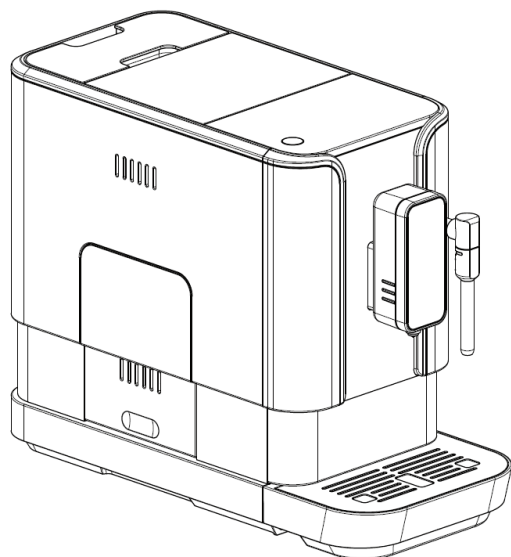


Amica



CT 5012

| | | |
|----|-----------------------------|----|
| PL | INSTRUKCJA OBSŁUGI..... | 2 |
| EN | OPERATING INSTRUCTIONS..... | 25 |
| CS | NÁVOD K OBSLUZE..... | 48 |

SZANOWNY KLIENCIE,

Ekspres do kawy Amica to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu niniejszej instrukcji, obsługa ekspresu nie będzie problemem.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Przestrzeganie zawartych w niej wskazówek uchroni Państwa przed niewłaściwym użytkowaniem.

Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby mieć ją zawsze pod ręką. Należy dokładnie przestrzegać instrukcji obsługi w celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków.



Uwaga!

Ekspres do kawy przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego.

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian niewpływających na działanie urządzenia.

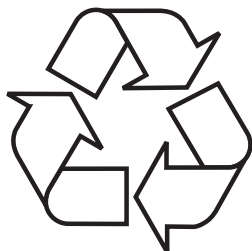
*Masz wątpliwości? Nie wszystko, co przeczytałeś w instrukcji jest zrozumiałe?
- zadzwoń do Centrum Serwisowego, gdzie uzyskasz wszechstronną pomoc.*

tel. 801 801 800
67 222 21 48

SPIS TREŚCI

| | |
|--|-----------|
| USUWANIE / ZŁOMOWANIE ZUŻYTEGO SPRZĘTU..... | 4 |
| WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA..... | 6 |
| OBSŁUGA | 9 |
| CZYSZCZENIE I KONSERWACJA | 16 |
| NIEKTÓRE USTERKI I SPOSÓB ICH USUNIĘCIA..... | 23 |
| GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA..... | 24 |

ROZPAKOWANIE



Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowano je odpowiednim symbolem.

Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

NALEŻY:

1. Sprawdzić, czy napięcie sieciowe podane na tabliczce znamionowej jest zgodne z napięciem w lokalnej sieci elektrycznej.
2. Rozwinąć i wyprostować przewód zasilający przed użyciem urządzenia.
3. Postawić urządzenie na twardym, równym podłożu.
4. Postawić i użytkować urządzenie na stabilnej powierzchni.
5. Odłączyć urządzenie od gniazdka sieciowego w następujących przypadkach:
 - Przed napełnieniem zbiornika na wodę
 - Przed demontowaniem lub montowaniem jakichkolwiek części z urządzenia.
 - Przed czyszczeniem lub konserwacją
 - Gdy urządzenie nie działa prawidłowo
 - Po użyciu urządzenia
6. Opróżnić zbiornik na wodę, gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas
7. Pozostawić do ostygnięcia przed zamontowaniem lub zdemontowaniem części oraz przed czyszczeniem urządzenia.
8. Do parzenia kawy zawsze używać zimnej wody. Ciepła woda lub inne płyny mogą spowodować uszkodzenie ekspresu do kawy.
9. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony należy go wymienić, aby zapobiec zagrożeniu. Wymiany przewodu może dokonać autoryzowany przez producenta serwis lub inna odpowiednio wykwalifikowana osoba.
10. Używać młynka tylko do mielenia ziaren kawy.
11. Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
12. Zawsze odłączać urządzenie od zasilania gdy pozostawia się je bez nadzoru oraz przed montażem, demontażem lub czyszczeniem.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

NALEŻY:

13. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i znają zagrożenia związana z użytkowaniem urządzenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci chyba że ukończyły 8 lat i są nadzorowane przez odpowiednią osobę.

14. Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych; dlatego trzymaj ekspres do kawy poza zasięgiem dzieci.

15. To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.

NIE NALEŻY:

1. Nie pozwalać dzieciom dotykać urządzenia lub przewodu zasilającego podczas pracy.

2. Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy jest ono podłączone do zasilania.

3. Nie używać urządzenia na zewnątrz.

4. Nie używać urządzenia do celów niezgodnych z przeznaczeniem.

5. Nie dopuszczać, aby przewód zasilający zwisał z krawędzi stołu, blatu lub stykał się z gorącą powierzchnią.

6. Nie używać ani nie umieszczać urządzenia na mokrej lub gorącej powierzchni.

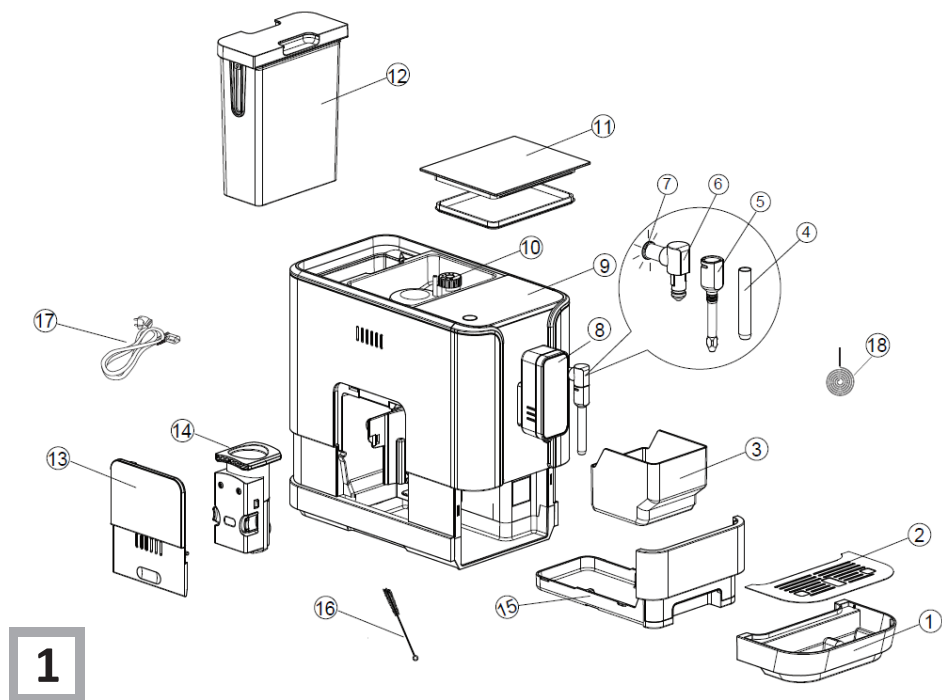
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

NIE NALEŻY:

7. Nie używać urządzenia, jeśli tacka ociekowa jest włożona nieprawidłowo.
8. Nie zanurzać urządzenia w wodzie ani żadnych płynach.
9. Nie używać urządzenia, jeśli jakiegolwiek jego części są uszkodzone.
10. Nie używać urządzenia, gdy nie działa prawidłowo.
11. Nie odłączać urządzenia ciągnąc za przewód zasilający.
12. Nie umieszczać przewodu na ostrej krawędzi przedmiotów.
13. Nie próbować otwierać korpusu ani demontować żadnych części z urządzenia.
14. Nie zaleca się używania akcesoriów nie załączonych w pudełku. Może to być niebezpieczne i należy tego unikać.
15. Nie stawiać urządzenia na gorącym palniku gazowym lub elektrycznym, na piekarniku, ani w pobliżu tych urządzeń.

OBSŁUGA

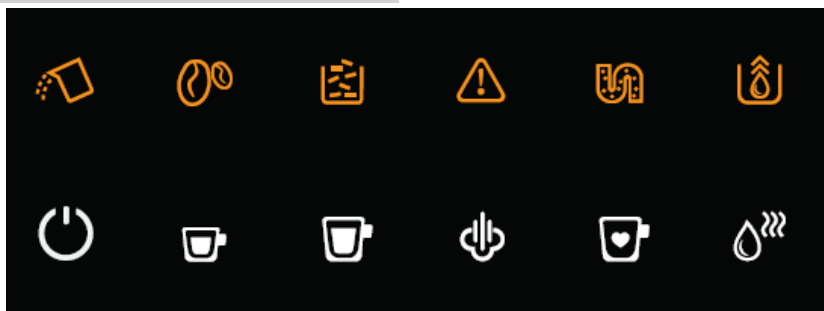
I. BUDOWA I WYPOSAŻENIE URZĄDZENIA (Rys. 1):



| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Zewnętrzna taca ociekowa | 10. Pojemnik na ziarna kawy |
| 2. Pokrywa tacy ociekowej | 11. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy |
| 3. Pojemnik na fusy kawy | 12. Zbiornik wody |
| 4. Metalowa rurka | 13. Pokrywka serwisowa |
| 5. Dysza parowa | 14. Zaparzacz |
| 6. Osłona dyszy | 15. Wewnętrzna taca ociekowa |
| 7. Lampka wskaźnika pary | 16. Szczotka do czyszczenia |
| 8. Regulowana wylewka do kawy | 17. Przewód zasilający |
| 9. Panel sterowania | 18. Igła |

OBSŁUGA

II. PANEL STEROWANIA (Rys. 2):

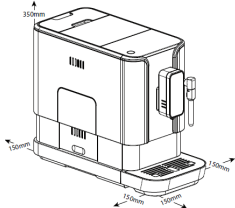
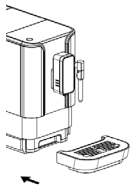
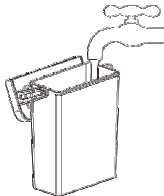
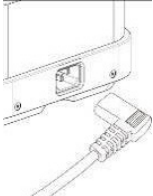


2

| | |
|--|--|
| | Miga: Niski poziom wody / Brak zbiornika na wodę |
| | Miga: Brak ziaren kawy |
| | Świeci się na stałe: pojemnik na fusy jest pełny Miga: Brak wewnętrznej tacki ociekowej/pojemnika na fusy |
| | Świeci się na stałe: Brak zaparzacza/nieprawidłowo zainstalowany Miga: Pokrywa serwisowa jest otwarta / zainstalowana nieprawidłowo |
| | Świeci się na stałe: Wymaga odkamieniania Miga: Trwa odkamienianie |
| | Funkcja pustego systemu jest uruchomiona |
| | Przelącznik Wł./Wył. |
| | Przycisk mocnej kawy |
| | Przycisk łagodnej kawy |
| | Przycisk pary |
| | Przycisk ulubionej funkcji |
| | Przycisk gorącej wody |


OBSŁUGA

III. AKCESORIA (Rys. 3):

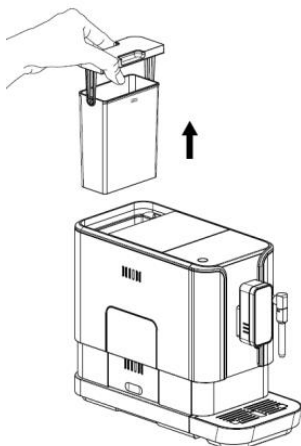
| | |
|---|---|
| <p>1. Usunąć wszelkie folie ochronne, naklejki i inne materiały opakowaniowe z urządzenia.</p> | |
| <p>2. Wybrać bezpieczną i stabilną powierzchnię z łatwo dostępnym źródłem zasilania i zachować minimalną odległość od boków urządzenia.</p> |  |
| <p>3. Włożyć zewnętrzną tackę ociekową. Upewnić się, że jest prawidłowo włożona.</p> |  |
| <p>4. Napełnić zbiornik wodą.</p> |  |
| <p>5. Napełnić pojemnik ziarnami kawy.</p> | |
| <p>6. Rozwinąć i wyprostować przewód zasilający i włożyć wtyczkę do gniazdka znajdującego się z tyłu urządzenia. Włożyć drugi koniec przewodu zasilającego do zasilającego gniazdka ściennego o odpowiednim napięciu.</p> |  |

OBSŁUGA

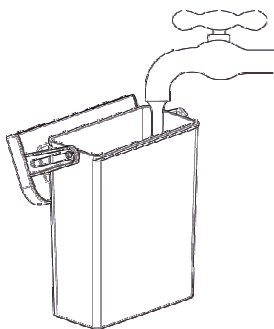
IV. NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA WODY (Rys. 4):

Gdy miga , oznacza to niski poziom wody w zbiorniku i należy napełnić zbiornik.

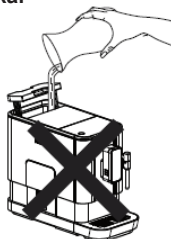
1. Podnieść zbiornik na wodę, używając pokrywy jako uchwytu.



2. Wypłukać zbiornik na wodę, a następnie napełnić zbiornik do poziomu Max i umieścić go z powrotem w urządzeniu. Upewnić się, że jest całkowicie włożony.



Uwaga: Aby zapobiec przelewaniu się wody ze zbiornika, nie wlewać wody bezpośrednio do urządzenia za pomocą innego pojemnika.




4

WAŻNE: Nigdy nie napełniać zbiornika ciepłą, gorącą, gazowaną wodą lub jakkolwiek inną cieczą, która może uszkodzić zbiornik na wodę i urządzenie.

OBSŁUGA

V. NAPEŁNIANIE POJEMNIKA NA ZIARNA (Rys. 5):

Gdy miga , urządzenie należy napęlnić ziarnami kawy:



1. Zdjąć pokrywę pojemnika na ziarna.
2. Powoli wsypać ziarna kawy.
3. Założyć z powrotem pokrywę pojemnika.

5

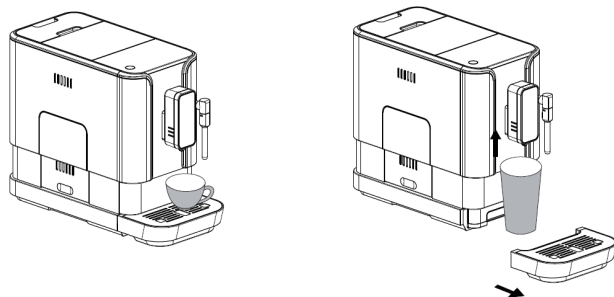


WAŻNE: Napęlniać pojemnik na kawę wyłącznie kawą ziarnistą. Kawa mielona, kawa rozpuszczalna, kawa karmelizowana i wszelkie inne produkty mogą uszkodzić urządzenie.

VI. PRZYGOTOWANIE KAWY (Rys. 6):

1. Włączyć urządzenie, naciskając przycisk włączania/wyłączania zasilania i upewnić się, że tacka ociekowa i zbiornik na wodę znajdują się w środku. Urządzenie wykona automatyczne płukanie dyszy parowej, a następnie dyszy kawowej objętością małej filiżanki wody. Można to zatrzymać naciskając przycisk gorącej wody.
2. Urządzenie jest wtedy w stanie czuwania.
3. Umieścić filiżankę pod wylewką kawy i wyregulować wysokość tak, aby pasowała do filiżanki. W zależności od wielkości kubka (zbyt wysoki lub zbyt szeroki) można wyjąć tackę ociekową lub dostosować jej położenie jak poniżej:
4. W zależności od oczekiwanego smaku kawy, nacisnąć przycisk mocnej kawy  lub łagodnej kawy .

5. Naciśnięty przycisk kawy zaświeci się, a podświetlenie zaświeci się, wskazując, że urządzenie przygotowuje filiżankę kawy.
6. Gdy urządzenie powróci do stanu gotowości, kawa jest gotowa do podania.



6

OBSŁUGA

Wskazówka 1: przycisk mocnej kawy o wyższej intensywności jest zalecany do espresso. Oba przyciski kawy można regulować.

Wskazówka 2: Automatyczne płukanie nie nastąpi, jeśli urządzenie zostanie wyłączone na chwilę. Można wyłączyć tę funkcję, wykonując podane czynności i aktywować tę funkcję w ten sam sposób.


Krok 1) zdjąć pokrywkę serwisową

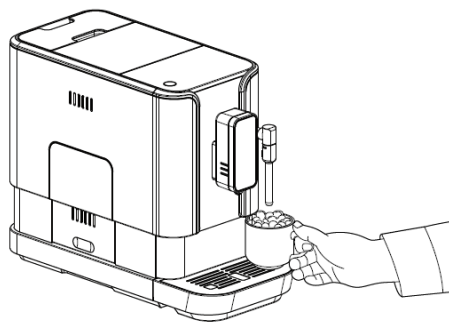
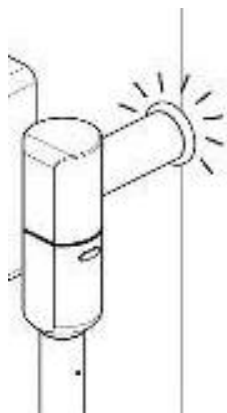
Krok 2) nacisnąć przycisk włączania/wyłączania, aż pojawi się dźwięk.

Uwaga: Nacisnąć przycisk gorącej wody, aby wyczyścić wnętrze ekspresu do kawy przed pierwszym użyciem.

VII. PRZYGOTOWANIE SPIENIONEGO MLEKA DO KAWY (Rys. 7):

Ponieważ temperatura pary jest wyższa niż temperatura espresso, więc kawę należy przygotować przed zrobieniem spienionego mleka;

1. Przygotowanie kawy w dużym kubku.
2. Przekręcić dyszę parową w stronę tacki ociekowej.
3. Nacisnąć przycisk pary . Kontrolka pary zacznie migać. Następnie urządzenie nagrzewa się i wypuszcza pozostałą wodę do tacki ociekowej lub innego pojemnika.
4. Gdy kontrolka pary przestanie migać, umieścić naczynie z mlekiem pod dyszą pary i zanurzyć dyszę pary na głębokość około 5 cm w naczyniu.
5. Ponownie nacisnąć przycisk pary.
6. Obracać pojemnik, podczas gdy wydobywa się gorąca para.
7. Gdy mleko jest wystarczająco gorące, pojawi się pianka. Następnie ponownie nacisnąć przycisk pary, aby wyłączyć parę.
8. Za pomocą mokrej ściereczki wyczyścić pokrywkę dyszy i metalową rurkę. (Patrz „CODZIENNE CZYSZCZENIE URZĄDZENIA”)
9. Wlać gorące spienione mleko do kawy.
10. Teraz można cieszyć się kawą.





7


OBŚLUGA

VIII. ULUBIONA FUNKCJA

1. Skonfigurowanie ulubionego ustawienia kawy

- a) Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez 2 sekundy. Przyciski łagodnej kawy i mocnej kawy będą migać. Można wybrać dowolny, aby zapamiętać objętość.
- b) Po wybraniu mocnej lub łagodnej kawy, napój zacznie lecieć. Można nacisnąć i przytrzymać, aby kontynuować nalewanie napoju, lub zatrzymać nalewanie puszczać przycisk. Następnie objętość zostanie zapamiętana.
- c) Nacisnąć przycisk funkcji ulubionych , pojawią się zapamiętane ulubione napoje.

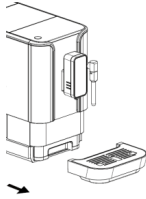
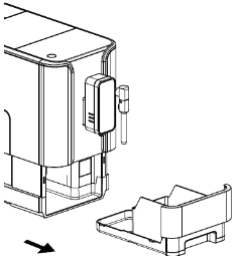

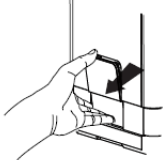
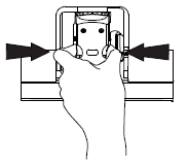
IX. GORĄCA WODA

Urządzenie może nalewać gorącą wodę po naciśnięciu przycisku gorącej wody . Przycisk gorącej wody i podświetlenie zaświecą się, wskazując, że urządzenie podgrzewa wodę. Gdy przycisk gorącej wody i podświetlenie zgasną, woda jest gotowa do podania.

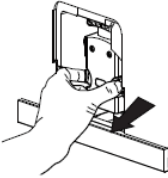



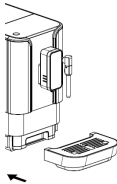
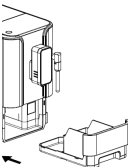
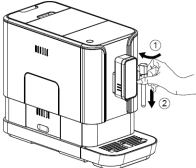
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

X. CODZIENNE CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

Regularne czyszczenie i konserwacja urządzenia są bardzo ważne dla przedłużenia żywotności urządzenia.

| | |
|--|---|
| <p>1. Wyjąć zewnętrzną tackę ociekową.</p> |  |
| <p>2. Wylać wodę z tacki ociekowej do zlewu i umyć ją czystą wodą. Następnie wysuszyć.</p> | |
| <p>3. Wysunąć wewnętrzną tackę ociekową i pojemnik na fusy.</p> |  |
| <p>4. Opróżnić pojemnik na fusy i umyć go czystą wodą. Następnie wysuszyć. Uwaga: Gdy zaświeci się , pojemnik na fusy należy opróżnić.</p> | |
| <p>5. Opuścić pokrywkę serwisową.</p> | |
| <p>6. Zdjąć pokrywkę serwisową</p> |  |
| <p>7. Nacisnąć pokrętło zwalniające.</p> |  |

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

| | |
|---|---|
| <p>8. Wyjąć zaparzacz.</p> |  |
| <p>9. Umyć zaparzacz czystą wodą. Następnie wysuszyć zaparzacz.</p> | |
| <p>10. Włożyć z powrotem zaparzacz na swoje miejsce i zainstalować z powrotem pokrywkę serwisową na właściwe miejsce.</p> <p>Uwaga: Gdy  świeci na stałe, oznacza to brak zaparzacza/jego nieprawidłową instalację.</p> <p>Gdy  miga, oznacza to brak/nieprawidłową instalację pokrywki serwisowej.</p> | |
| <p>11. Umieścić pojemnik na fusy na wewnętrznej tace ociekowej i włożyć z powrotem na właściwe miejsce.</p> <p>Uwaga: Gdy  miga, brak jest pojemnika na fusy .</p> |  |
| <p>12. Umieścić zewnętrzną tackę ociekową we właściwej pozycji.</p> |  |
| <p>13. Odblokować pokrywę dyszy, obracając ją w lewo. Następnie pociągnąć ją w dół, aby ją wyjąć.</p> |  |

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

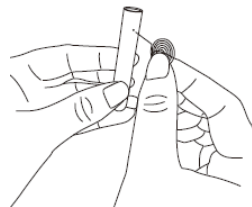
14. Pociągnąć metalową rurkę w dół, aby zdemonstrować osłonę dyszy i metalową rurkę.



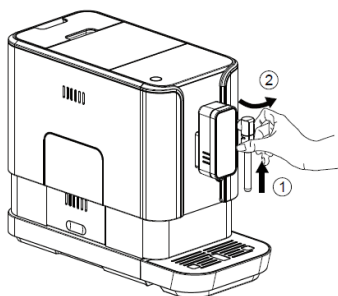
15. Umyć osłonę dyszy ciepłą bieżącą wodą i za pomocą igły lub włosia pędzla wyczyścić otwór.



16. Umyć metalową rurkę ciepłą bieżącą wodą i za pomocą igły lub włosia pędzla wyczyścić otwór.



17. Zamontować metalową rurkę z powrotem w pokrywie dyszy. Następnie docisnąć do góry, aby założyć z powrotem pokrywę dyszy. Obrócić w prawo, aby zablokować.



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

XI. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Wyłączyć urządzenie naciskając przycisk Włącz/Wyłącz.

XII. AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE

Urządzenie jest wyposażone w automatyczne wyłączenie. W zależności od wybranego trybu, urządzenie będzie miało różne czasy automatycznego wyłączenia.

XIII. DODATKOWE USTAWIENIA

REGULACJA OBJĘTOŚCI KAWY/GORĄCEJ WODY

Można zapamiętać żądaną ilość kawy zarówno dla mocnej, jak i łagodnej kawy, a także gorącej wody, w zakresie od 25 ml do 250 ml.

1. Podczas parzenia kawy (mocnej lub łagodnej) lub nalewania gorącej wody, nacisnąć i przytrzymać wybrany przycisk. Urządzenie będzie przygotowywać filiżankę kawy.
2. Gdy objętość kawy osiągnie żądaną objętość, zwolnić przycisk. Rozlegną się dwa sygnały dźwiękowe, wskazując, że jest zapamiętywana ilość kawy.

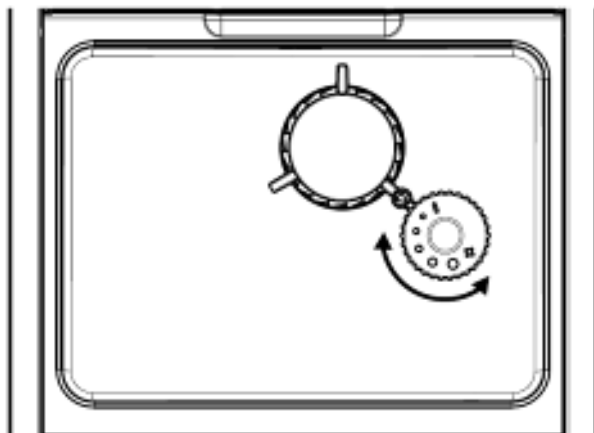
REGULACJA MIELENIA (Rys. 8).

Można dostosować młynek do stopnia prażenia kawy, obracając pokrętło regulacyjne w pojemniku na ziarna:

1. Gdy młynek miele ziarno kawy podczas robienia kawy, można obrócić pokrętło regulacyjne, aby dokonać regulacji.

UWAGA: Nigdy nie wykonywać regulacji mielenia, gdy młynek nie pracuje. Może to uszkodzić młynek.

2. Kropki na pokrętle regulacyjnym wskazują stopień zmielenia.



8



CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

WYBÓR TRYBU

Urządzenie ma trzy różne ustawienia: tryb domyślny, tryb ECO i tryb szybki. W trybie ECO urządzenie pomaga zaoszczędzić więcej energii. W trybie szybkim użytkownik może przygotować kawę szybciej niż przy ustawieniu domyślnym.


| | Tryb szybki | Tryb domyślny | Tryb ECO |
|----------------------------------|-------------|---------------|----------|
| Oświetlenie | Tak | Tak | Nie |
| Parzenie wstępne* | Nie | Tak | Tak |
| Czas automatycznego wyłączenia | 30 min. | 20 min. | 10 min. |
| Zapamiętanie objętości filiżanki | Tak | Tak | Tak |

*Uwaga: Funkcja wstępnego parzenia zmięsza zmielone ziarna w zaparzaczu niewielką ilością wody przed pełną ekstrakcją. Powoduje to zwiększenie objętości zmielonej kawy, aby wytworzyć większe ciśnienie w zaparzaczu, co pomaga w ekstrakcji wszystkich olejków i pełnego smaku ze zmielonych ziaren.

1. Gdy urządzenie jest w stanie czuwania, nacisnąć i przytrzymać  przez 5 sekund.
2. Następnie  zacznie migać, a przycisk będzie miał następujące wskazania dla różnych ustawień:


| | Przycisk gorącej wody  | Przycisk mocnej kawy  | Przycisk łagodnej kawy  |
|--------------------|--|---|---|
| W trybie ECO | Wskaźnik włączony na stałe | Miga | Miga |
| W trybie szybkim | Miga | Wskaźnik włączony na stałe | Miga |
| W trybie domyślnym | Miga | Miga | Wskaźnik włączony na stałe |

3. Nacisnąć przycisk gorącej wody dla trybu ECO, przycisk mocnej kawy dla trybu szybkiego i przycisk łagodnej kawy dla trybu domyślnego. Rozlegną się dwa sygnały dźwiękowe, wskazując, że tryb jest wybierany. (Uwaga: Jeśli naciskany jest wskaźnik świetlny odpowiedniego przycisku dla każdego trybu, urządzenie nie zareaguje).

4. Jeśli ustawienie ma pozostać niezmienione, nacisnąć  ponownie lub poczekać 5 sekund, aż urządzenie powróci do stanu gotowości.











CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

SAMOCZYSZCZENIE

Gdy  świeci się na stałe, oznacza to, że urządzenie wymaga samoczyszczenia. Urządzenie pozostanie w najlepszym stanie technicznym, jeśli ta funkcja będzie wykonywana co najmniej raz w miesiącu lub częściej, w zależności od twardości używanej wody. Sugeruje się również, aby:

1. Całkowicie napełnić zbiornik na wodę.
2. Dodać do zbiornika na wodę jedno opakowanie środka czyszczącego zawartego w pudełku.






WAŻNE: Nie używać octu ani innych środków czyszczących do samoczyszczenia tego urządzenia. Środek czyszczący może uszkodzić urządzenie.

3. Podłączyć urządzenie.
4. Umieścić wystarczająco duży pojemnik pod wylewką kawy.
5. W stanie gotowości nacisnąć i przytrzymać przycisk  i mocnej kawy  przez 5 sekund. Rozlegną się dwa sygnały dźwiękowe i zaczną migać przycisk  i przycisk mocnej kawy .
6. Nacisnąć przycisk mocnej kawy , aby potwierdzić proces samoczyszczenia. Aby powrócić do stanu gotowości, nacisnąć .
7.  Miganie oznacza, że urządzenie jest w trakcie procesu samoczyszczenia. (Ostrzeżenie: **Trzymać skórę/ciało z dala od gorącej wody.**)
8. Gdy cała woda ze zbiornika zostanie zużyta, a przycisk  i mocnej kawy  zaczną migać. Usunąć cały pozostały roztwór ze zbiornika na wodę i napełnić zbiornik zwykłą wodą z kranu do pozycji max. Gdy woda zostanie wlana do zbiornika,  gaśnie. Następnie urządzenie będzie kontynuować proces odkamieniania, najpierw zaparzy połowę wody ze zbiornika, a następnie odczeka około 1 min, po czym zaparzy pozostałą wodę ze zbiornika.
9. Po zakończeniu procesu samoczyszczenia urządzenie wyłączy się automatycznie.

Uwaga: Aby upewnić się o zakończeniu procesu usuwania kamienia, prosimy o cierpliwość w trakcie procesu i upewnienie się, że urządzenie wyłączy się automatycznie.

FUNKCJA PUSTEGO SYSTEMU

Zaleca się, aby funkcja pustego systemu była używana przed dłuższym okresem nieużywania, dla ochrony przed zamarzaniem oraz przed rozmową z serwisem.



1. W stanie gotowości nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk  i łagodnej kawy  przez 5 sekund.
2.  będzie wtedy migać.
3. Wyjąć zbiornik na wodę z urządzenia.  zaświeci się na stałe, wskazując, że pusty system jest uruchomiony. Można nacisnąć  przed wyjęciem zbiornika na wodę, aby powrócić do stanu gotowości.
4. Po zakończeniu funkcji pustego systemu urządzenie wyłączy się automatycznie.

Ważne: Po wykonaniu FUNKCJI PUSTY SYSTEM, przed ponownym użyciem ekspresu do kawy, nacisnąć przycisk gorącej wody, aż woda będzie wypływać z wylewki.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

PŁUKANIE RĘCZNE

Można wykonać ręczny cykl płukania, aby wyczyścić dyszę kawy po użyciu. Zaleca się również ręczne płukanie, jeśli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas.

1. W stanie gotowości nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk  i gorącej wody .
2. Przycisk gorącej wody będzie migał. Najpierw wyleje się niewielka ilość wody do płukania z dyszy parowej, a następnie z dyszy kawowej.

Niebezpieczeństwo: Woda wydobywająca się z dyszy parowej i kawowej jest gorąca i zbiera się w tacce ociekowej znajdującej się pod spodem. Unikać kontaktu z rozpryskującą się gorącą wodą.

3. Po wypłukaniu urządzenie powróci do stanu gotowości.






CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

1. Odłączyć przewód zasilający od gniazdka sieciowego.
2. Wylać całą wodę z wewnętrznej i zewnętrznej tacy ociekowej
3. Użyć zwilżonej ściereczki lub nierysującego czyszcika, aby wyczyścić plamy z wody na urządzeniu.

WAŻNE: Do czyszczenia urządzenia nigdy nie używać żadnych środków ściernych, octu ani środków odkamieniających, które nie znajdują się w opakowaniu.

Czyszczenie wylotu zmielonej kawy

Po długim okresie użytkowania kawa zmielona może przywierać do ścianki wylotu w urządzeniu. Zaleca się oczyszczenie wylotu zgodnie z poniższymi zaleceniami, aby upewnić się, że zmielona kawa może dostać się do zaparzacza.

| | |
|---|---|
| 1. Wcisnąć obszar wnętrza pokrywki serwisowej |  |
| 2. Wyjąć pokrywkę serwisową |  |
| 3. Nacisnąć pokrętko zwalniające zaparzacza |  |
| 4. Wyjąć zaparzacz |  |
| 5. Użyć szczotki do czyszczenia, aby wyczyścić wylot zmielonej kawy |  |

NIKTÓRE USTERKI I SPOSÓB ICH USUNIĘCIA

| PROBLEM | PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|--|---|--|
| Urządzenie nie działa. | Urządzenie nie jest podłączone do sieci. | - Podłączyć i nacisnąć przełącznik. -Sprawdzić kabel i wtyczkę. |
| Brak lub opóźniona reakcja podczas kilku prób naciśnięcia przycisku funkcyjnego na panelu. | - Urządzenie jest pod wpływem zakłóceń elektromagnetycznych | - Odłączyć urządzenie. Uruchomić ponownie po kilku minutach |
| | - Zabrudzenia na panelu | - Wyczyścić panel dostarczoną ściereczką |
| Kawa nie jest wystarczająco gorąca. | - Filiżanki nie zostały wstępnie podgrzane. | - Wypłukać urządzenie co najmniej 3 razy przed przygotowaniem kawy. |
| | - Zaparzacz jest zbyt zimny. | |
| Kawa nie wypływa z wylewki. | Wcześniej mogła być używana funkcja pustego systemu. | Nacisnąć przycisk gorącej wody, aż woda zacznie wypływać z wylewki. |
| Pierwsza filiżanka kawy jest słabej jakości. | Pierwsze uruchomienie młynka nie dostarcza wystarczającej ilości kawy do zaparzacza. | Wylać kawę. Kolejne filiżanki kawy zawsze będą dobrej jakości. |
| Kawa jest bez śmietanki. | - Ziarna kawy nie są świeże. | Zmienić kawę lub użyć odpowiedniej miarki kawy ziarnistej. |
| Przyciski dotykowe nie odpowiadają. | Użytkownik nie naciska przycisku dotykowego od przodu urządzenia. | Nacisnąć dolną część ikony przycisku dotykowego od przodu urządzenia. |
| Urządzenie rozgrzewa się zbyt długo. | Nagromadziła się nadmierna warstwa kamienia. | Odkamienić urządzenie. |
| Zbiornik na wodę jest wyjęty / poziom wody w zbiorniku jest bardzo niski, ale  nie daje alarmu. | Miejsce wokół złącza zbiornika wody jest mokre. | Wytrzeć wodę wokół złącza zbiornika wody |
| Wewnętrzna tacka ociekowa wypełniona jest dużą ilością wody. | Kawa zbyt drobno zmielona i blokuje wypływanie wody. | Podczas pracy młynka ustawić stopień zmielenia kawy na większą kropkę. |
| Kawa nalewa się zbyt wolno lub wypływa kroplami. | Kawa zbyt drobno zmielona i blokuje wypływanie wody. | Podczas pracy młynka ustawić stopień zmielenia kawy na większą kropkę. |
| Miga wskaźnik braku ziaren, ale wewnątrz pojemnika jest jeszcze dużo ziaren kawy. | Wewnętrzny wylot kawy mielonej jest zablokowany. | Wykonać czynności opisane w części (Czyszczenie wylotu zmielonej kawy). |
| Spienione mleko nie jest wytwarzane przez dyszę parową. | Dysza jest brudna, a otwór w pokrywie dyszy lub metalowej rurce został uszkodzony przez pozostałości mleka. | Wykonać czynności opisane w części CODZIENNE CZYSZCZENIE URZĄDZENIA, aby wyczyścić dyszę parową. |

GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej.
Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

Obsługa posprzedażowa

W przypadku zaistnienia jakiegokolwiek problemu związanego z użytkowaniem urządzenia Amica, nasze Centrum Serwisowe zapewni Państwu szybką i w pełni profesjonalną pomoc.
Wszystkim, którzy zaufali marce Amica gwarantujemy pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.

Oświadczenie producenta

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- **dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE**
- **dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE**
- **dyrektywy ekoprojektowania 2009/125/UE**
- **dyrektywy RoHS 2011/65/UE**

i dlatego wyrób został oznakowany  oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

DEAR CUSTOMER,

Your Amica appliance is exceptionally easy to use and extremely efficient. After reading these Operating Instructions, operating the appliance will be easy.

Before using the appliance, please carefully read these Operating Instructions. By following these instructions carefully you will be able to avoid any problems in using the appliance.

It is important to keep these Operating Instructions and store them in a safe place so that they can be consulted at any time.

Follow these instructions carefully in order to avoid possible accidents.



Note!

The appliance is designed for household use only.

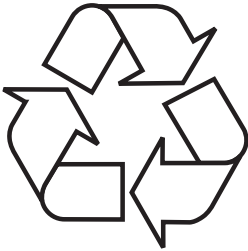
The manufacturer reserves the right to introduce changes, which do not affect operation of the appliance.

*In doubt? Is there anything you do not understand in these Operating Instructions?
Call the Service Centre for all-round help.*

CONTENTS

| | |
|--|----|
| DISPOSING/SCRAPPING OF USED EQUIPMENT..... | 27 |
| SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE..... | 29 |
| OPERATION | 32 |
| CLEANING AND MAINTENANCE | 39 |
| FAULTS AND TROUBLESHOOTING..... | 46 |
| WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE..... | 47 |

UNPACKING



During transportation, protective packaging was used to protect the appliance against any damage. After unpacking, please dispose of all elements of packaging in a way that will not cause damage to the environment.

All materials used for packaging the appliance are environmentally friendly; they are 100% recyclable and are marked with the appropriate symbol.

Important! Packaging materials (bags, polyethylene, polystyrene, etc.) should be kept away from children during unpacking.

DISPOSAL OF OLD APPLIANCE



In accordance with European Directive 2012/19/EU and local legislation regarding used electrical and electronic goods, this appliance is marked with the symbol of the crossed-out waste container. This marking indicates that the appliance must not be disposed of together with other household waste after it has been used.

The user is obliged to hand it over to waste collection centre collecting used electrical and electronic goods. The collectors, including local collection points, shops and local authority departments provide recycling schemes.

Proper handling of used electrical and electronic goods helps avoid environmental and health hazards resulting from the presence of dangerous components and the inappropriate storage and processing of such goods.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE

DO:

1. Ensure that the mains voltage specified on the rating plate corresponds to the voltage of the local electricity grid.
2. Unwind and straighten the power cord before using the appliance.
3. Place the appliance on a solid, level surface.
4. Place and use the appliance on a stable surface.
5. Unplug the appliance from the power socket in the following circumstances:
 - Before you add water to the water tank
 - Before you remove or install any parts of the appliance.
 - Before cleaning or maintenance
 - When the appliance malfunctions
 - When you do not need to use the appliance
6. Empty the water tank when the appliance is not going to be used for a long time
7. Allow the appliance to cool down before installing or removing parts, and before cleaning the appliance.
8. Always use cold water to make coffee. Warm water or other liquids may damage the appliance.
9. If the power cord is damaged it must be replaced to prevent danger. The power cord must be replaced by a service authorised by the manufacturer or by another suitably qualified person.
10. Only use the grinder to grind coffee beans.
11. Children shall not play with the appliance.
12. Always unplug the appliance from the power supply when leaving it unattended and before installing or removing accessories and before cleaning.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE

DO:

13. This appliance can be used by children aged 8 years and older or by persons with physical, mental or sensory handicaps, or by those who are inexperienced or unfamiliar with the appliance, provided they are supervised or have been instructed how to safely use the appliance and are familiar with risks associated with the use of the appliance. Ensure that children do not play with the appliance. Cleaning and maintenance of the appliance should not be performed by children unless they are 8 years or older and are supervised by a competent person.
14. Children do not realize the dangers that can arise when using electrical appliances; therefore keep the appliance out of reach of children.
15. This appliance is for household use only.

DON'T:

1. Do not let children approach the appliance or the power cord during operation.
2. Do not leave the appliance unattended when it is connected to the power supply.
3. Do not use the appliance outdoors.
4. Do not use the appliance for purposes other than those for which it is intended.
5. Do not let the power cord hang over the edge of a table, counter, or touch a hot surface.
6. Do not use or place the appliance on wet or hot surfaces.

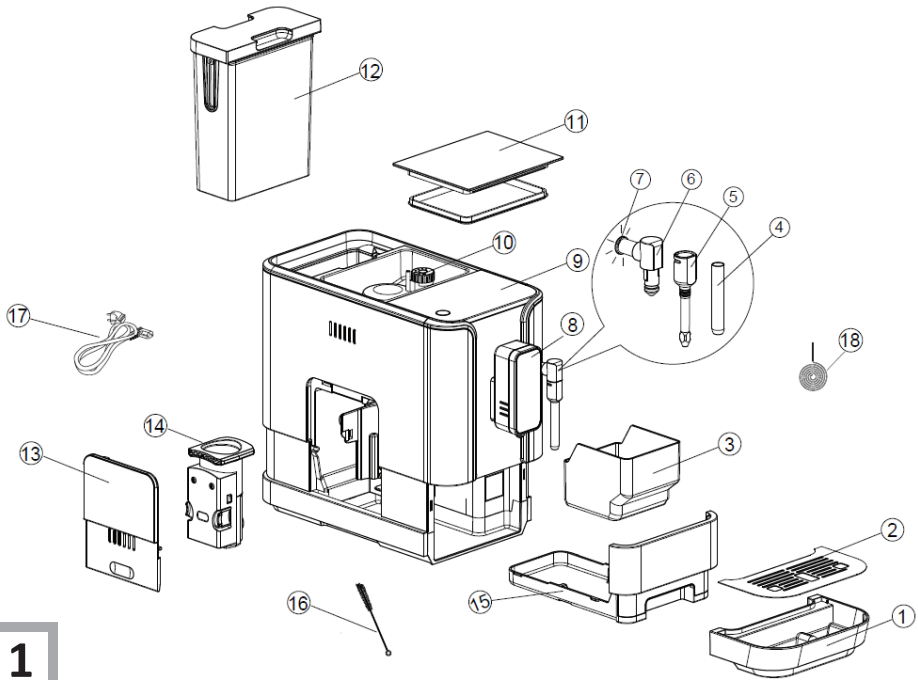
SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE

DON'T:

7. Do not use the appliance if the drip tray is incorrectly inserted.
8. Do not immerse the appliance in water or any liquids.
9. Do not use the appliance if any parts are damaged.
10. Do not use the appliance if it is not operating properly.
11. Do not unplug the appliance by pulling the power cord.
12. Do not place the power cord over the sharp edge of objects.
13. Do not try to open the body or disassemble any parts from the appliance.
14. It is not recommended to use accessories not included in the box. This can be dangerous and should be avoided.
15. Do not put the appliance on or in the vicinity of a hot gas or electric burner or on an oven.

OPERATION

I. FEATURES AND COMPONENTS (Figure 1)

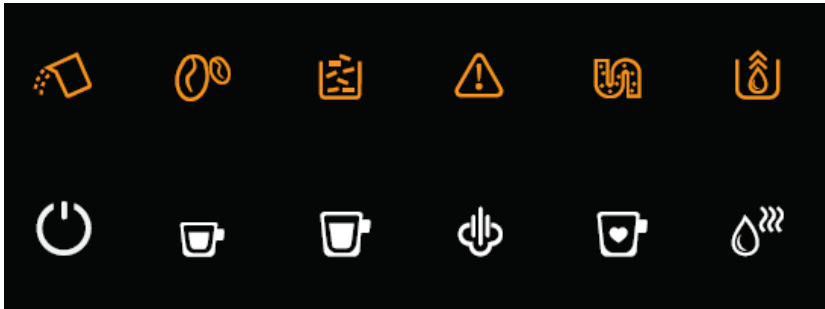


1













| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Outer drip tray | 10. Coffee bean container |
| 2. Drip tray cover | 11. Coffee bean container lid |
| 3. Coffee grounds container | 12. Water tank |
| 4. Metal extension tube | 13. Service cap |
| 5. Steam nozzle | 14. Brewer |
| 6. Nozzle cover | 15. Inner drip tray |
| 7. Steam indicator light | 16. Cleaning brush |
| 8. Adjustable coffee spout | 17. Power cord |
| 9. Control Panel | 18. Pin |

OPERATION

II. CONTROL PANEL (fig. 2):

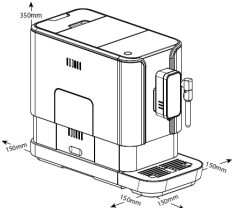
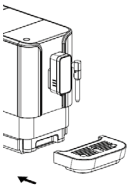
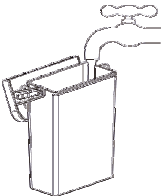
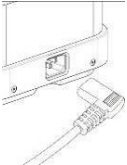


2

| | |
|---|--|
|  | Flash: Low water level / No water tank |
|  | Flash: No coffee beans |
|  | Steady on: the grounds container is full Flash: Missing inner drip tray / coffee grounds container |
|  | Steady on: The brewing unit is missing / not installed correctly Flash: Service cover is opened / installed incorrectly |
|  | Steady on: Descaling required Flash: Descaling in progress |
|  | The empty system function is on |
|  | On / off switch |
|  | Strong coffee button |
|  | Mild coffee button |
|  | Steam switch |
|  | Favorite function button |
|  | Hot water button |


OPERATION

III. ACCESSORIES (Fig. 3):

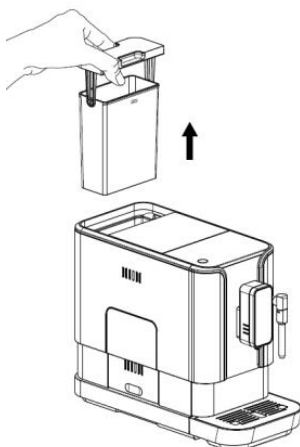
| | |
|--|---|
| <p>1. Remove the protective film, stickers and other packaging materials from the appliance.</p> | |
| <p>2. Place the appliance on a safe and stable surface with an easily accessible power socket, and ensure a minimum clearance from the sides of the appliances.</p> |  |
| <p>3. Insert the outer drip tray. Make sure it is properly seated.</p> |  |
| <p>4. Fill the tank with water.</p> |  |
| <p>5. Fill the container with coffee beans.</p> | |
| <p>6. Unwind and straighten the power cord and insert the plug into the socket on the back of the appliance. Plug the other end of the power cord into a wall outlet with the correct voltage.</p> |  |

OPERATION

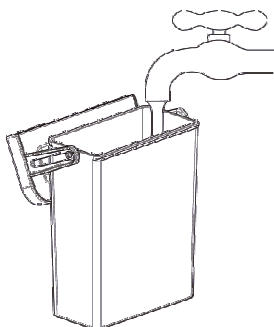
IV. FILL THE WATER TANK (Fig 4):

When  is flashing, the water level in the tank is low and you need to add water.

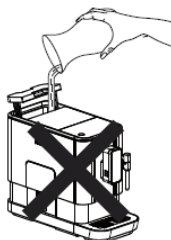
1. Lift the water tank using the lid as a handle.



2. Rinse the water tank, then add water up to the Max level and place it back in the appliance. Make sure it is properly seated.



Note! To prevent water spilling from the tank, do not pour water directly into the appliance using another container.




4

IMPORTANT: Never fill the water tank with warm, hot, carbonated water or any other liquid that may damage the water tank and the appliance.

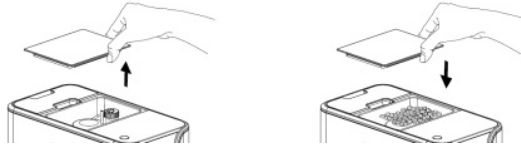
OPERATION

V. ADD COFFEE BEANS (Fig. 5):

When  is flashing, you need to add coffee beans:



1. Remove the lid of the bean container.
2. Slowly pour in the coffee beans.
3. Put the lid back on.

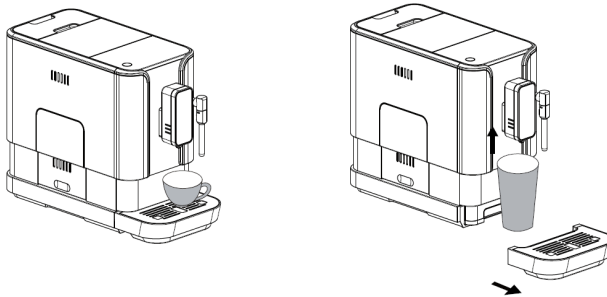
5



IMPORTANT: Only fill the container with coffee beans. Ground coffee, instant coffee, caramelized coffee and any other products can damage the appliance.

VI. BREW COFFEE (Fig. 6):

1. Make sure that the drip tray and water tank are installed and then press the power on / off button to turn on the appliance. The appliance will automatically rinse the steam nozzle and then the coffee spout with a quantity of a small cup of water. Press the hot water button to stop this.
2. The appliance is then on standby.
3. Place a cup under the coffee spout and adjust the height to fit the cup. Depending on the size of the cup (too tall or too wide), you can remove the drip tray or adjust its position as follows:
4. Depending on the desired coffee flavour, press the button for strong coffee  or mild coffee .
5. The selected coffee button will light up and the backlight will indicate that the appliance is brewing a cup of coffee.
6. When the appliance enters a standby mode, the coffee is ready to be served.



6

OPERATION

Tip 1: The strong coffee button is recommended for espresso Both coffee modes are adjustable.

Tip 2: Automatic rinsing will not take place if the appliance is turned off and on again. You can disable or enable this feature by following the steps below.


Step 1. Remove the service lid

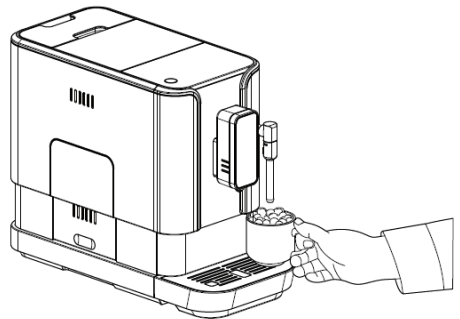
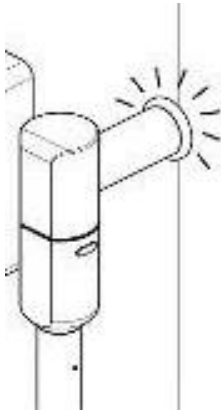
Step 2. Press the on / off button until you hear a beep.

Note! Press the hot water button to rinse the inside of the coffee maker before first use.

VII. MAKE FROTHED MILK FOR COFFEE (Fig. 7):

As the temperature of the steam is higher than the temperature of the espresso, prepare your coffee before making frothed milk;



1. Prepare coffee in a large cup.
2. Turn the steam wand towards the drip tray.
3. Press the steam button . The steam indicator will start flashing. The appliance then heats up and drains the remaining water into the drip tray or other container.
4. When the steam indicator stops flashing, place the cup of milk under the steam wand and immerse the steam wand about 5 cm into the milk.
5. Press the steam button again.
6. Keep rotating the cup while the hot steam is ejected.
7. When the milk is hot enough, froth will appear. Then press the steam button again to turn off the steam.
8. Use a wet cloth to clean the wand cap and metal tube. (See "DAILY CLEANING")
9. Pour hot frothed milk into the coffee.
10. Now you can enjoy your coffee.




7

OPERATION

VIII. FAVORITE FUNCTION

1. Configure your favourite coffee setting a) Press and hold the  button for 2 seconds. The mild coffee and strong coffee buttons will flash. You can choose any to memorize the volume.
- b) When you select strong or mild coffee, the drink will be dispensed. You can press and hold to continue dispensing the drink or release the button to stop. Then the quantity will be remembered.
- c) Press the favourite function button , the saved favourite drinks will be shown.

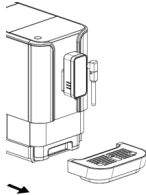
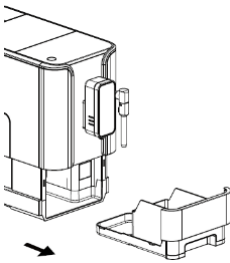

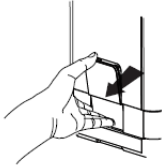
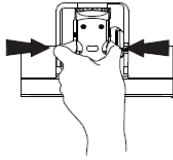
IX. HOT WATER

The coffee maker can dispense hot water by pressing the  hot water button. The hot water button and the backlight will come on to indicate that the appliance is heating the water. When the hot water button and the backlight are turned off, the water is ready to be dispensed.

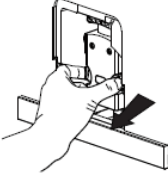



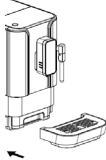
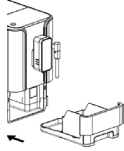
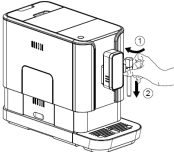
CLEANING AND MAINTENANCE

X. DAILY CLEANING

Regular cleaning and maintenance of the appliance are key to extending its life.

| | |
|---|---|
| <p>1. Remove the outer drip tray.</p> |  |
| <p>2. Pour the water from the drip tray down the sink and wash it with clean water. Then dry it.</p> | |
| <p>3. Pull out the inner drip tray and the coffee grounds container.</p> |  |
| <p>4. Empty the grounds container and rinse it with clean water. Then dry it.</p> <p>Note! When  lights up, the grounds container must be emptied.</p> | |
| <p>5. Lower the service cover.</p> | |
| <p>6. Remove the service cover</p> |  |
| <p>7. Press the release knob.</p> |  |

CLEANING AND MAINTENANCE

| | |
|--|---|
| <p>8. Remove the brew unit.</p> |  |
| <p>9. Rinse the brew unit with clean water. Then dry the brew unit.</p> | |
| <p>10. Put the brew unit back in its place and replace the service cover.</p> <p>Note! When  is on, the brew unit is not installed or not installed correctly. When  is flashing, the service cover is not installed or not installed correctly.</p> | |
| <p>11. Place the coffee grounds container on the inner drip tray and put it back in its place.</p> <p>Note! When  is flashing, the grounds container is missing.</p> |  |
| <p>12. Place the outer drip tray in the correct position.</p> |  |
| <p>13. Unlock the wand cap by turning it counter-clockwise. Then pull it down to remove it.</p> |  |

CLEANING AND MAINTENANCE

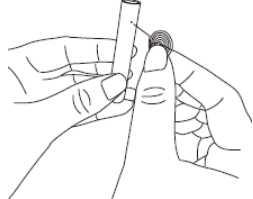
14. Pull down the metal tube to remove the wand cap and metal tube.



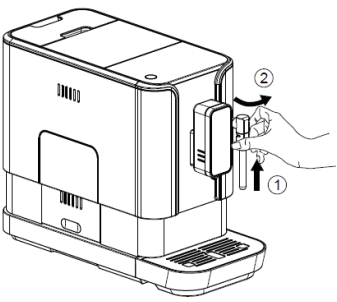
15. Rinse the wand cap with warm running water and use a pin or a bristle brush to clean the opening.



16. Rinse the metal tube with warm running water and use a pin or a bristle brush to clean the opening.



17. Install the metal tube back into the wand cap. Then press upwards to put the wand cap back on. Turn clockwise to lock.



CLEANING AND MAINTENANCE

XI. TURN OFF THE APPLIANCE

Press the On / Off button to turn off the appliance.

XII. AUTO OFF

The appliance is equipped with an auto off function. Depending on the selected mode, the appliance will have different auto-off times.

XIII. ADDITIONAL SETTINGS

COFFEE / HOT WATER VOLUME ADJUSTMENT

You can adjust the desired amount of coffee for both strong and mild coffee as well as hot water, ranging from 25 ml to 250 ml.

1. While brewing strong or mild coffee or dispensing hot water, press and hold the selected button. The appliance will prepare a cup of coffee.
2. Release the button when the desired quantity of coffee is dispensed. You will hear two beeps to indicate that the desired quantity of coffee is memorised.

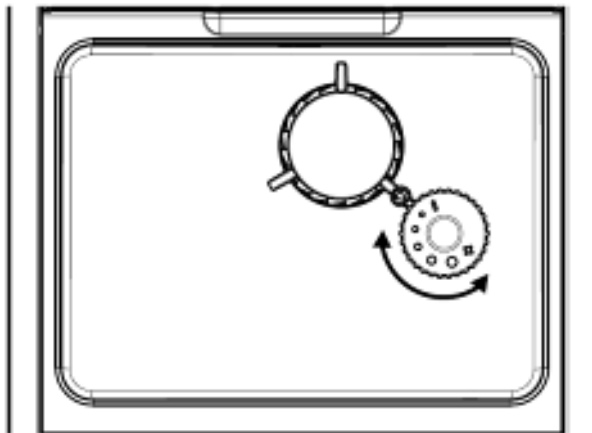
ADJUST GRINDING (Fig. 8).

Turn the bean container adjustment knob to adjust the grinder to the degree of roasting of your coffee.

1. You can turn the knob and make the adjustment while the grinder is grinding the coffee beans.

NOTE: Never make grinding adjustments while the grinder is not running. This may damage the grinder.

2. The dots on the grinding adjustment knob indicate the degree of grinding.



8



CLEANING AND MAINTENANCE

SELECT MODE


The appliance can be set to three modes: the normal mode, ECO mode and quick mode. In ECO mode, the appliance helps to save energy. The quick mode allows you to brew the coffee faster than in the normal mode.

| | Rapid wash | Normal mode | ECO Mode |
|-------------------------|------------|-------------|----------|
| Lighting | Yes | Yes | No |
| Pre-brewing * | No | Yes | Yes |
| Auto off time | 30 min. | 20 min. | 10 min. |
| Memorise the cup volume | Yes | Yes | Yes |

*Note: The pre-brewing function moistens the ground beans in the brew unit with a little water before full extraction. This increases the volume of the ground coffee to create more pressure in the brew unit which helps to extract all the oils and full flavour from the ground beans.


1. With the appliance in standby, press and hold  for 5 seconds.
2. Then  will flash and the button will show the following indications for the different settings:











| | Hot water button | Strong coffee button | Mild coffee button |
|-------------|------------------|----------------------|--------------------|
| ECO mode | Steady on | Flash | Flash |
| Quick mode | Flash | Steady on | Flash |
| Normal mode | Flash | Flash | Steady on |

3. Press the hot water button for ECO mode, the strong coffee button for quick mode and the mild coffee button for normal mode. You will hear two beeps to indicate the mode is being selected. (Note: If you press the indicator light of the corresponding button for each mode, the appliance will not respond.)
4. If you do not wish to change the setting, press  again or simply wait 5 seconds.

CLEANING AND MAINTENANCE

AUTO-CLEAN






When  is on steadily, the appliance needs self-cleaning. To ensure that the appliance is in top operating condition, run self-cleaning at least once a month or more frequently depending on the hardness of the water used. Guidelines:

1. Fill the water tank completely.
 2. Add to the water tank one pack of the cleaning agent provided in the box.
- IMPORTANT:** Do not use vinegar or other cleaning agents to self-clean this appliance. Incompatible cleaning agents can damage the appliance.
3. Plug in the appliance.
 4. Place a sufficiently large container under the coffee spout.
 5. When the appliance is on, press and hold the  button and strong coffee  button for 5 seconds. You will hear two beeps and the button and the  button and strong coffee  button will flash.
 6. Press the strong coffee  button to confirm the self-cleaning process. Press  to exit.
 7. Flashing  indicates that the appliance is in the process of self-cleaning. (Warning: **Keep away from hot water.**)
 8. When all the water in the tank has been used up, the  button and strong coffee button  will flash. Remove all remaining solution from the water tank and fill the tank with plain tap water to the maximum level. When water is poured into the tank,  goes out. After that, the appliance will continue the descaling process - first half of the water in the tank will be heated, then after about 1 minute, the remaining water in the tank will be heated.
 9. When the self-cleaning process is completed, the appliance will turn off automatically.

Note! Please be patient during the descaling process and make sure the appliance turns off automatically indicating the descaling process is complete, .

THE SYSTEM PURGE FUNCTION

It is recommended that the system purge function be used before an extended period of storage, for frost protection and before calling a service technician.



1. When the appliance is on, simultaneously press and hold the  button and a mild coffee  for 5 seconds.
2.  will then flash.
3. Remove the water tank from the appliance.  will light steadily, indicating that an system purge function is running. Before removing the water tank, you can press  to return to standby.
4. When the system purge function ends, the appliance will turn off automatically.

Important: Before using the coffee maker again after the system purge function has been used, press the hot water button until water flows out of the spout.

CLEANING AND MAINTENANCE

RINSE MANUALLY

You can perform a manual rinse cycle to clean the coffee spout after use. Manual rinsing is also recommended if the appliance has not been used for a long time.

1. When the appliance is on, simultaneously press and hold the  and hot water  button.
2. The hot water button will flash. First a little rinse water will pour out of the steam wand and then from the coffee spout.

Danger: The water that comes out of the steam wand and coffee spout is hot and collects in the drip tray underneath. Avoid contact with splashes of hot water.

3. After rinsing, the appliance will remain on.



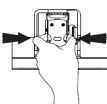


CLEAN THE APPLIANCE

1. Disconnect the power cord from the wall socket.
2. Dispose of the water from the inner and outer drip tray
3. Use a damp cloth or a non-abrasive cleaner to wipe water stains on the appliance.


IMPORTANT: Never use abrasives, vinegar or descaling agents that are not provided in the box to clean the appliance.

Clean the ground coffee outlet.

After a long period of use, the ground coffee may stick to the outlet wall of the appliance. We recommend that you clean the outlet to ensure that ground coffee can enter the brew unit.

| | |
|---|---|
| 1. Press in the recess area of the service cover |  |
| 2. Remove the service cover |  |
| 3. Press the release knob of the brew unit |  |
| 4. Remove the brew unit |  |
| 5. Use the cleaning brush to clean the ground coffee outlet |  |

FAULTS AND TROUBLESHOOTING

| PROBLEM | POSSIBLE CAUSE | SOLUTION |
|--|---|--|
| The appliance does not work | The appliance is not connected to the mains power. | - Plug in and press the on/off switch. -Check cable and plug. |
| Appliance unresponsive or delayed reaction on several attempts to press a function button on the control panel. | - The appliance is exposed to electromagnetic interference | - Unplug the appliance from power. Restart after a few minutes |
| | - Dirt on the control panel | - Clean the control panel with the cloth provided |
| The coffee is not hot enough. | - The cups have not been preheated. | - Rinse the appliance at least 3 times before making the coffee. |
| | - The brew unit is not hot enough. | |
| Coffee does not come out of the spout. | The system purge function may have been used previously. | Press the hot water button until water flows out of the spout. |
| The first cup of coffee is of poor quality. | When the grinder is started for the first time, it does not deliver enough coffee to the brew unit. | Pour out the coffee. The next cups of coffee will always be of good quality. |
| The coffee is without cream. | - The coffee beans are not fresh. | Change the coffee or use the correct measure of coffee beans. |
| The touch buttons are not responding. | You do not press the touch button on the front of the appliance. | Press the lower part of the touch button icon on the front of the appliance. |
| The appliance takes a long time to warm up. | An excessive layer of limescale has built up. | Descale the appliance. |
| Water tank is removed or water level is very low but there is no  alarm. | The area around the water tank connector is wet. | Wipe off the water around the water tank connector |
| The inner drip tray is filled with water. | The coffee is ground too finely and the flow of water is restricted. | When the grinder is running, set the grinding setting to a larger dot. |
| The coffee runs out too slowly or comes out in drops. | The coffee is ground too finely and the flow of water is restricted. | When the grinder is running, set the grinding setting to a larger dot. |
| The empty bean container indicator flashes, but there are still many beans inside the container. | The inner ground coffee outlet is blocked. | Carry out the steps in section "Clean the ground coffee outlet." |
| The frothed milk is not produced by the steam wand. | The wand is dirty and the opening in the wand cap or the metal tube has been damaged by milk residue. | Follow the steps described in the DAILY CLEANING to clean the steam wand. |

WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE

Warranty

Warranty service as stated on the warranty card.

The manufacturer shall not be held liable for any damage caused by improper use of the product.

Manufacturer's Declaration

The manufacturer hereby declares that this product meets the requirements of the following European directives:

- **Low Voltage Directive 2014/35/EC**
- **Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EC**
- **ErP Directive 2009/125/EC**
- **Directive RoHS 2011/65/EC**

and has thus been marked with the  symbol and been issued with a declaration of compliance made available to market regulators.

Vážený kliente,

Kávovar Amica je spojení výjimečně snadné obsluhy a vynikající efektivity. Po přečtení tohoto návodu nebude pro vás obsluha kávovaru pro vás problémem.

Před uvedením zařízení do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze.
Dodržování obsažených v něm pokynů Vás ochrání před nesprávným používáním.

Návod si ponechejte a uschovejte tak, abyste jej měli vždy při ruce.
Důkladně dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze z důvodu vyhnoutí se nehodám.



Upozornění!

Kávovar je určen pouze pro domácí použití.

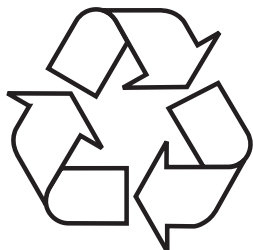
Výrobce si vyhrazuje možnost provádění změn, které nemají vliv na funkčnost zařízení.

*Máte pochybnosti? Je vše, co jste přečetli v návodu srozumitelné?
- zatelefonujte do Servisního centra, kde získáte všestrannou pomoc.*

OBSAH

| | |
|---|-----------|
| LIKVIDACE/SEŠROTOVÁNÍ OPOTŘEBENÉHO ZAŘÍZENÍ..... | 50 |
| BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ..... | 52 |
| OBSLUHA | 55 |
| ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA | 62 |
| NĚKTERÉ PORUCHY A ZPŮSOB JEJICH ODSTRANĚNÍ..... | 69 |
| ZÁRUKA, POPRODEJNÍ SERVIS..... | 70 |

VYBALENÍ



Zařízení bylo po dobu přepravy zabezpečeno proti poškození. Po vybalení zařízení odstraňte části obalu způsobem, který neohrožuje životní prostředí.

Všechny materiály použité na obal jsou stoprocentně neškodné pro životní prostředí a jsou vhodné pro zpětné získání a byly označeny příslušným symbolem.

Upozornění! Obalové materiály (polyetylenové sáčky, pěnový polystyren apod.) nenechávejte při vybalování v dosahu dětí.

LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ



Toto zařízení je označeno v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/ES. Takové označení znamená, že toto zařízení se po ukončení životnosti nesmí vyhazovat společně s jiným domácím odpadem.

Uživatel je povinen odevzdat jej do sběrný použitých elektrických a elektronických zařízení. Provádějící sběr, včetně místních sběrů, obchodů a obecních úřadů, tvoří systém umožňující odevzdávání těchto zařízení.

Příslušné nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními zabráňuje negativním následkům pro lidské zdraví a životní prostředí, vznikajícím z přítomnosti nebezpečných složek a nesprávného skladování a zužitkování takových zařízení.

POKYNY K BEZPEČNÉMU POUŽÍVÁNÍ

POSTUP:

1. Zkontrolujte, zda síťové napětí uvedené na výrobním štítku souhlasí s napětím v místní elektrické síti.
2. Před použitím zařízení rozviňte a narovnejte přívodní šňůru.
3. Postavte zařízení na tvrdou a rovnou plochu.
4. Zařízení vždy stavte na rovnou a pevnou plochu.
5. Odpojte zařízení od elektrické zásuvky v následujících případech:
 - Před naplněním nádoby na vodu
 - Před demontáží nebo montáží jakýchkoli dílů zařízení.
 - Před čištěním nebo údržbou
 - Když spotřebič nefunguje správně
 - Po použití zařízení
6. Vyprázdněte nádobu na vodu, pokud se zařízení nebude dlouho používat
7. Před montáží nebo demontáží dílu a před čištěním zařízení nechejte vychladnout.
8. K uvaření kávy vždy používejte studenou vodu. Teplá voda nebo jiné kapaliny mohou kávovar poškodit.
9. Pokud je napájecí kabel poškozen, nechte jej vyměnit, aby se zabránilo nebezpečí. Výměnu vodiče může provést výrobcem autorizovaný servis nebo jiná příslušně kvalifikovaná osoba.
10. Mlýnek používejte pouze k mletí kávových zrn.
11. Dohlédněte na děti, aby si nehrály se zařízením.
12. Vždy odpojte zařízení od napájení, když jej necháte bez dozoru a před montáží, demontáží nebo čištěním.

POKYNY K BEZPEČNÉMU POUŽÍVÁNÍ

POSTUP:

13. Zařízení mohou používat děti starší 8 let a také osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud budou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání zařízení a pochopily z toho vyplývající nebezpečí. Děti si nesmí hrát se zařízením. Čištění a údržbu zařízení nesmí provádět děti, ledaže jsou starší 8 let a jsou pod dohledem.

14. Děti se neuvědomují nebezpečí, která mohou vzniknout při používání elektrických zařízení; proto mějte kávovar mimo dosah dětí.

15. Toto zařízení je určeno pouze pro domácí použití.

NELZE:

1. Při činnosti zařízení nedovolujte dětem dotýkat se zařízení ani přívodní šňůry.

2. Nenechávejte zařízení bez dozoru, když je připojeno k napájení.

3. Nepoužívejte přístroj venku.

4. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než ke kterým je určeno.

5. Nedovolte, aby napájecí kabel visel z okraje stolu, kuchyňské linky nebo přišel do styku s horkým povrchem.

6. Nepoužívejte ani nepokládejte přístroj na mokrý nebo horký povrch.

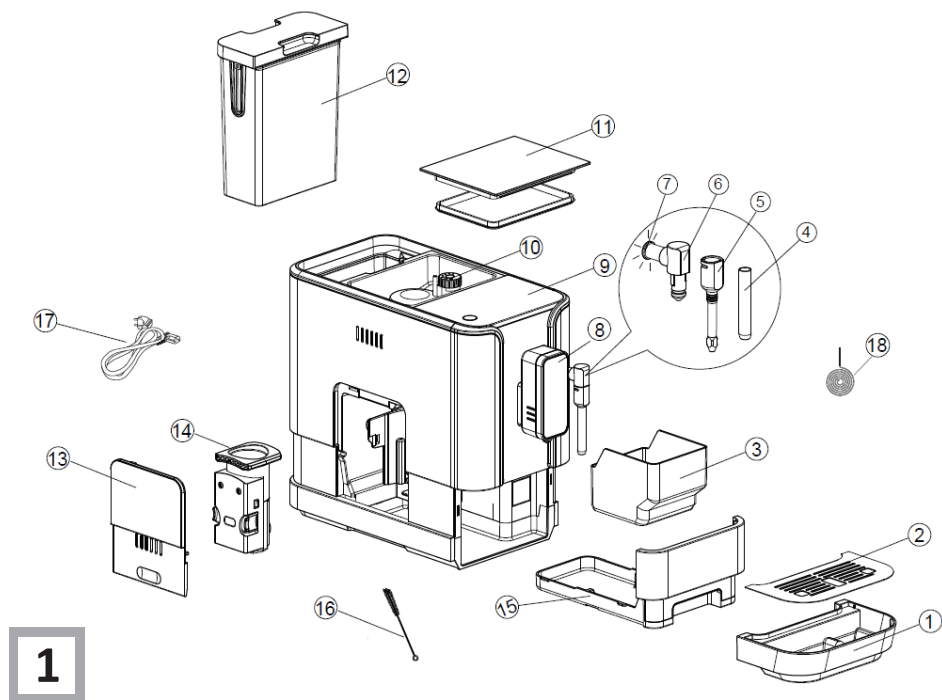
POKYNY K BEZPEČNÉMU POUŽÍVÁNÍ

NELZE:

7. Nepoužívejte zařízení, pokud je odkapávací miska vložena nesprávně.
8. Přístroj nenamáčejte ve vodě ani v žádné jiné kapalině.
9. Nepoužívejte zařízení, pokud jsou některé jeho části poškozeny.
10. Nepoužívejte zařízení, pokud nepracuje správně.
11. Neodpojujte zařízení taháním za přívodní šňůru.
12. Nepokládejte přívodní šňůru na ostrý okraj předmětů.
13. Nepokoušejte se otevřít tělo zařízení ani demontovat nějaký díl.
14. Nedoporučuje se používat příslušenství, které není součástí balení. Mohlo by to být nebezpečné a je třeba se tomu vyhnout.
15. Nepokládejte spotřebič na horký plynový nebo elektrický hořák, na troubu nebo v blízkosti těchto spotřebičů.

OBSLUHA

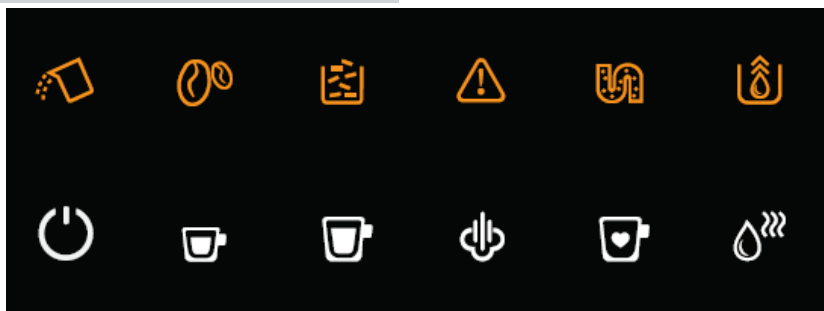
I. STAVBA A VYBAVENÍ ZAŘÍZENÍ (obr. 1):



| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Vnější odkapávací miska | 10. Nádoba na kávová zrna |
| 2. Kryt odkapávací misky | 11. Nádoba na kávová zrna |
| 3. Nádoba na sedlinu | 12. Nádrž na vodu |
| 4. Kovová trubice | 13. Servisní víko |
| 5. Parní tryska | 14. Spařovač |
| 6. Kryt trysky | 15. Vnitřní odkapávací miska |
| 7. Kontrolka páry | 16. Kartáč na čištění |
| 8. Nastavitelná kávová hubice | 17. Napájecí kabel |
| 9. Ovládací panel | 18. Jehla |

OBSLUHA

II. OVLÁDACÍ PANEL (obr. 2):

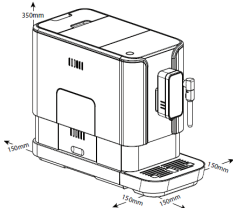
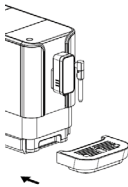
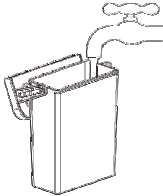
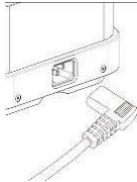


2

| | |
|---|--|
|  | Bliká: Nízká hladina vody / Chybí nádrž na vodu |
|  | Bliká: Došla kávová zrna |
|  | Svíí stáále: nádobka na sedlinu Bliká: Chybí vnitřní odkapávací miska / nádoba na kávovou sedlinu |
|  | Svíí stáále: Chybí spařovač / je nesprávně instalován Bliká: Servisní kryt je otevřený / nesprávně nasazený |
|  | Svíí stáále: Vyžaduje odvápnění Bliká: Probíhá odvápnění |
|  | Funkce prázdného systému je spuštěna |
|  | Přepínač Zap./Vyp. |
|  | Tlačítko silné kávy |
|  | Tlačítko slabé kávy |
|  | Tlačítko páry |
|  | Tlačítko oblíbené funkce |
|  | Tlačítko horké vody |


OBSLUHA

III. PŘÍSLUŠENSTVÍ (obr. č. 3):

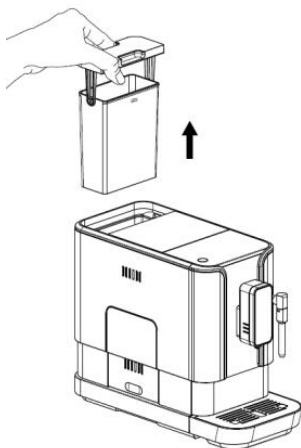
| | |
|--|---|
| <p>1. Odstraňte ze zařízení všechny ochranné fólie, nálepky a další obalový materiál.</p> | |
| <p>2. Vyberte si bezpečnou a stabilní plochu se snadno přístupným zdrojem energie a zachovejte minimální vzdálenost od boků zařízení.</p> |  |
| <p>3. Vložte vnější odkapávací misku. Ujistěte se, že je správně vložena.</p> |  |
| <p>4. Nalijte do nádržky vodu.</p> |  |
| <p>5. Naplňte zásobník kávovými zrny.</p> | |
| <p>6. Roztáhněte přívodní šňůru a zapojte zástrčku do zásuvky na zadní straně zařízení. Druhý konec přívodní šňůry zapojte do elektrické zásuvky s příslušným napětím.</p> |  |

OBSLUHA

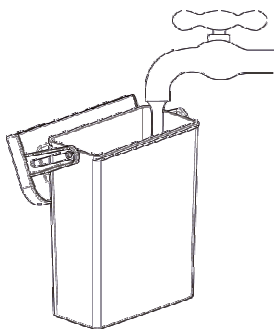
IV. NAPOUŠTENÍ VODY DO NÁDOBY (obr. č. 4):

Když bliká , znamená to nízkou hladinu vody v nádržce a je třeba vodu doplnit.

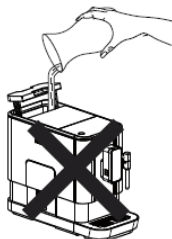
1. Zvedněte nádržku na vodu, přičemž víko použijte jako rukojeť.



2. Vypláchněte nádržku na vodu, poté ji naplňte na maximální hladinu a vložte zpět do spotřebiče. Ujistěte se, že je vložena zcela.



Upozornění: Aby se zabránilo přetečení vody z nádržky, nenalévejte vodu přímo do zařízení jinou nádobou.




4

DŮLEŽITÉ: Nikdy nenalévejte do nádržky vodu teplou, horkou, perlivou ani jinou kapalinu, mohlo by to poškodit nádržku na vodu a zařízení.

OBSLUHA

V. NAPLŇOVÁNÍ ZÁSOBNÍKU NA ZRNKOVOU KÁVU (obr. č. 5):

Když bliká , je třeba do zařízení nasypat kávová zrnka:



1. Sejměte víčko zásobníku na kávová zrna.
2. Pomalu nasypejte kávová zrna.
3. Nasadte zpátky víčko.

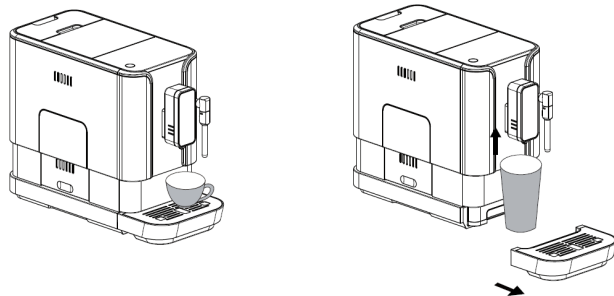
5



DŮLEŽITÉ: Nádobu na kávu plňte výhradně kávovými zrny. Mletá káva, instantní káva, karamelizovaná káva a veškeré další produkty mohou zařízení poškodit.

VI. PŘÍPRAVA KÁVY (obr. č. 6):

1. Zapněte zařízení tlačítkem zapnout/vypnout a ujistěte se, že odkapávací miska a nádrž na vodu jsou uvnitř. Přístroj provede automatické proplachování parní trysky a poté kávové trysky objemem malého šálku vody. To lze zastavit tlačítkem horké vody.
2. Zařízení je pak v pohotovostním stavu.
3. Umístěte šálek pod výtok kávy a upravte výšku tak, aby odpovídala šálku. V závislosti na velikosti šálku (příliš vysoký nebo příliš široký) můžete odkapávací misku vyjmout nebo upravit její polohu následujícím způsobem:
4. V závislosti na očekávané chuti kávy stiskněte tlačítko silné kávy  nebo slabé kávy .
5. Rozsvítí se stisknuté tlačítko kávy a podsvícení, což znamená, že stroj připravuje šálek kávy.
6. Když se zařízení vrátí do pohotovostního stavu, káva je připravena k podávání.



6

OBSLUHA

Tip 1: pro espresso se doporučuje tlačítko silné kávy s vyšší intenzitou. Obě tlačítka kávy lze upravovat.

Tip 2: K automatickému proplachování nedojde, pokud je zařízení na chvíli vypnuto. Tuto funkci můžete zakázat podle uvedených kroků a stejným způsobem tuto funkci zase aktivovat.


Krok 1) sejměte servisní kryt

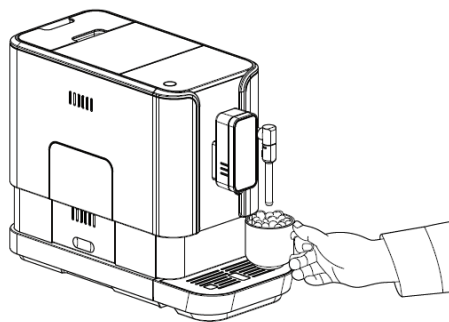
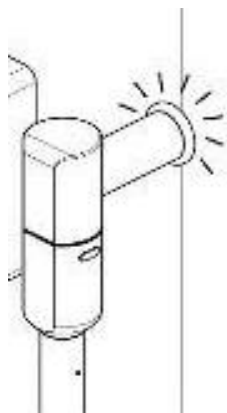
Krok 2) stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí, dokud neuslyšíte zvukový signál.

Upozornění: Před prvním použitím vyčistěte vnitřek kávovaru stisknutím tlačítka horké vody.

VII. PŘÍPRAVA NAPĚNĚNÉHO MLÉKA DO KÁVY (obr. č. 7):

Vzhledem k tomu, že teplota páry je vyšší než teplota espressa, měla by být káva připravena před výrobou napěněného mléka;



1. Příprava kávy ve velkém hrnku.
2. Otočte parní trysku směrem k odkapávací misce.
3. Stiskněte tlačítko páry . Kontrolka páry začne blikat. Poté se přístroj zahřeje a uvolní zbývající vodu do odkapávací misky nebo jiné nádoby.
4. Když kontrolka páry přestane blikat, postavte nádobku s mlékem pod parní trysku a ponořte trysku asi 5 cm hluboko do nádoby.
5. Znovu stiskněte tlačítko páry.
6. Zatímco vychází horká pára, otáčejte nádobku.
7. Až bude mléko dostatečně horké, objeví se pěna. Pak ještě jednou stiskněte tlačítko páry, aby se pára vypnula.
8. Mokrým hadříkem vyčistěte kryt trysky i kovovou trubičku. (Viz „KAŽDODENNÍ ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE“)
9. Horké napěněné mléko vlijte do kávy.
10. Nyní si můžete kávu vychutnat.




7

OBSLUHA

VIII. OBLÍBENÁ FUNKCE

1. Konfigurace vlastního oblíbeného nastavení kávy
- a) Stiskněte a 2 sekundy přidrže tlačítko . Budou blikat tlačítka pro slabou a silnou kávu. Můžete si vybrat libovolné, aby se uložil objem.
- b) Po výběru silné nebo slabé kávy začne nápoj vytékat. Stisknutím a podržením můžete pokračovat v nalévání nápoje nebo zastavit nalévání uvolněním tlačítka. Tento objem se zapamatuje.
- c) Stiskněte tlačítko oblíbených funkcí , zobrazí se uložené oblíbené nápoje.

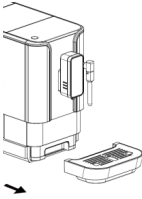
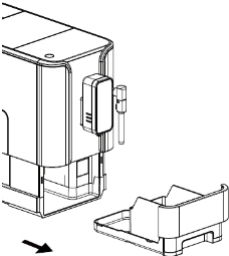

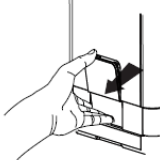
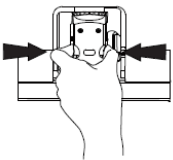
IX. HORKÁ VODA

Když se stiskne tlačítko horké vody , přístroj může nalévat horkou vodu. Rozsvítí se tlačítko horké vody a podsvícení, což znamená, že zařízení ohřívá vodu. Když tlačítko horké vody a podsvícení zhasnou, voda je připravena k podání.

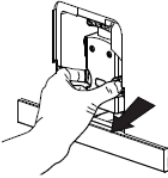



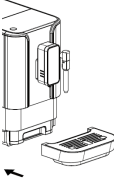
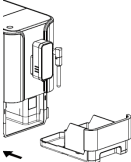
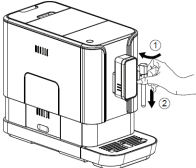
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

X. KAŽDODENNÍ ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

Pravidelné čištění a údržba zařízení jsou pro prodloužení životnosti zařízení velmi důležité.

| | |
|---|---|
| 1. Vyměňte vnější odkapávací misku. |  |
| 2. Vylijte vodu z odkapávací misky do dřezu a misku umyjte čistou vodou. Nechejte ji uschnout. | |
| 3. Vytáhněte vnitřní odkapávací misku a nádobu na kávovou sedlinu. |  |
| 4. Vyprázdněte nádobu na kávovou sedlinu a umyjte ji čistou vodou. Nechejte ji uschnout. Pozor: Když se rozsvítí  , je třeba vyprázdnit nádobu na kávovou sedlinu. | |
| 5. Zavřete servisní víko. | |
| 6. Sejměte servisní víko. |  |
| 7. Stiskněte uvolňovací knoflík. |  |

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

| | |
|---|---|
| <p>8. Vyměňte spařovač.</p> |  |
| <p>9. Spařovač umyjte čistou vodou. Pak nechejte spařovač uschnout.</p> | |
| <p>10. Vložte spařovač zpět na místo a nasadte zpátky a servisní víko.</p> <p>Upozornění: Svítí-li stále , znamená to, že spařovač chybí nebo je nesprávně nainstalován.</p> <p>Když  bliká, znamená to, že servisní víko chybí nebo není správně nasazeno.</p> | |
| <p>11. Umístěte nádobu na kávovou sedlinu na vnitřní odkapávací misku a vložte ji zpět na místo.</p> <p>Upozornění: Když  bliká, tak nádoba na kávovou sedlinu chybí.</p> |  |
| <p>12. Umístěte vnější odkapávací misku do správné polohy.</p> |  |
| <p>13. Odemkněte kryt trysky odšroubováním doleva. Pak jej popotáhněte dolů a vyjměte jej.</p> |  |

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

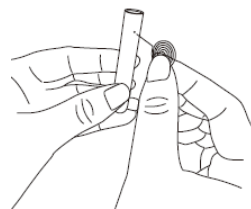
14. Vytáhněte kovovou trubičku dolů, abyste odstranili kryt trysky a kovovou trubičku.



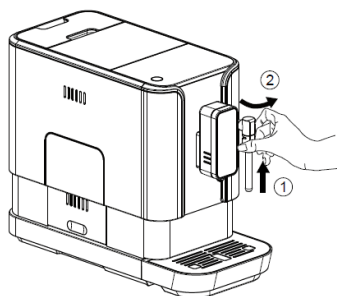
15. Umyjte kryt trysky teplou tekoucí vodou a k vyčištění otvoru použijte jehlu nebo vlas štětce.



16. Umyjte kovovou trubičku teplou tekoucí vodou a k vyčištění otvoru použijte jehlu nebo vlas štětce.



17. Namontujte kovovou trubičku zpět do krytu trysky. Poté domáčkněte nahoru, abyste kryt trysky nasadili zpátky. Otočte doprava a zajistěte.



ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

XI. VYPÍNÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Tlačítkem zapnout/vypnout přístroj vypněte.

XII. AUTOMATICKÉ VYPÍNÁNÍ

Přístroj se umí sám vypnout. V závislosti na vybraném módu bude mít zařízení různé časy automatického vypnutí.

XIII. DALŠÍ NASTAVENÍ

SEŘÍZENÍ OBJEMU KÁVY / HORKÉ VODY

Můžete si ULOŽIT požadované množství kávy pro silnou i slabou kávu, stejně jako horkou vodu v rozmezí 25 ml až 250 ml.

1. Při vaření kávy (silné nebo slabé) nebo nalévání horké vody stiskněte a podržte vybrané tlačítko. Přístroj připraví šálek kávy.
2. Když množství kávy dosáhne požadovaného objemu, tlačítko uvolněte. Zazní dvě pípnutí, která oznamují, že se do paměti uložilo množství kávy.

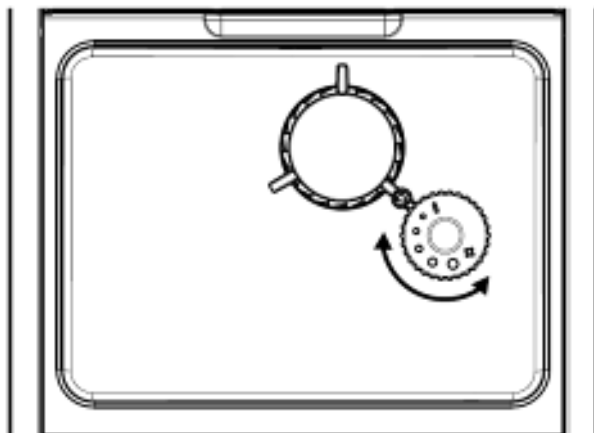
SEŘÍZENÍ MLETÍ (obr. č. 8).

Mlýnek můžete upravit podle upražení kávy otočením nastavovacího knoflíku v nádobě na zrna:

1. Když mlýnek mele kávová zrna při přípravě kávy, můžete otočit nastavovacím knoflíkem a mlýnek seřídit.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy seřizování neprovádějte, když mlýnek není v provozu. Mlýnek by se mohl poškodit.

2. Tečky na knoflíku označují stupeň mletí.



8



ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA




VOLBA MÓDU


Přístroj má tři různá nastavení: výchozí, ECO a rychlý mód. V režimu ECO zařízení pomáhá ušetřit více energie. V rychlém režimu může uživatel připravit kávu rychleji než při výchozím nastavení.

| | Rychlý mód | Výchozí mód | Režim Eco |
|---------------------------|------------|-------------|-----------|
| Osvětlení | Ano | Ano | Ne |
| Předspaření* | Ne | Ano | Ano |
| Čas automatického vypnutí | 30 min. | 20 min. | 10 min. |
| Uložení objemu šálku | Ano | Ano | Ano |

*Upozornění: Funkce předspaření navlhčí namletá zrna ve spařovači malým množstvím vody před plným louhováním. Tím se zvětší objem namleté kávy, by se vytvořil větší tlak ve spařovači, což pomáhá při louhování všech éterických olejů a k plné chuti z namletých kávových zrněk.


1. Když je zařízení v pohotovostním režimu, stiskněte a 5 sekund přidržte .
2. Poté začne blikat  a tlačítko bude mít následující údaje pro různá nastavení:

| | Tím se zařízení ochrání před přehřátím a trvalým poškozením  | Tlačítko silné kávy  | Tlačítko slabé kávy  |
|------------------|---|---|---|
| V ECO módu | Ukazatel trvale zapnut | Bliká | Bliká |
| V rychlém módu | Bliká | Ukazatel trvale zapnut | Bliká |
| Ve výchozím módu | Bliká | Bliká | Ukazatel trvale zapnut |

3. Stiskněte tlačítko horké vody pro režim ECO, tlačítko silné kávy pro rychlý režim a tlačítko slabé kávy pro výchozí režim. Zazní dvě pípnutí, která oznamují, že se volí mód. (Upozornění: Pokud stisknete světelný ukazatel odpovídajícího tlačítka pro každý režim, zařízení na něj ne reagovat.)
4. Pokud chcete, aby se nastavení neměnilo, stiskněte ještě jednou  nebo počkejte 5 sekund, než se zařízení vrátí do pohotovostního režimu.











ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

SAMOČIŠTĚNÍ

Když  svítí nepřerušovaně, znamená to, že zařízení potřebuje samočištění. Přístroj zůstane v nejlepší technické stavu, pokud se tato funkce provádí alespoň jednou měsíčně nebo i častěji, v závislosti na tvrdosti použité vody. Doporučuje se rovněž:

1. Zcela naplnit nádržku na vodu.
2. Přidat do nádržky s vodou jedno balení čisticího prostředku obsaženého v krabici.






DŮLEŽITÉ: K samočištění tohoto zařízení nepoužívejte ocet ani žádné jiné čisticí prostředky. Čisticí prostředek by mohl zařízení poškodit.

3. Zapojte zařízení.
4. Umístěte dostatečně velkou nádobu pod výtok kávy.
5. V pohotovostním stavu stiskněte a přidržte 5 sekund tlačítko  a tlačítko silné kávy . Ozvou se dvě pípnutí a tlačítko  a tlačítko silné kávy  začnou blikat.
6. Stisknutím tlačítka silné kávy  potvrďte proces samočištění. Chcete-li se vrátit do pohotovostního režimu, stiskněte .
7.  Blikání znamená, že přístroj je v procesu samočištění. (Upozornění: **Udržujte pokožku/tělo mimo dosah horké vody.**)
8. Až se spotřebuje všechna voda z nádržky, tlačítko  a tlačítko silné kávy  začne blikat. Vyjměte veškerý zbývající roztok z nádrže na vodu a naplňte nádrž obyčejnou vodou z vodovodu do maximální hladiny. Až se voda do nádržky nalije,  zhasne. Poté bude zařízení pokračovat v odstraňování kámeny, nejprve přivede k varu polovinu vody z nádržky, pak počká asi 1 minutu, po které uvaří zbývající vodu z nádržky.
9. Po ukončení samočištění se přístroj samočinně vypne.

Upozornění: Chcete-li mít jistotu, že proces odvápnění skončil, buďte během procesu trpěliví a ujistěte se, že se zařízení vypne samo.

FUNKCE PRÁZDNÉHO SYSTÉMU

Doporučuje se použít funkci prázdného systému před delší dobou nepoužívání, pro ochranu před zamrznutím a před rozhovorem se servisem.



1. V pohotovostním stavu stiskněte a přidržte 5 sekund tlačítko  a tlačítko slabé kávy .
2.  pak bude blikat.
3. Vyjměte z přístroje nádržku na vodu.  bude svítit nepřerušovaně a ukazovat, že je spuštěný prázdný systém. Můžete stisknout  před vynětím nádržky na vodu, abyste se vrátili do pohotovostního stavu.
4. Po ukončení funkce prázdného systému se přístroj automaticky vypne.

Důležité: Po provedení FUNKCE PRÁZDNÝ SYSTÉM před opětovným použitím kávovaru stiskněte tlačítko horké vody, dokud voda nezačne vytékat.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

RUČNÍ PROPLACHOVÁNÍ

Chcete-li po použití vyčistit trysku od kávy, můžete provést ruční proplachovací cyklus. Také se doporučuje manuální propláchnutí, pokud se přístroj dlouho nepoužíval.

1. V pohotovostním stavu současně stiskněte a přidržte tlačítko  a tlačítko horké vody .
2. Tlačítko horké vody bude blikat. Nejprve z parní trysky vyteče malé množství vody na proplachování a pak z kávové trysky.

Nebezpečí: Voda vycházející z parní a kávové trysky je horká a shromažďuje se v odkapávací misce dole. Vyhybejte se kontaktu se stříkající horkou vodou.

3. Po propláchnutí se zařízení vrátí do stavu připravenosti.



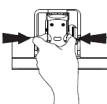


ČIŠTĚNÍ SPOTŘEBIČE

1. Vypojte přívodní šňůru z elektrické zásuvky.
2. Vylijte veškerou vodu z vnitřní a vnější odkapávací misky
3. K vyčištění skvrn od vody na zařízení použijte navlhčený hadřík nebo nebrusný čisticí prostředek.

DŮLEŽITÉ: K čištění stroje nikdy nepoužívejte žádné brusné prostředky, ocet ani odvápnovací prostředky, které nejsou v balení.

Čištění výstupního otvoru mleté kávy

Po dlouhé době používání se může mletá káva usazovat na stěnách výstupního otvoru v zařízení. Doporučuje se vyčistit výstupní otvor podle následujících pokynů, abyste měli jistotu, že se mletá káva může dostat do spařovače.

| | |
|---|---|
| 1. Stlačte oblast výklenku servisního víka |  |
| 2. Vyjměte servisní víko |  |
| 3. Stiskněte uvolňovací knoflík spařovače |  |
| 4. Vyjměte spařovač |  |
| 5. K čištění výstupního otvoru mleté kávy použijte čisticí kartáček |  |

NĚKTERÉ PORUCHY A ZPŮSOBY JEJICH ODSTRANĚNÍ

| PROBLÉM | PŘÍČINA | ŘEŠENÍ |
|---|--|--|
| Spotřebič nefunguje. | Zařízení není připojeno k napájení. | - Zapojte a stiskněte přepínač. - Zkontrolujte přívodní šňůru a zástrčku. |
| Žádná nebo zpožděná odezva během několika pokusů o stisknutí funkčního tlačítka na panelu. | - Zařízení je elektromagneticky rušeno | - Odpojte zařízení. Zapněte znovu po několika minutách. |
| | - Nečistoty na panelu | - Vyčistěte panel přiloženým hadříkem |
| Káva není dost horká. | - Šálky nebyly předeřháté. | - Před přípravou kávy přístroj nejméně 3 krát propláchněte. |
| | - Spařovač je příliš studený. | |
| Káva neteče | Dříve se mohla používat funkce prázdného systému. | Stiskněte tlačítko horké vody, dokud voda nezačne vytékat z hubice. |
| První šálek kávy je nekvalitní. | První spuštění mlýnku neposkytuje spařovači dost kávy. | Kávu vylijte. Další šálky kávy už budou kvalitní. |
| Káva je bez smetany. | - Kávová zrnka nejsou čerstvá. | Změňte kávu nebo použijte vhodnou odměrku zrnkové kávy. |
| Dotyková tlačítka nereagují. | Uživatel nestiskl dotykové tlačítko na přední straně zařízení. | Stiskněte spodní část ikony dotykového tlačítka na přední straně zařízení. |
| Přístroj se zahřívá příliš dlouho. | Nahromadila se příliš silná vrstva kamene. | Odvápněte spotřebič. |
| Nádržka na vodu je vyňata / hladina vody v nádrži je příliš nízká, ale  nedává výstrahu. | Místo kolem napojení nádržky na vodu je mokré. | Utřete vodu kolem připojení nádržky na vodu. |
| Vnitřní odkapávací miska je naplněna velkým množstvím vody. | Káva příliš jemně namletá a blokuje odtok vody. | Během činnosti mlýnku nastavte stupeň mletí kávy na větší tečku. |
| Káva se nalévá příliš pomalu nebo vytéká po kapkách. | Káva příliš jemně namletá a blokuje odtok vody. | Během činnosti mlýnku nastavte stupeň mletí kávy na větší tečku. |
| Bliká ukazatel nedostatek kávových zrn, ale uvnitř zásobníku je kávových zrn stále hodně. | Vnitřní výstup mleté kávy je ucpaný. | Proveďte kroky popsána v části „Čištění výstupního otvoru mleté kávy“. |
| Napěněné mléko není parní tryskou vytvářeno. | Tryska je zašpiněná a otvor v krytu trysky nebo kovové trubičce byl poškozen zbytky mléka. | Postupujte podle kroků v části KAŽDODENNÍ ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ a vyčistěte parní trysku. |

ZÁRUKA A POPRODEJNÍ SERVIS

Záruka

Záruční plnění podle záručního listu.
Výrobce neodpovídá za žádné škody způsobené nesprávným zacházením s výrobkem.

Poprodejní servis

Pokud vzniknou jakékoli problémy spojené s používáním zařízení Amica, pak vám naše SERVISNÍ CENTRUM zajistí rychlou a plně profesionální pomoc. Chceme totiž všem, kteří důvěřují značce Amica, zaručit úplný komfort při používání našeho výrobku.

Prohlášení výrobce

Producent tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky níže uvedených evropských směrnic:

- **směrnice pro nízkonapěťová zařízení 2014/35/EC**
- **směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EC**
- **směrnice ErP - 2009/125/EC**
- **směrnice RoHS 2011/65/EC**

Zařízení je označeno symbolem  a má prohlášení o shodě pro kontrolu příslušným orgánem dozoru nad trhem.

Amica S.A.
ul. Mickiewicza 52
64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100
fax 67 25 40 320
www.amica.pl

IO-SDA-0271
(03.2022./1)