



Instrukcja obsługi ekspresu do kawy

Jura

Impressa XS90/95

Elite Coffee Services

ul. Górczewska 124

01-460 Warszawa

tel.(22) 53 33 600

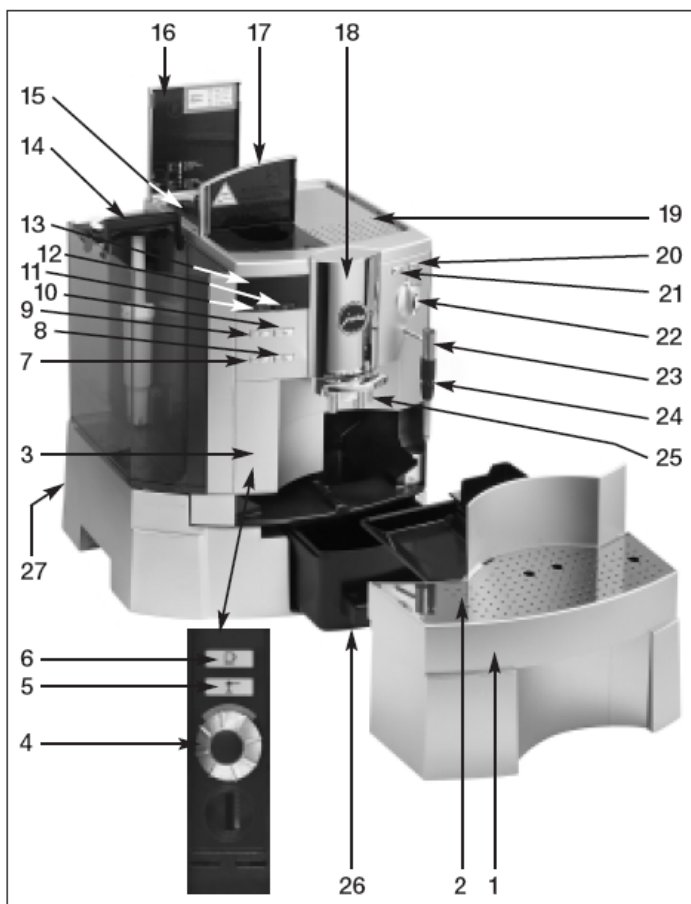
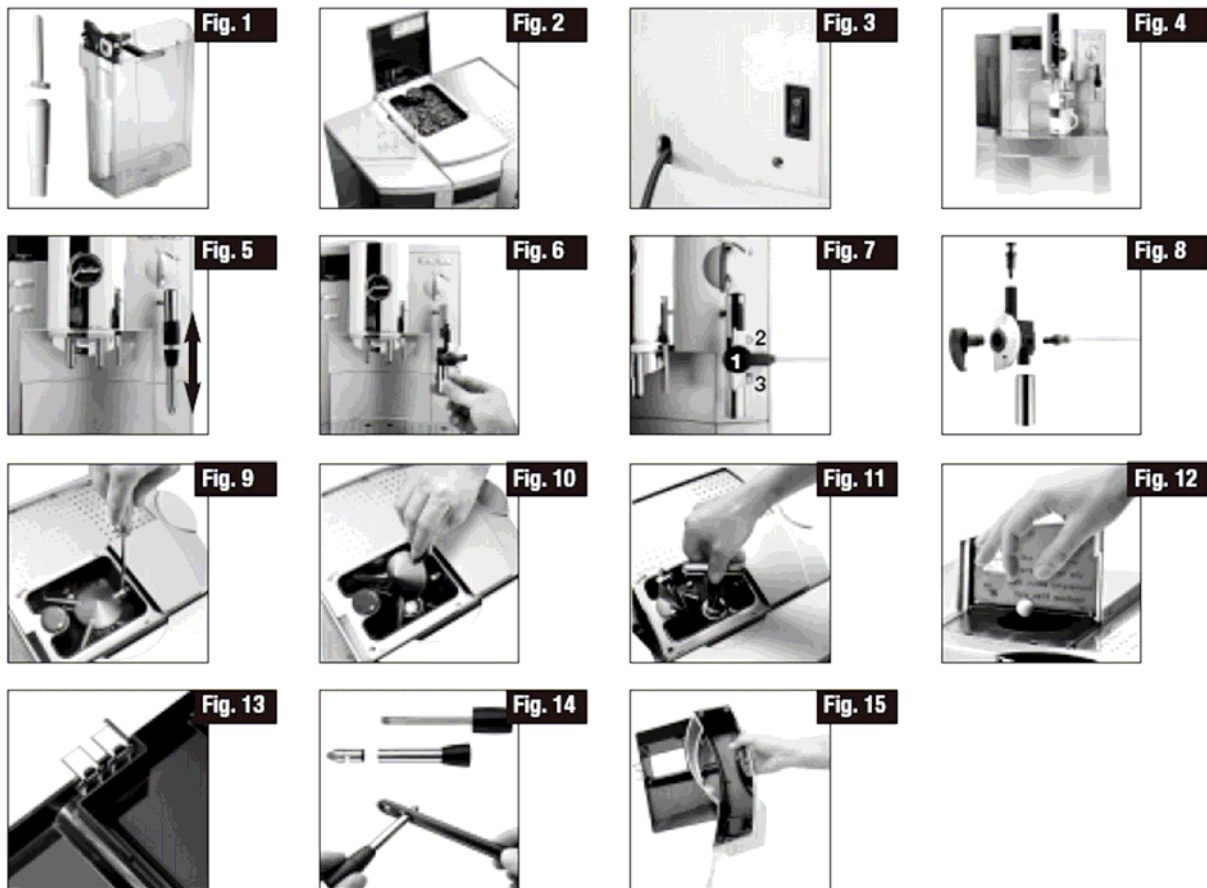
fax. (22) 53 33 650

info@elite.pl , www.elite.pl



Art. Nr. 65591

To co będzie pokazywane na wyświetlaczu będzie w skrócie oznaczone: **DISPLAY**



Legenda:

1. korytko ociekowe
2. kratka ociekowa
3. osłona przycisków programowania
4. pokrętko wyłącznika
5. przycisk wyboru kawy zmielonej
6. przycisk wyboru kawy specjalnej
7. przycisk kawy pojedynczej
8. przycisk dwóch kaw
9. przycisk espresso
10. przycisk dwóch espresso
11. przycisk włącznika ON/OFF
12. przycisk płukania
13. wyświetlacz
14. zbiornik wody z uchwytem
15. pokrywa zabezpieczająca aromat kawy
16. pokrywa pojemnika kawy ziarnistej
17. pokrywa wyspu kawy zmielonej
18. wylewka kawy z regulacją wysokości
19. podgrzewana półka na filiżanki
20. przycisk poboru pary
21. przycisk zaprogramowanej ilości pary
22. włącznik poboru gorącej wody
23. obrotowa wylewka pary
24. dwupozycyjna dysza spieniająca
25. wylewka gorącej wody z regulacją wysokości
26. pojemnik fusów
27. wyłącznik główny

1. Zalecenia bezpieczeństwa

1.1. UWAGA !:

- Dzieci są nieświadome niebezpieczeństwa, jakie może spowodować urządzenie elektryczne; dlatego nigdy nie należy zostawiać dzieci bez opieki jeśli mają dostęp do takich urządzeń.
- Należy bezwzględnie zapoznać się z instrukcją obsługi ekspresu zanim zaczniemy go używać.
- Nigdy nie używać ekspresu jeśli jest on uszkodzony lub jeśli kabel zasilania jest uszkodzony.
- Nie umieszczać i nie zanurzać ekspresu w wodzie.

1.2. Aby zachować bezpieczeństwo:

- Nie wystawiać ekspresu na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, śnieg, szron); nie obsługiwać ekspresu mokrymi rękami.
- Ustawić ekspres na twardej i równej powierzchni. Nie ustawiać na powierzchniach ciepłych lub gorących (np. nie ustawiać na płycie kuchennej). Umieścić ekspres w miejscu, do którego nie mają dostępu dzieci ani zwierzęta domowe.
- Jeżeli wyjeżdżamy na dłużej (np. na urlop) – pamiętajmy o wyłączeniu ekspresu z gniazda sieciowego.
- Przed myciem ekspresu – zawsze najpierw trzeba odłączyć go od prądu.
- Przy odłączaniu od prądu – nie ciągnąć za kabel ani za samo urządzenie.
- Nie próbować naprawiać ani otwierać ekspresu samodzielnie. Wszelkie naprawy powinny być robione przez autoryzowane serwisy, z zastosowaniem oryginalnych części zamiennych Jura.
- Ekspres jest podłączony do prądu przez kabel zasilania. Ustawić urządzenie tak, aby nie było zagrożenia, że ktoś potknie się o kabel i zrzuci ekspres na podłogę.
- Nie myć ekspresu ani żadnych z jego części w zmywarce do naczyń.
- Ustawić ekspres w miejscu o dobrej cyrkulacji powietrza, żeby uniknąć ewentualnego przegrzania.

2. Przygotowanie ekspresu do pracy

2.1. Sprawdzenie napięcia w sieci

Sprawdź czy napięcie w sieci odpowiada napięciu zasilania podanemu na tabliczce znamionowej

2.2. Sprawdzenie bezpiecznika

Ekspres powinien być zasilany prądem o maksymalnym natężeniu 10 A. Proszę sprawdzić, czy jest odpowiedni bezpiecznik.

2.3. Napełnienie wodą

Używać należy tylko świeżej, zimnej wody, nie należy napełniać pojemnika mlekiem, wodą mineralną czy innymi płynami.

- Wyjąć zbiornik na wodę i dokładnie wypłukać go pod zimną bieżącą wodą.
- Napełnić pojemnik wodą i umieścić go ponownie w ekspresie.

2.4. Wsypanywanie ziaren kawy

Aby zapewnić długą żywotność ekspresu i jego prawidłowe działanie nie należy używać kawy, która została w procesie produkcji wzbogacona w różne dodatki jak np. cukier. Stosowanie takich ziaren kawy może spowodować uszkodzenie żaren młynka, a naprawa takiego uszkodzenia nie podlega gwarancji.






- Podnieść pokrywę pojemnika na ziarna (fig.2) i usunąć pokrywkę zabezpieczającą aromat (15)
- Wyczyścić pojemnik, usunąć wszystkie obce ciała ze środka
- Wsypanie kawę ziarnistą do pojemnika, założyć pokrywkę zabezpieczającą aromat i zamknąć pokrywę zbiornika

2.5. Ustawienie młynka

Istnieje możliwość dostosowania grubości mielenia do stopnia palenia kawy. Zalecamy drobniejsze mielenie do ziaren lekko palonych i grubsze do ziaren ciemniej palonych.

- ustawiać grubość mielenia tylko podczas pracy młynka
- otworzyć pokrywę pojemnika na ziarna (15)
- ustawić pokrętło (Fig.2) na odpowiednią grubość mielenia (im większe kropki, tym grubsze mielenie)

3. Pierwsze uruchomienie ekspresu

- włączyć ekspres przyciskiem (27) znajdującym się z tyłu ,maszyny na dole (fig 3)
- przycisk (11) , ON/OFF zostaje podświetlony i to oznacza, że ekspres jest pod napięciem. Po włączeniu ekspresu przyciskiem  (11) podświetlenie jego zgaśnie.
- Otworzyć osłonę przycisków programowania (3)
- **DISPLAY:** LANGUAGE
ENGLISH
- Obracając pokrętłem (4) można wybrać język komunikacji z ekspresem. Kiedy zostanie właściwy język np. angielski – należy potwierdzić wybór poprzez wciśnięcie pokrętła (4)
- Następnie na wyświetlaczu pojawi się kolejna informacja:
- **DISPLAY:** FILL SYSTEM/ PRESS STEAM
- Umieść odpowiednie naczynie pod wylewką pary i wciśnij jeden z dwóch przycisków pary:  .
- Teraz system napelni się automatycznie. Trochę wody może kapać z dyszy spieniającej.
- **DISPLAY:** SYSTEM FILLING
- **DISPLAY:** HEATING UP
- **DISPLAY:** PRESS RINSE
- Postawić naczynie pod wylotem kawy (18) i nacisnąć przycisk płukania .
- **DISPLAY:** MACHINE RINSING
- Teraz następuje płukanie przewodów w ekspresie. Trochę wody może kapać z wylewki kawy (18).
- **DISPLAY:** SELECT PRODUCT
- Teraz można parzyć kawę wg własnego wyboru wciskając odpowiedni przycisk



Jeżeli teraz pojawi się na wyświetlaczu napis FILL BEANS należy ponownie wcisnąć przycisk wyboru, ponieważ żarna młynka nie były jeszcze wypełnione kawą.



Aby efekt parzenia był najlepszy należy do wysokości filiżanki dopasować wysokość wylewki kawy (18).

3.1. Podświetlanie filiżanek

Funkcja ta powoduje podświetlenie filiżanki podczas parzenia kawy. Kiedy ekspres jest uruchamiany lub po wciśnięciu dowolnego przycisku podświetlenie zapala się na 1 minutę.

4. Twardość wody

W trakcie podgrzewania wody w ekspresie osadza się kamień. Urządzenie informuje automatycznie (na wyświetlaczu) o konieczności usunięcia osadu.

Przed pierwszym użyciem ekspresu należy dostosować go do twardości używanej wody. Służą do tego załączone testy twardości wody.



1° niemiecki odpowiada 1,79° twardości wody w skali francuskiej

Jeżeli zostanie zaprogramowane użycie filtra wody nie będzie możliwości zaprogramowania twardości wody.



Ekspres jest fabrycznie ustawiony na twardość wody 16°dH. Wartość ta może zostać zmieniona na wartość rzeczywistą po zbadaniu wody w sposób następujący:

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków programowania (3) i wcisnąć pokrętło (4) do momentu usłyszenia sygnału dźwiękowego
- **DISPLAY**: FILTER NO
- Obrócić pokrętłem (4) aż pojawi się napis:
- **DISPLAY**: HARDNESS
16°dH
- Teraz należy wcisnąć pokrętło (4) aby wejść w tryb ustawień:
- **DISPLAY**: 16°dH
■■■■□□
- Teraz obracać pokrętłem do uzyskania właściwej wartości np. 20°dH
- **DISPLAY**: 20°dH
■■■■■□
- Wybór należy potwierdzić wciskając pokrętło (4)
- **DISPLAY**: HARDNESS
20°dH
- Teraz trzeba obracać pokrętłem (4) do uzyskania napisu:
- **DISPLAY**: EXIT
- Po wciśnięciu pokrętła (4) ekspres powróci teraz do trybu normalnej pracy:
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

5. Używanie filtrów Claris plus

Przy właściwym zastosowaniu filtrów Claris plus nie ma konieczności usuwania kamienia.




5.1. Założenie filtra

- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętkę (4) do czasu usłyszenia sygnału akustycznego
- **DISPLAY**: FILTER NO
- Teraz należy wcisnąć pokrętkę (4) aby wejść w tryb programowania:
- Obrócić pokrętkę (4) aż pojawi się napis:
- **DISPLAY**: FILTER YES
- Wybór należy potwierdzić wciskając pokrętkę (4)
- **DISPLAY**: INSERT
FILTER/ PRESS STEAM
- Wyciągnąć pojemnik na wodę (14). Usunąć z niego resztki wody.
- Uchylić przegrodę wkładu filtrującego (fig 1), umocować przedłużkę do górnej części wkładu filtrującego i włożyć wkład do zbiornika z wodą delikatnie go wciskając na miejsce (fig 1)
- Zamknąć przegrodę filtra – jeśli słychać kliknięcie, to znaczy że jest dobrze umocowany.
- Napełnić pojemnik (14) czystą zimną wodą i umieścić go z powrotem w ekspresie.
- Umieścić odpowiednie naczynie (min 0.5 litra) pod obrotową „wylewką” pary (23) i wcisnąć jeden z przycisków pary   aby rozpocząć proces płukania filtra.
- **DISPLAY**: FILTER RINSING
- Płukanie zakończy się automatycznie.
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Filtr jest teraz przygotowany do użycia, programowanie twardości wody jest nieaktywne, woda może być lekko zabarwiona ale to nie ma znaczenia dla smaku ani dla zdrowia.

5.2. Wymiana filtra


Filtr należy wymienić po dwóch miesiącach, (trzeba tego pilnować obserwując skalę na przegrodzie filtra) jeżeli w tym czasie nie zostanie zużyta ilość 50 litrów wody.

Po zaparzeniu 50 litrów kawy filtr należy wymienić o czym będzie przypominał wyświetlacz:





- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT/ CHANGE FILTER
- Zaświeci się przycisk płukania . Należy wcisnąć ten przycisk.
- **DISPLAY**: INSERT FILTER/ PRESS STEAM
- Wyciągnąć pojemnik na wodę (14). Usunąć z niego resztki wody.
- Uchylić przegrodę wkładu filtrującego (fig 1), umocować przedłużkę do górnej części wkładu filtrującego i włożyć wkład do zbiornika z wodą delikatnie go wciskając na miejsce (fig 1)
- Zamknąć przegrodę filtra – jeśli słychać kliknięcie, to znaczy że jest dobrze umocowany.
- Napełnić pojemnik (14) czystą zimną wodą i umieścić go z powrotem w ekspresie.
- Umieścić odpowiednie naczynie (min 0.5 litra) pod obrotową „wylewką” pary (23) i wcisnąć jeden z przycisków pary   aby rozpocząć proces płukania filtra.
- **DISPLAY**: FILTER RINSING
- Płukanie zakończy się automatycznie.
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Filtr jest teraz przygotowany do użycia, programowanie twardości wody jest nieaktywne, woda może być lekko zabarwiona ale to nie ma znaczenia dla smaku ani dla zdrowia.

6. Płukanie maszyny

Kiedy ekspres jest wyłączany uruchamia automatycznie płukanie. Jeżeli ekspres jest wyłączony i ostygnie to po ponownym włączeniu poprosi on o przeprowadzenie płukania, które należy wykonać następująco:

- **DISPLAY**: PRESS RINSE
- Umieścić filiżankę pod wylewką kawy (18)
- Wcisnąć przycisk płukania 
- **DISPLAY**: MACHINE RINSING
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

7. Parzenie kawy

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Umieścić 1 lub 2 filiżanki pod wylewką kawy (18) i wcisnąć jeden z przycisków wyboru , , ,  | Proces wstępnego parzenia (I.P.B.A.S.) spowoduje namoczenie zmielonej kawy, po czym nastąpi właściwe zaparzenie porcji kawy. Np:
- **DISPLAY**: 1 ESPRESSO
NORMAL
- Proces parzenia kończy się automatycznie kiedy tylko zaprogramowana ilość kawy zostanie wydana.
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT




Wydawanie kawy można przerwać w dowolnym momencie wciskając dowolny przycisk wyboru produktu.



Podczas procesu parzenia kawy można dokonać zmiany zaprogramowanej wielkości danej porcji. W tym celu należy otworzyć osłonę przycisków programowania i przekręcić pokrętkę (4) aż wyświetlacz pokaże właściwą ilość kawy w ml. Wartość ta zmienia się stopniowo o dawkę 5 ml. Wartość ta jest wielkością przybliżoną i może różnić się od rzeczywistej ilości, która jest wydawana do filiżanki.

7.1. Parzenie kawy wcześniej zmielonej.

Nie należy stosować kawy rozpuszczalnej!!!

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Umieścić 1 lub 2 filiżanki pod wylewką kawy (18), otworzyć osłonę przycisków programowania (3) i wcisnąć przycisk zmielonej kawy 
- Na wyświetlaczu pojawi się
- **DISPLAY**: FILL
POWDER/ SELECT PRODUCT
- Teraz należy wsypać 1 lub 2 porcje (łyżka porcjująca dostarczana z ekspresem) kawy zmielonej do wsypu zmielonej kawy (17)
- Następnie należy wcisnąć odpowiedni przycisk wyboru, np.:
- **DISPLAY**: 1 ESPRESSO
POWDER
- Proces parzenia kończy się automatycznie po wydaniu zaprogramowanej porcji kawy.



Wydawanie kawy można przerwać w dowolnym momencie wciskając dowolny przycisk wyboru produktu.




- kawa nie może być za drobno zmielona bo będzie tylko kapać z wylewki do filiżanki
- nigdy nie napelniać wsypu kawy zmielonej większą ilością niż dwie porcje
- używać kawy świeżo zmielonej lub kawy z opakowań próżniowych.



Podczas procesu parzenia kawy można dokonać zmiany zaprogramowanej wielkości danej porcji. W tym celu należy otworzyć osłonę przycisków programowania i przekręcić pokrętkę (4) aż wyświetlacz pokaże właściwą ilość kawy w ml. Wartość ta zmienia się stopniowo o dawkę 5 ml. Wartość ta jest wielkością przybliżoną i może różnić się od rzeczywistej ilości, która jest wydawana do filiżanki.

8. Parzenie kawy specjalnej

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Umieścić 1 filiżankę pod wylewką kawy (18), otworzyć osłonę przycisków programowania (3) i wcisnąć przycisk specjalnej kawy (6) .
- **DISPLAY**: A LA CARTE
X MILD
- Przekręcić pokrętkę (4) aby wybrać odpowiednią moc kawy (np. XSTRONG) a następnie wcisnąć pokrętkę aby rozpocząć parzenie. Proces wstępnego parzenia (I.P.B.A.S.) spowoduje namoczenie zmielonej kawy, po czym nastąpi właściwe zaparzenie porcji kawy. Np:
- **DISPLAY**: A LA CARTE
X STRONG
- Proces parzenia kończy się automatycznie po wydaniu zaprogramowanej porcji kawy.





Wydawanie kawy można przerwać w dowolnym momencie wciskając dowolny przycisk wyboru produktu.



Podczas procesu parzenia kawy można dokonać zmiany zaprogramowanej wielkości danej porcji. W tym celu należy otworzyć osłonę przycisków programowania i przekręcić pokrętkę (4) aż wyświetlacz pokaże właściwą ilość kawy w ml. Wartość ta zmienia się stopniowo o dawkę 5 ml. Wartość ta jest wielkością przybliżoną i może różnić się od rzeczywistej ilości, która jest wydawana do filiżanki.

9. Wrzątek

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Umieścić 1 filiżankę lub szklankę pod wylewką gorącej wody (25) i przekręcić pokrętkę gorącej wody (22) do pozycji symbolu: 
- **DISPLAY**: WATER
PORTION
- Strumień gorącej wody zatrzyma się automatycznie po wydaniu zaprogramowanej porcji
- **DISPLAY**: CLOSE TAP
- Ustawić pokrętkę (22) z powrotem na symbol: 
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT





Dozowanie wody można przerwać w dowolnym momencie przekręcając przełącznik (22) na symbol: 





Podczas procesu parzenia kawy można dokonać zmiany zaprogramowanej wielkości danej porcji. W tym celu należy otworzyć osłonę przycisków programowania i przekręcić pokrętkę (4) aż wyświetlacz pokaże właściwą ilość kawy w ml. Wartość ta zmienia się stopniowo o dawkę 5 ml. Wartość ta jest wielkością przybliżoną i może różnić się od rzeczywistej ilości, która jest wydawana do filiżanki.


10. Użycie pary

- Para może być używana do podgrzewania płynu lub do spieniania np. mleka – powszechniejsze użycie.
- Należy dbać o czystość dyszy spieniającej i sprawdzić przed użyciem czy jest dobrze osadzona. Dysza zabrudzona lub źle osadzona może spaść niespodziewanie podczas pracy.
- Dwupozycyjną dyszę pary (24) należy czyścić regularnie. W ręczce łyżki do dozowania kawy zmielonej znajduje się klucz do rozkręcenia dyszy (24) (fig 14). Wszystkie 3 części należy dokładnie umyć i opłukać
- Tuleja regulacyjna powinna być w górze kiedy dyszy używamy do podgrzewania płynu, a w dole, kiedy chcemy jej użyć do spieniania np. mleka (fig 5).
- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT
- Umieścić filiżankę pod „wylewką” pary (23) i zanurzyć dyszę (24) w mleku, które ma być spienione lub w płynie . który ma zostać podgrzany.
- Wcisnąć przycisk użycia pary: .
- **DISPLAY** : STEAM PORTION
- Wypływ pary można zatrzymać w dowolnej chwili wciskając ponownie przycisk .
- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT
- Można zaprogramować czas wypływu pary pokrętle (4) skokowo co 1 s.



11. Spienianie mleka

Jeżeli obydwa przyciski pary   są podświetlone, to ekspres jest gotowy do spieniania mleka. Jeśli przyciski nie są podświetlone, to należy przycisnąć jeden z nich.

11.1 Spienianie pojedynczej porcji mleka (za pomocą dwustopniowej dyszy)

- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT
- Nalać mleko do pojemnika lub dzbanka
- zanurzyć w nim dyszę spieniającą (24) i wcisnąć przycisk .
- **DISPLAY** : STEAM PORTION
- Strumień pary zatrzyma się automatycznie

11.2. Spienianie mleka (za pomocą dwustopniowej dyszy)

- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT
- Nalać mleko do pojemnika lub dzbanka
- zanurzyć w nim dyszę spieniającą (24) i wcisnąć przycisk .
- **DISPLAY** : DRAW OFF STEAM
- Żeby przerwać strumień pary, nacisnąć ponownie przycisk .


11.3. Użycie przystawki Professional-Cappuccino Frother

- Zdemontować 2 pozycyjną dyszę spieniającą (24)
- Podłączyć przystawkę cappuccino (fig 6)
- Wciśnij przewód na miejsce (fig 7)

11.4 Przygotowanie gorącego mleka i cappuccino za pomocą przystawki

Aby pobrać gorące mleko przesuwamy dźwignię wyboru (1) [Fig 7.] w pozycję nr 3.

Aby zrobić Cappuccino przesuwamy tę dźwignię w pozycję nr 2.

- Zanurzyć wężyk od przystawki bezpośrednio w mleku
- Ustawić filiżankę bezpośrednio pod przystawką cappuccino
- Wcisnąć przycisk spieniania 
- **DISPLAY**: STEAM PORTION
- Maszyna będzie spieniała lub podgrzewała mleko w zależności od ustawionego czasu działania po wciśnięciu przycisku
- Teraz, po nalaniu do filiżanki mleka podstawić filiżankę pod wylewkę kawy i wciskając odpowiedni przycisk wyboru dolać do filiżanki kawę.

11.4. Mycie Przystawki Cappuccino

Po spienianiu mleka należy od razu umyć system rurek Auto Cappuccino. W tym celu zanurzamy wężyk w pojemniku z czystą wodą i tak długo wypuszczać parę (zbierając ją w innym naczyniu pod wylotem pary), aż nie będzie w niej śladów mleka.

Jeżeli czynność ta nie przynosi spodziewanych rezultatów należy rozebrać przystawkę Cappuccino (jak na rysunku: fig 8) i umyć dokładnie poszczególne części pod bieżącą wodą.

12. Wyłączenie ekspresu

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Wyłączyć ekspres wyłącznikiem ON/OFF (11)
- **DISPLAY**: MACHINE RINSING
- Wylewka (18) jest teraz płukana

Po wyłączeniu ekspresu następuje automatyczne płukanie – dlatego trzeba pamiętać o umieszczeniu pustego naczynia pod wylotem kawy (18). Po płukaniu ekspres się wyłącza automatycznie.

13. Programowanie

Ekspres jest fabrycznie ustawiony tak, że można od razu parzyć kawę. Ewentualnie można zmienić ustawienia – przyciski programowania znajdują się pod klapką (3).

Istnieje możliwość programowania:

- Filtr
- Poziom twardości wody
- Płukanie
- Ilość kawy mielonej
- Ilość wody
- Temperatura kawy
- Programowanie porcji herbaty
- Ilość pary
- Tryb energooszczędny
- Zegar
- Automatyczne włączenie/ wyłączenie ekspresu o określonej godzinie
- Język
- Licznik

13.1. Programowanie Filtra

- Patrz rozdział 5

13.2. Programowanie twardości wody

- Patrz rozdział 4.

13.3. Konserwacja

Można tu aktywować następujące funkcje:

- Płukanie maszyny
- Mycie maszyny
- Odkamienianie
- Wymiana filtra

Wyboru danej funkcji dokonać należy następująco:

- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętło (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY** : FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętło (4) aż nie pokaże się odpowiednia opcja i wcisnąć pokrętło aby aktywować funkcję np. RINSE
- **DISPLAY** : RINSE
- Wcisnąć pokrętło (4)
- **DISPLAY** : RINSE MACHINE

Menu konserwacji znika jeżeli przez 5 s nie zostanie wybrana żadna funkcja

13.4. Programowanie ilości kawy mielonej

- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętło (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY** : FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętło (4) aż pokaże się odpowiedni napis
- **DISPLAY** : POWDER QUANTITY
- Nacisnąć pokrętło (4) aby rozpocząć programowanie:
- **DISPLAY** : SELECT
PRODUCT
- Wcisnąć przycisk wyboru odpowiedniej kawy np.
- **DISPLAY** : NORMAL
- ■■■ - - - +
- Pokrętłem (4) zmienić ilość zmielonej kawy np.:
- **DISPLAY** : STRONG
- ■■■■ - - + |
- Potwierdzić wybór wciskając pokrętło (4).
- **DISPLAY** : POWDER
QUANTITY
- Teraz pokrętłem należy wybrać opcję wyjścia z programowania:
- **DISPLAY** : EXIT
- Wcisnąć pokrętło (4)
- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT

13.5. Programowanie ilości wody do kawy

Fabrycznie jest zaprogramowane:

Coffee: 130 ml

Espresso: 60 ml

2 kawy: 260 ml

Kawa specjalna: 145 ml

Dane te jednak można modyfikować:

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętkę (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY**: FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętkę (4) aż pokaże się odpowiedni napis
- **DISPLAY**: WATER
QUANTITY
- Nacisnąć pokrętkę (4) aby rozpocząć programowanie:
- **DISPLAY**: SELECT
PRODUCT
- Wcisnąć przycisk wyboru odpowiedniej kawy np.
- **DISPLAY**: 1 ESPRESSO
60 ML
- Pokrętką (4) zmienić ilość zmielonej kawy i potwierdzić wybór wciskając pokrętkę (4)
- **DISPLAY**: WATER
QUANTITY
- Teraz pokrętką należy wybrać opcję wyjścia z programowania:
- **DISPLAY**: EXIT
- Wcisnąć pokrętkę (4)
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

13.6. Programowanie temperatury kawy

Temperatura każdej kawy ma dwa poziomy do wyboru: NORMAL i HIGH

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętkę (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY**: FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętkę (4) aż pokaże się odpowiedni napis
- **DISPLAY**: TEMPERATURE
- Nacisnąć pokrętkę (4) aby rozpocząć programowanie:
- **DISPLAY**: SELECT
PRODUCT
- Wcisnąć przycisk wyboru odpowiedniej kawy np.:
- **DISPLAY**: TEMPERATURE
NORMAL
- Pokrętką (4) zmienić ilość zmielonej kawy np.:
- **DISPLAY**: TEMPERATURE
HIGH

- Potwierdzić wybór wciskając pokrętło (4).
DISPLAY: TEMPERATURE
- Teraz pokrętłem należy wybrać opcję wyjścia z programowania:
- **DISPLAY**: EXIT
- Wcisnąć pokrętło (4)
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

13.7. Programowanie porcji herbaty

Fabrycznie zaprogramowana ilość wydawanej wody to 225 ml.

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętło (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY**: FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętło (4) aż pokaże się odpowiedni napis
- **DISPLAY**: WATER
PORTION
- Nacisnąć pokrętło (4) aby rozpocząć programowanie NP.:
- **DISPLAY**: PORTION
225 ML
- Pokrętłem (4) zmienić ilość wody i potwierdzić przez wciśnięcie pokrętła (4)
- **DISPLAY**: WATER
PORTION
- Teraz pokrętłem należy wybrać opcję wyjścia z programowania:
- **DISPLAY**: EXIT
- Wcisnąć pokrętło (4)
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

13.8. Programowanie ilości pary

Czas wydawania pary ustawiony fabrycznie – to 20 s, jednak można go zmodyfikować:

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętło (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY**: FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętło (4) aż pokaże się odpowiedni napis
- **DISPLAY**: STEAM
PORTION
- Nacisnąć pokrętło (4) aby rozpocząć programowanie NP.:
- **DISPLAY**: PORTION
20 SEC
- Pokrętłem (4) zmienić ilość wody i potwierdzić przez wciśnięcie pokrętła (4)
- **DISPLAY**: STEAM
PORTION
- Teraz pokrętłem należy wybrać opcję wyjścia z programowania:
- **DISPLAY**: EXIT
- Wcisnąć pokrętło (4)
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

13.9. Programowanie trybu ekonomicznego

W ekspresie jest możliwość ustawienia różnych poziomów oszczędności energii:

- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętło (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY** : FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętło (4) aż pokaże się odpowiedni napis
- **DISPLAY** : ECONOMY
MODE –
- Nacisnąć pokrętło (4) aby rozpocząć programowanie np.:
- **DISPLAY** : ECONOMY
MODE –
- Pokrętłem (4) zmienić ilość wody i potwierdzić przez wciśnięcie pokrętła (4) NP.:
- **DISPLAY** : ECONOMY
MODE 2
- Teraz pokrętłem należy wybrać opcję wyjścia z programowania:
- **DISPLAY** : EXIT
- Wcisnąć pokrętło (4)
- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT

ECONOMY MODE – - to tryb pracy ciągłej. Brak trybu oszczędności bo ekspres bez przerwy wydaje gorące napoje i obsługa nie może czekać na podgrzanie ekspresu.

ECONOMY MODE 1 – maszyna jest wciąż gotowa wydawać kawę. Kiedy jest potrzeba spienienia mleka lub jego podgrzania należy odczekać na dodatkowe podgrzanie aby pobrać parę. Czas oczekiwania na parę to ok. 1 min

ECONOMY MODE 2 – maszyna po 5 min bezczynności przechodzi automatycznie w tryb oszczędny i utrzymuje niższą temperaturę tak aby w 30 s podgrzać ekspres do właściwej temperatury pracy kiedy trzeba przygotować napój.

13.10. Programowanie zegara

Programowanie zegara jest konieczne jeśli korzystamy z funkcji automatycznego włącznika.

- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętło (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY** : FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętło (4) aż pokaże się odpowiedni napis
- **DISPLAY** : TIME
– : –
- Nacisnąć pokrętło (4) aby rozpocząć programowanie:
- **DISPLAY** : TIME
– : –
- Pokrętłem (4) ustawić właściwą godzinę np.:
- **DISPLAY** : TIME
13 : 00

- Potwierdzić wybór wciskając pokrętło (4), automatycznie przechodząc do ustawienia minut, np.:
- **DISPLAY**: TIME
13 : 00
- Pokrętłem (4) ustawić właściwe minuty np.:
- **DISPLAY**: TIME
13 : 50
- Nacisnąć pokrętło (4) aby potwierdzić ustawienie:
- Teraz pokrętłem należy wybrać opcję wyjścia z programowania:
- **DISPLAY**: EXIT
- Wcisnąć pokrętło (4)
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

Jeżeli ekspres zostanie wyłączony przyciskiem (27) to po włączeniu poprosi on nas o ustawienie ponowne czasu.

13.11. Programowanie automatycznego włączania

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętło (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY**: FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętło (4) aż pokaże się odpowiedni napis
- **DISPLAY**: UNIT ON
- : -
- Nacisnąć pokrętło (4) aby rozpocząć programowanie:
- **DISPLAY**: UNIT ON
- : -
- Pokrętłem (4) ustawić właściwą godzinę np.:
- **DISPLAY**: UNIT ON
07 : 00
- Potwierdzić wybór wciskając pokrętło (4), automatycznie przechodząc do ustawienia minut, np.:
- **DISPLAY**: UNIT ON
07 : 00
- Pokrętłem (4) ustawić właściwe minuty np.:
- **DISPLAY**: UNIT ON
07 : 15
- Nacisnąć pokrętło (4) aby potwierdzić ustawienie:
- Teraz pokrętłem należy wybrać opcję wyjścia z programowania:
- **DISPLAY**: EXIT
- Wcisnąć pokrętło (4)
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

13.12. Programowanie automatycznego wyłączenia

- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętło (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY** : FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętło (4) aż pokaże się odpowiedni napis
- **DISPLAY** : OFF AFTER
5 HRS
- Nacisnąć pokrętło (4) aby rozpocząć programowanie:
- **DISPLAY** : OFF AFTER
5 HRS
- Pokrętłem (4) ustawić ilość godzin po których ma nastąpić wyłączenie ekspresu np.:
- **DISPLAY** : OFF AFTER
4 HRS
- Potwierdzić wybór wciskając pokrętło (4),
- **DISPLAY** : OFF AFTER
4 HRS
- Teraz pokrętłem należy wybrać opcję wyjścia z programowania:
- **DISPLAY** : EXIT
- Wcisnąć pokrętło (4)
- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT

13.13. Programowanie języka

- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętło (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY** : FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętło (4) aż pokaże się odpowiedni napis
- **DISPLAY** : LANGUAGE
ENGLISH
- Nacisnąć pokrętło (4) aby rozpocząć programowanie:
- **DISPLAY** : LANGUAGE
ENGLISH
- Pokrętłem (4) ustawić język komunikacji z ekspresem np.:
- **DISPLAY** : LANGUAGE
ENGLISH
- Potwierdzić wybór wciskając pokrętło (4),
- **DISPLAY** : LANGUAGE
ENGLISH
- Teraz pokrętłem należy wybrać opcję wyjścia z programowania:
- **DISPLAY** : EXIT
- Wcisnąć pokrętło (4)
- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT

13.14. Programowanie wyświetlania

Opcja ta służy do zmiany formatu wyświetlania czasu (albo 24 h, albo 12 h) oraz podawania objętości napojów (ml lub oz)

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętło (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY**: FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętło (4) aż pokaże się odpowiedni napis
- **DISPLAY**: DISPLAY
24HRS / ML
- Nacisnąć pokrętło (4) aby rozpocząć programowanie:
- **DISPLAY**: DISPLAY
24 HRS / ML
- Pokrętłem (4) zmienić format wyświetlania np.:
- **DISPLAY**: DISPLAY
AM/PM / OZ
- Potwierdzić wybór wciskając pokrętło (4),
- **DISPLAY**: DISPLAY
AM/PM / OZ
- Teraz pokrętłem należy wybrać opcję wyjścia z programowania:
- **DISPLAY**: EXIT
- Wcisnąć pokrętło (4)
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

13.15. Licznik wydanych porcji (kawy)


Punkt ten służy do odczytu liczników wydanych napojów, oraz ilości przeprowadzonych czyszczeń, odkamieniania lub wymieniania filtra

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
- Otworzyć osłonę przycisków (3) i wcisnąć pokrętło (4) do sygnału akustycznego
- **DISPLAY**: FILTER
NO lub YES
- Obrócić pokrętło (4) aż pokaże się odpowiedni napis
- **DISPLAY**: INFO
- Nacisnąć pokrętło (4) aby rozpocząć odczyty np:
- **DISPLAY**: TOTAL
1000
- Pokrętłem (4) można odczytać kolejno: 1espresso, 2 espresso, 1 coffee, 2 coffee, kawa specjalna (a la carte), kawa wcześniej mielona, woda, para. Na końcu odczytamy ile razy było przeprowadzone czyszczenie, odkamienianie, ewentualnie wymiana filtra.
- Wcisnąc pokrętło (4) ekspres powraca do nadrzędnego menu:
- **DISPLAY**: INFO
- Teraz pokrętłem należy wybrać opcję wyjścia z programowania:
- **DISPLAY**: EXIT
- Wcisnąć pokrętło (4)
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT


14. Blokady funkcji

Jeżeli ekspres pracuje w systemie samoobsługi może istnieć konieczność wyłączenia niektórych funkcji.


14.1. Blokada przycisku kawy specjalnej

- Wyłączyć ekspres przyciskiem ON/OFF .
- Otworzyć drzwiczki (osłonę) przycisków programowania (3)
- Wcisnąć i przytrzymać jednocześnie pokrętło (4) i przycisk wyboru kawy wcześniej zmielonej aż na wyświetlaczu pojawi się napis STOP.


Aby przycisk odblokować (uaktywnić) należy postępować następująco:

- Wyłączyć ekspres przyciskiem ON/OFF .
- Otworzyć drzwiczki (osłonę) przycisków programowania (3)
- Wcisnąć i przytrzymać jednocześnie pokrętło (4) i przycisk wyboru kawy wcześniej zmielonej aż na wyświetlaczu pojawi się napis OK.

14.2. Blokowanie funkcji programowania

- Wyłączyć ekspres przyciskiem ON/OFF .
- Otworzyć drzwiczki (osłonę) przycisków programowania (3)
- Wcisnąć i przytrzymać jednocześnie pokrętło (4) i przycisk wyboru kawy specjalnej, aż na wyświetlaczu pojawi się napis STOP.

Aby funkcje programowania odblokować (uaktywnić) należy postępować następująco:

- Wyłączyć ekspres przyciskiem ON/OFF .
- Otworzyć drzwiczki (osłonę) przycisków programowania (3)
- Wcisnąć i przytrzymać jednocześnie pokrętło (4) i przycisk wyboru kawy specjalnej, aż na wyświetlaczu pojawi się napis OK.

15. Codzienna obsługa i konserwacja urządzenia

15.1. Napełnianie wodą

- **DISPLAY**: FILL
WATER TANK
- **Nie można parzyć kawy jeśli** pojemnik na wodę nie zostanie napełniony. Napełnić pojemnik wodą jak opisano w rozdziale 2.3.
- **Codziennie należy wymienić wodę jeżeli została w zbiorniku z dnia poprzedniego!!!**

15.2. Opróżnianie pojemnika z fusami

W pojemniku tym (26) gromadzone są fusy pozostałe po parzeniu kawy.

- **DISPLAY**: EMPTY
GROUNDS
- **Nie można parzyć kawy jeśli** pojemnik na fusy nie zostanie opróżniony ale można używać dalej gorącą wodę i parę.
- Wyjąć korytko ociekowe (1) znajdujące się pod wylewem kawy – ostrożnie, żeby nie rozlać znajdującej się w nim wody, a następnie pojemnik na fusy co pokazuje (fig 15).
- **DISPLAY**: TRAY
MISSING
- Włóż ponownie pojemnik na fusy i korytko ociekowe do ekspresu (korytko musi być wyjęte z ekspresu na okres co najmniej 10 s)
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

Uwaga! Nie wyłączać ekspresu z sieci przy opróżnianiu pojemnika na fusy.

15.3. Opróżnianie korytka ociekowego

- **DISPLAY**: EMPTY TRAY
- Jeżeli pojawi się taka informacja ekspres nie wyda od tej chwili żadnego napoju do czasu opróżnienia korytka (1) i pojemnika fusów (patrz fig 15)
- **DISPLAY**: TRAY MISSING
- Kiedy korytko jest wyjęte – można wyczyścić ekspres w środku. Wyczyścić moką szmatką, usuwając drobinki kawy, które mogą tam pozostawać. Następnie umieścić korytko na swoim miejscu.
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

15.4. Napełnianie pojemnika na ziarna

- **DISPLAY**: FILL BEANS,
- **Nie można parzyć kawy jeśli** pojawi się ten komunikat ale można używać dalej gorącą wodę i parę.
- Napełnić pojemnik wg. instrukcji w punkcie 2.4.

Napis FILL BEANS znika dopiero po napełnieniu pojemnika i przygotowaniu pierwszej filiżanki kawy.

Zalecane jest czyszczenie od czasu do czasu pojemnika na ziarna czystą ściereczką – zrobić to przed napełnieniem pojemnika (**należy wówczas wyłączyć urządzenie z sieci**).

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

15.5. Usuwanie ciał obcych

- Wyłączyć urządzenie używając w tym celu głównego przełącznika prądu (27)
- Dobrze jest wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego
- Otworzyć pokrywę zbiornika na ziarna (16) i pokrywę zabezpieczającą aromat (15)
- Opróżnić pojemnik z ziaren odkurzaczem
- Odkręcić śrubki w pojemniku i zdjąć osłonę [Fig 9 i 10.]
- Włożyć klucz (Fig. 11)
- Obracać klucz przeciwnie do ruchu wskazówek zera , aż ciało obce zostanie uwolnione
- Usunąć pozostały proszek używając odkurzacza
- Nałożyć osłonę i przykręcić śrubki mocujące (fig 10)
- Wsypać świeże ziarna kawy do pojemnika

15.6. Czyszczenie urządzenia – patrz rozdz. 16

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
CLEAN MACHINE

Po 220 parzeniach albo 80 cyklach płukania, urządzenie trzeba wyczyścić. Czyszczenie należy wykonać w ciągu kilku dni od pojawienia się komunikatu. Do tego czasu można nadal parzyć kawę, używać pary i gorącej wody. Po 30 następnych cyklach parzenia maszyna będzie się domagać czyszczenia od razu

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
CLEAN NOW

15.7. Usuwanie kamienia – patrz rozdział 17

Jeżeli są prawidłowo stosowane filtry Claris to podczas eksploatacji ekspresu odkamienianie nie jest konieczne (patrz rozdział.7)

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
DE-SCALE MACHINE



W trakcie używania ekspresu odkłada się w nim kamień. Tempo powstawania osadu zależy od stopnia twardości wody. Urządzenie automatycznie rozpoznaje moment, w którym trzeba usunąć powstały osad i sygnalizuje to na wyświetlaczu. Odkamienianie należy przeprowadzić jak najszybciej, chociaż informacja ta nie przeszkadza w normalnej pracy ekspresu.

Po jakimś czasie informacja na wyświetlaczu zmieni się i wtedy należy przeprowadzić odkamienianie niezwłocznie:

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
DE-SCALE NOW

15.8. Opróżnianie systemu z wody

Zdarza się, że zimą kiedy jest mróz należy przetransportować ekspres lub pozostawić go na zimnie. Konieczne jest wtedy opróżnienie całego systemu ekspresu z wody. Trzeba to zrobić następująco:

- Wyłączyć ekspres przyciskiem ON/OFF ale nie wyłączać ekspresu przyciskiem (27)
- Umieścić duże naczynie pod „wylewką” pary (23)
- Wcisnąć jeden z przycisków pary   aż pojawi się napis:
- **DISPLAY**: SYSTEM EMPTYING
- Po zakończeniu opróżniania ekspres wyłączy się samoczynnie

Po ponownym włączeniu ekspresu należy postępować jak przy pierwszym uruchomieniu!!!

15.9. Czyszczenie ekspresu – ogólne zalecenia

- Nigdy nie używać materiałów ściernych ani środków chemicznych powodujących korozję
- Obudowę czyścić wewnątrz i z zewnątrz wilgotną ściereczką
- Zawsze po spienianiu mleka i podgrzewaniu płynów należy wyczyścić dyszę (23)
- Dodatkowo po podgrzewaniu mleka spuścić trochę gorącej wody, aby przepłukać dyszę
- Aby dokładnie umyć końcówkę do spieniania, można ją zdjąć i rozebrać
- Pojemnik na wodę powinien być codziennie przepłukiwany i napełniany tylko czystą wodą.

Jeżeli wewnątrz pojemnika na wodę widoczny jest osad kamienia, można go usunąć zwykłymi środkami do usuwania kamienia. Nie wolno tego robić kiedy pojemnik jest umieszczony w ekspresie.




15.10. Regularne przeglądy

Regularne przeglądy przez autoryzowane punkty firmy Jura wydłużają okres eksploatacji i gwarantują niezawodność urządzenia. Proszę zachować oryginalne opakowanie jako zabezpieczenie ekspresu w transporcie.

16. Mycie ekspresu

Ekspres ma swój program mycia. Czas pracy programu czyszczącego to około 15 minut. Używać wyłącznie specjalnego preparatu do czyszczenia. Preparat można kupić u przedstawiciela firmy Jura lub u dostawcy sprzętu.

UWAGA ! Programu czyszczenia nie da się przerwać!!!.

- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT
CLEAN MACHINE
- Wcisnąć przycisk płukania  dopóki nie pokaże się napis:
- **DISPLAY** EMPTY TRAY
EMPTY GROUNDS
- Opróżnić korytko ociekowe i pojemnik fusów (fig15)
- **DISPLAY**: TRAY MISSING
- Zamontować ponownie w ekspresie korytko i pojemnik
- **DISPLAY**: PRESS RINSE
- Umieścić naczynie (ok. 0.5 l) pod wylewką kawy (18)
- Wcisnąć przycisk płukania 
- **DISPLAY**: MACHINE
CLEANING
- Po sygnale akustycznym pojawi się nowa komenda:
- **DISPLAY**: ADD TABLET
PRESS RINSE
- Otworzyć wsyp kawy mielonej (17), wrzucić tabletkę czyszczącą i zamknąć pokrywkę (fig 12)
- Wcisnąć przycisk płukania 
- **DISPLAY**: MACHINE
CLEANING
- Po sygnale akustycznym pojawi się nowa komenda:
- **DISPLAY** EMPTY TRAY
EMPTY GROUNDS
- Opróżnić korytko ociekowe i pojemnik fusów (fig15)
- **DISPLAY**: TRAY MISSING
- Zamontować ponownie w ekspresie korytko i pojemnik
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

17. Odkamienianie






Urządzenie ma wbudowany program usuwania osadów kamienia. Program ten trwa około 50 minut.





Używać wyłącznie specjalnego preparatu do czyszczenia. Preparat można kupić u obsługującego Państwa dealera firmy Jura.

UWAGA! Nie wolno przerywać pracy programu.

Używane odkamieniacze są środkami kwasowymi (substancje żrące) dlatego trzeba natychmiast wycierać zachlapania i krople z delikatnych powłok, drewna i kamienia

Należy odczekać aż pojemnik na wodę (z odkamieniaczem) będzie całkowicie pusty

- **DISPLAY** : SELECT PRODUCT
DE-SCALE MACHINE
- Wcisnąć przycisk płukania  dopóki nie pokaże się napis:
- **DISPLAY** EMPTY TRAY
EMPTY GROUNDS
- Opróżnić korytko ociekowe i pojemnik fusów (fig15)
- **DISPLAY** : TRAY MISSING
- Zamontować ponownie w ekspresie korytko i pojemnik
- **DISPLAY** : AGENT IN TANK
PRESS STEAM
- Wyjąć i opróżnić zbiornik na wodę
- Rozpuścić dokładnie blister (3 tabletki) odkamieniacza w 0.6 l wody i wlać roztwór do zbiornika na wodę.
- Włożyć zbiornik z roztworem na swoje miejsce w ekspresie
- Zdjąć dyszę spieniającą (24) z ekspresu i podstawić pod „wylewkę” pary (23) wysokie naczynie i wcisnąć przycisk pary  lub .
- **DISPLAY** : MACHINE
DE-SCALING
- Po sygnale akustycznym pojawi się nowa komenda:
- **DISPLAY** : OPEN TAP
- Ustawić zbiornik pod wylewką gorącej wody (25)
- Przekręć pokrętko gorącej wody (22) na symbol .
- **DISPLAY** : MACHINE
DE-SCALING
- Po sygnale akustycznym pojawi się nowa komenda:
- **DISPLAY** : CLOSE TAP
- Przekręć pokrętko gorącej wody (22) na symbol .
- **DISPLAY** : MACHINE
DE-SCALING
- Po sygnale akustycznym pojawi się nowa komenda:
- **DISPLAY** EMPTY TRAY
EMPTY GROUNDS
- Opróżnić korytko ociekowe i pojemnik fusów (fig15)
- **DISPLAY** : TRAY MISSING
- Zamontować ponownie w ekspresie korytko i pojemnik
- **DISPLAY** : FILL WATER TANK/
RINSE WATER TANK

- Dokładnie wypłukać zbiornik na wodę i napełnić go świeżą wodą
- **DISPLAY**: PRESS STEAM
- Podstawić pod „wylewkę” pary (23) wysokie naczynie
- Weisnąć przycisk pary  lub .
- **DISPLAY**: MACHINE
DE-SCALING
- Po sygnale akustycznym pojawi się nowa komenda:
- **DISPLAY**: OPEN TAP
- Ustawić zbiornik pod wylewką gorącej wody (25)
- Przekręć pokrętko gorącej wody (22) na symbol .
- **DISPLAY**: MACHINE
DE-SCALING
- Po sygnale akustycznym pojawi się nowa komenda:
- **DISPLAY**: CLOSE TAP
- Przekręć pokrętko gorącej wody (22) na symbol .
- **DISPLAY**: MACHINE
DE-SCALING
- Po sygnale akustycznym pojawi się nowa komenda:
- **DISPLAY** EMPTY TRAY
EMPTY GROUNDS
- Opróżnić korytko ociekowe i pojemnik fusów (fig15)
- **DISPLAY**: TRAY MISSING
- Zamontować ponownie w ekspresie korytko i pojemnik
- **DISPLAY**: SELECT PRODUCT

18. Jak parzyć doskonałą kawę

- Wylot kawy (18) regulowany w pionie
Umożliwia dostosowanie wysokości do wielkości filiżanki.
- Mielenie
Patrz rozdz.2.5.
- Nagrzewanie filiżanki. Ekspres posiada półkę grzewczą (19)
Przed zaparzeniem kawy można dodatkowo nagrzać filiżankę gorącą parą lub gorącą wodą. Przy małej ilości kawy (espresso) ważne jest, aby filiżanka była gorąca.
- Cukier i śmietanka

Dodając cukru i śmietanki, pamiętajmy że przy mieszaniu kawa szybko stygnie. Poza tym śmietanka lub mleko z lodówki znacznie obniża temperaturę napoju.

19. Tabela usterek:

Problem	Przyczyna problemu	Rozwiązanie problemu
Kawa tylko kapie z wylewki	Ziarno jest za mocno zmielone	Zmienić nastawienia młynka (grubiej) Włączyć raz lub dwa program płukania jeśli to nie pomoże to uruchomić czyszczenie z detergentem
Młynek jest bardzo głośny	Ciało obce musiało się dostać do młynka	Wykonać czynności opisane w pkt. 15.5
Mleko do Cappuccino jest nie za mało spienione	1. Zły gatunek mleka 2. Dysze spieniacza są zablokowane 3. Wyczyścić Auto-Cappuccino	1. Używać tłustszego mleka 2. Wyczyścić dysze 3. Wyczyścić Auto-Cappuccino (p. 11.4)
Wciąż pojawia się informacja: TRAY MISSING	Zanieczyszczony styki czujnika obecności korytka w ekspresie (fig 13)	Wyczyścić styki
Wciąż pojawia się informacja: FILL BEANS	Zanieczyszczony system kontroli obecności ziaren kawy w pojemniku	Wyczyścić pojemnik kawy ziarnistej i wysuszyć dokładnie

20. Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 230 V AC

Moc znamionowa: 1350 W

Bezpiecznik: 10 A

Oznaczenie bezpieczeństwa:



Pobór mocy w trybach oszczędnych:

Economy Mode – 40 Wh

Economy Mode 1 20 Wh

Economy Mode 2 15 Wh

Ciśnienie pompy: 15 bar

Pojemność zbiornika wody: 5,7 l

Poj. Zb. Kawy ziarnistej: 280 g

Poj. Pojemnika na fusy: 40 porcji

Długość kabla zasilania: 1,1 m

Ciężar: 15,2 kg

Wymiary: 41 x 47 x 39 cm

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami europejskimi a w szczególności spełnia wymogi dyrektyw Unii Europejskiej o oznaczeniach:

73/23/EEC z dn 19.02. 1973r.

89/336/EEC z dn. 03.05.1989

Z późniejszymi poprawkami.

W celu uzyskania dodatkowych informacji proszę kontaktować się z filiami Elite Coffee Service w poszczególnych miastach:

ELITE COFFE SERVICE:

Filia Gdańsk

ul. Pucka 112 81-154 Gdynia
(0-58) 78 17 465; 78 17 466
gdansk@elite.pl

Filia Kraków

ul. Josepha Conrada 38 30-128 Kraków
(0-12) 636 79 34; 637 74 62; 637 81 00
krakow@elite.pl

Filia Katowice

ul. Owocowa 10B 40-158 Katowice
(0-32) 209 59 51
katowice@elite.pl

Filia Lublin

ul. Lucyny Herc 3 20-232 Lublin
(0-81) 441 00 09; fax: (0-81) 441 03 96; tel. dla potrzeb wew. 441-01-60
lublin@elite.pl

Filia Łódź

ul. Łąkowa 11 90-562 Łódź
tel.: (042)-632 24 46 fax: (042)-634 07 82
lodz@elite.pl

Filia Poznań

ul. Poznańska 50 62-080 Poznań
(0-61) 816 68 52; 816 68 14; 816 68 15; 816 68 21;
serwis 816 68 18
poznan@elite.pl

Filia Szczecin

ul. Łukasińskiego 110 71-215 Szczecin
(0-91) 485 81 20; 487 92 11 wew. 414
szczecin@elite.pl

Filia Warszawa

ul. Robotnicza 21 02-261 Warszawa
868 38 75; 868 47 15; 868 24 68
warszawa@elite.pl

Filia Wrocław

ul. Grota Roweckiego 75 52-232 Wrocław
(0-71) 373 06 43; 364 44 58
wroclaw@elite.pl

SPIS TREŚCI:

IMPRESSA XS90/95	1
1. ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA	4
2. PRZYGOTOWANIE EKSPRESU DO PRACY.....	4
3. PIERWSZE URUCHOMIENIE EKSPRESU.....	5
3.1. PODŚWIETLANIE FILIŻANEK.....	6
4. TWARDOŚĆ WODY	6
5. UŻYWANIE FILTRÓW CLARIS PLUS	7
6. PŁUKANIE MASZYNY	8
7. PARZENIE KAWY.....	8
8. PARZENIE KAWY SPECJALNEJ.....	9
9. WRZĄTEK	9
10. UŻYCIE PARY	10
11. SPIENIANIE MLEKA.....	10
12. WYŁĄCZENIE EKSPRESU	11
13. PROGRAMOWANIE	11
14. BLOKADY FUNKCJI	19
15. CODZIENNA OBSŁUGA I KONSERWACJA URZĄDZENIA	19
16. MYCIE EKSPRESU	22
17. ODKAMIENIANIE.....	23
18. JAK PARZYĆ DOSKONAŁĄ KAWĘ	24
19. TABELA USTEREK:	25
20. DANE TECHNICZNE:.....	25
FILIA KRAKÓW.....	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.
FILIA KATOWICE	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.
FILIA LUBLIN.....	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.
FILIA ŁÓDŹ	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.
FILIA POZNAŃ.....	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.
FILIA SZCZECIN	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.
FILIA WARSZAWA.....	BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.

FILIA WROCLAW BŁĄD! NIE ZDEFINIOWANO ZAKŁADKI.
SPIS TREŚCI:27