

INSTRUKCJA OBSŁUGI KAWIARKI GIANNINA:



1. Przed pierwszym użyciem kilkakrotnie zaparz i wylej kawę, aby usunąć wszystkie nieczystości.
- 2A. Napełnij zbiornik wodą do wysokości zaworu, a następnie umieść w nim lejek wraz z sitkiem (zdjęcie 6 i 7)
- 2B. Jeżeli chcesz zaparzyć mniejszą ilość filiżanek kawy, w wersji 3/1-6/3-9/6. Napełnij zbiornik wodą do poziomu oznaczonego „O”, a następnie umieść sitko w lejku do góry nogami.
3. Napełnij lejek kawą, nie ubijając jej. Kawa nie powinna być zmielona zbyt drobno. Upewnij się, że kawa nie znajduje się na brzegach.
4. Sprawdź, czy pierwszy filtr (zdjęcie 5) oraz uszczelka (zdjęcie 4) są prawidłowo umieszczone w górnej części kawiarki. W celu zamknięcia kawiarki umieść znajdujący się na dolnym zbiorniku bolec w otworze znajdującym się w górnej części kawiarki, a następnie delikatnie dociskając w dół przekręć rączkę w lewo, aby ją zamknąć (zdjęcie 2 i 3). Sprawdź i upewnij się, że kawiarka jest prawidłowo zamknięta.
5. Umieść kawiarkę na kuchence pamiętając, że aby otrzymać jak najlepszą kawę, woda powinna gotować się powoli. Zbyt wysoka temperatura na kuchence indukcyjnej, czy też płycie elektrycznej mogą spowodować nieodwracalne uszkodzenia uszczelki oraz wytwarzać parę, dlatego należy używać odpowiedniej temperatury.
6. Po zakończeniu parzenia kawy należy wyłączyć kuchenkę w celu uniknięcia sytuacji, w której kawiarka zostanie pozostawiona na palniku bez wody, ponieważ może to spowodować uszkodzenia powierzchni kawiarki (czernienie) oraz jej struktury.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA:



1. Trzymać z dala od dzieci podczas zaparzania kawy.
2. Kawiarkę używać wyłącznie w celu parzenia kawy. Unikać używania kawiarki do parzenia kakao, kawy zbożowej, herbaty itd.
3. Nie manipulować przy zaworze bezpieczeństwa.
4. Nigdy nie używać kawiarki kiedy zbiornik na wodę jest pusty.
5. Kawa nie powinna być zbyt drobno zmielona.
6. Przed rozpoczęciem zaparzania kawy upewnij się, że kawiarka jest prawidłowo zamknięta. Przekręć rączkę do momentu poczucia oporu i upewnij się, że usłyszałeś charakterystyczne kliknięcie. Oznacza to, że kawiarka jest prawidłowo zamknięta.
7. Górna część kawiarki oraz zbiornik są dopasowywane ręcznie, dlatego zabrania się podmieniania części jednej kawiarki z drugą w tym samym rozmiarze. Wpływa to na funkcjonalność oraz bezpieczeństwo podczas użytkowania.
8. Nie manipuluj przy zaworze bezpieczeństwa, uszczelce, czy innych częściach kawiarki. Jeżeli wystąpi jakiś problem skontaktuj się z wiarygodnym dystrybutorem Giannini.
9. Kawiarkę należy postawić na źródle ciepła dostosowanym do rozmiaru kawiarki, na płycie indukcyjnej używaj niskiej lub średniej mocy (zdjęcie 8).



10. Kiedy kawiarka jest gorąca, podnoś ją ostrożnie. Może być konieczne użycie rękawicy kuchennej lub silikonowych nakładek na uchwyty.
11. Nie otwieraj kawiarki kiedy jest gorąca. Zostaw ją aż wystygnie lub zanurz w zimnej wodzie na co najmniej 2 minuty dopóki para wodna nie zostanie usunięta.

WSKAZANIA:

1. Myć kawiarkę tylko w wodzie.
2. Usuń resztki kawy za pomocą miękkiej ściereczki lub gąbki, nigdy nie używaj niczego ostrego.
3. Kawiarkę można schować dopiero po jej całkowitym wyschnięciu.
4. Upewnij się, że w kawiarce nie znajdują się żadne resztki kawy.
5. Upewnij się, że uszczelka jest sprawna i zapewnia odpowiednie zamknięcie górnej części ze zbiornikiem poprzez dociśnięcie jej.
Jeżeli uszczelka będzie zużyta wymień ją na oryginalną nową uszczelkę Gianni (zdjęcie 4). Możesz dostać ją u dystrybutorów Gianni. Radzimy wymieniać ją co 12 miesięcy nawet jeżeli nie jest zużyta. Inne uszczelki mogą wpływać na funkcjonalność oraz bezpieczeństwo podczas używania.
6. Kawiarka Gianni wykonana jest z najwyższej jakości stali nierdzewnej.
Ewentualne uszkodzenia na kawiarce mogą być spowodowane procesem produkcji oraz surowcem. Nie wpływa to na smak kawy. Ewentualne uszczerbki na zbiorniku na wodę są spowodowane wrzątkiem i mogą być wywołane w mniejszym lub większym stopniu poprzez składniki zawarte w wodzie. Nie wpływa to na funkcjonalność kawiarki ani na smak kawy.

GWARANCJA

Producent nie odpowiada za wady które wynikły z niewłaściwej eksploatacji produktu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń, które są spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, niezgodnym z instrukcją obsługi. Reklamacja wyłącznie na podstawie dowodu zakupu.