

Amica

CD 1011 Espris

**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. +48 67 222 21 48

SPIS TREŚCI

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA.....	4
OBSŁUGA	9
WAŻNE UWAGI DOTYCZĄCE KORZYSTANIA Z FUNKCJI EKSPRESU.....	10
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	12
NIEKTÓRE USTERKI I SPOSÓB ICH USUNIĘCIA.....	13
UWAGI ODNOŚNIE EKSPRESU I PROCESU PARZENIA KAWY.....	14
DANE TECHNICZNE I SPECYFIKACJA URZĄDZENIA.....	14
GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA.....	15

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.
- 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.
- 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

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

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 i pienienia mleka, nie używaj urządzenia do innych celów.
- Nigdy nie napełniaj bojlera w większym stopniu niż 390 ml 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.
- Ekspres jest urządzeniem wykonanym w I klasie ochrony przeciwporażeniowej i dlatego gniazdo zasilające, do którego zostanie podłączony musi być bezwzględnie wyposażone w bolec ochronny.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

- Podczas procesu parzenia kawy lub spieniania nie otwieraj bojlera, ani nie usuwaj kolby. W bojlerze panuje wysokie ciśnienie i może dojść do poparzenia parą lub wodą.
- Aby zmniejszyć ciśnienie wewnątrz bojlera, po skończonej pracy ustaw pokrętko funkcyjne na funkcję spieniania, z dyszy zaczniesz się wydoobywać para i ciśnienie się zmniejszy.
- Podczas procesu parzenia kawy nie dotykaj metalowych części kolby. Kolbę należy trzymać tylko za uchwyt, schłodzić ją można pod strumieniem bieżącej wody.

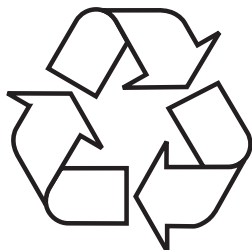


- Para wydobywająca się z dyszy spieniacza jest bardzo gorąca. Podczas procesu pienia trzymaj ręce z dala od dyszy.
- Dyszę spieniacza należy czyścić po każdym użyciu.

Automatyczna funkcja wyłączenia:

Jeżeli urządzenie parzy kawę, lub generuje parę przez 25 minut, wyłączy się ono automatycznie. W tym wypadku aby ponownie użyć urządzenia należy przekręcić pokrętko w pozycję PAUSE lub OFF, a następnie wybrać odpowiednią funkcję.

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 zużyтым 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 zużyтым 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.

OBSŁUGA

Budowa i wyposażenie urządzenia (Rys. 1):

Model CD 1011

Urządzenie:

1. Nakrętka pojemnika na wodę
2. Dysza speniacza
3. Kolba
4. Dzbanek na kawę
5. Pojemnik na zlewki
6. Pokrętko funkcyjne

Pokrętko funkcyjne:

7. Funkcja parzenia kawy
8. Dioda sygnalizacyjna
9. Funkcja gotowości
10. Pozycja wyłączenia urządzenia / zwolnienia pary
11. Funkcja spieniania
12. Miarka do kawy / ubijak
13. Sitko na 1, 2 lub 4 filiżanki kawy



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 boiler wodą. Stosując się do normalnego toku postępowania przy parzeniu kawy, włącz funkcję parzenia kawy, lecz bez wsypywania kawy do odpowiedniego zbiornika. Urządzenie zostanie przepłukane i oczyszczone. Czynność tę również przeprowadź dla funkcji spieniania/podgrzewania mleka.

Użytkowanie

- Urządzenie jest zaprojektowane do użytku domowego.
- Umieść korpus urządzenia na stałym i równym podłożu.
- Odkręć nakrętkę pojemnika na wodę (Rys. 1, poz. 1) i napełnij zbiornik wodą w ilości 240ml.
- Nakręć nakrętkę pojemnika na wodę.

Funkcja parzenia kawy

- Umieść filtr (Rys. 1, poz 13) w kolbie (Rys. 1, poz. 3). Przy użyciu miarki (Rys. 1, poz. 12) wsyp jedną, dwie lub 4 miarki kawy do sitka umieszczonego w kolbie. Użyj ubijaka (Rys. 1, poz. 12) by ubić i wyrównać kawę.
- 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 pusty dzbanek będący na wyposażeniu pod zamocowaną kolbą.
- Po wykonaniu wszystkich kroków z punktu "użytkowanie" postaw dzbanek na podstawie i ustaw pokrętło funkcyjne na pozycję parzenia kawy ☺ (Rys. 1, poz. 7), zapali się czerwona dioda sygnalizacyjna rozpocznie proces podgrzewania wody (Rys. 1, poz. 8).
- Po około 2 minutach z kolby zacznie się wydostawać kawa. Gdy zaparzy się wystarczająca ilość kawy przekręć pokrętło w pozycję **⏸** (Rys.1, poz. 9) by przerwać pracę urządzenia, dioda sygnalizacyjna zgaśnie. Kawa jest gotowa, zdejmij dzbanek z podstawy.
- Po około 5 minutach delikatnie przekręć pokrętło na pozycję **ⓘ^{OFF} RELEASE** w celu uwolnienia pary z ekspresu, para w tym momencie nie powinna być aż tak intensywna i gorąca. Podczas usuwania pary z układu zachowaj wszelkie konieczne środki ostrożności.



W czasie pracy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, dodatkowo zachowaj wszelkie środki ostrożności po ustawieniu pokrętła w pozycję **ⓘ^{OFF} RELEASE**, funkcja ta powoduje usunięcie gorącej pary z układów urządzenia poprzez dyszę spieniacza.



Po wykonanej pracy nie należy odkręcać nakrętki zbiornika na wodę, ciśnienie oraz wysoka temperatura pary wewnątrz bojlera może spowodować poparzenia, przed nalaniem kolejnej porcji wody uwolnij parę przekręcając pokrętło funkcyjne na pozycję **ⓘ^{OFF} RELEASE**.



W kolbie znajduje się ruchomy element, który ma funkcję blokady. Po każdym wykręceniu kolby unieś blokadę i przytrzymaj ją kciukiem. Zabezpieczy to filtr przed wypadnięciem. Zachowaj szczególną ostrożność gdyż chromowany element kolby jest bardzo gorący.

- 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, wykonaj wszystkie kroki z punktów „Użytkowanie” oraz „Funkcja parzenia kawy” z zachowaniem środków ostrożności.




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.

OBSŁUGA



Funkcja spieniania

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

- Po wykonaniu wszystkich kroków z punktu „użytkowanie” ustaw pokrętko funkcyjne na pozycje spieniania  (Rys. 1, poz. 11), zapali się czerwona dioda sygnalizacyjna rozpoczęcie procesu podgrzewania wody (Rys. 1, poz. 8).



Po rozpoczęciu podgrzewania możliwe jest skraplanie i kapanie wody z dyszy - wtedy najlepiej postawić jakieś inne naczynie do którego ta woda będzie kapać, a dopiero gdy zacznie wydobywać się para postawić filiżankę z mlekiem

- Odchyl dyszę spieniacza tak by ułatwić wprowadzenie dyszy do filiżanki.
- Wlej zimne mleko do połowy wysokości filiżanki
- Po około 2 minutach z dyszy spieniacza zacznie wydostawać się para (strumień ciągły)
- Przytrzymaj pochyloną filiżankę z mlekiem w taki sposób by dysza spieniacza była zanurzona w mleku.
- 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 w pozycję  (Rys.1, poz. 9) by przerwać pracę urządzenia, dioda sygnalizacyjna zgaśnie. Spienione mleko jest gotowe. Zdejmij dzbanek z podstawy
- Po około 5 minutach delikatnie przekręć pokrętko na pozycję  w celu uwolnienia pary z ekspresu, para w tym momencie nie powinna być aż tak intensywna i gorąca. Podczas usuwania pary z układu zachowaj wszelkie konieczne środki ostrożności.



Nie należy zostawiać urządzenia z gorącymi elementami bez nadzoru, elementy te mogą spowodować poparzenia, należy poczekać aż urządzenie wystygnie.



Po wykonanej pracy nie należy odkręcać nakrętki zbiornika na wodę, ciśnienie oraz wysoka temperatura pary wewnątrz bojlera może spowodować poparzenia, przed nalaniem kolejnej porcji wody uwolnij parę przekręcając pokrętko funkcyjne na pozycję .

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 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 spienianiu lub parzeniu kawy wlewać odpowiednią ilość czystej wody do bojlera, szczegółowy opis znajduje się w dziale „Przed pierwszym użyciem”.

Uwaga! Aby zapobiec możliwości poparzenia się użytkowników gorącą parą zalecane jest każdorazowo po zakończeniu parzenia kawy /spieniania mleka powolne przekręcenie na pozycję  i uwolnienie pary z ekspresu

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 spienieniu lub podgrzaniu mleka zanurz dyszę spieniacza w gorącej wodzie i przeprowadź cykl spieniania. Po tej czynności wytrzyj dyszę spieniacza suchą ściereczką. Można również zdjąć gumową 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 dwa wkręty znajdujące się na sitku 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.

Jak odkamienić urządzenie?

W zależności od częstotliwości parzenia kawy czy twardości wody należy przeprowadzić odkamienienie przynajmniej raz w tygodniu do 1 miesiąca. Usunięcie z układu parzenia osadów przedłuży żywotność ekspresu.

- Napełnij boiler wodą i odkamieniaczem według proporcji podanych na instrukcji odkamieniacza.
- Zamocuj kolbę (bez kawy) według odpowiednich punktów instrukcji
- Nastaw funkcję parzenia kawy i odczekaj aż w dzbanku będzie znajdować się ok 200ml cieczy.
- Przetaw pokrętko funkcyjne oraz przełącznik funkcyjny w pozycje spieniacza, proces wytwarzania pary powinien trwać ok 2min.
- Przekręć pokrętko w pozycje  (Rys.1, poz. 9) by przerwać pracę urządzenia, dioda sygnalizacyjna zgaśnie.
- Pozostaw urządzenie z odkamieniaczem na czas ok 15min.
- Po upływie 15 minut powtórz cykl parzenia oraz spienienia trzykrotnie. Powtarne procesy nie wymagają odczekania 15 minut między etapami parzenia. Jeżeli w boilerze zabraknie wody należy jej dolać (bez dodawania odkamieniacza).
- Wylej wodę z bojlera i dokładnie go przepłucz. 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 rozpuść całkowicie tabletkę w innym naczyniu, następnie tak przygotowany roztwór przelej do bojlera.

NIEKTÓRE 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 spenić.	Odtłuszczone mleko.	Użyj mleka pełnotłustego lub półtłustego.
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.
Nieszczelność kolby (wydobywająca się para)	Nieuregulowane ciśnienie.	W przypadku kiedy para wydobywa się bokami kolby a kawa nie wylatuje dyszami, należy przerwać pracę ekspresu, ustawić pokrętko funkcyjne na pozycję spieniania (Rys. 1, poz. 11), wtedy najlepiej podstawić inne naczynie pod dysze, w celu uregulowania ciśnienia. Po tej czynności można wrócić do parzenia kawy.
Ekspres nie dolewa kawy do końca, zaczyna wypuszczać duże ilości pary.	Zakamieniony ekspres.	Przeprowadź proces odkamieniania ekspresu.



Uwaga!

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

UWAGI ODNOŚNIE EKSPRESU I PROCESU PARZENIA 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/czterech kaw (w zależności od ilości kawy umieszczonej w filtrze).
- Nasz ekspres wyposażony jest w ruchomą dyszę spieniacza, można nią swobodnie zmieniać pozycję dla łatwiejszego spienienia mleka.



Uwaga!

Nie stosować przy włoskiej (drobnej) kawie mielonej, używać tylko średniej i grubej kawy mielonej (> 0,5 mm). Ilość dodanego proszku nie może przekroczyć MAX.

Przed rozpoczęciem pracy, lejek należy najpierw przykręcić do pozycji LOCK.

W żadnych warunkach pracy nie wolno bezpośrednio wyjmować lejka i pokrywy zbiornika.

Po zatrzymaniu pracy należy najpierw przełączyć przełącznik na funkcję pary w celu obniżenia ciśnienia, aż do całkowitego zatrzymania pary, następnie wyjąć lejek i pokrywę zbiornika.

DANE TECHNICZNE I SPECYFIKACJA URZĄDZENIA

Typ	CD 1011 Espris
Napięcie znamionowe	230V ~ 50 Hz
Moc znamionowa	800 W
Ciśnienie	5 bar
Klasa ochrony przeciwporażeniowej	I
Przewód zasilający	~0,75m
System Super Crema	tak
Bojler ze stopu aluminium	tak
Ruchoma dysza z parą	tak
Zbiornik na wodę	tak
Pojemność zbiornika użytkowa / maksymalna	240 ml / 390 ml
Powlekany uchwyt filtra	tak
Filtr kawy	tak / na jedną, dwie lub cztery filiżanki
Ubijak do kawy / miarka do kawy	tak (2 w 1)

GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

Gwarancja

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

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.

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

IO 00708
(03.2022./1)