

CafeRomantica

730/750
770

Ciśnieniowy ekspres do kawy
Instrukcja obsługi i wskazówki dla
użytkownika



NIVONA

Neue Lust auf Kaffee.

 **Instrukcja obsługi i wskazówki dla Użytkownika.**

Szanowni Klienci!

Serdecznie gratulujemy udanego zakupu. Jednocześnie dziękujemy, że zdecydowaliście się Państwo na zakup wysokiej jakości produktu firmy NIVONA.

Abyście mogli Państwo w pełni cieszyć się nowym ekspresem NIVONA, prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji przed użyciem, a także o przestrzeganie od samego początku zaleceń odnośnie bezpiecznego korzystania z urządzenia.

Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji, tak abyście mogli Państwo z niej skorzystać w razie potrzeby, lub ewentualnie przekazać ją późniejszym użytkownikom urządzenia.

Dobrego smaku kawy oraz czerpania radości z używania wysokiej jakości produktu NIVONA życzą Państwu.

Dystrybutor oraz zespół firmy NIVONA.

Zakupiono w

Miejscowość, data



Wyposażenie



1

- A** Wyświetlacz z przyciskami ustawień
- B** Wyjmowany zbiornik na wodę
- C** Powierzchnia wstępnego podgrzewania filiżanek
- D** Pokrętko do ustawiania ilości wody
- E** Przycisk wyboru mocy kawy
- F** Przycisk wyboru „1 filiżanka”
- G** Przycisk wyboru „2 filiżanki”
- H** Przycisk włącz/wyłącz
- I** Przycisk serwisowy „S”
- J** Wylot kawy z regulowaną wysokością
- K** Włączenie/wyłączenie podgrzewania filiżanek (od modelu NICR 770)
- L** Tabliczka znamionowa (z danymi odnośnie wydajności urządzenia i modelu)
- M** Pokrętko do ustawiania stopnia zmielenia (wewnątrz)
- N** Zbiornik na ziarna kawy z pokrywą
- O** Zbiornik kawy zmielonej
- P** Przycisk wstępnego podgrzewania parą
- Q** Pokrętko pary/gorącej wody
- R** Kieszeń na dokumenty (z tyłu)
- S** Rolki obrotowe (od spodu, z tyłu, od modelu NICR 750)
- T** Dysza pary/gorącej wody i urządzenie do spieniania mleka „Spumatore”
- U** Wewnętrzny zbiornik na pozostałości
- V** Zwijany kabel (powierzchnia tylna)
- W** Podświetlenie filiżanek (od modelu NICR 750)
- X** Urządzenie do schładzania mleka (tylko w modelu NICR 770 lub jako wyposażenie dodatkowe)
- Y** Kratka korytka na skropliny
- Z** Korytko na skropliny



Wyposażenie



2



3



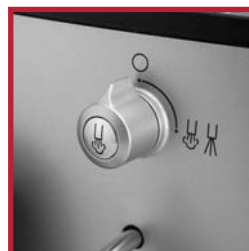
4



5



6



7



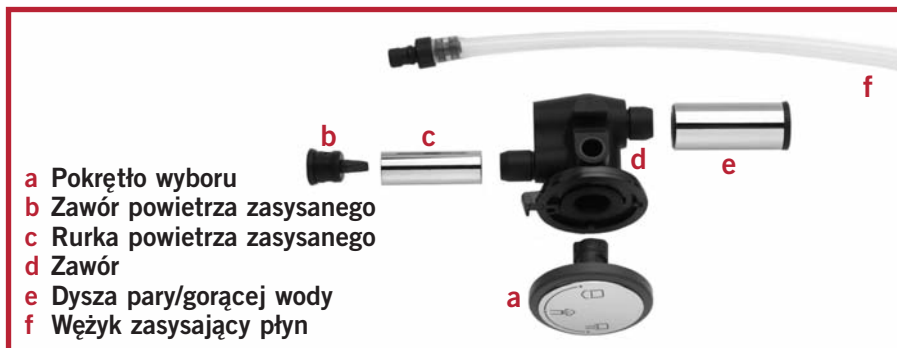
8



9



10



11



Spis treści

- 1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**
- 2. Uruchomienie**
 - 2.1 Przygotowanie urządzenia
 - 2.2 Uruchomienie urządzenia
 - 2.3 Ustawienie stopnia zmielenia kawy
 - 2.4 Podgrzanie wstępne filiżanek
- 3. Przygotowanie**
 - 3.1 Wybór mocy kawy
 - 3.2 Wybór ilości wody
 - 3.3 Sporządzenie jednej filiżanki
 - 3.4 Sporządzenie dwóch filiżanek
 - 3.5 Zaparzenie mielonej kawy
 - 3.6 Użycie gorącej wody
 - 3.7 Otrzymywanie pary
 - 3.8 Spienianie mleka
- 4. Ustawienia/programowanie**
 - 4.1 Ustawienia indywidualne – „moja kawa”
 - 4.2 Filtr – zakładanie filtra/praca bez filtra
 - 4.3 Twardość wody
 - 4.4 Temperatura
 - 4.5 Czas wyłączenia
 - 4.6 Język
 - 4.7 Statystyka
 - 4.8 Ustawienie płukania
 - 4.9 Tryb ECO
- 5. Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie**
 - 5.1 Zakładanie filtra
 - 5.2 Wymiana filtra – płukanie ręczne filtra
 - 5.3 Program czyszczenia – czyszczenie ręczne
 - 5.4 Usuwanie kamienia – usuwanie kamienia ręczne
 - 5.5 Czyszczenie ogólne – czyszczenie jednostki do zaparzania
- 6. Komunikaty systemu**
- 7. Samodzielne usuwanie usterek**
- 8. Dalsze wskazówki**



1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Urządzenie może być używane tylko zgodnie z jego przeznaczeniem (tylko w prywatnym gospodarstwie domowym) i nie jest ono przewidziane oraz nie nadaje się do użytku na większą skalę (więcej niż 3000 cykliów zaparzania na rok) – patrz warunki gwarancji! W przeciwnym razie nie przysługuje roszczenie z tytułu gwarancji.
- Napięcie robocze i napięcie sieci muszą być zgodne. Należy przestrzegać informacji na tabliczce znamionowej/naklejce na urządzeniu (patrz rysunek 1/L).
- Nie uruchamiać urządzenia, gdy przewód zasilający lub obudowa są uszkodzone.
- Przewód zasilający nie może mieć styku z gorącymi przedmiotami.
- Przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka nie należy ciągnąć za przewód.
- Należy przestrzegać zaleceń odnośnie czyszczenia i usuwania kamienia z urządzenia! W przypadku ich nieprzestrzegania, nie przysługuje roszczenie z tytułu gwarancji.
- Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych i czyszczenia, należy pamiętać o wyłączeniu urządzenia i wyjęciu wtyczki z gniazdka.
- Urządzenie należy ustawić na równym, stabilnym podłożu; z urządzenia można korzystać tylko w zamkniętych pomieszczeniach.
- Nigdy nie stawiać urządzenia na gorącej powierzchni lub w pobliżu otwartych płomieni.
- Dzieci nie powinny mieć dostępu do urządzenia lub powinny zostać pouczone dla pewności, aby nie bawiły się urządzeniem.
- W przypadku nie korzystania z urządzenia przez dłuższy czas, należy pamiętać o wyjęciu wtyczki z gniazdka.
- Nie uruchamiać urządzenia bez potrzeby.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Urządzenia ani jego poszczególnych części nie myć w zmywarce do naczyń. W przeciwnym razie nie przysługuje roszczenie z tytułu gwarancji.
- W przypadku nieprawidłowej obsługi, nieodpowiedniego korzystania z urządzenia lub nieprawidłowo wykonanych napraw, producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody. W takim przypadku nie zostaną uwzględnione żadne roszczenia z tytułu gwarancji.
- Młynka do kawy należy używać tylko do mielenia palonych ziaren kawy a nigdy innych produktów żywnościowych. Należy zwrócić uwagę, czy w ziarnach kawy nie znajdują się żadne ciała obce – **wówczas nie przysługują żadne roszczenia z tytułu gwarancji.**
- Urządzenie to nie jest przeznaczone dla osób (w tym dzieci) z upośledzeniem psychicznym, sensorycznym lub umysłowym.
- W razie konieczności naprawy urządzenia (w tym także wymiany przewodu zasilającego!), należy



... 1. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

skontaktować się z serwisem telefonicznym lub punktem sprzedaży, gdzie urządzenie to zostało nabyte – a po uzgodnieniu dostarczyć do centrali obsługi klientów firmy NIVONA.

- Jeżeli przewód podłączenia do sieci tego urządzenia zostanie uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, dystrybutora lub innego wykwalifikowanego pracownika, w celu uniknięcia zagrożenia.

Uwaga: Wszelkie naprawy aparatury elektrycznej mogą być dokonywane tylko przez wykwalifikowanych pracowników. Nieprawidłowo wykonywane naprawy mogą powodować wielkie niebezpieczeństwo dla użytkowników! Jeśli urządzenie będzie używane niezgodnie z jego przeznaczeniem, będzie nieprawidłowo obsługiwane lub nieodpowiednio konserwowane, producent nie może przyjąć odpowiedzialności za ewentualne szkody.

Uwaga: Użycie wyłącznika sieciowego (rysunek 1/H) podczas przygotowywania kawy może spowodować uszkodzenie urządzenia. Urządzenie można wyłączyć dopiero wówczas, gdy znajduje się ono w stanie spoczynku!

Uwaga: Niebezpieczeństwo oparzenia!

- Przy korzystaniu z pary lub gorącej wody, najpierw może wytrysnąć gorąca woda z dyszy spieniania mleka (rysunek 1/T): Niebezpieczeństwo oparzenia!

- Podczas korzystania z urządzenia dysza parowa (rysunek 1/T) jest **BARDZO GORĄCA!** Nie należy dotykać dyszy przez kilka minut, do czasu aż ostygnie.

CE – Urządzenie to spełnia wymogi obowiązujących norm Wspólnoty Europejskiej.

Dane techniczne

Napięcie sieciowe: 220 – 240 V
Pobór mocy: 1465 W

Wskazówka: Automatyczny ekspres do kawy ma zwijany ręcznie przewód zasilający. W przypadku gdy odcinek przewodu do gniazdka zasilającego jest zbyt długi, można go zwinać i ukryć w schowku z tyłu urządzenia (rysunek 1/V).



2. Uruchomienie

2.1 Przygotowanie urządzenia

Wyjąć urządzenie i wszystkie należące do niego części z opakowania.

Wskazówka: Urządzenie może zostać wysłane do serwisu pocztą jedynie w kompletnym, oryginalnym opakowaniu. Dlatego zaleca się zachowanie oryginalnego opakowania łącznie z elementami ze styropianu.

→ Należy postawić urządzenie na płaskiej, suchej i przystosowanej powierzchni.

→ Wyjąć zbiornik wody (rysunek 1/B i 2) i przepłukać go zimną czystą wodą z kranu.

→ Następnie należy napełnić zbiornik wodą i ponownie włożyć go do urządzenia. Należy zwrócić uwagę na to, aby wkładany zbiornik osiadł prawidłowo na swoim miejscu.

Wskazówka: Do zbiornika należy wlewać tylko czystą zimną wodę, nie zawierającą dwutlenku węgla! Nie wolno wlewać żadnych innych cieczy! W przeciwnym razie nie przysługują żadne roszczenia z tytułu gwarancji.

→ Otworzyć pokrywę zbiornika na ziarną (rysunek 1/N) i wsypać do niego palone ziarna kawy.

Wskazówka: Nie należy stosować ziaren, do których podczas palenia lub po nim wsypano domieszki (np. cukier). Może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu młynka, a koszty związane z jego naprawą nie zostaną objęte gwarancją.

Należy zwrócić uwagę, czy pokrętło pary/gorącej wody (rysunek 1/Q i 7) jest ustawione w pozycji „0”.

2.2 Uruchomienie

→ Wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego ze schowka na kabel i włożyć ją do gniazdka.

→ Należy włączyć wyłącznik sieciowy (rysunek 1/H). Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „GRZANIE SYSTEMU” (*w innym przypadku patrz następne wskazówki!)

→ Gdy urządzenie będzie już rozgrzane, zaczyna migać przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I) i komunikat „PROSZE PLUKAC”.

→ Należy postawić jedną filiżankę pod wylotem kawy o regulowanej wysokości (rysunek 1/J i 5). Nacisnąć przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I). System zostaje napełniony i przepłukany wodą, która przepływa przez całą instalację aż do ujęcia kawy o regulowanej wysokości (rysunek 1/J i 5).

→ Urządzenie nagrzewa się w krótkim czasie i jest gotowe do pracy.

***Wskazówka: Z przyczyn produkcji, przy pierwszym uruchomieniu może się zdarzyć, że przewody w urządzeniu są jeszcze puste. Urządzenie sygnalizuje to w następujący sposób.**

→ Po włączeniu urządzenia przyciskiem włączania/wyłączania (rysunek 1/H) pojawia się komunikat „NAPELNIJ SYSTEM” na zmianę z „PRZEKREC POKRETLO”.

→ Należy ustawić wystarczająco duże naczynie pod dyszę parową.

→ Przekręcić pokrętło pary/wody gorącej w prawo (rysunek 1/Q i 7). Instalacja zostanie napełniona a z dyszy może zacząć wypływać woda. (rysunek 1/T).

→ Gdy tylko ponownie pojawi się komunikat „PRZEKREC POKRETLO”, można znowu przekręcić zawór oraz



... 2. Uruchomienie

pokręćło do pozycji „0” (rysunek 1/Q i 7).

→ Gdy system został już nagrany, miga przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I) i komunikat „PROSZE PŁUKAC”.

→ Należy postawić jedną filiżankę pod wylotem kawy o regulowanej wysokości (rysunek 1/J i 5). Nacisnąć przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I).

System zostaje napełniony i przepłukany wodą, która przepływa przez całą instalację aż do ujścia kawy o regulowanej wysokości (rysunek 1/J i 5).

→ Urządzenie nagrzewa się w krótkim czasie i jest gotowe do pracy.

2.3 Ustawienie stopnia zmielenia kawy

Stopień zmielenia kawy można ustawić tylko podczas pracy mechanizmu młynka. Mechanizm młynka mielącego można dopasować odpowiednio do stopnia wypalenia kawy. Zalecane jest ustawienie mechanizmu młynka mielącego w położeniu środkowym.

W celu przestawienia stopnia zmielenia kawy, należy wykonać następujące czynności:

→ Otworzyć pokrywę zbiornika na ziarna kawy (rysunek 1/N) i w celu uruchomienia nacisnąć przycisk wyboru 1 filiżanki z przodu urządzenia (rysunek 1/F).

→ Przekręcić pokręćło stopnia zmielenia kawy do wybranej pozycji (rysunek 1/M i 3) podczas pracy młynka. 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 smak kawy będzie najlepszy.

2.4 Podgrzewanie wstępne filiżanek

Państwa ciśnieniowy ekspres do kawy CafeRomantica wyposażony jest w bierną funkcję podgrzewania filiżanek – na blacie do ustawiania filiżanek znajdującej się na górnej części urządzenia wykorzystywane jest ciepło robocze urządzenia, aby możliwe było ogrzanie ustawionych na nim filiżanek (tylko przy włączonym urządzeniu).

Tylko model NICR 770: Urządzenie to wyposażone jest w wysokiej jakości włączaną osobno i aktywną funkcję wstępnego podgrzewania filiżanek. Funkcję podgrzewania można uruchomić poprzez naciśnięcie przycisku „Podgrzewanie filiżanek” (rysunek 1/K i 10) z boku urządzenia (urządzenie może być wtedy włączone lub wyłączone).

Funkcja podgrzewania filiżanek może zostać wyłączona poprzez ponowne naciśnięcie przycisku włączającego/ wyłączającego „Podgrzewanie filiżanek” (rysunek 1/K i 10).

Podgrzewanie wstępne filiżanek należy stosować w celu zoptymalizowania temperatury i aromatu kawy według własnego gustu.



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, aby jak najbardziej odpowiadały oczekiwaniom użytkownika. Dlatego też należy najpierw wykonać czynności podane w rozdziale 4. „Ustawienia/programowanie” – ustawienia filtra, temperatury i twardości wody!

Zalecenie: Od modelu 770 ekspres ciśnieniowy NIVONA wyposażony jest w funkcję osobistą „moja kawa” (fabrycznie ustawiony na 120, normalny). Poprzez naciśnięcie przycisku 1 lub 2 filiżanki, rozpoczyna się zawsze proces sporządzania opcji „moja kawa” – odpowiednie ustawienia zmienić można wygodnie i łatwo, jak opisane w rozdziale 4 „Ustawienia/programowanie”.

Wskazówka: Przy korzystaniu z urządzenia po raz pierwszy lub gdy urządzenie nie było przez dłuższy czas używane, pierwsza sporządzona kawa nie posiada pełnego aromatu, dlatego najlepiej jej nie spożywać.

Od modelu 750 urządzenie posiada automatyczne podświetlenie filiżanek, dla jeszcze lepszego efektu optycznego. Podświetlenie to świeci zawsze podczas całego procesu sporządzania kawy i gaśnie kilka sekund po jego zakończeniu.

3.1 Wybór mocy kawy

W zależności od smaku i modelu*, moc kawy można ustawić przy pomocy trzech lub pięciu ustawień, które widoczne są na wyświetlaczu:

BARDZO LAGODNA* = mniej niż ok. 7g zmielonej kawy dla uzyskania np. bardzo łagodnego Latte Macchiato;
LAGODNA = ok. 7 g zmielonej kawy dla uzyskania kawy z mlekiem, Cappuccino;
ZWYKLA = ok. 9 g zmielonej kawy dla uzyskania np. kawy ze śmietanką;
MOCNA = ok. 11 g zmielonej kawy dla uzyskania np. Espresso, kawy mocnej;
BARDZO MOCNA* = więcej niż 11 g zmielonej kawy dla uzyskania np. bardzo mocnego Espresso

(* = tylko od modelu NICR 770)

→ Zaraz po uruchomieniu urządzenia, wyświetlacz pokazuje ustawienia robocze „ZWYKLA”.

→ Można to zmienić wciskając przycisk wyboru tak długo (rysunek 1/E i 6), aż na wyświetlaczu pojawi się żądana moc kawy (rysunek 1/A i 4).

3.2 Wybór ilości wody

Ilość płynu można dozować stopniowo za pomocą pokrętki do dozowania ilości wody (rysunek 1/D i 6) – symbol filiżanki z lewej strony u dołu dla małej ilości wody, symbol napełnionej filiżanki z prawej strony u dołu dla dużej ilości wody):

→ W górnej części wyświetlacza ukazuje się wybrana ilość wody.

→ Za pomocą pokrętki ilości wody (rysunek 1/D i 6) może być ona ustawiana od lewej strony do prawej w odstępach co 10ml z ok. 20ml do ok. 240ml.

20ml do 70ml dla Espresso
80ml do 130ml dla kawy ze śmietanką
140ml do 240ml dla CafeLungo lub dużych filiżanek

Zalecenie: Ilość wody podczas całego procesu może ulegać zmianie.



... 3. Przygotowanie

Najlepsze ustawienie należy wypróbować w zależności od wielkości filiżanki i indywidualnego gustu.

3.3 Sporządzenie jednej filiżanki

→ Postawić (podgrzaną) filiżankę pod wylotem kawy (rysunek 1/J i 5). Wylot kawy ma regulowaną wysokość i może zostać dokładnie dopasowany do wielkości filiżanki.

W celu sporządzenia kawy z ustawieniem „moja kawa” należy nacisnąć przycisk wyboru 1 filiżanki przez ok. 3 sekundy (patrz punkt 4.1), lub wybrać dowolną ilość.

→ W celu sporządzenia kawy z ustawieniem „moja kawa” należy nacisnąć przycisk wyboru 1 filiżanki przez ok. 3 sekundy (patrz punkt 4.1), lub wybrać dowolną ilość.

→ Nacisnąć przycisk wyboru 1 filiżanki (rysunek 1/F).

→ Urządzenie rozpoczyna działanie procesem mielenia i parzenia kawy.

Proces parzenia kawy może w każdej chwili zostać przerwany przez naciśnięcie przycisku wyboru 1 filiżanki (rysunek 1/F) lub 2 filiżanek (rysunek 1/G).

Uwaga: Gdy kawa jest przygotowywana po raz pierwszy, komora młynka jest jeszcze pusta. Może się zdarzyć, że po pierwszym zmieleniu na wyświetlaczu pojawi się komunikat „DOSYP ZIARNA KAWY” i urządzenie nie zaparzy kawy. W takim przypadku należy nacisnąć jeszcze raz przycisk wyboru 1 filiżanki (rysunek 1/F), a wtedy cały proces zostanie powtórzony.

Zalecenie: Aby ustalić optymalną ilość wody zgodnie z gustem użytkownika oraz

z wielkością filiżanki, przy pierwszym parzeniu kawy należy postępować według poniższych wskazówek:

→ Przekręcić pokrętko ustawiania ilości wody (rysunek 1/D i 6) w następujące położenia:

- w przypadku filiżanki Espresso na „100ml”,
- w przypadku dużej filiżanki na „240ml”.

→ Nacisnąć przycisk wyboru 1 filiżanki (rysunek 1/F).

→ Urządzenie zaczyna przygotowywać kawę.

→ Krótco przed osiągnięciem żądanej ilości kawy należy przekręcić pokrętko ustawiania ilości wody (rysunek 1/D i 6) **powoli** w lewo, aż urządzenie przestanie pracować.

→ Teraz można odczytać na wyświetlaczu, ile wody potrzebują Państwo do żądanej filiżanki lub ilości kawy.

3.4 Sporządzenia dwóch filiżanek

Przy ustawieniu dwóch filiżanek kawy, automatycznie odbywa się proces mielenia kawy na dwie filiżanki, **jedna po drugiej**.

Postawić obie (podgrzane) filiżanki pod wylotem kawy (rysunek 1/J i 5).

W celu sporządzenia 2 kaw z ustawieniem „moja kawa” należy nacisnąć przycisk wyboru 2 filiżanek przez ok. 3 sekundy (patrz punkt 4.1), lub wybrać dowolną ilość:

→ Należy ustawić żądaną moc kawy oraz ilość wody **dla jednej filiżanki** za pomocą przycisku i pokrętki filiżanki (patrz rysunek 1/D i 1/E).

→ Nacisnąć przycisk wyboru 2 filiżanek (rysunek 1/G).



... 3. Przygotowanie

→ Urządzenie rozpoczyna działanie procesem mielenia oraz parzenia kawy, i ostatecznie przygotowuje kolejno dwie kawy.

Wskazówki:

· Proces parzenia kawy może w każdej chwili zostać przerwany przez naciśnięcie przycisku wyboru 1 filiżanki (rysunek 1/F) lub 2 filiżanek (rysunek 1/G).

· Jeśli zdarzy się, że pomiędzy mieleniem kolejnych porcji kawy zabraknie wody lub ziaren kawy, albo wystąpi konieczność opróżnienia pojemników, zostanie to wyświetlone, a druga kawa nie zostanie zaparzona.

Należy wówczas postępować zgodnie z komunikatem, a w celu otrzymania drugiej kawy nacisnąć już tylko przycisk wyboru 1 filiżanki (rysunek 1/F).

3.5 Zaparzenie zmielonej kawy

→ Najpierw należy przekręcić pokrętko wybierania ilości wody (rysunek 1/D i 6) w położenie odpowiadające ilości wody do zaparzenia jednej filiżanki.

→ Otworzyć pokrywę pojemnika ze zmieloną kawą (rysunek 1/O). Wyświetlacz pokazuje komunikat „DOSYP KAWĘ ZMIELONĄ”.

→ Wsypać **jedną** płaską łyżkę do dozowania zmielonej kawy i zamknąć pokrywę. Na wyświetlaczu ukaże się komunikat „ZMIELONA GOTOWA”.

→ Należy ustawić filiżankę pod wylotem kawy (rysunek 1/J i 5) i nacisnąć przycisk przygotowywania dla 1 filiżanki (rysunek 1/G).

Wskazówka: Jeśli przez pomyłkę otwarty został pojemnik ze zmieloną kawą, lub też – po napełnieniu mieloną kawą – przycisk parzenia nie

został wciśnięty, minutę po zamknięciu pokrywy urządzenie dokona przepłukania instalacji (rysunek 1/J i 5) i będzie gotowe do dalszej pracy.

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

3.6 Użycie gorącej wody

(np. przygotowanie herbaty)

→ Należy trzymać filiżankę pod dyszę gorącej wody (rysunek 1/T).

→ Przekręcić pokrętko pary/gorącej wody w prawo (rysunek 1/Q i 7).

→ Podczas gdy z dyszy leci gorąca woda, na wyświetlaczu pojawia się komunikat „GORACA WODA”.

→ Należy napełnić filiżankę do żądanej wysokości, a następnie przekręcić pokrętko z powrotem na „0” (rysunek 1/Q i 7).

Uwaga: Niebezpieczeństwo oparzenia!

Wypływająca woda może tryskać! Podczas korzystania z urządzenia dysza jest bardzo gorąca. Przed dotknięciem należy odczekać kilka minut aby dysza ostygła, lub chwycić tylko za część plastikową.

3.7 Wykorzystanie pary

→ Wcisnąć przycisk pary (rysunek 1/P i 7); na wyświetlaczu pokazuje się komunikat „GRZANIE PARY”.

→ Gdy urządzenie jest już gotowe, na wyświetlaczu pokazują się na zmianę komunikaty: „PARA GOTOWA” i „PRZEKREC POKRETLO”.



... 3. Przygotowanie

- Trzymać naczynie z płynem do podgrzania pod ruchomą dyszą (rysunek 1/T).
- Zanurzyć dyszę w naczyniu z płynem do podgrzania (rysunek 1/T).
- Należy upewnić się, że pokrętko ustawień (rysunek 11a) wskazuje na pozycję zerową (symbol pary).
- Przekręcić pokrętko pary/gorącej wody w prawo (rysunek 1/Q i 7) Uwaga: Najpierw wypłynie odrobinę wody, a dopiero później para.
- Proces zostanie zakończony poprzez przekręcenie pokrętki z powrotem na 0 (rysunek 1/Q i 7).

Wskazówki:

Podczas jednego cyklu, para może być wytwarzana przez ok. 2 min.

Następnie urządzenie wyłącza proces automatycznie. Aby kontynuować proces wytwarzania pary należy przekręcić pokrętko z powrotem a następnie znowu w przód.

• **Uwaga: Niebezpieczeństwo oparzenia!** Wylatująca para jest bardzo gorąca! Dyszę chwycić tylko za część plastikową!

• Wyschnięte pozostałości znajdujące się na dyszy po spienieniu mleka są bardzo trudne do usunięcia. Z tego względu wskazane jest dokładne oczyszczenie wszystkich elementów zaraz po ostygnięciu – najlepiej jest powtórzyć cykl parowy używając czystej, zimnej wody w filiżance, lub całkowicie rozłożyć część Spumatore i oplotać czystą zimną wodą.

3.8 Spienianie mleka, gorące mleko i cappuccino

Stosując specjalny speniacz „Spumatore” (rysunek 1/Q i 10) można podgrzać mleko bezpośrednio z kartonu

lub innego naczynia i spenić do innego, np. filiżanki.

→ Zanurzyć wąż zasysający (rysunek 11f) bezpośrednio w mleku (w naczyniu lub bezpośrednio w kartonie z mlekiem).

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

→ Wcisnąć przycisk pary (rysunek 1/P i 7); na wyświetlaczu pokazuje się komunikat „GRZANIE PARY”

→ Gdy urządzenie jest już gotowe, na wyświetlaczu pokazują się na zmianę komunikaty: „PARA GOTOWA” i „PRZEKREC POKRETLO”.

→ Dla uzyskania cappuccino: Należy przekręcić pokrętko systemu spieniania mleka Spumatore (rysunek 11a) do oporu w lewo, tak aby wskazywało ono u góry symbol „Spienione mleko/Cappuccino”.

→ Dla uzyskania gorącego mleka: Należy przekręcić pokrętko systemu spieniania mleka Spumatore (rysunek 11a) do oporu w prawo, tak aby wskazywało ono u góry symbol „Gorące mleko/CaffeLatte”.

→ Następnie należy przekręcić pokrętko pary/gorącej wody w prawo (rysunek 1/Q i 7).

→ Po otrzymaniu żądanej ilości spienionego mleka lub gorącego mleka, pokrętko pary/gorącej wody (rysunek 1/N i 5) należy z powrotem przekręcić w lewo do położenia zerowego.

→ Ponownie wcisnąć przycisk pary (rysunek 1/P i 7).

→ Podstawić filiżankę z gorącym lub spienionym mlekiem pod wylot kawy (rysunek 1/J i 5) i otrzymana ilość kawy tak, jak zostało to opisane powyżej.



... 3. Przygotowanie

Uwaga: Wyschnięte pozostałości znajdujące się na dyszy po spienieniu mleka, są bardzo trudne do usunięcia. Z tego względu wskazane jest dokładne oczyszczenie wszystkich elementów zaraz po ostygnięciu!

- Napełnić zbiornik czystą wodą i zanurzyć w niej wąż zasysający.
- Postawić puste naczynie pod wylotem dyszy systemu spieniania mleka „Spumatore” (rysunek 1/T i 8), i przekręcić pokrętkę systemu Spumatore (rysunek 11a) do oporu w prawo, tak aby wskazywało ono u góry symbol „Gorące mleko/CafeLatte”.
- Parę należy wypuszczać tak długo (jak opisano w punktach 3.7 i 3.8), aż wydobywać się będzie jedynie czysta mieszanina wody i pary.

→ Zazwyczaj w tym momencie system spieniania mleka Spumatore powinien być już czysty i gotowy do pracy.

Mycie: Co jakiś czas (najlepiej regularnie przed każdą dłuższą przerwą w używaniu urządzenia), gdy wymagają tego okoliczności, należy rozebrać na części system spieniania mleka Spumatore i wypłukać je w czystej wodzie. System spieniania mleka Spumatore daje się łatwo rozkładać i ponownie złożyć (patrz rysunek 11).

Wskazówka: Para będzie doprowadzana przez około 2 min. Następnie urządzenie automatycznie wyłącza cały proces. Kontynuacja cyklu nastąpi po przekręceniu pokrętki do poprzedniego położenia (rysunek 1/Q i 7).



4. Ustawienia/programowanie

Do programowania używa się przycisków funkcyjnych znajdujących się pod wyświetlaczem tekstowym (rysunek 1/A i 4):

- P** = tryb programowania
- >** = przycisk wyboru
- ok** = przycisk zatwierdzenia
- exit** = przerwać lub zakończyć programowanie

Ważne: Należy zwrócić uwagę na to, że poniżej podane programy mogą być ustawione tylko wówczas, gdy przycisk do włączania/wyłączania (rysunek 1/H) znajduje się w położeniu włączania (wyświetlacz jest podświetlony).

Zaprogramować lub przeprogramować można następujące ustawienia:

- Ustawienie indywidualne opcji „moja kawa”
- Praca z/bez filtra
- Twardość wody
- Temperatura
- Czas wyłączania (wyłączanie automatyczne)
- Język
- Ustawienia płukania
- Energia/tryb ECO

4.1 Indywidualne programowanie opcji „moja kawa” (NICR770)

Aby zaprogramować przyciski 1 filiżanki i 2 filiżanek na Państwa ulubioną kawę, należy postępować według następujących wskazówek:



... 4. Ustawienia/programowanie

→ Nacisnąć przycisk programowania **P** – na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Moja kawa”.

→ Należy nacisnąć **ok** – na wyświetlaczu pojawi się „Moja moc kawy”.

→ Nacisnąć **ok** – i poprzez naciskanie przycisku **>** wybrać żądane ustawienie. Następnie zatwierdzić przyciskiem **ok**.

→ Ponownie nacisnąć przycisk **>** – na wyświetlaczu pojawia się komunikat „Moja ilość kawy”.

→ Nacisnąć przycisk **ok** – i poprzez naciskanie przycisku **>** wybrać żądane ustawienie. Ponownie zatwierdzić przyciskiem **ok**.

→ Następnie nacisnąć przycisk **exit** – z tej pozycji można kontynuować bezpośrednio programowanie innych ustawień, lub za pomocą przycisku **exit** wyjąć z trybu programowania.

Poprzez dłuższe przytrzymanie przycisku 1 filiżanki (ok. 3 sekundy, do czasu gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Moja kawa”), będzie można zawsze otrzymywać filiżankę kawy zgodnie z wybranym ustawieniem (analogicznie 2 razy przy dłuższym przytrzymaniu przycisku 2 filiżanek).

4.2 Filtr

Zakładanie filtra

Wraz z urządzeniem otrzymujecie Państwo specjalny filtr jako specjalne wyposażenie zbiornika wody. **Przy prawidłowym korzystaniu z filtra, rzadziej występuje konieczność usuwania osadu kamienia z ekspresu.** Aby urządzenie rozpoznało, że został założony filtr, należy zaprogramować ustawienia filtra na „TAK”.

Urządzenie ustawione jest fabrycznie na funkcję „BEZ FILTRA”.

Aktualne ustawienie można rozpoznać po odpowiednim komunikacie na wyświetlaczu:

→ Należy wcisnąć przycisk programowania **P**, aby wejść do trybu programowania.

→ Nacisnąć przycisk **>**, aż pojawi się komunikat „FILTR”

→ Nacisnąć przycisk **ok**.

→ Nacisnąć przycisk **>**, aż na wyświetlaczu pojawi się „TAK”.

→ Potwierdzić przyciskiem **ok**.

→ Na wyświetlaczu pokazują się na zmianę komunikaty „ZALOZYC FILTR” i „PRZEKREC POKRETLO”.

→ Należy opróżnić zbiornik wody (rysunek 1/B i 2) i przykręcić filtr z użyciem elementu montażowego na końcu łyzeczki do porcjowania, do przewidzianej do tego celu obsady w zbiorniku wody. Nie przykręcać ani nie wyginać.

→ Następnie napełnić zbiornik świeżą wodą i wstawić go z powrotem do urządzenia.

→ Pod dyszę pary/gorącej wody (rysunek 1/T podstawić większe naczynie i przekręcić pokrętko (rysunek 1/Q i 7) w prawo. Instalacja zostanie przepłukana.

→ Poczekać, aż z dyszy przestanie wypływać woda i przekręcić pokrętko (rysunek 1/Q i 7) ponownie w lewo, gdy na wyświetlaczu pojawia się komunikat „PRZEKREC POKRETLO”

→ W krótkim czasie instalacja się nagrzewa (na wyświetlaczu pokazuje się komunikat „GRZANIE SYSTEMU”, i jest ponownie gotowa do pracy.



... 4. Ustawienia/programowanie

→ **Wskazówka:** Może się zdarzyć, że przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I) jeszcze się świeci. Należy wtedy nacisnąć przycisk (rysunek 1/I), a odbędzie się krótkie przepłukanie całej instalacji aż do wylotu kawy (rysunek 1/J i 5).

Ważne: Jeżeli w urządzeniu stosowany jest filtr, oraz gdy jest ono zaprogramowane na obecność filtra „TAK”, możliwość zaprogramowania twardości wody nie będzie już wyświetlana, a twardość wody zostanie automatycznie ustawiona w urządzeniu na stopień 1. Poza tym urządzenie musi być co jakiś czas odkamieniane – zawsze po pojawieniu się komunikatu na wyświetlaczu i zawsze z (WYCIAGNIETYM FILTREM).

Po zużyciu ok. 50 litrów wody, działanie filtra zostaje wyczerpane (Wymiana filtra patrz rozdział 5.2).

Uwaga: Również kiedy na wyświetlaczu nie ukazuje się komunikat „WYMIEN FILTR”, przy małych ilościach przygotowywanej kawy, filtr musi zostać wymieniony najpóźniej po dwóch miesiącach (patrz rozdział „Ręczne płukanie filtra”).

Praca bez filtra

Nie chcąc w dalszym ciągu korzystać z filtra, ustawienie filtra musi zostać zmienione na funkcję „BEZ FILTRA”. Jest to ważne, ponieważ urządzenie bez filtra musi być częściej poddawane procesowi usuwania kamienia (urządzenie ustawione jest fabrycznie na funkcję „BEZ FILTRA”).

→ Należy nacisnąć przycisk programowania **P**, aby przejść do trybu programowania.

→ Następnie naciśnij przycisk **>** do momentu ukazania się komunikatu „FILTR”.

→ Naciśnij przycisk **ok**.

→ Naciśnij przycisk **>** do momentu ukazania się „NIE” na wyświetlaczu.

→ Potwierdź, naciskając przycisk **ok**.

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „ZAPROGRAMUJ FILTR”.

→ Bezpośrednio z tej pozycji można kontynuować programowanie innych ustawień lub wyjąć z trybu programowania za pomocą przycisku **exit**.

Nie należy zapominać o ustawieniu prawidłowej twardości wody.

4.3 Twardość wody

W zależności od twardości wody w regionie (albo rzadziej, w przypadku kiedy został założony filtr) trzeba wcześniej czy później usunąć osad z kamienia. Aby system mógł określić prawidłowo w czasie, kiedy konieczne jest usuwanie kamienia, prawidłowa twardość wody powinna zostać ustawiona przed pierwszym jego użyciem. (Bez użycia filtra – w trybie z filtrem i odpowiednim programowaniem twardość wody zostaje ustawiona automatycznie na stopień 1).

Urządzenie jest ustawione fabrycznie na stopień twardości 3.

→ Należy sprawdzić jakość wody zanurzając na chwilę pasek testowy w wodzie i lekko go otrząsnąć.

→ Po około minucie można odczytać wynik testowy, zliczając czerwone punkty na pasku testowym.

→ Poszczególne stopnie dzieli się i nastawia w następujący sposób:



... 4. Ustawienia/programowanie

Pasek testowy/Stopień twardości = Wyświetlacz

1 czerwony punkt / 1–7°

= stopień 1

2 czerwone punkty / 8–14°

= stopień 2

3 czerwone punkty / 15–21°

= stopień 3

4 czerwone punkty / >21°

= stopień 4

W przypadku braku zmiany zabarwienia na kolor czerwony na pasku testowym należy ustawić stopień twardości 1.

→ Należy nacisnąć przycisk programowania **P**, aby przejść do trybu programowania.

→ Następnie nacisnąć przycisk **>** do momentu pojawienia się komunikatu „TWARDOSC WODY” (komunikat nie ukaże się, jeżeli ekspres nastawiony jest na pracę z filtrem, patrz rozdział 4.2).

→ Nacisnąć przycisk **ok**.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu ukazania się stopnia twardości wody do wyboru.

→ Potwierdzić wybór za pomocą przycisku **ok**. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „TWARDOSC WODY”.

→ Bezpośrednio z tej pozycji można kontynuować programowanie innych ustawień lub wyjąć z trybu programowania za pomocą przycisku **exit**.

4.4 Temperatura

Temperaturę kawy można ustawić na „NORMALNA”, „WYSOKA” lub „MAKSYMALNA” wedle życzenia. Urządzenie jest ustawione fabrycznie na wysoką temperaturę:

→ Należy nacisnąć przycisk programowania **P**, aby przejść do trybu programowania.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu ukazania się komunikatu „TEMPERATURA”.

→ Nacisnąć przycisk **ok**.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu ukazania się żądanego ustawienia.

→ Potwierdzić wybór za pomocą przyciska **ok**. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „ZAPROGRAMUJ TEMPERATURĘ”.

→ Bezpośrednio z tej pozycji można kontynuować programowanie innych ustawień lub wyjąć z trybu programowania za pomocą przycisku **exit**.

4.5 Czas wyłączenia

Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie czasu od ostatniego użycia, po którym ekspres zostanie wyłączony. Zaprogramowane fabrycznie urządzenie wyłączy się po 0,5 godz.

→ Należy nacisnąć przycisk programowania **P**, aby przejść do trybu programowania.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu ukazania się komunikatu „CZASY”.

→ Nacisnąć przycisk **ok**, następnie pojawi się komunikat „URZADZENIE W TRYBIE CZUWANIA”.

→ Potwierdzić przyciskiem **ok**.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu pojawienia się liczby godzin (0,5–12 godz. możliwych), po których ekspres powinien się wyłączyć.

→ Potwierdzić wybór naciskając przycisk **ok**. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „URZADZENIE W TRYBIE CZUWANIA”.

→ Za pomocą przycisku **exit** powrócisz do trybu programowania „PROGRAMUJ CZASY”.



... 4. Ustawienia/programowanie

→ Bezpośrednio z tej pozycji można kontynuować programowanie innych ustawień lub wyjąć z trybu programowania za pomocą przycisku **exit**.

4.6 Język

Istnieje możliwość wyboru 14 różnych języków: niemieckiego, angielskiego, francuskiego, włoskiego, holenderskiego, polskiego, rosyjskiego, estońskiego, duńskiego, litewskiego, węgierskiego oraz tureckiego.

→ Należy nacisnąć przycisk programowania **P**, aby przejść do trybu programowania.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu ukazania się komunikatu „WYBIERZ JEZYK”.

→ Nacisnąć przycisk **ok**.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu ukazania się oczekiwanego języka.

→ Potwierdzić wybór za pomocą przyciska **ok**. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „WYBIERZ JEZYK”.

→ Bezpośrednio z tej pozycji można kontynuować programowanie innych ustawień lub wyjąć z trybu programowania za pomocą przycisku **exit**.

4.7 Statystyka

W tej funkcji programowania można odczytać, ile razy następujące funkcje zostały wybrane od momentu uruchomienia ekspresu.

„1 FILIZANKA” / „2 FILIZANKI” / „KAWA MIELONA” / „RAZEM” (ilość sporządzonych kaw), „WODA” / „PARA” / „CZYSZCZENIE” / „ODKAMIEN” / „ZMIANA FILTRA”

→ Należy nacisnąć przycisk programowania **P**, aby przejść do trybu programowania.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu ukazania się komunikatu „STATYSTYKI”.

→ Nacisnąć przycisk **ok**.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu ukazania się pożądanego komunikatu.

→ Za pomocą przyciska **ok** można powrócić z każdego położenia do pozycji „WYBIERZ STATYSTYKI”.

→ Bezpośrednio z tej pozycji można kontynuować programowanie innych ustawień lub wyjąć z trybu programowania za pomocą przycisku **exit**.

4.8 Ustawienie płukania

Włącznik płukania jest fabrycznie zaprogramowany oraz zainstalowany na stałe (zwalniany ręcznie). Po każdym włączeniu ekspres rozgrzewa się na nowo ze stanu spoczynku oraz pojawia się na wyświetlaczu wskaźnik nakazujący realizację procesu płukania, aby być zawsze dokładnie czystym oraz zaparzać z czystą wodą. Proces ten można rozpocząć manualnie naciskając przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/ I).

Opcjonalnie można dodatkowo zaprogramować płukanie automatyczne zawsze po wyłączeniu urządzenia:

→ Należy nacisnąć przycisk programowania **P**, aby przejść do trybu programowania.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu ukazania się komunikatu „WYBIERZ PLUKANIE”.

→ Nacisnąć przycisk **ok**.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu ukazania się pożądanego ustawienia płukania po wyłączeniu.

→ Potwierdzić wybór naciskając przycisk **ok**. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat: „WYBIERZ PLUKANIE”.



... 4. Ustawienia/programowanie

→ Bezpośrednio z tej pozycji można kontynuować programowanie innych ustawień lub wyjąć z trybu programowania za pomocą przycisku **exit**.

Także przy zaprogramowanej funkcji płukania po wyłączeniu zostanie ono wykonane dopiero po uprzednim przygotowaniu kawy.

4.9 Energia / Tryb ECO

Ekspres jest wyposażony w nowoczesną, możliwą do zaprogramowania funkcję oszczędzania prądu (tryb ekologiczny). Ten tryb jest aktywowany fabrycznie oraz pozostawia ekspres po 3 minutach od ostatniego użycia w stanie gotowości z minimalną mocą grzewczą, zużywając mniej prądu. Jeśli z tego trybu rozpoczniemy przygotowanie kawy, może ono potrwać kilka sekund dłużej (czas podgrzania).

ECO-tryb można także wyłączyć – ekspres pozostaje wtedy zawsze w pełnej gotowości w chwili jego włączenia.

→ Należy nacisnąć przycisk programowania **P**, aby przejść do trybu programowania.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu ukazania się komunikatu „PROGRAMUJ TRYB EKO”.

→ Nacisnąć przycisk **ok.** – ukaże się komunikat „ECO Modus TAK”.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu ukazania się pożądanego ustawienia funkcji ECO.

→ Potwierdzić wybór przyciskiem **ok.** Myśle że powinno być: TRYB EKO – programowanie trybu eko – nie ma w spisie „dispaly”.

→ Bezpośrednio z tej pozycji można kontynuować programowanie innych ustawień lub wyjąć z trybu programowania naciskając 2 razy przycisk **exit**.



5. Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

5.1 Zakładanie filtra

Zobacz rozdział 4.2 Filtr, Zakładanie filtra

5.2 Wymiana filtra

Po przefiltrowaniu ok. 50 litrów wody działanie filtra zostaje wyczerpane. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat „ZMIEN FILTR” na zmianę z normalnym wskaźnikiem zapełnienia filtra i przycisk serwisowy mruga (rysunek 1/I).

Naciśnij najpierw przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I), jeśli chcesz wymie-

nić filtr. W dalszym ciągu można parzyć kawę oraz otrzymywać gorącą wodę i parę. Zaleca się jednak od razu wymienić filtr.

→ Należy opróżnić zbiornik na wodę (rysunek 1/B i 2) i wymienić filtr (patrz rozdział 4.2).

→ Nacisnąć przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I). Na wyświetlaczu pojawi się komunikat: „ZMIEN FILTR / PRZEKREC POKRETLO”.

→ Podstawić naczynie pod dyszę pary/gorącej wody (rysunek 1/T) i przekręcić pokrętło pary/gorącej wody



... 5. Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

(rysunek 1/Q i 7) w prawo. Instalacja zostanie przepłukana.

→ Poczekać, aż z dyszy przestanie wypływać woda i przekręcić pokrętko (rysunek 1/Q i 7) ponownie w lewo.

→ Instalacja zostanie przez chwilę podgrzana i jest ponownie od razu gotowa do pracy.

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat, aby sporządzić kawę.

Ręczna wymiana/płukanie filtra

Filtr musi zostać wymieniony po upływie nie więcej niż 2 m-cy przy rzadzym korzystaniu z ekspresu. Na wyświetlaczu nie pojawi się żaden komunikat. Nowy filtr musi zostać przepłukany ręcznie. Za pomocą specjalnej tarczy obrotowej na głowicy filtra (komunikat ten pojawia się co miesiąc) można ustawić datę wymiany filtra

→ Należy opróżnić zbiornik na wodę (rysunek 1/B i 2) i wymienić filtr.

→ Napełnić zbiornik świeżą wodą i umieścić ponownie w urządzeniu.

→ Nacisnąć przycisk programowania **P**, aby przejść do trybu programowania.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu pojawienia się komunikatu „PROGRAMUJ FILTR”.

→ Nacisnąć przycisk **ok**.

→ Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „FILTR TAK”. Należy ponownie nacisnąć przycisk **ok**, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „ZMIEN FILTR”.

→ Potwierdzić przyciskiem **ok**.

→ Na wyświetlaczu pojawią się na zmianę komunikaty „ZMIEN FILTR” oraz „PRZEKREC POKRETLO”.

→ Podstawić naczynie pod dyszę pary/gorącej wody (rysunek 1/T) i przekręcić pokrętko pary/gorącej wody (rysunek 1/Q i 7) w prawo. Instalacja zostanie przepłukana.

→ Poczekać, aż po jakimś czasie z dyszy przestanie wypływać woda i przekręcić pokrętko (rysunek 1/Q i 7) ponownie w lewo (po pojawieniu się na wyświetlaczu komunikatu „PRZEKREC POKRETLO”).

→ Instalacja zostanie przez chwilę podgrzana i jest ponownie od razu gotowa do pracy.

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat, aby sporządzić kawę.

5.3 Program czyszczenia

Kiedy urządzenie powinno zostać wyczyszczone, na wyświetlaczu pojawia się komunikat „CZYSZCZENIE SYSTEMU” i miga przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I).

Nacisnij przycisk serwisowy dopiero wtedy, kiedy chcesz rozpocząć czyszczenie. W dalszym ciągu można parzyć kawę lub otrzymywać gorącą wodę i parę. Zaleca się jednak, aby możliwie jak najwcześniej zrealizować program czyszczenia, aby nie naruszyć warunków gwarancji.

Nie wolno przerywać realizowanego programu czyszczenia. Tabletki czyszczące należy wrzucić dopiero po uprzednim komunikacie urządzenia.

→ Nacisnąć przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I). Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „OPROZNIJ TACKE” na zmianę z „DOLEJ WODY”.

→ Należy wyjąć korytko na skropliny wraz ze zbiornikiem na pozostałości (rysunek 1/Z i 1/U) i wyczyścić obydwa elementy.

→ W razie potrzeby napełnić zbiornik (rysunek 1/B i 2) świeżą wodą i ponownie założyć go wraz z korytkiem (rysunek 1/Z).



... 5. Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

→ Urządzenie realizuje proces czyszczenia a na wyświetlaczu pojawi się komunikat „TABLETKA CZYSZCZACA / KLAPKA KAWY ZMIELONEJ”.

Należy podstawić pod wylot kawy (rysunek 1/J i 5) naczynie o odpowiedniej wielkości (ok. 0,5 litra).

→ Umieścić tabletkę czyszczącą w zbiorniku kawy mielonej (rysunek 1/O) i zamknąć pokrywkę. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „WCISNIJ KLAWISZ S”.

→ Nacisnąć przycisk serwisowy (rysunek 1/I).

→ Urządzenie rozpocznie proces czyszczenia.

→ Czyszczenie przebiega automatycznie i trwa ok. 10 minut. Po zakończonym cyklu na wyświetlaczu pojawi się komunikat „OPROZNIJ TACKE”.

→ Opróżnić korytko na skropliny (rysunek 1/Z) a następnie ponownie włożyć do urządzenia.

→ W razie potrzeby ponownie napełnić zbiornik (rysunek 1/B i 2) świeżą wodą.

→ Urządzenie zostaje przez chwilę podgrzane i jest ponownie od razu gotowe do pracy.

Czyszczenie ręczne

W razie potrzeby można uruchomić i zrealizować powyżej opisany proces czyszczenia przed pojawieniem się wskaźnika nakazującego realizację tego programu:

→ Należy nacisnąć przycisk programowania **P**, aby przejść do trybu programowania.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu pojawienia się komunikatu „WYBIERZ CZYSZCZENIE”.

→ Następnie nacisnąć przycisk **ok**. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat: „CZYSZCZENIE NA ZYCZENIE”.

→ Nacisnąć przycisk **ok**. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „OPROZNIJ TACKE” na zmianę z „DOLEJ WODY”.

→ Należy kontynuować czynności opisane w punkcie 5.3, od momentu → Wyjąć korytko na skropliny...

5.4 Usuwanie kamienia

Gdy należy usunąć kamień z urządzenia, na wyświetlaczu pojawia się komunikat „PROSZE ODKAMIENIC” i miga przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I); program usuwania kamienia można jednakże w każdej chwili uruchomić ręcznie (patrz ręczne usuwanie kamienia).

Należy nacisnąć przycisk serwisowy „S”, jeśli chcesz rozpocząć proces usuwania kamienia; podczas realizacji tego procesu należy uważnie przestrzegać niżej opisanej kolejności następujących czynności. W dalszym ciągu można parzyć kawę lub otrzymywać gorącą wodą i parę. Zaleca się jednakże jak najszybsze zrealizowanie programu usuwania kamienia; w przeciwnym razie roszczenia gwarancyjne mogą nie zostać uwzględnione.

Nie wolno przerywać rozpoczętego programu usuwania kamienia. Do usuwania kamienia nie **wolno** używać octu ani środków na bazie octu. Należy stosować w tym celu dostępne w handlu płynne środki przeznaczone do usuwania kamienia w ekspresach do kawy.

→ Należy nacisnąć przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I). Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „OPROZNIJ TACKE”.



... 5. Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

→ Opróżnić korytko na skropliny (rysunek 1/Z) i ponownie je założyć. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „WYJMIJ ZBIORNIK”.

→ Wyjąć zbiornik (rysunek 1/B i 2) – na wyświetlaczu pojawi się komunikat „DOLEJ WODY” na zmianę z „ODKAMIENIACZ DO ZIORNIKA”. Należy napełnić zbiornik odpowiednią ilością wody do wskaźnika oznaczenia 0,5 litra i następnie użyć środka do usuwania kamienia (nie wolno postępować w odwrotnej kolejności! Należy przestrzegać wskazówek producenta).
→ Należy ponownie włożyć zbiornik wody. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „PRZEKREC POKRETLO”.

Należy podstawić odpowiednio duży pojemnik (ok. 0,5 litra) pod wylot kawy (rysunek 1/J i 5) oraz pod dyszę pary/gorącej wody (rysunek 1/T i 8).

→ Należy przekręcić pokrętko pary/gorącej wody (rysunek 1/Q i 7) w prawo.

→ Urządzenie usunie kamień automatycznie; osad kamienny wypłynie przez dyszę pary/gorącej wody w odstępach czasowych przez **ok.** 10 minut.

→ Należy poczekać na następny komunikat na wyświetlaczu „PRZEKREC POKRETLO” i ponownie przekręcić pokrętko (rysunek 1/Q i 7) w lewo.

→ Osad kamienny wypłynie przez wylot wewnętrzny w odstępach czasowych przez **ok.** 15 minut.

→ Należy poczekać na następny komunikat na wyświetlaczu „OPROZNIJ TACKE”.

→ Wyjąć i opróżnić korytko na skropliny (rysunek 1/Z). Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „PRZEKREC POKRETLO”.

→ Podstawić naczynie odpowiedniej wielkości (ok. 0,5 litra) pod wylot kawy (rysunek 1/J i 5) oraz pod dyszę pary/gorącej wody (rysunek 1/T i 8).

→ Należy przekręcić pokrętko pary/gorącej wody (rysunek 1/Q i 7) w prawo.

→ Instalacja zostanie jeszcze raz przepłukana w odstępach czasowych przez ok. 5 minut przez dyszę pary/gorącej wody (rysunek 1/T).

→ Po pojawieniu się komunikatu „PRZEKREC POKRETLO” można ponownie przekręcić pokrętko (rysunek 1/Q i 7) w lewo.

→ Instalacja zostanie przepłukana przez wylot wewnętrzny w odstępach czasowych przez ok. 5 minut.

→ Po zakończeniu procesu płukania na wyświetlaczu pojawi się komunikat „OPROZNIJ TACKE”.

→ Należy opróżnić korytko na skropliny (rysunek 1/Z) i ponownie je założyć.

→ Instalacja zostanie przez chwilę podgrzana. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „PROSZE PLUKAC” i miga przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I).

→ Nacisnąć przycisk serwisowy „S” (rysunek 1/I); instalacja zostanie przepłukana przez wylot kawy.

→ Urządzenie jest teraz ponownie gotowe do pracy.

Pozostałości osadu kamiennego należy po zakończeniu procesu płukania koniecznie usunąć wilgotnym ręcznikiem z powierzchni obudowy urządzenia.

Usuwanie kamienia ręczne

W razie konieczności można uruchomić i zrealizować powyżej opisany program usuwania kamienia przed pojawieniem się polecenia nakazującego realizację tego programu.



... 5. Konserwacja i utrzymanie w należytym stanie

→ Należy nacisnąć przycisk programowania **P**, aby dostać się do trybu programowania.

→ Nacisnąć przycisk **>** do momentu pojawienia się komunikatu: „WYBIERZ ODKAMIEN”.

→ Nacisnąć przycisk **ok**. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat: „ODKAMIEN NA ZYCZENIE”.

→ Nacisnąć przycisk **ok**. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat: „OPROZNIJ TACKE”.

→ Należy kontynuować czynności opisane w punkcie 5.4, od momentu → Opróżnić korytko na skropliny ...

5.5 Czyszczenie ogólne

Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie! Do mycia urządzenia nie wolno stosować środków szorujących.

→ Oczyszczyć wewnętrzną i zewnętrzną powierzchnię obudowy miękką, wilgotną szmatką.

→ Opróżnić korytko na skropliny (rysunek 1/Z) oraz zbiornik na pozostałości (rysunek 1/U) dopiero wówczas, gdy pojawi się takie polecenie na wyświetlaczu (tylko w przypadku, gdy urządzenie jest włączone).

Przy czyszczeniu korytka na skropliny (rysunek 1/Z) należy zwrócić uwagę, by styki i odstępy między nimi na tylnym końcu korytka były zawsze czyste i suche. Od czasu do czasu należy wyczyścić urządzenie wodą z mydłem.

→ Zbiornik na wodę (rysunek 1/B i 2) powinien zostać codziennie przepłukany i ponownie wypełniony świeżą, chłodną wodą.

→ Dyszę pary/gorącej wody (rysunek 1/T) należy po każdym użyciu oczyścić czystą, zimną wodą i doprowadzić do

stanu całkowitej czystości (patrz wskazówki dot. czyszczenia w punkcie 3.8).

Czyszczenie jednostki do zaparzania

W razie potrzeby należy wyjąć jednostkę do zaparzania i wyczyścić ją pod bieżącą wodą. Do tego celu nie wolno używać w żadnym wypadku środków czyszczących, tylko czystej wody!

Ze względów higienicznych zaleca się wyjęcie i dokładne czyszczenie jednostki do zaparzania każdorazowo po zrealizowanym programie czyszczenia (patrz punkt 5.3).

→ Należy zdjąć prawą pokrywę odkręcając dwie śrubki.

→ Odblokować jednostkę do zaparzania naciskając czerwony wyłącznik i przekręcając do oporu w lewo uchwyt ręczny, aż zaskoczy (patrz rysunek 9).

→ Następnie należy ostrożnie wyjąć jednostkę do zaparzania za pomocą uchwytu ręcznego.

→ Jednostkę do zaparzania oczyścić pod bieżącą wodą i pozostawić do wyschnięcia.

→ Jednostkę do zaparzania należy ponownie założyć, zachowując taką samą ostrożność oraz zablokować ją wciskając czerwony przełącznik dźwigowy i przekręcając do oporu w prawo uchwyt ręczny, aż zaskoczy.

→ Następnie należy zamknąć pokrywę i zakręcić śrubki.

Dotyczy wyłącznik modeli od NICR 750: Urządzenie zostało wyposażone w ruchome rolki obrotowe (patrz rysunek 1/S). Umożliwiają one wygodne przemieszczanie urządzenia po powierzchni miejsca pracy. Można zatem łatwo i bez problemu czyścić powierzchnię pod urządzeniem.



6. Komunikaty systemu

Komunikat	→ Znaczenie	→ Środki zaradcze
NAPELNIJ SYSTEM	→ Napełnić lub przepłukać instalację wodną	→ Odkręcić pokrętko pary/gorącej wody (rysunek 1/Q i 7) przekręcając w prawo
DOLEJ WODY	→ Zbiornik na wodę (rysunek 2) jest pusty → Brak zbiornika na wodę (rysunek 2) lub został on nieprawidłowo założony	→ Napełnić świeżą wodą → Założyć prawidłowo zbiornik na wodę
NAPELNIC KAWY	→ Brak ziaren → Ziarna kawy nie znajdują się jeszcze w komorze mielenia (sklejone)	→ Napełnić zbiornik (rysunek 3) ziarnami kawy → Zamieszać ziarna w zbiorniku np. łyżką
	→ Wskazówka: komunikat DOSYP ZIARNA KAWY zniknie dopiero po przygotowaniu kolejnej kawy.	
OPROZNIJ TACKE	→ Korytko na skropliny (rysunek 1/Z) i/lub zbiornik na pozostałości (rysunek 1/U) są pełne → Lub woda znajduje się pomiędzy stykami	→ Opróżnić zbiorniki → Dokładnie wyczyścić i wysuszyć styki
BRAK TACKI	→ Brak korytka na skropliny (rysunek 1/Z) i zbiornika na pozostałości (rysunek 1/U) lub zostały one nieprawidłowo założone → Styki za korytkiem na skropliny nie są czyste	→ Założyć korytko na skropliny wraz ze zbiornikiem na pozostałości → Wyczyścić styki i pozostawić do wyschnięcia (także odpowiedniki w urządzeniu)



... 6. Komunikaty systemu

Komunikat	→ Znaczenie	→ Środki zaradcze
SYSTEM ZA GORACY	→ Instalacja jest za gorąca	→ Poprzez użycie wody gorącej ochłodzić instalację (zobacz punkt 3.6)
PROSZE CZYSZCIC	→ Konieczne czyszczenie	→ Wyczyścić urządzenie (patrz punkt 5.3)
PROSZE ODKAMIENIC	→ Konieczne usunięcie kamienia	→ Usunąć kamień z urządzenia (patrz punkt 5.4)
ZMIEN FILTR	→ Działanie filtra wyczerpane	→ Zmienić filtr (patrz punkt 5.2)
WYJAC ZAPARZACZ	→ Zespół do zaparzania został nieprawidłowo założony	→ Skontrolować zespół do zaparzania i poprawnie go założyć/zablokować
NAPELNIANIE SYSTEMU	→ Ewentualnie wadliwy filtr czystej wody w użyciu	→ Zdjąć lub wymienić wkład filtra



7. Samodzielne usuwanie usterek

Usterka	→ Znaczenie	→ Środki zaradcze
Otrzymanie gorącej wody i pary nie jest możliwe	<ul style="list-style-type: none">→ Dysza pary/gorącej wody (rysunek 1/T) jest zatkana→ Ewentualnie instalacja zanieczyszczona kamieniem	<ul style="list-style-type: none">→ Dyszę dokładnie wyczyścić (patrz rysunek 11, rozłożyć na części)→ Należy zrealizować proces usuwania nadmiernego kamienia (patrz 5.4)
Za mało pianki z mleka lub pianka zbyt płynna	<ul style="list-style-type: none">→ Nieodpowiednie mleko→ Zatkana dysza→ Ewentualnie instalacja zanieczyszczona kamieniem→ Zawór zasysania powietrza (rysunek 11b) niekompletny	<ul style="list-style-type: none">→ Użyć zimne mleko→ Rozłożyć i wyczyścić dyszę (patrz rysunek 11)→ Zrealizować proces usuwania nadmiernego kamienia (patrz 5.4)→ Zadzwonić do serwisu
Kawa wypływa tylko kropła po kropli	<ul style="list-style-type: none">→ Zbyt drobno zmielona kawa→ Zbyt drobnoziarnista kawa→ Ewentualnie instalacja zanieczyszczona	<ul style="list-style-type: none">→ Nastawić na grubsze mielenie→ Użyć bardziej gruboziarnistą kawę mieloną→ Zrealizować proces usuwania nadmiernego kamienia (patrz punkt 5.4)
W kawie nie utworzyła się „pianka”	<ul style="list-style-type: none">→ Nieodpowiedni rodzaj kawy	<ul style="list-style-type: none">→ Zmienić rodzaj kawy
Głośna praca młynka	<ul style="list-style-type: none">→ Palone ziarna nie są świeże→ Stopień mielenia nie jest dostosowany do ziaren kawy	<ul style="list-style-type: none">→ Użyć świeżych ziaren→ Zoptymalizować stopień mielenia
Głośna praca młynka	<ul style="list-style-type: none">→ Ciała obce w młynku, np. kamyczki	<ul style="list-style-type: none">→ Zadzwonić do serwisu, można w dalszym ciągu przygotowywać kawę mieloną



7. Samodzielne usuwanie usterek

Jeśli usterka, błąd lub komunikat błędu nie jest możliwy do samodzielnego usunięcia, należy skontaktować się z serwisem – wskazówki można znaleźć w dołączonym prospekcie informacyjnym dot. gwarancji i obsługi klienta lub zadzwonić bezpośrednio na numer (22) 738 31 46/47.



8. Dalsze wskazówki

Części zamienne/osprzęt



Filtr czystej wody NIRF 700: nowe filtry są do nabycia w dobrych punktach handlowych lub w wyjątkowych przypadkach w naszej centrali obsługi klienta.



Tabletki czyszczące NIRT 700: Nowe tabletki czyszczące są do nabycia w dobrych punktach handlowych lub w wyjątkowych przypadkach w naszej centrali obsługi klienta.

Środek do usuwania kamienia NIRK 703: Nowy środek do usuwania kamienia jest do nabycia w dobrych punktach handlowych lub w wyjątkowych przypadkach w naszej centrali obsługi klienta.



Specjalny środek czyszczący do osadów z mleka NICC 705: Specjalny środek do czyszczenia urządzenia do spieniania mleka jest do nabycia w dobrych punktach sprzedaży lub w wyjątkowych przypadkach w naszej centrali obsługi klienta.



MilchCooler NICT 500: serynie w NIRC 770, opcjonalnie do wszystkich ekspresów z funkcją spieniania mleka Spumatore: wysoko-gatunkowy MilchCooler ze stali szlachetnej utrzymuje zimną temperaturę i odpowiada za najlepszą piankę z mleka.





... 8. Dalsze wskazówki

Obsługa klienta

Produkty marki NIVONA spełniają najwyższe wymagania jakości. W przypadku rodzących się pytań podczas korzystania z ekspresu zachęcamy do kontaktu z producentem. Tylko dzięki pomocy użytkowników producent jest w stanie rozwijać i ulepszać swoje produkty, aby jeszcze lepiej odpowiadały one wymaganiom klientów.

Warunki gwarancji i obsługi klienta

Szczegółowe warunki gwarancji i obsługi klienta znajdują się w odpowiednim prospekcie informacyjnym.

Wkład użytkownika w ochronę środowiska

Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają wiele cennych lub szkodliwych dla środowiska materiałów i z tego powodu nie można ich traktować



jak zwykłych odpadów. W zwykłych odpadach bądź wskutek nieodpowiedniego obchodzenia się z nimi mogą mieć one szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi i środowisko naturalne. Dlatego też nie wolno wyrzucać uszkodzonego urządzenia do kosza lecz należy je oddać na składowisko odpadów elektrycznych i elektronicznych ustanowione przez gminę, w celu ich utylizacji. Dalszych informacji można zasięgnąć od władz miasta, Przedsiębiorstwa Wywozu Śmieci lub w punkcie sprzedaży, w którym urządzenie zostało zakupione.