

INSTRUKCJA OBSŁUGI



# **Grzejnik „kostka” 1500 W**

**Nr produktu 000551308**



**Grzejnik „kostka” 1500 W**  
**Numer produktu 55 13 08**  
**Wersja 09/11**

### **Przeznaczenie do użycia**

Dzięki wbudowanemu modułowi grzewczemu i wentylatorowi grzejnik wytwarza strumień ciepłego powietrza w celu ogrzewania. Pokrętle można wybrać dwa poziomy wyjścia grzania (750 lub 1500 W) oraz funkcję wentylacji bez ogrzewania.

Produkt może być używany wyłącznie w suchych i zamkniętych przestrzeniach.

Jakiegolwiek użycie inne niż opisano powyżej może uszkodzić produkt oraz związane jest z dodatkowym zagrożeniem zwarcie, pożarem i porażeniem prądem. Zabrania się modyfikacji i zmian jakichkolwiek części produktu. Zawsze przestrzegaj wskazówek bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji. Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi i zachowaj ją do późniejszego wglądu.

Produkt spełnia wymagania norm europejskich i danego kraju. Wszystkie nazwy firm i produktów stanowią znaki towarowe ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Nigdy nie zasłaniaj produktu – ryzyko pożaru!

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do instalacji i pracy w suchych i zamkniętych pomieszczeniach; nie może mieć kontaktu z wilgocią. Produkt spełnia wymagania klasy ochrony II.

### **Zawartość opakowania**

- Grzejnik
- Instrukcja obsługi

### **Miejsce instalacji**

- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do instalacji i pracy w suchych i zamkniętych pomieszczeniach; nie może mieć kontaktu z wilgocią. Nigdy nie ustawiaj produktu w bezpośredniej bliskości łazienki, pryszniczicy itp. ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
- Nigdy nie ustawiaj grzejnika bezpośrednio pod gniazdkiem ściennym.
- Wybierz odpowiednią lokalizację; musi być wytrzymała, odpowiednio obszerna, pozioma, stabilna i z dala od palnych materiałów i przedmiotów takich jak zasłony, meble, drzwi. Zachowaj minimalną odległość 1.5 m.

Grzejnik nadaje się do ustawienia wyłącznie na wytrzymałej, poziomej i równej oraz odpowiednio dużej powierzchni, np. na podłodze.

- Produktu nie wolno narażać na skrajne temperatury, bezpośrednie nasłonecznienie lub silne drgania.
- Nigdy nie stawiaj grzejnika na niestabilnej lub ruchomej powierzchni. Zawsze ustawiaj go tak, aby nie mógł się przechylić lub wywrócić.

Wyłącznik awaryjny znajdujący się u spodu grzejnika automatycznie wyłączy urządzenie, jeśli zostanie ono podniesione z podłogi lub się wywróci. Nigdy nie blokuj tego wyłącznika! Pomimo wyłącznika istnieje ryzyko pożaru przy przewróceniu się grzejnika. Może to także prowadzić do obrażeń ciała lub uszkodzenia produktu.

- Ze względu na ciężar grzejnika oraz promieniowanie gorącego powietrza, grzejnik nigdy nie powinien stać na cennych powierzchniach bez odpowiedniej ochrony. Może to prowadzić nie tylko do zarysowania powierzchni, ale także do odbarwień spowodowanych gorącym powietrzem.

- Nigdy nie używaj grzejnika w pojazdach i podobnych poruszających się obiektach lub przestrzeniach; nadaje się on wyłącznie do zastosowania w budynkach.
- Podczas pracy całkowicie rozwiń kabel zasilający. Kabel nie może być pozaginany ani stykać się sortami krawędziami. Nie ustawiaj na kablu żadnych przedmiotów i pilnuj, aby się nie przyciął. Zainstaluj kabel w miejscu, gdzie nie będzie można się o niego potknąć oraz tak, aby wtyczka była łatwo dostępna. Nie prowadź kabla zasilającego pod dywanem itp.
- Nie obsługuj urządzenia w miejscach o wysokim poziomie zapylenia, w obecności palnych gazów, oparów lub rozpuszczalników. Ryzyko wybuchu i pożaru!

### **Obsługa i działanie**

- Nigdy nie podłączaj i nie wyłączaj zasilacza mokrymi rękoma. Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
  - Nigdy nie podłączaj urządzenia do zasilania natychmiast po jego przyniesieniu z niskiej do wyższej temperatury. Wytworzone skropliny mogą uszkodzić urządzenie i spowodować porażenie prądem. Poczekaj aż grzejnik osiągnie temperaturę pokojową. Poczekaj aż skropliny wyparują. Może to zająć kilka godzin. Dopiero teraz podłącz grzejnik do zasilania i rozpocznij jego pracę.
  - Nigdy nie pozostawiaj grzejnika bez dozoru.
  - Nie używaj grzejnika wraz z dodatkowym regulatorem czasu, zdalnym urządzeniem załączającym (np. gniazdem sterowanym zdalnie) i podobnymi urządzeniami które automatycznie włączają grzejnik,. Istnieje ryzyko pożaru w przypadku zastąpienia grzejnika lub jego instalacji w nieprawidłowym miejscu.
  - Nie podłączaj grzejnika do przedłużacza lub rozdzielacza. Podłącz wtyczkę zasilania bezpośrednio do gniazdka ściennego.
  - Kiedy używasz grzejnika po raz pierwszy, nagrzewające się części mogą przez pewien czas wydzielać nieprzyjemny zapach. W takim przypadku wywietrz pomieszczenie, gdzie znajduje się grzejnik.
  - Zawsze wyjmuj wtyczkę zasilania za uchwyt przeznaczony do tego celu. Nigdy nie wyciągaj wtyczki z gniazdka ciągnąc za przewód.
  - Podczas pracy całkowicie rozwiń kabel zasilający. Jego niedokładne rozwinięcie może powodować przegrzanie i ryzyko pożaru.
  - Nie używaj produktu, jeśli jest uszkodzony (np. obudowa, kabel zasilania). Uszkodzony kabel połączeniowy może wymieniać wyłącznie specjalista. Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
  - Zawsze wyjmuj wtyczkę zasilania z gniazdka przed czyszczeniem grzejnika, lub kiedy nie używasz go przez dłuższy czas.
  - Zawsze pozostaw odpowiednio dużo miejsca (co najmniej 1.5 m) od materiałów lub przedmiotów palnych (zasłony, drzwi, meble itp.). W przeciwnym razie istnieje ryzyko pożaru. Nigdy nie uruchamiaj grzejnika w szafach i innych małych i zamkniętych przestrzeniach. Ryzyko pożaru!
  - Nigdy nie zasłaniaj grzejnika, nie kładź na nim odzieży ani innych przedmiotów.
  - Nigdy nie blokuj wylotu ani wlotu powietrza. Ryzyko przegrzania i pożaru!
- 
- Wylot powietrza staje się bardzo gorący podczas pracy, ryzyko poparzenia!
  - Nigdy nie wlewaj cieczy na lub obok produktu. Może to spowodować pożar lub zagrożenie porażeniem prądem. Jeśli ciecz dostanie się do urządzenia, natychmiast odetnij zasilanie (bezpiecznik/przerywnik obwodu/przerywnik uziemiający prądu wyciekowego), odłącz wtyczkę zasilania z gniazdka i skontaktuj się ze specjalistą. Nie obsługuj dłużej urządzenia.
  - Produkt można przemieszczać, transportować lub składować wyłącznie po jego całkowitym ostygnięciu. Najpierw odłącz zasilanie sieciowe, wyjmij wtyczkę z gniazdka.
  - Produktu używaj wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nigdy w klimacie tropikalnym.
  - Nie zaleca się używania produktu przez osoby o obniżonym stopniu reakcji lub przez osoby o ograniczeniach fizycznych i psychicznych.
  - W przypadku jakichkolwiek innych pytań prosimy o kontakt z naszym serwisem technicznym lub innym specjalistą.

### Elementy sterowania

- 1 Pokrętko wyboru funkcji (wył, wentylacja, grzanie 750/1500 W)
- 2 Pokrętko termostatu
- 3 Lampka kontrolna
- 4 Otwór wylotu powietrza
- 5 Wyłącznik awaryjny (u dołu)







### Obsługa

Patrz rozdział Wskazówki bezpieczeństwa oraz pozostałe informacje w niniejszej instrukcji.

- Ustaw pokrętko (1) w pozycji “0” (wyłączona).
- Obróć pokrętko termostatu całkiem w lewo.
- Zainstaluj grzejnik na równej, poziomej i stabilnej powierzchni. Zawsze pozostaw odpowiednio dużo miejsca (co najmniej 1.5 m) od materiałów lub przedmiotów palnych (zasłony, drzwi, meble itp.).
- Podłącz wtyczkę sieciową grzejnika do uziemione gniazdka.

### Wybór trybu pracy

Za pomocą pokrętki (1) wybierz żądaną funkcję:

-  Grzejnik wyłączony
-  Funkcja wentylacji (bez grzania)
-  Funkcja grzania, wyjście grzania poziom 1 (750 W)
-  Funkcja grzania, wyjście grzania poziom 2 (1500 W)

Lampka kontrolna (3) włącza się po włączeniu grzejnika (funkcja wentylacji lub grzania).

### Wybór temperatury

Po włączeniu funkcji grzania (750 lub 1500 W) za pomocą pokrętki (1), możesz użyć pokrętki termostatu (2) aby ustawić temperaturę, przy której grzejnik zostanie wyłączony. Jeśli temperatura spadnie o kilka stopni, grzejnik włączy się automatycznie.

### Wyłącznik awaryjny

Wyłącznik awaryjny (5) znajdujący się u spodu grzejnika automatycznie wyłączy urządzenie, jeśli zostanie ono podniesione z podłogi lub się wywróci.

### Składowanie

Jeśli nie używasz grzejnika przez dłuższy czas, wyłącz go, (pozycja wyłącznika “0”) i wyjmij wtyczkę zasilania z gniazdka. Poczekaj aż grzejnik całkiem ostygnie i odstaw go w suche i czyste miejsce.

**Dane techniczne**

Różnice wymiarów i ciężaru zależą od techniki produkcyjnej.

Napięcie robocze .....	220 - 240 V/AC, 50 Hz
Moc grzewcza .....	750/1500 W
Zużycie mocy funkcji wentylatora.....	około 17 W
Temperatura otoczenia .....	0 °C do +40 °C
Wilgotność powietrza .....	0% do 80% wilgotności względnej, niekondensującej ,
Wymiary (H x W x D) .....	188 x 180 x 180 mm
Ciężar .....	1.7 kg (z kablem)

<http://www.conrad.pl>