

## Kawiarka stołowa – jak używać?

Uwielbiasz zapach świeżo palonej kawy o poranku? Nie potrzebujesz drogiego ekspresu ani wycieczki do Włoch, aby ten aromatyczny zapach wypełnił Twój dom. Istnieje prosty, tani oraz przede wszystkim skuteczny sposób na uzyskanie idealnego espresso, który pobudzi Cię na resztę dnia. Pewnie zastanawiasz się, jak to zrobić. Wystarczy jedynie **kawiarka stalowa** oraz Twoja ulubiona kawa. Jeśli chciałbyś pogłębić swoje doznania kawowe, powinieneś skorzystać również z młynka do kawy.

## Jak używać kawiarki stalowej?

**Kawiarka stalowa** to ciśnieniowy czajnik, dzięki któremu z łatwością zaparzysz aromatyczną kawę. Składa się ona z trzech części:

- główny zbiornik na zaparzoną kawę
- sitko ekstrakcyjne na zmieloną kawę
- dolny zbiornik przeznaczony na wodę

Pierwszym krokiem zaparzenia kawy jest wlanie wody do dolnego zbiornika. Kolejnym jest włożenie do zbiornika sitka wraz ze zmieloną kawą. Ostatnim krokiem jest włożenie głównego zbiornika do pozostałych części i umieszczenie całej kawiarki na palniku. W tym momencie pod wpływem ciśnienia woda przepływa do sitka i trafia do głównej komory jako intensywna, aromatyczna kawa. Cały proces parzenia kawy trwa dosłownie kilka minut, a smak, jaki otrzymasz, będzie niewątpliwie Twoim ulubionym.

Mimo zdecydowanie prostej obsługi warto pamiętać **jak używać kawiarki stalowej**. Nie można dopuścić do stanu, w którym palnik ma zbyt dużą moc, a kawa jest zbyt mocno zmielona. Te dwa czynniki mogą drastycznie wpłynąć na parzącą się kawę. **Kawiarka stalowa** może nie wytrzymać ciśnienia, a parząca się kawa może eksplodować.

## Kawiarka stalowa a indukcja

Płyty indukcyjne stają się coraz popularniejszym zamiennikiem płyt gazowych. Z uwagi na to, że każdy chciałby skorzystać z prostego sposobu na zaparzanie kawy - można z niego skorzystać również na płycie indukcyjnej. Jednak, aby to zrobić bezpiecznie, należy wybrać **kawiarkę stalową**, której dno w całości przylega do kuchenki.

Jednak nie każdy wie **jak używać kawiarki stalowej** na płycie indukcyjnej. Przede wszystkim należy sprawdzić jak duże naczynia, można kłaść na posiadanej płycie indukcyjnej. Na tej podstawie należy dobrać odpowiedni rozmiar **kawiarki stalowej**.

## Indukcyjna kawiarka stalowa a kawiarka aluminiowa

Najbardziej przystosowaną kawiarką do płyt indukcyjnych jest kawiarka wykonana ze stali nierdzewnej. Posiada ona dno, które całkowicie przylega do kuchenki. Ponadto materiał, z którego została wykonana jest bardziej odporny na podpalenia.

Kawiarka aluminiowa jest wykonana w całości z aluminium. Z tego powodu jej kształt jest bardzo chłodny oraz kanciasty. Jej wykonanie z aluminium przekłada się na specyficzny sposób czyszczenia. Nie należy dodawać żadnego detergentu podczas czyszczenia kawiarki aluminiowej, ponieważ może dojść do reakcji z metalem. Rekomenduje się jej czyszczenie samą wodą. **Jak wiadomo używanie kawiarki stalowej** jest zdecydowanie łatwiejsze w obsłudze oraz pielęgnacji.

## Kawiarka stalowa oraz aluminiowa - którą wybrać?

Kawiarka, która od lat gości na Polskim rynku to kawiarka aluminiowa. Z tego powodu jest również uważana za bardziej klasyczną. Wielu posiadaczy kawiarek aluminiowych są z nich zadowoleni i nie zamierzają wypróbować alternatywnej wersji. Ponadto ich nietypowy kształt wygląda niezwykle unikalnie na tle kuchni. Ich kolejną zaletą jest szeroki wybór kolorystyczny.

**Kawiarka stalowa** jest urządzeniem, który został wprowadzony do sprzedaży w późniejszym czasie. Wyróżnia się nowoczesnym, smukłym kształtem z lekkim połyskiem. W przeciwieństwie do kawiarek aluminiowych te nie posiadają wachlarza kolorystycznego, a jedynie standardową, połyskującą stal w kolorze srebra. Mimo wszystko ich wygląd doskonale komponuje się z nowoczesnym wystrojem kuchni.

Co warto wiedzieć o kawiarkach?

Przede wszystkim przed zakupem **kawiarki stalowej**, czy aluminiowej należy mieć świadomość, że nie można myć ich w zmywarce. Każda kawiarka ma określoną liczbę filiżanek, do których zdoła zaparzyć kawę podczas jednego przygotowania. Jeśli ilość kawy będzie się różnić to jej jakość znacząco spadnie.