
INSTRUKCJA OBSŁUGI FRESCO C11



INSTRUKCJA OBSŁUGI Fresco C11

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE	5
2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	5
3. OPIS PRODUKTU	8
4. INSTALACJA	9
5. URUCHAMIANIE	10
6. USTAWIENIA	13
7. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW	20
8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	25
9. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY CODZIENNYM UŻYTKOWANIU I KONSERWACJI	32
10. KOMUNIKATY NA WYŚWIETLACZU	34
11. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	35
12. DANE TECHNICZNE	38
13. TRANSPORT I UTYLIZACJA	38

Automatyczny ekspres do kawy Fresco C11

C11

1. WPROWADZENIE

Gratulujemy zakupu w pełni automatycznego ekspresu do kawy, który został zaprojektowany do przygotowywania kaw czarnych, kaw opartych na mleku, spienionego i podgrzanego mleka oraz gorącej wody.

Obudowa urządzenia wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej oraz szkła. Ekspres i cały osprzęt został zaprojektowany tak, aby spełniał wytyczne systemu HACCP oraz przepisy dotyczące zapobiegania wypadkom w zakresie bezpieczeństwa elektrycznego.

Ekspres jest wyposażony w duży ekran dotykowy, co zapewnia intuicyjną obsługę.

Parametry pracy ekspresu do kawy zależą od prawidłowej konserwacji i użytkowania. Przed pierwszym użyciem ekspresu do kawy prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi. Instrukcję obsługi należy przechowywać w dostępnym miejscu blisko urządzenia i przekazać kolejnym użytkownikom. Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi może doprowadzić do poważnych obrażeń lub szkód materialnych.

Urządzenie zostało zaprojektowane i skonstruowane do użytku w gospodarstwie domowym, małej wielkości biurach i innych miejscach publicznych.

Miłego użytkowania!

2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

2.1 Ryzyko użytkownika

Uwaga: Niewłaściwe użytkowanie może prowadzić do obrażeń ciała i szkód materialnych.

W celu zachowania bezpieczeństwa przy obsłudze urządzenia należy przestrzegać poniższych wskazań:

- Przeczytaj uważnie instrukcję przed użyciem.
- Nie korzystaj z ekspresu jeśli nie działa prawidłowo lub jest uszkodzony.
- Surowo zabrania się modyfikowania wbudowanego urządzenia zabezpieczającego.
- Nie dotykaj gorących części ekspresu. Niektóre elementy mogą się nagrzewać podczas użytkowania. Małe dzieci należy trzymać z dala od urządzenia.
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, albo nie posiadających odpowiedniego doświadczenia/wiedzy tylko pod kontrolą osoby odpowiadającej za bezpieczeństwo osoby obsługującej urządzenie lub po dokładnym pouczeniu w obsłudze urządzenia oraz po zrozumieniu zagrożeń wynikających z obsługi urządzenia. Nie dopuszczać dzieci poniżej 8 roku życia do urządzenia oraz do elektrycznego przewodu zasilającego. Nie wolno im obsługiwać urządzenia. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
- Nie wolno dzieciom przeprowadzać jakichkolwiek prac związanych z czyszczeniem lub konserwacją urządzenia, chyba że dziecko ma powyżej 8 lat i jest pod stałym nadzorem osoby odpowiadającej za bezpieczeństwo dziecka.
- Nie zezwalać dzieciom na zabawę opakowaniem, a szczególnie folią. Istnieje niebezpieczeństwo uduszenia.

Ostrzeżenie przed porażeniem prądem: Niewłaściwe użycie sprzętu elektrycznego może spowodować porażenie prądem. Należy przestrzegać następujących punktów:

- Wszelkie prace przy sprzęcie elektrycznym mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków.
- Urządzenie musi być podłączone do sieci elektrycznej prądu zmiennego poprzez prawidłowo zainstalowane gniazdo z uziemieniem. Należy upewnić się, czy obwód instalacji elektrycznej, do którego zostanie podłączony ekspres jest prawidłowo wykonany i zabezpieczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Urządzenie należy podłączyć i użytkować zgodnie z parametrami podanymi na tabliczce znamionowej.
- Urządzenia można używać tylko wtedy, gdy elektryczny przewód zasilający i samo urządzenie nie są uszkodzone.
- Należy zawsze wyłączać główny wyłącznik i odłączać ekspres od sieci przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych.
- Nie wolno używać uszkodzonego urządzenia również wtedy, gdy uszkodzony jest przewód sieciowy lub wtyczka. Naprawy urządzenia i przymocowanego na stałe przewodu sieciowego mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane punkty serwisowe.
- Nie dotykaj urządzenia, wtyczki, przewodu zasilającego mokrymi rękami. Nie podłączaj mokrej wtyczki do gniazdka.
- Nie wolno zanurzać urządzenia, przewodu i wtyczki w wodzie oraz w innych płynach.
- Przed wykonaniem czynności czyszczenia urządzenie musi być wyłączone i odłączone od sieci elektrycznej.
- Nie wieszaj przewodu zasilającego na ostrych krawędziach i nie pozwól, aby stykał się z gorącymi powierzchniami.
- Należy upewnić się, że używane gniazdko zasilające jest zawsze łatwo dostępne, aby w razie potrzeby szybko wyjąć z niego wtyczkę.
- Zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazdka sieciowego - nigdy nie ciągnij za kabel. Przed przeniesieniem urządzenia wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Urządzenie wydziela ciepło do otoczenia. Zachowaj odstęp przynajmniej 5 cm za ekspresem celem prawidłowego chłodzenia.

Ryzyko oparzenia: Niniejsze urządzenie wytwarza gorącą wodę i parę w czasie jego działania. Należy uważać na rozpryskującą się wodę lub wytwarzaną gorącą parę. Nie wkładaj rąk pod dyszę kiedy urządzenie przygotowuje napoje lub jest w trakcie programu czyszczenia.

Ryzyko oparzenia: Nie dotykać wylewek w trakcie działania. Ustaw wysokość wylewki zaparacza przed wykonaniem napoju. Dotykaj tylko uchwytów do tego przeznaczonych. Zaparacz należy czyścić dopiero po ostygnięciu urządzenia.

Ostrzeżenie: Niebezpieczeństwo zranienia! Istnieje ryzyko zranienia (zmiżdżenia) palców przy dotknięciu ruchomych części. Nie wkładaj rąk oraz innych przedmiotów do pojemnika na ziarna kawy, zasypu na kawę mieloną oraz do systemu parzenia podczas pracy urządzenia.

2.2 Zagrożenia dla ekspresu

OSTRZEŻENIE: Niewłaściwe użytkowanie ekspresu do kawy może spowodować jego uszkodzenie lub zanieczyszczenie. Należy przestrzegać następujących punktów:

- Uszkodzenie ekspresu na skutek osadzania się kamienia (zapoznaj się z punktami dotyczącymi twardości wody). Ekspres należy odkamienić, gdy tylko urządzenie zasygnalizuje taką konieczność.
- Należy przestrzegać dyrektyw niskonapięciowych i/lub krajowych przepisów bezpieczeństwa; nie wolno włączać ekspresu, jeśli nie można go napełnić wodą. W przeciwnym razie termobloki nie zostaną napełnione, a pompa będzie pracować „na sucho”.
- Jeśli ekspres nie był użytkowany przez dłuższą przerwę, (np. z powodu urlopu) należy przeprowadzić pełny proces jego czyszczenia zaraz po jego uruchomieniu.
- Wyjmij wtyczkę z gniazda sieciowego, gdy urządzenie będzie dłuższy czas bez nadzoru np. okres wakacji.
- Ekspres należy chronić przed wpływem czynników atmosferycznych i bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Naprawy urządzenia i kabla sieciowego mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- Nie używać ekspresu i kabla sieciowego w pobliżu gorących powierzchni.
- Przed rozpoczęciem czynności związanych z czyszczeniem wyłączyć urządzenie wyłącznikiem głów- nym o/I, znajdującym się z tyłu urządzenia. Zawsze wycierać ekspres wilgotną, ale nie moką ściereczką i chronić przed ciągłym kontaktem z wodą. Ekspresu nie wolno czyścić strumieniem wody.
- Ekspresu nie wolno ustawiać na powierzchni narażonej na działanie strumienia wody.
- W pojemniku na ziarna mogą znajdować się tylko ziarna kawy – nie można stosować kawy zmielonej, produktów instant itp. Zasypanie zbiornika na ziarna kawy, kawą zmieloną lub innymi produktami spowodują jego uszkodzenie. Nie wolno używać kawy liofilizowanej, ponieważ spowoduje to zablokowanie zaparzacza.
- Jeśli ekspres do kawy i jego akcesoria są transportowane w temperaturze poniżej 10°C, należy je pozostawić po transporcie przed podłączeniem i włączeniem przez trzy godziny w temperaturze pokojowej; Nieprzestrzeganie tego może spowodować ryzyko zwarcia spowodowanego kondensacją lub uszkodzeniem elementów elektrycznych.

3. OPIS PRODUKTU



4. INSTALACJA

Wymagania dotyczące miejsca ustawienia ekspresu:

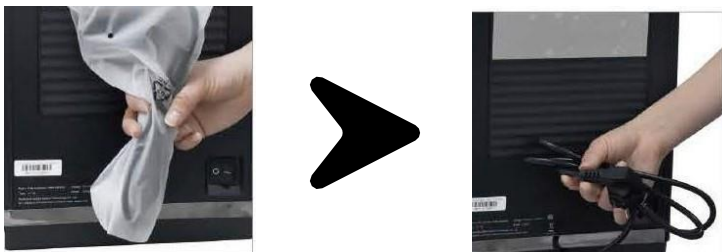
- Powierzchnia miejsca ustawienia ekspresu musi być stabilna i płaska oraz nie odkształcać się pod ciężarem ekspresu do kawy.
- Nie wolno stawiać go w pobliżu gorącej powierzchni lub źródła ciepła.
- Zachowaj wystarczającą ilość miejsca do dosypywania ziaren kawy.
- Tylna ściana urządzenia powinna znajdować się w odległości co najmniej 5 cm od ściany w celu umożliwienia prawidłowego chłodzenia urządzenia.
- Temperatura powietrza w której pracuje urządzenie powinna znajdować się w zakresie +10°C do +40°C.
- Maksymalna dopuszczalna wilgotność powietrza to 80% (RH).
- Ekspres jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie używać na zewnątrz, chronić przed warunkami atmosferycznymi (deszcz, śnieg, mróz)!
- Jeśli temperatura otoczenia ekspresu jest niższa niż 0°C, ekspres nie uruchomi się.
- Urządzenie może ulec uszkodzeniu, jeżeli znajdująca się w nim woda zamarznie. Nie instalować urządzenia w otoczeniu, w którym temperatura może spaść poniżej temperatury zamarzania.
- Podłączenie elektryczne ekspresu musi być wykonane zgodnie z odpowiednimi przepisami kraju, w którym jest używany. Napięcie w miejscu ustawienia musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej.
- Urządzenia elektryczne muszą być podłączone zgodnie z normą PN-IEC 60364.
- Nie zaleca się używać przedłużaczy! Jeśli konieczne jest użycie przedłużacza (minimalny przekrój: 3x1.5 mm²), 16A x 230V=3680W. Należy przestrzegać danych producenta (instrukcji obsługi) przewodu zasilającego oraz lokalnych przepisów.
- Przewód zasilający należy poprowadzić w taki sposób, aby nikt się o niego nie potknął. Nie wolno dopuścić, aby przewód zasilający przechodził przez ostre narożniki lub zwisał w powietrzu i nie wolno ścisnąć kabli. Ponadto kable nie mogą być umieszczane nad przedmiotami o wysokiej temperaturze i muszą być chronione przed olejami i agresywnymi środkami czyszczącymi.
- Nie wolno podnosić ani ciągnąć ekspresu za przewód zasilający. Nie wolno wyciągać wtyczki z gniazdka ciągnąc za przewód zasilający. Nigdy nie wolno dotykać przewodu zasilającego ani wtyczki mokrymi rękoma! Nigdy nie wolno wkładać mokrych wtyczek do gniazdek!
- Wtyczka prądowa urządzenia musi być łatwo dostępna, aby w razie potrzeby odłączyć szybko urządzenie od prądu.

5. URUCHAMIANIE

5.1 Przygotowanie i rozpoczęcie eksploatacji

Podłączenie zasilania:

Rozwiń przewód zasilający i podłącz zasilanie.



Wsypywanie ziaren kawy:

Zdejmij pokrywkę z pojemnika na ziarna kawy, wsyp ziarna kawy i załóż pokrywkę na pojemnik dociskając tak, aby uszczelka optymalnie chroniła aromat ziaren kawy.



Napełnianie wodą:

Otwórz pokrywkę, wyjmij zbiornik na wodę i wyczyść wnętrze zbiornika. Napełnij zbiornik na wodę świeżą, przefiltrowaną wodą, do poziomu MAX. Następnie włóż zbiornik na wodę z powrotem do urządzenia i zamknij pokrywkę.

UWAGA! Nie należy przekraczać wskaźnika poziomu wody MAX. Nie zaleca się wlewać wody bezpośrednio do zbiornika, gdy jest on jeszcze umieszczony w urządzeniu, może to spowodować przełanie lub zalanie ekspresu wodą.



5.2 Włączenie urządzenia

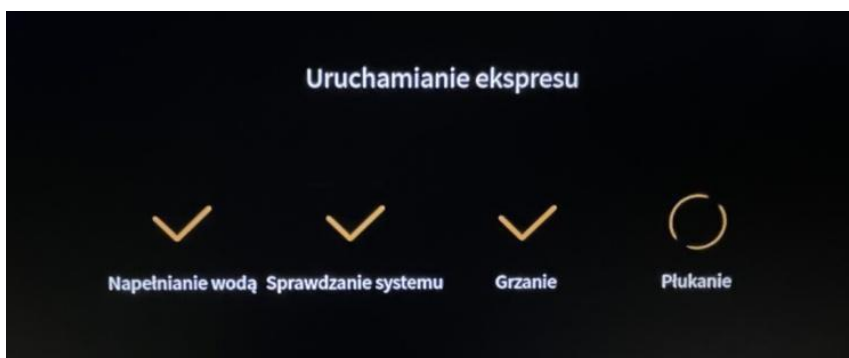
Metoda 1

Z tyłu urządzenia znajduje się włącznik główny (RESET) - włącz urządzenie.



Po włączeniu, ekspres rozpocznie proces uruchamiania. Na ekranie wyświetla się interfejs rozruchowy, ekspres jest gotowy do przygotowywania napojów.

Włącznik główny to także reset urządzenia.

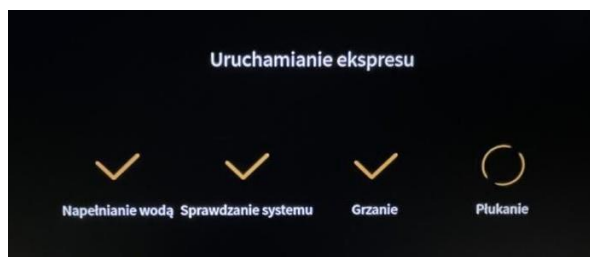


Urządzenie przepłukuje się automatycznie po włączeniu i wyłączeniu. Przy każdym włączeniu, urządzenie wykonuje automatycznie cykl podgrzewania i płukania, którego nie można przerwać. Urządzenie jest gotowe do użytku wyłącznie po wykonaniu tych cykli.

Podczas pierwszego użycia, urządzenie należy skonfigurować. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Metoda 2

Podczas gdy urządzenie jest podłączone do zasilania i włączony jest włącznik główny (RESET) ekspres po ustawionym czasie przechodzi w stan gotowości.

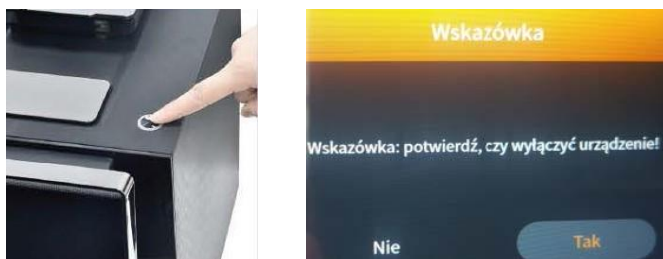


W stanie gotowości (przycisk STANDBY na górze ekspresu jest podświetlony a ekran dotykowy wygaszony) naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy; następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.


5.3 Wyłączenie

Metoda 1

W stanie gotowości (przycisk STANDBY na górze ekspresu jest podświetlony a ekran dotykowy wygaszony) naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy; następnie postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.



Metoda 2

Krok 1: Kliknij ikonę  u góry ekranu, aby wyświetlił się interfejs menu rozwijanego.



Krok 2 : Kliknij opcję „Wyłączenie” w menu rozwijanym.



Krok 3: Wciśnij przycisk włącznik główny (RESET) z tyłu ekspresu, aby całkowicie odciąć zasilanie.



UWAGA! Nie należy wyłączać ekspresu podczas jego pracy/w trakcie przygotowywania napoju, może to spowodować jego trwałe uszkodzenie.

6. USTAWIENIA

Uwagi:

Urządzenie zaprogramowane jest fabrycznie na standardowe ustawienia, które zapewniają optymalny sposób jego użytkowania.

Podczas pierwszego użycia ekspresu jest możliwość skonfigurowania ustawień dopasowując je do własnych preferencji.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Krok 1 - Kliknij ikonę menu  u góry ekranu, aby przejść do interfejsu Menu skróconego.



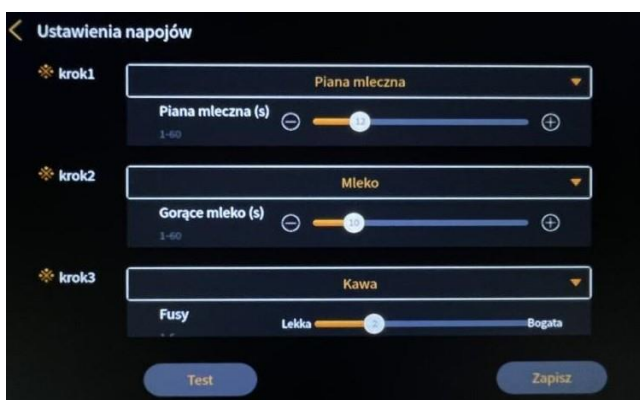
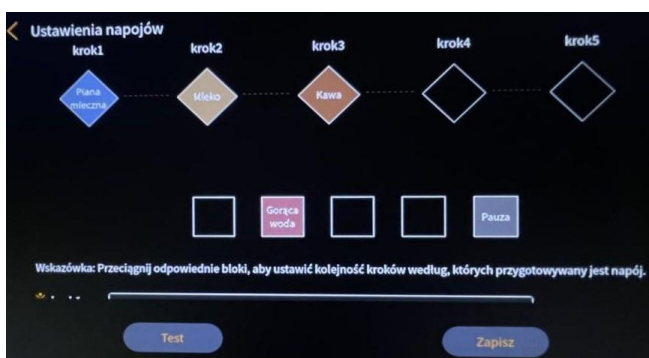
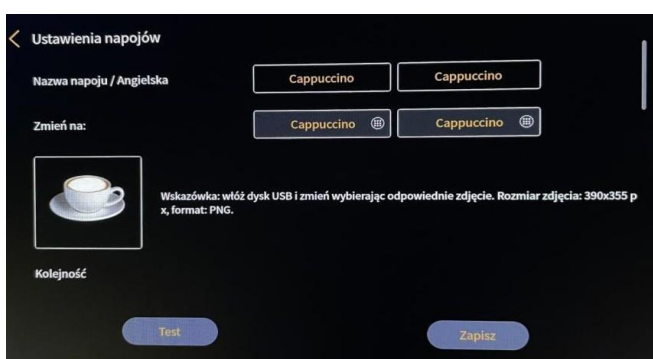
Krok 2 - Przyciśnij „Ustawienia ekspresu” zgodnie z rysunkiem poniżej.



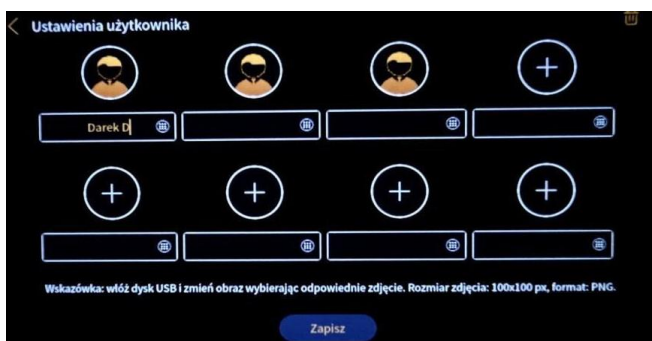
Krok 3 - wybierz odpowiednią ikonę, aby ustawić:



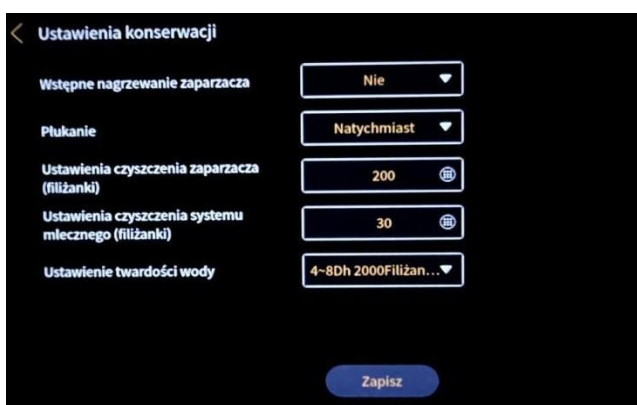
» **Ustawienia napojów:** wybór ustawień dla specjałów kawowych, gorącej wody, gorącego mleka i piany mlecznej. Możliwość zmiany położenia ikony produktu na ekranie oraz dodawania napojów.



» **Ustawienia użytkownika:** możliwość personalizacji napojów dla 8 osób.



» **Ustawienia konserwacji:**



Wstępne nagrzewanie zaparzacza – pozwala na dodatkowe przepłukanie i podgrzanie systemu zaparzaczącego przed wykonaniem kolejnego napoju. Do wyboru: „Nie”, „Natychmiast”, „Opóźnienie 5 minut”, „Opóźnienie 10 minut”, „Opóźnienie 15 minut”, „Opóźnienie 20 minut”, „Opóźnienie 2 godziny”. Na przykład ustawienie „Opóźnienie 20 minut”, oznacza, że jeśli ekspres nie będzie używany przez 20 minut, ekspres włączy funkcję rozgrzewania przy wykonywaniu kolejnego napoju.

Płukanie (dotyczy systemu mlecznego) – Zalecamy płukanie układu mleka **zawsze bezpośrednio po każdym przyrządzeniu** napoju z mlekiem i wybór ustawienia „Natychmiast”.

Ustawienia czyszczenia zaparzacza (filiżanki) – producent zaleca ustawić czyszczenie ekspresu po przygotowaniu 200 filiżanek napojów.

Ustawienia czyszczenia systemu mlecznego (filiżanki) – producent zaleca ustawić czyszczenie po przygotowaniu 30 filiżanek napojów mlecznych.

Ustawienia twardości wody – możliwy wybór jednego z czterech stopni twardości. W czasie pierwszego uruchomienia należy ustawić twardość wody.

Jeśli nie jest znana twardość używanej wody, można ją najpierw ustalić. Używać do tego celu paska testowego.

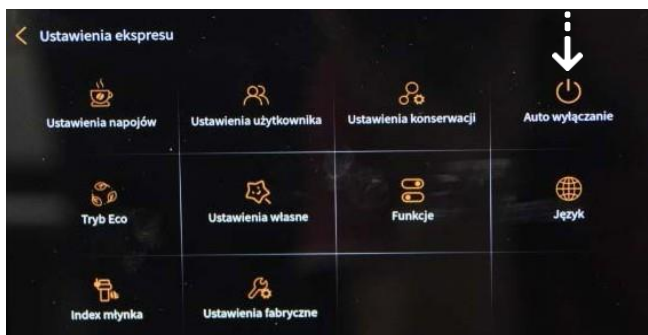
Przytrzymać pasek testowy przez chwilę (1 sekunda) pod bieżącą wodą. Strząsnąć wodę. Odczekać około jedną minutę. Odczytać stopień twardości wody na podstawie odbarwienia paska testowego.

Auto wyłączenie

Dzięki automatycznemu wyłączeniu ekspresu można oszczędzać energię.

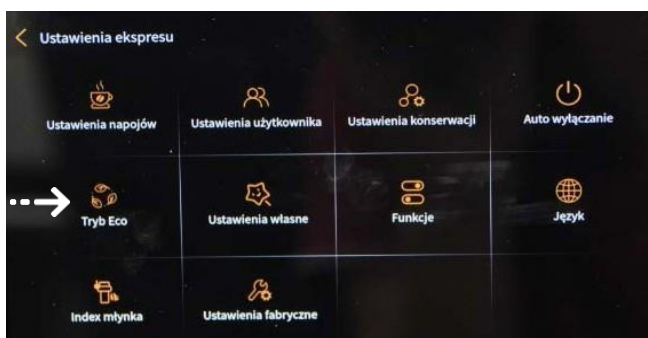
Jeśli funkcja ta została aktywowana, po wykonaniu ostatniej czynności ekspres wyłącza się automatycznie po upływie ustawionego czasu.

Automatyczne wyłączenie można ustawić na 15 minut, 30 minut, 45 minut lub 1–23 godzin.



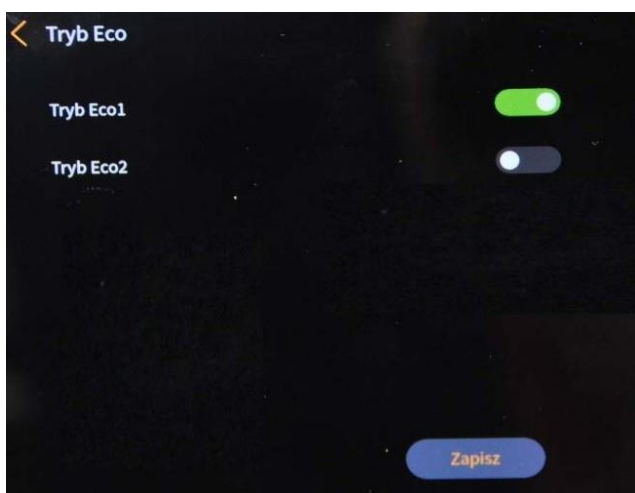
Tryb ECO

Dzięki tej funkcji możliwe jest uaktywnienie lub dezaktywacja trybu oszczędności energii. Gdy funkcja jest aktywna, gwarantuje mniejsze zużycie energii, zgodnie z obowiązującymi normatywami europejskimi.



ECO 1 - Tryb oszczędzania energii- ekspres po pewnym czasie bezczynności automatycznie obniża / zrównuje temperaturę nagrzewnicy pary do temperatury nagrzewnicy gorącej wody i pozostaje w trybie czuwania. Dotknięcie ekranu wybudza ekspres ze stanu czuwania i przywraca stan pełnej gotowości do pracy

ECO 2 - Tryb oszczędzania energii-ekspres po pewnym czasie obniża temperaturę do 60°C dla nagrzewnicy pary i gorącej wody i utrzymuje taką temperaturę. Po pół godziny bezczynności wyłącza ekspres.



Ustawienia własne



Tryb czuwania: do wyboru dwie opcje wyświetlania rozkładu napojów:

3D - karuzela



Układ kratki



Tryb pracy:

- Objętość nieregulowana – brak możliwości regulacji objętości napoju w trakcie wykonywania wybranego napoju;
- Objętość regulowana – możliwość regulacji wszystkich parametrów napoju w trakcie wykonywania wybranego napoju;
- Tryb nieregulowany – brak możliwości regulacji wszystkich parametrów napoju w trakcie wykonywania wybranego napoju;

Jasność podświetlania ekranu – ustawienie według własnych

preferencji Pasek LED (na wylewce) - ustawienie według własnych

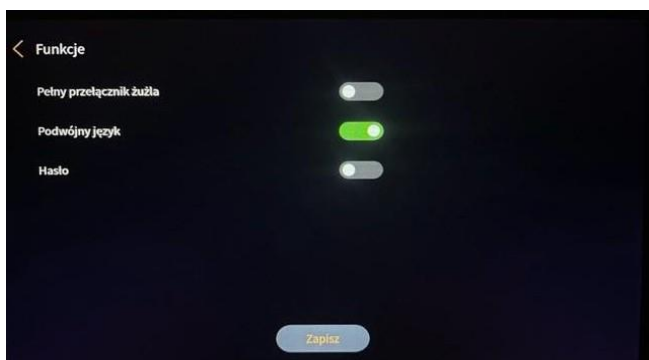
preferencji

Kolor RGB (paska LED na wylewce) - ustawienie według własnych preferencji

Częstotliwość zmiany światła (s) - ustawienie według własnych preferencji

Zdjęcie ustawień początkowych (ekran początkowy) – **możliwość zmiany wyłącznie przez autoryzowany serwis**

Funkcje



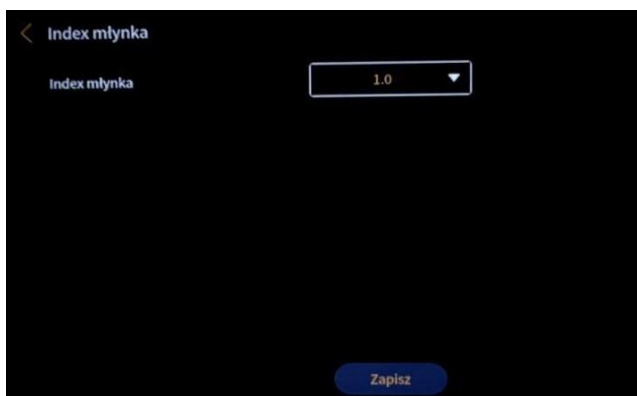
Pełny przełącznik zużła – włączanie/wyłączanie sygnalizacji przepelnienia pojemnika na zużytą kawę (fusy, cake, żużel)

Podwójny język – włączenie podwójnych opisów napojów np. po polsku i angielsku

Hasło – możliwość ustawienia osobistego hasła w celu ograniczenia dostępu do zmian ustawień ekspresu przez osoby nieupoważnione.

Język – pozwala na ustawienie języka komunikatów ekspresu z aktualnie dostępnych

Index młynka



Funkcja pozwalająca na dobranie odpowiedniej ilości ziaren kawy do zmielenia i przygotowania napoju.

Standardowo urządzenie ustawione jest na index nr 1.

Zmniejszenie wartości spowoduje zmniejszenie zużycia ilości kawy na przygotowanie danego napoju, a jego zwiększenie powiększy ilość kawy w porcji.

Ustawienia fabryczne



Usuwanie (resetowanie ustawień napojów):

Po kliknięciu przycisku „Odtwarzanie” następuje automatyczne przywrócenie ustawień fabrycznych dotyczących parametrów napojów. Usuwa również zapisanych użytkowników.

Kasowanie ustawień urządzenia:

Po kliknięciu przycisku „Odtwarzanie”, następuje automatyczne przywrócenie fabrycznych ustawień ekspresu (nie dotyczy ustawionych napojów).

Ustawienia fabryczne:

Po kliknięciu przycisku „Odtwarzanie”, następuje automatyczne przywrócenie wszystkich parametrów i ustawień fabrycznych.

Parametry urządzenia i Pakiet językowy – funkcje zastrzeżone dla potrzeb serwisowych, **możliwość zmiany wyłącznie przez autoryzowany serwis.**

7. PRZYGOTOWYWANIE NAPOJÓW

Przesuń palcem po wyświetlaczu, aby wybrany produkt pojawił się w polu widzenia. Naciśnij na produkt, aby rozpocząć przyrządzanie.

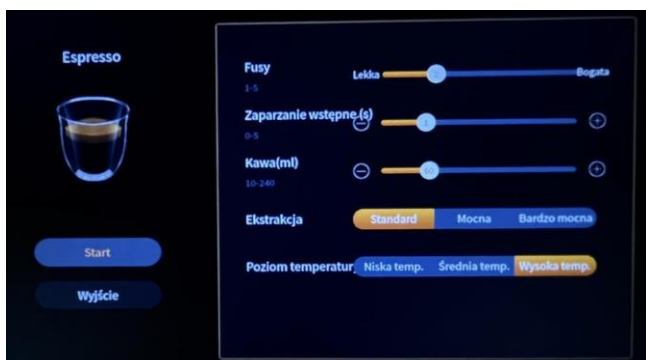
Kawa

Podstaw filiżankę pod wylewkę napojów. Wybierz żądany napój kawowy przez dotknięcie odpowiedniego symbolu.

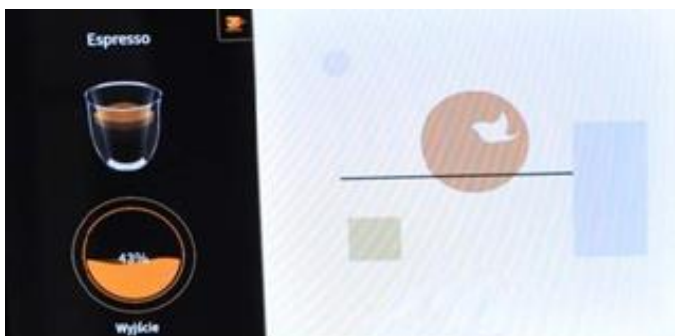
Przykład: filiżanka kawy espresso.



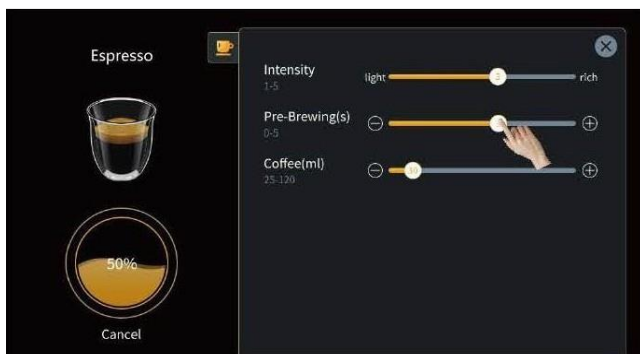
Wybierz „Espresso” na ekranie urządzenia. Przed rozpoczęciem przygotowywania napoju istnieje możliwość modyfikacji parametrów takich jak: fusy (ilość mielonej kawy), czas zaparzania wstępnego(s), ilość napoju (ml), ekstrakcję (siła ubicia kawy) oraz poziom temperatury. Po wciśnięciu „Start” proces przygotowania kawy zostanie rozpoczęty.



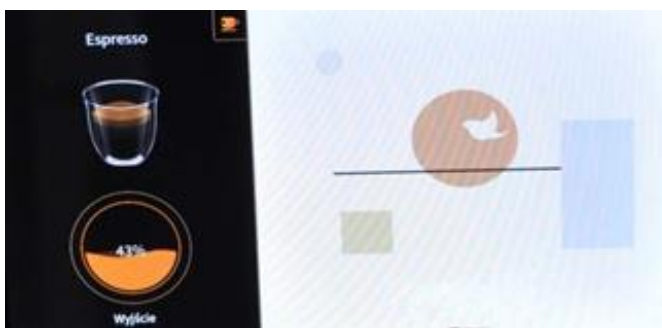
Podczas przygotowania napoju istnieje możliwość kliknięcia w znaczek filiżanki na ekranie urządzenia. Jego przyciśnięcie spowoduje wejście do dodatkowego menu, które umożliwi zmianę parametrów napoju podczas jego przygotowania.



Zmieniając położenie suwaków można regulować odpowiednie parametry napoju dopasowując je do swoich preferencji.



Przyrządzanie można przerwać w każdej chwili. W tym celu naciśnij „Wyjście”.



Napój z mlekiem

Ten ekspres do kawy posiada zintegrowany spieniacz mleka. Umożliwia on przygotowywanie napojów kawowych z mlekiem, spienionym mlekiem, ciepłym mlekiem.

Aby zaparzyć napoje na bazie mleka, należy wykonać kilka prostych czynności.

- Zdejmij pokrywę pojemnika na mleko i wlej mleko do środka. **Zawsze używaj mleka wyjętego bezpośrednio z lodówki.**
- Włóż dolną końcówkę wężyka do napełnionego mlekiem pojemnika (pojemnik na mleko, pojemnik chłodniczy, karton itp.). Górną końcówkę wężyka podłącz do otworu cappuccinatore, widocznego z prawej strony wylewki.
- Ustaw filiżankę albo szklankę pod wylewkę napojów.

Przykład: filiżanka Cappuccino.



Wybierz „Cappuccino” na ekranie urządzenia, rozpocznie to proces przygotowania napoju. Przed rozpoczęciem przygotowywania napoju istnieje możliwość modyfikacji parametrów takich jak: fusy (ilość mielonej kawy), czas zaparzania wstępnego(s), ilość napoju (ml), ekstrakcję (siła ubicia kawy), poziom temperatury, ilość mleka (s) i piany (s).



Podczas przygotowywania napoju również możesz zmienić jego parametry poprzez naciśnięcie symbolu filiżanki.



Zmieniając położenie suwaków można regulować odpowiednie parametry napoju.

Przyrządzenie można przerwać w każdej chwili. W tym celu naciśnij „Wyjście”.

Po przyrządzeniu napoju z mlekiem następuje automatyczne płukanie systemu mlecznego (zależnie od ustawionego czasu płukania w ustawieniach konserwacji). Postępuj zgodnie z informacjami na ekranie.



UWAGA: Pamiętaj o wyciągnięciu wężyka z pojemnika na mleko lub kartonu z mlekiem. Umieść go w otworze tacki ociekowej.

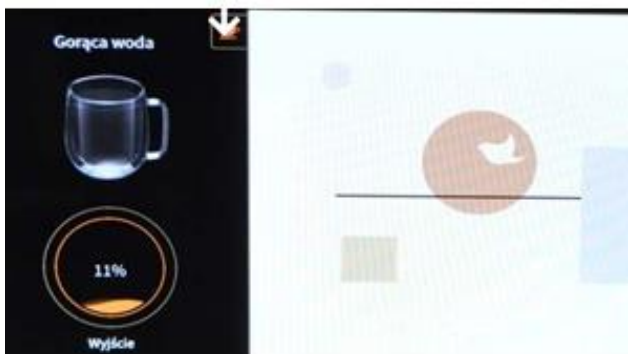
Ostrzeżenie! Podczas procesu płukania z wylewek może wydobywać się para. Aby uniknąć oparzenia nie podkładaj ręk pod wylot kawy.

Gorąca woda

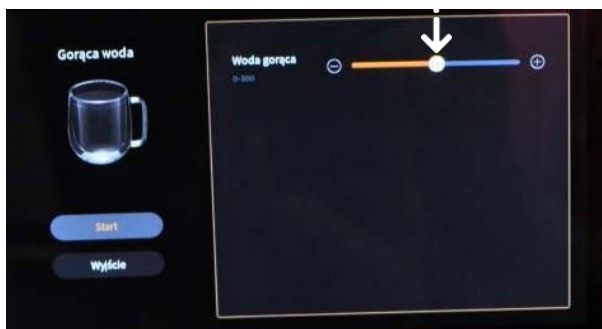
W celu przygotowania gorącej wody naciśnij przycisk „Gorąca woda”, rozpocznie to proces przygotowania napoju.



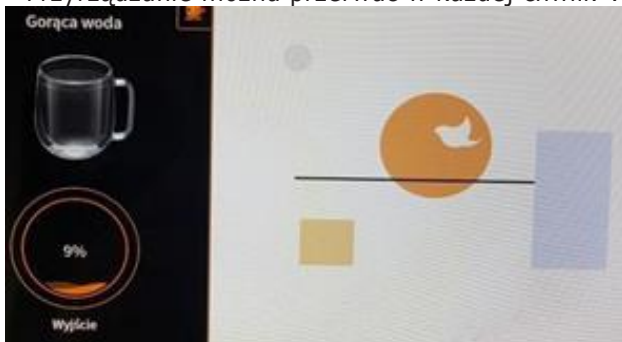
Podczas przygotowywania napoju możesz regulować jego parametry naciskając symbol filiżanki.



Zmieniając położenie suwaków można regulować odpowiednie parametry napoju.



Przyrządzenie można przerwać w każdej chwili. W tym celu naciśnij „Wyjście”.



Młynek: regulacja stopnia zmielenia kawy.

Młynek jest ustawiony fabrycznie w sposób zapewniający optymalny rezultat mielenia. Jeżeli kawa wypływa z wylotu tylko kroplami albo jest za słaba, można ustawić stopień jej zmielenia.

Możesz wybrać intensywność smaku kawy, regulując stopień zmielenia ziaren. Zmiana stopnia zmielenia umożliwia dostosowanie urządzenia do różnych typów ziaren: . Mocno palone lub oleiste ziarna wymagają grubego mielenia. Mniej palone ziarna będą suchsze i będą wymagać drobniejszego mielenia. Uwaga: im drobniej zmielone są ziarna, tym silniejszy będzie aromat kawy.



Stopień zmielenia należy zmieniać tylko przy włączonym młynku! W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia.

Niebezpieczeństwo zranienia! Nie dotykać młynka i nie wkładać do niego rąk.

Krok 1 - Podnieś pokrywę pojemnika na kawę ziarnistą. W środku pojemnika na kawę znajduje się pokrętło z regulacją młynka (symbole większych liczb umieszczone na pokrętle oznaczają grubsze mielenie, wybór mniejszej wartości liczby oznacza drobniejsze mielenie).



Krok 2 - Umieść filiżankę pod dozownikiem kawy. Dotknij ikony espresso, a następnie naciśnij przycisk start. Gdy młynek zacznie mielić, dociśnij pokrętło regulacji grubości mielenia i obróć je w lewo lub w prawo o jeden stopień.




- Aby poczuć całkowitą różnicę w smaku, należy najpierw zaparzyć od 2 do 3 napojów.
- Ustawienia grubości mielenia można regulować jedynie podczas mielenia.
- Należy obracać pokrętłem tylko o jeden ząbek naraz, aby zapobiec uszkodzeniu młynka.

8. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Twoje urządzenie wyświetli komunikat, kiedy należy wykonać czyszczenie i konserwację. Regularne czyszczenie i konserwacja utrzymują ekspres w doskonałym stanie, zapewniając wyśmienity smak kawy przez długi czas oraz stabilny wypływ napoju.

8.1 Codzienne czyszczenie

8.1.1 Płukanie zaparzacza

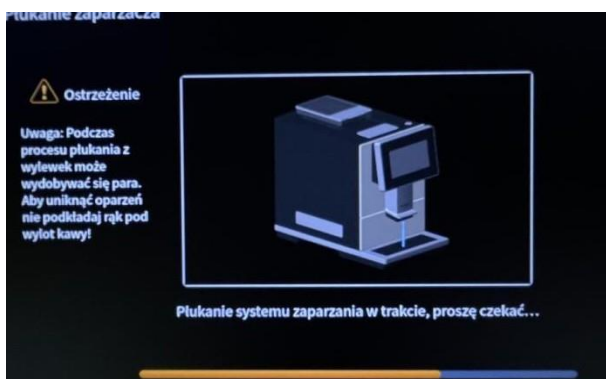
Krok 1 – Kliknij ikonę menu  u góry ekranu, aby przejść do interfejsu menu.



Krok 2 – Przyciśnij „Płukanie zaparzacza” zgodnie z rysunkiem poniżej.



Krok 3 – Postępuj krok po kroku zgodnie z instrukcjami na ekranie związanymi z płukaniem zaparzacza.



Po zakończeniu płukania zaparzacza następuje automatyczny powrót do głównego interfejsu.

8.1.2 Płukanie systemu mlecznego

Krok 1 – Kliknij ikonę menu  u góry ekranu, aby przejść do interfejsu menu.



Krok 2 – Przyciśnij „Płukanie mleka” aby przejść do następnych kroków.



Krok 3 – postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



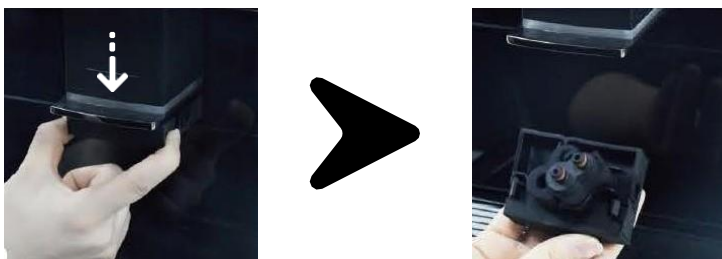
Po zakończeniu płukania następuje automatyczny powrót do głównego interfejsu.

8. 1. 3 Demontaż i czyszczenie spieniacza do mleka:

Krok 1: Wyjmij rurkę do mleka, jak na zdjęciu.



Krok 2: Obniż wylewkę kawy do samego dołu. Wyjmij spieniacz ściskając przykrywkę wylewki po obu stronach pociągając go do dołu.



Krok 3: Zdemontuj wylewkę kawy, spieniacz do mleka, złącze i inne elementy i umyj pod bieżącą wodą.



Krok 4: Włóż z powrotem wyplukaną część spieniacza do mleka do ekspresu, jak pokazano na zdjęciu.




8. 2 Regularna konserwacja

Wykonać czyszczenie, usunięcie kamienia, jeśli na wyświetlaczu pojawią się odpowiednie żądania.

8. 2. 1 Czyszczenie zaparzacza przy użyciu tabletki czyszczącej.

Regularne czyszczenie jednostki zaparzającej zapobiega blokowaniu wewnętrznych obiegów przez pozostałości kawy.

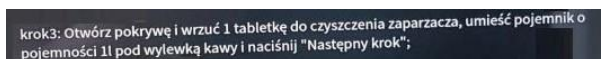
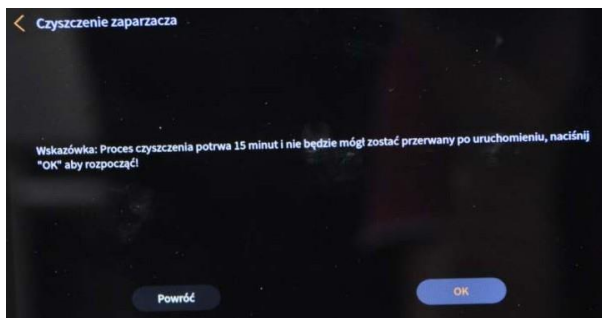
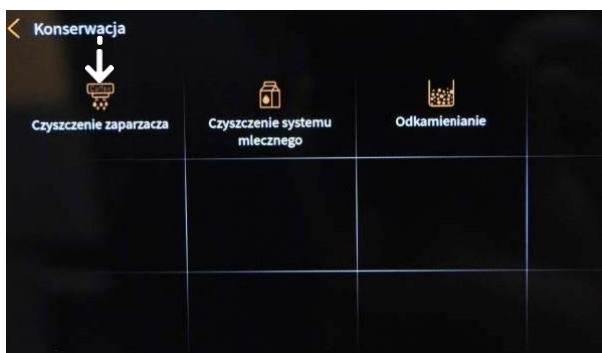
Krok 1: Kliknij ikonę menu skrótów  u góry ekranu.

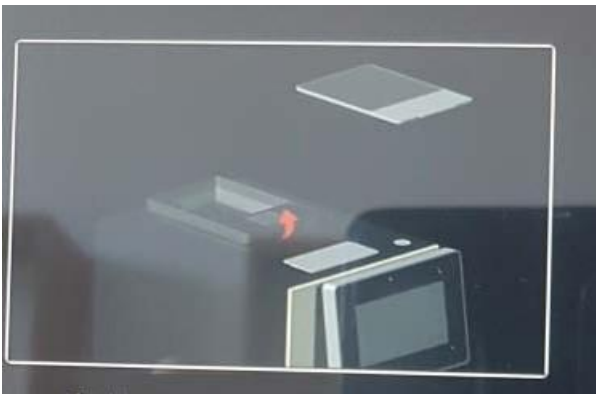


Krok 2 – Wybierz „Konserwacja”.




Krok 3 – Wybierz „Czyszczenie zaparzacza” i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.





8. 2. 2 Czyszczenie systemu mlecznego przy użyciu środka chemicznego

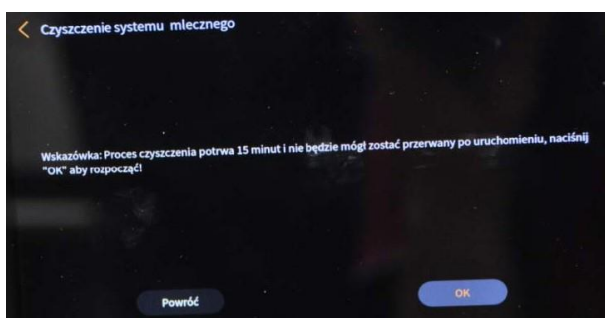
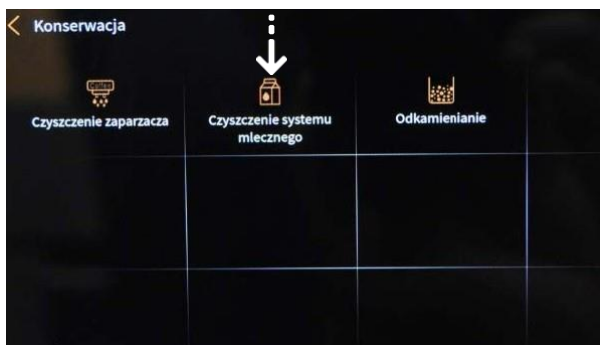
Krok 1 - Kliknij ikonę menu skrótów  u góry ekranu.



Krok 2 - Wybierz „Konservacja”.




Krok 3 – Wybierz „Czyszczenie systemu mlecznego” i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



8. 2. 3 Odkamienianie

Po wyborze opcji „Odkamieniania” na wyświetlaczu wyświetlą się komunikaty, które w prosty sposób pomogą Ci przeprowadzić całą procedurę. Całość procesu trwa około 50 min. Do odkamieniania należy używać dedykowanych do tego celu środków. Pamiętaj o wyciągnięciu wężyka mleka z pojemnika na mleko lub kartonu z mlekiem. Umieść go w otworze tacki ociekowej.

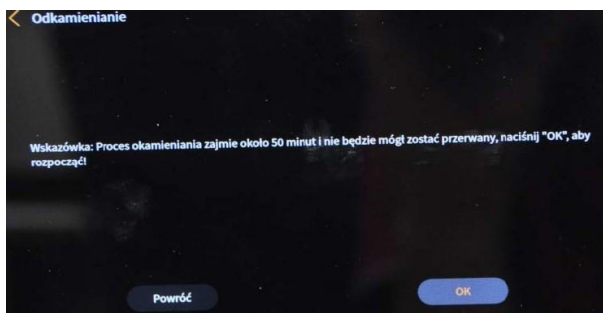
Krok 1 – Kliknij ikonę menu skrótów  u góry ekranu.



Krok 2 – Wybierz „Konservacja”.



Krok 3 – wybierz „Odkamienianie” i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



8.2.4 Konserwacja ogólna

Wykonywanie odpowiednich czynności konserwacyjnych pozwoli zoptymalizować okres eksploatacji urządzenia i zachować autentyczny smak kawy.

Na tacce ociekowej zbiera się zużyta woda, a w pojemniku na fusy kawowe zbiera się zużyta zmielona kawa. Ważne: Na tacce ociekowej zbiera się woda lub kawa wydostająca się z urządzenia podczas przygotowywania napojów oraz po zakończeniu tego procesu. Tacka zawsze musi pozostawać na swoim miejscu i być regularnie opróżniana.

Ważne: tacka ociekowa i pojemnik na fusy należy codziennie opróżniać i czyścić, aby zapobiec powstaniu osadów i przykrych zapachów.

Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę od gniazda sieciowego. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie. Nie stosować myjek parowych.

- Obudowę wycierać miękką, wilgotną ściereczką.
- Ekran dotykowy czyścić ściereczką z mikrowłókna.
- Nie używać środków zawierających alkohol lub spirytus.
- Przy czyszczeniu tacki ociekowej uważać, aby oba styki metalowe na tylnej krawędzi tacki i przestrzenie między nimi były czyste i suche.

9. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZY CODZIENNYM UŻYTKOWANIU I KONSERWACJI

- * Proszę unikać zalania wodą pojemnika na kawę ziarnistą.
- * Podczas pracy ekspresu nie należy wyjmować pojemnika na fusy, tacki ociekowej, zbiornika na wodę ani innych elementów.
- * Zewnętrzny zbiornik na wodę należy napełniać tylko czystą, najlepiej przefiltrowaną wodą o temperaturze pokojowej, proszę nie dodawać gorącej ani lodowatej wody.
- * Nigdy nie dolewaj wody do pojemnika zainstalowanego w ekspresie – zaleca się wyjmowanie pojemnika i dolewanie wody poza ekspresem – zalecenie ze względu na możliwość przypadkowego zalania ekspresu wodą.
- * Zaleca się używanie średnio palonej lub średnio ciemnej i niezbyt oleistej kawy ziarnistej. Nie zaleca się używania ciemno palonych lub palonych węglem drzewnym i bardzo oleistych ziaren kawy.
- * Kiedy napój wypływa, nie wolno wkładać ręki do wylewki ekspresu, aby uniknąć oparzeń.
- * Obudowę czyścić wewnątrz i od zewnątrz, wyłącznie za pomocą miękkiej, wilgotnej ściereczki, bez użycia środków czyszczących.
- * Podczas wsypywania ziaren lub napełniania wody nie należy przekraczać linii MAX.
- * W zależności od wysokości filiżanki należy odpowiednio dostosować wysokość wylewki kawy, aby uniknąć rozpryskiwania napojów, takich jak kawa i gorąca woda.
- * Podczas wyłączenia należy postępować zgodnie z odpowiednimi krokami: wejść do interfejsu wyłączenia na ekranie, kliknąć „Wyłącz zasilanie” i postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie. Po wygaśnięciu ekranu nacisnąć wyłącznik ekspresu, aby wyłączyć zasilanie. Nie naciskać bezpośrednio wyłącznika zasilania ani nie wyciągać wtyczki.
- * Każdego dnia po wyłączeniu i zatrzymaniu ekspresu należy usunąć z ekspresu fusy z kawy i pozostałości wody oraz wyczyścić go.
- * W celu zapewnienia jakości kawy zaleca się codzienne czyszczenie zbiornika na wodę i wymianę wody w zbiorniku.
- * Tego produktu nie można zanurzać w wodzie.

9.1 Zagrożenia związane ze środkami czyszczącymi

Niebezpieczeństwo zatrucia przez połknięcie środka czyszczącego! Należy przestrzegać następujących punktów:

- Środki czyszczące należy przechowywać z dala od dzieci i osób nieupoważnionych. Nie należy połykać środków czyszczących.
- Nie wolno mieszać środków czyszczących z innymi chemikaliami lub kwasami.
- Nigdy nie wolno dodawać środków czyszczących do zbiornika wody pitnej.
- Środki do czyszczenia i odkamieniania ekspresu należy stosować tylko zgodnie z ich przeznaczeniem (patrz etykieta).

- Nie wolno jeść ani nie pić podczas używania środków czyszczących.
- Podczas używania środków czyszczących należy zapewnić dobrą wentylację lub wyciąg.
- Podczas pracy ze środkami czyszczącymi należy nosić rękawice ochronne.
- Umyj ręce dokładnie i natychmiast po użyciu środka czyszczącego.

Przechowywanie: Należy pamiętać o przestrzeganiu następujących punktów:

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób nieupoważnionych.
- Podczas przechowywania należy zwrócić uwagę na ciepło, światło i wilgoć.
- NIE przechowywać razem z substancjami kwaśnymi.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
- Środki czyszczące należy przechowywać osobno.
- Nie przechowywać z jedzeniem lub piciem.
- Obowiązujące lokalne przepisy i regulacje dotyczące przechowywania chemikaliów (środków czyszczących).

9.2 OSTRZEŻENIE przed szkodami zdrowotnymi

- Zbiornik na wodę należy napełniać wyłącznie świeżą, zimną i niegazowaną wodą o twardości nie niższej niż 5°dH.
- Mleko, woda mineralna, gazowana lub inne płyny mogą uszkodzić zbiornik na wodę lub urządzenie.
- Wodę w zbiorniku najlepiej wymieniać codziennie, aby uniknąć rozwoju drobnoustrojów.
- Regularnie opróżniać i czyścić tackę ociekową i pojemnik na fusy.
- Jeżeli urządzenie nie będzie przez dłuższy czas używane, należy opróżnić zbiornik na wodę, tackę ociekową, pojemnik na ziarna kawy i pojemnik na fusy.
- Nie używaj surowego mleka.
- Używaj tylko mleka pasteryzowanego, które było poddane obróbce cieplnej (tzw. UHT).
- Używaj tylko zimnego mleka (3-5 °C).
- Podawaj tylko mleko z oryginalnego opakowania.
- Napełnianie oryginalnego opakowania mleka jest niedozwolone.
- W przypadku korzystania z pojemnika na mleko przeznaczonego do wielokrotnego użycia, przed napełnieniem, każdorazowo wyczyść pojemnik na mleko.
- Przed napełnieniem pojemnika sprawdź karton/butelkę mleka.
- Napełniaj ilością mleka nie większą (pojemnością) niż codzienne zużycie mleka.

- Zamknij pokrywę pojemnika na mleko i lodówkę po napełnieniu.
- Przechowuj mleko w suchym, chłodnym i zamkniętym miejscu.
- Używaj mleka tylko z zachowaniem okresu przydatności do spożycia.
- Uszczelnij opakowanie po otwarciu, aby zapobiec zanieczyszczeniu.

10. KOMUNIKATY NA WYŚWIETLACZU

Komunikat	Przyczyna/skutek	Czynność
Zbiornik wody jest pusty	<ul style="list-style-type: none"> • Woda w zbiorniku jest poniżej poziomu wykrywania. • Zbiornik na wodę nie jest prawidłowo zainstalowany i jest zbyt daleko od czujnika. • Czujnik poziomu wody jest uszkodzony . 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjmij zbiornik i dolej wodę, upewnij się, że poziom wody nie jest wyższy niż znacznik MAX na zbiorniku; • Sprawdź i ponownie zainstaluj zbiornik na wodę • Skontaktuj się z serwisem
Pojemnik na fusy jest pełny	Pojemnik na fusy jest pełny. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	Wyciągnij tackę ociekową, wyjmij pojemnik na fusy i opróżnij go
Pojemnik kawy jest pusty	<ul style="list-style-type: none"> • Pojemnik na ziarna jest pusty. Nie jest możliwe przyrządzenie żadnych specjałów kawowych; można przyrządzać gorącą wodę lub mleko. • Ziarna skleją się 	<p>Napełnić pojemnik na ziarna. Zignorowanie komunikatu spowoduje wyświetlenie informacji o błędzie młynka.</p> <p>Zamieszaj ziarnami do momentu aż będą luźne.</p>
Brak tacy ociekowej	Taca ociekowa jest nieprawidłowo założona lub nie została założona w ogóle. Przyrządzenie kawy nie jest możliwe.	Założyć tacę ociekową.

11. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna/skutek	Czynność
Taca ociekowa źle zamontowana	Taca nie jest dobrze zamontowana. Czujnik tacy uszkodzony.	Skontaktuj się z serwisem.
Termoblok wody jest przegrzany	Temperatura powyżej 160° Celsjusza	Poczekaj do momentu zniknięcia komunikatu. Termoblok wody chłodzi się, proszę czekać. Podczas gdy termoblok chłodzi się nie można przygotowywać żadnego napoju.
Sprawdzanie zaworu wielodrożnego	Zawór jest w złym położeniu po kilku auto testach	Naciśnij „Sprawdzanie” aby wykonać samokontrolę. Wyłącz i uruchom ponownie urządzenie
Temperatura otoczenia zbyt niska	Temperatura otoczenia jest poniżej 0° Celsjusza	Proszę włączyć urządzenie, gdy temperatura otoczenie będzie na poziomie 10-40°Celsjusza
Brak wody	Wlot zbiornika wody jest zablokowany. Zbiornik wody nie jest zamontowany. Sitko zaparzacza jest zablokowane. Przepływomierz jest uszkodzony.	Sprawdź sposób podłączenie wody i wybierz „Napełnij”. Sprawdź wylot zbiornika i zainstaluj go ponownie na miejscu. Wyczyść sitko zaparzacza. Wyczyść sitko uruchamiając proces czyszczenia za pomocą tabletek. Jeżeli problem nie ustępuje – skontaktuj się z serwisem.
Zbyt duże ciśnienie	Rurka lub sitko zaparzacza jest zablokowane. Kawa z młynka jest zbyt drobno zmielona. Ilość mielonej kawy z młynka przekracza maksymalną pojemność zaparzacza. Podczas parzenia kawy do pompy dostaje się powietrze	Naciśnij „Płukanie zaparzacza” aby wypłukać zaparzacz. Wyreguluj grubość ziarna kawy. Większa liczba oznacza grubsze mielenie. Oczyść wlot zbiornika.
Kalibracja młynka	Po wykonaniu określonej liczby filiżanek kawy, urządzenie będzie wymagało kalibracji młynka (po 2000 filiżanek)	Skontaktuj się z serwisem.
Sprawdzanie zaparzacza	Zaparzacz nie jest we właściwej pozycji. Zaparzacz jest uszkodzony. Uszkodzony silnik napędowy zaparzacza.	Naciśnij „Sprawdź”. Jeżeli nadal pojawia się komunikat skontaktuj się z serwisem.

Wymagane czyszczenie zaparzacza	Po wykonaniu określonej liczby kaw na urządzeniu pojawi się informacja o konieczności wykonania czyszczenia zaparzacza.	Postępuj zgodnie ze wskazówkami instrukcji, aby dokładnie wyczyścić zaparzacza.
Wymagane czyszczenie systemu mlecznego	Po wykonaniu określonej liczby kaw na urządzeniu pojawi się informacja o konieczności czyszczenia systemu mlecznego	Postępuj zgodnie ze wskazówkami instrukcji, aby dokładnie wyczyścić przewody mleczne i system spieniający.
Wymagane odkamienianie	Po wykonaniu określonej liczby kaw na urządzeniu pojawi się informacja o konieczności odkamieniania	Postępuj zgodnie ze wskazówkami instrukcji obsługi
Brak kawy	Zmielona kawa jest za drobna. Ilość zmielonej kawy z młynka przekracza maksymalną pojemność zaparzacza. Zatkana rurka lub sitko zaparzacza. Uszkodzony zaparzacza. Sitko zaworu wlotowego jest zablokowane.	Ustaw większą grubość mielenia kawy. Wykonaj kalibrację młynka, dokładnie wypłucz zaparzacza tabletkami. Jeżeli problem nie ustępuje – skontaktuj się z serwisem.
Błąd systemu zaparzającego		Wyłącz urządzenie głównym przyciskiem ON/OFF. Odczekaj ok. 5 sekund. Włącz ponownie. Jeżeli usterka nie ustępuje – skontaktuj się z serwisem.
Błąd komunikacji HMI		Wyłącz urządzenie głównym przyciskiem ON/OFF. Odczekaj ok. 5 sekund. Włącz ponownie. Jeżeli usterka nie ustępuje – skontaktuj się z serwisem.
Błąd czujnika temperatury termobloku wody lub pary		Wyłącz urządzenie głównym przyciskiem ON/OFF. Odczekaj ok. 5 sekund. Włącz ponownie. Jeżeli usterka nie ustępuje – skontaktuj się z serwisem.
Przekroczony czas nagrzewania termobloku wody lub pary		Wyłącz urządzenie głównym przyciskiem ON/OFF. Odczekaj ok. 5 sekund. Włącz ponownie. Jeżeli usterka nie ustępuje – skontaktuj się z serwisem.
Błąd zaworu wielodrożnego		Wyłącz urządzenie głównym przyciskiem ON/OFF. Odczekaj ok. 5 sekund. Włącz ponownie. Jeżeli usterka nie ustępuje – skontaktuj się z serwisem.
Nie można włączyć urządzenia	Brak zasilania, napięcie jest zbyt niskie, nie włączono urządzenia, uszkodzona płytka PCB.	Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do zasilania. Sprawdź, czy urządzenie jest włączone z tyłu głównym włącznikiem. Jeżeli usterka nie ustępuje – skontaktuj się z serwisem.

Urządzenie zatrzymało się		Wyłącz urządzenie głównym przyciskiem ON/OFF. Odczekaj ok. 5 sekund. Włącz ponownie. Jeżeli usterka nie ustępuje – skontaktuj się z serwisem.
Brak możliwości przygotowania napoju mlecznego	Pojemnik na mleko jest pusty. Rurka lub wylot pary jest zablokowany. Rurka pary jest zepsuta. Spieniacz do mleka jest zatkany.	Uzupełnij mleko w pojemniku. Wykonaj czyszczenie systemu mlecznego. Mechaniczne udrożnienie końcówki wężyka
Brak piany, tylko gorące mleko	Zanieczyszczony spieniacz	Wykonaj czyszczenie spieniacza: „Demontaż i czyszczenie spieniacza do mleka”

Twardy reset

Główny włącznik służy jednocześnie do resetowania ekspresu. Jego użycie zalecane jest w momencie całkowitego zawieszenia systemu.



12. DANE TECHNICZNE

Napięcie: 220–240 V ~, 50 Hz

Moc: 1500 W

Ciśnienie :19 barów

Objętość zbiornika na wodę: 2 l

Pojemność pojemnika na ziarna: 280 g

Pojemność tacki ociekowej 1,2 l

Pojemność pojemnika na fusy : ok. 15 porcji przy 10 g / porcja kawy

Waga: 15 kg

Wymiary : 44,7 x 26,3 x 46,3 cm (wys. szer. gł.)

13. TRANSPORT I UTYLIZACJA

- Prosimy o niewyrzucanie opakowania z ekspresu. Może się przydać podczas transportu w przyszłości.
- Przed transportem upewnij się, że nie ma wody w zbiorniku na wodę i w tacce ociekacza.
- Opróżnij urządzenie z wody. Opróżnij urządzenie z kawy.
- Przetrzyj urządzenie do sucha zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz.
- Podczas ponownego uruchomienia ekspresu system uruchomi się jak w przypadku pierwszego użycia urządzenia.
- Podczas opróżniania systemu z wody, z wylewki kawy będzie wydobywać się gorąca para. Uważać na ryzyko oparzenia.
- Prosimy o osuszenie/odparowanie systemu z wody w trybie „osuszanie” jeżeli urządzenie będzie transportowane w temperaturze poniżej +5 stopni Celsjusza - skontaktuj się z serwisem.

Utylizacja bio odpadów i wody

- Odpady powstałe podczas przygotowywania napojów są czysto organiczne, w związku z tym nie można ich usuwać z normalnymi odpadami gospodarstwa domowego.
- Należy opróżnić pojemnik na fusy oraz pojemnik na zlewki i wyrzucić je do pojemnika na bio-odpady komunalne.

Utylizacja środków czyszczących

- Środki rekomendowane przez producenta, są zgodne z wymogami prawnymi i normami ekologiczno-prawnymi. Wolno utylizować je w komunalnym systemie kanalizacyjnym przy użyciu bieżącej wody.

Stare urządzenia należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego produktu oraz po ich zużyciu.



