



Konesso

Kawy • Herbaty • Ekspresy



Tajemnice kawiarki

INSTRUKCJA OBSŁUGI KAWIARKI

Jesteś właścicielem kawiarki, ale nie wiesz jak z niej korzystać? Konesso przedstawia instrukcję obsługi, która przeprowadzi Cię przez proces parzenia kawy oraz czyszczenia czajniczka.

Pamiętaj!

- Każda kawiarka do działania potrzebuje źródła ciepła, a w jej wnętrzu powstaje wysokie ciśnienie. Brak stosowania się do instrukcji obsługi może skutkować oparzeniami bądź wybuchem kawiarki.
- Przed każdym użyciem zbadaj stan kawiarki. Sprawdź obecność wszystkich jej elementów oraz czy zawór, lejek, uszczelka i płytka filtrująca są nieuszkodzone.
- Kawiarkę przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie zostawiaj działającego urządzenia bez nadzoru.
- Nie pozostawiaj dzieci w pobliżu działającego urządzenia.
- Nie dotykaj gorących powierzchni kawiarki, charakteryzujących się wysoką temperaturą. Do przenoszenia kawiarki używaj wyłącznie uchwytu.
- Kawiarki używaj jedynie po dodaniu wody oraz mielonej kawy do użytku domowego.

Co musisz wiedzieć o kawiarence?

- Tradycyjna kawiarka składa się z 3 głównych części - dolnego zbiornika na wodę, sitka na zmieloną kawę oraz górnego zbiornika na gotowy napar.

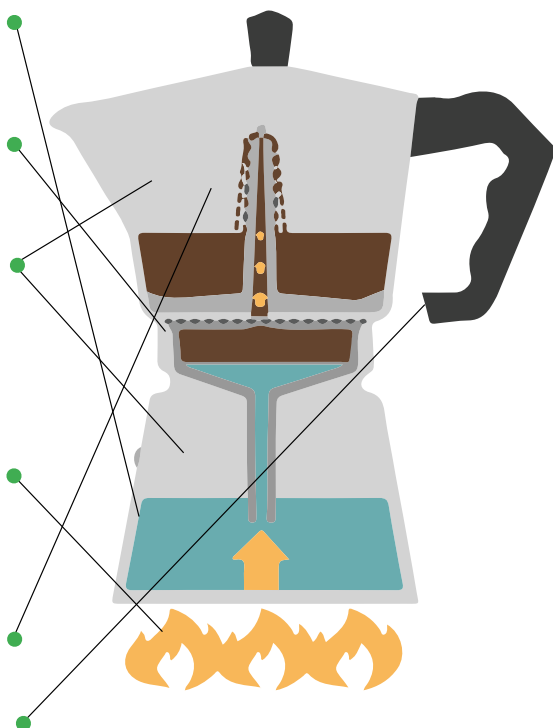


- Kawiarka może być wykonana z aluminium lub ze stali.
- Kawiarki mogą być przeznaczone do różnego typu grzejników. Przed użyciem upewnij się, czy Twoja kawiarka jest przystosowana do palnika gazowego, czy do płyty indukcyjnej.
- Kawiarka parzy kawę pod ciśnieniem 1-2 bar.
- Pojemność kawiarek jest określana w filiżankach. Jedna filiżanka wynosi tyle, co włoskie espresso, czyli około 30-35 ml.

Jak zaparzyć kawę w kawiarence?

Zanim pierwszy raz użyjesz swojej kawiarki, musisz ją rozkręcić i dokładnie przepłukać wodą każdą jej część. Istotne jest to, aby zrobić to bez żadnych środków chemicznych. Należy użyć do tego wyłącznie czystej wody. Gdy kawiarka wyschnie, możesz przejść do procesu parzenia:

- Wlej wodę do dolnego zbiornika tuż pod zawór bezpieczeństwa, czyli mały otwór, który chroni urządzenie przed nadmiernym wzrostem ciśnienia.
- Uzupelnij sitko drobno zmieloną kawą aż po same brzegi. Nie ubijaj jej jednak tak, jak w przypadku espresso.
- Połącz ze sobą wszystkie części i mocno przykręć górny zbiornik do podstawy. Skręcając kawiarkę, staraj się nie trzymać jej za rączkę, by jej nie urwać.
- Połóż kawiarkę na palniku (o mniejszej średnicy niż podstawa kawiarki) lub na płycie indukcyjnej. Do parzenia kawy użyj średniego ognia i analogicznie średniej temperatury na płycie.
- Poczekaj, aż kawa zaparzy się do górnego zbiornika. Może to potrwać około 3 minuty. Gdy usłyszysz charakterystyczne bulgotanie, ściągnij kawiarkę z palnika.



- Chcąc przelać kawę z kawiarki, chwytaj ją wyłącznie za rączkę. Cała obudowa może być gorąca.

Czyszczenie kawiarki.

Dbając o higienę swojej kawiarki, wydłużasz jej żywotność oraz zapewniasz sobie doskonały, czysty smak uzyskanej kawy. Kawiarkę należy czyścić po każdym użyciu. Pamiętaj jednak, aby nie myć jej za pomocą środków chemicznych. Aluminium wchodzi w reakcję z detergentami, natomiast stal może stracić swoją powłokę ochronną.

- Poczekaj, aż urządzenie ostygnie po zrobieniu kawy.
- Rozkręć kawiarkę i wysyp zużyte fusy.
- Nie uderzaj sitkiem w celu usunięcia fusów kawowych.
- Dokładnie wyczyść każdą część kawiarki, nie używając do tego środków chemicznych. Możesz wykorzystać do tego miękką gąbkę lub ściereczkę.
- Nie zakręcaj kawiarki po umyciu.
- W kawiarence należy wymieniać uszczelkę w zależności od częstotliwości użytkowania co rok lub 2 lata. Objawem, który informuje o konieczności wymiany uszczelki, może być przepuszczanie zmielonej kawy do górnego zbiornika.

Odkamienianie kawiarki.

Kawiarkę należy systematycznie odkamieniać, zwłaszcza gdy używa się niefiltrowanej wody, na ściankach pojawia się osad lub kamień przytyka zaworek.

- Wlej wodę ze zwykłym białym octem (10%) w proporcji 2:1 do dolnego zbiornika.
- Nie wsypuj kawy do pojemnika.
- Postaw kawiarkę na palnik/ płytę grzewczą i odczekaj, aż woda przeleci do górnego zbiornika.
- Zdejmij kawiarkę z grzejnika i odczekaj 15-20 minut, a po upływie tego czasu wylej całą zawartość.
- Wlej samą wodę do dolnego zbiornika, postaw na grzejnik i odczekaj, aż woda przeleci do górnego zbiornika.
- Gdy woda skończy się przelewać, wylej ją i powtórz tę samą czynność jeszcze dwukrotnie.
- Jeżeli osad nie zniknie, należy powtórzyć cały proces odkamieniania.

Ocet możesz zastąpić kwaskiem cytrynowym lub sokiem z cytryny.