



Ekspres do kawy

199 202 250
NUMERO UNICO

Ariete

De'Longhi Appliances Srl
Divisione Commerciale Ariete
Via San Quirico, 300
50013 Campi Bisenzio (FI)
E-Mail: info@ariete.net
Internet: www.ariete.net

Ariete



Fig. 1

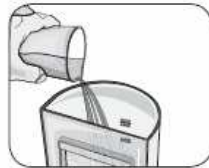


Fig. 2

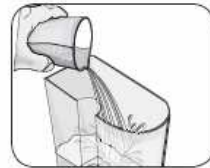


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8

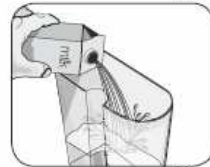


Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11



Fig. 12



Fig. 13



Fig. 14



Fig. 15



Fig. 16

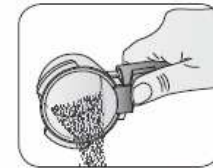


Fig. 17



Fig. 18



Fig. 19

W ODNIESIENIU DO NINIEJSZEJ INSTRUKCJI

To urządzenie jest wykonane zgodnie z obowiązującymi odpowiednimi europejskimi Rozporządzeniami, aby chronić użytkownika przed potencjalnymi zagrożeniami. Nawet jeśli znasz ten typ urządzenia, dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję przed użyciem. Z tego urządzenia należy korzystać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem, aby zapobiec wypadkom i uszkodzeniom. Zachowaj tę instrukcję, aby móc z niej skorzystać w przyszłości. Jeśli zdecydujesz się przekazać to urządzenie innym osobom, pamiętaj o dołączeniu niniejszej instrukcji.

Informacje zawarte w tej instrukcji są oznaczone następującymi symbolami:



Niebezpieczeństwo dla dzieci



Niebezpieczeństwo porażenia prądem



Niebezpieczeństwo obrażeń z innych przyczyn



Uwaga - grozi poparzeniem



Uwaga - uszkodzenie sprzętu

PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

Możesz użyć tego urządzenia do przygotowania kawy, cappuccino i latte. To urządzenie jest przeznaczone tylko i wyłącznie do użytku domowego i dlatego nie należy go używać do celów przemysłowych lub zawodowych. Producent nie bierze pod uwagę żadnego innego zastosowania tego urządzenia przez co jest zwolniony z jakiegokolwiek odpowiedzialności za wszelkiego rodzaju uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem tego urządzenia. Niewłaściwe użytkowanie skutkuje również utratą jakiegokolwiek formy gwarancji.

POZOSTAŁE RYZYKA

Cechy konstrukcyjne urządzenia objętego niniejszą publikacją nie zapewniają użytkownikowi ochrony przed kontaktem z gorącymi częściami urządzenia.

Ostrzeżenie!



Niebezpieczeństwo poparzenia. Nie wolno dotykać zewnętrznych metalowych części urządzenia ani uchwytu filtra przy włączonym urządzeniu, ponieważ mogłoby to spowodować oparzenia.



Używaj tylko pojemników z materiału przeznaczonego do kontaktu z żywnością.

WAŻNE INFORMACJE O ZABEZPIECZENIACH

UWAŻNIE PRZECZYTAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.

- Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i podobnych zastosowań takich jak:
 - w strefach gotowania wykorzystywanych przez personel sklepów, biur i innych środowisk zawodowych;
 - w gospodarstwach rolnych;
 - przez gości hoteli, moteli i innych obiektów mieszkalnych;
 - obiektach typu "bed and breakfast" (B&B).

- Nie bierzemy na siebie odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego użytkowania lub jakiegokolwiek zastosowania innego niż te przewidziane w niniejszej instrukcji.
- Zalecamy zachowanie oryginalnego pudełka i opakowania, ponieważ nasz bezpłatny serwis nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych nieodpowiednim zapakowaniem produktu w przypadku jego odesłania do Autoryzowanego Centrum Serwisowego.
- Urządzenie jest zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 z dnia 27/10/2004 dotyczącym materiałów mających kontakt z żywnością.



Niebezpieczeństwo dla dzieci

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumiały wynikające z tego zagrożenia.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być przeprowadzane przez dzieci, chyba że ukończyły one 8 lat i są nadzorowane przez osobę dorosłą.
- Dzieci powinny być stale nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Nie należy zostawiać opakowania urządzenia w pobliżu dzieci, ponieważ może ono stanowić zagrożenie.
- W przypadku gdy urządzenie ma zostać wyrzucone, zaleca się odcięcie przewodu zasilającego. Zaleca się również, aby wszystkie potencjalnie niebezpieczne części urządzenia, w tym kabel zasilający, zostały odpowiednio zabezpieczone, aby zapobiec obrażeniom ciała. Nie należy pozwolić dzieciom bawić się urządzeniem ani jego częściami.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem

- Zawsze przechowuj urządzenie wraz z przewodem zasilającym poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Nie pozwól, aby przewód zasilający leżał w miejscu, w którym dziecko mogłoby go złapać.
- Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy sprawdzić, czy napięcie zasilające w miejscu instalacji odpowiada wartości napięcia zasilającego podanego na tabliczce znamionowej
- Użycie przedłużaczy niezatwierdzonych przez producenta może spowodować uszkodzenie i obrażenia ciała.
- Przed napełnieniem zbiornika odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta lub jego Serwis Techniczny lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia jakiegokolwiek zagrożenia.
- Należy uważać, by urządzenie i jego części będące pod napięciem nie miały kontaktu z wodą: może to spowodować zwarcie!
- Urządzenie nie może być zasilane przez zewnętrzne programatory czasowe lub oddzielne systemy zdalnie sterowane.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innych płynach.



Niebezpieczeństwo obrażeń z innych przyczyn

- Wybierz odpowiednio oświetlony i czysty pokój z łatwo dostępnym gniazdkiem elektrycznym.
- NIGDY nie napełniaj zbiornika powyżej poziomu MAX [MAKSYMALNY].
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do źródła zasilania bez nadzoru.
- Nie wolno używać urządzenia jeśli zostało upuszczone, jeśli widoczne są oznaki uszkodzenia lub wycieki wody. Nie używaj urządzenia jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone lub jeśli urządzenie jest wadliwe. Aby zapobiec wypadkowi wszystkie naprawy, w tym wymiana przewodu zasilającego, muszą być wykonywane przez Autoryzowane Centrum Serwisowe lub przez odpowiednio wykwalifikowany personel.



Uwaga grozi poparzeniem

- Aby wyregulować pozycję dyszy do spieniania mleka, przesunij dźwignię; Uwaga - niebezpieczeństwo poparzenia!
- Nie wolno dotykać zewnętrznych metalowych części urządzenia ani uchwytu filtra, gdy urządzenie jest włączone, ponieważ mogłoby to spowodować oparzenia. Można jedynie korzystać z rączki uchwytu filtra i przycisków.
- Jeśli woda nie wydostaje się z uchwytu filtra, może to być spowodowane zatkanie filtra. W takim przypadku ostrożnie zdejmij i odłącz filtr, ponieważ jakiegokolwiek pozostałe ciśnienie może spowodować wyciek lub rozprysk. Następnie wyczyść go, zgodnie ze wskazówkami zawartymi w odpowiednim akapicie.
- Nigdy nie zdejmuj zbiornika wody ani uchwytu filtra podczas pracy urządzenia. Upewnij się, że lampki kontrolne trzech przycisków są włączone i wyłącz urządzenie przed zdjęciem uchwytu filtra lub przed napełnieniem zbiornika wody czy pojemnika na mleko.



Uwaga - uszkodzenie sprzętu

- Urządzenie musi być używane i ustawione na stabilnej powierzchni.
- Nie używaj urządzenia bez wody, może to spowodować uszkodzenie pompy.
- Nigdy nie napełniaj zbiornika gorącą lub wrzącą wodą.
- Nie umieszczaj urządzenia na bardzo gorących powierzchniach lub w pobliżu otwartego ognia, aby zapobiec uszkodzeniu obudowy.
- Przewód zasilający nie może dotykać gorących części urządzenia.
- Nie używaj wody gazowanej.
- Nigdy nie umieszczaj w filtrze innych substancji niż zmielona kawa. Mogłoby to spowodować poważne uszkodzenie urządzenia.
- Nie pozostawiaj urządzenia w temperaturze otoczenia poniżej 0°C (32°F), ponieważ resztki wody w pojemniku mogłaby zamrznąć i spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Nie używaj urządzenia na wolnym powietrzu.
- Nie zdejmuj zbiornika wody ani pojemnika na mleko, gdy urządzenie jest włączone. Naciśnij przełącznik ON/OFF [Włącz/Wyłącz] (L), aby wyłączyć urządzenie.

- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu lub na gorących kuchenkach elektrycznych lub gazowych ani w pobliżu kuchenki mikrofalowej.
- Nie pozostawiaj urządzenia narażonego na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, słońce itp.).



Aby prawidłowo wyrzucić produkt zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19 /UE, postępuj zgodnie z ulotką dołączoną do produktu.

• ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI


OPIS URZĄDZENIA

A Lampka kontrolna pracy

H Taca ociekowa

B Przycisk kawy Espresso

I Dźwignia dyszy do spieniania mleka

 Pojedyncza około 30 ml


J Pokrywa pojemnika na mleko

 Podwójna około 65 ml


K Pojemnik na mleko

C Przycisk Cappuccino

L Przełącznik On/Off [Włącz/Wyłącz]

 Pojedyncze około 120 ml


M Przegródka na akcesoria

 Podwójne około 200 ml


N Zbiornik wody

D Przycisk Latte

O Miarka/ ubijak do kawy

 Pojedyncze około 240 ml

P Filtr do jednej filiżanki

 Podwójne około 400 ml

Q Filtr do dwóch filiżanek

R Uchwyt filtra

S Pokrętko regulujące ilość mleka

E Dysza do spieniania mleka

F Wysuwana tacka na małe filiżanki

G Kratka na filiżanki

Dane identyfikacyjne

Tabliczka znamionowa umieszczona pod podstawą urządzenia pokazuje następujące dane identyfikacyjne urządzenia:

- producent i oznaczenie CE
- model (Mod.)

- numer seryjny (SN)
- napięcie zasilania elektrycznego (V) i częstotliwość (Hz)
- zużycie energii elektrycznej (W)
- bezpłatny numer telefonu do serwisu

Przy zamawianiu usługi w Autoryzowanym Centrum Serwisowym należy podać model i numer seryjny.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed użyciem

Ustaw urządzenie na płaskiej powierzchni. Usuń materiały opakowaniowe będące wewnątrz i na zewnątrz urządzenia.

Usuń wszystkie naklejki. Umyj filtry do kawy, uchwyt filtra, zbiornik wody i pojemnik na mleko tak jak opisano w paragrafie „Czyszczenie urządzenia”.

Upewnij się, że usunięto pomarańczowe zabezpieczenie transportowe z dolnej części zbiornika wody. Napełnij zbiornik wody (N) do połowy wodą (Rys. 2). Włóż zbiornik wody na swoje miejsce. NIGDY nie napełniaj zbiornika powyżej poziomu MAX [MAKSYMALNY].

Napełnij pojemnik na mleko (K) wodą (Rys. 3) do poziomu MAX [MAKSYMALNY]. Umieść pokrywę (J) na pojemniku na mleko. Umieść pojemnik na mleko i jego pokrywę na swoim miejscu.

NIGDY nie napełniaj pojemnika na mleko powyżej poziomu MAX [MAKSYMALNY].

Umieść pojemnik pod kołnierzem mocowania uchwytu filtra. Upewnij się, że dysza do spieniania mleka (E) znajduje się w naczyniu. Włącz urządzenie i gdy lampka kontrolna pracy zaświeci się na stałe, naciśnij dwukrotnie przycisk cappuccino. Gdy proces parzenia się zatrzyma, wyłącz urządzenie i opróżnij zbiornik wody.

Pierwsze uruchomienie

Sprawdź, czy napięcie domowej sieci elektrycznej jest takie samo jak napięcie wskazane na etykiecie urządzenia.

Podłącz wtyczkę do źródła zasilania

Naciśnij przełącznik On/Off [Włącz/Wyłącz] (L), aby włączyć urządzenie. Lampka kontrolna pracy (A) i lampki kontrolne przycisków (B, C, D) zaczynają migać. Poczekaj, aż wszystkie światła zaświecą się na stałe.

Obróć pokrętkę ilości mleka (S) na pozycję „Clean”[CZYSTY]. Naciśnij dwukrotnie przycisk cappuccino (C). Woda wypłynie z gniazda uchwytu filtra (Rys. 4), a woda i para jednocześnie wydostaną się z dyszy do spieniania mleka. Powtórz operację czyszczenia wewnętrznego obwodu bojlera aż woda w zbiorniku wody się skończy. Aby przerwać przepływ wody naciśnij przycisk cappuccino.

Zaczekaj, aż lampka kontrolna pracy zaświeci się na stałe.

Wyłącz urządzenie. Wyjmij wtyczkę z gniazdka. Opróżnij pojemnik na mleko z resztki wody. Wysusz wnętrze pojemnika. Napełnij pojemnik na mleko świeżym mlekiem (Rys. 9). Umieść pokrywę na pojemniku na mleko. Umieść pojemnik z mlekiem i jego pokrywę na swoim miejscu.

Urządzenie jest gotowe do użycia.

Wybierz odpowiednią filiżankę

Przed przygotowaniem pożądanego napoju wybierz filiżankę w oparciu o poniższą tabelę:

Espresso	Pojedyncze Podwójne	około 30 ml około 65 ml
Cappuccino	Pojedyncze Podwójne	około 120 ml około 200 ml
Latte	Pojedyncze Podwójne	około 240 ml około 400 ml

JAK PRZYGOTOWAĆ KAWĘ ESPRESSO

Wybierz pożądaną filtr (P) dla 1 filiżanki i (Q) dla 2 filiżanek, włóż go do uchwytu filtra (R) (Rys. 6). Odmierz kawę w filtrze i lekko przyciśnij specjalnie załączonym ubijakiem (O).

Zamontuj uchwyt filtra w jego gnieździe z rączką po lewej stronie.

Dokręć uchwyt filtra, obracając go od lewej do prawej. Upewnij się, że uchwyt filtra jest prawidłowo umieszczony w wylocie (Rys. 5).



Ostrzeżenie!

Jeśli do filtra włożono nadmierną ilość zmielonej kawy, obracanie uchwytu filtra może być trudne i/lub podczas sptywania kawy mogą pojawić się wycieki z uchwytu filtra.

Jeśli używasz małej filiżanki, wyciągnij wysuwaną tacę na małe filiżanki (F). Upewnij się, że filiżanka jest pod wylotem do kawy na uchwycie filtra (Rys. 8).

Naciśnij przycisk kawy (B) (Rys. 7) jeden raz, aby przygotować pojedynczą kawę.

Naciśnij dwukrotnie przycisk kawy, aby przygotować podwójną kawę. Proces parzenia kawy zatrzymuje się automatycznie.

Naciśnij przycisk kawy, aby przerwać proces parzenia w dowolnym momencie.

Podczas procesu parzenia lampka kontrolna pracy zaczyna migać. Pod koniec procesu parzenia lampka kontrolna pracy świeci się na stałe.



Ostrzeżenie!

Podobnie jak w profesjonalnych ekspresach do kawy uchwytu filtra nie należy wyjmować, podczas gdy parzenie jest w toku.

Niebezpieczeństwo poparzenia!



Ostrzeżenie!



Aby uniknąć rozprysków lub rozpylania wody lub kawy, zdejmij uchwyt filtra, obracając go powoli od prawej do lewej strony.

Aby usunąć resztki kawy z uchwytu filtra, podnieś zatrzask blokady filtra (Rys. 17). Przewróć uchwyt filtra i usuń z niego resztki kawy.

Zaczekaj, aż kontrolna lampka pracy zacznie świecić na stałe przed przygotowaniem kolejnej kawy.

JAK PRZYGOTOWAĆ CAPPUCCINO

Postaw filiżankę cappuccino na kratce na filiżanki. Upewnij się, że dysza do spieniania mleka znajduje się wewnątrz filiżanki (Rys. 12). Dyszę do mleka można wysuwać. Przekręć i wyciągnij dyszę do spieniania mleka z plastikowego wspornika. Umieść dyszę mleka na właściwym rowku.

Przekręć pokrętło ilości mleka na żadaną ilość piany. Włącz (), aby uzyskać mniej piany. Włącz (), aby uzyskać więcej piany. (Rys. 11)

Naciśnij raz przycisk cappuccino, aby zaparzyć małą filiżankę cappuccino (Rys. 11).



Naciśnij dwukrotnie przycisk cappuccino, aby zaparzyć dużą filiżankę cappuccino.

Po kilku sekundach rozpocznie się przygotowanie cappuccino. Proces zaparzania zatrzymuje się automatycznie, naciśnij przycisk cappuccino, aby przerwać w dowolnym momencie.

Zaczekaj, aż kontrolna lampka pracy zacznie świecić na stałe przed przygotowaniem kolejnego cappuccino.

JAK PRZYGOTOWAĆ LATTE MACCHIATO

Postaw filiżankę mleka na kratce na filiżanki. Upewnij się, że dysza do spieniania mleka znajduje się wewnątrz filiżanki (Rys. 14). Dyszę do mleka można wysuwać. Przekręć i wyciągnij dyszę do spieniania mleka z plastikowego wspornika. Umieść dyszę mleka na właściwym miejscu.

Przekręć pokrętło ilości mleka na żadaną ilość piany. Włącz (), aby uzyskać mniej pianki. Włącz (), aby uzyskać więcej pianki.

Naciśnij raz przycisk latte (D), aby zaparzyć małą filiżankę do latte macchiato.

Naciśnij dwukrotnie przycisk latte, aby zaparzyć dużą filiżankę latte macchiato.

Po kilku sekundach rozpocznie się przygotowanie mleka. Proces zaparzania zatrzymuje się automatycznie, naciśnij przycisk cappuccino, aby przerwać w dowolnym momencie.

Zaczekaj, aż kontrolna lampka pracy zacznie świecić na stałe przed przygotowaniem kolejnej filiżanki mleka.

Umieść naczynie na kratce na filiżanki. Upewnij się, że dysza do mleka znajduje się wewnątrz naczynia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk latte przez co najmniej trzy sekundy, aby oczyścić obwód mleka z pozostałego mleka.

JAK PRZYGOTOWAĆ SPIENIONE MLEKO (BEZ KAWY)

Jeśli chcesz przygotować tylko piankę mleczną do dodania do twoich napojów, naciśnij przycisk cappuccino przez trzy sekundy (Rys. 10). Lampka kontrolna przycisku cappuccino zaświeci się. Urządzenie jest gotowe do przygotowania spienionego mleka. Naciśnij raz przycisk cappuccino, aby otrzymać jedną porcję, dwa razy, aby otrzymać podwójną filiżankę.

Po zakończeniu przygotowywania napojów można wyjąć pojemnik na mleko z urządzenia i schować go do lodówki.

PRZYDATNE WSKAZÓWKI, ABY PRZYGOTOWAĆ DOBRĄ KAWĘ

Zmieloną kawę należy lekko ubić w uchwycie filtra. Mocniejsza lub słabsza kawa zależy od poziomu zmielenia kawy, od jej ilości umieszczonej w uchwycie filtra i od ubicia. Potrzeba kilku sekund, aby kawa ściekła do filiżanek. Jeśli czas spływania jest dłuższy, oznacza to, że kawa jest zbyt drobno zmielona lub że kawa wprowadzona do uchwytu filtra została zbyt mocno ubita.

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA



Ostrzeżenie!

Wszystkie opisane poniżej czynności czyszczenia należy wykonywać przy wyłączonym urządzeniu i przy odłączonej wtyczce od źródła zasilania.



Ostrzeżenie!

Prawidłowa konserwacja i regularne czyszczenie chronią i podtrzymują wydajne działanie urządzenia przez dłuższy czas, znacznie zmniejszając ryzyko tworzenia kamienia wewnątrz urządzenia.

Nigdy nie myj części urządzenia w zmywarce. Nie używaj bezpośrednich strumieni wody.



Ostrzeżenie!

Każda operacja musi być wykonywana, gdy urządzenie jest zimne.

Czyszczenie komponentów

Wymij i umyj zbiornik wody (Rys. 16), pojemnik na mleko, uchwyt filtra, oba filtry i miarkę/ ubijak do kawy w wodzie z płynem. Dokładnie opłucz i osusz wszystkie części.

Czyszczenie filtrów

Sprawdź, czy otwory nie są zatkane, a jeśli tak, wyczyść je niewielką szczoteczką (Rys. 18). Pozwól na przepływ gotującej się wody z uchwytu filtra z włożonym pustym filtrem, aby rozpuścić lub usunąć jakiegokolwiek pozostałości kawy lub zanieczyszczeń.



Ostrzeżenie!

Zdejmuj i odłączaj uchwyt filtra ostrożnie, ponieważ wszelkie pozostałe ciśnienie może powodować rozpryski lub rozpylanie.

Czyszczenie gniazda filtra

Przy użytkowaniu może się zdarzyć, że w gnieździe uchwytu filtra osadzą się fusy z kawy, które mogą być usunięte za pomocą wykałaczki, gąbki (Rys. 19) lub przez przepuszczenie przez niego wody bez zakładania uchwytu filtra (Rys. 5).



Ostrzeżenie!

Nie pozostawiaj uchwytu filtra w urządzeniu. Pierścień uszczelniający w gnieździe uchwytu filtra mógłby zostać uszkodzony.

Czyszczenie dyszy do spieniania mleka i pojemnika na mleko

Odkręć dyszę mleka od dźwigni (I) i przemyj ją pod bieżącą wodą.



Ostrzeżenie!

Wykonaj operację, gdy chromowana rura jest chłodna, aby uniknąć oparzeń.

Dyszę do mleka można czyścić gładką szmatką. Odtóż dyszę do mleka na miejsce i dokręć ją do końca. W razie potrzeby wyczyść otwór na mleko szpilką.

Po przygotowaniu mleka można oczyścić obwód parzenia z pozostałego mleka. Wyjmij pojemnik na mleko i jego pokrywę. Umyj je ciepłą wodą i starannie je wytrzyj. Napełnij pojemnik na mleko wodą (około 100 ml) i odtóż pojemnik na mleko i jego pokrywę na swoje miejsce w urządzeniu. Umieść naczynie na kratce na filiżanki. Upewnij się, że dysza do spieniania mleka znajduje się wewnątrz naczynia. Obróć pokrętło ilości mleka na pozycję „Clean” i naciśnij trzykrotnie przycisk latte. Powtórz operację, jeśli to konieczne.

Wyłącz urządzenie. Wyjmij wtyczkę z gniazdka. Wyjmij pojemnik na mleko z urządzenia.

Zdejmij pokrywę pojemnika na mleko.

Umyj pojemnik na mleko wodą z mydłem. Dokładnie opłucz i osusz wszystkie części



Ostrzeżenie!

Nie myj pokrywy pojemnika na mleko pod bieżącą wodą.

Czyszczenie wysuwanej tacki, kratki i tacy ociekowej

Od czasu do czasu należy czyścić wysuwaną tackę i tacę ociekową (H) za pomocą gąbki.

Wyjmij kratkę (G) i umyj ją pod bieżącą wodą.

Czyszczenie korpusu urządzenia



Ostrzeżenie!

Wyczyść stałe części urządzenia za pomocą gładkiej wilgotnej szmatki, aby zapobiec uszkodzeniu korpusu.

ODKAMIENIANIE

Prawidłowa konserwacja i regularne czyszczenie chronią i podtrzymują wydajne działanie urządzenia przez dłuższy czas, znacznie zmniejszając ryzyko tworzenia kamienia wewnątrz urządzenia.

Jeśli mimo to po pewnym czasie praca urządzenia ulegnie pogorszeniu ze względu na stałe korzystanie z twardej i bardzo twardej wody, można przeprowadzić operację usuwania kamienia z urządzenia, aby wyeliminować usterkę.

W tym celu należy używać wyłącznie środka do usuwania kamienia przeznaczonego do ekspresów do kawy. Ariete nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia komponentów wewnątrz urządzenia spowodowane użyciem niezgodnych produktów zawierających dodatki chemiczne. Jeśli wymagane jest odkamienianie, należy postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi na arkuszu instrukcji produktu odwapniającego.

WYCOFANIE URZĄDZENIA Z EKSPLOATACJI

W przypadku wycofywania urządzenia z eksploatacji, musi być ono odłączone od źródła zasilania. Opróżnij tacę ociekową i wyczyść ją (patrz akapit „Czyszczenie urządzenia”). W przypadku złomowania konieczne będzie rozdzielanie różnych materiałów użytych do budowy urządzenia i wyrzucenie ich zgodnie z ich składem i prawem obowiązującym w kraju użytkowania.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



W przypadku problemów z działaniem należy natychmiast wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę ze źródła zasilania.

Problemy	Przyczyny	Rozwiązania
Urządzenie nie dozuje mleka	Nie ma wystarczająco dużo mleka, aby pompa mogła je pobierać.	Wyłącz urządzenie. Sprawdź poziom mleka w pojemniku na mleko. Napętnij je na wszelki wypadek.
	Otwór wylotowy dyszy mleka jest zatkany.	Oczyść otwór wylotowy mleka z jego osadu za pomocą szpilki.
Kawa przelewa się z krawędzi filtra.	Prawdopodobnie do uchwytu filtra nałożono zbyt dużo zmielonej kawy co uniemożliwiło całkowite dokręcenie uchwytu filtra w jego obudowie.	Ostrożnie zdejmij i odłącz uchwyt filtra, ponieważ wszelkie pozostałe ciśnienie może powodować rozpryski lub rozpylanie. Wyczyść gniazdo gąbką (Rys.19). Powtórz operację umieszczając odpowiednią ilość kawy w filtrze.
	Zmielona kawa pozostała na gnieździe łączenia uchwytu filtra.	Wyczyść pierścień uszczelniający za pomocą wykałaczki lub gąbki (Rys. 19).
	Otwory na zmieloną kawę w filtrach są zatkane.	Zdejmij i odłącz uchwyt filtra powoli, ponieważ wszelkie pozostałe ciśnienie może powodować rozpryski lub rozpylanie. Oczyść zatkane otwory filtra za pomocą małej szczotki lub szpilki. Wyczyść filtr za pomocą tabletki detergentu do zmywarki.
Kawa nie sphywa lub sphywa zbyt wolno	Perforowany dysk znajdujący się w gnieździe uchwytu filtra ma zatkane otwory.	Obsługuj urządzenie bez uchwytu filtra pozostawiając przepływ wody. Jeśli woda nadal nie wypływa równomiernie ze wszystkich otworów, należy przeprowadzić operację odkamieniania.
	Otwory na zmieloną kawę w filtrach są zatkane.	Ostrożnie zdejmij i odłącz uchwyt filtra, ponieważ wszelkie pozostałe ciśnienie może powodować rozpryski lub rozpylanie. Oczyść zatkane otwory filtra za pomocą małej

		<p>szczotki lub szpilki.</p> <p>Wyczyść filtr za pomocą tabletki detergentu do zmywarki.</p>
	Zbyt drobno zmielona mieszanka kawy.	Spróbuj użyć mieszanek kawy o grubszym zmieleniu.
	Mieszanka kawy zbyt mocno ubita.	Ubij kawę w filtrze używając mniejszego nacisku.
Kawa jest zbyt wodnista i zimna.	Mieszankę zmielono zbyt grubo.	Aby uzyskać bardziej skoncentrowaną i gorącą kawę, należy użyć drobniej zmielonej mieszanki.
Mleko nie pieni się lub nie wypływa z dyszy spieniania mleka.	Brak pary.	Wyłącz urządzenie. Sprawdź poziom wody w zbiorniku wody. Napełnij go na wszelki wypadek.
	Mleko nie jest wystarczająco zimne.	Niech mleko ostygnie przed przygotowaniem cappuccino.
	Dysza mleka jest zatkana.	Wyczyść dyszę mleka i pojemnik na mleko.