

Przed przystąpieniem do instalowania i użytkowania urządzenia, przeczytać uważnie poniższe instrukcje. Tylko w ten sposób można osiągnąć najlepsze rezultaty i zagwarantować maksymalne bezpieczeństwo użytkowania.

OPIS URZĄDZENIA

(zob. rysunek na zdj. 3)

Poniższa terminologia stosowana będzie w całym podręczniku użytkowania.

- A. Szklany dzbanek
- B. Dozownik kawy
- C. Płytki grzewcze na filiżanki
- D. Uchwyt do otwierania
- E. Pojemnik na wodę
- F. Adapter z filtrem do kawy filtrowanej
- G. Filtr stały (tylko w niektórych modelach)
- H. Płytki
- I. Przycisk ON/OFF z lampką kontrolną

DANE TECHNICZNE

Napięcie sieciowe:	220-240V~50/60Hz
Moc pochłaniająca:	900W
Wymiary Dł.xWys.xGł.	235x333x280 mm
Waga:	2,27 kg

 Urządzenie spełnia następujące dyrektywy WE:

- 73/23/WE z 19.02.1973 roku „Dyrektywa niskiego napięcia”, w tym zmieniona dyrektywa 93/68/WE.
- 89/336/WE z 03.05.1989 roku „Dyrektywa EMV”, w tym zmieniona dyrektywa 92/31/WE.

Uwagi dotyczące prawidłowego usuwania produktu zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC.



Na koniec okresu użytkowania produktu nie należy wyrzucać do odpadów miejskich.



Można go dostarczyć do odpowiednich ośrodków segregacji ciech odpady przygotowanych przez władze miejskie lub do jednostek zapewniających takie usługi.

Osobne usuwanie sprz. AGD pozwala uniknąć negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia z powodu jego nieodpowiedniego usuwania i umożliwia odzyskiwanie materiałów, z których jest

złożony, w celu uzyskania znaczącej oszczędności energii i zasobów.

Na obowiązku osobnego usuwania sprz. AGD wskazuje umieszczony na produkcie symbol przekreślonego pojemnika na śmieci.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Urządzenie przeznaczone jest do przygotowywania kawy: należy zwracać uwagę, by nie poparzyć się wodą, parą wodną lub wskutek niewłaściwego używania ekspresu.
- Niniejsze urządzenie przeznaczone jest jedynie do użytku domowego. Wszelkie inne zastosowania urządzenia uważa się za niewłaściwe i wobec tego niebezpieczne.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikające z niewłaściwego, błędnego lub nieracjonalnego użycia urządzenia.
- W trakcie użytkowania nie dotykać gorących części urządzenia. Używać pokrętła lub uchwytów.
- Nie dotykać urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękami bądź stopami.
- W przypadku uszkodzenia lub nieprawidłowego działania urządzenia, należy je wyłączyć wyjmując wtyczkę kabla z gniazdka zasilającego. W razie konieczności naprawy należy zwrócić się wyłącznie do autoryzowanego przez producenta serwisu technicznego i żądać stosowania oryginalnych części zamiennych. Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może spowodować zagrożenie w trakcie użytkowania urządzenia.
- Użytkownik nie powinien nigdy sam wymieniać kabla zasilającego urządzenia, ponieważ czynność ta wymaga użycia specjalnych narzędzi. W przypadku uszkodzenia kabla, należy zwrócić się wyłącznie do autoryzowanego przez producenta serwisu technicznego, aby zapobiec wszelkiemu ryzyku.
- Nie należy pozwolić na korzystanie z urządzenia przez osoby (w tym również dzieci) o ograniczonych możliwościach psychicznych, fizycznych i ruchowych, chyba że są one nadzorowane i pouczone przez osobę, która jest za nie odpowiedzialna. Pilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu z żywnością spełniają przepisy normy europejskiej nr 1935/2004.

INSTALOWANIE

- Po rozpakowaniu urządzenia, należy upewnić się czy jest ono kompletne i w nienaruszonym stanie. W razie wątpliwości nie używać ekspresu, lecz zwrócić się do wykwalifikowanego personelu serwisu.
- Elementów opakowania (woreczki plastikowe, polistyren do wypełnienia itp.) nie należy zostawiać w zasięgu dzieci, ponieważ są potencjalnym źródłem zagrożenia.
- Ustawić urządzenie na płaskiej powierzchni roboczej, z dala od kranów, zlewozmywaków i źródeł ciepła.
- Po ustawieniu urządzenia na powierzchni roboczej, sprawdzić czy między ekspresem a bocznymi ścianami i tylną częścią występuje odstęp 5 cm oraz odstęp co najmniej 20 cm nad ekspresem.
- Nie należy nigdy umieszczać urządzenia w otoczeniu, w którym mogą wystąpić spadki temperatury do 0 °C lub poniżej (zamarznięta woda może uszkodzić urządzenie).
- Sprawdzić czy napięcie sieciowe odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej ekspresu.
Podłączać urządzenie tylko do gniazdka wtyczkowego o minimalnym natężeniu 10 A i wyposażonego w odpowiednie uziemienie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne wypadki spowodowane brakiem uziemienia instalacji elektrycznej.
- W razie niezgodności między gniazdkiem wtyczkowym a wtyczką urządzenia, wykwalifikowany personel powinien wymienić gniazdko na właściwy model.
- Użytkownik nie powinien nigdy sam wymieniać przewodu zasilającego urządzenia, ponieważ czynność ta wymaga użycia specjalnych narzędzi.
W przypadku uszkodzenia przewodu lub konieczności jego wymiany, należy zwrócić się wyłącznie do autoryzowanego przez producenta Serwisu Technicznego w celu uniknięcia jakiegokolwiek niebezpieczeństwa.

JAK PRZYGOTOWAĆ KAWĘ FILTROWANĄ

UWAGA: Przed przygotowaniem kawy po raz pierwszy, należy umyć wszystkie akcesoria i obwody wewnętrzne ekspresu zaparzając co najmniej dwa dzbanki do kawy bez użycia mielonej kawy.

- Otworzyć klapę z przodu pociągając za uchwyty i przy użyciu dzbanka napełnić pojemnik świeżą i czystą wodą aż do wysokości wskaźnika poziomu wody odpowiadającego ilości filiżanek kawy, które chcemy przygotować (rys. 1). Sprawdzić poziom wody w pojemniku na okienku ze wskaźnikiem. Za każdym razem, do odmierzania wody zaleca się stosowanie dzbanka dostarczanego wraz z urządzeniem, ponieważ jej objętość odpowiada objętości pojemnika (rys. 2).
- Do adaptera z filtrem (rys. 3) włożyć filtr stały (jeżeli został przewidziany), natomiast w modelach bez filtra stałego, użyć filtra papierowego.
- Wsypać do filtra zmieloną kawę, używając dozownika należącego do wyposażenia urządzenia i wyrównać jej powierzchnię (rys. 4). Zapoznać się z tabelą 1 podającą zalecone ilości.

Używać kawy średnio mielonej, dobrej jakości, przeznaczonej do ekspresów z filtrami.

Tab. 1: Zalecane ilości

ILOŚĆ FILIŻANEK	ILOŚĆ MIAREK*
12	12
10	10
8	8
6	6
4	4

* 1 płaska miarka = 1 łyżka stołowa (5 g)
Zwiększyć lub zmniejszyć ilość kawy w zależności od indywidualnych preferencji.

Ilości podane w tabeli mają charakter informacyjny i należy je dostosować do indywidualnych preferencji.

dualnych preferencji i typu kawy: **nie należy nigdy przekraczać maksymalnego poziomu 13 miarek, aby zapobiec kłopotliwym wyciekom.**

Typ kawy ma duży wpływ na uzyskaną kawę: zaleca się więc wypróbowanie różnych typów mieszanki kawy w celu określenia mieszanki, która najbardziej odpowiada Waszym gustom.

- Zamknąć klapę z przodu i zamknięty dzbanek z pokrywą ustawić na płytce (rys. 5).
- Nacisnąć przycisk "ON/OFF" (rys. 6). Lampka kontrolna na przycisku wskazuje, że ekspres do kawy filtrowanej działa.
- Po kilku sekundach kawa zacznie wypływać. Jest rzeczą całkowicie normalną, że w trakcie zaparzania kawy, z urządzenia wychodzi się niewielka ilość pary wodnej.
- Jeżeli przycisk "ON/OFF" pozostanie wcisnięty po zaparzeniu kawy, płytka grzewcza utrzyma idealną temperaturę kawy. Urządzenie wyłączy się automatycznie po dwóch godzinach.

Uwaga: wyjęcie dzbanka przed zakończeniem parzenia żądanej kawy nie powoduje przerwania parzenia, lecz jedynie zablokowanie jej wypływu do dzbanka. Jeżeli chcemy natychmiast wlać odrobinę kawy do filiżanki, zaleca się wykonanie tej czynności w możliwie najkrótszym czasie, aby zapobiec kłopotliwym wyciekom.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności czyszczenia lub konserwacji, należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego i pozostawić ekspres do schłodzenia.

NIEPRAWIDŁOWOŚCI DZIAŁANIA

Problem	Prawdopodobne przyczyny	Rozwiążanie
Czas wypływania kawy uległ wydłużeniu	Ekspres do kawy filtrowanej należy odwapnić	Wykonać odwapnianie, jak opisano w rozdziale "Odwapnianie"
Kawa ma kwaśny smak	Płukanie było niewystarczające	Przepłukać urządzenie, jak opisano w rozdziale „Odwapnianie”.

1. Do czyszczenia ekspresu nie używać rozpuszczalników ani detergentów ściernych. Wystarczy miękka i wilgotna ściereczka.
2. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie, ponieważ jest to urządzenie elektryczne.

ODWAPNIANIE

Jeżeli używana przez nas woda jest twarda, z biegiem czasu odłoży się w nim osad wapniowy, który może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.

Zaleca się wykonanie odwapniania każdorazowo po 300 cyklach działania przy użyciu odpowiednich substancji odwapniających przeznaczonych dla przepływowych ekspresów do kawy i dostępnych w sprzedaży.

1. Substancję odwapniającą rozpuścić w dzbanku zgodnie ze wskazówkami podanymi na jej opakowaniu.
2. Roztwór włać do pojemnika na wodę.
3. Dzbanek ustawić na płycie grzewczej.
4. Nacisnąć przycisk kawa filtrowana włączona/wyłączona, poczekać aż wypłynie z ekspresu jedna filiżanka wody, a następnie wyłączyć urządzenie.
5. Pozostawić roztwór na 15 minut. Czynności 4 i 5 wykonać jeszcze raz.
6. Włączyć urządzenie i poczekać aż do opróżnienia całego pojemnika.
7. W celu przepłukania urządzenia, należy je włączyć z samą wodą co najmniej trzykrotnie (3 pojemniki pełne wody).

Gwarancja będzie nieważna, jeśli powyższe czynności czyszczenia nie będą regularnie prowadzone.