

Amica

CT 3011

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI
EN OPERATING INSTRUCTIONS

2
15

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

USUWANIE / ZŁOMOWANIE ZUŻYTEGO SPRZĘTU.....	4
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA.....	5
OBSŁUGA	7
WAŻNE UWAGI DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z FUNKCJI EKSPRESU.....	10
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	10
NIEKTÓRE USTERKI I SPOSÓB ICH USUNIĘCIA.....	12
UWAGI ODNOŚNIE EKSPRESU I PROCESU PARZENIA KAWY.....	13
DANE TECHNICZNE I SPECYFIKACJA URZĄDZENIA.....	13
GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻNA.....	14



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.

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.



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 zanurzany 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.

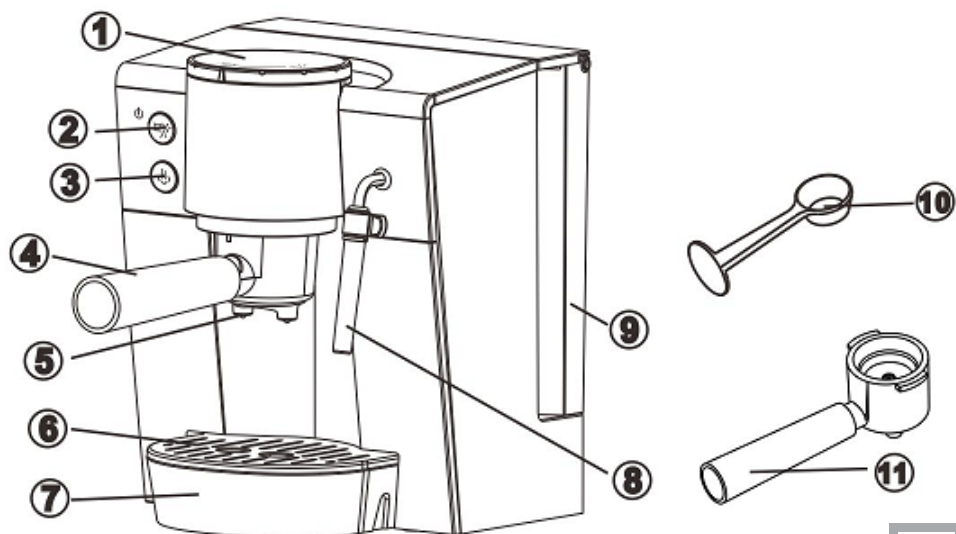
Wymagania elektryczne

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):

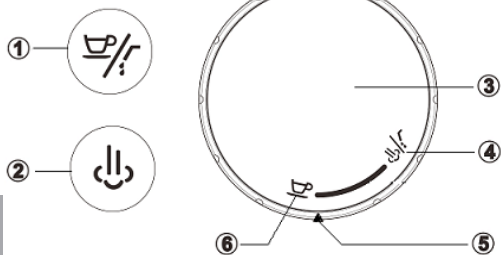
Model CT 3011



1

1. Pokrętko wyboru funkcji
2. Przycisk parzenia kawy, przycisk ON/OFF
3. Przycisk pary
4. Kolba
5. Dysza do kawy
6. Kratka ociekowa
7. Pojemnik na zlewki
8. Dysza spieniacza
9. Pojemnik na wodę
10. Miarka do kawy /ubijak
11. Kolba

1. Przycisk parzenia kawy, przycisk ON/OFF
2. Przycisk pary
3. Pokrętko wyboru funkcji
4. Tryb pary /gorącej wody
5. Znak strzałki
6. Tryb parzenia kawy



2

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 (po obu stronach) i chwytając za zbiornik (Rys. 1, poz. 9) delikatnie pociągnij zbiornik do góry, jednocześnie przytrzymując korpus urządzenia.
- Napełnij zbiornik wodą nie przekraczając maksymalnego poziomu oznaczonego na zbiorniku.
- Pamiętaj, aby zbiornik napełniony był wodą powyżej poziomu minimalnego.
- Ostrożnie umieść zbiornik w odpowiednim miejscu w tylnej części korpusu odpowiednio dopasowując zbiornik do prowadnic znajdujących się na korpusie, następnie dociśnij go w dół.
- Nie należy używać ekspresu, gdy zbiornik na wodę jest pusty.
- Nie należy napełniać zbiornika gorącą bądź wrzącą wodą.

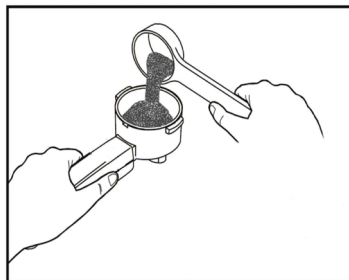
Funkcja parzenia kawy

- Po wykonaniu wszystkich kroków z punktu "użytkowanie" wciśnij przycisk włącz / wyłącz (Rys. 2, poz. 1). Przycisk zacznie migać oznaczając, że urządzenie się grzeje. Kiedy woda w ekspresie osiągnie właściwą temperaturę przycisk przestanie migać.
- Przy użyciu miarki (Rys. 1, poz. 10) wsyp jedną miarkę kawy do filtra umieszczonego w kolbie (Rys. 3). Użyj ubijaka by ubić i wyrównać kawę (Rys. 4).



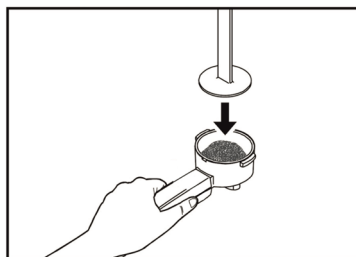
Zachowaj szczególną ostrożność gdyż chromowany element kolby jest bardzo gorący.

3



- 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.
- Umieść filiżankę bezpośrednio pod otworami w części kolby w której umieszcza się filtr.
- Przekręć pokrętko wyboru (Rys. 2, poz. 1) w tryb parzenia kawy (Rys. 2, poz. 6) tak aby symbol strzałki (Rys. 2, poz. 5) wskazywał na tryb kawy.
- Wciśnij przycisk funkcji parzenia kawy (Rys. 1, poz. 2), świeżo parzona kawa zacznie wypływać z dwóch otworów (dysk) znajdujących się w kolbie. Przy procesie parzenia kawy występują specyficzne dźwięki, które są zjawiskiem normalnym.
- Parzenie zatrzyma się automatycznie z sygnałem dźwiękowym.

4



Podczas parzenia kawy nie wolno wyjmować zbiornika na wodę. Jeżeli pojemnik na wodę jest pusty ekspres powinien przestać działać.

OBSŁUGA

- Możliwe jest zatrzymanie procesu parzenia w dowolnym momencie poprzez wciśnięcie przycisku funkcji parzenia kawy (Rys. 1, poz. 2)
- Po zakończeniu parzenia kawy wykręć kolbę z głowicy parzenia przekręcając ją w lewą stronę jednocześnie przytrzymując korpus urządzenia drugą ręką, a następnie wyczyść filtr pod bieżącą wodą.



Uwaga!

- Chromowana część kolby, filtr oraz głowica parzenia po procesie parzenia kawy są gorące, nie należy ich dotykać. Kolbę należy trzymać za uchwyty.
- 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 spieniająca służy do łatwego podgrzewania i spieniania mleka, które następnie można użyć do przygotowania wymiętego cappuccino. Ponieważ temperatura dla funkcji pary jest wyższa od temperatury kawy zaleca się przygotowanie kawy przed przygotowaniem mlecznej pianki.

UWAGA! Należy zachować szczególną ostrożność aby uniknąć poparzenia.

- Odchyl dyszę pary tak by ułatwić wprowadzenie dyszy do pojemnika z mlekiem.
- Umieść pojemnik z mlekiem pod dyszą w taki sposób aby dysza była zanurzona 5 cm w mleku.
- Naciśnij przycisk pary (rys. 2, poz. 2). Urządzenie podgrzeje wodę. Przycisk pary miga, zaświeci się gdy urządzenie osiągnie odpowiednią temperaturę.
- Obróć pokrętko wyboru (Rys. 1, poz. 1) w tryb gorącej wody/pary (Rys. 2, poz. 4) aby uwolnić parę. Gorąca para będzie wydobywać się z dyszy.
- Kontynuuj spienianie mleka przez około 1 minutę, wykonując przy tym ruchy kołowe tak, by dysza spieniająca wynurzała się i zanurzała z mleka na przemian. Gdy ilość piany będzie odpowiednia przekręć pokrętko strumienia pary ponownie w tryb parzenia kawy (Rys. 2, poz. 6).
- Wyłącz urządzenie oraz wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nie należy zostawiać urządzenia z gorącymi elementami bez nadzoru, elementy te mogą spowodować poparzenia, należy poczekać aż urządzenie wystygnie.

Przygotowanie ciepłej wody

- Napełnij zbiornik wodą
- Podłącz urządzenie do odpowiedniego gniazda sieciowego.
- Naciśnij przycisk ON/OFF (Rys. 2, poz. 1). Urządzenie podgrzeje wodę.
- Umieść pusty pojemnik pod dyszą pary.
- Obróć pokrętko wyboru (Rys. 1, poz. 1) w tryb tryb gorącej wody/pary (Rys. 2, poz. 4).
- Naciśnij przycisk parzenia kawy / gorącej wody (Rys. 2, poz. 1). Z dyszy zacznie wydobywać się gorąca woda.
- Aby zatrzymać proces gorącej wody wciśnij ponownie przycisk parzenia kawy / gorącej wody (Rys.2, poz. 1)
- Wyłącz urządzenie oraz wyciągnij wtyczkę z gniazdka. Nie należy zostawiać urządzenia z gorącymi elementami bez nadzoru, elementy te mogą spowodować poparzenia, należy poczekać aż urządzenie wystygnie.

Przygotowanie cappuccino

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

Dla lepszego efektu wizualnego najlepiej użyć przezroczystej 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.

Funkcja automatycznego wyłączenia

- Urządzenie wyłączy się automatycznie jeżeli nie było obsługiwane przez 5 min.
- Aby ponownie uruchomić urządzenie naciśnij przycisk ON/OFF (Rys. 2, poz. 1).

WAŻNE UWAGI DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z FUNKCJI EKSPRESU



Wskazówki dotyczące korzystania z funkcji spieniania

UWAGA: Podczas funkcji spieniania do bojlera (którego zadaniem jest podgrzewanie wody) nie jest dostarczana woda ze zbiornika na wodę. W bojlerze jednorazowo znajduje się woda, której ilość starcza na używanie funkcji spieniania przez 3-5 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 bojlera. Uchroni to urządzenie przed przegrzaniem i trwałym jego uszkodzeniem.

Wskazówki dotyczące korzystania z funkcji podgrzewanie

- Aby przerwać proces wypływu kawy użyj przełącznika funkcji parzenia kawy.
- Jeśli chcesz zaparzyć następną porcję kawy, napełnij sitko nową porcją kawy wg odpowiednich punktów instrukcji i odczekaj aż przycisk parzenia przestanie mrugać.

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.
- Nie myj żadnej części urządzenia w zmywarce.
- Dysza spieniacza powinna być czyszczona po każdym spienianiu lub podgrzewaniu mleka. Po każdym spienieniu lub podgrzaniu mleka zanurz dyszę spieniacza w gorącej wodzie i przeprowadź cykl spieniania. Po tej czynności wytrzyj dyszę spieniacza suchą ściereczką.

Czyszczenie sitka w głowicy parzenia

Sitko w głowicy należy czyścić co 50 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.

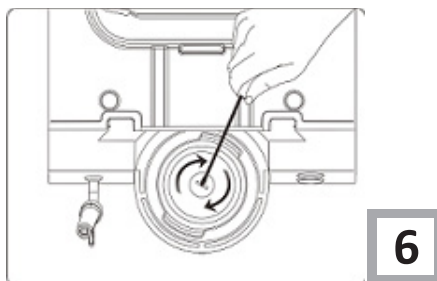
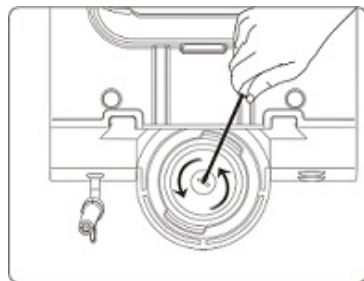
- Przed umyciem filtra poczekaj aż ostygnie.
- Filtr umyj w ciepłej wodzie.
- Po umyciu osusz dokładnie filtr.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Jak odkamienić urządzenie?

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

- Rozpuść 2 łyżki (ok. 30 gram) kwasu cytrynowego w jednym litrze wody.
- Odłącz urządzenie od sieci zasilającej i upewnij się, że ostygło.
- Wyciągnij zbiornik na wodę oraz tacę ociekową.
- Obróć urządzenie spodem do góry i usuń siatkę głowicy z głowicy parzenia wykręcając śrubę mocującą (Rys. 5).
- Wyczyść siatkę i głowicę parzenia z pozostałości zmielonej kawy oraz kamienia.
- Ustaw urządzenie w normalnej pozycji.
- Napełnij zbiornik wodą i przygotowanym roztworem kwasu cytrynowego. Zamontuj zbiornik na wodę oraz tacę ociekową w urządzeniu.
- Zamocuj kolbę (bez kawy) według odpowiednich punktów instrukcji
- Umieść pusty pojemnik pod głowicą parzenia aby zebrać odkamienioną wodę.
- Uruchom urządzenie przyciskiem ON/OFF i odczekaj aż ekspres będzie gotowy do pracy (przycisk ON/OFF przestanie mrugać).
- Uruchom proces parzenia kawy.
- Powtarzaj czynność aż do wyczerpania roztworu wody i kwasu cytrynowego.
- Wyjmij i oczyść zbiornik na wodę czystą wodą i powtórz powyższe kroki w celu oczyszczenia dysz czystą wodą.
- Napełnij zbiornik czystą wodą i umieść ponownie w urządzeniu.
- Powtórz proces w celu oczyszczenia głowicy czystą wodą.
- Po zakończeniu procesu, należy odłączyć urządzenie od sieci zasilającej i poczekać aż ostygnie, a następnie wyjąć zbiornik na wodę oraz tacę ociekową.
- Odwróć urządzenie i zamontuj ponownie siatkę przesączania na głowicy parzenia przykręcając ją śrubą (Rys. 6).
- Ustaw urządzenie w normalnej pozycji. Zamontuj ponownie siatkę ociekową i zbiornik na wodę.



Proces odkamieniania należy wykonać ręcznie.

NIKTÓRE USTERKI I SPOSÓB ICH USUNIĘCIA

Usterka	Przyczyna	Sposób usunięcia usterki
Urządzenie nie działa	Urządzenie nie jest podłączone do sieci	- Podłącz urządzenie do sieci. - Sprawdź kabel i wtyczkę
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. - Temperatura mleka jest zbyt wysoka. - Dysze parowe są zablokowane.	- Użyj mleka półtłustego lub półtłustego. - Użyj odpowiednio schłodzonego mleka. - Wyczyść i przemyj dysze.
Kawa nie leci z jednej z dysz.	Dysza jest zapchana.	Wyczyść i przemyj dyszę.
Urządzenie zbyt długo się nagrzewa.	Zbyt dużo kamienia.	Odkamień urządzenie.
Podczas parzenia, kawa wydobywa się w miejscu łączenia kolby z głowicą.	Nieszczelne połączenie.	Należy po całkowitym ostygnięciu głowicy oraz kolby przetrzeć mokrą ściereczką uszczelkę i brzeg głowicy, następnie wytrzeć do sucha. Podczas napełniania kolby zmieloną kawą, należy się upewnić, że brzeg głowicy jest wolny od pyłu i innych zanieczyszczeń. Nawet najdrobniejsze zanieczyszczenia powodują powstanie nieszczelności.



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 filtr 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 umieszczony w kolbie musi być zawsze suchy.
- Kawa w filtrze umieszczonym 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	CT 3011
Napięcie znamionowe	220V-240V ~ 50 Hz
Moc znamionowa	1280-1520 W
Ciśnienie	15 bar
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I
Przewód zasilający	~1 m
System Super Crema	tak
Odejmovalna podstawka na filiżanki	tak
Boiler ze stali szlachetnej	tak
Ruchoma dysza z parą	tak
Funkcja gorącej wody	tak
Zbiornik na wodę	tak / 1,520 l
Powlekany uchwyt filtra	tak
Filtr kawy	1 szt
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 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. Before being packaged and leaving the manufacturer, the appliance was thoroughly checked with regard to safety and functionality.

Before using the appliance, please carefully read these Operating Instructions



The appliance is designed for household use only.

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

CONTENTS

DISPOSING/SCRAPPING OF USED EQUIPMENT.....	16
SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE.....	17
OPERATION	19
IMPORTANT NOTES ON USING THE MACHINE.....	22
CLEANING AND MAINTENANCE.....	22
FAULTS AND TROUBLESHOOTING.....	24
NOTES ON THE COFFEEMAKER AND THE COFFEE MAKING PROCESS	25
TECHNICAL SPECIFICATIONS.....	25
WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE	26



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! During unpacking, keep the packaging material (polyethylene bags, polystyrene pieces, etc.) out of reach of children.

DISPOSAL OF THE APPLIANCE

At the end of its useful life, this product must not be disposed of with normal municipal waste. Instead, it should be taken to an electronic waste collection and recycling point. It is indicated by the symbol on the product itself, or on the Operating Instructions or packaging.



The materials used in making of this appliance can be reused, as indicated. By reusing or recycling the materials or parts, you will be playing an important part in protecting our environment.

Information about the relevant disposal points for worn-out electrical goods is available from your local authorities.

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.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE



Important! To minimize the risk of fire, electric shock or injury:

- The appliance becomes hot during operation. When turned off some parts may still be hot for some time. To avoid burns, do not touch the chrome part of the filter holder and other metal surfaces. Never move the appliance during operation.
- Never use the coffee maker if the water tank is empty. Check before and after use.
- Children do not realize the dangers that can arise when using electrical appliances; therefore keep the appliance out of reach of children.
- Do not immerse the body of the appliance in water or other liquids. Immersing in water may cause an electric shock.
- If water spills on the external components of the appliance, dry it thoroughly before switching back on.
- Do not use the appliance if it shows any signs of damage to the power cord, or if the appliance has been dropped on the floor.
- After use, always pull out the plug from the socket, and also in case of any malfunction, before cleaning or before changing accessories.
- When pulling out the plug from the wall outlet, never pull by the cord, only the plug, holding the socket with your other hand.
- Do not attempt to remove any parts of the housing.
- To prevent damage to the power cord, do not place it over sharp edges or close to hot surfaces.
- Do not expose the appliance to rain or humidity, and do not use it outdoors. Do not operate the appliance with wet hands.
- Use clean, cold water only and slowly fill the water tank. A strong water jet causes water splashes.
- If the power cord or plug is damaged, it should be replaced by a professional repair shop in order to avoid hazard.



- Using attachments that were not supplied with the product may cause damage to the appliance.
- Coffee maker is designed for making coffee and frothing milk, do not use the appliance for other purposes.
- Never fill the boiler to a higher level than indicated by the maximum water level.
- Unplug the appliance from the power outlet and wait until it cools down before cleaning.
- Never plug to a wall outlet with wet hands, this may cause electric shock.
- It is not recommended to use extension cords to connect the appliance to the power outlet.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with physical, mental or sensory handicaps, or by persons inexperienced or unfamiliar with the appliance, unless under supervision or in accordance with the instructions as communicated to them by persons responsible for their safety. Children shall not play with the appliance.
- The coffee maker is a class I electrical shock protection appliance, and therefore power outlet to which it is connected to must be equipped with grounding pin.
- During the coffee making or frothing process, do not open the boiler or remove the filter holder. The boiler is under high pressure, you might get burnt by hot steam or water.
- To reduce pressure inside the boiler, when coffee is done set the function control knob to froth. Steam will be released out the nozzle and the pressure will drop.
- When making coffee, do not touch metal parts of the filter holder. Hold the filter holder by the handle, you may cool it under running water.

Electrical requirements

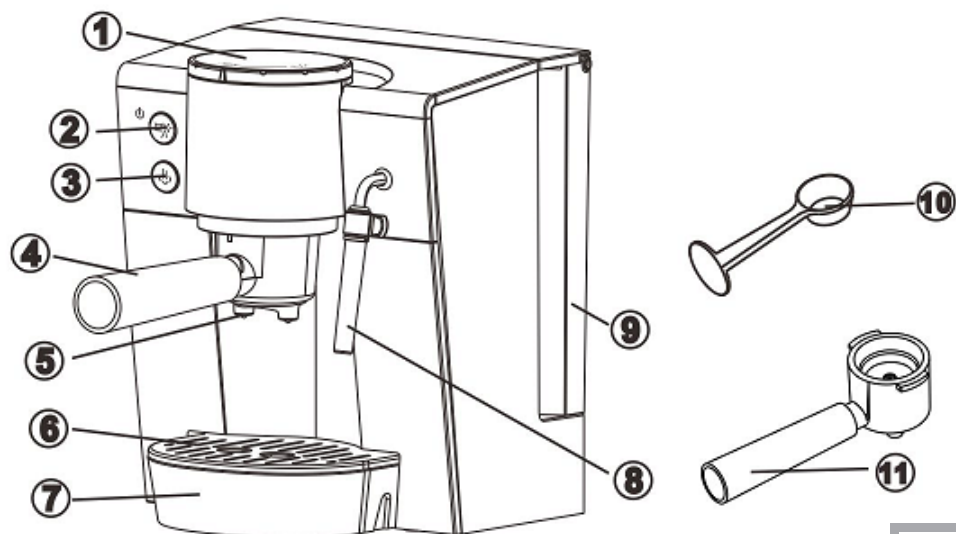
Make sure that the voltage indicated on the nameplate corresponds to that of your home electrical mains.

Alternating current must be used, typically marked ~.

OPERATION

Appliance components (Fig. 1):

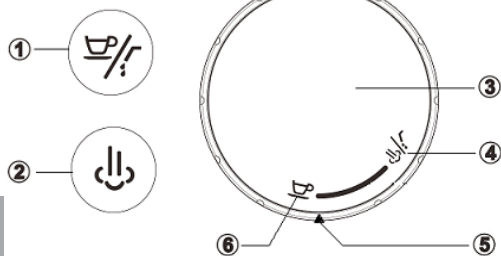
Model CT 3011



1

1. Function selector knob
2. Coffee percolator switch, ON/OFF switch
3. Steam switch
4. Filter holder
5. Coffee nozzle
6. Drip tray
7. Waste tank
8. Frother nozzle
9. Water tank
10. Coffee scoop/rammer
11. Filter holder

1. Coffee percolator switch, ON/OFF switch
2. Steam switch
3. Function selector knob
4. Steam/hot water mode
5. Arrow symbol
6. Coffee making mode



2

OPERATION

Before first use

- After unpacking the appliance, make sure that the set includes all the attachments, and if there are no visible signs of damage.
- Before first use, wash all parts that come in contact with the coffee in hot water.
- Fill the boiler with water before you make coffee for the first time. Following the procedure for coffee making, turn off the coffee making function but do not put ground coffee into a suitable container. The appliance will be flushed and cleaned. Repeat this action for milk frothing / heating

Use

- The appliance is designed for household use only.
- Place the body of the appliance on a solid and level surface.
- Holding the appliance body, take the water container (grabbing the container lid) and pull up (Fig. 1, item. 9).
- Fill the water container (see max water level)
- Remember that the tank should be filled with water above the minimum level.
- Carefully place the tank in the right place at the rear of the body and push it down .
- Do not use the coffee machine if the water tank is empty.
- Do not fill the water tank with hot or boiling water.

Coffee making

- After carrying out all the steps from the "Use" section, press the on/off switch (Fig. 2 item 1). The switch will start to flash, meaning that the appliance is heating. The switch will stop flashing when the water in the machine reaches the correct temperature.
- When using the scoop (Fig. 1 item 10), pour one scoop of coffee into the filter located in the flask. Use the rammer to beat and level the coffee (Fig. 4).



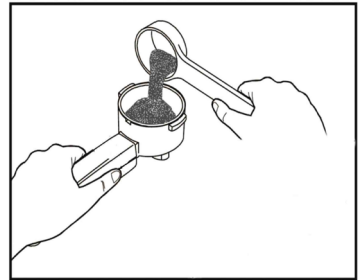
Be very careful because the chrome part of the holder is very hot.

- Put the holder with filter filled with coffee in the coffee maker head. To ensure a proper position of the filter holder, turn the holder to the left, put it in the head, then turn it to the right so that the filter holder was securely fitted in the head.
- Place a cup directly below the openings where the filter is located.
- Turn the selector knob (Fig. 2 item 1) to coffee making mode (Fig. 2 item 6) so that the arrow (Fig. 2 item 5) points to coffee mode.
- Press the coffee making function button (Fig. 1 item 2), the freshly brewed coffee will start to flow from the two openings (nozzles) located in the flask. Peculiar sounds are heard when the coffee is percolating, these are a perfectly normal part of the process
- Percolation stops automatically with a sound signal.

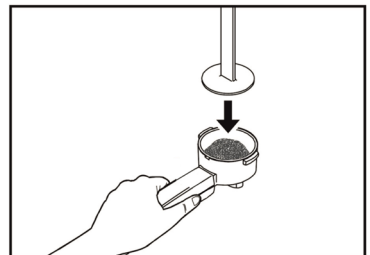


Do not remove the water tank while the coffee is being made. If the water tank is empty the coffee machine should stop working.

3



4



OPERATION

- The percolation process can be stopped at any moment by pressing the percolation function switch (Fig. 1 item 2).
- After percolation is complete, unscrew the flask from the percolation head by twisting it to the left, while simultaneously holding the body of the appliance with the other hand, then clean the filter under running water.



Important!

- The chrome-plated part of the filter holder, filter, and the head are hot during the appliance operation, do not touch them. Hold the filter holder by the handle.
- Make sure that the filter holder is properly secured in the head, this will prevent the filter holder become loose from vibrations.
- Monitor the level of liquid in the waste tank to avoid spillage.

Frother function (Special cappuccino)

Frother nozzle is designed for easy milk heating and frothing, which you could use to prepare delicious cappuccino. Because the temperature of the steam function is higher than that of the coffee, it is recommended that you prepare the coffee before making the milk froth.

NOTE! Take special care to avoid scalding.

- Tilt the steam nozzle so that the nozzle can easily be placed in the milk container.
- Place the milk container under the nozzle in such a way that the nozzle is immersed in 5 cm of milk.
- Press the steam switch (Fig. 2 item 2). The appliance will heat the water. The steam switch flashes, it lights up when the appliance reaches the appropriate temperature.
- Turn the selector knob (Fig. 1 item 1) to hot water/steam mode (Fig. 2 item 4) to release the steam. Hot steam will emerge from the nozzle.
- Continue frothing milk for approximately 1 minute while making circular movements so that the frother nozzle comes in and out from the milk. When the right amount of froth has formed, turn the steam stream knob back to coffee making mode (Fig. 2 item 6).
- Switch the appliance off and unplug it. Appliances with hot parts should not be left unattended as those elements may burn or scald, wait until the appliance cools.

Prepare warm water

- Fill the tank with water.
- Plug the appliance into the mains.
- Press the on/off switch (Fig. 2 item 1). The appliance will heat the water.
- Place the empty tank under the steam nozzle.
- Turn the selector knob (Fig. 1 item 1) to hot water/steam mode (Fig. 2 item 4).
- Press the coffee making/hot water button (Fig. 2 item 1). Hot water will start to issue from the nozzle.
- To stop the hot water process, press the coffee making/hot water button (Fig. 2 item 1) again.
- Switch the appliance off and unplug it. Appliances with hot parts should not be left unattended as those elements may burn or scald, wait until the appliance cools.

Prepare cappuccino

- Froth milk as described above, then wait approximately 1 minute until froth has reached an appropriate density.
- Put the cup with frothed milk under the head and prepare coffee as described in section "coffee making".

For a better visual effect, it is best to use a transparent Cup, then you will see layers of froth and coffee.



Important! Hot steam is released from the nozzle. Take all necessary precautions to avoid burns.

Important! In order not to damage the appliance, after each 5 uses of the frother function, activate the coffee percolation function for two or three minutes. This process is explained in detail on the next page.

Automatic switch-off

- The appliance switches itself off automatically if it has not been used for 5 minutes.
- To reactivate the appliance, press the on/off switch (Fig. 2 item 1).

IMPORTANT NOTES ON USING THE MACHINE



Hints on using the frother function

NOTE: When the frother function is active, water from the tank is not pumped to the boiler (whose function is to heat the water). The boiler contains enough water at a time to use the frother function for 5-7 minutes. In order not to damage the appliance, after each five uses of the frother function, activate the coffee percolation function for two or three minutes. Setting this function starts the process of delivering water to the boiler. This protects the appliance against overheating and permanent damage.

Hints on using the heating function

- To interrupt the flow of coffee, use the coffee percolation function button.
- If you wish to brew another portion of coffee, fill the mesh filter with another portion of coffee according to the relevant points of the instructions, then wait until the percolation button stops flashing.

CLEANING AND MAINTENANCE

Cleaning

Preparation for cleaning

- Before cleaning, make sure the appliance is disconnected from the power source and completely cold.
- Do not use abrasive or harsh cleaning agents.
- Do not wash the coffee maker accessories in a dishwasher.
- Do not put the body of the appliance in any liquid, wipe it with a damp cloth dry with a towel.
- Clean the frother nozzle after each frothing or heating of milk. After each frothing or heating of milk, put the nozzle in hot water and run frothing cycle. After this, wipe the nozzle with a dry cloth. You can also remove the rubber nozzle attachment and wash it separately with mild detergent, then rinse and dry, then reattach.

Cleaning the strainer in the brewing head

Clean the strainer in the head every 50 cups of espresso.

- Unplug the appliance from the power outlet and wait until completely cold.
- Use your own screwdriver to remove two screws on the strainer in the brewing head.
- Wash the strainer in warm water with a detergent.
- Dry thoroughly after washing.
- Put a clean and dry strainer in place and tighten with screws.

Filter cleaning

Clean the filter in the holder after each use.

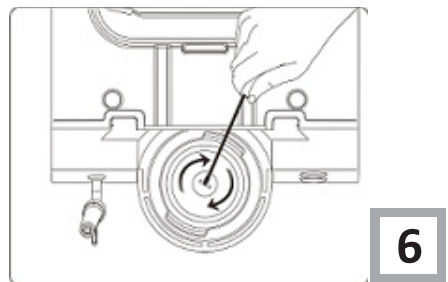
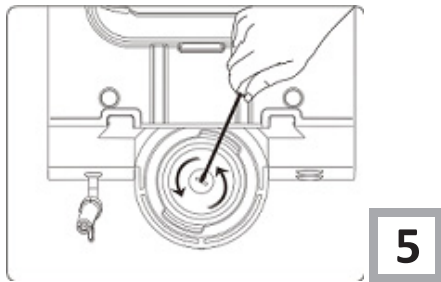
- Wait until it cools down before washing.
- Wash the filter in warm water.
- Thoroughly dry the filter after washing.

CLEANING AND MAINTENANCE

How to descale the appliance?

Descal the appliance every 2-3 weeks. Removing deposits from the system will extend the service life of the coffee maker.

- Dissolve two teaspoons (approx. 30 grams) of citric acid in one litre of water.
- Unplug the appliance and ensure it has cooled down.
- Remove the water tank and drip tray.
- Turn the appliance upside down and remove the mesh from the percolation head by unscrewing the fixing bolt (Fig. 5).
- Clean the leftover ground coffee and limescale from the mesh and percolation head.
- Set the appliance in its normal position.
- Fill the tank with water and the citric acid solution. Fit the water tank and the drip tray to the appliance.
- Secure the filter holder (without coffee) according to the relevant operating instructions section
- Place the empty container over the percolation head to collect the descaled water.
- Activate the appliance using the on/off switch and wait until it is ready to operate (the on/off switch stops flashing).
- Activate the coffee percolation process.
- Repeat the action until the water and citric acid solution is exhausted.
- Remove and clean the water tank with clean water and repeat the steps above in order to clean the nozzle with clean water.
- Fill the tank with clean water and replace it in the appliance.
- Repeat the process in order to clean the head with clean water.
- When the process is complete, unplug the appliance from the mains, wait until it cools, then remove the water tank and drip tray.
- Turn the appliance round and screw the filter mesh back on to the percolation head.
- Set the appliance in its normal position. Reattach the drip tray and water tank.



Descaling should be done manually.

FAULTS AND TROUBLESHOOTING

Fault	Reason	Troubleshooting
The appliance does not work	The appliance is not connected to the mains	<ul style="list-style-type: none"> - Connect the appliance to the mains. - Check the cable and plug
Water leaks from the coffee maker on the table top.	Waste tank is full.	Empty the waste tank under the brewing head.
Coffee tastes funny after descaling process.	The cleaning process was not done correctly.	Rinse the appliance again with clean water.
Milk will not froth.	<ul style="list-style-type: none"> - Skimmed milk. - The temperature of the milk is too high. - The steam nozzles are clogged. 	<ul style="list-style-type: none"> - Use whole or semi-skimmed milk. - Use properly cooled milk. - Clean out and wipe the nozzles.
The coffee is not pouring from one of the nozzles.	The nozzle is clogged.	Clean out and wipe the nozzle.
The appliance takes too long to heat up.	Too much limescale.	Descale the appliance.
When making coffee, coffee leaks out at the connection between the filter holder and head.	Leaky connection.	When the head and filter holder are completely cold, wipe the seal and the edge of the head with a damp cloth, then wipe dry. When filling the filter with ground coffee, make sure that the edge of the head is free from dust and other contaminants. Even the finest contaminants cause leaks.



Important!

Do not wash the coffee maker accessories in a dishwasher.

NOTES ON THE COFFEE MAKER AND THE COFFEE MAKING PROCESS

Amica coffee maker is equipped with a specially designed filter for a dense, strong froth containing the most essential coffee taste. This system is called SUPER CREMA.

- The filter in the holder must be always dry.
- Coffee in the filter holder must be always well rammed. If coffee is not rammed well, the flowing water will have more impact on less rammed areas. Improperly rammed coffee will give, weak in taste, watery, bitter espresso.
- Espresso should be drunk warm, when coffee stays too long in water, some coffee ingredients dissolve and coffee becomes bitter and unpalatable. This is called overbrewing. When coffee is in water too short, it is the opposite, underbrewing. Coffee is weak in flavour.
- Do not make more than one/two/four cups of coffee at a time (depending on the amount of coffee in the filter).
- Our coffee maker is equipped with a movable milk frother nozzle, you can change its position for easier frothing of milk.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type	CT 3011
Rated voltage	220V-240V ~ 50 Hz
Rated power	1280-1520 W
Pressure	15 bar
Protection class	I
Power Cord	~1 m
Super Crema system	Yes
Removable cup stand	Yes
Stainless steel boiler	Yes
Movable steam nozzle	Yes
Hot water function	Yes
Water tank	Yes / 1,520 l
Coated filter holder	Yes
Coffee filter	1 pcs
Coffee rammer/coffee scoop	Yes (2 in 1)

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.

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

IO-SDA-0009/6
(05.2017)