

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE	3
2. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
3. OPIS PRODUKTU	5
4. KONTROLE WSTĘPNE	6
5. PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA	7
6. WŁĄCZENIE I NAGRZEWANIE	8
7. PRZYGOTOWANIE KAWY (PRZY UŻYCIU KAWY W ZIARNACH)	8
8. ZMIANA ILOŚCI KAWY W FILIŻANCE	9
9. USTAWIANIE MŁYNKA DO KAWY	10
10. PRZYGOTOWANIE KAWY ESPRESSO PRZY UŻYCIU KAWY MIELONEJ (ZAMIĄST ZIAREN KAWY) ..	10
11. WYTWARZANIE GORAĄCEJ WODY	11
12. ZMIANA ILOŚCI GORAĄCEJ WODY	11
13. PRZYGOTOWANIE CAPPUCCINO	11
14. ZMIANA ILOŚCI MLEKA I KAWY DO KAWY CAPPUCCINO	12
15. PRZYGOTOWANIE KILKU FILIŻANEK KAWY PRZY UŻYCIU FUNKCJI DZBANKA ..	13
16. ZMIANA PARAMETRÓW FUNKCJI DZBANKA	13
17. CZYSZCZENIE	14
18. ZMIANA I USTAWIANIE PARAMETRÓW MENU	17
19. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA	21
20. DANÉ TECHNICZNE	21
21. WYŚWIETLANE KOMUNIKATY	22
22. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	23

MYŚLIMY O TOBIE

Dziękujemy za zakup urządzenia Electrolux. Wybrałeś produkt, który niesie ze sobą wieloletnie doświadczenie zawodowe i innowację. Pomysłowy i stylowy, został zaprojektowany z myślą o Tobie. Tak więc w przypadku używania, zawsze można być pewnym uzyskania znakomych rezultatów.

Witamy w Electrolux.

Odwiedź naszą stronę, aby:



Uzyskać porady użytkownika, broszury, informacje dotyczące rozwiązywania problemów oraz użytkownika:
www.electrolux.com



Zarejestrować swój produkt w celu lepszego użytkownika:
www.registerelectrolux.com



Zakupić akcesoria, materiały zużywające się i oryginalne części zamienne dla Twojego urządzenia:
www.electrolux.com/shop

OBSŁUGA KLIENTA I SERWIS

Prosimy zawsze używać oryginalnych części zamiennych.

W przypadku kontaktu z naszym autoryzowanym centrum serwisowym należy upewnić się o posiadaniu następujących danych: Model, PNC, Numer Seryjny.

Informacje znajdują się na tabliczce znamionowej.



Ostrzeżenie / Informacje dotyczące ostrożności-bezpieczeństwa



Informacje ogólne i porady



Informacje dotyczące środowiska

Mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

1. WPROWADZENIE

1.1 Symbole używane w niniejszej instrukcji

Symbole te podają ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa.

Należy ich bezwzględnie przestrzegać.

Błędy w przestrzeganiu podanych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym, poważne obrażenia, oparzenia, pożary lub uszkodzenie urządzenia.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Nieprzestrzeganie może być przyczyną obrażeń wskutek porażenia prądem elektrycznym, stwarzających zagrożenie dla życia.



WAŻNE!

Nieprzestrzeganie może być przyczyną obrażeń lub uszkodzeń urządzenia.



NIEBEZPIECZEŃSTWO OPARZEŃ!

Nieprzestrzeganie może być przyczyną

lekkich lub poważnych oparzeń.



Ten symbol podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.

1.2 Litery w nawiasach

Litery w nawiasach odpowiadają legendzie podanej w opisie urządzenia na stronie 3.

1.3 Rozwiązywanie problemów i naprawy

W przypadku problemów należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi w sekcjach "Wyświetlane komunikaty" i "Rozwiązywanie problemów".

Jeżeli to nie rozwiąże problemu, należy skonsultować się z Działem Obsługi Klienta.

W sprawie naprawy, należy się zwracać wyłącznie do Serwisu Technicznego.

2. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

2.1 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Urządzenia nie mogą używać osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub psychicznych, lub osoby nieposiadające doświadczenia chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną pouczone na temat bezpiecznego użytkownika przez osobę odpowiadającą za ich bezpieczeństwo.

Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.

Czyszczenia i konserwacji leżących w gestii użytkownika nie mogą wykonywać dzieci bez nadzoru.

Podczas czyszczenia nie zanurzać urządzenia w wodzie.

Niniejsze urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do

użytku domowego. Urządzenie nie jest przeznaczone do użycia w: pomieszczeniach pełniących funkcję kuchni dla pracowników sklepów, biur i innych obszarów roboczych, ośrodkach agroturystycznych, hotelach, motelach i innych ośrodkach noclegowych, kwaterach prywatnych.

W razie uszkodzenia wtyczki lub kabla zasilającego, zwró-

cić się o ich wymianę wyłącznie do serwisu technicznego, aby zapobiec wszelkiemu ryzyku.

Dotyczy wyłącznie rynku europejskiego:

Niniejszego urządzenia mogą używać dzieci powyżej 8 roku życia chyba, że są one nadzorowane lub zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania i są świadome związanego z tym ryzyka. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że ukończyły one 8 lat i są nadzorowane. Przechowywać urządzenie i przewód sieciowy w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 8 roku życia.

Urządzenia mogą używać osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub psychicznych lub osoby nieposiadające doświadczenia pod warunkiem, że są one nadzorowane lub zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania oraz są świadome związanego z tym ryzyka.

Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

W przypadku pozostawienia urządzenia bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem, należy je zawsze odłączyć od zasilania.



Powierzchnie, na których znajduje się ten symbol, nagrzewają się podczas użytkowania (symbol umieszczany jest tylko na niektórych modelach).

2.2 Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Ponieważ ekspres jest urządzeniem elektrycznym, należy przestrzegać następujących uwag dotyczących bezpieczeństwa:

- Nie dotykać urządzenia mokrymi rękami.
- Nie dotykać wtyczki mokrymi rękami..
- Upewnić się, czy używane gniazdko zasilające jest zawsze dostępne, ponieważ tylko w ten sposób można w razie potrzeby wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Wyjmować wtyczkę z gniazdka pociągając bezpośrednio za wtyczkę.

- Nigdy nie ciągnąć za kabel, ponieważ może on zostać uszkodzony.
- Aby całkowicie odłączyć urządzenie, należy umieścić główny wyłącznik (A23), obecny w bocznej części urządzenia, w położeniu 0.
- W przypadku usterki urządzenia, nie dokonywać prób jego naprawy.
- Urządzenie wyłączyć przy pomocy wyłącznika głównego (A23), wyjąc wtyczkę z gniazdka zasilającego i zwrócić się do serwisu technicznego.



WAŻNE!

Elementy opakowania (plastikowe woreczki, styropian) należy trzymać z dala od dzieci.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO
OPARZEŃ!**

Niniejsze urządzenie wytwarza gorącą wodę i w czasie jego działania może powstać para wodna. Zwracać uwagę, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą lub gorącą parą wodną. Używać pokręteł lub uchwytów.

**WAŻNE!**

Nie chwytać za ekspres do kawy po jego wyjęciu z zabudowy. Nie kłaść na urządzeniu przedmiotów zawierających płyny, łatwopalnych lub korodujących materiałów. Akcesoria potrzebne do przygotowania kawy (na przykład miarkę do kawy) przechowywać w schowku na akcesoria. Nie kłaść na urządzeniu dużych przedmiotów, które mogą uniemożliwić jego działanie, ani przedmiotów niestabilnych.

**WAŻNE!**

Nie korzystać z urządzenia po jego wyjęciu z wnęki: Przed wyjęciem odczekać zawsze, aż urządzenie będzie nieaktywne. Wyjątek stanowi regulacja młynka do kawy, którą należy przeprowadzać po wyjęciu urządzenia z zabudowy (patrz rozdział „Ustawianie młynka do kawy”).



Używać wyłącznie oryginalnych lub zalecanych przez producenta akcesoriów i części zamiennych.

2.3 Użycie zgodne z przeznaczeniem

Niniejsze urządzenie zostało opracowane do przygotowywania kawy i gorących napojów. Wszelkie inne użycie uważa się za niewłaściwe. Niniejsze urządzenie nie nadaje się do użytku komercyjnego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użycia urządzenia. Niniejsze urządzenie można zainstalować na piecyku w zabudowie, jeżeli piecyk wyposażony jest w wentylator chłodzący umieszczony z tyłu urządzenia (maksymalna moc piecyka: 3 kW).

2.4 Instrukcje

Przeczytać uważnie niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem urządzenia.

- Instrukcję obsługi należy starannie przechowywać.
- Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji obsługi może spowodować obrażenia i uszkodzenie urządzenia.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.



Urządzenie wyposażone w wentylator chłodzący.

Wentylator włącza się każdorazowo przy przygotowywaniu kawy, pary lub gorącej wody.

Po kilku minutach wentylator wyłączy się automatycznie.

3. OPIS PRODUKTU

3.1 Opis urządzenia












(strona 3 - A)


- A1. Tacka na filiżanki
- A2. Drzwiczki kontrolne
- A3. Podajnik kawy
- A4. Pojemnik na użytą kawę
- A5. Automat zaparzający
- A6. Oświetlenie podstawy pod filiżanki
- A7. Przycisk włączenia/stand-by
- A8. Panel sterowania
- A9. Tacka na akcesoria
- A10. Dyfuzor gorącej wody i pary
- A11. Łącznik IEC
- A12. Zbiornik na wodę
- A13. Wylot kawy (z regulowaną wysokością)
- A14. Zbiorniczek na krople
- A15. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- A16. Pojemnik na ziarna kawy
- A17. Pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy
- A18. Kłapa lejka do kawy mielonej
- A19. Miarka
- A20. Schowek na miarkę
- A21. Lejek do kawy mielonej
- A22. Kabel zasilający
- A23. Wyłącznik główny ON/OFF

3.2 Opis panelu sterowania

(strona 3 - B)

 W celu aktywowania przycisków wystarczy lekko je dotknąć.

- B1. Wyświetlacz: pomaga użytkownikowi w korzystaniu z urządzenia.
- B2.  Przycisk włączenia lub wyłączenia trybu wyboru ustawień menu
- B3.  Przycisk włączenia/wyłączenia oświetlenia A6
- B4.  Przycisk wyboru smaku kawy
- B5.  Przycisk wyboru typu kawy (espresso, mała filiżanka, średnia filiżanka, duża filiżanka, kubek)
- B6.  Przycisk wyjścia z wybranego trybu
- B7-B8.   Przyciski przechodzenia do przodu lub do tyłu w menu i wyświetlania różnych trybów
- B9. Przycisk OK do potwierdzenia wybranej funkcji
- B10.  Przycisk parzenia jednej filiżanki kawy
- B11.  Przycisk parzenia dwóch filiżanek kawy
- B12.  Przycisk wytwarzania cappuccino
- B13.  Przycisk wytwarzania pary wodnej

B14.  Przycisk "dzbanek" do przygotowania kilku filiżanek kawy bezpośrednio do dzbanka za jednym razem.

3.3 Opis pojemnika na mleko i akcesoriów

(strona 3 - C)

- C1. Suwak spieniania mleka
- C2. Uchwyt pojemnika na mleko
- C3. Przycisk CZYSZCZENIA
- C4. Rurka zanurzana w mleku
- C5. Wylot spienionego mleka
- C6. Urządzenie do spieniania mleka
- C7. Wylot gorącej wody

4. KONTROLE WSTĘPNE

4.1 Kontrole po transporcie

Po wyjęciu urządzenia z opakowania upewnić się, czy jest ono w nienaruszonym stanie i czy posiada wszystkie akcesoria. Nie używać urządzenia w razie stwierdzenia ewidentnych uszkodzeń. Zwrócić się do Serwisu Technicznego.

4.2 Instalacja urządzenia



WAŻNE!

- Instalacji powinien dokonać wykwalifikowany technik, zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami (zob.

Instalowanie w zabudowie).

- Elementów opakowania (woreczki plastikowe, polistyren do wypełnienia itp.) nie należy pozostawiać w zasięgu dzieci.
- Nigdy nie instalować ekspresu w otoczeniu, w którym mogą wystąpić spadki temperatury do 0°C lub poniżej.
- Jak najszybciej określić twardość wody zgodnie z instrukcjami z rozdziału „Programowanie twardości wody”.

4.3 Podłączanie urządzenia



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Upewnić się, czy napięcie w sieci

zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce z danymi, umieszczonej w dole części urządzenia.

Podłączać urządzenie wyłącznie do gniazdka zainstalowanego zgodnie z przepisami, o minimalnym natężeniu 10 A i wyposażonego w odpowiednie uziemienie. W razie niezgodności pomiędzy gniazdkiem a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien wymienić gniazdko na właściwy model.

W celu spełnienia wymagań

dyrektyw dotyczących bezpieczeństwa, w czasie instalowania należy używać wielobiegowego wyłącznika ze stykami umieszczonymi w odległości co najmniej 3 mm.

Nie używać gniazdek wielowtykowych lub przedłużaczy.



WAŻNE!

W sieci zasilającej należy przewidzieć urządzenia wyłączające, zgodne z krajowymi przepisami dotyczącymi instalowania.

5. PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Ekspres został sprawdzony przez producenta z użyciem kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się nie wielkie ślady kawy.



Jak najszybciej określić twardość wody zgodnie z instrukcjami z rozdziału "17.7 Programowanie twardości wody.

1. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej. Nacisnąć przycisk (A7) włączenie/stand-by (rys. 7).
Ustawić pożądany język.
2. Aby ustawić język, należy nacisnąć < > ikony (B7 i B8), dopóki nie zostanie wybrany pożądany język (rys. 2). Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat: "NACIŚNIJ OK ABY WYBRAĆ JĘZYK POLSKI", należy nacisnąć przez co najmniej 3 sekundy ikonę OK (B9) (rys. 3), dopóki nie pojawi się komunikat "WYBRANO JĘZYK POLSKI".
W przypadku wybrania niewłaściwego języka, należy wykonać czynności opisane w rozdziale „Ustawianie języka”. Jeżeli Twój język nie jest dostępny, należy wybrać jeden z języków znajdujących się w wyświetlaczu. W instrukcjach językiem odniesienia jest język angielski. Należy zatem wykonać instrukcje pojawiające się na wyświetlaczu.
3. Po 5 sekundach ekspres wyświetli komunikat „NAPEŁNIJ ZBIORNIK”. Zbiornik należy wyjąć (rys. 4), wypłukać i napełnić świeżą wodą.
Z powrotem włożyć go na miejsce maksymalnie dociskając.
4. Ustawić filizankę pod wylotem gorącej

wody (rys. 5). (Jeżeli wylot gorącej wody nie jest wprowadzony, urządzenie wyświetla "WPROWADŹ DYSZĘ WODY". Podłączyć go zgodnie z rysunkiem 6.

Urządzenie wyświetli komunikat: „GORĄCA WODA NACIŚNIJ OK”.

Nacisnąć przycisk OK (B9) (rys. 6) i po kilku sekundach z wylotu wypłynie trochę wody.

5. Ekspres wyświetli komunikat „WYŁĄCZANIE... PROSZĘ CZEKAĆ” i wyłączy się.
6. Wyjąć urządzenie pociągając je na zewnątrz i starając się wykorzystać do tego celu odpowiednie uchwyty (rys. 9).
Otworzyć pokrywę i napełnić zbiornik ziarnami kawy, a następnie zamknąć pokrywę i wsunąć urządzenie do środka. W tym momencie, ekspres jest gotowy do normalnego użytkowania.



WAŻNE!

Nigdy nie wsypywać kawy mielonej, kawy rozpuszczalnej, ziaren karmelizowanych ani też nie używać przedmiotów, które mogłyby uszkodzić ekspres.



Przy pierwszym użyciu należy wykonać 4-5 kaw i 4-5 kaw cappuccino przed uzyskaniem zadowalającego efektu.



Każdorazowo po włączeniu urządzenia przy pomocy wyłącznika głównego ON/OFF (A23), ekspres uruchomi również funkcję AUTODIAGNOSTYKI, a następnie się wyłączy. W celu ponownego włączenia urządzenia nacisnąć przycisk (A7) włączenie/stand-by (rys. 7).

6. WŁĄCZENIE I NAGRZEWANIE

Każdorazowo po włączeniu urządzenia automatycznie wykonywany jest cykl nagrzewania i płukania, którego nie można przerwać. Urządzenie jest gotowe do użycia wyłącznie po wykonaniu tego cyklu.







NIEBEZPIECZEŃSTWO OPARZEŃ!

W czasie płukania, z wylotów kawy wypływa niewielka ilość gorącej wody.

W celu włączenia urządzenia nacisnąć przycisk (A7) włączenie/stand-by (rys. 7). Wyświetlany jest komunikat "NAGRZEWANIE... PROSZĘ CZEKAĆ". Po zakończeniu nagrze-

wania ekspres wyświetli kolejny komunikat: „PŁUKANIE”. Urządzenie osiąga właściwą temperaturę, jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat „ŚREDNIA FILIŻANKA NORMALNA”. Po około 2 minutach, jeżeli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, na wyświetlaczu pojawi się godzina (o ile została ustawiona) (zob. rozdział „Ustawianie zegara”). Jeżeli natomiast godzina nie została ustawiona, ekspres wyświetli ostatnio ustawione funkcje. Po naciśnięciu dowolnego przycisku pojawi się ponownie komunikat „ŚREDNIA FILIŻANKA NORMALNA”. Ekspres będzie znowu gotowy do parzenia kawy.

7. PRZYGOTOWANIE KAWY (PRZY UŻYCIU KAWY W ZIARNACH)

1. Urządzenie zostało ustawione fabrycznie do wytwarzania kawy o normalnym smaku. Istnieje jednak możliwość otrzymania kawy o smaku ekstra łagodnym, łagodnym, mocnym, a także ekstra mocnym. Obecna jest również funkcja kawy mielonej. W celu wybrania pożądanego smaku nacisnąć kilkakrotnie  przycisk (B4) (rys. 10). Wyświetlany jest wymagany smak.
2. Pod wylotami dyszy ustawić 1 filiżankę, jeżeli chcemy otrzymać 1 kawę lub dwie filiżanki, w celu otrzymania 2 filiżanek kawy. Aby otrzymać lepszą piankę, należy możliwie jak najbardziej przybliżyć dyszę do filiżanek (rys. 10).
3. Nacisnąć  przycisk (B5) (rys. 11), aby wybrać typ kawy: espresso, mała filiżanka, średnia filiżanka, duża filiżanka, kubek. Następnie nacisnąć  przycisk (B10), jeżeli chcemy przygotować jedną kawę, jeżeli natomiast chcemy otrzymać dwie kawy, należy nacisnąć  przycisk (B11) (rys. 13). W tym momencie urządzenie zmieli ziarna kawy i wykona parzenie kawy. Po uzyskaniu zaprogramowanej ilości kawy, urządzenie automatycznie przerwie parzenie i przystąpi do usuwania zużytej kawy do specjalnego pojemnika na zużytą kawę.
4. Po kilku sekundach ekspres będzie znów gotowy do użycia.
5. W celu wyłączenia urządzenia nacisnąć przycisk (A7) włączenie/stand-by (rys. 7). (Zanim ekspres się wyłączy, wykona

automatyczne płukanie. Należy uważać, aby się nie poparzyć).

UWAGA 1: Jeżeli kawa wypływa kropla za kroplą lub w ogóle nie wypływa, należy zapoznać się z rozdziałem „Ustawianie młynka do kawy”.

UWAGA 2: Jeżeli kawa wypływa zbyt szybko i pianka nie jest zadowalająca, należy zapoznać się z rozdziałem „Ustawianie młynka do kawy”.

UWAGA 3: Aby uzyskać cieplejszą kawę:

- Wykonać czynności opisane w rozdziale „Zmiana i ustawianie parametrów menu”, funkcja „Płukanie”.
- Nie używać zbyt grubych filiżanek, ponieważ pochłaniają zbyt dużo ciepła, chyba że zostaną uprzednio podgrzane.
- Używać filiżanek wcześniej nagrzaných poprzez wypłukanie gorącą wodą.

UWAGA 4: Parzenie kawy można przerwać w dowolnym momencie poprzez ponowne naciśnięcie wybranego wcześniej przycisku, który będzie podświetlony w trakcie wykonywania operacji.

UWAGA 5: Jeżeli po zakończeniu parzenia chcemy zwiększyć ilość kawy w filiżance, wcześniej wybrany przycisk należy nacisnąć w ciągu 3 sekund od zakończenia parzenia.

UWAGA 6: Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat: „NAPEŁNIJ ZBIORNIK”, należy napełnić zbiornik wodą, w przeciwnym razie urządzenie nie przystąpi do parzenia kawy. (Jest rzeczą normalną, że w zbiorniku znajduje się jeszcze odrobina wody).

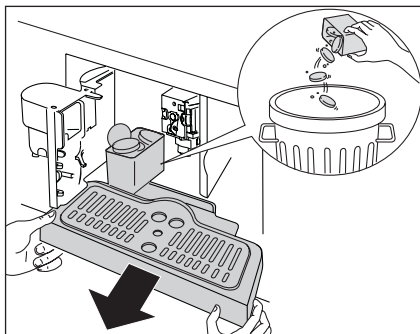
UWAGA 7: Podczas gdy ekspres parzy kawę,

nie należy nigdy wyjmować zbiornika na wodę. Jeżeli zbiornik zostanie wyjęty, ekspres nie będzie w stanie przygotować kawy i pojawi się komunikat: „ZA DROBNO ZMIELONA USTAW MŁYNEK I NACIŚNIJ OK”, a następnie „NAPEŁNIJ ZBIORNIK”.

i Każdorazowo po 14 pojedynczych (lub 7 podwójnych) kawach pojawia się komunikat: „USUŃ ZUŻYTĄ KAWĘ Z POJEMNIKA”.

i Urządzenie emituje częsty komunikat opróżnienia pojemnika na zużytą kawę.

Nawet w przypadku niecałkowitego napełnienia, 72 godziny po dostarczeniu pierwszej kawy wyświetlany jest komunikat opróżnienia pojemnika na zużytą kawę. Przez 72 godziny, zliczane poprawnie, urządzenie nie może być nigdy wyłączane za pomocą głównego przełącznika w położeniu 0. W celu wykonania czyszczenia należy otworzyć drzwiczki kontrolne znajdujące się w przedniej części urządzenia pociągając za wylot, a następnie wyjąć i oczyścić zbiorniczek na skropliny. W trakcie czyszczenia należy zawsze wyjąć w całości zbiorniczek na skropliny.



8. ZMIANA ILOŚCI KAWY W FILIŻANCE

Ekspres został fabrycznie zaprogramowany na automatyczne parzenie następujących rodzajów kawy:

- espresso
- mała filiżanka
- średnia filiżanka
- duża filiżanka
- kubek

W celu dokonania zmiany ilości należy wykonać następujące czynności:



WAŻNE!

Po wyjęciu zbiorniczka na skropliny należy **OBOWIĄZKOWO** zawsze opróżnić pojemnik na zużytą kawę. W przypadku niewykonania tej operacji, może dojść do zapachania urządzenia.

UWAGA 8: Podczas gdy ekspres parzy kawę, nie należy nigdy wyjmować zbiornika na wodę. Jeżeli zbiornik zostanie wyjęty, ekspres nie będzie w stanie przygotować kawy i pojawi się komunikat: „ZA DROBNO ZMIELONA USTAW MŁYNEK I NACIŚNIJ OK”, a następnie „NAPEŁNIJ ZBIORNIK”. Sprawdzić poziom wody w zbiorniku i włożyć go na miejsce.


Aby włączyć urządzenie ponownie, nacisnąć przycisk OK (B9). Na wyświetlaczu pojawi się „GORĄCA WODA NACIŚNIJ OK”. Nacisnąć przycisk OK (B9) przez kilka sekund i pozwolić, by woda wypływała z dyszy przez około 30 sekund. Po zatrzymaniu dostawy, wyświetlane są ponownie tryby podstawowe.



Urządzenie może zażądać kilkakrotnego wykonania tej operacji, aż do całkowitego usunięcia powietrza z obwodu hydraulicznego.



Jeżeli powyższa operacja nie zostanie prawidłowo wykonana lub jeżeli urządzenie zostanie wyłączone, na wyświetlaczu mogą ponownie się pojawić podstawowe ustawienia, mimo że problem nie został w rzeczywistości rozwiązany.

- Nacisnąć  przycisk (B2), aby wejść do menu.. Nacisnąć < > przyciski (B7) i (B8) (rys. 2), dopóki nie pojawi się komunikat „PROGRAM KAWA”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
- Wybrać typ kawy, który pragniemy zmienić, naciskając < > przyciski (B7) i (B8).
- Nacisnąć przycisk OK (B9), w celu potwierdzenia typu kawy, który pragniemy zaparzyć.

- Użyć < > przycisków (B7) i (B8) w celu zmiany ilości kawy. Pasek postępu wskazuje wybraną ilość kawy.
- Ponownie nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia (lub ↵ przycisk (B6) w celu anulowania operacji).
- Nacisnąć ↵ przycisk (B6) dwukrotnie, w celu wyjścia z menu. W tym momencie, urządzenia jest zaprogramowane z nowymi ustawieniami i gotowe do użycia.

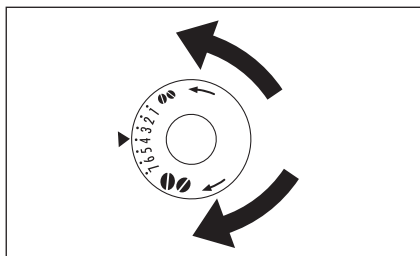
9. USTAWIANIE MŁYNKA DO KAWY

Młynka do kawy nie należy ustawiać, ponieważ został już ustawiony przez producenta. Jeżeli jednak wypływ kawy będzie zbyt szybki lub zbyt wolny (kropla po kropli), należy dokonać korekty przy pomocy pokrętki regulacji stopnia zmielenia kawy (rys).



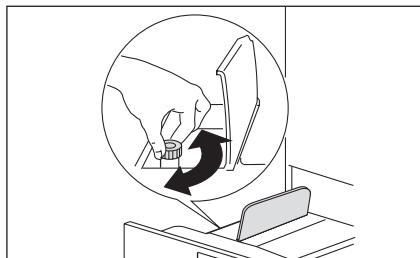
WAŻNE!

Pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy należy przesunąć jedynie w czasie działania młynka do kawy.



Aby kawa wypływała wolniej i by poprawić

wygląd pianki, należy przesunąć pokrętło o jeden rowek w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (kawa drobno mielona). Aby uzyskać szybsze wypływanie kawy (nie kropla po kropli), pokrętło należy przesunąć o jeden rowek zgodnie z ruchem wskazówek zegara (kawa grubo mielona).



Przeprowadzać jedynie drobne regulacje stopnia zmielenia. Nowe ustawienie uzyskuje skuteczność jedynie po drugiej filiżance kawy.

10. PRZYGOTOWANIE KAWY PRZY UŻYCIU KAWY MIELONEJ (ZAMIAST ZIAREN KAWY)

- Nacisnąć ☉ przycisk (B4) (rys. 7) i wybrać funkcję kawy mielonej.
- Wyjąć urządzenie, pociągając je na zewnątrz, wykorzystując w tym celu odpowiednie uchwyty
- Podnieść środkową pokrywę i wsypać do lejka jedną miarkę kawy mielonej, wsunąć urządzenie do środka i wykonać następnie czynności opisane w rozdz. „Przygotowanie kawy (przy użyciu kawy w ziarnach)”. N.B.: Można wykonać tylko jedną kawę za jednym razem po naciśnięciu ☐ przycisku (B10).
- Jeżeli po włączeniu ekspresu z użyciem kawy mielonej chcemy powrócić do parzenia kawy z użyciem ziaren kawy, należy wyłączyć funkcję kawy mielonej poprzez naciśnięcie ☉ przycisku (B4).

UWAGA 1: Nie wsypywać nigdy mielonej kawy przy wyłączonym ekspresie, aby zapobiec jej rozsypaniu we wnętrzu urządzenia.


UWAGA 2: Wsypywać zawsze tylko jedną miarkę kawy. W przeciwnym przypadku ekspres nie zaparzy kawy.



UWAGA 3: Używać wyłącznie miarki dostarczonej wraz z urządzeniem.

UWAGA 4: Do lejka wsypywać tylko kawę mieloną, przeznaczoną do ekspresów do kawy espresso.

UWAGA 5: Jeżeli po wsypaniu więcej niż jednej miarki kawy mielonej lejek zostanie zatłoczony, należy go przepchnąć przy pomocy noża, a następnie wyjąć i oczyścić automat zaparzający oraz ekspres, zgodnie ze wskazówkami podanymi w rozdziale „Czyszczenie automatu zaparzającego”.

11. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY



- Zawsze sprawdzić, czy urządzenie jest gotowe do użytku.
- Upewnić się, że wylot gorącej wody jest na miejscu (rys. 21); umieścić pojemnik pod wylotem (rys. 22).
- Nacisnąć  przycisk (B13) (rys. 23) i gorąca woda wypłynie z wylotu gorącej wody do pojemnika.
Nie wytwarzać gorącej wody dłużej niż przez 2 minuty.

W celu przerwania operacji nacisnąć  przycisk (B13) lub  przycisk (B6). Ekspres przerwie wytwarzanie gorącej wody po osiągnięciu ustawionej wcześniej ilości.




12. ZMIANA ILOŚCI GORĄCEJ WODY

Ekspres jest fabrycznie ustawiona do automatycznego wytwarzania około 200 ml gorącej wody.


Jeżeli chcemy zmienić te ilości, należy wykonać następujące czynności:


- Umieścić pojemnik pod wylotem gorącej wody.
- Nacisnąć  przycisk (B2), aby wejść do menu, a następnie naciskać  przyciski (B7) i (B8), dopóki nie pojawi się komunikat „PROGRAM GORĄCA WODA”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu

potwierdzenia.

- Wybrać żadaną ilość wody przy pomocy  przycisków (B7) i (B8). Pasek postępu wskazuje wybraną ilość wody.
- Nacisnąć przycisk OK (B9), aby potwierdzić (lub  przycisk (B6), aby anulować operację.
- Nacisnąć  przycisk (B6) dwukrotnie, w celu wyjścia z menu.
- W tym momencie, urządzenie jest zaprogramowane z nowymi ustawieniami i gotowe do użycia.

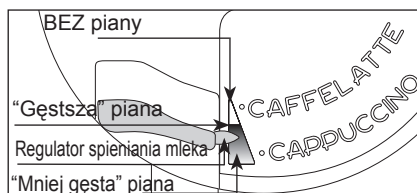
13. PRZYGOTOWANIE CAPPUCCINO

 Ilość kawy, którą pragniemy użyć do przygotowania kawy cappuccino, należy wybrać w funkcji menu „Program kawy cappuccino”.


- Wybrać smak kawy, który ma być użyty do przygotowania kawy cappuccino, poprzez naciśnięcie  przycisku (B4).
- Zdjąć pokrywę z pojemnika na mleko.
- Wlać do pojemnika na mleko około 100 gramów mleka na każdą kawę cappuccino, którą chcemy przygotować (rys. 15), Nie przekraczając poziomu MAX (który odpowiada około 750 ml) zaznaczonego na pojemniku. Stosować raczej mleko odtłuszczone lub półtłuste prosto z lodówki (około 5°C).
- Zwrócić uwagę, by rurka zanurzana w mleku była prawidłowo włożona do gumowego mocowania (rys. 16), a następnie umieścić


pokrywę na pojemniku na mleko.


- Suwak urządzenia do spieniania mleka (C1) ustawić między napisami CAPPUCINO i CAFFELATTE wytluszczonymi na pokrywie pojemnika na mleko. Można ustawić jakość pianki: po przesunięciu suwaka w stronę napisu CAFFELATTE (KAWA Z MLEKIEM) uzyskujemy bardziej gęstą piankę. Natomiast po przesunięciu suwaka w stronę napisu CAPPUCINO uzyskujemy mniej gęstą piankę.



Wyjąć wylot gorącej wody (rys. 6) i przymocować pojemnik na mleko do dyfuzora (rys.

- Przesunąć wylot mleka, jak pokazano na rys. 18 i ustawić wystarczająco dużą filiżankę pod wylotem kawy i mleka.
- Nacisnąć  przycisk (B12) (rys. 19). Urządzenie wyświetli komunikat: „CAPPUCCINO”, a po kilku sekundach spienione mleko wypłynie z wylotu mleka do filiżanki poniżej. (Dostawa zostanie zatrzymana w sposób automatyczny).
- Ekspres zaparzy kawę.
- Kawa cappuccino jest gotowa. Posłodzić według uznania i posypać piankę odrobiną kakao w proszku zgodnie z życzeniem.

UWAGA 1: W trakcie przygotowywania kawy cappuccino można przerwać wypływanie spienionego mleka lub kawy poprzez naciśnięcie  przycisku (B12).

UWAGA 2: Jeżeli w czasie wypływania spienionego mleka pojemnik nie zostanie całkowicie opróżniony, należy go wyjąć i dolać mleka. Następnie włożyć go z powrotem i nacisnąć przycisk  (B12), w celu zażądania wytwarzania cappuccino.

UWAGA 3: Aby zapewnić czystość i higienę urządzenia do spieniania mleka, po wyko-

naniu kawy cappuccino należy oczyścić wewnętrzne przewody pokrywy pojemnika na mleko.

Na wyświetlaczu będzie migać komunikat „NACIŚNIJ WYCZYŚĆ!”.

- Ustawić pojemnik pod wylotem mleka.
- Trzymać wciśnięty przycisk CLEAN (C3) umieszczony na pokrywie przez co najmniej 5 sekund (rys. 20), w celu uruchomienia funkcji czyszczenia. Urządzenie wyświetli komunikat „CZYSZCZENIE” oraz pasek postępu tej czynności.

Odradza się zwolnienie przycisku CLEAN, dopóki pasek nie dojdzie do końca, a zatem dopóki nie zostanie zakończony cały etap czyszczenia.

Po zwolnieniu przycisku CLEAN czynność zostanie przerwana.

Po zakończeniu czyszczenia wyjąć pojemnik na mleko i wstawić go do lodówki.


Odradza się pozostawienie mleka poza lodówką przez ponad 15 minut.



UWAGA 4: Jeżeli chcemy zmienić ilość kawy lub spienionego mleka, które wypływają z urządzenia automatycznie do filiżanki, należy wykonać czynności opisane w rozdz. 1 „Zmiana ilości kawy i mleka do kawy cappuccino”.

14. ZMIANA ILOŚCI KAWY I MLEKA DO CAPPUCCINO


Ekspres jest fabrycznie ustawiony do przygotowania automatycznie jednej standardowej kawy cappuccino. Jeżeli chcemy zmienić te ilości, należy wykonać następujące czynności:

14.1 Zmiana ilości mleka

- Napełnić pojemnik na mleko do maksymalnego poziomu podanego na pojemniku.
- Nacisnąć  przycisk (B2), aby wejść do menu, następnie nacisnąć < > przycisk (B7) i (B8) (rys. 2), dopóki nie pojawi się komunikat “PROGRAM. CAPPUCCINO”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia. Na wyświetlaczu pojawi się “ILOŚĆ MLEKA”.

- Nacisnąć ponownie przycisk OK (B9).
- Wybrać żądaną ilość mleka poprzez naciśnięcie < > przycisków (B7) i (B8). Pasek postępu czynności wskaże wybraną ilość mleka.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia (lub  przycisk (B6) w celu skasowania operacji).
- Nacisnąć  (B6) przycisk dwukrotnie, aby wyjść z menu.

14.2 Zmiana ilości kawy




- Nacisnąć  (B2) przycisk, aby wejść do menu (rys. 15), następnie nacisnąć < > przyciski (B7) i (B8) (rys. 2), dopóki nie pojawi się komunikat “PROGRAM CAPPUCCINO”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9), aby po-

- twierdzić, a następnie < > przyciski (B7) i (B8) (rys. 2), aż do wyświetlenia komunikatu "KAWA CAPPUCCINO".
- Nacisnąć ponownie przycisk OK (B9).
 - Wybrać żadaną ilość kawy poprzez naciśnięci < > przycisków (B7) i (B8). Pasek postępu wskazuje wybraną ilość kawy.
 - Nacisnąć przycisk OK (B9), w celu potwierdzenia lub ⇐ przycisk (B6), w celu usunięcia operacji.
 - Nacisnąć ⇐ przycisk (B6) dwukrotnie, w celu wyjścia z menu.

15. PRZYGOTOWANIE KILKU FILIŻANEK KAWY PRZY UŻYCIU FUNKCJI DZBANKA



- Funkcja ta umożliwia automatyczne przygotowanie kilku filiżanek kawy (4, 6) bezpośrednio do dzbanka, aby kawa pozostała ciepła.

 Należy wybrać dzbanek o odpowiedniej pojemności.

- Umieścić go pod wylotem kawy. Wylot kawy (A13) musi być całkowicie podniesiony, aby umożliwić wprowadzenie dzbanka.
- Nacisnąć ikonę  (B14), wyświetli się „NAPEŁNIĆ POJEMNIK NA ZIARNA I ZBIORNIK NA WODĘ, OPRÓŻNIĆ ZBIORNIK NA ODPADY, NACISNAĆ OK”. Należy upewnić się, czy zbiornik na wodę jest pełny, pojemnik na kawę w ziarnach jest wystarczająco pełny i czy pojemnik na użytą kawę jest całkowicie pusty.
- Nacisnąć ikonę OK (B9).
- Nacisnąć ikonę  (B2), aby zmienić typ kawy, smak oraz ilość filiżanek.
- Potwierdzić naciskając ikonę  (B14). Na wyświetlaczu pojawi się pasek postępu, który będzie informować o przebiegu procesu przygotowywania kawy. Gdy pasek postępu dobiegnie końca, urządzenie zakończy operację.



WAŻNE!

Jeżeli ilość wsypanych ziaren kawy nie jest wystarczająca do zakończenia żądanej funkcji, urządzenie zatrzymuje proces i czeka na ponowne napełnienie pojemnika na ziarna oraz naciśnięcie ikony  (B14). Na przykład w przypadku przygotowania 4 filiżanek kawy oraz niedostatecznej ilości ziaren kawy, urządzenie przygotowuje 2 filiżanki po czym wstrzyma proces parzenia. Napełnić pojemnik na ziarna i nacisnąć ikonę  (B14). Po ponownym napełnieniu pojemnika, ekspres przygotowuje 2 pozostałe filiżanki w celu uzyskania żądanej ilości 4 filiżanek kawy.

Jeśli ilość wody w zbiorniku jest niewystarczająca do wykonania żądanej funkcji lub jeśli pojemnik na użytą kawę jest pełny, ekspres przerwie operację. Po rozwiązaniu problemu należy ponownie uruchomić program. W takim wypadku należy wziąć pod uwagę ilość kawy znajdującą się już w dzbanku, aby zapobiec przepełnieniu się dzbanka.


16. ZMIANA PARAMETRÓW FUNKCJI DZBANKA

Program dla dzbanka został fabrycznie ustawiony ze standardowymi wartościami. Wartości te można dostosować do własnych preferencji i zapisać.

Można wybrać 5 różnych rodzajów kawy: od ekstra lekkiej do ekstra mocnej, oraz 10 poziomów ilości kawy, wykorzystując do tego

celu pasek graficzny.

Ustawienia te można zmienić w następujący sposób:

- Nacisnąć  przycisk (B2), aby wejść do menu. Naciskać < > przyciski (B7) i (B8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „PROGRAM DZBANEK”.

- Nacisnąć przycisk OK (B9), a następnie < > przyciski (B7) i (B8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „MOC KAWY W DZBANKU”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
- Nacisnąć < > przyciski (B7) i (B8) w celu wybrania różnej intensywności kawy: od ekstra lekkiej do ekstra mocnej.
- Potwierdzić żądaną intensywność przy pomocy przycisku OK (B9).
- W celu dokonania zmiany ilości kawy nacisnąć < > przyciski (B7) i (B8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „POZIOM NAPARU”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
- Na wyświetlaczu pojawi się pasek, który można zwiększać lub zmniejszać i który obrazuje ilość kawy przygotowywanej dla każdej filiżanki.

Jeżeli pasek jest całkowicie pełny, ekspres parzy maksymalną ilość kawy dla jednej filiżanki.

- Jeżeli wskazana zostanie żądana ilość kawy, nacisnąć przycisk OK (B9) w celu jej potwierdzenia.
- W celu dokonania zmiany ilości kawy nacisnąć < > przyciski (B7) i (B8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „IŁOŚĆ KAWY W DZBANKU”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9), a następnie nacisnąć < > przyciski (B7) i (B8), w celu wybrania pożądanej ilości filiżanek (4, 6). Na wyświetlaczu pojawi się napis „DZBANEK 4 KAWY” lub „DZBANEK 6 KAWY”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
- Nacisnąć ↵ przycisk (B6), aby wyjść z trybu programowania.

17. CZYSZCZENIE

17.1 Czyszczenie ekspresu do kawy

Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników ani detergentów ściernych. Wystarczy wilgotna i miękka ściereczka.

Żadnej z części ekspresu nie wolno NIGDY myć w zmywarce.

Następujące elementy ekspresu należy okresowo czyścić:

- Pojemnik na zużyta kawę (A4).
- Zbiorniczek na skropliny (A14).
- Zbiornik na wodę (A12).
- Wyloty kawy (A13)
- Lejek do wsypywania mielonej kawy (A21).
- Wnętrze urządzenia dostępne po otwarciu drzwiczek kontrolnych (A2).
- Automat zaparządzający (A5).

17.2 Czyszczenie pojemnika na zużyta kawę

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się napis „USUŃ ZUŻYTĄ KAWĘ Z POJEMNIKA”, pojemnik należy opróżnić i oczyścić.

W celu wykonania czyszczenia:

- otworzyć drzwiczki kontrolne znajdu-

jące się w przedniej części urządzenia (rys. 26), a następnie wyjąć i oczyścić zbiorniczek na skropliny (rys. 27).

- Starannie opróżnić pojemnik na zużyta kawę (rys. 28).



WAŻNE!

Po wyjęciu zbiorniczka na skropliny należy obowiązkowo zawsze opróżnić pojemnik na zużyta kawę.

17.3 Czyszczenie zbiorniczka na skropliny



WAŻNE!

Jeżeli zbiorniczek na skropliny nie będzie opróżniany, może wyciekać z niego woda. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Zbiorniczek na skropliny wyposażony jest w czerwony wskaźnik poziomu znajdującej się w nim wody.

Zanim ten wskaźnik pojawi się na tacce na filiżanki, należy opróżnić i oczyścić zbiorniczek na skropliny.

W celu wyjęcia zbiorniczka:

1. Otworzyć drzwiczki kontrolne (rys. 26).

- Wyjąć zbiorniczek na skropliny i pojemnik na zużyty kawę (rys. 27).
- Oczyszczyć zbiorniczek na skropliny (rys. 29) i pojemnik na zużyty kawę (A4).
- Włożyć z powrotem zbiorniczek na skropliny i pojemnik na zużyty kawę (A4).
- Zamknąć drzwiczki kontrolne.

17.4 Czyszczenie zbiornika na wodę

- Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) czyścić zbiornik na wodę (A12) z użyciem mokrej szmatki i odrobiny delikatnego detergentu.
- Starannie usunąć pozostałości detergentu.

17.5 Czyszczenie wylotów

- Okresowo czyścić otwory przy użyciu gąbki.
- Okresowo sprawdzać, czy otwory wylotów kawy nie są zatkane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki.

17.6 Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) sprawdzać, czy lejek do wsypywania kawy mielonej nie jest zapchany.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności czyszczenia, maszyna musi zostać wyłączona poprzez naciśnięcie wyłącznika głównego (A23) oraz odłączona od sieci zasilania.

Nigdy nie zanurzać ekspresu do kawy w wodzie.

17.7 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy

- Okresowo (mniej więcej raz w tygodniu) sprawdzać, czy wnętrze ekspresu nie jest zanieczyszczone. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy gąbki.

- Z pomocą odkurzacza usunąć resztki.

17.8 Czyszczenie zbiorniczka na skropliny

Automat zaparzający należy czyścić co najmniej raz w miesiącu.



WAŻNE!

Automatu zaparzającego (A5) nie należy wyjmować przy włączonym urządzeniu. Nie próbować wyjmować automatu zaparzającego na siłę.

- Upewnić się, czy ekspres został prawidłowo wyłączony (zob. „Wyłączanie urządzenia”).
- Otworzyć drzwiczki kontrolne (rys. 26).
- Wyjąć zbiorniczek na skropliny i pojemnik na zużyty kawę (rys. 27);
- Nacisnąć do środka dwa przyciski zwalniające w kolorze czerwonym i równocześnie wyjąć automat zaparzający przesuwając go na zewnątrz (rys. 31).

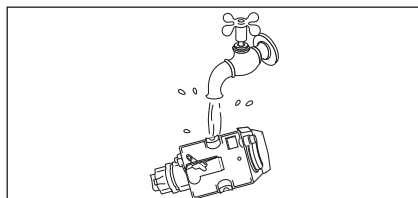


WAŻNE!

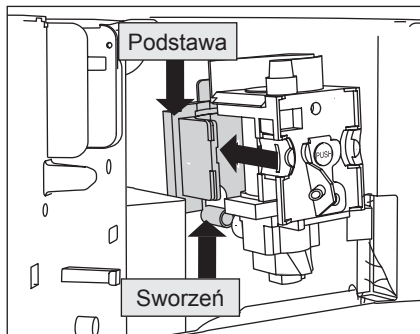
Nie wykorzystywać płynu do mycia w celu czyszczenia automatu zaparzającego.

Powoduje to usunięcie smaru stosowanego wewnątrz tłoka.

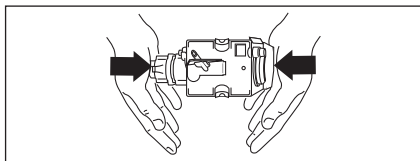
- Umieścić jednostkę zaparzającą pod bieżącą wodą.



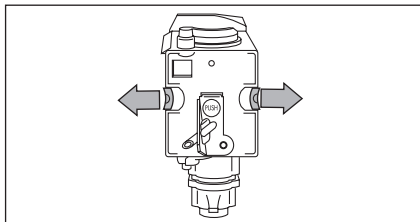
- Po oczyszczeniu, założyć z powrotem automat zaparzający (A5) wkładając go do podstawy i na dolny sworzeń. Następnie, nacisnąć napis PUSH, dopóki nie pojawi się kliknięcie oznaczające przymocowanie automatu zaparzającego.



i Jeżeli mamy trudności z zamocowaniem automatu zaparzającego, możemy doprowadzić go do właściwych rozmiarów, mocno naciskając równocześnie jego dolną i górną część, jak pokazano na rysunku.



7. Po założeniu automatu zaparzającego upewnić się, czy oba czerwone przyciski skierowane są na zewnątrz.



8. Z powrotem założyć zbiorniczek na skropliny i pojemnik na zużytą kawę.
9. Zamknąć drzwiczki kontrolne.

17.9 Czyszczenie pojemnika na mleko

WAŻNE!
Wewnętrzne przewody pojemnika na mleko (C) należy zawsze oczyścić po przygotowaniu mleka.

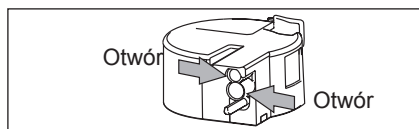
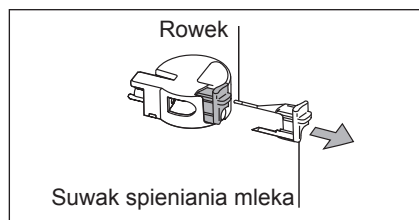
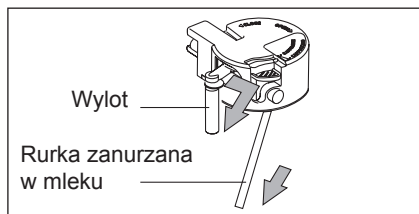
Jeżeli w pojemniku znajduje się jeszcze

mleko, nie zostawiać go na dłużej poza lodówką.

Oczyścić pojemnik każdorazowo po przygotowaniu mleka zgodnie z opisem podanym w uwadze 3 w rozdziale "Przygotowanie kawy cappuccino".

Wszystkie elementy można myć w zmywarce do naczyń, wykorzystując do tego celu jednak górny kosz zmywarki.

1. Pokrywę pojemnika na mleko przesunąć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a następnie zdjąć.
2. Wyjąć wylot mleka i rurkę zanurzaną w mleku.



3. Zdjąć suwak, pociągając go na zewnątrz.
4. Wszystkie elementy starannie umyć w ciepłej wodzie z delikatnym detergentem.
Zwrócić szczególną uwagę, czy w środku otworów i w kanaliku znajdującym się na wąskiej końcówce suwaka nie znajdują się resztki mleka.
5. Sprawdzić również, czy rurka zanurzana w mleku i wylot mleka nie są zapchane resztkami mleka.
6. Założyć z powrotem suwak, wylot mleka i rurkę zanurzaną w mleku.
7. Założyć z powrotem pokrywę pojemnika na mleko.



18. ZMIANA I USTAWIANIE PARAMETRÓW MENU


Jeżeli ekspres jest gotowy do użycia, można wykonać czynności w ramach menu i zmieniać następujące parametry lub funkcje:


- Wybierz język
- Płukanie
- Wyłącz po
- Ustaw godzinę
- Godzina włączenia
- Automatyczne włączenie
- Temperatura
- Twardość wody
- Program. kawy
- Program. cappuccino
- Program. dzbanka
- Program gorąca woda
- Odkamienianie
- Przywróć ustawienia fabryczne
- Statystyka
- Sygnał akustyczny
- Kontrast

18.1 Ustawianie języka

Jeżeli chcemy zmienić język na wyświetlaczu, należy wykonać następujące czynności:

- Nacisnąć  przycisk (B2), aby wejść do menu. Na wyświetlaczu pojawi się napis „WYBIERZ JĘZYK”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
- Naciskać < > przyciski (B7) i (B8), dopóki ekspres nie wyświetli żadanego języka.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
- Nacisnąć przycisk  przycisk (B6), aby wyjść z menu.


 Jeżeli omyłkowo wybierzemy niewłaściwy język, można wejść bezpośrednio do menu, w celu dokonania zmiany tego parametru.

- Trzymać wciśnięty  przycisk (B2) przez co najmniej 7 sekund, dopóki ekspres nie wyświetli poszczególnych języków.
- Wybrać pożądaną funkcję wykonując czynności opisane w rozdz. „Pierwsze włączenie urządzenia”.

18.2 Płukanie

Funkcja ta służy do uzyskania cieplejszej kawy.


Należy wykonać następujące czynności:

- Jeżeli tuż po włączeniu ekspresu chcemy przygotować jedną małą filiżankę kawy (mniej niż 60 cl), do podgrzania filiżanek należy wykorzystać gorącą wodę z płukania.
- Jeżeli natomiast od ostatniego parzenia minęły więcej niż 2-3 minuty, przed przygotowaniem nowej kawy należy nagrzać automat zaparzający, naciskając  przycisk (B2) aby wejść do menu, a następnie nacisnąć < > przyciski (B7) i (B8), aby wybrać funkcję „PŁUKANIA”. Nacisnąć przycisk OK (B9). „PŁUKANIE... Na wyświetlaczu pojawi się „POTWIERDŹ”.

Nacisnąć ponownie przycisk OK (B9). Pozwolić, by woda spłynęła do zbiorniczka na skropliny znajdującego się poniżej, albo wykorzystać ją do napełnienia (a potem opróżnienia) filiżanki, którą w ten sposób nagrzejemy przed jej użyciem.









18.3 Zmiana długości czasu włączenia ekspresu

Urządzenie zostało fabrycznie zaprogramowane na automatyczne wyłączenie się po upływie 30 minut od ostatniego użycia. Aby zmienić ten okres czasu (maks. 120 min.), należy wykonać następujące czynności:

- Nacisnąć  przycisk (B2), aby wejść do menu, a następnie naciskać < > przyciski (B7) i (B8), dopóki nie pojawi się komunikat „CZAS WYŁĄCZENIA”
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
- Nacisnąć < > przyciski (B7) i (B8), w celu ustawienia kiedy ekspres powinien się wyłączyć (po upływie pół godziny, jednej godziny, dwóch godzin).
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.












- Nacisnąć  przycisk (B6), aby wyjść.






18.4 Ustawianie zegara

- Nacisnąć  przycisk (B2), aby wejść do menu, a następnie naciskać   przyciski (B7) i (B8), dopóki nie pojawi się komunikat „USTAW ZEGAR”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
- Do ustawiania godziny użyć   przycisków (B7) i (B8) oraz nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
- Do ustawiania minut użyć   przycisków (B7) i (B8), oraz nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
- Nacisnąć przycisk  przycisk (B6), aby wyjść z menu.

18.5 Ustawianie czasu automatycznego włączenia







Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie godziny, o której ekspres włączy się automatycznie.

- Upewnić się, czy zegar ekspresu został ustawiony.
- Nacisnąć  przycisk (B2), aby wejść do menu, a następnie naciskać   przyciski (B7) i (B8), dopóki nie pojawi się komunikat „CZAS STARTU”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
- Do ustawiania godziny automatycznego włączenia użyć   przycisków (B7) i (B8) oraz nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
- Do ustawiania minut użyć   przycisków (B7) i (B8), oraz nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
- W celu uruchomienia funkcji automatycznego włączenia naciskać   przyciski (B7) i (B8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „AUTO START”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
Na wyświetlaczu pojawi się „AUTO START PROSZĘ POTWIERDZIĆ”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
Na wyświetlaczu pojawi się  symbol.
- Nacisnąć przycisk  przycisk (B6), aby wyjść z menu.
- W celu uruchomienia funkcji automa-

tycznego włączenia, nacisnąć  przycisk (B2), a następnie   przyciski (B7) i (B8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „AUTO START”.
Nacisnąć przycisk OK (B9). Na wyświetlaczu pojawi się „POTWIERDŹ”.
Nacisnąć  przycisk (B6), aby dezaktywować symbol  zniknie.






18.6 Zmiana temperatury kawy

Aby zmienić temperaturę parzonej kawy, należy wykonać poniższe czynności:

- Nacisnąć  przycisk (B2) aby wejść do menu, a następnie naciskać   przyciski (B7) i (B8), dopóki nie pojawi się komunikat „TEMPERATURA”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
- Użyć   przycisków (B7) i (B8) do wybrania żądanej temperatury kawy: niska, średnia, wysoka.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia wybranej temperatury.
- Nacisnąć  przycisk (B6), aby wyjść z menu.

18.7 Ustawianie twardości wody

Można ewentualnie zwiększyć powyższy okres czasu i tym samym zmniejszyć częstotliwość odkamieniania programując ekspres na podstawie rzeczywistej zawartości wapnia w używanej wodzie. Należy wykonać następujące czynności:

- po wyjęciu z opakowania paska kontrolnego „Total hardness test” (załączonego do str. 2) należy zanurzyć go całkowicie w wodzie na kilka sekund. Następnie, wyjąć pasek z wody i odczekać około 30 sekund (aż zmieni kolor i pojawią się czerwone kwadraciki).
- włączyć ekspres przy pomocy przycisku włączenie/stand-by (A7).
- Nacisnąć  przycisk (B2), aby wejść do menu, a następnie naciskać   przyciski (B7) i (B8), dopóki nie pojawi się komunikat „CZAS STARTU”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
- Naciskać   przyciski (B7) i (B8), dopóki wartość cyfr nie będzie równa ilości czerwonych kwadracików na

pasku kontrolnym (przykład: jeżeli na pasku kontrolnym pojawiły się 3 czerwone kwadraciki, należy wybrać komunikat "TWARDOSĆ WODY 3").

- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na rozpoczęcia odkamieniania, kiedy jest ono rzeczywiście potrzebne.

18.8 Programowanie kawy

Instrukcje dotyczące programowania kawy znajdują się w rozdziale „ZMIANA ILOŚCI KAWY W FILIŻANCE”.

18.9 Programowani cappuccino

Instrukcje dotyczące programowania kawy cappuccino znajdują się w rozdziale „ZMIANA ILOŚCI MLEKA I KAWY DO KAWY CAPPUCCINO”.

18.10 Programowanie dzbanka

Instrukcje dotyczące programowania dzbanka znajdują się w rozdziale „ZMIANA PARAMETRÓW FUNKCJI DZBANNEK”.

18.11 Programowani wody

W celu uzyskania instrukcji, zapoznać się z rozdziałem „ZMIANA ILOŚCI GORĄCEJ WODY”.

18.12 Usuwanie kamienia



WAŻNE! Substancja odkamieniająca zawiera kwasy. Przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, podanych przez producenta na opakowaniu substancji odkamieniającej.




Używać wyłącznie substancji odkamieniającej zalecanej przez producenta.
W przeciwnym wypadku gwarancja będzie nieważna.
Ponadto, gwarancja jest nieważna, jeżeli nie wykonuje się regularnie

odkamieniania.

Jeżeli ekspres wyświetli komunikat „PROSZĘ ODKAMIENIĆ”, nadszedł moment wykonania odkamieniania.

Należy wykonać następujące czynności:

- Upewnić się, czy urządzenie jest gotowe;
- Nacisnąć  przycisk (B2), aby wejść do menu, a następnie naciskać < > przyciski (B7) i (B8), dopóki nie pojawi się komunikat „ODKAMIENIANIE”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9), a ekspres wyświetli komunikat „ODKAMIENIANIE POTWIERDŹ”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9). Na wyświetlaczu pojawi się napis „DODAJ ODKAMIENIACZ POTWIERDŹ”.
- Opróżnić zbiornik na wodę, włączyć do niego zawartość flakonu z substancją odkamieniającą, przestrzegając wskazówek podanych na opakowaniu substancji odkamieniającej, a następnie dolać wody.
Pod wylotem gorącej wody postawić pojemnik o pojemności około 2 litrów.
- Nacisnąć przycisk OK (B9). Roztwór odkamieniający zacznie wypływać z wylotu gorącej wody i napełni pojemnik znajdujący się pod dyszą.
Urządzenie wyświetli komunikat: „ODKAMIENIANIE”.
- Program odkamieniania kilkakrotnie wykona automatycznie parzenie.
- Po około 30 minutach urządzenie wyświetli komunikat: „KONIEC ODKAMIENIANIA POTWIERDŹ”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9). Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „PŁUKANIE NAPEŁNIJ ZBIORNIK”.
- Zbiornik na wodę opróżnić i opłukać w celu usunięcia resztek substancji odkamieniającej, a następnie napełnić czystą wodą.
- Zbiornik z czystą wodą włożyć na właściwe miejsce.
Na wyświetlaczu pojawi się ponownie napis „PŁUKANIE POTWIERDŹ”.
- Nacisnąć ponownie przycisk OK (B9). Gorąca woda zacznie wypływać z wylotu napełniając pojemnik, a ekspres wyświetli komunikat „PŁUKANIE”.
- Poczekać na komunikat „KONIEC

PŁUKANIA POTWIERDŹ”.

- Nacisnąć przycisk OK (B9). Wyświetlany jest komunikat "ODKAMINIENIE ZAKOŃCZONE", a następnie "NAPEŁNIĆ ZBIORNIK!" . Ponownie napełnić zbiornik czystą wodą.
 - Program odkamieniania został zakończony, a urządzenie jest gotowe do ponownego parzenia kawy.
- UWAGA: W razie przerwania procedury odkamieniania zanim zostanie zakończona, należy ponownie wykonać wszystkie czynności od początku.



WAŻNE! GWARANCJA TRACI SWĄ WAŻNOŚĆ, JEŻELI ODKAMINIENIE NIE JEST REGULARNIE WYKONYWANE

18.13 Resetowanie wartości domyślnych (reset)

Można powrócić do fabrycznych ustawień ekspresu (także po wprowadzeniu zmian przez użytkownika) wykonując następujące czynności:

- Nacisnąć przycisk (B2), aby wejść do menu, a następnie naciskać < > przyciski (B7) i (B8), dopóki nie pojawi się komunikat "PRZYWRÓĆ USTAWIENIA FABRYCZNE".
- Nacisnąć przycisk OK (B9), a ekspres wyświetli komunikat „RESET POTWIERDŹ”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9), aby powrócić do ustawień fabrycznych.

18.14 Statystyki

Przy pomocy tej funkcji wyświetlane są dane statystyczne urządzenia. W tym celu należy postępować w poniższy sposób:

- Nacisnąć przycisk (B2), aby wejść do menu, a następnie naciskać < > przyciski (B7) i (B8), dopóki nie pojawi się komunikat "STATYSTYKI".
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
- Nacisnąć < > przyciski (B7) i (B8), aby sprawdzić:
- Ile kaw i cappuccino zostało zaparzonych;
- Ile wykonano procesów odkamieniania;

- Ile dostarczono łącznie litrów wody.
- Nacisnąć jeden raz przycisk (B6), aby wyjść z tej funkcji lub dwa razy, aby wyjść z menu.

18.15 Sygnał akustyczny

Przy pomocy tej funkcji włącza się lub wyłącza sygnał akustyczny, który ekspres wydaje każdorazowo po naciśnięciu przycisków i po założeniu/zdjęciu akcesoriów.



Urządzenie jest fabrycznie ustawione z aktywnym sygnałem akustycznym.

- Nacisnąć przycisk (B2), aby wejść do menu, a następnie naciskać < > przyciski (B7) i (B8), dopóki nie pojawi się komunikat "SYGNAŁ AKUSTYCZNY".
- Nacisnąć przycisk OK (B9). Na wyświetlaczu pojawi się napis „SYGNAŁ AKUSTYCZNY POTWIERDŹ”.
- Nacisnąć przycisk (B6), aby wyłączyć sygnał akustyczny lub nacisnąć przycisk OK (B9), aby go włączyć.
- Nacisnąć przycisk (B6), aby wyjść z menu.

18.16 Regulacja kontrastu

Jeżeli chcemy zwiększyć lub zmniejszyć kontrast wyświetlacza, należy wykonać następujące czynności:

- Nacisnąć przycisk (B2), aby wejść do menu, a następnie naciskać < > przyciski (B7) i (B8), dopóki nie pojawi się komunikat „KONTRAST”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
- Naciskać < > przyciski (B7) i (B8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądany kontrast. Pasek postępu wskazuje wybrany poziom kontrastu.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
- Nacisnąć jeden raz przycisk (B6), aby wyjść z tej funkcji lub dwa razy, aby wyjść z menu.

19. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Każdorazowo po wyłączeniu urządzenia odbywa się automatyczne płukanie, którego nie można przerwać.



NIEBEZPIECZEŃSTWO OPARZEŃ! W czasie płukania, z wylotów kawy wypływa niewielka ilość gorącej wody.

Należy uważać, by nie wejść w kontakt z rozpryskującą się wodą.

W celu wyłączenia urządzenia nacisnąć przycisk (A7) włączenie/stand-by. Urządzenie wykona płukanie i wyłączy się.



Jeżeli urządzenie jest nieużywane przez dłuższy czas, należy ustawić wyłącznik główny obecny w tylnej części w położeniu 0 (A23).

20. DANE TECHNICZNE

Napięcie: maks. 220-240 V~ 50/60 Hz
10A

Moc pobierana: 1350W

Ciśnienie: 15 bar

Pojemność zbiornika na wodę: 1,8 litra

Wymiary LxHxD: 594x 455x411

Waga: 23/24 kg



Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami WE:

- Dyrektywa Niskiego Napięcia 2006/95/

WE wraz z późniejszymi zmianami;

- Dyrektywa EMC 2004/108/WE wraz z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Europejskie w sprawie trybu Czuwania 1275/2008

Materiały i wyposażenie przeznaczone do kontaktu z żywnością spełniają wymogi dyrektywy WE 1935/2004.

21. WYŚWIETLANE KOMUNIKATY

Wyświetlany komunikat	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
NAPEŁNIĆ ZBIORNIK!	Zbiornik na wodę jest pusty lub źle zamocowany.	Napełnić zbiornik na wodę // lub prawidłowo go założyć, wciskając go do oporu.
ZA DROBNO ZMIELONA USTAW MŁYNEK I (na zmianę z) NACISNAĆ OK	Kawa zbyt drobno zmielona, a więc wypływa zbyt powoli.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 7.
ZA DROBNO ZMIELONA USTAW MŁYNEK I (na zmianę z) NACISNAĆ OK (a następnie) NAPEŁNIĆ ZBIORNIK!	Zbiornik został wyjęty w trakcie parzenia kawy.	Włożyć pojemnik i nacisnąć przycisk OK (B9). Na wyświetlaczu pojawi się „GORAÇA WODA NACISNIJ OK”. Nacisnąć ponownie przycisk OK (B9). Urządzenie znów będzie gotowe do użycia.
USUNĄĆ ZUŻYTĄ KAWĘ Z POJEMNIKA	Pojemnik na zużytą kawę (A4) jest pełny lub upłynęły więcej niż trzy dni od jego ostatniego opróżnienia (takie postępowanie zapewnia zachowanie prawidłowej higieny urządzenia).	Opróżnić pojemnik na zużytą kawę i wykonać czyszczenie, a następnie z powrotem go założyć. Ważne: po wyjęciu zbiorniczka na skropliny należy KONIECZNIE opróżnić pojemnik na zużytą kawę, nawet jeżeli jest tylko częściowo pełny. Jeżeli nie wykonamy tej czynności, może się zdarzyć, że w trakcie przygotowywania kolejnych kaw pojemnik na zużytą kawę napelni się bardziej, aniżeli to przewidziano i ekspres zostanie zapchany.
WSTAWIĆ POJEMNIK NA ZUŻYTĄ KAWĘ	Po oczyszczeniu pojemnik na zużytą kawę nie został zamocowany.	Otworzyć drzwiczki kontrolne i założyć pojemnik na zużytą kawę.
DODAC KAWĘ WSTĘPNIE MIELONĄ	Wybrano funkcję “kawa mielona”, lecz kawa mielona nie została wsypana do lejka. Lejek (A21) jest zatkany.	Wyjąć urządzenie i wsypać kawę mieloną do lejka. Opróżnić lejek przy pomocy noża, jak opisano w rozdziale „Czyszczenie lejka do kawy mielonej”.
PROSZĘ ODKAMIENIĆ!	Wskazuje, że konieczne jest przeprowadzenie odkamieniania urządzenia.	Należy jak najszybciej uruchomić program odkamieniania opisany w rozdz. „Odkamienianie”.
MNIJ KAWY	Użyto zbyt dużo kawy.	Wybrać łagodniejszy smak lub zmniejszyć ilość kawy mielonej, a następnie ponownie wykonać parzenie kawy.

Wyświetlany komunikat	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
NAPEŁNIĆ ZBIORNIK KAWY	Ziarna kawy skończyły się.	Napełnić zbiornik ziarnami kawy.
WSTAWIĆ BLOK ZAPARZACZA!	Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzający nie został z powrotem założony.	Założyć automat zaparzający zgodnie z opisem w rozdz. „Czyszczenie automatu zaparzającego”.
ZAMKNAĆ DRZWICZKI	Drzwiczki kontrolne są otwarte.	Zamknąć drzwiczki kontrolne.
ALARM OGÓLNY!	Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne.	Dokładnie wyczyścić urządzenie, jak opisano w rozdz. „Czyszczenie i konserwacja”. Jeżeli po wykonaniu czyszczenia ekspres wciąż wyświetla komunikat, należy się zwrócić do ośrodka serwisowego.

22. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Kawa nie jest ciepła.	Filiżanki nie zostały wcześniej nagrzane.	Nagrząć filiżanki przepłukując je gorącą wodą.
	Automat zaparzający schłodził się, ponieważ od zaparzenia ostatniej kawy upłynęły 2-3 minuty.	Przed rozpoczęciem parzenia kawy nagrzać automat zaparzający wybierając w menu funkcję PŁUKANIE.
	Ustawiona temperatura nie jest wystarczająca.	Zmienić ustawioną temperaturę (zob. rozdz. “Zmiana temperatury kawy”).
Kawa ma niewielką ilość pianki.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 1 w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara przy włączonym młynku do kawy. Używać mieszanki kawy dostosowanej do ekspresu do parzenia kawy espresso.
	Mieszanka kawy nie jest odpowiednia.	
Kawa wypływa zbyt wolno lub kroplami.	Kawa jest zbyt drobno zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 7, zgodnie z ruchem wskazówek zegara przy włączonym młynku do kawy. Przesuwać o jeden rowek, aż do osiągnięcia zadowalającego wypływania kawy. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu dwóch kaw.

Problem	Możliwa przyczyna	Środek zaradczy
Kawa wypływa zbyt szybko.	Kawa jest zbyt grubo zmielona.	Przesunąć pokrętko regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 1 w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara przy włączonym młynku do kawy. Należy uważać, by nie przekręcić zbyt mocno pokrętkła stopnia zmielenia kawy, gdyż w przypadku przygotowywania dwóch kaw kawa może wypływać kropla po kropli. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu dwóch kaw.
Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu wylotów.	Wyloty dyszy są zatkane.	Wyloty oczyścić wykałaczką.
Kawa nie wypływa z wylotów, lecz spod drzwiczek kontrolnych (A2).	Otwory wylotów są zatkane suchą zmieloną kawą. Podajnik kawy (A3) w drzwiczkach kontrolnych jest zablokowany.	Otwory dyszy oczyścić wykałaczką, gąbką lub ostrą szczytką kuchenną (rys. Starannie oczyścić podajnik kawy (A3), zwłaszcza w pobliżu zawiasów.
Z wylotów nie wypływa kawa, lecz woda.	Kawa mielona została zablokowana w lejku (A21).	Lejek (A27) oczyścić przy pomocy drewnianego lub plastikowego widelca. Oczyścić wnętrze urządzenia.
Mleko nie wypływa z wylotu mleka (C5).	Rurka zanurzana w mleku nie została założona lub jest nieprawidłowo założona.	Włożyć prawidłowo rurkę zanurzaną w mleku (C4) do gumowego mocowania w pokrywie pojemnika na mleko (rys. 24).
Mleko jest mało spienione.	Pokrywa pojemnika na mleko jest brudna. Suwak do spieniania mleka jest źle ustawiony.	Oczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w rozdziale „Czyszczenie pojemnika na mleko”. Dokonać ustawień zgodnie ze wskazówkami części „Przygotowanie kawy cappuccino”.
Na mleku występują duże bańki lub mleko wypływa z wylotu mleka.	Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie jest półtłuste. Suwak do spieniania mleka jest źle ustawiony. Pokrywa pojemnika na mleko jest brudna.	Stosować raczej mleko odtłuszczone lub półtłuste prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat nadal nie jest zadowalający, spróbować zmienić markę mleka. Lekko przesunąć suwak w stronę napisu „CAFFELATTE” (zob. rozdz. „Przygotowanie cappuccino”). Oczyścić pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w rozdziale „Czyszczenie pojemnika na mleko”.

electrolux.com/shop



5713229981/01.16

