

Instrukcja obsługi ekspresu do kawy FRESCO model P



INFORMACJE WSTĘPNE

Instrukcja ta jest zbiorem informacji o tym jak używać i czyścić model P. Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej skontaktuj się z dystrybutorem modelu na Polskę lub z biurem obsługi FRESCO model P. Zanim zaczniesz używać ekspres do kawy zapoznaj się ze wszystkimi instrukcjami i wskazówkami wskazanymi w tym dokumencie.

- **Instrukcja obsługi dostarczana jest wraz z ekspresem. Proszę zatrzymaj ją w niezniszczoną w bezpośrednim sąsiedztwie ekspresu do kawy, tak, aby każdy korzystający z ekspresu mógł się z nią zapoznać.**

Opis urządzenia

- Ekspres do kawy FRESCO model P został zaprojektowany do przygotowywania kaw czarnych, kaw opartych na mleku, spienionego i podgrzanego mleka oraz gorącej wody. Urządzenie przeznaczone jest do średniej wielkości, jeśli chodzi o zapotrzebowanie na napoje kawowe biur, restauracji i innych miejsc publicznych.
- W zależności od potrzeb ekspres podaje następujące napoje:
 - Kawa czarna,
 - Kawa mleczna i produkty mleczne
 - Gorąca woda i para
- Obudowa wykonana jest częściowo z aluminium oraz wysokiej jakości plastiku. Projekt urządzenia oraz akcesoriów pozwalających operatorowi urządzenia na uzyskanie wymogów związanych z:
 - HACCP
 - Zapobiegania wypadkom związanym z użytkowaniem urządzeń elektrycznych
- Urządzenie wyposażone zostało w duży ekran dotykowy służący do sterowania jego pracą.

Informacja o producencie

Suzhou Dr. Coffee Systems Technology Co., Ltd.
3/F, No. 3 Building, No. 599 Taishan Road, Tiger Hill District, Suzhou City, Jiangsu, China 215151,
Telefon: 400-8977-711

Informacja o dystrybutorze

Fresco.coffee Sp. z o.o., Al. Wincentego Witosa 31, 00-710 Warszawa, www.fresco.coffee
e-mail: serwis@fresco.coffee

BEZPIECZEŃSTWO

Bezpieczeństwo jest najważniejszym elementem związanych z użytkowaniem urządzenia. Aby upewnić się, że urządzenie jest bezpieczne należy zapoznać się i postępować zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.

1. Ekspres FRESCO model P i przeznaczone do niego akcesoria są przygotowane do następujących celów i rodzajów użytkowania:
 - Użytkowania tylko przez przeszkolony i znający instrukcję obsługi personel
 - Użytkowanie w formie self-service – samodzielne zamawianie kawy przez klienta
 - Podłączeniu bezpośrednio do źródła wody lub korzystania ze zbiornika wody dołączonego do urządzenia.
 - Korzystania z wody znajdującej się w zbiorniku pod ekspresem (kanister z wodą)
 - Ekspres może być użytkowany tylko w pomieszczeniach suchych, z prawidłowo działającą instalacją wentylacją, w pomieszczeniach zamkniętych – bez możliwości zalania np. w przypadku deszczu i innych zjawisk pogodowych
2. Ekspresu FRESCO model P nie można używać:
 - W przestrzeniach o podwyższonym procentowym poziomie wilgotności
 - Na zewnątrz
 - W miejscach narażonych na wpływ pary wodnej na urządzenie
 - W pojazdach ruchomych (autobusach, samochodach, kamperach itp.)

Ryzyka po stronie użytkownika



UWAGA! Możesz odnieść rany i uszkodzenia ciała jeżeli instrukcja i wytyczne producenta nie będą odpowiednio przestrzegane.

Należy przestrzegać następujące wytyczne bezpieczeństwa:

- przeczytaj uważnie instrukcję użytkowania przed użyciem urządzenia
- nie obsługuj urządzenia, jeżeli nie działa normalnie lub jest uszkodzone
- wymiana samodzielna zabezpieczeń prądowych znajdujących się w urządzeniu jest zabroniona
- dotykane elementów o wysokiej temperaturze jest zabronione
- z urządzenia nie mogą korzystać dzieci w wieku do 10 lat oraz osoby starsze o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych
- dzieci nie mogą bawić się urządzeniem
- użytkowanie urządzenia i czyszczenie przez dzieci dozwolona jest tylko w obecności i pod nadzorem osoby dorosłej.



Uwaga! Zagrożenie porażenia prądem. Nieprawidłowe korzystanie z urządzenia elektronicznego może prowadzić do porażenia prądem

Zanim użyjesz urządzenie przeczytaj i zastosuj się do poniższych punktów:

- dotknięcie części będących pod napięciem grozi śmiercią.
- urządzenie podłączyć do obwodu prądowego zabezpieczonego bezpiecznikiem przeciwprądowym (ochrona przed wyciekiem)
- przestrzegać lokalnych przepisów prawa związanego z użytkowaniem urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- przestrzegać podłączenia urządzenie do odpowiedniego napięcia w celu uniknięcia przepięć i porażenia prądem
- napięcie zasilania musi być zgodne z danymi na tabliczce znamionowej urządzenia
- nie dotykać części pod napięciem
- podczas konserwacji urządzenia wyłącz zasilanie, odłącz urządzenie od prądu
- wymiana kabla w przypadku uszkodzenia jest dozwolona tylko i wyłącznie przez uprawniony personel



Uwaga! Uważaj na składniki i dodatki do przygotowywanych napojów. Uważaj na alergeny w nich zawarte oraz na pozostałości jakie mogą znajdować się w urządzeniu po poprzednio przygotowanych napojach.




Uwaga! Istnieje **ryzyko zatrucia** po zastosowaniu tabletek i innych środków czyszczących przewidzianych do konserwacji ekspresu do kawy:

Należy stosować się do następujących wytycznych:

- zawsze trzymaj tabletki i środki czyszczące poza zasięgiem dzieci i osób do tego nieuprawnionych
- nie jedz tabletek czyszczących
- nie mieszaj tabletek czyszczących z innymi chemikaliami i kwasem.
- nie dodawaj tabletek czyszczących do pojemnika na mleko
- nie przechowuj tabletek czyszczących w zbiorniku na wodę (wewnątrz lub na zewnątrz)
- tabletki czyszczące oraz środek okamieniający używaj zawsze wyłącznie zgodnie z przepisami umieszczonymi na ich etykiecie.
- nie jedz ani nie pij podczas używania tabletek czyszczących
- zachowaj dobrą wentylację w pomieszczeniu
- noś rękawiczki ochronne
- natychmiast po użyciu i kontakcie ze środkiem chemicznym - umyj ręce



Uwaga! Ostrożnie na oparzenia. Na wylocie i w systemie zaparzania panuje bardzo wysoka temperatura. Dotykaj tylko uchwytów do tego przeznaczonych. Płucz system parzenia tylko i wyłącznie po schłodzeniu urządzenia.

 Uwaga! W urządzeniu znajdują się części ruchome. Istnieje **ryzyko zmiążdżenia** części ciała przez dotknięcie pracujących ruchomych części urządzenia. Nie wkładaj ręki do pojemnika na ziarna kawy oraz do systemu parzenia podczas pracy urządzenia.

Uszkodzenie urządzenia.

Należy przestrzegać następujących zasad:

- Ekspres do kawy wymaga stosowania odpowiedniej twardości wody. Twardość wody powinna być niższa lub równa 5^odkH (stopni twardości węglanowej w skali niemieckiej). Jeżeli twardość wody jest wyższa istnieje konieczność stosowania filtrów wody. W przeciwnym wypadku urządzenie może ulec uszkodzeniu.
- W przypadku bezpośredniego podłączenia urządzenia do wody - zanim odłączysz urządzenie od wody zamknij dopływ wody.
- Zawsze stosuj się do lokalnych wytycznych związanych z napięciem prądu. Muszą być one zgodne z tabliczką znamionową na urządzeniu.
- Proszę wyłączyć urządzenie, jeżeli nie ma dostępu do wody (woda podłączona z sieci lub w zbiorniku nie jest dostępna). Praca urządzenia bez wody może powodować jego zniszczenie.
- W celu bezpieczeństwa przed zalaniem zalecamy stosowanie urządzeń przeciw zalaniowym montowanych na obwodzie dostarczającym wodę do urządzenia. Jeśli urządzenie nie będzie używane dłużej niż tydzień, należy przeprowadzić pełny proces jego czyszczenia zaraz po jego uruchomieniu.
- Chronić urządzenie przed negatywnym wpływem środowiska na urządzenie np. bezpośrednio świecące słońce, wysoka temperatura, wysoka wilgotność itp.
- W przypadku uszkodzenia, naprawy powinny być realizowane tylko przez osoby do tego upoważnione i odpowiednio przeszkolone.
- Prosimy o używanie z tym ekspresem do kawy tylko i wyłącznie oryginalnych akcesoriów.
- Mycie urządzenia wodą lub parą jest zabronione.
- Urządzenie nie nadaje się do ustawienia w miejscu, gdzie w pobliżu używany jest „prysznic” z wodą i może zostać zalane lub zachlapane.
- W pojemniku na ziarna mogą znajdować się tylko ziarna kawy – nie można stosować kawy zmielonej, produktów instant itp.
- Do ręcznego podajnika kawy (kawa mielona) należy stosować tylko tabletki czyszczące.
- Nie można stosować zmrożonych ziaren kawy. Istnieje ryzyko uszkodzenia zaparzacza.
- W przypadku transportu maszyny i części zamiennych w temperaturze poniżej -10^oC istnieje ryzyko uszkodzenia urządzenia przez zamrożoną wodę

Opis produktu

WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z TYŁU



Specyfikacja techniczna - wydajność ekspresu FRESCO model P

Zalecana dzienna wydajność	120 filiżanek	
Wydajność godzinowa według DIN 18873-2	Pojedyncza porcja	Podwójna porcja
Espresso	120	180
Czarna kawa	80	-
Cappuccino	80	100
Gorąca woda	25L	
Pojemność zbiornika na wodę (wymiar wersja P-2L)	2 litry : 30 x 50 x 58 cm (szerokość x głębokość x wysokość)	
Pojemność zbiornika na wodę (wymiar - wersja P-8L)	8 litrów: 41 x 50 x 58 cm (szerokość x głębokość x wysokość)	
Pojemność zbiornika na ziarno	1200 g	
Pojemność zbiornika na fusy	70 (Przy dozie 10 g / espresso)	
Waga wersji P-2	16,5 kg	
Waga wersji P-8	18,0 kg	
Wąż podłączeniowy o długości 1,5 metra	wymiar wewnętrzny 5 mm, wymiar zewnętrzny 9 mm	
Ciśnienie podłączenia wody	80-600 kPa (0,8 – 6 Bar max.)	
Zasilacz	220-240V 50/60HZ 2750 - 3300 KW	

W zestawie znajduje się:

- Kabel podłączeniowy - prądowy
- Klucz do regulacji stopnia mielenia kawy
- Przewód do pobierania mleka
- Instrukcja

Poziom czasu mielenia

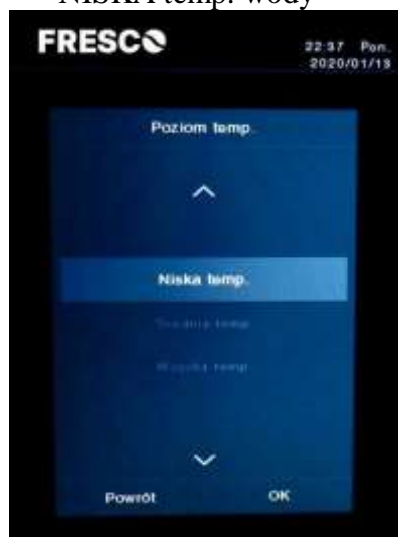
- *Podane dane obliczono zgodnie z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.
Dane są wartościami eksperymentalną wyłącznie w celach informacyjnych.
Różnica wagi zależy od rzeczywistych warunków (tolerancja +/- 1 g)*

doza / ustawienie mocy	1	2	3	4	5
gram	7 g	10 g	12 g	14 g	16 g

Zakres ustawień temperatury

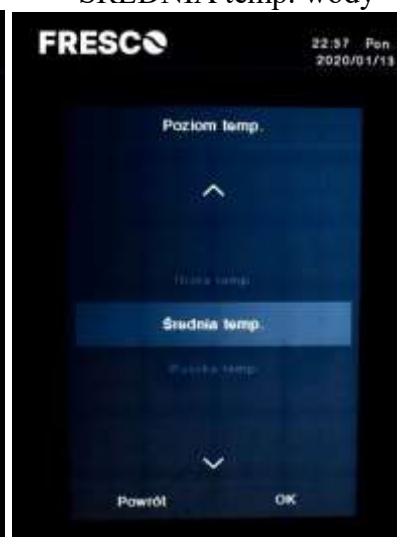
Do wyboru mamy trzy poziomy ustawień temperatury:

NISKA temp. wody



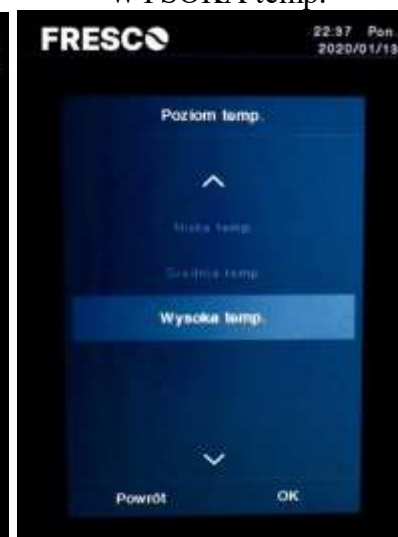
Temp. wody 87-90 ° C

ŚREDNIA temp. wody



Temp. wody 90-93 ° C

WYSOKA temp.



Temp. wody 93-96 ° C

Instalacja

Miejsce instalacji:

- Urządzenie musi stać na płaskiej powierzchni
- Urządzenie musi zostać zainstalowane z dala od źródeł ciepła
- Odległość pomiędzy podłączeniem do zasilania prądem nie powinno być większe niż 1m
- Zachowaj wystarczającą ilość miejsca na konserwację i obsługę urządzenia
- Zachowaj wystarczającą ilość miejsca do dosypywania ziaren kawy
- Tylna część urządzenia powinna mieć co najmniej 5 cm odległości od ściany w celu umożliwienia prawidłowego chłodzenia urządzenia
- Temperatura powietrza w której pracuje urządzenie powinna znajdować się w zakresie +10 do +40°C
- Maksymalna dopuszczalna wilgotność powietrza to 80% rF
- Użycie możliwe jest tylko i wyłącznie w pomieszczeniach wewnętrznych
- Podłączenie elektryczne musi spełniać wszystkie lokalnie przewidziane normy
- Napięcie musi być zgodne z tabliczką znamionową na urządzeniu
- Podłączenie elektryczne powinno być zgodne z normą IEC 364 (DIN VDE 0100)
- Ze względów bezpieczeństwa urządzenie powinno być podłączone do wyłącznika różnicowoprądowego o wartości 30mA
- Urządzenie nie może być używane z uszkodzonym przewodem prądowym
- W trakcie układania przewodu prądowego upewnij się, że nie będzie on przeszkadzał innym osobom. Kabel nie może przechodzić przez ostre krawędzie i elementy. Nie zaciskaj kabla prądowego. Kabel nie może przechodzić w pobliżu i dotykać elementów gorących.
- Wtyczka prądowa urządzenia musi być łatwo dostępna, aby w razie potrzeby odłączyć szybko urządzenie od prądu.

Podłączenie wody

- Woda musi być czysta, a zawartość chloru nie może przekraczać 100mg/litr
- Twardość węglanowa musi być mniejsza niż 5-6⁰dH (stopni niemieckich)
- Używaj tylko nowych przewodów podłączeniowych.
- Na przewodzie zasilającym powinien być zainstalowany zawór umożliwiający szybkie zamknięcie wody.
- Urządzenie powinno być podłączone poprzez reduktor ciśnienia – ustawić ciśnienie na poziomie 3 bar.

Ekspres do kawy.

- Otwórz pudełko kartonowe, wyjmij maszynę i części zamienne.
- Zainstaluj maszynę w miejscu użytkowania, lodówkę zainstaluj po prawej stronie maszyny.

Przewód mleczny

Krok 1. - Włóż przewód mleczny do cappuccinatora, który znajduje się w ruchomej głowicy wylewek ekspresu.



Krok 2. – Drugą końcówkę przewody mlecznego włóż do tacki ociekowej (do specjalnego otworu na przewód mleczny).
 Jeśli urządzenie posiada lodówkę zainstaluj drugą końcówkę w lodówce.
 Jeżeli nie masz lodówki i będziesz korzystać z mleka podawanego z kartonu - włóż końcówkę rurki do kartonu z mlekiem.



Podłączenie do wody (stałe podłączenie za pomocą elastycznego przewodu stalowego):

Krok 1. – podłącz jedną końcówkę węża do wejścia wody do urządzenia.



Krok 2. – drugą końcówkę węża podłącz do kranu lub zbiornika z wodą, jeżeli będziesz korzystać ze zbiornika.



Podłączenie przewody drenażowego

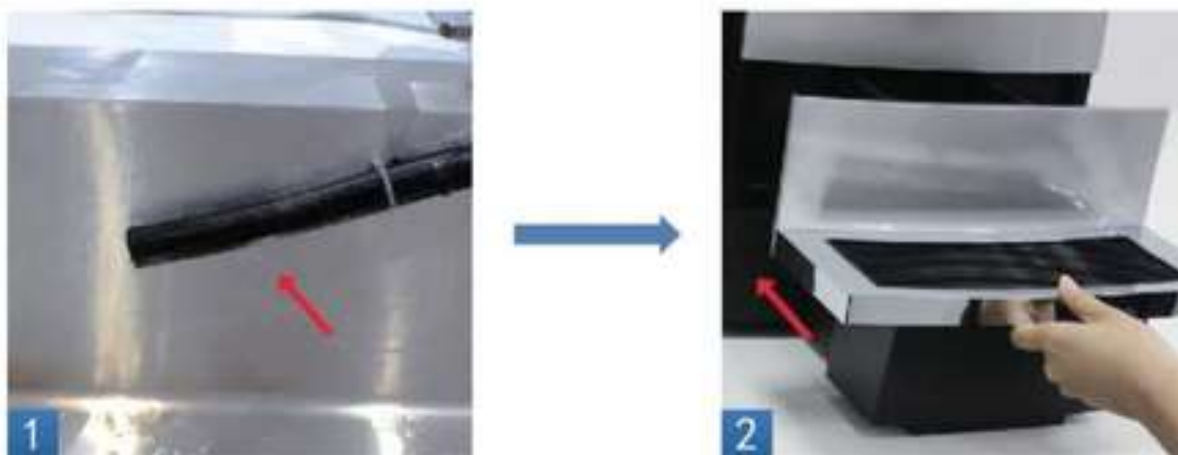
Krok 1. – wyjmij tackę ociekową.



Krok 2. – wciśnij końcówkę rury drenażowej do urządzenia z tyłu. Następnie ułóż odpowiednio rurkę w urządzeniu tak, żeby się nie zaginała i nie przeszkadzała w normalnym użytkowaniu.



Krok 3. – drugą końcówkę rurki umieścić w kanalizacji lub w zbiorniku zewnętrznym przeznaczonym na ścieki. Następnie włóż tackę ociekową do urządzenia.

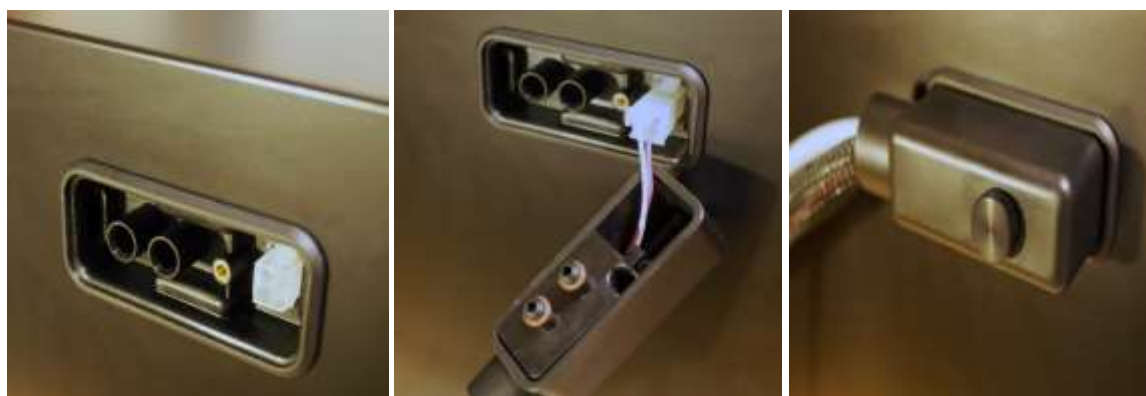


Ekspres do kawy z lodówką mleka FRESCO seria P

Krok 1. - Końcówkę przewodu do lodówki podłącz do gniazda znajdującego się z tyłu ekspresu. Dokręć całość specjalnym gwintowanym sztyftem zapobiegającym przypadkowemu wyrwaniu wtyczki z gniazda.



Krok 2. - Po podłączeniu końcówki przewodu mlecznego do ekspresu dokonaj podłączenia do lodówki. Dokręć całość specjalnym gwintowanym sztyftem, który zapobiega przypadkowemu wyrwaniu wtyczki z gniazda.



Krok 3. - Włóż przewód mleczny do cappuccinatora, który znajduje się w ruchomej głowicy wylewek ekspresu.

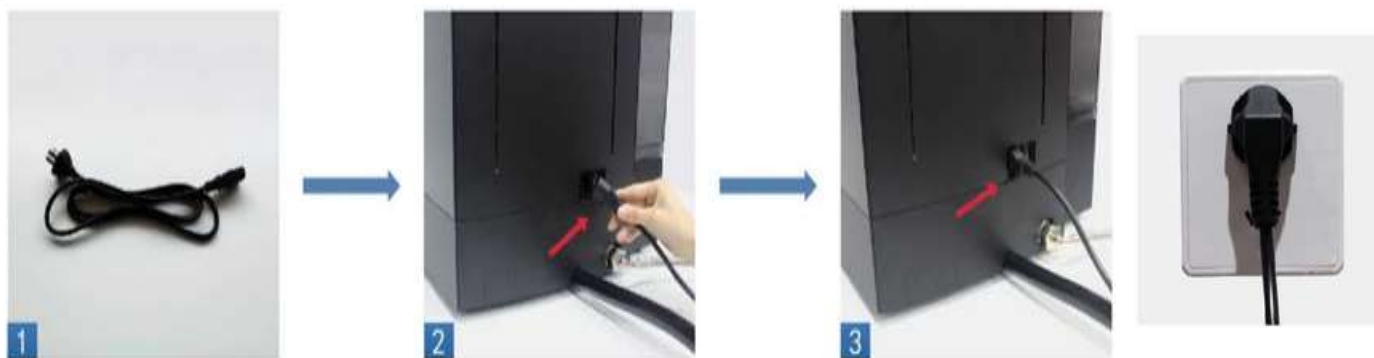


Krok 4. - Pokrętko regulujące wysokość temperatury podawanego mleka znajduje się na zintegrowanej wylewce mleka i piany. Gumową wylewkę można rozkładać w celu dokonania czyszczenia. Po wyczyszczeniu składamy części i łączymy z dyszami mleka w głowicy ekspresu. Nakładamy pokrywkę głowicy. Czyszczenie gumowych elementów należy robić codziennie w celu utrzymania higieny oraz dla zapewnienia prawidłowej drożności przewodów.



Podłączenie prądu.

- Jedną końcówkę włącz do ekspresu, a drugą do gniazdka sieciowego.



Uruchomienie urządzenia.

Uzupełnienie pojemnika na ziarna kawy.

- Otwórz pojemnik na ziarna kawy i zasyp zbiornik kawą w ziarnach oraz zamknij przykrywą.



Uzupełnienie wody.

- Otwórz przykrywkę na zbiornik wody. Uzupełnij zbiornik czystą wodą o odpowiednich parametrach. Zamknij zbiornik. Zaleca się ściągnięcie zbiornika i uzupełnianie poza ekspresem w celu minimalizacji przypadkowego zalania ekspresu wodą. Dla łatwiejszego uzupełniania wody zbiornik został wyposażony w uchwyt ułatwiający przenoszenie go do miejsca poboru wody.



Włączenie zasilania.

- Z tyłu urządzenia znajduje się przycisk ON/OFF – włącz/wyłącz urządzenie.



- ✓ (musisz być pewien, że zasilanie wody lub zbiornik wody są pełne w przeciwnym wypadku urządzenie może się zablokować)

Ustawienia domyślne

Krok 1. – Po włączeniu zasilania pojawi się ekran powitalny, a następnie wyświetli się menu ustawień domyślnych.



Krok 2. – W menu ustawień domyślnych wybierz język, ustaw prawidłową godzinę, datę oraz wybierz rodzaj podłączenia wody i typ lodówki jaki chcesz podłączyć.



- ✓ kliknij „zapisz - OK” i przejdź do następnego kroku.
- ✓ Ustawienie domyślne jest zakończone.

Krok 3. – Po konfiguracji ustawień w menu domyślnym ekspres rozpocznie uruchamianie podczas, którego nastąpi napełnienie przewodów wodą, sprawdzenie systemu , nagrzanie termoblocków, oraz płukanie wylewek. Po zakończeniu tych czynności na ekranie pojawi się lista napojów.



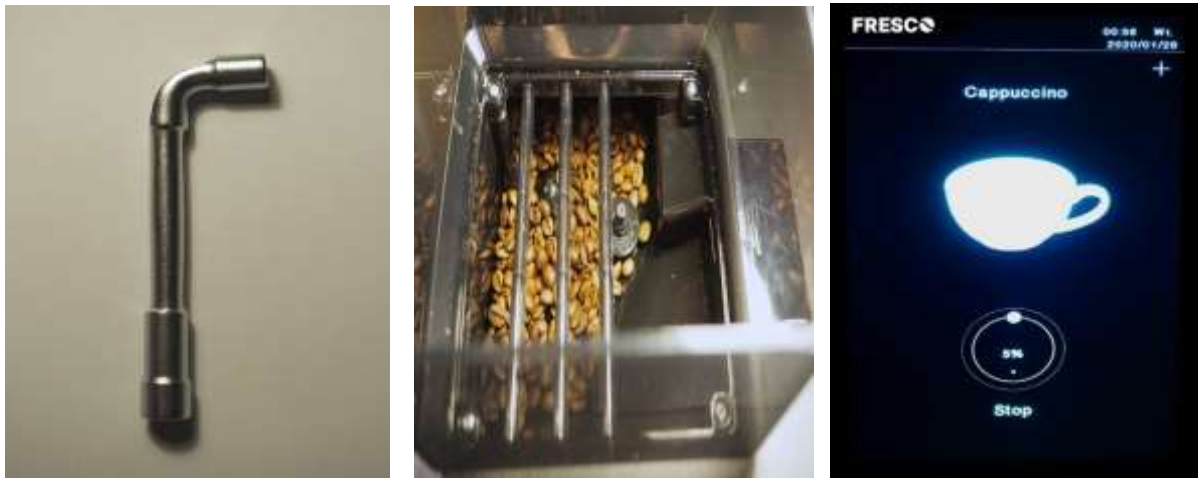
- ✓ Pierwsze uruchomienie urządzenia jest zakończone.
- ✓ Ekspres jest gotowy do pracy.

Ustawienie grubości mielenia kawy.

Krok 1. - podnieś pokrywę zasobnika. W środku zasobnika na kawę znajduje się pokrętło z regulacją młynka (symbole większych liczb umieszczone na pokrętle oznaczają grubsze mielenie , wybór mniejszej wartości liczby oznaczają drobne mielenie)



Krok 2. - Użyj specjalnego klucza do regulacji mielenia. Nasadź klucz na gałkę do regulacji jednocześnie przyciskając start na ikonie filiżanki kawy w menu wyboru napojów. W chwili uruchomienia młynka przekręć klucz, aby wyregulować poziom mielenia.



Krok 3. - nałóż pokrywę pojemnika na ziarno

- ✓ Ustawienie poziomu mielenia ziaren kawy zostały zakończone

Rodzaje napojów

Pojedyncze filiżanki

- Menu wyboru pojedynczych filiżanek (wybierz opcję na dolnym pasku menu)
- W celu zmiany kolejnych pozycji wciśnij górną lub dolną strzałkę (przewijanie)



Podwójne filiżanki

- Menu wyboru podwójnych filiżanek (wybierz opcję na dolnym pasku menu)

- W celu zmiany kolejnych pozycji wciśnij górną lub dolną strzałkę (przewijanie)



Gorąca woda, program „moja kawa”

- w celu podania gorącej wody naciśnij ikonę w dolnej części menu
- program moja kawa – wciśnij ikonę w dolnej części menu



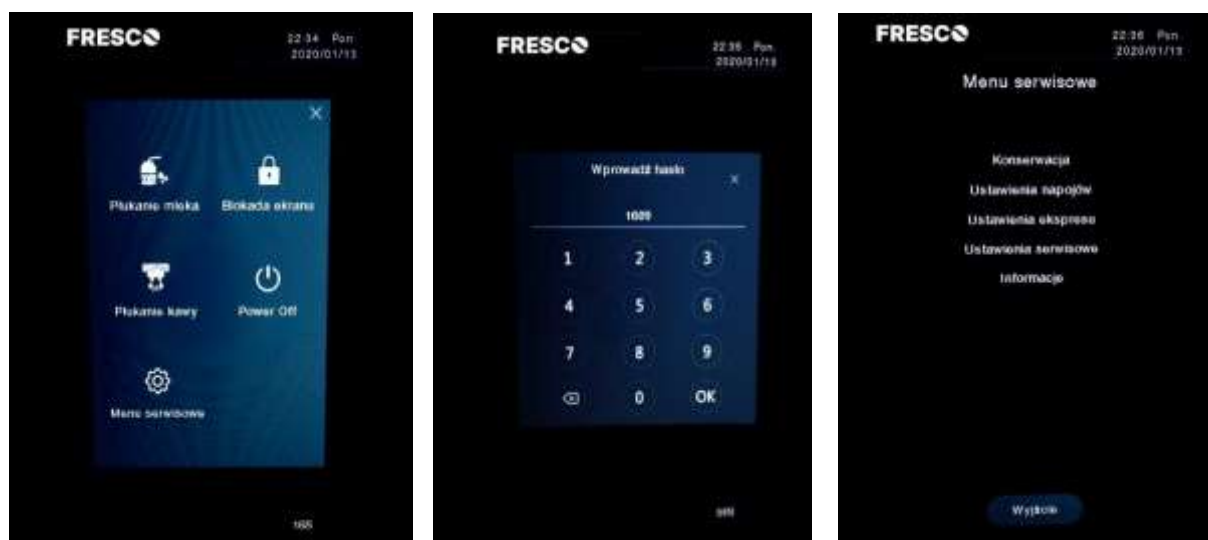
Ustawienia programu „moja kawa”

- Po wyborze ikony z „moja kawa” pojawi się klawiatura, dzięki której będziesz mógł nadać nazwę swojej ulubionej kompozycji kawowej np. „ALEX”
- Po zapisaniu nazwy pojawi się menu stawień
- Zapisz konfigurację i przejdź do menu głównego
- Po zapisaniu swojej nazwy i ustawień „ALEX” wciśnij ikonę „moja kawa” i wprowadź nazwę. Po potwierdzeniu wyboru „OK” ekspres przygotuje Ci wcześniej wprowadzoną konfigurację indywidualną, której nadałeś nazwę własną „ALEX”

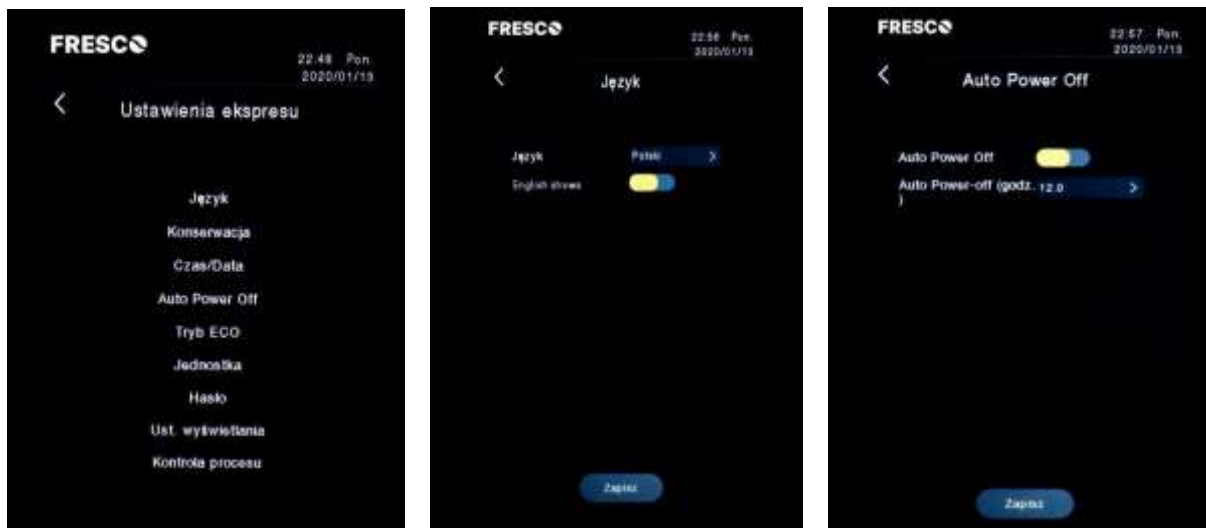


Menu serwisowe

- Aby dokonać zmiany języka, ustawić czas i datę należy wejść do menu serwisowego wpisując kod **1609**. W menu serwisowym dokonasz również zmian w ustawieniu parametrów napojów, zmienisz ustawienia ekspresu, uzyskasz dostęp do statystyk oraz wejdiesz we wszystkie tryby konserwacji.



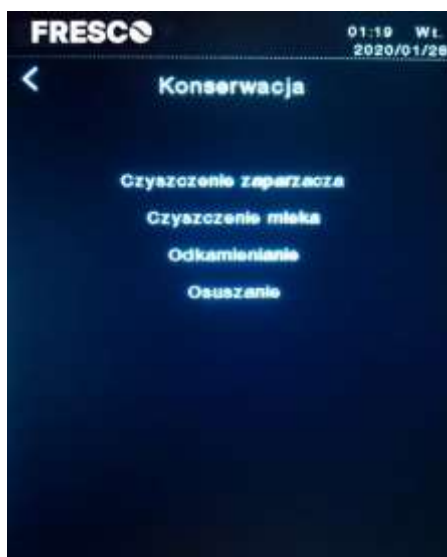
- W menu serwisowym wybieramy pozycję „ustawienia ekspresu” i kolejno wybieramy pozycję z ustawieniami języka, czasu i daty, trybu Auto Power Off, Tryb ECO i konserwacja



- Wciśnij zapisz w celu dokonania zmian

Konservacja

- Wejść do menu serwisowego i wybierz pozycję konserwacja
- Następnie wybierz tryb, który chcesz przeprowadzić; czyszczenie bloku zaparzającego, czyszczenie systemu mleka, odkamienianie, osuszanie przewodów ekspresu (transport np. w temp. ujemnych)



Czyszczenie bloku zaparzającego

- Po wyborze programu czyszczącego na wyświetlaczu wyświetlą się komendy, które w prosty sposób pomogą Ci przeprowadzić całą procedurę czyszczenia bloku. Całość procesu trwa około 20 min i towarzyszy mu sygnał dźwiękowy informujący o uruchomionym trybie czyszczenia. Do czyszczenia bloku zaparzającego należy użyć

dedykowanych do tego celu tabletek, które należy umieścić po otwarciu klapki w otworze na kawę mieloną. Wszystkie kroki i czynności wyświetlane są na ekranie LCD.

- Pamiętaj na początku rozpoczęcia czyszczenia wyłączyć wodę z tacki ociekowej i opróżnić pojemnik na fusy
- Uzupełnij wodę z zbiornika (jeżeli ekspres nie jest podłączony do sieci wodnej)



✓ Czyszczenie bloku zaparzaczącego zakończone

Czyszczenie systemu mleka

- Po wyborze programu czyszczącego na wyświetlaczu wyświetlą się komendy, które w prosty sposób pomogą Ci przeprowadzić całą procedurę czyszczenia systemu mlecznego. Całość procesu trwa około 15 min i towarzyszy mu sygnał dźwiękowy informujący o uruchomionym trybie czyszczenia. Do czyszczenia systemu mleka należy użyć dedykowanych do tego celu środków konserwujących, które należy umieścić w plastikowym pojemniku do którego wsadzimy wężyk do mleka.

Wszystkie kroki i czynności wyświetlane są na ekranie LCD. W przypadku podłączonych lodówek FRESCO pojemnik ze środkiem konserwującym umieść w lodówce.



✓ Czyszczenie systemu mleka zakończone

Odkamienianie

- Po wyborze programu odkamieniającego na wyświetlaczu wyświetlą się komendy, które w prosty sposób pomogą Ci przeprowadzić całą procedurę odkamieniania ekspresu. Całość procesu trwa około 30 min i towarzyszy mu sygnał dźwiękowy informujący o uruchomionym trybie. Do odkamieniania należy użyć dedykowanych do tego celu środków konserwujących, które należy wcześniej rozcieńczyć w 1 litrze wody i wlać do pojemnika na wodę. Pamiętaj o wyciągnięciu wężyczka mleka z pojemnika na mleko lub kartonu z mlekiem. Umieść go w otworze tacki ociekowej. Jeżeli używasz lodówki FRESCO koniecznie zastąp pojemnik na mleko plastikowym

pojemnikiem na skropliny. Pojemnik wstaw na czas odkamieniania do lodówki. Wszystkie kroki i czynności wyświetlane są na ekranie LCD.



- Przed zakończeniem odkamieniania pamiętaj o wypłukaniu zbiornika ze środka czyszczącego i dolaniu czystej wody potrzebnej do zakończenia procesu odkamieniania.



✓ Proces odkamieniania zakończony

Modyfikacja ustawień napojów

- Wchodzą do sekcji ustawienia napojów znajdującym się w menu serwisowym możesz modyfikować następujące parametry
 - Moc kawy (zakres 5 poziomów)
 - Ilość naparu (zakres 25-240 ml)
 - Ilość podawanej wody (zakres 0-300 ml)
 - Temperaturę kawy (zakres 3 poziomów)
 - Czas podawania mleka (zakres 0-90 sekund)

- Czas podawania piany (zakres 0-90 sekund)
 - Kolejność podawania mleka, piany, kawy
 - Ilość cykli (porcje kawy)
- Rozpocznij od wyboru napoju w jakim chcesz dokonać zmiany ustawień np.;



- Po wyborze napoju rozwinię się lista ustawień dedykowanych, w zależności od charakterystyki specjału kawowego i jego składowych.
- W celu wprowadzenia zmiany wciśnij symbol koła z kwadratami w środku (prawa strona niebieskiego pola).
- Pojawi się klawiatura do modyfikacji wybranego parametru
- W celu zatwierdzenia zmian wciśnij „OK”



Przed zapisaniem ustawień możesz przeprowadzić test w celu korygowania wybranych parametrów. W tym trybie ekspres nie zapisuje ustawień.

- Przeprowadź test (poziom ustawień wybranego napoju)
- Po zmianie parametrów zapisz ustawienia w menu napoju

✓ Zmiana ustawień zakończona

Przygotowywanie napojów.

Przygotowanie filiżanki kawy (przykład Espresso)

- Aby przygotować zaprogramowany napój kawowy wybierz odpowiednią ikonkę na ekranie. Jeżeli napój nie znajduje się na aktualnej stronie ekranu, możesz strzałkami na górze i dole przewijać obraz do kolejnego ekranu



- Na ekranie menu głównego dotknij ikonę Espresso
- Podczas przygotowywania napoju, jeżeli naciśniesz przycisk „+” wyświetli się dodatkowe menu na którym będziesz mógł zmodyfikować przygotowywany napój w trakcie jego przygotowywania.



- W zależności od rodzaju napoju użytkownik może modyfikować w trakcie jego realizacji; moc kawy, długość zaparzania wstępnego, Ilość wody w napoju, czas mleka
- W trakcie przygotowywania napoju zawsze możesz przerwać proces naciskając środek koła pokazującego stan (powyżej ikony STOP)



- ✓ przygotowanie Espresso jest zakończone

Przygotowanie napojów mlecznych

(przykład: przygotowanie filiżanki Cappuccino)

Krok 1. - na ekranie menu głównego dotknij ikony Cappuccino

- W prawym górnym rogu naciśnij „+” - możesz rozwinąć menu, w którym będziesz miał możliwość modyfikować ustawienia w trakcie przygotowywania napoju
- Naciskając środek koła pokazującego stan przygotowywania napoju zatrzymujesz proces (powyżej ikony STOP)



- ✓ przygotowanie Cappuccino jest zakończone

Płukanie i czyszczenie urządzenia.

Codzienna konserwacja urządzenia (czyszczenie).

Szybkie płukanie systemu zaparzania

- Wejść do menu dotykając i trzymając przez chwilę górną ikonkę na środku ekranu dotykowego.



- Wybierz i naciśnij ikonkę „płukanie kawy”
- Szybkie płukanie systemu zostało uruchomione.



Szybkie płukanie przewodów mlekowych

- Wejść do menu naciskając ikonkę na środku i góry ekranu dotykowego.



- Wejść do menu dotykając i trzymając przez chwilę górną ikonkę na środku ekranu dotykowego.
- Wybierz ikonkę płukanie systemu mlekowego
- Wyjmij rurkę na mleko ze zbiornika na mleko i włóż do otworu na tacę, w przypadku modelu P kliknij bezpośrednio „Płukanie mleka”. W zestawie z lodówką FRESCO nie musisz odczepiać i wyciągać wężyka. System płucze się automatycznie.

Wybrane ustawienia menu urządzenia

Zmiana ustawień napojów na ekranie.

- Wejdź do menu dotykając i trzymając przez chwilę górną ikonkę na środku ekranu dotykowego.



- Wybierz pole menu serwisowego i wpisz kod 1609 na polu



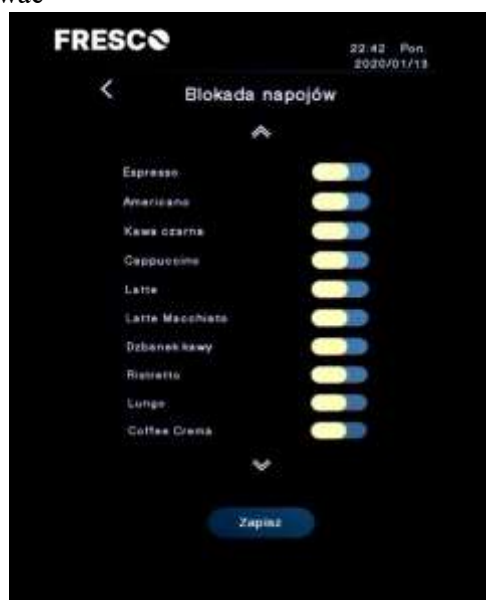
- Po wprowadzeniu kodu 1609 przejdziesz do menu z ustawieniami napojów, a następnie pole „zmiana pozycji napojów”



- W pierwszej kolejności wybierz napój, który ma zmienić pozycję, a następnie napój, na którego miejsce miejsce ma nastąpić zmiana. W celu dokonania zmian wciśnij okno „zapisz”
- ✓ Zmiana pozycji napojów zakończona

Blokada wybranych napojów.

- W celu blokady wybranych napojów na ekranie ekspresu wejdź do menu serwisowego (wpisz wcześniej kod 1609 w menu głównym)
- Wybierz pozycję ustawienia napojów, a następnie „blokadę napojów”
- Odnaznacz na liście napoje, które chcesz zablokować



- W celu dokonania zmian wciśnij pozycję „zapisz”
- ✓ Blokada napojów zakończona

Wyłączenie urządzenia.

- Dotknij i przytrzymaj przez 3 sekundy górną ikonę z 3 paskami w celu wejścia w menu urządzenia.



- Dotknij ikonę „Wyłącz” / „Power off
- Na wyświetlaczy pojawi się informacja prosząca o potwierdzenie , że chcesz wyłączyć urządzenie.



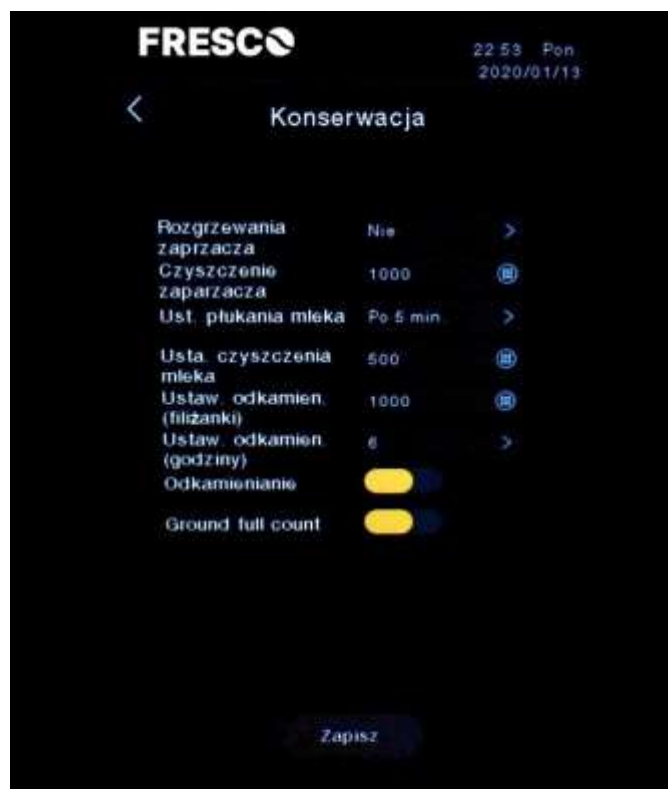
- Kiedy zakończy się proces wyłączania i płukania urządzenia wyłącz przycisk główny z tyłu urządzenia.



- ✓ Wyłączenie zasilania maszyny jest zakończone.

Komunikaty

Ustawienia częstotliwości trybów konserwacji



- W celu zapewnienia poprawnego działania ekspresy i zapewnieniu długowieczności poszczególnych modułów, należy kontrolować i przeprowadzać cyklicznie procesy konserwacyjne
 - Odkamienianie minimum co 500 filiżanek (w zależności od filtra wody jaki zastosujesz podczas podłączenia do sieci wodnej)

- Czyszczenie bloku zaparzającego (zakres od 300 filiżanek do 1000)
- Czasowe ustawienia płukania systemu mleka (indywidualne)

Komunikaty informacyjne (info o postępie procesu lub czasie zakończenia)

- Ekspres informuje Cię o czynnościach jakie powinieneś wykonywać w celu dalszego eksploataowania automatu (usuń fusy, dolej wody, opróżnij tackę itp.)



Komunikaty o ostrzeżeniach lub awariach

(czynności, których nie można zaniechać lub pominąć) na ekranie wyświetli się symbol ostrzegawczy) ⚠

- W obu przypadkach użytkownik ma na ekranie wizualizacje i instrukcje postępowania



Transport i utylizacja

Transport

- Prosimy o niewyrzucanie opakowania ekspresu. Może się przydać podczas transportu w przyszłości.

- Przed transportem upewnij się, że nie ma wody w zbiorniku na wodę i tacce ociekacza.
- Opróżnij urządzenie z wody.
- 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.
- Prosimy o opróżnianie systemu z wody w trybie „osuszenie”.

Utylizacja bio odpadów i wody

- Odpady powstałe podczas przygotowywania napojów są czysto organiczne, w związku z czym 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 ekologicznymi. Wolno utylizować je w komunalnym systemie kanalizacyjnym przy użyciu bieżącej wody.

Utylizacja ekspresu

- Ekspres i wszystkie akcesoria wykonane są z wysokiej jakości surowców, które nadają się do ponownego wykorzystania po recyklingu.

Instrukcja bezpieczeństwa



UWAGA! Potencjalne zagrożenie dla zdrowia spowodowane środkami czyszczącymi!

Podczas stosowania:

- Proszę przestrzegać następujących punktów:

- zawsze trzymaj środki czyszczące poza zasięgiem dzieci
- nie jedz środków czyszczących
- nie mieszaj środków czyszczących z innymi chemikaliami i materiałami kwasowymi
- trzymaj środek czyszczący z dala od pojemnika na mleko
- trzymaj środek czyszczący z dala od zbiornika na wodę. (wewnętrznego/zewnętrznego)
- tabletki czyszczące i środek odwapniający stosować tylko zgodnie z zaleceniami (patrz etykieta)
- nie jedz i nie pij podczas używania tabletek czyszczących
- utrzymuj dobrą wentylację w pomieszczeniu
- zakładaj rękawiczki
- po zastosowaniu natychmiast umyj ręce

Zapamiętaj:

Proszę przestrzegać następujących punktów;

- Zawsze trzymaj środki czyszczące z dala od dzieci i personelu nieupoważnionego przez producenta
- Chronić przed wysoką temperaturą, nadmiernym nasłonecznieniem, wilgocią
- Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu
- Trzymać z dala od innych środków chemicznych i substancji żrących
- Trzymać z dala od jedzenia i picia
- Przechowywać materiał chemiczny (środki czyszczące) zgodnie z lokalnymi przepisami

Utylizacja odpadów:

- to urządzenie i akcesoria są zaprojektowane w sposób umożliwiający ekologiczną utylizację


W przypadku zatrucia:

- Skontaktuj się z producentem środka czyszczącego (patrz etykieta), aby uzyskać numer do centrum konsultacji toksykologicznych

 **UWAGA!** Potencjalne zagrożenia dla zdrowia związane z nieprawidłowym stosowaniem wody!

- Proszę przestrzegać następujących punktów
 - Stosuj tylko czystą wodą
 - Do maszyny nie wolno wlewać wody o wysokiej kwasowości
 - Minimalna twardość węglanowa między 5 dKH lub 8,9 fKH PH powinna wynosić między 6,5 -7
 - Twardość całkowita musi być zawsze wyższa niż twardość węglanowa
 - Minimalna twardość węglanowa między 5 dKH lub 8,9 fKH
 - Liczba chloru powinna być mniejsza niż 100 mg / L.
 - PH powinien wynosić między 6,5 - 7.

- Używaj maszyny ze zbiornikiem na wodę (wewnętrznym / zewnętrznym)
 - Codziennie napełniaj zbiornik czystą wodą
 - Wyczyść zbiornik wody przed napełnieniem

 **UWAGA! Potencjalne zagrożenie dla zdrowia w wyniku nieprawidłowego przygotowywania kawy!**

- Proszę przestrzegać następujących punktów
 - Sprawdź paczkę kawy
 - Napełniaj ilością ziarna nie większą (pojemnością) niż codzienne zużycie ziarna
 - Zamknij pojemnik na ziarna kawy
 - Przechowuj ziarno w suchym, zimnym i zamkniętym pomieszczeniu
 - Trzymaj ziarno z dala od środka czyszczącego
 - Używaj świeżych ziaren kawy
 - Używaj tylko ziaren z zachowaniem daty przechowywania

 **UWAGA! Potencjalne zagrożenie dla zdrowia w wyniku nieprawidłowego przygotowywania i stosowania mleka!**

- Proszę przestrzegać następujących punktów
 - Nie używaj surowego mleka
 - Używaj tylko mleka pasteryzowanego, które było poddane obróbce cieplnej
 - Używaj tylko mleka homogenizowanego
 - Używaj tylko zimnego mleka (3-5 ° C)
 - Zakładaj rękawiczki podczas przygotowywania mleka
 - Podawaj tylko mleko z oryginalnego opakowania
 - Napełnianie oryginalnego opakowania mleka jest niedozwolone. Przed napełnieniem 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 (zewnętrzny/wewnętrzny)

- Przechowuj mleko w suchym, chłodnym i zamkniętym miejscu.
(najwyższa temperatura 7 ° C)
- Trzymaj mleko z dala od środków czyszczących
- Używaj tylko świeżego mleka
- Używaj mleka tylko z zachowaniem okresu przydatności do spożycia
- Uszczelnij opakowanie po otwarciu, aby zapobiec zanieczyszczeniu

Odpowiedzialność i gwarancja

Odpowiedzialność użytkowników

- Prace naprawcze i konserwacyjne mogą być przeprowadzane wyłącznie przez dział obsługi klienta lub personel upoważniony przez producenta
- W przypadku problemów z jakością prosimy o pisemne poinformowanie firmy w ciągu 30 dni.
- W przypadku ukrytej wady okres ten wynosi 12 miesięcy po instalacji.
- Naprawa elementów bezpieczeństwa, takich jak zawór bezpieczeństwa, termostat bezpieczeństwa oraz bojler jest niedozwolone. Wszystkie elementy muszą zostać wymienione.
- Wszystkie te czynności mogą być wykonywane wyłącznie przez obsługę klienta lub personel upoważniony przez producenta.

Gwarancja i odszkodowanie

Gwarancja nie obejmuje produktów z uszkodzeniami mechanicznymi niepowstałymi z winy producenta lub dystrybutora, a w szczególności z powodu;

- Użytkowanie niezgodne z instrukcją
- Niewłaściwej instalacja, testowanie, obsługi, czyszczenia
- Wadliwego użytkowania – niezgodnego z przeznaczeniem
- Nieprzestrzegania zasad konserwacji wskazanych w instrukcji lub wykorzystywania do tego celu niewłaściwych środków czyszczących i konserwacyjnych.
- Naprawa urządzeń poza autoryzowanym serwisem skutkuje utratą praw gwarancyjnych przez Kupującego.
- Uszkodzenie przez ciało obce, wypadek, ludzi i inne, będące poza kontrolą człowieka

Uwagi

Codzienna obsługa i konserwacja

- Nigdy nie dolewaj wody pojemnika na ziarno i otworu na kawę zmieloną.
- Nie otwiera pokrywy na ziarno, nie wyjmuj pojemnika na fusy, nie wyjmuj tacki ociekowej, nie wyciągaj zbiornika na wodę oraz nie usuwaj innych akcesoriów podczas pracy maszyny.
- Do zbiornika na wodę wlewaj tylko na zimną i czystą wodę, gorąca oraz zmrożona woda jest niedozwolona.
- Uwaga na oparzenia! Nie dotykaj wylewek kawy, gdy napój jest w przygotowaniu!
- Nie używaj twardych szczotek i niedozwolonych środków czyszczących. Ekspres należy czyścić miękką ściereczką.
- Napełniaj wodą i dodawaj kawy mielonej poniżej linii z napisem MAX.
- Nie wyłączaj zasilania, gdy urządzenie przygotowuje napoje, samo testuje się, lub czyści się automatycznie.
- Dostosuj wysokość wylotu kawy do wysokości filiżanek.
- Wyłącz, wykonując odpowiednie czynności: Kliknij „Wyłącz”, ekspres automatycznie przepłucze urządzenie. Po zakończeniu płukania, kontrolka gaśnie. Naciśnij przycisk zasilania. Proszę odłączyć kabel zasilania.
- Wyczyść pojemnik na fusy i zbiornik na wodę.
- Zalecamy codzienną wymianę wody w zbiorniku na czystą oraz codzienne czyszczenie dla utrzymania czystości i najwyższej jakości podczas robienia kawy.
- Nie używaj maszyny, podczas awarii wodociągów w przypadku podłączenia ekspresu do źródła wody stałej.