

Amica

CD 2011 Cremis

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
EKSPRES DO KAWY**

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

SPIS TREŚCI

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA.....	4
OBSŁUGA	5
WAŻNE UWAGI DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z FUNKCJI EKSPRESU.....	8
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	8
NIEKTÓRE USTERKI I SPOSÓB ICH USUNIĘCIA.....	9
UWAGI ODNOŚNIE EKSPRESU I PROCESU PARZENIA KAWY.....	10
DANE TECHNICZNE I SPECYFIKACJA URZĄDZENIA.....	10
GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA.....	11

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.

WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI



Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Informuje o tym symbol, umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.

Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę naszego środowiska.

Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń udzieli Państwu administracja gminna.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA



Uwaga! Aby zminimalizować ryzyko powstania pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała:

- Urządzenie w czasie pracy nagrzewa się. Po wyłączeniu niektóre elementy mogą pozostać gorące przez jakiś czas. Aby uniknąć poparzeń nie dotykaj chromowanej części kolby oraz innych metalowych powierzchni. Nigdy nie przemieszczaj urządzenia podczas jego pracy.
- Nigdy nie używaj ekspresu do kawy jeśli zbiornik na wodę nie jest napełniony. Upewnij się przed oraz po użyciu, że dysza spieniacza jest zamknięta.
- Dzieci nie zdają sobie sprawy z niebezpieczeństw, które mogą powstać podczas używania urządzeń elektrycznych; dlatego trzymaj ekspres do kawy poza zasięgiem dzieci.
- Korpus urządzenia nie może być zanurzony w wodzie lub innych cieczach. Zanurzenie w wodzie może spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- W przypadku zalania wodą zewnętrznych elementów ekspresu do kawy, przed ponownym włączeniem urządzenia do sieci dokładnie je wysusz.
- Nie używaj urządzenia jeżeli wykazuje ono jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia przewodu przyłączeniowego lub jeżeli urządzenie zostało upuszczone na podłogę.
- Po użyciu zawsze wyciągaj wtyczkę z gniazdka, w przypadku jakiegokolwiek niewłaściwego działania oraz przed czyszczeniem.
- Przy wyciąganiu wtyczki z gniazdka ściennego nigdy nie ciągnij za przewód tylko za wtyczkę jednocześnie trzymając drugą ręką gniazdko sieciowe.
- Ekspres do kawy jest urządzeniem wykonanym w I klasie ochrony przeciwporażeniowej i dlatego gniazdo zasilające, do którego zostanie podłączony, musi być bezwzględnie wyposażone w bolec ochronny.
- Nie próbuj usuwać żadnych części obudowy.
- Aby uniknąć uszkodzenia przewodu zasilającego nie umieszczaj go ponad ostrymi krawędziami, ani w pobliżu gorących powierzchni.
- Nie wystawiaj urządzenia na deszcz lub wilgoć, nie używaj urządzenia na zewnątrz. Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękoma.
- Używaj tylko czystej, zimnej wody i napełniaj zbiornik na wodę powoli. Silny strumień wody powoduje pryskanie wody na boki.
- Jeżeli przewód sieciowy lub wtyczka ulegną uszkodzeniu, to powinny one być wymienione przez specjalistyczny zakład naprawczy w celu uniknięcia zagrożenia.
- Używanie akcesoriów które nie zostały dostarczone wraz z produktem, może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- Ekspres służy do parzenia kawy oraz do pienienia mleka, nie używaj urządzenia do innych celów.
- Nigdy nie napełniaj zbiornika na wodę w większym stopniu niż do oznaczonego maksymalnego poziomu wody.
- Przed czyszczeniem urządzenia odłącz go od zasilania i poczekaj aż ostygnie.
- Nigdy nie wkładaj wtyczki zasilającej do gniazdka mając mokre ręce, może to spowodować porażenie.
- Nie zaleca się stosowania różnego rodzaju przedłużaczy do połączenia urządzenia ze źródłem zasilania.
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę na dzieci, by nie bawiły się ekspresem do kawy.

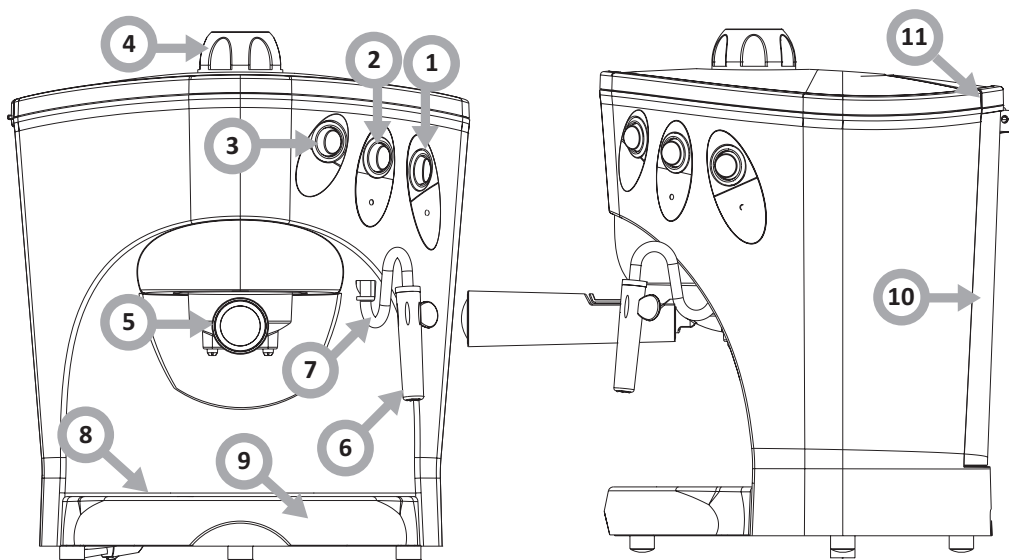
Wymagania elektryczne

Należy sprawdzić, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada parametrom zasilania elektrycznego w domu, przy czym zasilanie to musi być oznaczone jako ~ (prąd przemienny).

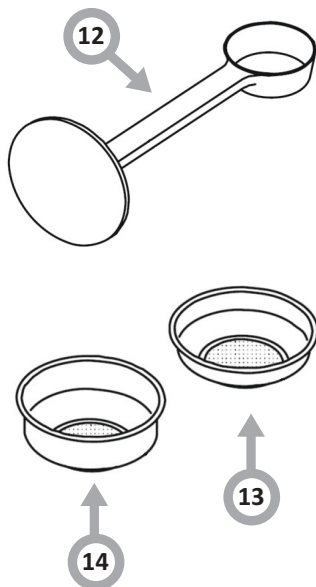
OBSŁUGA

Budowa i wyposażenie urządzenia (Rys. 1):

Model CD 3011



1. Włącznik /wyłącznik urządzenia
2. Przełącznik funkcji spieniania
3. Przełącznik funkcji parzenia kawy
4. Pokrętko regulacji strumienia pary
5. Kolba
6. Nakładka spieniacza
7. Dysza spieniacza
8. Kratka ociekowa
9. Pojemnik na zlewki
10. Pojemnik na wodę
11. Pokrywa pojemnika na wodę
12. Miarka do kawy /ubijak
13. Filtr na jedną filiżankę
14. Filtr na dwie filiżanki



1

OBSŁUGA

Przed pierwszym użyciem


- Po rozpakowaniu urządzenia upewnij się że zestaw zawiera wszystkie akcesoria oraz czy nie ma widocznych śladów uszkodzenia.
- Przed pierwszym użyciem umyj w gorącej wodzie wszystkie akcesoria mające kontakt ze składnikami kawy.
- Przed pierwszym parzeniem kawy napełnij pojemnik na wodę. Stosując się do normalnego toku postępowania przy parzeniu kawy, włącz funkcję parzenia kawy lecz bez wsypywania kawy do odpowiedniego filtra. Urządzenie zostanie przepłukane i oczyszczone. Czynność tę również przeprowadź dla funkcji spieniania mleka

Użytkowanie


- Urządzenie jest zaprojektowane do użytku domowego.
- Umieść korpus urządzenia na stałym i równym podłożu.
- Unieś pokrywę zbiornika na wodę (Rys. 1, poz. 11) i chwytając za wzmocnienie zbiornika (Rys. 1, poz. 10) delikatnie pociągnij zbiornik do góry, jednocześnie przytrzymując korpus urządzenia.
- Napełnij zbiornik wodą nie przekraczając maksymalnego poziomu oznaczonego na zbiorniku.
- Ostrożnie umieść zbiornik w odpowiednim miejscu w tylnej części korpusu odpowiednio dopasowując zbiornik do prowadnic znajdujących się na korpusie, następnie dociśnij go w dół.

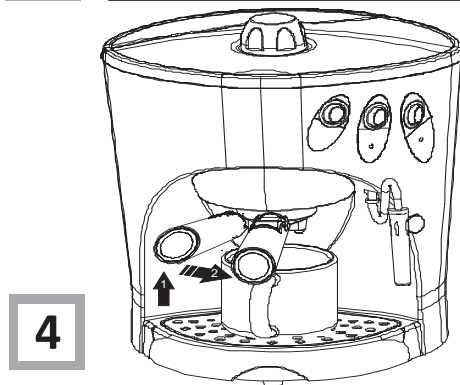
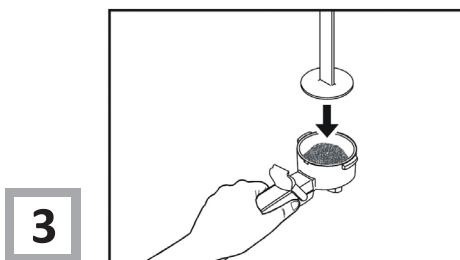
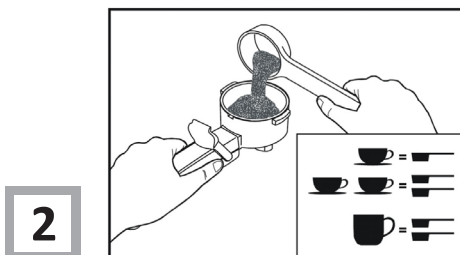
Funkcja parzenia kawy

- Po wykonaniu wszystkich kroków z punktu "użytkowanie" przełącz włącznik /wyłącznik w pozycję "I", zapali się czerwona dioda, rozpocznie to proces podgrzewania wody. Kiedy woda w ekspresie osiągnie właściwą temperaturę zapali się zielona dioda poniżej przycisku funkcji spieniania.
- Wybierz jeden z dwóch filtrów (Rys. 1, poz 13 i 14), umieść go w kolbie (Rys. 1, poz. 5). Przy użyciu miarki (Rys. 1, poz. 12) wsymp jedną lub dwie miarki kawy do filtra umieszczonego w kolbie (Rys. 2). Użyj ubijaka by ubić i wyrównać kawę (Rys. 3).

 W kolbie znajduje się ruchomy element, który ma funkcję blokady. Po każdym wykręceniu kolby umieść blokadę i przytrzymaj ją kciukiem. Zabezpieczy to filtr przed wypadnięciem. Zachowaj szczególną ostrożność gdyż chromowany element kolby jest bardzo gorący. Kolbę należy montować w głowicy ze spuszczoną blokadą.

- Umieść kolbę z napełnionym kawą filtrem w głowicy parzenia. Aby zapewnić odpowiednią pozycję kolby, przekręć kolbę w lewą stronę, umieść ją w głowicy, po czym przekręć ją w prawą stronę w taki sposób, by kolba zakleszczyła się w głowicy (Rys. 4).
- Umieść jedną lub dwie filiżanki bezpośrednio pod otworami w części kolby w której umieszcza się filtr.
- Przelącz przycisk funkcji parzenia kawy (Rys. 1, poz. 3) w pozycję "I", świeżo parzona kawa zacznie wypływać z dwóch otworów znajdujących się w kolbie. Przy procesie parzenia kawy występują specyficzne dźwięki, które są zjawiskiem normalnym.

 Jeśli podczas parzenia kawy zielona dioda zgaśnie, przerwij proces parzenia kawy. Po kilkunastu sekundach kiedy ponownie zapali się zielona dioda, możesz włączyć ponownie funkcję parzenia i kontynuować wytwarzanie kawy. Zapalenie się zielonej diody informuje użytkownika, że temperatura wody jest wystarczająco wysoka.



OBSŁUGA

- Gdy filiżanka zostanie wypełniona kawą w odpowiadającej ilości, przełącz przycisk funkcji parzenia kawy (Rys. 1, poz. 3) w pozycję pierwotną, spowoduje to zatrzymanie procesu wypływu kawy.
- Wykręć kolbę z głowicy parzenia przekręcając ją w lewą stronę jednocześnie przytrzymując korpus urządzenia drugą ręką.
- Ostrożnie usuń filtr z kolby. W tym celu zwolnij blokadę filtra znajdującą się na kolbie po czym odwróć kolbę by filtr mógł wypaść. Filtr przed wyczyszczeniem należy schłodzić.
- Jeżeli chcesz zrobić kolejną porcję kawy, przełącz przycisk funkcji parzenia kawy (Rys. 1, poz. 3) w pozycję "I". Gdy ponownie zapali się zielona dioda urządzenie będzie gotowe do zrobienia kolejnej porcji kawy.
- Wyłącz urządzenie ustawiając przycisk Włącznika /wyłącznika w pozycję pierwotną oraz wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nie należy zostawiać urządzenia z gorącymi elementami bez nadzoru, elementy te mogą spowodować poparzenia, należy poczekać aż urządzenie wystygnie.



Uwaga!

- Chromowana część kolby, filtr oraz głowica parzenia po procesie parzenia kawy są gorące, nie należy ich dotykać. Kolbę należy trzymać za uchwyt.
- Należy upewnić się, że kolba jest odpowiednio wkręcona do głowicy parzenia, zapobiegnie to wykręceniu się kolby pod wpływem drgań.
- Należy zwracać uwagę na poziom cieczy w pojemniku na zlewki, by ta nie przelała się.

Funkcja spieniania (Special cappuccino)

Dysza spieniacza służy do łatwego podgrzewania i spieniania mleka, które następnie można użyć do przygotowania wymięnionego cappuccino.

- Po wykonaniu wszystkich kroków z punktu „użytkowanie” przełącz włącznik /wyłącznik w pozycję "I", zapali się czerwona dioda, rozpocznie to proces podgrzewania wody. Gotowość zostanie zasygnalizowana zapaleniem się zielonej diody poniżej przycisku funkcji spieniania.
- Przełącz przycisk funkcji spieniania (Rys. 1 poz. 2) na pozycję „I”
- Podczas podgrzewania w układzie zgromadziła się woda, przekręć pokrętko regulacji strumienia pary w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara by opróżnić układ z cieczy. Gdy z dyszy zacznie się wydobywać para (woda przestanie kapać) należy wyłączyć strumień pary przekręcając ponownie pokrętko maksymalnie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- Odchyl dyszę spieniacza tak by ułatwić wprowadzenie dyszy do filiżanki.
- Wlej zimne mleko do połowy wysokości filiżanki
- Przytrzymaj pochyloną filiżankę z mlekiem w taki sposób by dysza spieniacza była zanurzona w mleku.
- Przekręć pokrętko strumienia pary w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aby uwolnić parę.
- Kontynuuj spienianie mleka przez około 1 minutę, wykonując przy tym ruchy kołowe tak, by dysza spieniacza wynurzała się i zanurzała z mleka na przemian. Gdy ilość piany będzie odpowiednia przekręć pokrętko strumienia pary w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara aby zatrzymać parę.
- Wyłącz urządzenie ustawiając przycisk Włącznika /wyłącznika w pozycję pierwotną oraz wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nie należy zostawiać urządzenia z gorącymi elementami bez nadzoru, elementy te mogą spowodować poparzenia, należy poczekać aż urządzenie wystygnie.



Jeśli podczas spieniania zielona dioda zgaśnie, wyłącz strumień pary przekręcając pokrętko w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Po zapaleniu się zielonej diody, można kontynuować spienianie.

Przygotowanie cappuccino

- Należy spienić mleko według powyższego sposobu, następnie należy odczekać około minuty by piana osiągnęła odpowiednią gęstość.
- Filiżankę ze spienionym wcześniej mlekiem należy umieścić pod głowicą parzenia i przygotować kawę według sposobu opisanego w punkcie "Funkcja parzenia kawy".

Dla lepszego efektu wizualnego najlepiej użyć przeźroczystej filiżanki dzięki czemu będzie można zauważyć warstwy piany mleka oraz kawy.



Uwaga! Z dyszy wydobywa się gorąca para. Należy zachować wszystkie konieczne środki ostrożności by nie ulec poparzeniu.

Uwaga! Żeby nie doprowadzić do uszkodzenia urządzenia należy po każdym 5 użyciach funkcji spieniania uruchomić funkcję parzenia kawy, na dwie lub trzy minuty. Proces ten szczegółowo wyjaśniony jest na kolejnej stronie.

WAŻNE UWAGI DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z FUNKCJI EKSPRESU



Wskazówki dotyczące korzystania z funkcji spieniania

UWAGA: Podczas funkcji spieniania do boileru (którego zadaniem jest podgrzewanie wody) nie jest dostarczana woda ze zbiornika na wodę. W boilerze jednorazowo znajduje się woda, której ilość starcza na używanie funkcji spieniania przez 5-7 minut. By nie doprowadzić do uszkodzenia urządzenia należy co pięć użyć funkcji spieniania, włączyć funkcję parzenia kawy na dwie lub trzy minuty. Poprzez ustawienie tejże funkcji rozpocznie się proces dostarczania wody do boileru. Uchroni to urządzenie przed przegrzaniem i trwałym jego uszkodzeniem.

Wskazówki dotyczące korzystania z funkcji podgrzewanie

- Aby przerwać proces wypływu kawy użyj przelącznika funkcji parzenia kawy.
- Jeśli chcesz zaparzyć następną porcję kawy, napełnij sitko nową porcją kawy wg odpowiednich punktów instrukcji i odczekaj aż zapali się zielona dioda sygnalizująca gotowość do pracy.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyszczenie

Przygotowanie do czyszczenia

- Przed czyszczeniem urządzenia upewnij się, że jest odłączone od zasilania i że zupełnie ostygło.
- Nie używaj środków ścierających lub ostrych płynów do mycia elementów wyposażenia.
- Nie zanurzaj korpusu urządzenia w jakimkolwiek płynie, korpus należy wytrzeć wilgotną ściereczką po czym całkowicie osuszyć ręcznikiem.
- Dysza spieniacza powinna być czyszczona po każdym spienianiu lub podgrzewaniu mleka. Po każdym spienianiu lub podgrzaniu mleka zanurz dyszę spieniacza w gorącej wodzie i przeprowadź cykl spieniania. Po tej czynności wytrzyj dyszę spieniacza suchą ściereczką. Można również zdjąć plastikową nakładkę spieniacza i umyć ją oddzielnie przy pomocy łagodnego detergentu, następnie dobrze opłukać, całkowicie wysuszyć i założyć w pierwotne miejsce.

Czyszczenie sitka w głowicy parzenia

Sitko w głowicy należy czyścić co 75 filiżanek espresso.

- Odłącz urządzenie od źródła zasilania i poczekaj aż całkowicie ostygnie.
- Używając własnego śrubokręta odkręć wkręt znajdujący się na środku sitka w głowicy parzenia.
- Sitko umyj w ciepłej wodzie z dodatkiem detergentu.
- Po umyciu sitka dokładnie je osusz.
- Czyste i suche sitko przykręć z powrotem w odpowiednie miejsce.

Czyszczenie filtra

Filtr który umieszcza się w kolbie myj po każdym użyciu.

- Przed umyciem filtra poczekaj aż ostygnie.
- Filtr umyj w ciepłej wodzie.
- Po umyciu osusz dokładnie filtr.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Jak odkamienić urządzenie?

Co 2-3 miesiące należy przeprowadzić odkamienienie urządzenia. Usunięcie z układu parzenia osadów przedłuży żywotność ekspresu.

- Napełnij zbiornik wodą i odkamieniaczem według proporcji podanych na instrukcji odkamieniacza.
- Zamocuj kolbę (bez kawy) według odpowiednich punktów instrukcji
- Nastaw funkcję parzenia kawy i odczekaj aż ekspres będzie gotowy do pracy (zielona dioda zaświeci się).
- Uruchoom proces parzenia kawy (2 filiżanki).
- Przesław pokrętko funkcyjne oraz przełącznik funkcyjny w pozycje spieniacza, poczekaj aż ekspres zaszygnalizuje przejście w stan gotowości.
- Uruchoom proces wytwarzania pary który powinien trwać ok 2min.
- Przekręć pokrętko strumienia pary w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara aby zatrzymać proces wytwarzania pary.
- Pozostaw urządzenie z odkamieniaczem na czas ok 15min.
- Po upływie 15 minut powtórz cykl parzenia oraz spienienia trzykrotnie. Powtórne procesy nie wymagają odczekania 15 minut między etapami parzenia. Jeżeli w zbiorniku zabraknie wody należy jej dolać (bez dodawania odkamieniacza).
- Wylej wodę ze zbiornika i dokładnie go wymyj używając delikatnego detergentu. Po ponownym jego napełnieniu czystą wodą powtórz kilkakrotnie proces parzenia i spieniania by przepłukać urządzenie.



W przypadku używania tabletek z odkamieniaczem przed przystąpieniem do procesu usuwania osadów poczekaj aż tabletki całkowicie się rozpuści. Zalecamy środek marki Amica.

NIKTÓRE USTERKI I SPOSÓB ICH USUNIĘCIA

Usterka	Przyczyna	Sposób usunięcia usterki
Woda z ekspresu wycieka na blat stołu na którym stoi.	Zbiornik na zlewki jest pełny.	Opróżnij zbiornik na zlewki znajdujący się pod głowicą parzenia.
Po procesie odkamieniania kawa ma dziwny smak.	Proces czyszczenia nie został wykonany poprawnie.	Przeprowadź proces płukania powtórnie przy użyciu czystej wody.
Mleko nie chce się spienić.	Odtłuszczone mleko.	Użyj mleka pełnotłustego lub półtłustego.



Uwaga!

Nie należy myć akcesoriów dołączonych do ekspresu do kawy w zmywarce.

UWAGI ODNOŚNIE EKSPRESU I PROCESU PARZENIA KAWY

Ekspres do kawy Amica jest wyposażony w filtry o podwójnym dnie. System ten nosi nazwę SUPER CREMA. Znakiem dobrze przyrządzonego espresso jest złota pianka. Dzięki systemowi SUPER CREMA pianka jest gęsta, wyrazista i zawiera w sobie najlepszą esencję smaku kawy.

- Filtr umieszczany w kolbie musi być zawsze suchy.
- Kawa w filtrze umieszczanym w kolbie musi być zawsze dobrze ubita. Źle ubita kawa spowoduje, że przepływająca woda będzie bardziej oddziaływać na obszary słabiej ubite. Źłe ubicie kawy jest równoznaczne ze słabym w smaku, wodnistym i gorzkim espresso.
- Espresso należy pić ciepłą, gdy kawa pozostaje za długo w wodzie, niepożądane składniki kawy rozpuszczają się i kawa staje się gorzka i niesmaczna. Nazywa się to przeparzeniem kawy. Gdy kawa jest w wodzie zbyt krótko powstaje zjawisko odwrotne czyli niedoparzenie. Kawa jest wtedy słaba w smaku.
- Jednorazowo nie należy parzyć więcej niż jednej/dwóch kaw (w zależności od ilości kawy umieszczonej w filtrze / zastosowanego filtra).
- Nasz ekspres wyposażony jest w ruchomą dyszę spieniacza, można ją swobodnie zmieniać pozycję dla łatwiejszego spienienia mleka.

DANE TECHNICZNE I SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Typ	CD 2011 Cremis
Napięcie znamionowe	220V-240V ~ 50 Hz
Moc znamionowa	850 W
Ciśnienie	15 bar
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I
Przewód zasilający	~0,75m
System Super Crema	tak
Jednoczesne napełnianie 2 filiżanek	tak
Odejmovalna podstawka na filiżanki	tak
Boiler ze stali szlachetnej	tak
Ruchoma dysza z parą	tak
Funkcja gorącej wody	tak
Zbiornik na wodę	tak / 1l
Powlekany uchwyt filtra	tak
Filtr kawy	2 szt. / na jedną lub dwie filiżanki
Ubijak do kawy / miarka do kawy	tak (2 w 1)

GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA

Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej.

Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

Obsługa posprzedażna

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 **2006/95/WE**,
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej **2004/108/WE**,
- dyrektywy ekoprojektowania **2009/125/WE**

Dlatego też został on oznakowany symbolem **CE** oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

Amica Wronki S.A.

ul. Mickiewicza 52

64-510 Wronki

tel. 67 25 46 100

fax 67 25 40 320

www.amica.com.pl
