

***Rohnson***<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**KONWEKTOR TURBO**

**R-027**



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

### **PRZESTROGA**

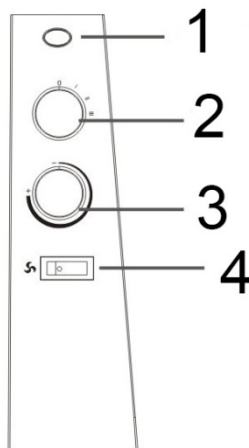
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne 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 lub zewnętrznego timera.
- 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 modyfikacji urządzenia - grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Naprawy i regulację niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka el. ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.

- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Upewnij się, że przewód zasilający nie zwisa przez krawędź stołu ani nie dotyka ostrych lub gorących powierzchni.
- Kabel nie powinien być prowadzony pod dywanem, bieżnikami itp. Umieść kabel poza przestrzenią eksploatacyjną, aby zmniejszyć ryzyko potknięcia.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego ani przemysłowego.
- Nie używaj urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznicza lub basenu. Nie używaj urządzenia w pobliżu pojemników z wodą.
- Nie używaj urządzenia bez zamocowanych stopek.
- Używaj urządzenia tylko z całkowicie rozwiniętym przewodem zasilającym.
- Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej.
- Używaj urządzenia tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Nie używaj urządzenia na miękkich powierzchniach lub na dywanach z wysokim włóknem.
- Ustaw urządzenie na gładkiej, płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Przed użyciem należy usunąć opakowanie z urządzenia. Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.
- Przed każdym użyciem sprawdź, czy urządzenie lub przewód zasilający nie są uszkodzone.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie używaj urządzenia w zbyt małych pomieszczeniach w obecności nieruchomych osób.
- Powierzchnia urządzenia jest podczas pracy gorąca. Aby uniknąć poparzeń, nie dotykać gorących powierzchni. Ustaw urządzenie tak, aby zapobiec przypadkowemu kontaktowi z gorącą powierzchnią.
- Odległość między urządzeniem i otaczającymi obiektami musi wynosić co najmniej 1 m. Nie używaj urządzenia w sąsiedztwie materiałów łatwopalnych.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których stosuje albo przechowuje się substancje łatwopalne lub wybuchowe, takie jak benzynę, farby itp.
- Nie podłączaj urządzeń o dużym poborze do tego samego obwodu el. Urządzenie nie może znajdować się pod gniazdkiem elektrycznym.

- Przed każdą manipulacją najpierw wyłącz urządzenie, odłącz je od sieci el. i pozwól mu ostygnąć.
- Przed odłączeniem od źródła zasilania zawsze najpierw wyłącz urządzenie.
- Nie zakrywaj nigdy urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania!
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia. Otwory wlotu i wylotu powietrza nie mogą być blokowane.
- Nie używaj urządzenia do suszenia prania.
- Po zakończeniu ogrzewania zawsze upewnij się, że wyłącznik bezpieczeństwa jest w pozycji wyłączonej.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach. Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą i nie pozwól, aby woda dostała się do urządzenia.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękoma.
- Regularnie usuwaj kurz z wlotu i wylotu powietrza za pomocą odkurzacza.
- Nie używaj urządzenia z przedłużaczem.
- Używaj tylko z dołączonymi akcesoriami.
- Nie używaj urządzenia bez prawidłowo zamontowanych stopek.

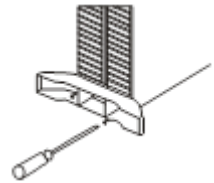
## OPIS PANELU STEROWANIA

1. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy
2. Regulator mocy grzewczej
3. Termostat
4. Przycisk funkcji Turbo (wentylator)



## MONTAŻ URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem zamontuj nóżki (dostarczane osobno w opakowaniu) na urządzeniu.
- Przykręć nóżki do dolnej części urządzenia za pomocą 4 śrub, patrz rys. (śruby znajdują się w opakowaniu).



## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Urządzenie umieść na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Podłącz urządzenie do źródła zasilania.
- Ustaw przełącznik on/off do pozycji on – włącz (urządzenie jest w trybie gotowości).
- Użyj regulatora mocy grzania, aby ustawić niską (1000 W), średnią (1500 W) lub wysoką (2500 W) moc grzania.
- Użyj termostatu, aby wybrać temperaturę ogrzewania.
- Najpierw przekręć termostat do pozycji maksymalnej, po osiągnięciu wymaganej temperatury w pomieszczeniu włącz urządzenie o najwyższej mocy, przekręć termostat w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż się wyłączy (usłyszysz „kliknięcie“). Termostat następnie automatycznie włącza się i wyłącza, aby utrzymać stałą temperaturę w pomieszczeniu.
- Aby wyłączyć urządzenie, ustaw przycisk on/off do pozycji off – wyłącz.
- Kiedy używasz urządzenia po raz pierwszy (lub jeżeli nie było używane przez dłuższy czas), można zauważyć lekki dym lub zapach. Zjawisko to jest normalne i szybko znika.

## FUNKCJA TURBO (WENTYLATOR)

- Aby włączyć / wyłączyć wentylator, naciśnij przycisk wentylatora.
- Wentylator służy do szybszego ogrzewania pomieszczenia, jeżeli termostat jest również ustawiony na ogrzewanie pomieszczenia.
- Gdy termostat jest wyłączony, funkcja wentylatora może być wykorzystana do nawiewu zimnego powietrza do pomieszczenia.

## OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

- Termostat bezpieczeństwa chroni urządzenie przed przegrzaniem i automatycznie je wyłącza.
- Jeżeli urządzenie samo się wyłączy, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Po krótkiej fazie chłodzenia (ok. 15 minut) urządzenie jest ponownie gotowe do pracy. Podłącz urządzenie do źródła zasilania.
- Jeżeli urządzenie wyłącza się częściej, najpierw sprawdź, czy przełącznik termostatu jest prawidłowo ustawiony lub czy jakieś przedmioty nie utrudniają działania urządzenia.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie, odłącz je od źródła zasilania i pozostaw do całkowitego ostygnięcia.
- Wytrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną ściereczką, a następnie wysusz. Przed użyciem urządzenie musi być całkowicie suche.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie pozwól, aby woda dostała się do urządzenia. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	2100-2500 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.

Model R-027			
Dane	Znak	Wartość	Jednostka
<b>Moc grzewcza</b>			
Znamionowa moc grzewcza	P <sub>nom</sub>	2,3	kW
Minimalna moc grzewcza (indykacyjna)	P <sub>min</sub>	0,9	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	P <sub>max,c</sub>	2,3	kW
<b>Pobór pomocniczej energii elektrycznej</b>			
Przy znamionowej mocy grzewczej	e <sub>lmax</sub>	brak danych	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	e <sub>lmin</sub>	brak danych	kW
W trybie gotowości	e <sub>lSB</sub>	0,000	kW

Dane	Jednostka
<b>Tylko w przypadku lokalnych elektrycznych pieców akumulacyjnych: rodzaj przyjmowania ciepła (wybierz jeden)</b>	
ręczne sterowanie przechowywania ciepła z wbudowanym termostatem	Nie
ręczne sterowanie przechowywania ciepła z informacją zwrotną wskazującą temperaturę w pomieszczeniu i/lub temperaturę zewnętrzną	Nie
elektroniczne sterowanie przechowywania ciepła z informacją zwrotną wskazującą temperaturę w pomieszczeniu i/lub temperaturę zewnętrzną	Nie
emisja ciepła z wentylatorem	Nie
<b>Typ emisji ciepła/regulacji temperatury w pomieszczeniu (wybierz jeden)</b>	
jeden stopień mocy cieplnej, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie
dwa lub więcej stopni ręcznych, bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie



z termostatem mechanicznym do regulacji temperatury w pomieszczeniu	Tak
z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	Nie
z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i programem dziennym	Nie
z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i programem tygodniowym	Nie
<b>Inne opcje sterowania (można wybrać więcej opcji)</b>	
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności osób	Nie
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
z pilotem zdalnego sterowania	Nie
z adaptacyjną regulacją startu	Nie
z ograniczeniem czasu pracy	Nie
z czarnym sferycznym czujnikiem	Nie
Dane kontaktowe	<b>ELECTRA TRADE, s.r.o.</b> Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Republika Czeska

Produkt ten jest przeznaczony tylko do dobrze izolowanych pomieszczeń lub okazjonalnego stosowania.