

*Rohnson*<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**KONWEKTOR TURBO**

**R-8013**



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Instrukcję należy zachować.

## **WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ.**

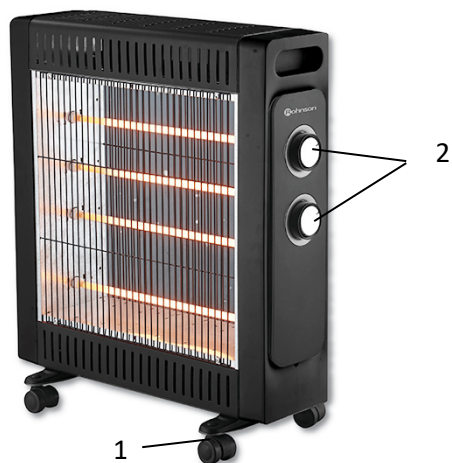
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

### **Przeostroga**

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniom.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, czy dane techniczne podane na tabliczce urządzenia zgadzają się z napięciem elektrycznym gniazdka, do którego urządzenie jest podłączane.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w domowego, nie nadaje się jednak do używania w łazienkach, w pobliżu basenów itp.
- Urządzenia nie wolno używać do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Urządzenie jest podczas pracy gorące. Aby uniknąć poparzeń, nie wolno dotykać gorących powierzchni gołymi rękami.
- Nie wolno stosować urządzenia w miejscach, w których stosuje lub przechowuje się benzyna, farby lub ciecze łatwopalne.
- Ten panel grzewczy można zamontować na ścianie, nie można go jednak używać jako urządzenia wolnostojącego.
- Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej, jeśli nie używasz je.
- Po pierwszym włączeniu może z urządzenia wychodzić lekki zapach. To zjawisko jest całkiem normalne i bardzo szybko przejdzie.

- Z niniejszego urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Każde inne zastosowanie, niezalecane przez producenta, może spowodować pożar, porażenie prądem el. lub obrażenia.
- Urządzenie nie może znajdować się pod gniazdkiem elektrycznym.
- **PRZESTROGA!** Aby uniknąć przegrzania, a zarówno ryzyka pożaru, nie wolno przykrywać urządzenia.
- Naprawy i konserwację mogą wykonywać wyłącznie wykwalifikowani przedstawiciele serwisu.
- Urządzenie wyposażone jest w blokadę bezpieczeństwa chroniącą przed przegrzaniem. Urządzenie wyłączy się w razie przegrzania. Pozostaw go do ostygnięcia, a następnie znów włącz.

## OPIS URZĄDZENIA



1. Kółka
2. Termostat

## UŻYWANIE URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej.
- Ustawienie mocy urządzenia: „I” – 1100 W  
„II” – 2200 W

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem należy odłączyć konwektor od sieci elektrycznej.
- Przetrzyj urządzenie wilgotną szmatką. Do czyszczenia urządzenia nie wolno nigdy używać ściernych środków czyszczących ani rozcieńczalników.
- Upewnij się, że urządzenie jest całkowicie suche, zanim podłączysz je znów do sieci elektrycznej.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220–240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Pobór mocy	2200 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

**INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ**

Zużyty materiał opakowaniowy należy przekazać do miejsca wyznaczonego przez gminę do utylizacji odpadów.

**USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH**

Ten symbol umieszczony na urządzeniach lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie można łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. W celu odpowiedniej likwidacji, odzysku i recyklingu należy przekazać te urządzenia do wyznaczonych punktów zbiórki. Alternatywnie, w niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich, można zwrócić te urządzenia lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego ekwiwalentnego urządzenia. Właściwa utylizacja tych urządzeń pozwoli na zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, który mógłby zaistnieć w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów.



Urządzenie to spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektywy UE, które go dotyczą.