

▶ KKK884500
KKE884500

PL Instrukcja użytkownika
Automatyczny ekspres do kawy

USER MANUAL



AEG

Z MYŚLĄ O PERFEKCYJNYCH REZULTATACH

Dziękujemy za wybór tego produktu AEG. Zaprojektowaliśmy go z myślą o wieloletniej bezawaryjnej pracy i wyposażyliśmy w innowacyjne technologie, które ułatwiają życie — nie wszystkie te funkcje można znaleźć w zwykłych urządzeniach. Prosimy o poświęcenie kilku minut i przeczytanie tej dokumentacji w celu zapewnienia najlepszego wykorzystania urządzenia.

Odwiedźcie naszą stronę internetową, aby:



uzyskać porady, pobrać nasze broszurki, rozwiązać ewentualne nieprawidłowości, uzyskać informacje dotyczące serwisu.

www.aeg.com



zarejestrować Wasz produkt i uzyskać najlepszą obsługę:

www.aeg.com/productregistration



zakupić akcesoria, materiały zużywające się i oryginalne części zamienne dla Waszego urządzenia

www.aeg.com/shop

SERWIS OBSŁUGI KLIENTA I SERWIS TECHNICZNY

Zalecamy zawsze użycie oryginalnych części zamiennych.

W przypadku kontaktu z Serwisem, należy upewnić się, że dysponuje się następującymi danymi.

Informacje umieszczone są na tabliczce znamionowej.

Model, numer urządzenia (PNC), numer seryjny.

Zastrzega się możliwość dokonania zmian

SPIS TREŚCI

| | |
|--|-----------|
| WPROWADZENIE | 4 |
| Symbole używane w niniejszej instrukcji obsługi | 4 |
| Litery w nawiasach | 4 |
| Problemy i naprawy | 4 |
| UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA | 4 |
| Podstawowe uwagi dotyczące bezpieczeństwa | 4 |
| Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem | 6 |
| Instrukcja obsługi | 6 |
| OPIS URZĄDZENIA | 6 |
| Opis urządzenia | 6 |
| Opis panelu sterowania | 6 |
| Opis pojemnika na mleko i akcesoriów | 7 |
| CZYNNOŚCI WSTĘPNE | 7 |
| Kontrola urządzenia po transporcie | 7 |
| Instalowanie urządzenia | 7 |
| Podłączenie urządzenia | 7 |
| PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA | 7 |
| WŁĄCZENIE I NAGRZEWANIE | 8 |
| PRZYGOTOWANIE KAWY (PRZY UŻYCIU KAWY W ZIARNACH) | 8 |
| ZMIANA ILOŚCI KAWY W FILIŻANCE | 9 |
| USTAWIANIE MŁYNKA DO KAWY | 9 |
| PRZYGOTOWANIE KAWY ESPRESSO PRZY UŻYCIU KAWY MIELONEJ (ZAMIAST ZIAREN KAWY) | 10 |
| WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY | 10 |
| ZMIANA ILOŚCI GORĄCEJ WODY | 10 |
| PRZYGOTOWANIE KAWY CAPPUCCINO | 10 |
| ZMIANA ILOŚCI MLEKA I KAWY DO KAWY CAPPUCCINO | 11 |
| Zmiana ilości mleka | 11 |
| Zmiana ilości kawy | 11 |
| PRZYGOTOWANIE KILKU FILIŻANEK KAWY PRZY UŻYCIU FUNKCJI DZBANEK (JUG) | 12 |
| ZMIANA PARAMETRÓW FUNKCJI DZBANEK (JUG) | 12 |
| CZYSZCZENIE | 13 |
| Czyszczenie ekspresu do kawy | 13 |
| Czyszczenie pojemnika na zużytą kawę | 13 |
| Czyszczenie zbiorniczka na skropliny | 13 |
| Czyszczenie zbiornika na wodę | 13 |
| Czyszczenie otworów dyszy | 13 |
| Czyszczenie lejka do kawy mielonej | 13 |
| Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy | 13 |
| Czyszczenie automatu zaparzającego | 13 |
| Czyszczenie pojemnika na mleko | 14 |
| Czyszczenie dzbanka do kawy | 15 |
| ZMIANA I USTAWIANIE PARAMETRÓW MENU ... | 15 |
| Ustawianie języka | 15 |
| Płukanie | 15 |
| Zmiana długości czasu włączenia ekspresu | 15 |
| Ustawianie zegara | 16 |
| Ustawianie godziny automatycznego włączenia | 16 |
| Zmiana temperatury kawy | 16 |
| Programowanie twardości wody | 16 |
| Programowanie kawy | 16 |
| Programowanie cappuccino | 16 |
| Programowanie dzbanka | 16 |
| Programowanie wody | 16 |
| Odkamienianie | 17 |
| Powrót do ustawień fabrycznych (reset) | 17 |
| Statystyka | 17 |
| Sygnał akustyczny | 17 |
| Ustawianie kontrastu | 18 |
| WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA | 18 |
| DANE TECHNICZNE | 18 |
| KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA WYŚWIETLACZU | 19 |
| ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW | 20 |

WPROWADZENIE

Symbole używane w niniejszej instrukcji obsługi

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!

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną obrażeń wskutek porażenia prądem elektrycznym stwarzającego zagrożenie dla życia.



Uwaga!

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną obrażeń lub uszkodzeń urządzenia.



Ryzyko oparzenia

Nieprzestrzeżenie może być przyczyną lekkich lub poważnych oparzeń.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Podstawowe uwagi 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 użytkowania przez osobę odpowiedzialną 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. Nie zostało przewidziane do użytku 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, zwrócić się o ich wymianę wyłącznie do serwisu technicznego, aby zapobiec wszelkiemu ryzyku.



Zwróć uwagę:

Ten symbol podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.

Litery w nawiasach

Litery w nawiasach odpowiadają legendzie podanej w opisie urządzenia (str. 3)

Problemy i naprawy

W razie problemów, należy zastosować się do uwag dotyczących bezpieczeństwa w rozdziałach „Komunikaty wyświetlane na wyświetlaczu” i „Rozwiązywanie problemów”.

Jeżeli okażą się one nieskuteczne, radzimy zwrócić się do serwisu obsługi klienta. W sprawie naprawy, należy się zwracać wyłącznie do serwisu technicznego.

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. Dzieciom nie wolno wykonywać czyszczenia i konserwacji leżących w gestii użytkownika chyba, że ukończyły one 8 lat i są nadzorowane. Trzymać urządzenie i jego kabel zasilający poza zasięgiem 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)



Uwaga! Niniejsze urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.

Nie zostało przewidziane do użytku w:

- pomieszczeniach pełniących funkcję kuchni dla pracowników sklepów, biur i innych obszarów roboczych,
- ośrodkach agroturystycznych,
- hotelach, motelach i innych ośrodkach noclegowych
- kwaterach prywatnych.



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.
- Jeżeli chcemy wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć bezpośrednio za wtyczkę. Nigdy nie ciągnąć za kabel, ponieważ może on zostać uszkodzony.
- Aby całkowicie odłączyć urządzenie, należy wcisnąć główny

wyłącznik (A23), umieszczony z tyłu urządzenia, do poz. 0.

- W razie usterki urządzenia, nie próbować go naprawiać. Urządzenie wyłączyć przy pomocy wyłącznika głównego (A23), wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego i zwrócić się do serwisu technicznego.



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



Ryzyko oparzenia! 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 uchwyty.



Uwaga! 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 miarka do kawy) przechowywać w schowku na akcesoria. Nie kłaść na urządzeniu dużych przedmiotów, które mogą uniemożliwić jego działanie, ani przedmiotów niestabilnych.



Uwaga! 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”).



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

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niniejsze urządzenie zostało opracowane do przygotowywania kawy i podgrzewania 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).

Instrukcja obsługi

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.



Zwróć uwagę: Urządzenie wyposażone w wentylator chłodzący.

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

Po kilku minutach wentylator wyłączy się automatycznie.

OPIS URZĄDZENIA

Opis urządzenia

(str. 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. Dzbanek (Jug)
- A10. Dyfuzor gorącej wody i pary
- A11. Łącznik IEC
- A12. Zbiornik na wodę
- A13. Dysza do 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
- A24. Tacka na akcesoria

Opis panelu sterowania












(str. 3 - B)



Zwróć uwagę: Na panelu sterowania zaświecą się wyłącznie ikony B6, B7, B8, B9 i B14 odnoszące się do aktywnych elementów sterowania.



Zwróć uwagę: 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 i A9
- B4. Przycisk  wyboru smaku kawy
- B5. Przycisk  wyborużądanegotypukawy (espresso, mała filiżanka, średnia filiżanka, duża filiżanka, kubek)
- B6. Przycisk ESC do 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 kawy cappuccino
- B13. Przycisk  wytwarzania gorącej wody
- B14. Przycisk  "Dzbanek" do przygotowania kilku filiżanek kawy bezpośrednio do dzbanka (dostarczanego wraz z urządzeniem)

Opis pojemnika na mleko i akcesoriów

(str. 3 - C)

- C1. Suwak spieniania mleka
- C2. Uchwyt pojemnika na mleko
- C4. Rurka zanurzana w mleku
- C4. Rurka zanurzana w mleku
- C5. Rurka wylotu spienionego mleka
- C6. Urządzenie do spieniania mleka
- C7. Dysza do gorącej wody
- C8. Pędzelek do czyszczenia

CZYNNOŚCI WSTĘPNE

Kontrola urządzenia 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.

Instalowanie urządzenia



Uwaga!

- Instalacji powinien dokonać wykwalifikowany technik zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami (zob. rozdz. "Instalowanie w zabudowie").
- Elementów opakowania (woreczki plastikowe, polistyren do wypełnienia, itp.) nie należy zostawiać w zasięgu dzieci.
- Nigdy nie instalować ekspresu w otoczeniu, w którym mogą wystąpić spadki temperatury do 0°C.
- Jak najszybciej określić twardość wody zgodnie z instrukcjami z rozdziału „Programowanie twardości wody”.

Podłączenie urządzenia



Niebezpieczeństwo!

Upewnić się, czy napięcie w sieci zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce z danymi umieszczonej na dole urządzenia.

Podłączać urządzenie wyłącznie do gniazdka zainstalowanego zgodnie z przepisami, o minimalnym natężeniu 10 A i wyposażonego w odpowiednie uziemienie.

W razie niezgodności między gniazdkiem a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien wymienić gniazdko na właściwy model. W celu spełnienia wymagań dyrektyw dotyczących bezpieczeństwa w czasie instalowania należy używać wielobiegunowego wyłącznika ze stykami umieszczonymi w odległości co najmniej 3 mm.

Nie używać gniazdek wielowtykowych lub przedłużaczy.



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

Składowanie urządzenia



Nie składować urządzenia wraz z nieposortowanymi odpadami komunalnymi, lecz dostarczyć do oficjalnego punktu segregacji odpadów.

PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

- Ekspres został sprawdzony przez producenta z użyciem kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się niewielkie ślady kawy.
- Jak najszybciej określić twardość wody zgodnie z instrukcjami z rozdziału „Programowanie twardości wody”.

1. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej.
Impostare la lingua desiderata.
2. Aby ustawić język, należy nacisnąć ikony < > (B7 i B8) dopóki nie zostanie wybrany żądany język (rys. 2). Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat: "NACIŚNIJ OK ABY WYBRAĆ JĘZYK POLSKI", należy nacisnąć na co najmniej 3 sekundy ikonę OK (B9) (rys. 3), dopóki nie pojawi się komunikat "WYBRANO JĘZYK POLSKI".

W razie wybrania niewłaściwego języka, należy wykonać czynności opisane w rozdziale „Ustawianie języka”.

Jeżeli natomiast Wasz 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, nie przekraczając jednak podziałki MAX.
Z powrotem włożyć go na miejsce maksymalnie dociskając.
4. Następnie pod dyszą do gorącej wody (rys. 5) ustawić filizankę. (Jeżeli dysza do gorącej wody nie została założona, urządzenie wyświetli komunikat: "WSTAW DYSZĘ WODY" i dyszę należy zamocować, jak pokazano na rys. 5.
Ekspres wyświetli komunikat „GORĄCA WODA NACIŚNIJ OK". Nacisnąć przycisk OK (B9) (rys. 6) i po kilku sekundach z dyszy 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). Otwo-

rzyć pokrywą i napełnić zbiornik ziarnami kawy, a następnie zamknąć pokrywą i wsunąć urządzenie do środka.

W tym momencie, ekspres jest gotowy do normalnego użytkowania.



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



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



Zwróć uwagę: 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 należy nacisnąć przycisk (A7) włączenie/stand-by (rys. 7).

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.



Ryzyko oparzenia! W czasie płukania z otworów dyszy do kawy wypływa niewielka ilość gorącej wody.

W celu włączenia urządzenia nacisnąć przycisk (A7) włączenie/stand-by (rys. 7): na wyświetlaczu pojawi się napis „NAGRZEWANIE PROSZĘ CZEKAĆ”.


Po zakończeniu nagrzewania 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.




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 i z wykorzystaniem funkcji kawy mielonej. W celu wybraniażądanego smaku nacisnąć kilkakrotnie przycisk  (B4) (rys. 10); żądany smak kawy pojawi się na wyświetlaczu.

2. Pod wylotami dyszy ustawić jedną filiżankę, jeżeli chcemy otrzymać jedną kawę lub dwie filiżanki w celu otrzymania dwóch kaw (rys. 13).

Aby otrzymać lepszą piankę, należy możliwie jak najbardziej przybliżyć dyszę do filiżanek (rys. 12).

3. Nacisnąć przycisk  (B5) (B5) (rys. 11) w celu wybraniażądanego typu kawy: espresso, mała filiżanka, średnia filiżanka, duża kawa, kubek). Następnie wcisnąć 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 znowu 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 kroplą 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 nagranych 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.

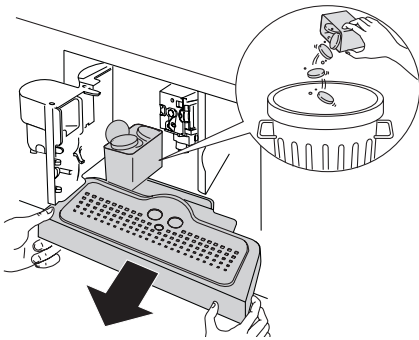
UWAGA 5: Jeżeli po zakończeniu parzenia chcemy zwiększyć ilość kawy w filiżance, wcześniej wybrany przycisk należy nacisnąć w ciągu 3 sekund od zakończenia parzenia).

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: Każdorazowo po 14 pojedynczych (lub 7 podwójnych)

kawach pojawia się komunikat: „USUŃ ZUŻYTĄ KAWĘ Z POJEMNIKA” Urządzenie sygnalizuje konieczność opróżnienia pojemnika, nawet jeśli nie jest on pełen, w przypadku gdy upłynęły 72 godziny od pierwszego zaparzenia (aby odliczenie 72 godzin zostało wykonane prawidłowo, urządzenie nie powinno nigdy zostać wyłączone, z głównym wyłącznikiem w pozycji 0).

W celu wykonania czyszczenia należy otworzyć drzwiczki kontrolne znajdujące się w przedniej części urządzenia pociągając za dyszę (rys. 26), a następnie wyjąć i oczyścić zbiorniczek na skropliny (rys. 27). W trakcie czyszczenia należy zawsze wyjąć w całości zbiorniczek na skropliny.



Uwaga! po wyjęciu zbiorniczka na skropliny należy **OBOWIĄZKOWO** zawsze opróżnić pojemnik na zużytą kawę. W przypadku niewykonania tej operacji, może dojść do zapchania 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”. Sprawdź poziom wody w zbiorniku i włożyc go na miejsce. W celu włączenia ekspresu należy włożyć dyszę gorącej wody, jeżeli nie została założona (rys. 5), nacisnąć przycisk OK (B9) i na wyświetlaczu pojawi się napis „GORĄCA WODA NACIŚNIJ OK”. Nacisnąć przycisk OK (B9) w ciągu kilku sekund i pozwolić, by woda wypływała z dyszy przez około 30 sekund.



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



Zwróć uwagę: Jeżeli powyższa operacja nie zostanie prawidłowo wykonana lub jeżeli urządzenie zostanie wyłączo-





ne, na wyświetlaczu mogą ponownie się pojawić podstawowe ustawienia, mimo że problem nie został w rzeczywistości rozwiązany.

ZMIANA ILOŚCI KAWY W FILIŻANKI

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:

- Nacisnąć przycisk  (B2) aby wejść do menu, naciskać przyciski  (B7) i (B8) (rys. 2), dopóki nie pojawi się komunikat „PROGRAM KAWA”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
- Przy pomocy przycisków  (B7) i (B8) wybrać typ kawy, który pragniemy zmienić.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia typu kawy, który pragniemy zmienić.
- Do zmiany żądanej ilości kawy użyć przycisków  (B7) i (B8). Pasek postępu wskazuje wybraną ilość.
- Ponownie nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia (lub przycisk (B6) w celu anulowania operacji).
- Nacisnąć dwukrotnie przycisk ESC (B6), aby wyjść z menu.

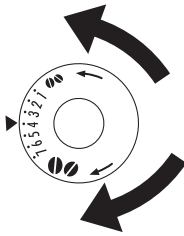
W tym momencie, urządzenie jest zaprogramowane z nowymi ustawieniami i gotowe do użycia.

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. 14).






Uwaga! Pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy należy przesuwać jedynie w czasie działania młynka do kawy.



Aby kawa wypływała wolniej i by poprawić wygląd pianki, należy przesunąć pokrętko o jeden rowek w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (= kawa drobno mielona).

Aby uzyskać szybsze wypływanie kawy (nie kropla po kropli), pokrętko należy przesunąć o jeden rowek zgodnie z ruchem wskazówek zegara (=kawa grubo mielona).

PRZYGOTOWANIE KAWY PRZY UŻYCIU KAWY MIELONEJ (ZAMIAST ZIAREN KAWY)

- Nacisnąć przycisk  (B4) (rys. 10) 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)”.
NB: 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 ponowne naciśnięcie przycisku  (B4).

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



UWAGA 2: Wsypanywać zawsze tylko jedną miarkę kawy. W przeciwnym wypadku, ekspres nie zaparzy kawy.

UWAGA 3: Używać wyłącznie miarki dostarczonej wraz z urządzeniem.

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






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

WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY

- Zawsze sprawdzić, czy urządzenie jest gotowe do użytku.
- Upewnić się czy dysza do gorącej wody jest przymocowana do dyfuzora (rys. 21). Pod dyszą do gorącej wody ustawić pojemnik (rys. 22).
- Nacisnąć przycisk  (B13) (rys. 23). Ekspres wyświetli komunikat „GORĄCA WODA NACIŚNIJ OK”. Nacisnąć przycisk OK (B9). Gorąca woda zacznie wypływać z dyszy do gorącej wody napelniając umieszczony pod nią pojemnik (Nie wytwarzać gorącej wody dłużej niż przez 2 minuty). W celu przerwania operacji nacisnąć przycisk  (B13) lub przycisk ESC (B6). Ekspres przerwie wytwarzanie gorącej wody po osiągnięciu ustawionej wcześniej ilości.

ZMIANA IŁOŚCI GORĄCEJ WODY


Ekspres jest fabrycznie ustawiony do automatycznego wytwarzania około 200 ml gorącej wody. Jeżeli chcemy zmienić te ilości, należy wykonać następujące czynności:

- Pod dyszą do gorącej wody ustawić pojemnik (rys. 22).
- Nacisnąć przycisk  (B2) aby wejść do menu lub nacisnąć przyciski   (B7) i (B8) (rys. 2), dopóki nie pojawi się komunikat, „PROGRAM GORĄCA WODA”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
- Wybrać żądaną ilość wody przy pomocy przycisków   (B7) i (B8). Pasek postępu wskazuje wybraną ilość wody.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia (lub przycisk ESC (B6) w celu anulowania operacji).
- Nacisnąć dwukrotnie przycisk ESC (B6), aby wyjść z menu.
- W tym momencie urządzenie jest zaprogramowane z innymi ustawieniami i gotowe do użycia.

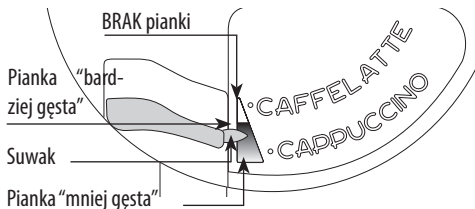
PRZYGOTOWANIE KAWY CAPPUCCINO





Zwróć uwagę: 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 CAPPUCCINO i CAFFELATTE wytłoczonymi 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 CAPPUCCINO uzyskujemy mniej gęstą piankę.



- Wyjąć dyszę do gorącej wody i przymocować pojemnik na mleko do dyfuzora (rys. 17).
- Przesunąć rurkę wylotu mleka, jak pokazano na rys. 18 i ustawić wystarczająco dużą filizankę pod wylotem dyszy do kawy i pod rurką wylotu dyszy do mleka.
- Nacisnąć przycisk  (B12). Urządzenie wyświetli komunikat: „CAPPUCCINO”, a po kilku sekundach spienione mleko wypłynie z rurki wylotu mleka i napełni znajdującą się poniżej filizankę (wypływanie mleka zostanie automatycznie przerwane).
- Ekspres zaparzy kawę.
- Kawa cappuccino jest gotowa: postudzić 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 wykonania ponownie jednej kawy cappuccino.

UWAGA 3: Aby zapewnić czystość i higienę urządzenia do spieniania mleka, po wykonaniu kawy cappuccino należy oczyścić wewnętrzne przewody pokrywy pojemnika na mleko.

Na wyświetlaczu będzie migać komunikat „NACISNIJ CLEAN”.

- Ustawić pojemnik pod wylotem rurki dyszy do mleka (rys. 20).
- 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 filizanki, należy wykonać czynności opisane w rozdz. 1 „Zmiana ilości kawy i mleka do kawy cappuccino”.

ZMIANA IŁOŚCI MLEKA I KAWY DO KAWY CAPPUCCINO





Ekspres jest fabrycznie ustawiony do przygotowania automatycznie jednej standardowej kawy cappuccino.

Jeżeli chcemy zmienić te ilości, należy wykonać następujące czynności:

Zmiana ilości mleka

- Napełnić pojemnik na mleko do maksymalnego poziomu podanego na pojemniku.
- Nacisnąć przycisk  (B2) aby wejść do menu lub następnie nacisnąć przyciski  (B7) i (B8) (rys. 2), dopóki nie pojawi się komunikat „PROGRAM. CAPPUCCINO”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9), aby potwierdzić. Na wyświetlaczu pojawi się „IŁOŚĆ 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), aby potwierdzić (lub przycisk ESC (B6), aby anulować operację).
- Nacisnąć dwukrotnie przycisk ESC (B6) aby wyjść z menu.

Zmiana ilości kawy

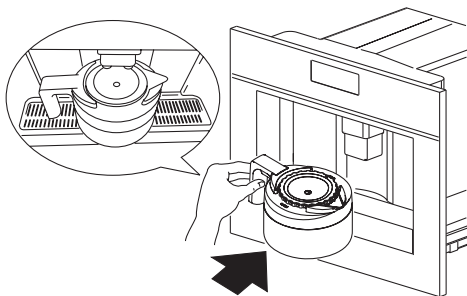
- Nacisnąć przycisk  (B2) aby wejść do menu, lub następnie nacisnąć przyciski  (B7) i (B8) (rys. 2), dopóki nie pojawi się komunikat „PROGRAM CAPPUCCINO”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9), aby potwierdzić, a następnie przyciski  (B7) i (B8) (rys. 2) w celu wybrania komunikatu „KAWA CAPPUCCINO”.
- Nacisnąć ponownie przycisk OK (B9).
- Wybrać żądaną ilość kawy poprzez naciśnięcie przycisków  (B7) i (B8). Pasek postępu czynności wskaże wybraną ilość mleka.
- Nacisnąć przycisk OK (B9), aby potwierdzić, (lub przycisk ESC (B6) aby anulować operację).

- Naciśnąć dwukrotnie przycisk ESC (B6), aby wyjść z menu.


PRZYGOTOWANIE KILKU FILIŻANEK KAWY PRZY UŻYCIU FUNKCJI DZBANEK (JUG)

Funkcja ta umożliwia automatyczne przygotowanie kilku filiżanek kawy (4, 6) bezpośrednio do dzbanka (A9), aby kawa pozostała ciepła.

- Obrócić pokrywę dzbanka, aż strzałka znajdzie się na wysokości napisu OPEN i zdjąć pokrywę. Opuścić dzbanek i pokrywę.
- Z powrotem zamknąć dzbanek obracając pokrywę w kierunku napisu „CLOSE”, dopóki nie będzie szczelnie zamknięty, a następnie ustawić go pod dyszą do kawy. Dzbanek wstawić z uchwytem skierowanym zawsze w prawo lub w lewo, zgodnie z rysunkiem.





Dyszę do kawy (A13) należy w całości podnieść do góry w celu założenia dzbanka. Na wyświetlaczu pojawi się napis „NAPEŁ. ZBIORNIK KAWY I WODY, USUŃ ZUŻYTĄ KAWĘ I NACIŚNIJ OK”. Należy zatem upewnić się, czy zbiornik na wodę jest pełny, czy pojemnik na kawę w ziarnach jest w wystarczającym stopniu wypełniony i czy pojemnik na zużytą kawę jest całkowicie pusty.

- Naciśnąć przycisk OK (B9). Na wyświetlaczu pojawi się rodzaj wybranej kawy, na przykład „B. ŁAGODNA DZBANEK” oraz ilość filiżanek, które zamierzamy przygotować w dzbanku, na przykład „DZBANEK 4 KAWY”.
- Potwierdzić przy pomocy przycisku  (B14). Na wyświetlaczu pojawi się pasek postępu, który będzie informować o przebiegu procesu przygotowywania kawy. Jeżeli pasek będzie cały, urządzenie zakończy operację i automatycznie powróci do funkcji kawa w dzbanku. Natomiast, jeżeli pasek postępu na wyświetlaczu jest nie zakończony, oznacza to, że cykl nie został zakończony w prawidłowy sposób. W takiej sytuacji należy wyjąć dzbanek i w rozdziale „KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA WYŚWIETLACZU” sprawdzić rodzaj komunikatu wyświetlonego na wyświetlaczu.
- Zabrać dzbanek, zostawić pokrywę w pozycji CLOSE, aby kawa na długo pozostała ciepła.
- W celu wylania kawy z dzbanka należy przesunąć pokrywę w kie-

runku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, dopóki strzałka nie znajdzie się na wysokości dzióbka dzbanka.








Uwaga! Jeżeli ilość wysypanych ziaren kawy nie jest wystarczająca do wykonania żądanej funkcji, ekspres przerwie operację i będzie czekał, dopóki pojemnik na ziarna kawy nie zostanie ponownie napełniony i nie zostanie naciśnięty przycisk  (B14). Jeżeli chcemy przygotować np. 4 filiżanki kawy, a ilość ziaren kawy jest niewystarczająca, ekspres przygotowuje 2 filiżanki, po czym przerwie parzenie kawy. Napełnić pojemnik ziarnami kawy i nacisnąć przycisk  (B14). Po ponownym napełnieniu pojemnika, ekspres przygotowuje tylko 2 brakujące filiżanki w celu uzyskania żądanej ilości 4 filiżanek kawy. Jeżeli ilość kawy w zbiorniku jest niewystarczająca do wykonania żądanej funkcji lub jeżeli pojemnik na zużytą kawę jest pełny, ekspres przerwie operację. W celu napełnienia zbiornika wodą lub opróżnienia pojemnika na zużytą kawę należy wyjąć dzbanek. W tej sytuacji program zostanie przerwany. Po rozwiązaniu problemu program należy ponownie uruchomić. W takim wypadku należy wziąć pod uwagę ilość kawy znajdującą się już w dzbanku, aby zapobiec wylaniu nadmiaru kawy z dzbanka.

ZMIANA PARAMETRÓW FUNKCJI DZBANEK (JUG)

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:

- Naciśnąć przycisk  (B2) aby wejść do menu. Naciśnięcie przycisków  (B7) i (B8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „PROGRAM DZBANEK”.
- Naciśnąć przycisk OK (B9), a następnie nacisnąć przyciski  (B7) i (B8), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „MOC KAWY W DZBANKU”.
- Naciśnąć przycisk OK (B9).
- Naciśnąć 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”.
- Naciśnąć 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 naciskać przyciski < > (B7) i (B8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „ILOŚĆ KAWY W DZBANKU”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9), a następnie naciskać przyciski < > (B7) i (B8) w celu wybrania żądanej ilości filiżanek (4, 6). Na wyświetlaczu pojawi się napis „DZBANEK 4 KAWY” lub „DZBANEK 6 KAW”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
- Nacisnąć przycisk ESC (B6) aby wyjść z trybu programowania.

CZYSZCZENIE

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 zużytą kawę (A4).
- Zbiorniczek na skropliny (A14).
- Zbiornik na wodę (A12).
- Otwory dyszy do kawy (A13).
- Lejek do wsypywania mielonej kawy (A21).
- Wnętrze urządzenia dostępne po otwarciu drzwiczek kontrolnych (A2).
- Automat zaparzający (A5).
- DzbANEK do kawy (Jug) (A9).

Czyszczenie pojemnika na zużytą kawę

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

W celu wykonania czyszczenia:

- Otworzyć drzwiczki kontrolne znajdujące się w przedniej części urządzenia (rys. 26), a następnie wyjąć i oczyścić zbiorniczek na skropliny (rys. 27).
- Starannie oczyścić pojemnik na zużytą kawę uważając, aby usunąć wszystkie nagromadzone na dnie pozostałości: pędzelek (C8) znajdujący się w wyposażeniu posiada łopatkę idealnie nadającą się do takiej czynności.



Uwaga! po wyjęciu zbiorniczka na skropliny należy **obowiązkowo** zawsze opróżnić pojemnik na zużytą kawę.

Czyszczenie zbiorniczka na skropliny



Uwaga! 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).
2. Wyjąć zbiorniczek na skropliny i pojemnik na zużytą kawę (rys. 27).
3. Oczyścić zbiorniczek na skropliny i pojemnik na zużytą kawę (A4).
4. Włożyć z powrotem zbiorniczek na skropliny i pojemnik na zużytą kawę (A4).
5. Zamknąć drzwiczki kontrolne.

Czyszczenie zbiornika na wodę

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

Czyszczenie otworów dyszy

1. Okresowo czyścić otwory przy użyciu gąbki.
2. Okresowo sprawdzać, czy otwory dyszy do kawy nie są zatkane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki.

Czyszczenie lejka do kawy mielonej

- Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) sprawdzać, czy lejek do wsypywania kawy mielonej nie jest zapchany. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka (C8) znajdującego się w wyposażeniu.



Niebezpieczeństwo! Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności czyszczenia, należy poczekać, aż ekspres ostygnie i odłączyć go od sieci elektrycznej poprzez naciśnięcie wyłącznika głównego (A23). Nigdy nie zaturzać ekspresu w wodzie.

Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy

1. Okresowo (mniej więcej raz w tygodniu) sprawdzać, czy wnętrze ekspresu nie jest brudne. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka (C8) znajdującego się w wyposażeniu i gąbki.
2. Z pomocą odkurzacza usunąć resztki (rys. 30).

Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający należy czyścić co najmniej raz w miesiącu.



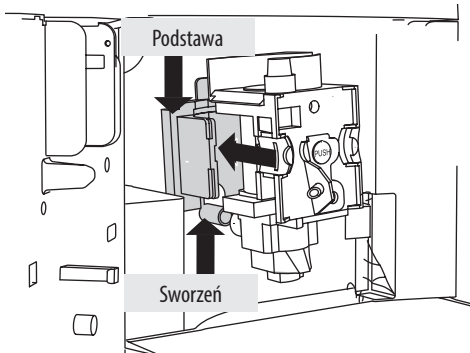
Uwaga! Automatu zaparzającego (A5) nie należy wyjmować przy włączonym urządzeniu.
Nie próbować wyjmować automatu zaparzającego na siłę.

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



Uwaga! Oczyszczyć automat zaparzający nie używając do tego celu żadnych detergentów, ponieważ wewnątrz tłoka pokryte jest smarem, który zostałyby usunięty przez detergent.

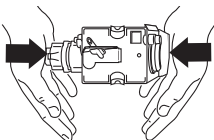
5. Zanurzyć automat zaparzający w wodzie na około 5 minut, a następnie go przepłukać.
6. Po oczyszczeniu, założyć z powrotem automat zaparzający (A5) wkładając go do podstawy i na dolny sworzeń.



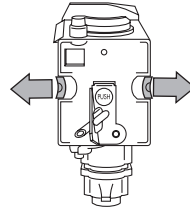
Następnie, nacisnąć napis PUSH, dopóki nie pojawi się kliknięcie oznaczające przymocowanie automatu zaparzającego.



Zwróć uwagę: Jeżeli mamy trudności z zamocowaniem automatu zaparzającego, możemy doprowadzić go do właściwych rozmiarów (przed jego założeniem) 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 zużyty kawał.
9. Zamknąć drzwiczki kontrolne.

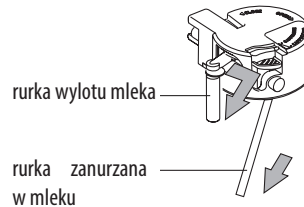
Czyszczenie pojemnika na mleko



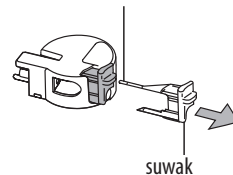
Uwaga! Wewnętrzne przewody pojemnika na mleko (C) należy zawsze oczyścić po przygotowaniu mleka.

Jeżeli w pojemniku znajduje się jeszcze mleko, nie zostawiać go na dłużej poza lodówką. Oczyszczyć 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.

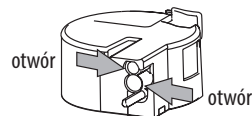
1. Pokrywę pojemnika na mleko przesunąć zgodnie z ruchem wskazówek zegara, a następnie zdjąć.
2. Wyjąć rurkę wylotu mleka i rurkę zanurzaną w mleku.



kanalik



suwak



otwór

otwór

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 rurka wylotu mleka nie są zapchane resztkami mleka.
6. Założyć z powrotem suwak, rurkę wylotu mleka i rurę zanurzoną w mleku.
7. Założyć z powrotem pokrywę pojemnika na mleko.

Czyszczenie dzbanka do kawy

Dzbanek do kawy czyścić wilgotną ściereczką i delikatnym detergentem.



Zwróć uwagę: Aby zapobiec uszkodzeniu zewnętrznej części dzbanka, nie należy go myć w zmywarce.


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. wody
- Odkamienianie
- Wartości fabryczne
- Statystyka
- Sygnał akustyczny
- Kontrast

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).

- Nacisnąć przyciski < > (B7) i (B8), dopóki ekspres nie wyświetliżądanego języka.
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia.
- Nacisnąć przycisk ESC (B6) aby wyjść z menu.




Zwróć uwagę: 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 żądany język wykonując czynności opisane w rozdz. „Pierwsze włączenie urządzenia”.

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) w celu wybrania funkcji „PŁUKANIE”. Nacisnąć przycisk OK (B9). Na wyświetlaczu pojawi się „PŁUKANIE POTWIERDŹ”. Nacisnąć ponownie przycisk OK (B9). Pozwoli, by woda spłynęła do zbiorniczka na skropliny znajdującego się poniżej albo wykorzystać ją do napełnienia (a potem opróżnienia) filiżanki, którą w ten sposób nagrzemy przed jej użyciem.


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 nacisnąć 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 ESC (B6) aby wyjść.

Ustawianie zegara

- Nacisnąć przycisk  (B2) aby wejść do menu, a następnie nacisnąć przyciski < > 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 ESC (B6) aby wyjść z menu.


Ustawianie godziny 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 nacisnąć 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 nacisnąć 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 POTWIERDŹ”. Nacisnąć przycisk OK (B9). Na wyświetlaczu pojawi się symbol .
- Nacisnąć przycisk ESC (B6) aby wyjść z menu.
- W celu uruchomienia funkcji automatycznego włączenia, nacisnąć przycisk  (B2) i następnie wcisnąć przyciski < > (B7) i (B8) dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis „AUTO START”. Wcisnąć przycisk OK (B9). Na wyświetlaczu pojawi się „POTWIERDŹ”. Wcisnąć (B6), aby wyłączyć funkcję i symbol ESC (B6)  zniknie.

Zmiana temperatury kawy

Aby zmienić temperaturę parzonej kawy, należy wykonać poniższe czynności:


- Nacisnąć przycisk  (B2) aby wejść do menu, a następnie nacisnąć 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 ESC (B6) aby wyjść z menu.

Programowanie twardości wody

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

Wykonać poniższe 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 nacisnąć przyciski < > (B7) i (B8) dopóki nie pojawi się komunikat „TWARDOŚĆ WODY”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
- Nacisnąć przycisk < > (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 “TWARDOŚĆ WODY 3”).
- Nacisnąć przycisk OK (B9) w celu potwierdzenia. W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na rozpoczęcie odkamieniania, kiedy jest ono rzeczywiście potrzebne.

Programowanie kawy

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

Programowanie kawy cappuccino

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

Programowanie dzbanka

Instrukcje dotyczące programowania dzbanka znajdują się w rozdziale „ZMIANA PARAMETRÓW FUNKCJI DZBANEK (JUG)”.

Programowanie wody

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

Odkamienianie



Uwaga! Substancja odkamieniająca zawiera kwasy.


Przestrzegaj wskazówek dotyczących bezpieczeństwa podanych przez producenta na opakowaniu substancji odkamieniającej.



Zwróć uwagę! 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”, nadziedzil moment wykonania odkamieniania.

Należy wykonać następujące czynności:

- Upewnij się, czy urządzenie jest gotowe do użytku.
- Nacisnąć przycisk  (B2) aby wejść do menu, a następnie nacisnąć 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”.
- Przed potwierdzeniem, opróżnij zbiornik na wodę. Do zbiornika na wodę wlać substancję odwapniającą rozpuszczoną w wodzie (z zachowaniem proporcji podanych na opakowaniu substancji odwapniającej). Pod dyszą gorącej wody ustawić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 2l.
- Nacisnąć przycisk OK (B9). Roztwór odkamieniający zacznie wypływać z dyszy do 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), a ekspres wyświetli 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 jego miejsce. Na wyświetlaczu pojawi się ponownie napis „PŁUKANIE POTWIERDŹ”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
Gorąca woda zacznie wypływać z dyszy napełniając pojemnik, a ekspres wyświetli komunikat „PŁUKANIE”.
- Poczekać na komunikat „KONIEC PŁUKANIA POTWIERDŹ”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
Na wyświetlaczu pojawi się napis „KONIEC ODKAMIENIANIA”, a następnie „NAPEŁNIJ 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.



Uwaga! GWARANCJA TRACI SWĄ WAŻNOŚĆ, JEŻELI ODKAMIENIANIE NIE JEST REGULARNIE WYKONYWANE.

Powrót do ustawień fabrycznych (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 nacisnąć przyciski < > (B7) i (B8) dopóki nie pojawi się komunikat „RESET”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9), a ekspres wyświetli komunikat „RESET POTWIERDŹ”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9), aby powrócić do ustawień fabrycznych.

Statystyka

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 nacisnąć przyciski < > (B7) i (B8) dopóki nie pojawi się komunikat „STATYSTYKA”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9).
- Po naciśnięciu przycisków < > (B7) i (B8) można sprawdzić:
 - ile zaparzono kaw;
 - ile wykonano procesów odkamieniania;
 - ile zaparzono kaw cappuccino.
 - ile wyprodukowano łącznie litrów wody;
- Nacisnąć jeden raz przycisk ESC (B6) aby wyjść z tej funkcji lub nacisnąć dwa razy przycisk ESC (B6) aby wyjść z menu.

Sygnal akustyczny

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



Zwróć uwagę! Urządzenie jest fabrycznie ustawione z aktywnym sygnałem akustycznym.

- Nacisnąć przycisk  (B2) aby wejść do menu, a następnie nacisnąć przyciski < > (B7) i (B8) dopóki nie pojawi się komunikat „SYGNAŁ AKUSTYCZNY”.
- Nacisnąć przycisk OK (B9). Na wyświetlaczu pojawi się napis „SY-

GNAŁ AKUSTYCZNY POTWIERDŹ”.


- Nacisnąć przycisk ESC (B6) aby wyłączyć sygnał akustyczny lub nacisnąć przycisk OK (B9), aby go włączyć.
- Nacisnąć przycisk ESC (B6) aby wyjść z menu.



Ten produkt jest zgodny z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

Ustawianie 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 ESC (B6) aby wyjść z tej funkcji lub nacisnąć dwa razy przycisk ESC (B6) aby wyjść z menu.

WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

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



Ryzyko oparzenia! W czasie płukania z otworów dyszy do kawy wypływa niewielka ilość gorącej wody.

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

W celu włączenia urządzenia nacisnąć przycisk włączenie/stand-by (A7).

Urządzenie wykona płukanie i wyłączy się.



Zwróć uwagę! a być nieużywane przez dłuższy czas, należy również ustawić wyłącznik główny ON/OFF (A23), umieszczony z tyłu urządzenia, w pozycji 0.

DANE TECHNICZNE

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

Moc pobierana: 1350 W

Ciśnienie: 15 bar

Pojemność zbiornika na wodę: 1,8 litra

Wymiary szer.xwys.xgłęb.: 594x 455x411 mm

Waga: 23/24 kg



Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami WE:

- Rozporządzenie Europejskie w sprawie trybu Czuwania 1275/2008.

KOMUNIKATY WYŚWIETLANE NA WYŚWIETLACZU

| WYŚWIETLANY KOMUNIKAT | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|--|---|--|
| NAPEŁNIJ ZBIORNIK | Zbiornik na wodę jest pusty lub źle zamocowany. | Napełnić zbiornik na wodę i/lub prawidłowo go założyć, wciskając go do oporu. |
| ZA DROBNO ZMIELONA USTAW MŁYNEK I na zmianę z NACIŚNIJ OK | Kawa zbyt drobno zmielona, a więc wypływa zbyt powoli. | Przesunąć pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 7. |
| ZA DROBNO ZMIELONA USTAW MŁYNEK I (na zmianę z) NACIŚNIJ OK (a następnie) NAPEŁNIJ ZBIORNIK! | Zbiornik został wyjęty w trakcie parzenia kawy. | Włożyć pojemnik i nacisnąć przycisk OK (B9). Na wyświetlaczu pojawi się „GORĄCA WODA NACIŚNIJ OK”. Nacisnąć ponownie przycisk OK (B9). Urządzenie znów będzie gotowe do użycia. |
| USUŃ ZUŻYTĄ KAWĘ Z POJEMNIKA | Pojemnik na użytą kawę (A4) jest pełny lub upłynęły więcej niż trzy dni od jego ostatniego opróżnienia (takie postępowanie zapewnia zachowanie prawidłowej higieny urządzenia). | Opróżnić pojemnik na użytą kawę i wykonać czyszczenie, a następnie z powrotem go założyć. Ważne: po wyjęciu zbiorniczka na skropliny należy KONIECZNIE opróżnić pojemnik na użytą kawę, nawet jeżeli jest tylko częściowo pełny. Jeżeli nie wykonamy tej czynności, może się zdarzyć, że w trakcie przygotowywania kolejnych kaw pojemnik na użytą kawę napełni się bardziej, aniżeli to przewidziano, i ekspres zostanie zapchany. |
| WSTAW POJEMNIK NA ZUŻYTĄ KAWĘ | Po oczyszczeniu pojemnik na użytą kawę nie został zamocowany. | Otworzyć drzwiczki kontrolne i założyć pojemnik na użytą kawę. |
| DODAJ ZMIELONEJ KAWY | 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”. |
| MNIEJ KAWY! | Użyto zbyt dużo kawy. | Wybrać łagodniejszy smak lub zmniejszyć ilość kawy mielonej, a następnie ponownie wykonać parzenie kawy. |
| NAPEŁNIJ ZBIORNIK KAWY | Ziarna kawy skończyły się. | Napełnić zbiornik ziarnami kawy. |
| WSTAW BŁOK ZAPARZACZA! | Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzący nie został z powrotem założony. | Założyć automat zaparzący zgodnie z opisem w rozdz. „Czyszczenie automatu zaparzącego”. |
| ZAMKNIJ DRZWICZKI | Drzwiczki kontrolne są otwarte. | Zamknąć drzwiczki kontrolne. |
| ALARM! | 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. |

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej podano kilka możliwych nieprawidłowości działania.

Jeżeli problemu nie można rozwiązać w poniżej opisany sposób, należy się skontaktować z serwisem technicznym.

| PROBLEM | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|---|---|---|
| Kawa nie jest ciepła. | Filizanki nie zostały wcześniej nagrzane. Automat zaparzający schłodził się, ponieważ od zaparzenia ostatniej kawy upłynęły 2-3 minuty. Ustawiona temperatura nie jest wystarczająca. | Nagrząć filizanki przepłukując je gorącą wodą. Przed rozpoczęciem parzenia kawy nagrząć automat zaparzający wybierając w menu funkcję PŁUKANIE. Zmienić ustawioną temperaturę (zob. rozdz. "Zmiana temperatury kawy"). |
| Kawa ma niewielką ilość pianki. | Kawa jest zbyt grubo zmielona. Mieszanka kawy nie jest odpowiednia. | Przesunąć pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 1 w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara przy włączonym młynku do kawy (rys. 14). Używać mieszanki kawy dostosowanej do ekspresu do parzenia kawy espresso. |
| Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce. | Kawa wypływa zbyt powoli lub kropla za kroplą. | Przesunąć pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 7 zgodnie z ruchem wskazówek zegara przy włączonym młynku do kawy (rys. 14). Przesuwać o jeden rowek, aż do osiągnięcia zadowalającego wypływania kawy. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu dwóch kaw. |
| Kawa wypływa zbyt szybko. | Kawa jest zbyt grubo zmielona. | Przesunąć pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy o jeden rowek w stronę cyfry 1 w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara przy włączonym młynku do kawy (rys. 14). Należy uważać, by nie przekręcić zbyt mocno pokrętła 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 obydwo otworów dyszy. | Otwory dyszy są zatkane. | Otwory dyszy oczyścić wykałaczką. |
| Kawa nie wypływa z otworów dyszy, lecz spod drzwiczek kontrolnych (A2). | Otwory dyszy są zatkane suchą zmieloną kawą. Podajnik kawy (A3) w drzwiczkach kontrolnych jest zablokowany. | Otwory dyszy oczyścić wykałaczką, gąbką lub ostrą szczotką kuchenną. Starannie oczyścić podajnik kawy (A3), zwłaszcza w pobliżu zawiasów. |
| Z automatu zaparzającego nie wypływa kawa, lecz woda. | Kawa mielona została zablokowana w lejku (A21). | Lejek (A27) oczyścić przy pomocy drewnianego lub plastikowego widelca. Oczyścić wewnątrz urządzenia. |

| PROBLEM | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|---|--|--|
| Mleko nie wypływa z rurki 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. | <p>Pokrywa pojemnika na mleko jest brudna.</p> <p>Suwak do spieniania mleka jest źle ustawiony.</p> | <p>Oczyszczyć pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w rozdziale „Czyszczenie pojemnika na mleko”.</p> <p>Dokonać ustawień zgodnie ze wskazówkami części „Przygotowanie kawy cappuccino”.</p> |
| Na mleku występują duże bańki lub mleko wypływa z rurki wylotu, rozpryskując się. | <p>Na mleku występują duże bańki lub mleko wypływa z rurki wylotu, rozpryskując się.</p> <p>Suwak do spieniania mleka jest źle ustawiony.</p> <p>Pokrywa pojemnika na mleko jest brudna.</p> | <p>Stosować raczej mleko odtłuszczone lub półtłuste prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat nadal nie jest zadowalający, spróbować zmienić markę mleka.</p> <p>Lekko przesunąć suwak w stronę napisu „CAFFELATTE” (KAWA Z MLEKIEM) (zob. rozdz. „Przygotowanie kawy cappuccino”).</p> <p>Oczyszczyć pokrywę pojemnika na mleko, jak opisano w rozdziale „Czyszczenie pojemnika na mleko”.</p> |

www.aeg.com/shop



5713231091/09.16



AEG