



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## GRZEJNIKA KONWEKTOROWEGO HC2000

*Gratulujemy Państwu dokonania trafego wyboru. Mamy nadzieję, iż użytkowanie sprzętu marki Ideal przyniesie Państwu wiele radości. W celu uniknięcia problemów z użytkowaniem prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją.*

### 1. DANE TECHNICZNE

- napięcie zasilania 230V ~ 50 Hz
- moc znamionowa 2000W

### 2. WSKAZANIA BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem dokładnie przeczytać instrukcję.
- Urządzenie wyłącznie do użytku domowego.
- Pracujący grzejnik należy mieć zawsze w zasięgu wzroku, szczególnie gdy w pobliżu znajdują się dzieci. Wychodząc z pomieszczenia, gdzie znajduje się grzejnik należy go wyłączyć.
- Jeżeli grzejnik nie pracuje, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, lecz nigdy mokrymi rękami.
- Nigdy nie używać grzejnika, gdy uszkodzony jest kabel zasilający lub samo urządzenie.
- Nie używać grzejnika na wolnym powietrzu.
- Nigdy nie wkładać żadnych przedmiotów w otwory wlotu i wylotu powietrza, gdyż może to spowodować poważne uszkodzenia lub poparzenia.
- Nie zakrywać otworów wylotowych grzejnika.
- Przed wyjęciem wtyczki z gniazdka należy wyłączyć urządzenie.
- Grzejnik można stawiać tylko na płaskim i stabilnym podłożu. Nad grzejnikiem nie mogą się znajdować przedmioty z materiału łatwopalnego.
- Nie wolno prowadzić kabla zasilającego nad grzejnikiem, gdzie znajdują się otwory wylotowe ciepłego powietrza.
- Należy zwrócić uwagę, by napięcie w sieci odpowiadało napięciu zasilania grzejnika

### 3. UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Grzejnik posiada kilka stopni ciepłoty i po nastawieniu pokrętki termostatu temperatura jest automatycznie regulowana. Urządzenie posiada bezpiecznik na wypadek przegrzania, który może się na jakiś czas wyłączyć.

Poza termostatem urządzenie umożliwia włączenie niezależnie dwóch grzałek o mocy odpowiednio 750W i 1250W. Zamontowany wewnątrz wentylator służy do bardziej efektywnego wykorzystania urządzenia.

#### 4. PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czynności pielęgnacyjnych należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

Obudowę grzejnika można wyczyścić przy użyciu wilgotnej ściereczki z dodatkiem niewielkiej ilości płynu do mycia naczyń.

Nie używać ostrych środków do szorowania, aby nie uszkodzić powierzchni obudowy.

#### 5. WARUNKI GWARANCJI

Producent zapewnia dobrą jakość i dobre działanie sprzętu, którego dotyczy niniejsza gwarancja w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży zapisanej w dowodzie zakupu.

- Wady lub uszkodzenia sprzętu ujawnione w okresie gwarancji, będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni od daty dostarczenia niesprawnego urządzenia do punktu serwisowego wraz z dowodem zakupu.
- **Reklamujący powinien dostarczyć sprzęt uszkodzony do miejsca zakupu lub wysłać go w oryginalnym opakowaniu wraz z dowodem zakupu Poczta Polska do centralnego punktu serwisowego na adres: 40-238 Katowice, ul. Pawła Chromika 5A. Paczkę można wysłać na koszt odbiorcy, a wartość paczki należy zadeklarować jako 0zł.**
- Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy tylko w przypadku gdy:
  - w serwisie stwierdzono wadę fabryczną niemożliwą do usunięcia
  - w okresie gwarancji wystąpiła konieczność dokonania trzech napraw, a urządzenie nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
- W przypadku wymiany sprzętu okres gwarancji dla sprzętu nowego liczy się od daty jego wymiany.
- Pojęcie "naprawa" nie obejmuje czynności wymienionych w instrukcji obsługi (np. czyszczenie lub konserwacja), do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie.
- Termin naprawy, w przypadku dostarczenia do centralnego punktu serwisowego wysyłką pocztową lub za innym pośrednictwem ulegnie przedłużeniu o czas niezbędny do dostarczenia i odbioru sprzętu.
- Gwarancją nie są objęte uszkodzenia powstałe w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją jego użytkowania, przechowywania, konserwacji, samowolnego zrywania plomb oraz wszelkich uszkodzeń mechanicznych. Gwarancja nie obejmuje żarówek i baterii.
- **Sprzęt przeznaczony jest wyłącznie do użytku domowego, w przypadku innego użytkowania traci gwarancję.**

Życzymy przyjemnej i bezawaryjnej eksploatacji naszego grzejnika konwektorowego.