

Rohinson®

Instrukcja obsługi
KONWEKTOR - TURBO
R-013



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

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ.

- Jeżeli urządzenie zostanie uszkodzone wskutek nieprzestrzegania zasad podanych w niniejszej instrukcji obsługi, gwarancja traci ważność. Producent / importer nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji obsługi. Nieostrożne korzystanie z urządzenia nie jest zgodne z warunkami niniejszej instrukcji obsługi.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu elektrycznemu gniazdka.
- Urządzenie może zostać podłączone 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 do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniem. Czyszczenie i konserwację wykonywaną przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci, które nie są starsze 8 lat i pod nadzorem. Urządzenie i jego przewód zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci młodszych 8 lat.
- Dzieciom nie wolno bawić się z urządzeniem.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, że dane techniczne podane na tabliczce urządzenia odpowiadają napięciu elektrycznemu gniazdka, do którego urządzenie jest podłączane.
- Nie wolno używać urządzenia do innych celów niż te, dla których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie umieszczaj zawsze na płaskiej, suchej powierzchni.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazda elektrycznego.
- Nie wolno odłączać urządzenia z gniazda elektrycznego ciągnięciem za przewód zasilający ani dotykać tych części wilgotnymi rękami - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego/gniazda elektrycznego.

- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym/wtyczką przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Jeżeli urządzenie nie działa prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno używać go. Pod żadnym pozorem nie wolno naprawiać urządzenia samodzielnie. Nie wolno dokonywać żadnych zmian urządzenia - istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Napraw i zmian niniejszego urządzenia może dokonywać tylko autoryzowane centrum serwisowe.
- Urządzenie nie może znajdować się bezpośrednio pod gniazdkiem.
- Z niniejszego urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Każde inne zastosowanie, niezalecone przez producenta, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia.
- Przewód zasilający nie powinien być prowadzony pod dywanem ani przykrywany żadnymi kołdrami itp.
- Nie wkładaj żadnych obcych przedmiotów w otwór wentylacyjny ani w otwór odsysania i uważaj, aby nie wpadły w te otwory żadne obce przedmioty, gdyż może to spowodować porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie urządzenia.
- Wewnątrz urządzenia znajdują się gorące części i części, które mogą spowodować zapłon. Dlatego nie należy stosować go w miejscach, w których stosuje lub przechowuje się paliwa, farby lub ciecze łatwopalne.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku zewnętrznego, w łazienkach, pralniach i podobnych wnętrzach.
- Wszelkie materiały łatwopalne, np. tkaniny, jak również wszystkie inne urządzenia należy przechowywać w odległości co najmniej 0,9 m od przedniej, bocznej i tylnej części urządzenia.
- Podczas korzystania z urządzenia jest ono gorące. Aby zapobiec oparzeniom, unikaj kontaktu jakiegokolwiek części ciała z gorącą powierzchnią urządzenia.

OPIS URZĄDZENIA



1. Uchwyt
2. Przycisk włącz/wyłącz
3. Przycisk wentylatora Turbo
4. Termostat
5. Nóżki

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Przed korzystaniem z urządzenia należy zainstalować nóżki (dostarczane oddzielnie w opakowaniu).
- Nóżki należy zamontować do dolnej części urządzenia za pomocą 4 śrub samogwintujących, które są w opakowaniu.

UŻYCIE URZĄDZENIA

UWAGA: To normalne, że podczas pierwszego korzystania z urządzenia lub kiedy nie korzystano z niego przez dłuższy okres, może wychodzić z niego nieprzyjemny zapach lub dym. Zjawisko to zniknie po krótkim czasie.

USTAWIENIE TERMOSTATU I WENTYLATORA

- Wybierz odpowiednie miejsce dla urządzenia, włóż wtyczkę do odpowiedniego gniazdka.
- Obróć pokrętko termostatu w kierunku wskazówek zegara aż do ustawienia maksymalnego.

- Włączeniem głównego załącznika po stronie panela załącz elementy grzewcze. Aby uzyskać maksymalną moc cieplną, załącz oba załączniki.
- Po osiągnięciu wymaganej temperatury w pomieszczeniu można powoli wyłączać termostat obracając jego pokrętkę w lewo.
- Zadana wartość temperatury powietrza zostanie automatycznie utrzymywana.
- Termostat zapewnia w swojej pozycji minimalnej (do oporu w lewo) ochronę przed zamarzaniem. W tej pozycji (w zależności od wielkości pomieszczenia) będzie urządzenie utrzymywać temperaturę tak, aby zapobiec zamarzaniu.

WENTYLATOR

- Wentylator uruchamia się przełącznikiem z symbolem wentylatora obok wyłącznika głównego. Wentylator można stosować podczas pracy elementu grzewczego do wdmuchiwania ciepłego powietrza do pomieszczenia lub po wyłączeniu elementu grzewczego do wdmuchiwania zimnego powietrza do pomieszczenia.

CZYSZCZENIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy wyłączyć je, wyłączyć wtyczkę z gniazdka i pozostawić urządzenie ostygnąć.
- Nie wolno zanurzać przewodu zasilającego w wodzie ani w innej cieczy. Aby usunąć kurz i włókna z metalowej kratki urządzenia, użyj odkurzacza.
- Do usunięcia kurzu należy użyć suchej szmatki, a do usunięcia plam lekko nawilżonej szmatki.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać środków czyszczących, ściernych proszków czyszczących ani środków do polerowania jakiegokolwiek rodzaju, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia.

PRZECHOWYWANIE

- Urządzenie należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Aby zapobiec wnikanii kurzu, należy zastosować oryginalne opakowanie.
- Jeżeli urządzenie jest wykorzystywane nieregularnie lub jest przechowywane bez okrycia, może podczas pierwszego użycia wystąpić trochę dymu lub nieprzyjemnego zapachu. Jest to zjawiskiem powszechnym w wyniku gromadzenia się wilgoci i kurzu na elemencie grzewczym.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres znamionowy napięcia	230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa	2 000 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-013			
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Moc cieplna			
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	1,9	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	0,0210	kW
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{max,c}$	1,9	kW
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy nominalnej mocy cieplnej	e_{lmax}	-	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{lmin}	-	kW
W trybie czuwania	e_{lSB}	-	kW

Parametr	Jednostka
Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)	
ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	Nie
ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	Nie
elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	Nie
moc cieplna regulowana wentylatorem	Tak
Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie
co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie
mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak

elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	Nie
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	Nie
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	Nie
Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
z regulacją na odległość	Nie
z adaptacyjną regulacją startu	Nie
z ograniczeniem czasu pracy	Nie
z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teleadresowe	ELECTRA TRADE, s.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Republika Czeska

Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.