

INSTRUKCJA OBSŁUGI AUTOMAT DO KAWY EC1

Gratulujemy Państwu dokonania trafnego wyboru. Mamy nadzieję, iż użytkowanie sprzętu marki Eldom przyniesie Państwu wiele radości. W celu uniknięcia problemów z użytkowaniem prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją.

1. DANE TECHNICZNE

- napięcie zasilania 230V ~ 50Hz
- moc znamionowa 800W
- pojemność 250ml

WLEW WODY
WŁĄCZNIK
FILTR I GŁOWICA
KOŃCÓWKA DO
SPIENIANIA MLEKA



2. WSKAZANIA BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem dokładnie przeczytać instrukcję.
- Nie zanurzać przewodu lub urządzenia w wodzie.
- Nie pozostawiać dzieci bez opieki w pobliżu urządzenia.
- Nie używać na wolnym powietrzu.
- Przewodu urządzenia nie prowadzić nad stołem, w pobliżu pieca gazowego, lub elektrycznego i nie wstawiać do piekarnika.
- Przed czyszczeniem odłączyć urządzenie od sieci i pozostawić do ostygnięcia.
- Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego.
- Należy zwrócić uwagę na to, by do jednego obiegu prądu nie włączać za dużo odbiorników.
- Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy parametry urządzenia odpowiadają napięciu w gniazdku elektrycznym.
- **Nie dotykać gorących elementów urządzenia a w szczególności rurki końcówki do spieniania mleka, głowicy oraz zakrętki wlewu wody. Podczas pracy w urządzeniu znajduje się para wodna pod ciśnieniem. Odkręcenie zakrętki wlewu wody podczas pracy oraz po zakończeniu parzenia kawy (zanim urządzenie wystygnie) grozi poparzeniem.**
- Szczególną uwagę należy zachować przesuając urządzenie, które zawiera gorącą wodę lub inną gorącą ciecz.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia kabla lub wtyczki, gdy urządzenie spadło lub zostało uszkodzone w inny sposób. Naprawy może dokonać jedynie autoryzowany punkt serwisowy.
- **Nigdy nie włączać urządzenia w którym nie znajduje się dostateczna ilość**

3. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.
- Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie.
- Do mycia nie używać żadnych ostrych środków czyszczących, gdyż mogą one spowodować uszkodzenie powierzchni o budowy.
- Korpus urządzenia można czyścić lekko zwilżoną szmatką.
- Dzbanek można myć jak każde naczynie szklane.
- Głowicę i filtr można myć pod bieżącą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń.

4. UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy włożyć wtyczkę do gniazda sieciowego, włączyć wodę do zbiornika i nie wyciekając kawy włączyć urządzenie, które zostanie w ten sposób przepłukane. Następnie dobrze wymyć dzbanek i filtr.
- Odkręcić wlew wody i wlać do pojemnika zimną wodę w ilości odpowiadającej ilości filiżanek kawy jaką chcemy uzyskać. Najlepiej do tego celu wykorzystać dzbanek do kawy.
- Dobrze zakręcić zakrętkę zbiornika na wodę. W zakrętce znajduje się zawór bezpieczeństwa, przez który podczas parzenia kawy może wydobywać się para wodna.
- Otworzyć głowicę filtra i wsypać do niego zmieloną kawę w ilości odpowiedniej do wlanej uprzednio wody. Na wewnętrznej ścinie filtra znajdują się oznaczenia.
- Założyć głowicę z filtrem i umieścić dzbanek na kawę pod filtrem.
- Jeśli kawa ma być podana ze spienionym mlekiem, parzenie zaczynamy od przygotowania w osobnym kubeczku (najlepiej ceramicznym) odpowiedniej ilości mleka. Przekręcamy włącznik do oporu zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Do 2-3 minut z końcówki do spieniania mleka zacznie się wydobywać para. Zanurzyć końcówkę w mleku i spienić je we właściwym dla siebie stopniu. **Spienienie mleka należy wykonywać z dużą ostrożnością ponieważ z końcówki wydobywa się rozgrzana para wodna.** Kiedy mleko jest już gotowe przełączyć gałkę włącznika w przeciwne położenie (w przeciwnym kierunku do ruchu wskazówek zegara). Kiedy kawa napelni już dzbanek ustawić gałkę włącznika w położenie OFF.
- **Proces parzenia kawy należy kontrolować i nie wolno pozostawiać urządzenia bez nadzoru. Pozostawienie włączonego urządzenia może doprowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia pompy.**
- **Zawsze wyłączyć urządzenie po zakończeniu parzenia kawy.**