.



9.4. Oszczędzanie zużycia energii (Tryb Eco)





Wcisnąć ikonkę , na wyświetlaczu pokaże się wybór czasu automatycznego wyłączenia urządzenia, po dokonaniu wyboru wcisnąć ikonkę "OK", aby zatwierdzić swój wybór.

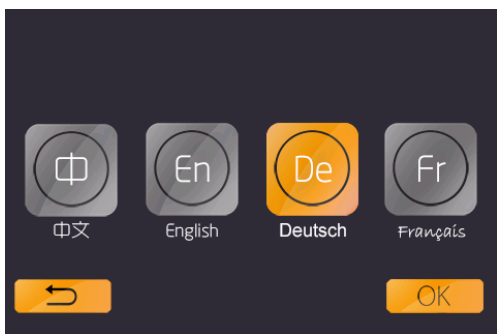


Uwaga: Aby oszczędzić zużycie energii, ekspres do kawy wyłączy się automatycznie, jeżeli użytkownik nie dokona żadnego wyboru, ani nie włączy żadnych funkcji przez wybraną ilość czasu; Użytkownik ma również możliwość wciśnięcia ikonki „OFF”, aby dezaktywować funkcję automatycznego wyłączenia urządzenia.)




9.5. Wybór języka

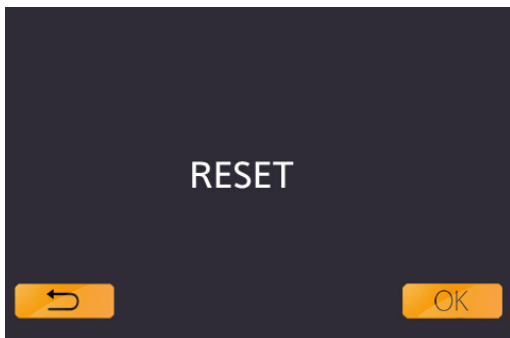
Aby spełnić wymagania różnych użytkowników w różnych krajach, istnieje możliwość wyboru przez użytkownika 1 z czterech różnych języków.

Wcisnąć ikonkę , na wyświetlaczu pojawi się wybór czterech języków, należy wybrać żądany język, a następnie wcisnąć ikonkę , aby zatwierdzić dokonany wybór.




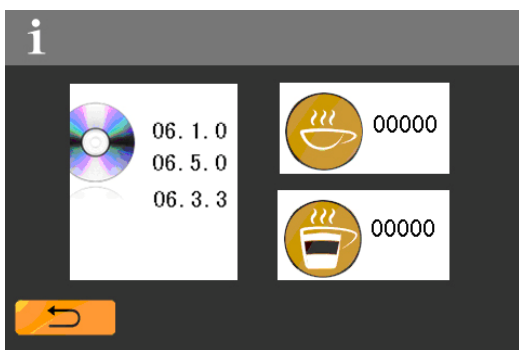
9.6. Przywrócenie ustawień fabrycznych

Wcisnąć ikonkę , wyświetlacz poprosi o potwierdzenie wyboru zresetowania ustawień użytkownika i przywrócenia ustawień fabrycznych, wcisnąć ikonkę , ustawienia fabryczne zostaną przywrócone. Użytkownik ma również możliwość powrotu do własnych ustawień poprzez wciśnięcie ikonki .



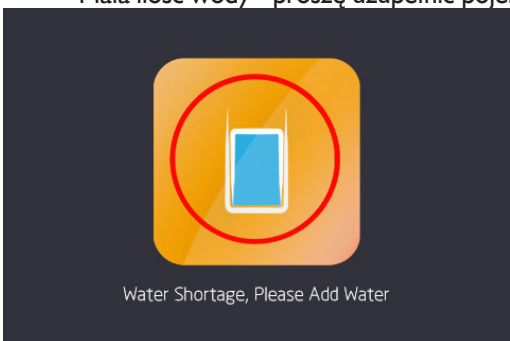
9.7. Licznik ilości przygotowanych filiżanek kawy

Wcisnąć ikonkę , na wyświetlaczu pojawi się całkowita ilość przygotowanych przez urządzenie filiżanek Espresso/ Kawy i Cappuccino/Latte.

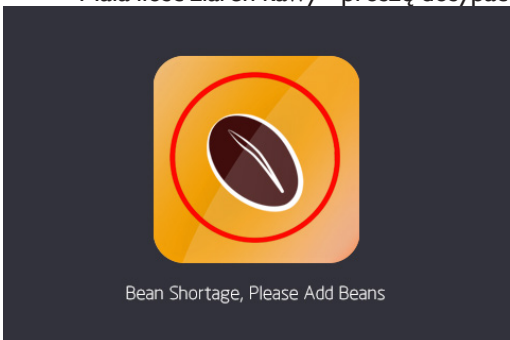


10. KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE

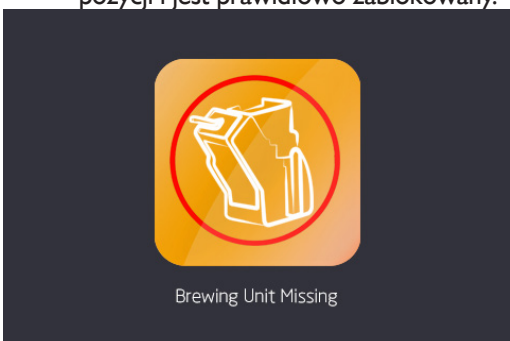
- Mała ilość wody - proszę uzupełnić pojemnik na wodę.



- Mała ilość ziaren kawy - proszę dosypać ziarna kawy do pojemnika na ziarna.



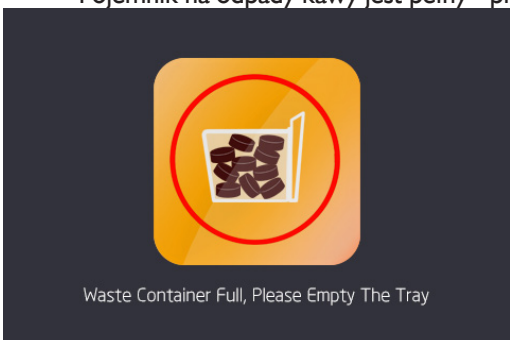
- Brak połączenia z zespołem parzenia kawy - proszę upewnić się, że zespół parzenia kawy znajduje się w odpowiedniej pozycji i jest prawidłowo zablokowany.



- Brak połączenia z pojemnikiem na odpady z kawy lub z tacką ociekową - proszę sprawdzić czy oba pojemniki znajdują się w odpowiedniej pozycji.



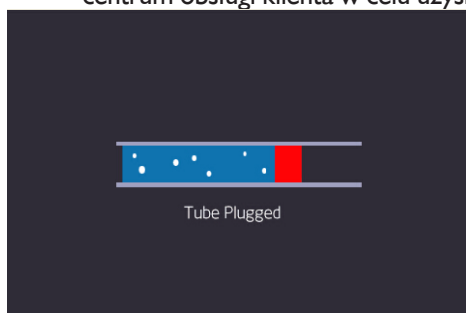
- Pojemnik na odpady kawy jest pełny - proszę opróżnić pojemnik na odpady kawy.



- Drzwiczki są otwarte - proszę zamknąć boczne drzwiczki urządzenia.



- Zatkany wewnętrzny przewód wypływu kawy - proszę wyłączyć urządzenie i upewnić się, że pojemnik na wodę jest pełny, a następnie włączyć ponownie urządzenie. Jeżeli problem wciąż się utrzymuje, proszę skontaktować się z serwisowym centrum obsługi klienta w celu uzyskania dokładnych wskazówek postępowania.



II. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

II.1. Ogólne

Przed przystąpieniem do czyszczenia, wyłączyć ekspres i odłączyć go od sieci. Odczekać, aż ekspres ostygnie.

Żadne elementy nie mogą być myte w zmywarce.

Pojemnik na zużytą kawę powinien być opróżniany codziennie.

Zbiornik na wodę, taca ociekowa, kratka i pojemnik na zużytą kawę powinny być czyszczone wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. Po umyciu wytrzeć do sucha.

Obudowę należy czyścić za pomocą wilgotnej ściereczki.

II.2. Zespół parzenia kawy

Zespół parzenia kawy powinien być czyszczony regularnie, za każdym razem, gdy napełniany jest pojemnik na kawę, ale nie rzadziej niż raz w tygodniu.

1. Wyłączyć ekspres i odłączyć od zasilania, otworzyć drzwiczki.
2. Wyjąć pojemnik na odpady z kawy.
3. Wyjmij zespół zaparządzający trzymając go za uchwyt i naciskając na przycisk oznaczony napisem „PRESS”.
4. Umyć zespół zaparządzający w gorącej wodzie **bez dodatku detergentu**.
5. Pozostawić do wyschnięcia. Nie suszyć w piekarnikach, piecach i t.p..
6. Włożyć zespół zaparządzający, trzymając za uchwyt wsunąć go w jego miejsce, aż do zaskoczenia blokady. **Nie wciskać przycisku „PRESS”**.
7. Włożyć pojemnik na odpady i zamknąć drzwiczki.

II.3. Rurka do mleka

Rurkę do mleka należy czyścić codziennie po zakończeniu pracy.

Wyjąć rurkę wraz z plastikowym kolankiem i zanurzyć w gorącej wodzie, aż do wypłukania pozostałości po mleku. Odłożyć do wyschnięcia.

12. USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

Po zakończeniu okresu użytkowania sprzętu lub kupując nowy w firmie Stalgast możecie Państwo oddać stare urządzenie.

Prześlijcie ją do nas a wyspecjalizowana firma zutylizuje ją zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495)

13. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

W przypadku stwierdzenia uszkodzeń wynikających z powstania osadów wapnia w urządzeniu, nie podlegają one naprawie gwarancyjnej. Gwarancja nie obejmuje także: uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania, nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania, mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad. Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np; palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.