

Götze & Jensen



**KAWIARKA
KA105**

Instrukcja obsługi
i warunki gwarancji

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

1. Należy używać kawiarki zgodnie z przeznaczeniem.
2. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.
3. Produkt wykonany z wysokiej jakości aluminium – nadmiernie wysokie temperatury mogą spowodować uszkodzenie lub zdeformowanie produktu.
4. Produkt nie jest przeznaczony do użytku przemysłowego lub laboratoryjnego.
5. W celu usunięcia wszelkich zanieczyszczeń produktu, należy myć w gorącej wodzie z dodatkiem płynu do naczyń. Kawiarkę należy najpierw opłukać, a następnie wysuszyć.
6. Podczas używania produkt należy napełniać maksymalnie do dolnej krawędzi zaworu bezpieczeństwa.

UWAGA! BEZWZGLĘDNE NIE NALEŻY NAPEŁNIAĆ KAWIARKI POWYŻEJ DOLNEJ KRAWĘDZI ZAWORU BEZPIECZEŃSTWA.

7. Należy upewnić się, że rozmiar palnika kuchenki odpowiada rozmiarowi naczynia i nie jest szerszy od jego krawędzi.
8. Podczas gotowania nie wolno zostawiać kawiarki bez nadzoru.
9. Niezużytą wodę należy zawsze wylać z zbiornika, aby zapobiec powstawaniu osadów w jego wnętrzu.
10. Jeżeli zewnętrzna część kawiarki jest mocno zabrudzona, należy namoczyć ją w gorącej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń.
11. Produktu nie należy myć w zmywarkach.
12. Źródła ciepła ustawione na zbyt wysoką wartość mogą spowodować uszkodzenie powierzchni kawiarki.
13. Podczas parzenia kawy, jeżeli zbiornik kawiarki jest napełniony wodą powyżej zaworu bezpieczeństwa, może dojść do rozszczelnienia zbiornika na wodę oraz skutkować poparzeniem.

14. W czasie parzenia kawy nie należy otwierać pokrywy.
15. Nie używać kawiarki bez wody.
16. Nie zanurzać gorącej kawiarki w zimnej wodzie.
17. Po zakończeniu procesu parzenia natychmiast zdjąć kawiarkę ze źródła ciepła.
18. Przed umyciem należy odczekać aż kawiarka wystygnie.
19. Po umyciu osuszyć. Nie należy skręcać mokrej kawiarki.
20. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan poszczególnych elementów (w razie potrzeby uszkodzone elementy wymienić).
21. NIE WOLNO UŻYWAĆ USZKODZONEJ KAWIARKI.
22. SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA SITKA – NIE UŻYWAĆ KAWIARKI Z ZAPCHANYMI SITKAMI.
23. Nie dopuścić do używania przez dzieci.
24. Przechowywać z dala od dzieci.
25. Zaleca się stosowanie oryginalnych części zamiennych.

RYZIKO OPARZENIA

1. Produkt podczas pracy nagrzewa się, dlatego należy je podnosić, korzystając wyłącznie z dedykowanego w tym celu uchwytu. **NALEŻY ZACHOWAĆ DUŻĄ OSTROŻNOŚĆ.**
2. Należy stosować się do deklarowanych pojemności zapisanych w instrukcji obsługi.
3. Nie należy używać kawiarki z otwartą pokrywą.
4. Produktu należy używać wyłącznie do parzenia kawy. Nie należy wlewać żadnych innych płynów do kawiarki. Nie używać do sporządzania: kakao, herbaty, kawy rozpuszczalnej, ziół.
5. Istnieje ryzyko poparzenia wydostającą się wodą lub parą.
6. Dostępne powierzchnie mogą stać się gorące podczas użytkowania.
7. Nie należy dotykać żadnych części kawiarki poza uchwytem, gdy urządzenie jest używane.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Götze & Jensen**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub podobnego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE

Model:	KA105
Materiał wykonania:	Aluminium, Polipropylen
Pojemność:	300 ml
Przeznaczenie:	Kuchenki ceramiczne, kuchenki elektryczne, kuchenki gazowe, kuchenki halogenowe

OPIS PRODUKTU



PIERWSZE URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić czy urządzenie jest kompletne.

Przed przystąpieniem do parzenia kawy należy sprawdzić stan zaworu bezpieczeństwa. W tym celu należy delikatnie sprawdzić czy jest ruchomy i czy wciska się od środka.

Sprawdzić stan uszczelki.

1. Przed pierwszym użyciem dokładnie umyj i wysusz wszystkie elementy kawiarki.
2. Odkręć zbiornik na wodę.
3. Zdejmij lejek z sitkiem i napełnij zbiornik wodą do dolnej krawędzi zaworu bezpieczeństwa. **UWAGA ! Nie wolno dopuścić aby zawór bezpieczeństwa był zanurzony w wodzie.**
4. Nałóż lejek z sitkiem.
5. Zamontuj zbiornik na wodę.
6. Upewnij się, że rozmiar palnika kuchenki odpowiada rozmiarowi zbiornika i nie jest szerszy od jego krawędzi. Zapobiegiesz w ten sposób opaleniu zewnętrznej powierzchni produktu.
7. Zagotuj wodę, a następnie ją wylej. Powtórz tę czynność 2-3-krotnie. Pozwoli to usunąć ewentualne zabrudzenia i użytkować kawiarkę w sposób bezpieczny.

UWAGA! PODCZAS GOTOWANIA I NALEWANIA WODY NP.: DO FILIŻANKI, POKRYWA POWINNA BYĆ ZAMKNIĘTA, ABY ZAPOBIEC OPARZENIU.

UWAGA! ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ PRZY NAPEŁNIANIU, GDY KAWIARKA JEST GORĄCA.

UWAGA! GDY WODA SIĘ GOTUJE LUB TUŻ PO JEJ ZAGOTOWANIU, UNIKAJ KONTAKTU Z PARĄ.

OBSŁUGA PRODUKTU

1. Odkręć zbiornik na wodę.
2. Zdejmij lejek z sitkiem i napełnij zbiornik wodą do dolnej krawędzi zaworu bezpieczeństwa.
3. Nasyp kawy do lejka z sitkiem i nałóż go na zbiornik.
4. Zamontuj zbiornik na wodę.
5. Upewnij się, że rozmiar palnika kuchenki odpowiada rozmiarowi naczynia i nie jest szerszy od jego krawędzi. Zapobiegiesz w ten sposób opaleniu zewnętrznej powierzchni produktu.
6. Zagotuj wodę w kawiarence. W przypadku kuchni gazowej płomień nie może wychodzić poza dno kawiarki. Gdy zbiornik górny napełni się kawą należy niezwłocznie zdjąć kawiarkę ze źródła ciepła. **Nie należy czekać aż kawa przestanie się przelewać do górnego zbiornika. Celowe pozostawienie wody w dolnym zbiorniku zapobiega jego przegrzaniu i ciemnieniu.**
7. Aby nalać kawę, przechyl kawiarkę wylewką w kierunku naczynia.
8. Odstaw kawiarkę do ostygnięcia w bezpiecznym miejscu z daleka od źródeł ciepła.

UWAGA! PODCZAS GOTOWANIA I NALEWANIA WODY NP.: DO FILIŻANKI, POKRYWA POWINNA BYĆ ZAMKNIĘTA, ABY ZAPOBIEC OPARZENIU.

UWAGA! ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ PRZY NAPEŁNIANIU, GDY KAWIARKA JEST GORĄCA.

UWAGA! GDY WODA SIĘ GOTUJE LUB TUŻ PO JEJ ZAGOTOWANIU, UNIKAJ KONTAKTU Z PARĄ.

UWAGA! SPRAWDZIĆ CZY SITKO NIE JEST ZAPCHANE.

UWAGA! NIE UBIJAĆ KAWY. UBIĆ KAWY MOŻE SPOWODOWAĆ ZATKANIE SITKA I ROZSZCZELNIENIE KAWIARKI, PODCZAS PROCESU PARZENIA.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Przed czyszczeniem upewnij się, że kawiarka ostygła.

UWAGA! NIE POZOSTAWIAJ KAWIARKI NA KUCHENCE, GDY NIE JEST UŻYWANA.

2. Zewnętrzną powierzchnię kawiarki przetrzyj wilgotną szmatką. Nie stosuj silnych chemicznie, ani ściernych środków czyszczących.
3. Jeśli zewnętrzna część kawiarki jest mocno zabrudzona, wyczyść ją wilgotną szmatką z dodatkiem płynu do mycia naczyń.

UWAGA! DO CZYSZCZENIA UŻYWAJ MIĘKKIEJ, WILGOTNEJ ŚCIERECZKI I ŁAGODNEGO DETERGENTU. NIE WOLNO UŻYWAĆ ROZPUSZCZALNIKÓW, BENZYNY I INNYCH ŚRODKÓW W TYM ŚRODKÓW ŚCIERNYCH, MOGĄCYCH USZKODZIĆ KAWIARKĘ.

4. Aby zapewnić długotrwałe i właściwe działanie kawiarki, zaleca się jej regularne czyszczenie oraz konserwację.

UWAGA! NIE MYJ KAWIARKI W ZMYWARCE, ABY ZAPOBIEC ZNISZCZENIU POWŁOKI.

5. Wnętrze kawiarki przetrzyj wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu, następnie wypłucz pozostałości detergentu.

ODKAMIENIANIE

1. W trakcie użytkowania kawiarki w jej wnętrzu zacznie osadzać się kamień, który ma wpływ na prawidłowe działanie.
2. Regularne odkamienianie pozwoli kawiarence na jej prawidłową pracę, zwiększy jej wydajność oraz zapewni jej dłuższą żywotność.

UWAGA! NIE UŻYWAJ CHEMICZNYCH, STALOWYCH, DREWNIANYCH LUB ŚCIERNYCH ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH DO CZYSZCZENIA ZEWNĘTRZNEJ CZĘŚCI KAWIARKI, ABY ZAPOBIEC UTRACIE POŁYSKU.

3. Częstotliwość przeprowadzania procesu odkamieniania zależy od twardości wody oraz od częstości użytkowania.
4. Odkamienianie kawiarki można przeprowadzić na trzy sposoby:
 - za pomocą octu: rozcieńcz ocet z wodą w proporcjach 1:1, zagotuj i odstaw na 15 min. Po tym czasie wylej zawartość i przegotuj kawiarkę kilkakrotnie samą wodą, by pozbyć się nieprzyjemnego zapachu,
 - za pomocą kwasu cytrynowego: zagotuj wodę, wsyp zawartość torebki kwasu cytrynowego do kawiarki i odstaw na 30 min. Po tym czasie wylej zawartość i przepłucz czystą wodą,
 - za pomocą środków do odkamieniania: stosuj się do instrukcji załączonej do preparatu.

UWAGA! PAMIĘTAJ, ABY PO STOSOWANIU ŚRODKÓW DO ODKAMIENIANIA PRZEPŁUKAĆ KAWIARKĘ.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kawa pryska zamiast się wylewać.	Zbyt wysoka temperatura.	Zmniejsz moc palnika kuchenki.
	Zbyt mocno ubita kawa w lejku z sitkiem.	Poczekaj, aż urządzenie ostygnie, opróżnij lejek z sitkiem, nasyp kawę do lejka bez ubijania.
Kawa nie przedostaje się do zbiornika głównego, para wydostaje się zaworem bezpieczeństwa.	Zatkane sitko.	Wykonaj procedurę czyszczenia oraz odkamieniania, zgodnie z załączoną instrukcją.

EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA

Usuwać odpady z produktu w sposób zgodny z przepisami, pomożesz uniknąć ewentualnych, negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi, które mogłyby nastąpić wskutek nieprawidłowego obchodzenia się z tymi odpadami. W celu uzyskania dalszych informacji odnośnie recyklingu odpadów z tego produktu, skontaktuj się z władzami komunalnymi na swoim terenie, z właściwą służbą usuwania śmieci lub z dostawcą wyrobu.



WARUNKI GWARANCJI DOTYCZĄCE KAWIARKI

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt Gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Towar przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
 - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,

- c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
 - d. części z natury łatwo zużywalnych lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
 - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
 8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
 9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
 10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
 11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.