

opis - ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Tylko w ten sposób można osiągnąć najlepsze rezultaty i zagwarantować maksymalne bezpieczeństwo użytkowania.

Opis urządzenia (zobacz str. 3)

Poniższa terminologia będzie stale używana na kolejnych stronach.

- A. Pokrywa dzbanka
- B. Otwory dozownika
- C. Dzbanek
- D. Filtr tarczowy
- E. Uszczelka
- F. Zawór bezpieczeństwa
- G. Podgrzewacz
- H. Adapter tarczowy do zmniejszenia ilości kawy
- I. Filtr z lejką
- L. Kabel zasilający
- M. Podstawa oparcia
- N. Łącznik elektryczny
- O. Przycisk ON/OFF

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Zwróć uwagę:

Symbol ten podkreśla ważne porady i informacje dla użytkownika.

- Urządzenie to przeznaczone jest do "przygotowania kawy": Nie używać nigdy kawy rozpuszczalnej, kakao w proszku, rumianku, innych naparów ziołowych lub herbatek rozpuszczalnych: mogłyby one zatkać otwory filtra.
- Po wyjęciu ekspresu z opakowania, należy sprawdzić czy jest ono w nienaruszonym stanie. W przypadku wątpliwości nie używać urządzenia i zwrócić się do wykwalifikowanego personelu.
- Elementy opakowania (plastikowe woreczki, styropian, itd.) nie mogą być pozostawione w zasięgu dzieci, ponieważ są potencjalnym źródłem niebezpieczeństwa.
- Urządzenie przeznaczone jest do zaparzania kawy. Wszelkie inne użycie uważa się za niewłaściwe. Niniejsze urządzenie nie nadaje się do użytku komercyjnego. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użycia urządzenia. Urządzenie to przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego, jakiegokolwiek inne użycie uważane jest za niewłaściwe, a więc niebezpieczne. Nie przewidziano użycia w: pomieszczeniach przeznaczonych na kuchnię dla pracowników sklepu, biurach i innych miejscach pracy, gospodarstwach agroturystycznych, hotelach, motelach i innych obiektach rek-

reacyjnych, wynajmowanych pokojach.

Uwaga!

Nieprzestrzeżenie ostrzeżenia może być lub jest, przyczyną obrażeń lub uszkodzeń urządzenia.

- Ekspres do kawy może być używany tylko na podstawie wyposażeniu.
- Nie należy zezwalać na korzystanie z urządzenia osobom (w tym również dzieciom) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, fizycznych i ruchowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy, chyba, że są one uważnie nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Należy pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Aby zagwarantować bezpieczeństwo urządzenia, należy upewnić się, że zawór bezpieczeństwa działa prawidłowo. W przypadku uszkodzenia lub wątpliwości dotyczących funkcjonowania, należy przerwać używanie i zwrócić się do serwisu technicznego autoryzowanego przez producenta. Jakiegokolwiek interwencja na zaworze może być wykonana tylko przez personel autoryzowany przez producenta.
- W przypadku usterki lub złego funkcjonowania urządzenia, należy go wyłączyć i nie manipulować przy nim. W celu ewentualnej naprawy zwracać się jedynie do autoryzowanego przez producenta Serwisu Technicznego i żądać montażu oryginalnych części zamiennych. Brak przestrzegania powyższych zaleceń może negatywnie wpłynąć na bezpieczeństwo urządzenia.

Ryzyko Oparzenia!

Niezastosowanie się do tego ostrzeżenia może być przyczyną lekkich lub poważnych oparzeń.

- Należy uważać, aby nie poparzyć się strumieniem wody lub pary lub też przy nieodpowiednim użytkowaniu urządzenia.
- W trakcie użytkowania nie dotykać gorących części urządzenia. Używać przycisków lub uchwytu.

Niebezpieczeństwo!


Nieprzestrzeżenie może spowodować obrażenia stwarzające zagrożenie dla życia, wskutek porażenia prądem elektrycznym.

- Podczas czyszczenia nie zanurzać nigdy podstawy oparcia i podgrzewacza w wodzie: jest to urządzenie elektryczne.
- Ekspres do kawy może być używany wyłącznie przy pomocy zasilania elektrycznego i nie może być nigdy używany na palnikach gazowych lub płytach kuchennej.
- Nie dotykać nigdy urządzenia mając mokre lub wilgotne ręce bądź stopy.
- Kabel zasilający urządzenia nie może być wymieniany przez użytkownika, ponieważ czynność ta wymaga użycia specjalnych narzędzi. W przypadku uszkodzenia kabla lub w celu jego wymiany, należy zwrócić się wyłącznie do Serwisu technicznego autoryzowanego przez producenta, aby zapobiec jakiemu-



kolwiek ryzyku.


Instalacja


- Ustawić urządzenie na płaszczyźnie roboczej, z dala od zlewozmywaków i umywalk.
- Upewnić się, że napięcie w sieci zasilającej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej urządzenia. Podłączać urządzenie wyłącznie do gniazdka o minimalnym natężeniu 6 A, wyposażonego w odpowiednie uziemienie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wypadki spowodowane brakiem uziemienia instalacji elektrycznej.
- W razie niezgodności między gniazdkiem zasilającym a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien dokonać wymiany wtyczki na właściwy model.

 **Zwróć uwagę:** przed pierwszym użyciem ekspresu do kawy należy wymyć gorącą wodą wszystkie akcesoria i wszystkie części wewnętrzne i następnie przygotować kilka kaw, które należy wylać.

Jak przygotować kawę

- Upewnić się, że ekspres do kawy jest zimny i odkręcić go, trzymając w jednej ręce podgrzewacz (G), a drugą przekręcać dzbankiem (C) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (rys. 1).
- Wyjąć filtr z lejkiem (I) i jeśli chce się przygotować pełen ekspres, napełnić zimną wodą do kropelki  znajdującej się w górze (rys. 2, 3 i 4) bez zanurzania zaworu bezpieczeństwa (widocznego wewnątrz podgrzewacza). Jeśli natomiast chce się przygotować tylko połowę ekspresu, nalać wody do kropelki  znajdującej się w dole (rys. 2, 3 i 4).


 **Zwróć uwagę:** zaleca się użycie zimnej i miękkiej wody. Woda brachiczna lub bogata w wapń zmienia smak kawy: zaleca się nasypanie kawy do poziomu filtra.

 **Uwaga!** nie używać ekspresu do kawy bez wody w podgrzewaczu lub z gorącą wodą, w celu przyspieszenia procesu zaparzania.

- Włożyć filtr z lejkiem (I) do podgrzewacza (rys. 5). Jeśli chce się przygotować połowę ekspresu, włożyć adapter tarczowy (H) do filtra z lejkiem (I) (rys. 6).
- Wsypać kawę mieloną do filtra, do poziomu lejka (I), nie dociskając jej (rys. 7). Napełnić filtr stopniowo, w celu uniknięcia wysypywania się kawy.
- Rozprowadzić równomiernie kawę mieloną i usunąć nadmiar kawy z krawędzi filtra.

 **Zwróć uwagę:** używać kawy średnio mielonej, dobrej jakości, przeznaczonej do ekspresów typu moka.

- Zakręcić zdecydowanie ekspres, nie przesadzając jednak, trzymając jedną ręką podgrzewacz, a drugą przekręcając dzbanek w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, unikając trzymania za uchwyt.


 **Niebezpieczeństwo oparzenia!** aby uniknąć niebezpiecznego rozpryskiwania się gorącej wody, nie włączać ekspresu, jeśli filtr tarczowy (F) nie jest prawidłowo włożony.


- Ustawić ekspres na podstawie (rys. 8). Zamknąć pokrywę (A).
- Nacisnąć przycisk "ON/OFF" (O). Zapalona lampka kontrolna wskazuje, że ekspres działa.
- Kawa zacznie wypływać po kilku minutach.
- Kiedy zaparzanie kawy zostało zakończone należy wymieszać kawę przed jej podaniem, aby wyrównać jej gęstość.

Utrzymywanie temperatury kawy


Po zaparzeniu kawy, można ją utrzymywać w ciepłe przez około 30 min, pozostawiając ją po prostu na podstawie. Aby wyłączyć tę funkcję, nacisnąć przycisk "ON/OFF" (O). Jeśli zdejmie się ekspres z podstawy, utrzymywanie temperatury kawy zostaje przerwane automatycznie. Należy pamiętać, że podgrzana kawa traci specyficzny aromat.

Czyszczenie i konserwacja

 **Niebezpieczeństwo oparzenia!** Przed przystąpieniem do czynności czyszczenia, należy odczekać, aż ekspres będzie całkowicie zimny.

 **Niebezpieczeństwo!** Odłączyć podstawę oparcia (M) z gniazdka zasilającego, przed rozpoczęciem czyszczenia.

- Okresowo należy sprawdzać czy otwory dozownika nie są zatkane. Wyczyścić je przy pomocy szpilki (rys. 9).
- Z upływem czasu, uszczelka (E) i lejek (I) starzeją się: kiedy widać na nich ślady zużycia lub zniszczenia, należy je wymienić. Należy używać uszczelek i lejków dostępnych w autoryzowanych serwisach technicznych, identycznych z oryginalnymi.
- Co jakiś czas należy sprawdzić czy otwory filtra tarczowego nie są zatkane, jeśli tak, wyczyścić je szpilką (rys. 10).
- Nie myć ekspresu do kawy w zmywarce.
- Do czyszczenia podgrzewacza (G), zaworu (F) i podstawy oparcia (M), nie należy używać rozpuszczalników lub ściernych środków czystości. Wystarczy wyczyścić je wilgotną szmatką, zwracając uwagę, aby do łącznika nie dostała się woda.

 **Niebezpieczeństwo oparzenia!** kiedy wyciąga się filtr tarczowy (D), w celu czyszczenia lub wymiany uszczelki (E), należy pamiętać (przed ponownym użyciem ekspresu) o jego prawidłowym włożeniu, w celu uniknięcia niebezpiecznych

- rozprysków gorącej wody.
- Nie pukać nigdy podgrzewacza (G) pod kranem i nie zanurzać go nigdy w wodzie (rys. 11).

Dane techniczne

Napięcie/częstotliwość:	220-240 V~ 50/60 Hz
Moc: 550W	
Wymiary (LxPxH):	EMKM4 194x127x219mm EMKM6 194x127x261mm EMKM2 194x127x203mm
Długość kabla:	0,98 m
Ciężar:	EMKM4 1,01 kg EMKM6 1,15 Kg EMKM2 0,92 Kg

 Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi:

- Dyrektywa Niskonapięciowa 2006/95/WE z późniejszymi poprawkami;
- Dyrektywa EMC nr 2004/108/WE wraz z późniejszymi nowelizacjami;
- Materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi są zgodne ze wskazaniami Dyrektywy UE 1935/2004.
- Rozporządzenie Komisji (WE) Stand-by 1275/2008

Utylizacja



Zgodnie z Dyrektywą 2002/96/WE, urządzenie nie może być składowane z odpadami domowymi, lecz oddane do oficjalnego ośrodka segregacji odpadów.

Problemy podczas funkcjonowania

PROBLEM	PRAWDOPODOBNE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Kawa nie wypływa	Brak wody w podgrzewaczu	Napełnić podgrzewacz zimną wodą
Kawa potrzebuje dużo czasu, aby wypłynąć	Używana kawa nie jest odpowiedniego typu	Użyć kawy mielonej do ekspresu typu moka
	Filtr tarczowy jest zatkany	Wyczyścić filtr, jak opisano w paragrafie "Czyszczenie i konserwacja"
	Kawa została docięnięta	Nie dociskać kawy mielonej
Kawa wylewa się z krawędzi podgrzewacza	Filtr tarczowy jest zatkany	Wyczyścić filtr, jak opisano w paragrafie "Czyszczenie i konserwacja"
	Dzbanek nie został dobrze dokręcony do podgrzewacza.	Dokręcić dobrze dzbanek
	Uszczelka jest spalona lub zużyta	Wymienić uszczelkę.