

CafeRomatica

710

Ekspres do kawy - całkowicie automatyczny
Instrukcja obsługi i wskazówki
dotyczące sposobu korzystania



NIVONA

Nivona. Poczuj nowy smak kawy



Instrukcja obsługi i wskazówki dotyczące sposobu korzystania

Szanowni klienci!

Życzymy Państwu wszelkiej pomyślności i dziękujemy za zakup naszego wysokiej jakości urządzenia firmy NIVONA. Abyście jednak mogli w pełni cieszyć się urządzeniem NIVONA, prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji jeszcze przed przystąpieniem do korzystania z niego i o przestrzeganie od samego początku zaleceń dotyczących bezpiecznego używania ekspresu.

Prosimy o zachowanie tej instrukcji tak, by można było korzystać z niej w późniejszym czasie i ewentualnie przekazać ją także późniejszym użytkownikom ekspresu.

Zakupiono w

miejsowość, data



- | | | |
|---|---|---|
| A Wyświetlacz symboli | I Przycisk serwisowy | Q Pokrętło pary/gorącej wody |
| B Wyjmowany zbiornik wody | J Wylot kawy o regulowanej wysokości | R Przedział na dokumenty (z tylnej strony) |
| C Wstępne podgrzewanie filiżanek | K Korytko na skropliny z otworami | S Wyłącznik sieciowy (tylna powierzchnia) |
| D Pokrętło nastawiania ilości wody | L Korytko na skropliny | T Dysza pary/gorącej wody i spieniacz do mleka „Spumatore“ |
| E Przycisk wybierakowy mocy kawy | M Pokrętło stopnia zmielenia (położone wewnątrz) | U Wewnętrzny zbiornik resztek |
| F Przycisk włączania/wyłączania „wyczekiwania” | N Zbiornik ziaren kawy z pokrywą | V Zwijany kabel (tylna powierzchnia) |
| G Przycisk wybierania „1 filiżanka” | O Zbiornik kawy mielonej | |
| H Przycisk wybierania „2 filiżanki” | P Przycisk do wstępnego podgrzewania parą | |



2



3



4



5



6

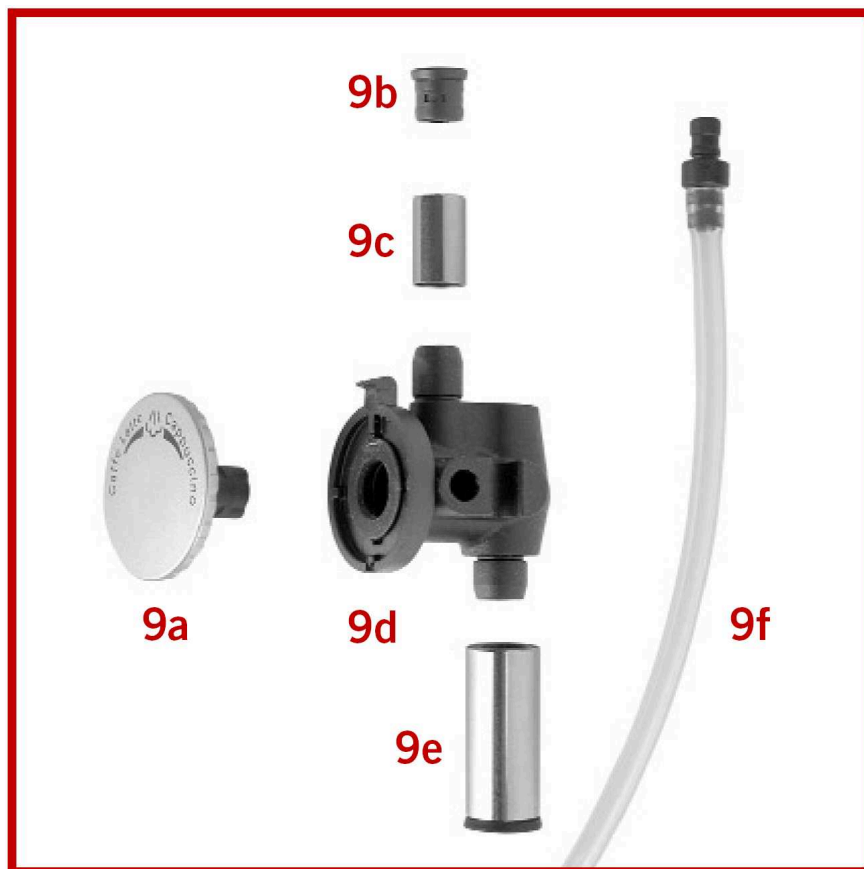


7



8

- 9a Pokrętko wyboru
- 9b Zawór zasysający powietrza
- 9c Przewód zasysający powietrza
- 9d Zawór ssący
- 9e Dysza pary/gorącej wody
- 9f Zawór zasysający płyn



9



Symbole

Symbol	Numer	Krótki opis
	8	Kawa gotowa
	9	Moc kawy SŁABA
	10	Moc kawy ZWYKŁA
	11	Moc kawy MOCNA
	12	Brak ziaren kawy, napełnianie zbiornika
	13	Napełnianie zbiornika wody
	14	Kawa mielona
	15	Para/gorąca woda
	16	Gorąca woda/para - włączanie/wyłączanie dopływu
	17	Zbiornik skroplin/korytko do skroplin
	18	Usuwanie kamienia z urządzenia
	19	Zmywanie urządzenia
	20	Wymiana filtra
	21	Zespół naparzania nieprawidłowo założony lub zablokowany albo konieczność otwarcia drzwiczek.



1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

2. Uruchomienie

- 2.1 Przygotowanie urządzenia
- 2.2 Uruchomienie
- 2.3 Ustawienie stopnia zmielenia

3. Przygotowanie

- 3.1 Wybór mocy kawy
- 3.2 Wybór ilości wody
- 3.3 Sporządzenie jednej filiżanki
- 3.4 Sporządzenie dwóch filiżanek
- 3.5 Użycie kawy zmielonej
- 3.6 Użycie gorącej wody
- 3.7 Użycie pary
- 3.8 Spienienie mleka, gorące mleko i Cappuccino

4. Programowanie

- 4.1 Filtr
 - Założenie filtra, praca bez filtra
- 4.2 Twardość wody
- 4.3 Temperatura
- 4.4 Czas wyłączenia

5. Konserwacja i utrzymanie w należyтым stanie

- 5.1 Założenie filtra
- 5.2 Wymiana filtru
 - Ręczna wymiana filtra/przepłukanie filtra
- 5.3 Program czyszczenia
 - Zmywanie ręczne
- 5.4 Usuwanie kamienia
 - Ręczne usuwanie kamienia
- 5.5 Ogólne zmywanie

6. Komunikaty układu

7. Usuwanie usterek

8. Dalsze wskazówki



1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Na tackę do podgrzewania filiżanek stawiamy tylko puste naczynia, gdyż grozi to zalaniem instalacji elektrycznej ekspresu. W przypadku zalania instalacji elektrycznej roszczenia z tytułu warunków gwarancji nie będą uznane.
-
- Urządzenie może być używane tylko zgodnie z przeznaczeniem (w gospodarstwie domowym) i nie jest ono przewidziane do profesjonalnego stosowania (więcej niż 3000 cykli zaparzania)!
- Napięcie sieci i napięcie robocze muszą być takie same. Zwrócić uwagę na tabliczkę typu i naklejkę na urządzeniu
- Nie wolno uruchamiać urządzenia, jeśli ma ono uszkodzony przewód zasilający lub obudowę.
- Przewód zasilający nie może stykać się z gorącymi przedmiotami.
- Przy wyjmowaniu wtyczki z gniazdka nie należy ciągnąć za przewód.
- Przestrzegać wskazówek dotyczących usuwania kamienia.
- Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych i czyszczenia należy pamiętać o wyłączeniu urządzenia i wyjęciu wtyczki z gniazdka.
- Ustawić urządzenie na równym, stabilnym podłożu; z urządzenia można korzystać tylko w zamkniętych pomieszczeniach.
- Nigdy nie wolno stawiać urządzenia na gorącej powierzchni lub w pobliżu otwartych płomieni.
- Dzieci nie powinny zbliżać się do urządzenia.
- Gdy nie korzysta się z urządzenia przez dłuższy czas, należy pamiętać o wyjęciu wtyczki z gniazdka zasilania.
- Urządzenia nie wolno uruchamiać bez potrzeby.
- Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie.
- Urządzenia, ani jego części, nie wolno myć w zmywarce do naczyń.
- W razie uszkodzenia należy natychmiast wyjąć wtyczkę z gniazdka (przy wyjmowaniu wtyczki nie wolno ciągnąć za przewód zasilający lub za samo urządzenie).
- W przypadku nieprawidłowej obsługi, niefachowego korzystania z urządzenia lub nieprawidłowo wykonanych napraw producent nie będzie ponosić żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody. Żadne roszczenia gwarancyjne nie będą w takim przypadku uwzględnione.
- Młynek do kawy może być używany tylko do mielenia palonych ziaren kawy, a nigdy innych produktów żywnościowych. Należy zwrócić wagę na to, czy w ziarnach kawy nie znajdują się żadne obce elementy – wówczas roszczenia z tytułu gwarancji nie będą uwzględniane.

W razie konieczności naprawy urządzenia, w tym także wymiany przewodu zasilającego, prosimy przesłać urządzenie do punktu sprzedaży, gdzie zostało ono nabyte, lub bezpośrednio do centrali obsługi nabywców produktów firmy NIVONA.

Uwaga: Wszelkie naprawy aparatury elektrycznej mogą być dokonywane tylko przez wykwalifikowanych pracowników. Niefachowe naprawy mogą stać się wielkim zagrożeniem dla użytkowników. Jeśli urządzenie będzie używane niezgodnie z przeznaczeniem, będzie nieprawidłowo obsługiwane lub źle konserwowane, producent nie będzie mógł przyjąć odpowiedzialności za ewentualne szkody.

Uwaga: Użycie wyłącznika sieciowego (rysunek 1/S) podczas przygotowywania kawy może spowodować uszkodzenie urządzenia. Urządzenie można wyłączyć dopiero wówczas, gdy przycisk włączania/wyłączania (rysunek 1/F) znajdzie się w położeniu wyłączenia (położenie wyczekiwania).

Uwaga Niebezpieczeństwo oparzenia!

- Przy korzystaniu z pary lub gorącej wody najpierw może wytrysnąć spienione mleko (rysunek 1/T): Niebezpieczeństwo oparzenia!
- Dyszę parową (rysunek 1/T) wolno chwycić tylko za część wykonaną z tworzywa sztucznego i nigdy nie wolno jej kierować na inne osoby!

- Podczas korzystania z urządzenia dysza parowa (rysunek 1/T) staje się BARDZO GORĄCA. Przed chwyceniem dyszy należy odczekać kilka minut, aż ostygnie.

CE – Urządzenie to spełnia wymagania norm Wspólnoty Europejskiej.

- 73/23/EWG od 19.02.1973 „Instalacje niskiego napięcia”, wraz z wprowadzonymi zmianami 93/68/EWG
- 89/336/EWG z 03.05.1989 „Wytyczne EMV” wraz z wprowadzonymi zmianami 92/31/EWG.

Dane techniczne

Napięcie sieciowe 220 – 240 V
Pobór mocy 1350 W

Wskazówka: Automatyczny ekspres do kawy jest wyposażony w zwijany przewód zasilający - gdy długość przewodu zasilającego do gniazdka jest zbyt duża, wówczas odcinek przewodu zostaje zwinięty i schowany w schowku znajdującym się z tyłu urządzenia (rys. 1/V).



2.1 Przygotowanie urządzenia

➔ Wyjąć urządzenie i wszystkie załączone elementy z opakowania.

Wskazówka: Urządzenie można wysyłać do serwisu pocztą tylko w kompletnym oryginalnym opakowaniu. Dlatego też prosimy nie wyrzucać oryginalnego opakowania z wewnętrznymi wykładzinami.

➔ Wyjąć zbiornik wody (rysunek 1/B i 2) i przepłukać go zimną czystą wodą wodociągową.

➔ Po wykonaniu powyższych czynności zbiornik należy napełnić wodą do znacznika i ponownie umieścić go w urządzeniu. Zwrócić uwagę na to, aby zakładany zbiornik znalazł się na swoim miejscu.

Wskazówka: Do zbiornika można wlewać tylko czystą zimną wodę nie zawierającą dwutlenku węgla; nie wolno do niego wlewać żadnych innych cieczy.

➔ Otworzyć pokrywę zbiornika ziaren (rysunek 1/N) i wsypać do niego ziarna kawy

Wskazówka: Nie wolno używać żadnych ziaren, do których podczas palenia lub po paleniu wsypano domieszki (na przykład cukier). Może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu młynka, a koszty związane z jego naprawą nie będą objęte gwarancją.

Zwrócić uwagę na to, czy pokrętło pary/gorącej wody (rysunek 1/Q i 7) znajduje się w położeniu „0”

2.2 Uruchomienie

➔ Wyciągnąć przewód zasilający wraz z wtyczką ze schowka (rysunek 1/V) i włożyć wtyczkę do gniazdka.

➔ Włączyć wyłącznik sieciowy (rysunek 1/S). Przycisk włączania/wyłączania (rysunek 1/F) zacznie się świecić.

➔ Wcisnąć przycisk włączania/wyłączania (rysunek 1/F). Na wyświetlaczu ukaże się migający symbol „Filiżanki” (symbol 8)

➔ Przycisk serwisowy (rysunek 1/I) zacznie migać po nagrzaniu się urządzenia.

➔ Ustawić filiżankę pod wylotem kawy o regulowanej wysokości (rysunek 1/J i 5). Wcisnąć przycisk serwisowy (rysunek 1/I).

- ➔ Instalacja jest obecnie napełniona wodą, która przepływa przez wszystkie części instalacji, aż do ujścia kawy o regulowanej wysokości (rysunek 1/J i 5).
- ➔ Urządzenie jest obecnie gotowe do użycia.

Wskazówka: W przypadku niektórych produktów, przy pierwszym uruchomieniu urządzenia, może zdarzyć się, że nie wszystkie przewody zostaną opróżnione. Urządzenie pokazuje wówczas co następuje:

- ➔ Po włączeniu urządzenia za pomocą przycisku włączania/wyłączania (rysunek 1/F) symbol „Woda/para - włączanie/wyłączanie” (symbol **16**) zaczyna migać.
- ➔ Otwórz dopływ pary/gorącej wody przez obrócenie w prawo pokrętła pary/gorącej wody (rysunek 1/Q i 7). Instalacja zostanie napełniona i woda zacznie wypływać z dyszy (rysunek 1/T).
- ➔ Gdy tylko symbol „Woda/para włączanie/wyłączanie dopływu” (Symbol **16**) zacznie ponownie migać, można będzie ponownie zakręcić zawór lub pokrętło (rysunek 1/Q i 7).
- ➔ Przycisk serwisowy (rysunek 1/I) zaczyna migać po nagraniu się instalacji.
- ➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I). Po wciśnięciu tego przycisku instalacja zostaje przepłukana przez wylot kawy (rysunek 1/J i rysunek 5).

- ➔ Urządzenie jest obecnie gotowe do pracy.

2.3 Ustawienie stopnia zmielenia

Uwaga: Stopień zmielenia można ustawiać tylko podczas pracy mechanizmu młynka mielącego. Mechanizm młynka mielącego należy wyregulować do stopnia wypalenia kawy. Zaleca się zawsze ustawiać mechanizm młynka mielącego w położeniu środkowym.

- ➔ Otwórz pokrywę zbiornika ziaren kawy (rysunek 1/N).
- ➔ Podczas pracy mechanizmu młynka obróć pokrętło (rysunek 1/M i 3) w żądane położenie. Im mniejszy jest punkt, tym drobniej zmielona zostanie kawa. Obowiązuje przy tym następująca zasada:
 - słabe wypalenie (jasny kolor) wymaga dokładniejszego ustawienia (mniejszych wartości).
 - silne wypalenie (ciemniejszy kolor) wymaga ustawienia większych wartości.

Należy wypróbować, jakie ustawienie będzie najlepsze dla użytkownika i przy jakim ustawieniu kawa będzie najbardziej smakowała.



3. Przygotowanie

Wskazówka: Fabryczne ustawienia domyślne zostały tak skonfigurowane, że urządzenie od razu jest gotowe do sporządzenia pierwszej kawy. Wskazane jest jednak takie wyregulowanie podstawowych ustawień, by jak najbardziej odpowiadały oczekiwaniom użytkownika. Dlatego też należy najpierw wykonać czynności podane w rozdziale 4. W dziale „Programowanie” objaśniono, jakie powinno być ustawienie języka, filtra i twardości wody.

Wskazówka: Przy korzystaniu z urządzenia po raz pierwszy oraz, gdy urządzenie nie było przez dłuższy czas używane, pierwsza sporządzona kawa może nie mieć pełnego aromatu i najlepiej jest ją wylać.

3.1 Wybór mocy kawy

Moc kawy można ustawić w zależności od smaku z wykorzystaniem trzech ustawień – tak, jak jest to widoczne na wyświetlaczu:

ŁAGODNA, Symbol **9**, „1 ziarno”, co daje około 7 g zmielonej kawy dla uzyskania np. kawy z mlekiem, Cappuccino;

ZWYKŁA, Symbol **10**, „2 ziarna”, co daje około 9 g zmielonej kawy dla uzyskania np. kawy ze śmietanką;

MOCNA, Symbol **11**, „3 ziarna”, co daje około 11 g zmielonej kawy dla uzyskania np. kawy Espresso, kawy mocnej.

➔ Gdy tylko urządzenie będzie gotowe do pracy, wyświetlacz pokaże ustawienie robocze (symbol **8**, „Filiżanka” i **10**, „2 ziarna”).

➔ Można to zmienić wciskając przycisk wybierania (rysunek 1/E i 6) kilka razy dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądana moc kawy (rysunki 1/A i 4).

3.2 Wybór ilości wody

Ilość płynu można dozować w sposób ciągły za pomocą pokrętła do dozowania ilości wody (rysunek 1/D i 6) (małą filiżankę stawia się u dołu, po lewej stronie, gdzie napełniana jest ona małą ilością wody, a dużą filiżankę stawia się u dołu, po prawej stronie, gdzie napełniana jest ona dużą ilością wody).

Zalecenie: Ilość wody można zmieniać podczas trwania cyklu. Użytkownik powinien wypróbować, jakie ustawienie będzie dla niego najlepsze i jakie będzie najbardziej odpowiadało wielkości posiadanych przez niego filiżanek oraz będzie najbardziej zgodne z jego preferencjami smakowymi.

3.3 Sporządzenie jednej filiżanki

➔ Postaw (podgrzaną) filiżankę pod wylotem kawy (rysunek 1/J lub 5).

Wylot kawy ma regulowaną wysokość i może być dokładnie dopasowany do wielkości filiżanki.

- ➔ Ustaw żadaną moc kawy oraz ilość wody.
- ➔ Wciśnij przycisk wybierania jednej filiżanki (rysunek 1/G).
- ➔ Urządzenie zaczyna wstępnie mielić i przygotowywać kawę.

Cykl zaparzania można w dowolnym momencie przerwać przez wciśnięcie przycisku „1 filiżanka” (rysunek 1/G) lub „2 filiżanki” (rysunek 1/H).

Uwaga: Gdy kawa jest przygotowywana po raz pierwszy, komora młynka jest jeszcze pusta. Może się zdarzyć, że podczas pierwszego mielenia, na początku, pojawi się migający symbol „Brak ziaren!” (Symbol 12, „3 ziarna”) zaczyna migać i urządzenie nie zaparza kawy. W takim przypadku należy ponownie wcisnąć przycisk wybierania jednej filiżanki (rysunek 1/G i 6), a wtedy cykl zostanie powtórzony.

Zalecenie: Aby ustalić optymalną ilość wody dla posiadanych przez użytkownika filiżanek i aby zapewnić jak najlepszy smak, należy przy pierwszym parzeniu kawy postąpić według poniższych wskazówek.

- ➔ Przekręcić pokrętko nastawiania ilości wody (rysunek 1/D i 6) w następujące położenia.
 - w przypadku kawy Espresso – w środkowe położenie,
 - w przypadku dużej filiżanki – do oporu w prawo.
- ➔ Wcisnąć przycisk wybierania jednej filiżanki (rysunek 1/G).
- ➔ Urządzenie zaczyna przygotowywać kawę.
- ➔ Krótco przed osiągnięciem żadanej ilości kawy należy przekręcić pokrętko nastawiania ilości wody (rysunek 1/D i 6) powoli w lewo, aż urządzenie przestanie pracować.
- ➔ Zanotuj położenie, w jakim znajduje się pokrętko do nastawiania ilości wody (rysunek 1/D i 6), ponieważ przyda się to przy parzeniu następnych porcji kawy.

3.4 Sporządzenie dwóch filiżanek

Przy ustawieniu dwóch filiżanek automatycznie, **jedna po drugiej**, zaparzone zostaną dwie filiżanki kawy.

- ➔ Postaw obie (podgrzane) filiżanki pod wylotem kawy (rysunek 1/J i 5).
- ➔ Nastaw moc kawy i ilość wody żadaną dla jednej filiżanki (korzystając z przycisków - patrz rysunek 1/D i 1/E).
- ➔ Wciśnij przycisk wybierania dwóch filiżanek (rysunek 1/H).

➔ Urządzenie zaczyna mielić, wstępnie parzyć i ostatecznie zaparzać dwie kolejne kawy.

Wskazówki:

- Cykl zaparzania można w dowolnym momencie przerwać przez wciśnięcie przycisku „1 filiżanka” (rysunek 1/G) lub „2 filiżanki” (rysunek 1/H).
- Jeśli pomiędzy mieleniem kolejnych porcji kawy zabraknie wody lub ziaren kawy albo wystąpi konieczność opróżnienia pojemników, zostanie to ukazane (symbole **12**, **13** lub **17**) i druga kawa nie będzie zaparzana. Należy wówczas postąpić tak, jak pokazuje wskaźnik. Aby otrzymać drugą kawę, należy ponownie wcisnąć przycisk wybierania **tylko** jednej kawy (rysunek 1/G).

3.5 Zaparzenie zmielonej kawy

- ➔ Najpierw należy przekręcić pokrętkę wybierania ilości wody (rysunek 1/D i 6) w położenie odpowiadające ilości wody do parzenia jednej filiżanki.
- ➔ Następnie otworzyć pokrywę pojemnika ze zmieloną kawą (rysunek 1/O).
- ➔ Wsypać jedną pełną łyżeczkę zmielonej kawy i zamknąć pokrywę (ukazą się wówczas symbole **8**, **11** i **14**).

➔ Postawić filiżankę pod wylotem kawy (rysunek 1/J i 5) i wcisnąć przycisk zaparzania jednej filiżanki (rysunek 1/G)..

Wskazówka: Jeśli przez pomyłkę otwarty został pojemnik ze zmieloną kawą, lub też nie wciśnięto przycisku parzenia, minutę po zamknięciu pokrywy urządzenie zostanie automatycznie przepłukane przez wylot kawy (rysunek 1/J i 5) i będzie gotowe do dalszej pracy.

Uwaga Napełniany zbiornik nie jest zbiornikiem zapasowym. Dlatego też należy wsypać do niego nie więcej niż jedną porcję kawy, przy czym należy używać tylko świeżej, zmielonej kawy lub kawy pakowanej próżniowo. Nie wolno używać kawy instant!

3.6 Użycie gorącej wody

(np. parzenie herbaty)

- ➔ Postaw filiżankę pod dyszą (rysunek 1/T).
- ➔ Otwórz dopływ pary/gorącej wody przez obrócenie pokrętki pary/gorącej wody w prawo (rysunek 1/Q i 7). Gdy gorąca woda wypływa z dyszy, miga symbol **16** „Para/gorąca woda”.

➔ Napełnij filiżankę do uzyskania żądanej ilości, a następnie przekręć pokrętło (rysunek 1/Q i 7) z powrotem w położenie 0.

Uwaga ! Niebezpieczeństwo oparzenia !

Wypływająca woda może wytrysnąć, zalewając otoczenie! Woda wypływająca z dyszy jest bardzo gorąca. Przed dotknięciem odczekać kilka minut by dysza ostygła, lub chwycić tylko za zimną rączkę z tworzywa sztucznego.

3.7 Użycie pary

➔ Wciśnij przycisk wstępnego podgrzewania parą (rysunek 1/P i 7).

Symbole „Para/gorąca woda” (symbol **15**) zaczynają migać.

➔ Gdy tylko urządzenie będzie gotowe do pracy, zacznie migać symbol **16** i zapali się światłem ciągłym symbol **15**.

➔ Zanurz dyszę w filiżance z płynem (rysunek 1/T), który ma zostać podgrzany.

➔ Upewnij się, że pokrętło wybierania obrotów urządzenia do spieniania mleka Spumatore (rysunek 9a) pokazuje położenie zerowe (symbol pary).

➔ Następnie otwórz dopływ pary/gorącej wody przez obrócenie pokrętła pary/gorącej wody w prawo (rysunek 1/Q i 7). **Uwaga !** Najpierw wypłynie trochę wody, a następnie zacznie wydobywać się para.

➔ Przebieg kończy się po obróceniu pokrętła w przeciwnym kierunku w stosunku do położenia zerowego (rysunek 1/Q i 7).

➔ Następnie należy ponownie wcisnąć przycisk wstępnego podgrzewania parą (rysunek 1/P i 7). Wówczas urządzenie powróci do normalnego działania.

Wskazówki:

- Para będzie doprowadzana przez około 2 minuty. Następnie urządzenie automatycznie wyłącza cały cykl programu. Kontynuacja cyklu nastąpi po obróceniu pokrętła (rysunek 1/Q i 7) we wcześniejsze położenie.
- Znajdujące się na dyszy wyschnięte pozostałości po spienieniu się mleka są trudne do usunięcia i z tego względu wskazane jest dokładne umycie wszystkich elementów zaraz po ostygnięciu - najlepiej jest powtórzyć cykl parowy używając czystej, zimnej wody w filiżance.

Uwaga Niebezpieczeństwo oparzenia

Wydostająca się para jest bardzo gorąca! Dyszę można dotknąć jedynie za czarną plastikową część!

3.8 Spienienie mleka, gorące mleko i Cappuccino

➔ Za pomocą specjalnego urządzenia do spieniania mleka (rysunek 1/T i 8) można podgrzewać i spieniać mleko bezpośrednio z pojemnika lub kartonu.

➔ Zanurz wąż zasysający (rysunek 9f) bezpośrednio w mleku (w naczyniu lub w kartonie mleka).

➔ Podstaw filiżankę pod wylotem dyszy urządzenia „Spumatore” (rysunek 1/T i 8).

➔ Następnie wciśnij przycisk wstępnego podgrzewania parą (rysunek 1/P i 7). Symbole „Para/gorąca woda” (symbol **15**) zaczną migać.

➔ Gdy tylko urządzenie będzie gotowe do pracy, symbol **16** zacznie migać, a symbol **15** zapali się światłem ciągłym.

➔ Następnie przez powolne obrócenie w prawo pokrętki pary/gorącej wody (rysunek 1/Q i 7) należy otworzyć dopływ pary/gorącej wody.

➔ Aby uzyskać Cappuccino: obróć w lewo pokrętkę wybierania liczby obrotów urządzenia Spumatore (rysunek 9a) tak, aby wskazywało ono u góry położenie „Cappuccino”.

➔ Aby uzyskać gorące mleko: obróć w lewo pokrętkę wybierania liczby obrotów urządzenia Spumatore (rysunek 9a) tak, aby wskazywało ono u góry położenie „CafeLatte”.

➔ Po otrzymaniu żądanej ilości spienionego mleka lub gorącego mleka, pokrętkę pary/gorącej wody (rysunek 1/Q i 7) należy z powrotem obrócić w lewo do położenia zerowego.

➔ Na zakończenie należy jeszcze raz wcisnąć przycisk wstępnego podgrzewania parą (rysunek 1/P i 7).

➔ Podstaw filiżankę z gorącym mlekiem lub spienionym mlekiem pod wylotem kawy (rysunek 1/J i 5) i pobierz żadaną ilość kawy tak, jak zostało to opisane powyżej.

Uwaga Wyschnięte pozostałości mleka znajdujące się na urządzeniu do spieniania oraz dyszy są trudne do usunięcia i dlatego wszystkie części należy dobrze oczyścić **natychmiast** po ostygnięciu.

➔ Napełnij zbiornik czystą wodą i zanurz wąż zasysający.

➔ Postaw puste naczynie pod wylotem dyszy urządzenia „Spumatore” (rysunek 1/T i 8).

➔ Parę należy wypuszczać tylko tak długo (jak opisano to w punkcie 3.7 i 3.8), aż wydobywać się będzie jedynie czysta mieszanina wody i pary.

➔ Zazwyczaj w tym momencie urządzenie „Spumatore” powinno być już czyste i gotowe do pracy.

Mycie: Od czasu do czasu, oraz gdy wymagają tego okoliczności, urządzenie Spumatore należy rozłożyć i umyć w czystej wodzie. Urządzenie Spumatore jest łatwe w montażu i demontażu (patrz rysunek 9).

Wskazówka: Para będzie doprowadzana przez około 2 minuty. Następnie urządzenie automatycznie wyłączy cały cykl programu. Kontynuacja cyklu nastąpi po obróceniu pokrętki (rysunek 1/Q i 7) we wcześniejsze położenie.



4. Programowanie

Do programowania używa się następujących przycisków:

Przycisk serwisowy S = Tryb programowania/

Przyciski uruchamiania (rysunek 1/I)

Przycisk wybierakowy = Przycisk wybierania (rysunek 1/E)

Przycisk włączania i wyłączania = Przerwanie programowania (Rysunek 1/F)

Ważne: Należy zwrócić uwagę na to, że programy te mogą być ustawione tylko wówczas, gdy przycisk włączania/wyłączania (rysunek 1/F) znajduje się w położeniu wyłączenia (tryb wyczekiwania).

Podane poniżej ustawienia mogą zostać przeprogramowane:

Praca z filtrem/bez filtra = „Wymiana filtra“ (Symbol 20)

Twardość wody = „Usuwanie kamienia z urządzenia“ (symbol 18)

Temperatura = „Kawa gotowa“ (symbol 8)

Czas wyłączenia = „Otwieranie/zamykanie dopływu wody/pary“ (Symbol 16)

4.1 Filtr

Ustawianie filtra

Wraz z niniejszym urządzeniem użytkownik otrzymuje, w ramach wyposażenia specjalnego, wyjątkowy filtr do zbiornika na wodę. Kiedy filtr jest używany poprawnie, nie ma potrzeby usuwania kamienia z ekspresu do kawy.

Urządzenie wykrywa założony filtr, dlatego użytkownik musi zaprogramować włączenie filtra (ustawienie „EIN“ (włączone). W domyślnych ustawieniach fabrycznych ustawiono opcję „bez filtra“.

Aktualne ustawienie jest pokazywane za pomocą następujących symboli:

· Ustawiony program

WŁĄCZENIE filtra: Symbole **14** i **9** są zapalone,

· Ustawiony program

WYŁĄCZENIE filtra: zapala się jedynie symbol **14**

→ Wyłącz urządzenie korzystając z przycisku włączania/wyłączania (rysunek 1/F) (tryb wyczekiwania).

→ Aby zaprogramować odpowiedni tryb, należy wcisnąć przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymać przez około 4 sekundy.

→ Kolejno zapalają się symbole **20**, **18**, **8** i **16**.

→ Poczekaj, aż zapali się symbol filtra **20**, a następnie wciśnij przycisk wybierania (rysunek 1/E i 6).

→ Symbol **14** zacznie migać.

→ Wciśnij przycisk wybierania (rysunek 1/E i 6) i przytrzymaj, aż symbole **14** i **9**, oznaczające włączenie filtra, zaczną migać.

➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy, aż do uruchomienia. Zaczną migać symbole **13**, **16** i **20**.

➔ Opróżnij zbiornik wody (Rysunek 1/B i 2) (rysunek 1/B i 2) i przykręć filtr za pomocą elementu montażowego znajdującego się na końcu łyżeczki do porcjowania do przewidzianej do tego celu osady w zbiorniku wody.

➔ Następnie napełnij zbiornik świeżą wodą i wstaw go z powrotem do urządzenia. Zacznie migać symbol **16**.

➔ Pod dyszę pary/gorącej wody (rysunek 1/T) podstaw większe naczynie i przekręć pokrętło (rysunek 1/Q i 7) w prawo. Instalacja zostanie przepłukana.

➔ Poczekaj, aż z dyszy przestanie wypływać woda i przekręć pokrętło (rysunek 1/Q i 7) ponownie w lewo. (Uwaga: Jeśli woda wypływa z dyszy przez dłuższy czas, układ jest gotowy do pracy. W tym przypadku również należy przekręcić pokrętło w lewo).

➔ Włączone zostaje krótkotrwałe podgrzewanie (**8** miga), po czym układ jest ponownie gotów do pracy.

➔ Wskazówka: Może się zdarzyć, że przycisk serwisowy (rysunek 1/I) nie zacznie migać. Należy wcisnąć przycisk (rysunek 1/I), co spowoduje włączenie krótkotrwałego przepłukiwania instalacji przez wylot kawy (rysunek 1/J i rysunek 5).

Ważne: Jeśli użytkownik korzysta z filtra i zaprogramuje włączenie filtra, zaprogramowana twardość wody i ręczne usuwanie kamienia nie są pokazywane. Po przefiltrowaniu około 50 litrów wody filtr przestaje działać. (Wymiana filtra, patrz rozdział 5.2.)

Uwaga: Nawet wówczas, gdy na wyświetlaczu nie pokazuje się odpowiednie wskazanie, przy parzeniu pewnych rodzajów kawy filtr musi być wymieniany nie rzadziej, niż co dwa miesiące (patrz rozdział 5.2 „Ręczne płukanie filtra”).

Praca bez filtra

Jeśli użytkownik nie będzie chciał korzystać z filtra, musi koniecznie pamiętać by przeprogramować ustawienie filtra na wyłączenie filtra. Jest to ważne, ponieważ przy pracy bez filtra konieczne jest usuwanie kamienia (w domyślnych ustawieniach fabrycznych ustawiono „bez filtra”).

➔ Wyłącz urządzenie, używając przycisku włączania/wyłączania (rysunek 1/F) (tryb wyczekiwania).

➔ Aby zaprogramować odpowiedni tryb, należy wcisnąć przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymać przez około 4 sekundy.

- ➔ Kolejno zapalają się symbole **20**, **8** i **16**.
- ➔ Należy zaczekać, aż zapali się symbol filtra **20**, a następnie wcisnąć przycisk wybierania (rysunek 1/E i 6).
- ➔ Zaczną migać symbole **14** i **9**.
- ➔ Wciśnij przycisk wybierania (rysunek 1/E i 6) i przytrzymaj go, aż symbol **14**, oznaczający wyłączenie filtra, zacznie migać.
- ➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy, aż do uruchomienia.
- ➔ Programowanie jest zakończone i urządzenie ponownie znajduje się w trybie wyczekiwania.

Wskazówka: Należy pamiętać o ustawieniu twardości wody (patrz punkt 4.2).

4.2 Twardość wody

W zależności od twardości wody w miejscu zamieszkania użytkownika oraz od tego, kiedy filtr został założony, od czasu do czasu należy przeprowadzać usuwanie kamienia (patrz rozdział 4.1). Aby układ pokazał w odpowiednim czasie, kiedy usunięcie kamienia będzie potrzebne, przed pierwszym użyciem urządzenia należy ustawić właściwą twardość wody.

W domyślnych ustawieniach fabrycznych twardość wody została ustawiona na 3. stopień, co jest uwidocznione przez symbole **14** i **10**.

Najpierw za pomocą załączonego paska próbnego należy sprawdzić twardość wody.

- ➔ Zanurz pasek na krótko w wodzie i lekko potrząśnij.
- ➔ Po upływie około jednej minuty, zliczając czerwone punkty na pasku próbnym, można odczytać wynik.
- ➔ Różne stopnie dzieli się i ustawia w podany poniżej sposób:

Pasek do próbny/ Stopień twardości= Symbol do ustawienia:

- 1 czerwony punkt / 1–7° = **14**
- 2 czerwone punkty / 8–14° = **14** i **9**
- 3 czerwone punkty / 15–21° = **14** i **10**
- 4 czerwone punkty / > 21° = **14** i **11**

Wskazówka: Gdy na pasku próbnym nie ma żadnego punktu, zaleca się ustawić stopień 1 - symbol **14**.

- ➔ Wyłącz urządzenie, używając przycisku włączania/wyłączania (rysunek 1/F) (tryb wyczekiwania).
- ➔ Aby zaprogramować odpowiedni tryb, należy wcisnąć przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymać przez około 4 sekundy.
- ➔ Kolejno zapalają się symbole **20**, **18**, **8** i **16**. (Symbol twardości wody **18** nie pojawi się, gdy zaprogramowane zostanie włączenie filtra, patrz rozdział 4.1).

➔ Poczekaj, aż zapali się symbol twardości wody **18**, a następnie, aby zatwierdzić, wciśnij przycisk wybierania (rysunek 1/E i 6).

➔ Zaczną migać symbole **14** i **10**.

➔ Wciśnij przycisk wybierania (rysunek 1/E i 6) i przytrzymaj, aż zaczną migać symbole żądanych stopni twardości.

➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy, aby potwierdzić.

➔ Programowanie jest zakończone i urządzenie ponownie znajduje się w trybie wyczekiwania.

4.3 Temperatura

Temperaturę kawy można dowolnie zmieniać (w domyślnych ustawieniach fabrycznych ustawiono „temperaturę wysoką”).

Normalna temperatura = symbol **14**

Wysoka temperatura = symbol **14** i **9**

Maksymalna temperatura = symbol **14** i **10**

➔ Wyłącz urządzenie używając przycisku włączania/wyłączania (rysunek 1/F) (tryb wyczekiwania).

➔ Aby zaprogramować odpowiedni tryb, należy wcisnąć przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymać przez około 4 sekundy.

➔ Kolejno zapalają się symbole **20**, **18**, **8** i **16**.

➔ Należy poczekać, aż zapali się symbol temperatury **8** i wcisnąć przycisk wybierania dwóch filiżanek

(rysunek 1/E i 6).

➔ Zaczną migać symbole **14** i **9**.

➔ Wciśnij przycisk wybierania (rysunek 1/E i 6) i przytrzymaj, aż zaczną migać żądane ustawienia.

➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy, aż do uruchomienia.

➔ Programowanie jest zakończone i urządzenie ponownie znajduje się w trybie wyczekiwania.

4.4 Czas wyłączenia

Dzięki tej funkcji można zaprogramować, kiedy urządzenie ma automatycznie przejść w tryb wyczekiwania po zaparzeniu ostatniej kawy. Możliwe są następujące ustawienia:

Nie = symbol **14**

30 minut = symbol **14** i **9**

2 godziny = symbol **14** i **10**

5 godzin = symbol **14** i **11**

Wskazówka: W domyślnych ustawieniach fabrycznych ustawiono 5 godzin (symbol **14** i **11**).

➔ Wyłącz urządzenie używając przycisku włączania/wyłączania (rysunek 1/F) (tryb wyczekiwania).

➔ Aby zaprogramować odpowiedni tryb, należy wcisnąć przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymać przez około 4 sekundy.

- Kolejno zapalają się symbole **20**, **18**, **8** i **16**.
- Należy poczekać, aż zapali się symbol czasu wyłączenia **16**, a następnie wcisnąć przycisk wybierania (rysunek 1/E i 6).
- Zaczną migać symbole **14** i **11**.
- Wciśnij przycisk wybierania (rysunek 1/E i 6), aż

Symbole żadanego ustawienia zaczną migać.

- Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy, aż do uruchomienia.
- Programowanie jest zakończone i urządzenie ponownie znajduje się w trybie wyczekiwania.



5. Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

5.1 Założenie filtru

Patrz rozdział 4.1 **Filtr, założenie filtru**

5.2 Wymiana filtru

Po przefiltrowaniu około 50 litrów wody filtr przestaje działać. Zapala się symbol **20**, a przycisk serwisowy (rysunek 1/I) zaczyna migać.

Zalecenie: Przycisk serwisowy (rysunek 1/I) należy wcisnąć wówczas, gdy należy dokonać wymiany filtru. W dalszym ciągu możliwe jest parzenie kawy lub otrzymywanie gorącej wody i pary. Zaleca się jednak natychmiastowe dokonanie wymiany filtru.

- Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy. Zaczną migać symbole **13**, **16** i **20**.

- Opróżnij zbiornik wody (rysunek 1/B i 2) i wymień filtr (patrz punkt 4.1).

- Następnie należy napęlnić zbiornik świeżą wodą i wstawić go z powrotem do urządzenia.

- Podstaw odpowiednie naczynie pod dyszę pary/gorącej wody (rysunek 1/T) i obróć pokrętło (rysunek 1/Q i 7) w prawo. Instalacja zostanie przepłukana.

- Poczekaj, aż z dyszy przestanie wypływać woda i obróć pokrętło (rysunek 1/Q i 7) ponownie w lewo. (Uwaga: Jeśli woda wypływa z dyszy przez dłuższy czas, układ również będzie gotowy do pracy).

W tym przypadku również należy przekręcić pokrętkę w lewo).

➔ Włączone zostaje krótkotrwałe podgrzewanie (8 miga), po czym układ jest ponownie gotów do pracy. Na wyświetlaczu pojawiają się zwykłe wskazania pokazujące zaparzanie kawy.

Ręczna wymiana filtra / przepłukanie filtra:

Uwaga: Kiedy urządzenie jest wykorzystywane rzadko, filtr należy wymienić najpóźniej po dwóch miesiącach. Na wyświetlaczu nie pokazują się żadne wskazania i nowy filtr musi zostać przepłukany ręcznie. Dzięki specjalnej obrotowej tarczy na głowicy filtra (wskazania miesięcy) można ustawić odpowiednią datę wymiany.

➔ Wyłącz urządzenie używając przycisku włączania/wyłączania (rysunek 1/F) (tryb pracy).

➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy. Kolejno zaczną migać symbole **19** i **20**.

➔ Poczekaj, aż zapali się symbol filtra **20**, a następnie na krótko wciśnij przycisk wybierania, aby potwierdzić (rysunek 1/I).

➔ Zacznie migać symbol **20**.

➔ Ponownie wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy. Zaczną migać symbole **13**, **16** i **20**.

➔ Wykonaj czynności opisane w punkcie 5.2, Krok roboczy „Opróżnianie zbiornika wodnego”.

5.3 Program czyszczenia

Gdy urządzenie musi zostać oczyszczone, na wyświetlaczu pojawia się symbol **19**, a przycisk serwisowy (rysunek 1/I) zaczyna migać.

Zalecenie: Przycisk serwisowy (rysunek 1/I) należy wcisnąć dopiero wówczas, gdy należy rozpocząć czyszczenia. W dalszym ciągu możliwe jest parzenie kawy lub otrzymywanie gorącej wody i pary. Zaleca się jednak, aby możliwie jak najwcześniej zrealizować program czyszczenia.

Uwaga: Nie wolno przerywać programu czyszczenia w trakcie jego realizowania. Jeśli urządzenie tego zażąda, należy wrzucić tabletki czyszczące.

➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy. Symbol **17** zacznie migać.

➔ Wyjmij miskę do skroplin i zbiornik pozostałości (rysunek 1/L i 1/U), a następnie oczyść je.

➔ Napełnij zbiornik (rysunek 1/B i 2) czystą wodą i ponownie umieść w misce (rysunek 1/L).

➔ Urządzenie zrealizuje krótki program płukania i zacznie migać symbol **19**.

Zalecenie: Pod wylot kawy podstaw naczynie o odpowiedniej wielkości (około 1/2 litra) (rysunek 1/J i 5).

➔ Wrzuć tabletkę czyszczącą do zbiornika zmielonej kawy (rysunek 1/O) i zamknij pokrywę. Zacznie migać przycisk serwisowy (rysunek 1/I).

➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I).

➔ Urządzenie zacznie realizować program czyszczenia.

➔ Czyszczenie przebiega automatycznie i trwa około 10 minut. Natychmiast po zakończeniu cyklu czyszczenia zapala się symbol **17**.

➔ Opróżnij korytko do skroplin (rysunek 1/L) i ponownie przeprowadź czyszczenie.

➔ Jeśli zajdzie taka potrzeba, napełnij zbiornik wody (rysunek 1/B i 2), wlewając do niego świeżą wodę.

➔ Urządzenie włączy na krótko podgrzewanie, a po jego zakończeniu będzie gotowe do pracy.

Mycie ręczne

W razie konieczności, można uruchomić i zrealizować program mycia, zanim jeszcze zapali się wskaźnik nakazujący realizację tego programu.

□ Można wyłączyć urządzenie, używając przycisku włączania/wyłączania (rysunek 1/F) (tryb pracy).

➔ Wcisnąć przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymać przez około 4 sekundy. Wtedy kolejno zapalą się symbole **19**, **20** i/lub **18**.

➔ Poczekać, aż zapali się symbol filtra **19**, a następnie na krótko wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I).

Symbol **19** zacznie migać.

➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy. Symbol **17** zacznie migać.

➔ Wykonaj czynności opisane w instrukcji od punktu 5.3, Krok roboczy „Opróżnianie zbiornika wodnego”.

Zalecenie: Jeśli program mycia ręcznego został uruchomiony przez pomyłkę, realizację tego programu można przerwać na samym początku przez wciśnięcie i przytrzymanie przez około 4 sekundy przycisku włączania i wyłączania. (Rysunek 1/F)

5.4 Usuwanie kamienia

Gdy należy przeprowadzić usuwanie kamienia, na wyświetlaczu urządzenia zapala się symbol **18**, a przycisk serwisowy (rysunek 1/I) zaczyna migać.

Zalecenie: Przycisk serwisowy należy wcisnąć dopiero wówczas, gdy należy rozpocząć usuwanie kamienia. W dalszym ciągu możliwe jest parzenie kawy lub otrzymywanie gorącej wody i pary. Zaleca się jednak możliwie jak najszybsze zrealizowanie programu usuwania kamienia..

Uwaga: Gdy program usuwania kamienia został rozpoczęty, nie wolno go przerywać. Do usuwania

kamienia **nigdy** nie należy używać octu, ani też środków na bazie octu. Należy użyć dostępnych w handlu płynnych preparatów zalecanych do czyszczenia ekspresów do kawy.

- ➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy. Symbol **17** powinien wówczas się zaświecić.
- ➔ Opróżnij miskę do skroplin (rysunek 1/L), a następnie ponownie ją załóż. Symbol **13** miga, a symbol **18** pali się światłem ciągłym.
- ➔ Wyjmij zbiornik wody (rysunek 1/B i 2) i wlej do niego najpierw odpowiednią ilość wody, do kreski oznaczającej 0,5 litra, a następnie środek do usuwania kamienia. Uwaga Nigdy nie wolno postępować w odwrotnej kolejności! Zwróć uwagę na zalecenia producenta.
- ➔ Po właniu wody, zbiornik wody należy ponownie założyć do urządzenia. Symbol **16** zacznie migać.

Zalecenie: Postaw naczynie o odpowiedniej wielkości (około 0,5 litra) pod wylotem kawy (rysunek 1/J i 5) i pod dyszą pary/gorącej wody (rysunek 1/T i 8).

- ➔ Otwórz dopływ pary/gorącej wody przez przekręcenie w prawo pokrętła pary/gorącej wody (rysunek 1/Q i 7).
- ➔ Usuwanie kamienia z urządzenia odbywa się automatycznie, przy czym roztwór do usuwania kamienia przepływa okresowo przez dyszę pary/gorącej wody (przez około 10 minut). Przy ustawieniu tego cyklu symbol **15** miga.

- ➔ Gdy tylko symbol **16** ponownie zacznie migać, pokrętło obrotów (rysunek 1/Q i 7) może znów zostać obrócone w lewo.
- ➔ Roztwór do usuwania kamienia będzie przepływał teraz przez wewnętrzny wylot (przez około 15 minut).
- ➔ Gdy cykl roztworu do usuwania kamienia skończy się, symbole **13** i **17** zaczną migać.
- ➔ Wyjmij miskę skroplin (Rysunek 1/L) i zbiornik wody (rysunek 1/B i 2) i oczyść je.
- ➔ Następnie należy napęlnić zbiornik świeżą wodą i wstawić go z powrotem do miski do skroplin. Symbol **16** zacznie migać.
- ➔ Otwórz dopływ pary/gorącej wody przez przekręcenie w prawo pokrętła pary/gorącej wody (rysunek 1/Q i 7).
- ➔ Układ zostanie jeszcze raz przepłukany przez dyszę pary/gorącej wody (rysunek 1/T) (przez około 5 minut.).
- ➔ Gdy tylko symbol **16** zacznie ponownie migać, pokrętło obrotów (rysunek 1/Q i 7) można znów przekręcić w lewo.
- ➔ Układ będzie okresowo przepłukiwany przez wewnętrzny wylot (przez około 5 minut).
- ➔ Po zakończeniu przepłukiwania symbol **17** zacznie migać.
- ➔ Opróżnij korytko do skroplin (rysunek 1/L) i załóż je ponownie.

- ➔ Podgrzewanie układu zostanie na krótko wyłączone. Przycisk serwisowy (rysunek 1/I) zacznie migać.
- ➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I). Po wciśnięciu tego przycisku instalacja zostanie przepłukana przez wylot kawy (rysunek 1/J i 5).
- ➔ Urządzenie jest obecnie ponownie gotowe do pracy.

Ręczne usuwanie kamienia

W razie konieczności można uruchomić i zrealizować program usuwania kamienia także wówczas, gdy wskaźnik nie pokazuje takiej konieczności.

- ➔ Wyłącz urządzenie używając przycisku włączania/wyłączania (rysunek 1/F) (tryb pracy).
- ➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy. Symbole **18 i 19** zaczną kolejno migać.
- ➔ Poczekaj, aż zapali się symbol filtra **18**, a następnie na krótko wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I). Symbol **18** zacznie migać.
- ➔ Wciśnij przycisk serwisowy (rysunek 1/I) i przytrzymaj przez około 4 sekundy. Symbol **17** zacznie migać.
- ➔ Wykonaj czynności opisane w instrukcji od punktu 5.4, Krok roboczy „Opróżnianie korytka do skroplin”.

Wskazówka: Jeśli użytkownik przez pomyłkę ręcznie włączył program usuwania kamienia, może

on na początku przerwać cykl tego programu przez wciśnięcie przycisku włączania/wyłączania (rysunek 1/F) i przytrzymanie go przez około 4 sekundy. Urządzenie może zgłosić potrzebę wymiany wody.

5.5 Ogólne mycie

Uwaga: Nigdy nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie. Nigdy nie wolno używać środków szorujących!







- ➔ Oczyszczyć wewnętrzną i zewnętrzną powierzchnię obudowy przez przetarcie miękką, wilgotną szmatką.
- ➔ Opróżnij korytka do skroplin (rysunek 1/L) i zbiornik skroplin (rysunek 1/U), gdy na wyświetlaczu ukaże się komunikat żądający takiego działania. Od czasu do czasu urządzenie należy umyć wodą z mydłem.


Ważne: Podczas czyszczenia miski skroplin (rysunek 1/L) należy uważać na to, by dwa styki znajdujące się na tylnym końcu miski zawsze były czyste.

- ➔ Zbiornik wody (rysunek 1/B i 2) należy przepłukiwać codziennie świeżą, czystą wodą i po przepłukaniu ponownie napełniać.
- ➔ Po każdorazowym skorzystaniu z dyszy gorącej wody i dyszy pary (rysunek 1/T) należy je dobrze oczyścić przez przetarcie wilgotną szmatką lub przemyć czystą wodą.



6. Komunikaty systemu

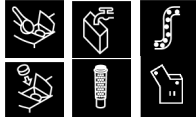


Komunikat	→ Znaczenie	→ Środki zaradcze
Symbol 16 miga 	→ Napełnić lub przepłukać instalację wodną.	→ Pokręćło gorącej wody obrócić w prawo do otwarcia (rysunek 1/Q i 7)
Symbol 13 miga 	→ Zbiornik wody (rysunek 2) jest pusty → Brak zbiornika wody (rysunek 2) lub nieprawidłowo założony zbiornik wody (rysunek 2).	→ Napełnić świeżą wodą → Nieprawidłowo założony zbiornik wody.
Symbole 9, 10 i 11 zaczynają kolejno migać. 	→ Brak ziaren kawy	→ Wsypać ziarna kawy do zbiornika (rysunek 3).
Symbol 17 miga 	→ Korytko skroplin (rysunek 1/L) i/lub zbiornik skroplin (rysunek 1/U) są pełne.	→ Opróżnić miskę i/lub zbiornik.
Zapala się symbol 17 	→ Brak lub nieprawidłowe założenie miski skroplin (rysunek 1/L) i zbiornika skroplin (rysunek 1/U). → Styki znajdujące się za miską skroplin są zabrudzone	→ Założyć zbiornik skroplin i miskę skroplin. → Oczyszczyć styki.
Symbole 8 i 16 zaczynają migać. 	→ Instalacja przegrzana.	→ Ostudzić układ przez przepuszczenie przez niego gorącej wody (patrz punkt 3.6).

Komunikat	→ Znaczenie	→ Środki zaradcze
Symbol 19 zapala się 	→ Konieczne jest czyszczenie	→ Oczyszczyć urządzenie (patrz punkt 5.3)
Symbol 18 zapala się 	→ Konieczne jest usunięcie kamienia	→ Usunąć kamień z urządzenia (patrz punkt 5.4)
Symbol 20 zapala się 	→ Koniec działania filtra.	→ Wymienić filtr (patrz punkt 5.2)
Symbol 14 miga 	→ Pokrywa zbiornika zmielonej kawy (rysunek 1/0) jest otwarta.	→ Zamknąć pokrywę.
Symbol 21 miga 	→ Drzwiczki zespołu do zaparzania są otwarte. → Zespół do zaparzania jest nieodpowiednio osadzony.	→ Zamknąć poprawnie drzwiczki i zablokować je. → Sprawdzić i zablokować zespół zaparzania.



7. Usuwanie usterek

Nieprawidłowość	→ Znaczenie	→ Środki zaradcze
Nie można otrzymać gorącej wody i pary.	→ Zatkanie dyszy (rysunek 1/T)	→ Gruntownie oczyścić dyszę
Zbyt mała ilość pianki mleka lub pianka zbyt rozwodniona.	→ Nieodpowiednie mleko. → Zatkanie dyszy	→ Użyć zimnego mleka. → Rozłożyć i oczyścić dyszę.
Kawa wypływa tylko kropla po kropli.	→ Za drobne zmielenie. → Kawa zmielona zbyt drobno.	→ Nastawić grubsze mielenie. → Zastosować bardziej grubo zmieloną kawę.
W kawie nie tworzy się pianka	→ Nieodpowiedni gatunek kawy. → Palone ziarna nie są świeże. → Stopień mielenia nie jest dostosowany do ziaren kawy.	→ Zmienić rodzaj kawy. → Zastosować świeże ziarna. → Zoptymalizować stopień mielenia.
Głośna praca mechanizmu młynka.	→ Obecność ciał obcych w młynku.	→ Skontaktować się z serwisem. Można nadal przygotowywać zmieloną kawę.
Program usuwania kamienia nie rozpoczyna się	→ Zostało zaprogramowane włączenie filtra	→ Zaprogramować wyłączenie filtra.

Nieprawidłowość	→ Znaczenie	→ Środki zaradcze
<p>Symbol 14 świeci, symbole 13, 18, 19, 20, 21 migają</p> 	<p>→ Pierścieniowe oświetlenie przycisku włączania/wyłączania (rys. 1/F) miga. Urządzenie jest za zimne.</p>	<p>→ Należy odczekać do dwóch godzin, aż urządzenie ogrzeje się do temperatury pokojowej.</p>
<p>Symbol 11 pali się światłem ciągłym, symbole 13, 18, 19, 20, 21 migają</p> 	<p>→ Pierścieniowe oświetlenie przycisku włączania/wyłączania (rys. 1/F) miga.</p> <p>→ Urządzenie nie osiągnęło jeszcze temperatury roboczej.</p>	<p>→ Należy odczekać do dwóch godzin, aż urządzenie ogrzeje się do temperatury pokojowej.</p>
<p>Symbol 15 pali się światłem ciągłym, symbole 13, 18, 19, 20, 21 migają</p> 	<p>→ Pierścieniowe oświetlenie przycisku włączania/wyłączania (rys. 1/F) miga.</p> <p>→ Zespół zaparzania jest zablokowany lub znajduje się w nieodpowiednim położeniu.</p>	<p>→ Należy zwrócić się do serwisu producenta.</p>
<p>Jeśli nie można samodzielnie usunąć usterki, należy skontaktować się z serwisem – Wskazówki można znaleźć w prospekcie informacyjnym dotyczącym gwarancji i obsługi klienta.</p>		



8. Dalsze wskazówki

Części zamienne/wyposażenie

Filtr świeżej wody:

Nowy filtr świeżej wody można nabyć w dobrych specjalistycznych sklepach lub w centrali obsługi klienta producenta.

Tabletki czyszczące

Nowe tabletki czyszczące można nabyć w dobrych specjalistycznych sklepach lub w centrali obsługi klienta producenta.

Środki usuwające kamień

Nowe środki usuwające kamień można nabyć w dobrych specjalistycznych sklepach lub w centrali obsługi klienta producenta.

Serwis klienta

Wyroby NIVONA spełniają najwyższe wymagania jakości. Producent zachęca do skontaktowania się z nim w razie pojawienia się wątpliwości pojawiających się podczas korzystania z urządzenia. Dzięki pomocy użytkowników producent może udoskonalać i rozwijać wyroby tak, aby spełniły wszystkie oczekiwania użytkowników.


Warunki gwarancji i obsługi klienta

Warunki gwarancji i obsługi klientów należy wyjąć z odpowiedniej instrukcji.

Twój wkład w ochronę środowiska.



Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają wiele wartościowych lub szkodliwych materiałów i z tego też względu nie wolno obchodzić się z nimi jak ze zwykłymi odpadami. Przez nieodpowiednie obchodzenie się lub zmieszenie w nieodpowiednich młynach odpadów mogą one wywierać szkodliwy wpływ na ludzi oraz środowisko naturalne. Z tego też względu nie wolno w żadnym przypadku oddawać urządzenia do zwykłego młyna mielącego odpady, lecz powinien on zostać wywieziony na składowisko odpadów elektrycznych i elektronicznych ustanowione przez władze lokalne, gdzie gromadzone są zużyte urządzenia. Więcej informacji na ten temat udzielają władze miasta, Przedsiębiorstwo Wywozu Śmieci lub punkt sprzedaży, w którym urządzenie zostało zakupione.



NIVONA Apparate GmbH
Fritz-Haber-Straße 10
D-90449 Nürnberg
www.nivona.com

© 2005 by NIVONA