

INSTRUKCJE OBSŁUGI

EKSPRES DO KAWY Z MŁYŃKIEM CAFFEBON

KOMPONENTY

- Ekspres do kawy z młynkiem
- Instrukcje obsługi

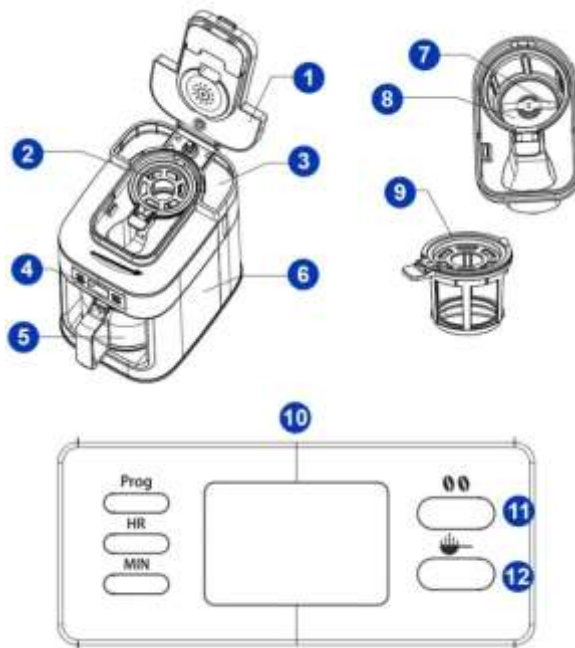
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Napięcie znamionowe: 220,240-4,2 V
- Częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz
- Moc znamionowa: 1050 W
- Rozmiar: 30,2 × 27,7 × 19,8 cm
- Wbudowany młynek do kawy: do 60 g
- Moc młynka: 150 W
- Pojemność: 1000 ml / 10 kubków
- Zgodność: kawa ziarnista lub kawa mielona
- Automatyczne wyłączenie: po 40 minutach



SPOSÓB UŻYWANIA URZĄDZENIA

Ekspres do kawy z młynkiem Caffebon to automatyczny ekspres do kawy, który działa na zasadzie kapania przegotowanej wody przez drobno zmieloną kawę. W automatycznym ekspresie do zbiornika wlewa się odmierzoną ilość zimnej wody. Wewnątrz zbiornika znajduje się element grzewczy, który podgrzewa wodę do wrzenia. Para wodna unosi się przez rurkę i skrapla się. Skroplona woda przepływa przez mieloną kawę w filtrze. Woda przepływa przez filtr, przesączając się z kawą, i wpływa do szklanego dzbanku. Szklany dzbanek znajduje się na metalowej płycie, która posiada w środku kolejny element grzewczy. Dzięki temu kawa pozostaje ciepła.



- (1) Pokrywka
- (2) Filtr
- (3) Pojemnik na wodę
- (4) Wyświetlacz LCD
- (5) Szklany dzbanek
- (6) Główny korpus
- (7) Ostrza młynku
- (8) Pojemnik na kawę
- (9) Filtr
- (10) Panel kontrolny
- (11) Przycisk do szlifowania
- (12) Przycisk do parzenia kawy

INSTRUKCJE OBSŁUGI

○ JAK PARZYĆ KAWĘ Z ZIAREN KAWY:

1. Podłączyć do gniazdka, otworzyć pokrywę i napełnić zbiornik z wodą.

Uwaga: Ekspres do kawy pobiera całą wodę ze zbiornika na jedną kawę. Nie należy napełniać wody powyżej poziomu „MAX”.

2. Wsypać ziarna kawy do pojemnika na kawę, a następnie zamknąć pokrywę.

Uwaga: Maksymalna pojemność pojemnika wynosi ok. 60 g.

3. Nacisnąć przycisk do mielenia, aby zmielić ziarna. Po zmieleniu urządzenie zaparzy kawę automatycznie.
4. Po zaparzeniu kawa będzie nadal ciepła przez ok. 30 minut.

○ JAK USTAWIĆ CZAS AUTOMATYCZNEGO PARZENIA KAWY Z ZIARNAMI KAWY:

1. Podłączyć do gniazdka, otworzyć pokrywę i napełnić zbiornik z wodą.

Uwaga: Ekspres do kawy pobiera całą wodę ze zbiornika na jedną kawę. Nie należy napełniać wody powyżej poziomu „MAX”.

2. Wsypać ziarna kawy do pojemnika na kawę, a następnie zamknąć pokrywę.

Uwaga: Maksymalna pojemność pojemnika wynosi ok. 60 g.

3. Nacisnąć dwukrotnie przycisk do mielenia, lampka kontrolna na przycisku zacznie migać.

4. Nacisnąć raz przycisk „Prog”, w prawym górnym rogu wyświetla się napis „CLOCK” z aktualną godziną. Aktualną godzinę można ustawić za pomocą przycisków „HR” i „MIN”.

5. Po ustawieniu aktualnej godziny wciśnij ponownie przycisk „Prog”, na wyświetlaczu pojawi się „TIMER” w lewym górnym rogu. Wcisnąć przycisk „HR” i „MIN”, aby ustawić timer.

6. Po ustawieniu timera, wcisnąć przycisk „Prog”. Przycisk do szlifowania zacznie migać. Po włączeniu automatycznego timera proces szlifowania i zaparzania rozpocznie się automatycznie.

○ JAK PARZYĆ KAWĘ Z KAWY MIELONEJ:

1. Podłączyć do gniazdka, otworzyć pokrywę i napełnić zbiornik z wodą.

Uwaga: Ekspres do kawy pobiera całą wodę ze zbiornika na jedną kawę. Nie należy napełniać wody powyżej poziomu „MAX”.

2. Wsypać zmieloną kawę do pojemnika na kawę, a następnie zamknąć pokrywę.

Uwaga: Maksymalna pojemność pojemnika wynosi ok. 60 g.

3. Nacisnąć raz przycisk do kawy, lampka kontrolna zapali się. Ekspres do kawy rozpocznie automatyczne zaparzać kawę.

4. Po zaparzeniu kawa będzie nadal ciepła przez ok. 30 minut.

○ JAK USTAWIĆ CZAS AUTOMATYCZNEGO PARZENIA KAWY Z KAWĄ MIELONĄ:

1. Podłączyć do gniazdka, otworzyć pokrywę i napełnić pojemnik na wodę.

Uwaga: Ekspres do kawy pobiera całą wodę ze zbiornika na jedną kawę. Nie należy napełniać wody powyżej poziomu „MAX”.

2. Wsypać zmieloną kawę do pojemnika na kawę, a następnie zamknąć pokrywę.

Uwaga: Maksymalna pojemność pojemnika wynosi ok. 60 g.

3. Nacisnąć raz przycisk do kawy, lampka kontrolna zapali się.

4. Nacisnąć raz przycisk „Prog”, w prawym górnym rogu wyświetla się napis „CLOCK” z aktualną godziną. Aktualną godzinę można ustawić za pomocą przycisków „HR” i „MIN”.

5. Po ustawieniu aktualnej godziny wciśnij ponownie przycisk „Prog”, na wyświetlaczu

pojawi się „TIMER” w lewym górnym rogu. Wcisnąć przycisk „HR” i „MIN”, aby ustawić timer.

6. Po ustawieniu timera, wcisnąć przycisk „Prog”. Przycisk do szlifowania zacznie migać. Po włączeniu timera proces parzenia kawy rozpocznie się automatycznie.

OSTRZEŻENIE: nie należy otwierać pokrywę podczas parzenia kawy. Jeśli pokrywka zostanie otwarta, ekspres zostanie automatycznie zatrzymany.

CZYSZCZENIE, PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Przed czyszczeniem należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

1. **Szklany dzbanek:** Czyścić natychmiast po każdym użyciu. Spłukać i wyczyścić wewnętrzne ściany ciepłą wodą z mydłem i ściereczką. Następnie wytrzeć do sucha miękką szmatką.
2. **Pokrywka:** Oddzielić pokrywę od pierścienia silikonowego. Umyć przy użyciu ciepłej wody z mydłem. Wypłukać.
3. **Główny korpus:** Czyścić miękką szmatką. Nigdy nie używać ściernych środków czyszczących, szczotek z twardego nylonu lub metalu, aby uniknąć zadrapań na powierzchni ze stali nierdzewnej! Nigdy nie czyścić metalowymi przedmiotami i nie używać środków ściernych.
4. Do czyszczenia wnętrza i na zewnątrz ekspresu do kawy używać gąbki lub niemetalowej szczotki z miękkim włosiem, a

następnie wytrzeć do sucha miękką ściereczką.

5. Podczas czyszczenia urządzenia nigdy nie wolno zanurzać go w wodzie. W korpusie są elementy elektroniczne, które mogą zostać uszkodzone.
6. Nie należy go myć w zmywarce.

UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas korzystania z urządzenia elektrycznego należy zawsze przestrzegać następujących podstawowych zasad bezpieczeństwa:

1. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.
2. Należy sprawdzić, czy napięcie sieciowe odpowiada napięciu podanemu na urządzeniu.
3. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy jest używane. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci lub osób niekompetentnych.
4. Używaj urządzenia wyłącznie do celów domowych i w sposób wskazany w niniejszej instrukcji.
5. Nigdy nie używaj urządzenia w pobliżu gorących powierzchni.
6. W celu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, nie należy umieszczać przewodu, wtyczki lub urządzenia w wodzie lub innej cieczy.
7. Zawsze najpierw podłączaj wtyczkę do urządzenia, a następnie podłącz przewód do

gniazdka elektrycznego. Aby odłączyć urządzenie, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

8. Odłączyć urządzenie od gniazdka, gdy nie jest używane i przed czyszczeniem. Przed założeniem lub zdjęciem części, a także przed czyszczeniem urządzenia, należy odczekać do ostygnięcia urządzenia.
9. Nie należy używać urządzenia z uszkodzonym kablem lub wtyczką, lub po uszkodzeniu urządzenia w jakikolwiek sposób. Należy zabrać urządzenie do najbliższego autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji.
10. Nigdy nie używaj urządzenia na zewnątrz i zawsze umieszczaj go w suchym środowisku.
11. Nigdy nie używaj akcesoriów, które nie są zalecane przez producenta. Mogą one stanowić zagrożenie dla użytkownika i ryzyko uszkodzenia urządzenia.
12. Nigdy nie należy przemieszczać urządzenia pociągając za przewód. Upewnij się, że przewód nie zostanie w żaden sposób zaczepiony. Nie należy owijać przewodu wokół urządzenia i nie zginać go.
13. Nie pozwól, aby przewód wisiał nad krawędzią stołu lub blatu, ani nie dotykał gorących powierzchni.
14. Umieść urządzenie na stole lub innej płaskiej powierzchni.
15. Używać tylko świeżej wody o temperaturze pomieszczenia. Nie używać wody zawartej w wannach, umywalkach lub innych pojemnikach.

16. Upewnij się, że przewód nigdy nie ma kontaktu z gorącymi częściami urządzenia.
17. Nigdy nie dotykać gorących części urządzenia (należy zachować ostrożność, płyta grzewcza jest również gorącą częścią!), jedynie dotykać plastikowych części i szklany dzbanek za uchwyt.
18. Należy uważać, aby nie poparzyć się parą wodną wyparowującą z filtru.
19. Szklany dzbanek jest przeznaczony do użytku z tym urządzeniem, nigdy nie może być używany na płycie kuchennej.
20. Nie ustawiać gorącego pojemnika na powierzchni mokrej lub zimnej.
21. Nie używaj pękniętego dzbanku lub dzbanku z luźnym lub osłabionym uchwytem. Należy zachować ostrożność, ponieważ szkło jest bardzo delikatne.
22. Nie czyścić dzbanku przy pomocy środków czyszczących, gąbek z wełny stalowej lub innych materiałów ściernych.
23. Nigdy nie używać urządzenia bez użycia wody.
24. Nigdy nie umieszczać pustego (lub prawie pustego) dzbanka na gorącej płycie, gdy urządzenie działa, ani na innych gorących powierzchniach.
25. Nie należy zapominać, że temperatura przygotowywanej kawy jest wysoka. Z dzbankiem należy obchodzić się ostrożnie, aby uniknąć ryzyka rozprysków i oparzeń.
26. Należy zachować tę instrukcję do przyszłego użytku.

27. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że zostały one poddane nadzorowi lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
28. Dzieci powinny być pod nadzorem, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
29. Urządzenie to jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak:
- pomieszczenia kuchenne dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - przez klientów w hotelach, motelach i innych obiektach mieszkalnych;
 - w zakwaterowaniach ze śniadaniem.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



Symbol utylizacji i recydingu zgodnie z dyrektywą WEEE
Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z *dyrektywą UE 012/19/UE* w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).
Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recydingu.