

*Rohnson*<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**PROMIENNIK PODCZERWIENI I KONWEKTOR 2v1**

**R-8016**



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

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

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji, gwarancja traci ważność. Producent ani importer nie ponoszą odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

### **PRZESTROGA**

- 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 instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne zagrożenia. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze niż 8 lat i nie znajdują się pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych niż 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzoną wtyczką przewodu zasilającego. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samemu. Nie wolno dokonywać żadnych zmian urządzenia - istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.

- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazdka elektrycznego, ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego/gniazdka elektrycznego.
- Przewód nie powinien prowadzić pod dywanami, bieżnikami itp. Aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego, umieść przewód poza przestrzenią roboczą.
- Urządzenie nie może znajdować się pod gniazdkiem elektrycznym.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i na zewnątrz. Nie nadaje się do używania w łazienkach lub w pobliżu basenów itp.
- Urządzenie musi zostać umieszczone na równej, suchej powierzchni i zawsze w pozycji pionowej.
- Urządzenie należy umieścić w odległości co najmniej 1 m od materiałów łatwopalnych, takich jak zasłony, meble, pościel, ubrania, papier itp.
- Urządzenie jest podczas pracy gorące. Aby uniknąć poparzeń, nie wolno dotykać gorących powierzchni gołymi rękami.
- **PRZESTROGA!** Aby uniknąć przegrzania, a zarówno ryzyka pożaru, nie wolno przykrywać konwektora.
- Unikaj kontaktu urządzenia z wodą.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie używaj urządzenia we wilgotnym środowisku.

## OPIS URZĄDZENIA



1. Uchwyt do łatwego przenoszenia
2. Ustawienie mocy i temperatury
3. Kółka

## MONTAŻ URZĄDZENIA

- Ostrożnie obróć urządzenie do góry nogami, aby można było zamontować kółka.
- Przesuń płytkę kółek do prawidłowej pozycji.
- Zabezpiecz ją, dokręcając nakrętkę motylkową.
- Następnie postaw urządzenie.
- Wyciągnij kabel z uchwytu kabla z tyłu.

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Przełącz konvektor do jednego z następujących poziomów mocy:
- I – niska moc grzewcza
- II – wysoka moc grzewcza
- Ustaw natężenie ogrzewania za pomocą górnego regulatora.

## PAMIĘTAJ

- Urządzenie stygnie po wyłączeniu bardzo powoli. Pozostaw konvektor do ostygnięcia, zanim przeniesiesz go w inne miejsce. W celu ułatwienia przenoszenia należy korzystać ze wbudowanego uchwytu do przenoszenia.
- Urządzenie wyposażone jest w blokadę bezpieczeństwa chroniącą przed przegrzaniem. Urządzenie wyłączy się w razie przegrzania. Pozostaw go do ostygnięcia, a następnie znów włącz.
- Po zakończeniu korzystania z konwektora obróć przełącznik mocy do pozycji "OFF" (Wyłącz) i potem odłącz go od zasilania.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Ważne jest regularne czyszczenie urządzenia, aby zachować jego maksymalną wydajność.
- Ustaw przełącznik do pozycji OFF/WYŁĄCZ, odłącz i pozostaw do ostygnięcia.
- Przetrzyj powierzchnię wilgotną szmatką. Nie wolno używać środków czyszczących ani ściernych, mogą zarysować powierzchnię.
- Lekki osad pyłu można usunąć miękką szmatką lub za pomocą odkurzacza.
- Przed ponownym używaniem należy poczekać, aż urządzenie całkowicie wyschnie.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy przechowywać go w czystym, suchym i chłodnym miejscu.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy 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 dyrektyw UE, które go dotyczą.