

# HanksAir®

Bezprzewodowy  
**CZAJNIK ELEKTRYCZNY**  
z regulacją temperatury

Model: CAS-05  
Instrukcja obsługi



[hanksair.pl](http://hanksair.pl)



Urządzenie przeznaczone jest do użytkowania w warunkach domowych! Przed uruchomieniem należy przeczytać całą instrukcję obsługi, zawiera ona ważne wskazówki dotyczące poprawnej eksploatacji. W przypadku szkód spowodowanych nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji użytkowania wygasa gwarancja! Producent nie ponosi odpowiedzialności za dalsze szkody!



**Po transporcie należy odczekać co najmniej godzinę przed uruchomieniem urządzenia. Przed włożeniem wtyczki do gniazda zasilania należy sprawdzić czy:**

- Napięcie sieciowe jest zgodne z napięciem roboczym podanym na tabliczce z właściwościami technicznymi.
- Gniazdo i linia zasilania są zwymiarowane odpowiednio do wymaganego obciążenia.
- Gniazdo jest dostosowane do wtyczki, w przeciwnym razie należy zlecić wykwalifikowanej obsłudze jego wymianę.
- Gniazdo jest połączone z prawidłowo działającym uziemieniem.

## Spis treści

1. Ostrzeżenia i zasady bezpieczeństwa
2. Specyfikacja
3. Cechy urządzenia
4. Opis urządzenia
5. Przygotowanie czajnika do pracy
6. Czyszczenie i konserwacja
7. Usuwanie osadu
8. Warunki gwarancji

### 1. Ostrzeżenia i zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy z czajnikiem w obecności dzieci.
- Przed pierwszym użyciem umyj czajnik wewnątrz – napełnij wodą do poziomu max, a następnie czterokrotnie zagotuj wodę (każdorazowo świeżą wodę)
- Po rozpakowaniu urządzenia sprawdź, czy nie zostało ono uszkodzone podczas transportu. W razie wątpliwości, nie włączaj urządzenia i skontaktuj się z serwisem.
- Przed podłączeniem urządzenia, upewnij się że napięcie znamionowe odpowiada napięciu sieci. Tabliczka znamionowa znajduje się na urządzeniu.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do sieci o napięciu 220-240 V
- Upewnij się, że dostęp do używanego gniazdka jest zawsze swobodny, ponieważ tylko w ten sposób można w razie potrzeby wyjąć szybko wtyczkę.
- Przy instalacji urządzenia należy się upewnić, czy przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Przewód urządzenia układaj tak, aby nikt nie potykał się o niego, ani nie mógł o niego zaczepić. Może zaistnieć ryzyko obrażeń.
- W razie burzy ze względów bezpieczeństwa należy odłączyć zasilacz z gniazdka sieciowego.
- Jeżeli wtyczka urządzenia nie pasuje do gniazdka, skontaktuj się z serwisem. Nie używaj przejściówek ani rozgałęźników.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli jest uszkodzony kabel zasilający lub wtyczka, gniazdko w ścianie jest zniszczone lub obluzowane.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane lub będzie pozostawione bez opieki, odłącz urządzenie od zasilania.
- Odłączając wtyczkę należy zawsze za nią trzymać. Nie wolno ciągnąć za kabel. Mogłoby to spowodować porażenie prądem lub pożar w wyniku zwarcia.
- Nie wolno odłączać wtyczki mokrymi rękoma.
- Urządzenie nie jest zabawką i należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Produkt nie jest odpowiedni dla osób (w tym dzieci poniżej 8 roku życia) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, upośledzonych umysłowo lub fizycznie oraz osób, które nie posiadają wiedzy na temat produktu, chyba że są pod nadzorem lub otrzymały wcześniej instrukcje od osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.
- W razie usterki urządzenia, nie należy podejmować prób jego naprawiania. Należy wyłączyć urządzenie, wyjąć wtyczkę z gniazda i zwrócić się do serwisu technicznego.
- Wprowadzenie zmian do właściwości urządzenia lub jakiegokolwiek ich modyfikowanie jest niebezpieczne.
- Z urządzeniem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie mogą spowodować uszkodzenie produktu.

- Nie należy używać produktu bezpośrednio po tym jak został przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która uszkodzi urządzenie. Podłączenie do źródła zasilania może stwarzać zagrożenie dla życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem! Przed podłączeniem urządzenia i rozpoczęciem użytkowania należy poczekać, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową.
- Nie używaj akcesoriów, części zapasowych, itd., które nie były dołączone do urządzenia lub które nie zostały zatwierdzone przez producenta/dystrybutora.
- Urządzenie ani żadne jego elementy nie mogą być naprawiane przez użytkownika. Jeśli urządzenie jest uszkodzone i nie działa prawidłowo, wyłącz je, odłącz od zasilania i skontaktuj się z serwisem.
- Zutylijzuj wszystkie zużyte akcesoria lub urządzenie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Urządzenie jest zgodne z obowiązującymi w każdym kraju dyrektywami CE.
- Do czyszczenia urządzenia należy używać wyłącznie neutralnych detergentów.
- Nie należy używać urządzenia w miejscu wystawionym na bezpośrednie działania promieni słonecznych, deszczu lub wiatru.
- Nie uruchamiaj urządzenia bez wody.
- Nie otwieraj pokrywki bezpośrednio po zagotowaniu wody a także w trakcie gotowania.
- Nie stawiaj czajnika na gorących przedmiotach.
- W przypadku zalania wodą wewnętrznych elementów elektrycznych, jak również podstawy, przed ponownym włączeniem czajnika do sieci dokładnie je wysusz.
- Nie dotykaj szklanego korpusu czajnika podczas gotowania wody.
- Nigdy nie należy pozostawiać zwisającego przewodu sieciowego z uwagi na niebezpieczeństwo pociągnięcia go przez dziecko.
- Zawsze używaj filtru i nigdy nie przepelniaj czajnika – podczas gotowania może wylewać się wrząca woda.
- Przed podniesieniem czajnika i jego napełnieniem upewnij się że jest on wyłączony.
- Podnieś czajnik z podstawki zasilania przed napełnieniem lub opróżnianiem.
- Nie należy używać uszkodzonego urządzenia.
- Nie używaj czajnika na pochylonym blacie.
- Należy używać wyłącznie dostarczonej z czajnikiem podstawki zasilającej, która powinna być czysta i sucha.
- Przed włączeniem czajnika upewnij się, że pokrywa jest zablokowana.
- Przy otwieraniu należy zachować ostrożność z uwagi na ryzyko rozprysnięcia kropel gorącej wody.
- Nie zanurzaj czajnika w wodzie podczas jego napełniania lub mycia.
- Nie używaj czajnika bez filtra.
- Uważaj aby nie zamoczyć wtyczki przewodu przyłączeniowego.
- Do mycia nie używaj agresywnych detergentów np. emulsji czy mlecza. Mogą one między innymi usunąć naniesione informacje graficzne: podziałki, znaki ostrzegawcze itp.
- W razie problemów z włączaniem i wyłączaniem się czajnika w trakcie jego pracy lub z wyłączaniem się przed zagotowaniem wody, należy sprawdzić, czy płaski element grzejny jest wolny od kamienia – patrz „usuwanie osadu”

## 2.Specyfikacja

Model: CAS-05

Źródło zasilania: 220-240 V, 50/60Hz

Znamionowy pobór mocy: 1850 – 2200W

Pojemność znamionowa: 1.7 L

Regulacja temperatury w zakresie (40,50,60,70,80,90,100°C)

LED podświetlenie w różnych kolorach

Panel LED z wyświetlaczem do regulacji temperatury

Funkcja KEEP WARM utrzymująca temperaturę

Wskaźnik poziomu wody

Obracany o 360 stopni

Materiał: szkło, stal nierdzewna, plastik

Zwijany kabel: długość 80 cm

Automatyczny wyłącznik

Filtr

Automatyczny wyłącznik także w przypadku braku wody

Wbudowana płyta grzewcza

## 3.Cechy urządzenia

Czajnik elektryczny marki HanksAir model CAS-05 to nowoczesne bezprzewodowe urządzenie wykonane ze stali szlachetnej i wysokiej jakości szkła borokrzemowego. Wyposażony w regulację temperatury w zakresie od 40 do 100°C ułatwia przygotowanie konkretnego gatunku herbaty lub kawy. Po osiągnięciu danej temperatury czajnik sam się wyłączy, a o tym jaką temperaturę ustawiliśmy informuje wyświetlacz LED na ręczce czajnika i kolor podświetlenia LED. Funkcja „KEEP WARM” umożliwia utrzymanie temperatury zagotowanej wody przez 2 godziny, po czym automatycznie się wyłączy. Zbiornik o pojemności 1,7 L wyposażony jest w ledowy pierścień świetlny umieszczony w podstawie zbiornika. Zmienia on kolor w zależności od temperatury wody co dziesięć stopni rozpoczynając od 40°C. Czajnik wyposażony jest również w filtr nylonowy antyosadowy, który zatrzymuje większość osadów z czajnika. Zaletą tego modelu jest również obrotowa podstawa, która umożliwia obracanie zbiornika o 360 stopni.

## 4.Opis urządzenia

- Czajnik elektryczny wyłączy się po zagotowaniu wody i przejdzie w stan podtrzymywania temperatury ☹️ KEEP WARM. Aby wyłączyć czajnik należy nacisnąć przycisk, znajdujący się na ręczce obudowy.
- Funkcja KEEP WARM utrzymuje temperaturę zagotowanej wody przez dwie godziny. Aby wyłączyć tą funkcję należy nacisnąć przycisk ☹️ znajdujący się na panelu regulacji gotowania.
- Z boku zbiornika umieszczony jest wskaźnik poziomu wody. Czajnik nie uruchomi się, jeżeli poziom wody będzie wskazywał poniżej minimum.
- Czajnik pracuje tylko na indywidualnej podstawie dla danego modelu.
- Urządzenie posiada podświetlenie LED w różnych kolorach, które sygnalizują także o osiągniętej temperaturze podczas gotowania.
- Budowa zbiornika wyposażona jest w lejek, który dodatkowo wyposażony jest w filtr zatrzymujący osad.
- Na spodzie podstawy znajduje się schowek na przewód przyłączeniowy, dzięki któremu można regulować długość przewodu.



## 5. Przygotowanie czajnika do pracy

**UWAGA! Przed pierwszym użyciem czajnika należy umyć go wewnątrz ( sposób mycia opisany jest w dalszej części instrukcji), napełnić wodą do poziomu MAX, a następnie kilka razy zagotować wodę każdorazowo świeżą porcją i ponownie umyć.**

1. Ustaw wymaganą długość przewodu zasilającego. Wciśnij przewód zasilający do wgłębienia podstawy a następnie umieść na stabilnej, równej i czystej powierzchni.
2. Napełnij czajnik wlewając do niego wodę przez otwór wlewowy. Wystarczy unieść pokrywkę zbiornika i uzupełnić go wodą nie mniej niż 0,5 L i nie więcej niż 1,7L
3. Urządzenie posiada automatyczny wyłącznik bezpieczeństwa który włączy się jeżeli poziom wody nie przekroczy wskaźnika minimum.
4. Zawsze kiedy wlewasz lub wylewasz wodę z czajnika, musi on być wcześniej wyłączony.
5. Po napełnieniu zamknij pokrywę i sprawdź czy została poprawnie zabezpieczona.
6. Nie należy przekraczać poziomu wody „MAX”, ponieważ gotująca woda może przedostać się przez pokrywę czajnika, co może grozić oparzeniem.
7. Naciśnij przycisk Włącz / Wyłącz bez ustawiania innych funkcji. Jeżeli chcesz podgrzać wodę naciśnij przyciski wyboru „+” lub „-”. Jednokrotne naciśnięcie powoduje zmianę temperatury. Zmiana ustawienia temperatury będzie wyświetlana na wyświetlaczu. Zakres temperatury można wybrać od 40 do 100 °C co 10 °C. Jeżeli żądana temperatura będzie niższa od temperatury wody znajdującej się w zbiorniku, czajnik wyłączy się.
8. Po osiągnięciu żądanej temperatury, czajnik włączy funkcję KEEP WARM która będzie utrzymywać temperaturę wody przez dwie godziny.
9. Funkcję utrzymywania temperatury można wyłączyć klawiszem z symbolem filiżanki ☕ lub przyciskiem Włącz / Wyłącz
10. Niepodjęcie działań przez dwie godziny w trybie utrzymania temperatury spowoduje, że czajnik wyłączy się sam.
11. **WAŻNE!** Jeżeli nie chcesz korzystać z funkcji KEEP WARM zawsze po zagotowaniu wody wyłącz czajnik przyciskiem Włącz / Wyłącz.

## Optymalne temperatury dla herbaty i kawy

40 – 60 °C	do mieszanek dla niemowląt
70 °C	herbata zielona i biała
90 °C	kawa rozpuszczalna
100 °C	herbata czarna



### 6. Czyszczenie i konserwacja

- Przed czyszczeniem odłącz przewód zasilający od gniazdka. Opróżnij całą zawartość czajnika i pozostaw do ostygnięcia.
- Do czyszczenia elementów zewnętrznych czajnika użyj suchej ściereczki lub ściereczki lekko nawilżonej w słabym roztworze neutralnego środka do mycia naczyń.
- Po aplikacji środka do mycia wytrzyj powierzchnię czajnika czystą, lekko zwilżoną szmatką a potem wytrzyj ją do sucha.
- Do mycia podstawy użyj wyłącznie suchej ściereczki.
- Do czyszczenia urządzenia nie stosuj druciaka, ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników i innych.
- **UWAGA.** Czajnika ani jego podstawy nie myj pod bieżącą wodą i nie zanurzaj go ani podstawy w wodzie lub innej cieczy.
- Gdy zauważysz odkładanie się osadu wapiennego (kamienia) na grzałce czajnika należy zakupić odpowiedni środek usuwający osad i usunąć go zgodnie z instrukcją zastosowania.
- W niektórych regionach woda jest twarda. Powoduje to iż gotowana woda jest mętna i pozostawia osad na ściankach czajnika. Jest to sytuacja normalna, osad ten może być usunięty poprzez regularne czyszczenie.
- Dobrym rozwiązaniem umożliwiającym zmniejszenie osadu jest używanie wody filtrowanej.

### 7. Usuwanie osadu

Regularne usuwanie osadu ze spodu czajnika przyczynia się do zwiększenia wydajności czajnika. Jeśli z czajnika osad nie jest regularnie usuwany, jego gromadzenie może doprowadzić do uszkodzenia elementu grzejnego. Czajnik może potrzebować więcej czasu do gotowania a także mogą wystąpić problemy przy włączaniu i wyłączeniu.

**UWAGA! Nieu usuwanie osadu z czajnika może unieważnić gwarancję**

## 8. Warunki gwarancji

Dystrybutor gwarantuje sprawne działanie sprzętu w okresie 24 miesięcy od daty jego zakupu. Ujawnione w tym okresie wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni od daty dostarczenia sprzętu do punktu serwisowego. Kupujący powinien dostarczyć wypełnioną przez sprzedawcę kartę gwarancyjną (data sprzedaży oraz pieczętą sprzedawcy) lub inny dowód zakupu z datą sprzedaży. Uszkodzenia spowodowane niedostatecznym zabezpieczeniem sprzętu w trakcie transportu nie podlegają naprawom gwarancyjnym. Gwarancja nie obejmuje również uszkodzeń wynikłych z używania sprzętu niezgodnie z instrukcją obsługi i przeznaczeniem, napraw dokonywanych przez nieuprawnione osoby (stwierdzenie faktu takiej naprawy lub samowolne otwarcie sprzętu powoduje utratę gwarancji). Diody LED ulegają naturalnemu zużyciu, co nie może być przedmiotem reklamacji. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Niniejsza gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



Tego produktu nie wolno wyrzucać z odpadami domowymi. Nabywca odpowiedzialny jest za dostarczenie zużytego urządzenia do miejsca zbiórki w celu utylizacji. Zbieranie i utylizacja urządzeń elektronicznych ma na celu ochronę środowiska naturalnego i zdrowia ludzi.

Kraków, 28.10.2019 r

### Deklaracja zgodności WE

Dwie ostatnie cyfry roku nadania oznaczenia CE-19

Nr 19/ART19

Multioffice SP. Z O.O.

Ul. Zawila 65D, 30-390 KRAKÓW

NIP: 675-106-33-81

Oświadczam, że dystrybuowany produkt

Producent	HanksAir
Typ	Czajnik bezprzewodowy
Model	CAS-04 / CAS-05

Spełnia wymogi następujących norm i norm zharmonizowanych

EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN6 0006-3-2:2014, EN6 0006-3-3:2013, EN55014-2:2015

EN60335-2-1:5:2016, EN60335-1:2012+A1:2014

IEC62321-4:2013, IEC62321-5:2013, IEC62321-6:2015, IEC62321-7-1:2015,

IEC62321-7-2:2017, IEC62321-8:2017

2014/30/EU EMC

2014/35/EU LVD

2011/65/EU RoHS

1907/2006 REACH

Niniejsza deklaracja zgodności WE, wydana na podstawie dokumentacji technicznej i na wyłączną odpowiedzialność producenta stanowi podstawę do oznakowania znakiem CE

Przygotował

Inżynier Ciepły

Przebieg Zarządu

Artur Dybała

Wiceprez Zarządu

Gwidon Jankowski

## KARTA GWARANCYJNA

Na produkty marki HanksAir obowiązuje 24 miesięczna gwarancja

**Nazwa urządzenia:**

**Model:**

**Nr seryjny/Seria:**

**Data sprzedaży:**

**Adres serwisu:**

.....  
Pieczęć sklepu

.....  
Podpis sprzedawcy