

WSKAZÓWKI OGÓLNE

PRZESTRZEGAJ PONIŻSZYCH WSKAZÓWEK PRZY KORZYSTANIU Z URZĄDZENIA.

- * Nie uruchamiać urządzenia bez wody.
 - * Kabel elektryczny nie może stykać się z gorącymi elementami urządzenia.
 - * Przed czyszczeniem bądź dłuższą przerwą w pracy urządzenia wyciągnąć wtyczkę z kontaktu.
 - * Nie pozostawiać urządzenia w pomieszczeniach poniżej 0 st.C. Pozostałości wody mogą zamarznąć powodując uszkodzenie urządzenia.
 - * Wyciągnąć wtyczkę z kontaktu przed napełnieniem zbiornika wodą.
 - * Urządzenie przeznaczone tylko do użytku domowego.
 - * Nie pozostawiać włączonego urządzenia w obecności dzieci, bez opieki dorosłych.
 - * W przypadku uszkodzenia kabla elektrycznego wyłączyć urządzenie i skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
 - * Nie dotykać zewnętrznych części metalowych podczas pracy urządzenia. Grozi porażeniem !
 - * Urządzenie można czyścić wilgotną szmatką po wyciągnięciu wtyczki z kontaktu i ostygnięciu gorących elementów. Można używać delikatnych środków myjących, nigdy żrących !
NIE ZANURZAĆ URZĄDZENIA W WODZIE ANI W INNYCH PŁYNACH.
 - * Przed podłączeniem urządzenia do prądu, sprawdzić zgodność napięć w gniazdku i na tabliczce znamionowej urządzenia.
 - * Użycie przedłużaczy nie dopuszczonych przez producenta może spowodować szkody.
 - * Nie napełniać zbiornika urządzenia wodą gorącą, wrzącą lub gazowaną.
 - * Urządzenie postawić na stabilnym podłożu, z dala od źródeł ciepła.
 - * Nigdy nie kierować strumienia pary na części ciała.
 - * Nigdy nie używać urządzenia uszkodzonego. W razie konieczności należy zwrócić się do autoryzowanego serwisu. Wyłącza się wszelką odpowiedzialność producenta za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowej eksploatacji urządzenia.
 - * Urządzenie postawić w miejscu dostatecznie oświetlonym, z łatwym dostępem do gniazodka.
 - * Unikać kontaktu części elektrycznych z wodą - może powstać zwarcie.
- Urządzenie jest zgodne z regulacją nr 1935/2004 z 27/10/2004.



Ariete
il genio della casa

INSTRUKCJA OBSŁUGI

urządzenie 3 w 1 - kawiarka, spieniacz, czajnik

Breakfast Station

model 1344



**Dystrybucja w Polsce: GERO Sp. z o.o.
00-697 Warszawa, Al. Jerozolimskie 47/1**

BUDOWA - urządzenie składa się z podstawy zasilającej, kawiarki i spienicza/czajnika

A - włącznik kawy

B - włącznik spieniacza

C - włącznik czajnika

D - podstawa zasilająca

KAWIARKA

E - bojler

F - zawór

G - filtr na cztery kawy

H - filtr na dwie kawy

I - uszczelka

J - sitko

K - dzbanek

L - otwory parzenia kawy

M - pokrywka

N - uchwyt

SPIENIACZ/CZAJNIK

O - pokrywka

P - końcówka bez spirali

Q - końcówka ze spiralą

R - dzbanek

S - uchwyt

T - wskaźnik poziomu:

MAX - dla końcówki bez spirali

MAX - dla końcówki ze spiralą

U - bolec na końcówkę

PRZED UŻYCIEM

Przed pierwszym użyciem umyć wszystkie podzespoły. Ustawić urządzenie na twardym i stabilnym podłożu, poza zasięgiem dziecka, z dala od źródeł wody i ciepła. Sprawdzić, czy napięcie w gniazdku odpowiada danym zamieszczonym na tabliczce znamionowej urządzenia.

Podłączyć urządzenie do prądu (kontakt z uziemieniem).

PARZENIE KAWY

Przed pierwszym użyciem i po dłuższej przerwie w użytkowaniu zaleca się zaparzenie kawy testowej. Upewnić się, że urządzenie nie jest gorące.

Odkręcić dzbanek K, trzymając jedną ręką korpus dzbanka, a drugą przekręcając bojler w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

UWAGA! Nigdy nie trzymać za uchwyt dzbanka podczas odkręcania i zakręcania dzbanka.

Wyjąć filtr G i napełnić bojler wodą do poziomu zaworu F (Rys. 2). Woda nie powinna zakryć zaworu.

Włożyć filtr G do bojlera E. Napełnić filtr G kawą, nie ubijając jej.

Zaleca się użycie kawy wysokiej jakości, o średnim stopniu zmielenia, do ekspresu moka.

Użycie zbyt dużej ilości kawy może spowodować nieszczelność dzbanka.

Połączyć dzbanek z bojlerem.

Podczas parzenia się kawy pokrywka powinna być opuszczona.

Postawić kawiarkę na podstawie D.

Wcisnąć włącznik A - zaświeci się lampka włącznika na czerwono, sygnalizując uruchomienie urządzenia.

Po kilku minutach kawa zacznie się parzyć.

Po zaparzeniu się kawy lampka włącznika zacznie migać.

Aby zaparzyć kolejną kawę, poczekać na ostygnięcie urządzenia.

DWIE FILIŻANKI

Napełnić bojler E mniejszą ilością wody (Rys. 2).

Włożyć filtr G do bojlera E. Aby zaparzyć dwie filiżanki, włożyć do filtra G filtr na dwie filiżanki H (Rys. 3).

Kolejne czynności należy wykonać zgodnie ze wskazówkami z tytułu PARZENIE KAWY.

PODTRZYMYWANIE TEMPERATURY

Pozostawienie kawiarki na podstawie uruchomi funkcję podtrzymywania temperatury.

Funkcja pozostaje aktywna przez 30 minut.

SPIENIANIE MLEKA/GOTOWANIE WODY

Napełniając dzbanek R należy przestrzegać wskazanych w dzbanku poziomów MAX i min - bolec na końcówkę U powinien zostać zakryty.

Nigdy nie uruchamiać urządzenia na sucho.

Istnieje możliwość jednoczesnego użycia kawiarki i spieniacza/czajnika.

SPIENIANIE MLEKA

W celu uzyskania większej pianki należy użyć końcówkę ze spiralą.

W celu uzyskania mniejszej pianki należy użyć końcówkę bez spirali.

Zaleca się przechowywanie końcówek w miejscu do tego przeznaczonym Rys. 4.

1. Zdjąć pokrywkę z dzbanka.
2. Nałożyć na bolec końcówkę.
3. Nalać mleko do wskazanego poziomu.
4. Nałożyć pokrywkę na dzbanek.
5. Nałożyć dzbanek na podstawę.
6. Włożyć wtyczkę do kontaktu.
7. Nacisnąć przycisk B - urządzenie uruchomi się, lampka zaświeci się na czerwono.

Spienianie z końcówką ze spiralą trwa ok. 1,5 minuty, bez spirali ok. 2 minuty.

Urządzenie wyłączy się automatycznie - lampka zacznie migać.

Zaleca się umycie wnętrza dzbanka od razu po spienieniu.

Istnieje możliwość spienienia mleka bez jego podgrzewania.

W tym celu należy zamontować końcówkę ze spiralą i nacisnąć przycisk B na ok. 2 sekundy -

lampka zaświeci się na niebiesko. Spienianie trwa ok. 1,5 minuty.

Urządzenie wyłączy się automatycznie - lampka zacznie migać.

Aby przerwać proces spieniania wystarczy nacisnąć przycisk B.

Aby wrócić do spieniania należy ponownie nacisnąć przycisk B.

GOTOWANIE WODY

Wyjąć z dzbanka końcówkę do spieniania.

1. Napełnić dzbanek wodą (nie wolno przekroczyć poziomu MAX).
 2. Nałożyć pokrywkę na dzbanek.
 3. Nałożyć dzbanek na podstawę i podłączyć urządzenie do prądu.
 4. Nacisnąć przycisk C - urządzenie uruchomi się, lampka zaświeci się na czerwono.
- Kiedy woda się zagotuje, urządzenie wyłączy się automatycznie - lampka zacznie migać.

PODGRZEWANIE WODY do 80 st. C

Wyjąć z dzbanka końcówkę do spieniania.

1. Napełnić dzbanek wodą (nie wolno przekroczyć poziomu MAX).
2. Nałożyć pokrywkę na dzbanek.
3. Nałożyć dzbanek na podstawę i podłączyć urządzenie do prądu.
4. Naciśnąć przycisk C na ok. 2 sekundy - urządzenie uruchomi się, lampka zaświeci się na żółto.

Kiedy woda zostanie podgrzana, urządzenie wyłączy się automatycznie, lampka zacznie migać.

Zaleca się opróżnienie dzbanka z wody po każdym użyciu.

Odczekać kilka sekund przed kolejnym uruchomieniem.

KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia odłączyć je od prądu i poczekać na jego ostygnięcie.

Urządzenie należy konserwować regularnie.

Podzespołów nie można myć w zmywarce.

Nigdy nie zanurzać w wodzie bojlera kawiarki, dzbanka R i podstawy urządzenia.

Bojler, dzbanek i podstawę należy przecierać wilgotną szmatką i dokładnie osuszać.

Sitko J czyścić za pomocą szczoteczki (Rys. 6), po zdemontowaniu uszczelki.

Po dłuższym czasie użytkowania w bojlerze E może powstać osad z kamienia.

Osad należy usunąć w następujący sposób:

* poczekać na ostygnięcie urządzenia

* zdjąć dzbanek z bojlera

* napełnić bojler środkiem odkamieniającym (na przykład kwasek cytrynowy)

* odczekać ok. 0,5 godziny

* oczyścić bojler

* przed przystąpieniem do parzenia kawy należy zaparzyć co najmniej trzy kawy testowe

Wnętrze dzbanka R należy oczyścić po każdym spienieniu.

Zaleca się okresowe odkamienianie dzbanka.

GDY WYSTĄPIĄ PROBLEMY - kawiarka

A - kawa nie parzy się - sprawdź, czy jest woda w zbiorniku.

B - woda wycieka z bojlera - prawdopodobnie za dużo kawy jest w filtrze.

Należy wsypać odpowiednią ilość kawy.

Należy oczyścić uszczelkę i filtr.

Należy sprawdzić, czy bojler został odpowiednio połączony z dzbankiem.

C - kawa parzy się zbyt wolno

UWAGA! Użycie kawy aromatyzowanej może spowolnić proces parzenia.

Należy oczyścić uszczelkę i filtr.

Należy sprawdzić, czy kawa nie jest zbyt drobno zmielona.

Należy zmniejszyć dawkę kawy.

Należy sprawdzić, czy bojler nie jest zakamieniony.

D - kawa jest zimna i nie jest dostatecznie mocna

Należy sprawdzić, czy kawa nie jest zbyt grubo zmielona lub użyć mniej wody.

GDY WYSTĄPIĄ PROBLEMY - spieniacz/czajnik

A - urządzenie wyłącza się przed zakończeniem pracy - sprawdź, czy urządzenie ostygło po ostatnim uruchomieniu.

B - lampka świeci się na niebiesko - odłącz urządzenie od prądu i uruchom ponownie

C - mleko nie speniło się - odłącz urządzenie od prądu i sprawdź, czy końcówka została zamontowana prawidłowo. Sprawdź, czy wewnątrz dzbanka jest czyste, bez osadu.

D - urządzenie działa bardzo głośno - odłącz urządzenie od prądu i sprawdź, czy prawidłowo została zamontowana końcówka. Sprawdź, czy w dzbanku jest wystarczająca ilość mleka/wody.