

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

KONWEKTOR TURBO

R-014



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 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 elektrycznego 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.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie 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, prysznica lub basenu. Nie używaj urządzenia w pobliżu pojemników z wodą.
- Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej.
- Nie używaj urządzenia bez prawidłowo zamocowanych stopek.
- 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 zamontowane.
- Przed każdym użyciem sprawdź, czy urządzenie lub przewód zasilający nie są uszkodzone.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Powierzchnia urządzenia jest podczas pracy gorąca. Aby uniknąć poparzeń, nie dotykaj 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 elektrycznego. 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 sieci el. zawsze najpierw wyłączaj 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.
- 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.
- Używaj tylko z dołączonymi akcesoriami.

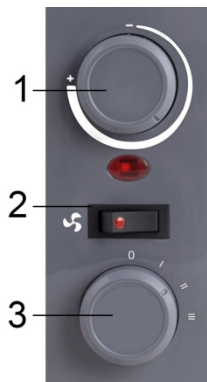
OPIS URZĄDZENIA

1. Panel sterowania
2. Korpus urządzenia
3. Nóżki



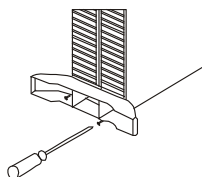
OPIS PANELU STEROWANIA

1. Termostat
2. Przełącznik wentylatora
3. Regulator mocy



MONTAŻ URZĄDZENIA

- Przymocuj nóżki do urządzenia przed pierwszym użyciem. Przykręć nóżki do dolnej części urządzenia za pomocą 4 śrub, patrz rys.
- Nie używaj urządzenia bez prawidłowo zamocowanych stopek.



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Obróć termostatem w kierunku ruchu wskazówek zegara do maksimum.
- Wyreguluj moc grzewczą, obracając pokrętło regulacji mocy w kierunku ruchu wskazówek zegara (I - 750 W / II - 1250 W / III - 2000 W).
- Po osiągnięciu żądanej temperatury w pomieszczeniu powoli obracaj termostaat w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie i

wskaźnik sygnalizacyjny zgaśnie. Następnie urządzenie automatycznie utrzymuje ustawiony poziom temperatury (urządzenie włącza się i wyłącza automatycznie zgodnie z wymaganiami).

- Aby włączyć wentylator, ustaw przełącznik wentylatora w pozycji włączonej. Wentylator będzie pracował tylko przy włączonym termostacie. Aby włączyć zimne powietrze, włącz wentylator bez ustawiania mocy grzewczej.
- Gdy nie używasz urządzenia, ustaw termostat w pozycji minimalnej, a regulator mocy w pozycji wyłączonej.
- Podczas pierwszego użycia urządzenia (lub jeżeli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas) można odczuwać lekki zapach. Zjawisko to jest normalne i szybko znika.

OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

- Urządzenie jest wyposażone w ochronę przed przegrzaniem. Jeżeli ochrona zostanie aktywowana, urządzenie wyłączy się automatycznie. W takim przypadku odłącz urządzenie od źródła zasilania i pozwól mu ostygnąć przez około 15 minut. Następnie można ponownie podłączyć urządzenie do sieci el. i kontynuować działanie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka el. 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	230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	2000 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-014			
Dane	Znak	Wartość	Jednostka
Moc grzewcza			
Znamionowa moc grzewcza	P _{nom}	1,9	kW
Minimalna moc grzewcza (indykacyjna)	P _{min}	0	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	P _{max,c}	1,9	kW
Pobór pomocniczej energii elektrycznej			
Przy znamionowej mocy grzewczej	e _{lmax}	0	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	e _{lmin}	0	kW
W trybie gotowości	e _{ISB}	0	kW

Dane	Jednostka
Tylko w przypadku lokalnych elektrycznych pieców akumulacyjnych: rodzaj przyjmowania ciepła (wybierz jeden)	
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
Typ emisji ciepła/regulacji temperatury w pomieszczeniu (wybierz jeden)	
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
Inne opcje sterowania (można wybrać więcej opcji)	
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	ELECTRA TRADE, s.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Republika Czeska

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