

Rohson®

Instrukcja obsługi

CERAMICZNY WENTYLATOR CIEPŁA

R-8068



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 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. Nie ciągnij za przewód zasilający.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku w domowego, nie nadaje się jednak do używania w łazienkach, w pobliżu basenów itp. Urządzenie nie jest przeznaczone do używania na zewnątrz. Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.
- Ustaw urządzenie tylko na stabilnej, płaskiej i suchej powierzchni.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenie jest podczas pracy gorące. Nie dotykaj gorących powierzchni gołymi rękami. Używaj tylko uchwytu i elementów sterujących.
- Urządzenie musi być umieszczone w taki sposób, aby odległość przedniej części była 120 cm od przedmiotów (mebli, firanek itp.), a odległość pozostałych części wynosiła 50 cm od przedmiotów (mebli, firanek, itp.).
- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których stosuje albo przechowuje się substancje łatwopalne lub wybuchowe, takie jak benzynę, farby itp.
- Zadbaj, aby na kratce wlotu i wylotu powietrza nie gromadził się kurz powodujący przegrzewanie urządzenia. W razie potrzeby odłącz urządzenie od sieci el. i używaj odkurzacza do regularnego usuwania kurzu i brudu.
- Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia. Nie kładź żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Używaj tylko z dołączonymi akcesoriami.
- W przypadku przegrzania włącza się blokada bezpieczeństwa i urządzenie jest wyłączane.

OPIS URZĄDZENIA

1. Regulator temperatury
2. Regulator mocy
3. Przełącznik oscylacji



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Aby włączyć urządzenie, przekręć pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara do pozycji I (wentylator). Aby ustawić niską moc (500 W), przekręć pokrętkę do pozycji I, aby ustawić wysoką moc (1800 W), przekręć pokrętkę do pozycji II. 
- Możesz ustawić żądaną temperaturę za pomocą regulatora temperatury.
- Przełącznik z tyłu urządzenia może być używany do włączania lub wyłączenia funkcji oscylacji.
- Aby wyłączyć urządzenie, ustaw regulator temperatury w pozycji minimalnej i ustaw regulator moc w pozycji 0 (wyłącz).

OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

- Urządzenie wyposażone jest w blokadę bezpieczeństwa chroniącą przed przegrzaniem. Jeżeli bezpiecznik zostanie uaktywniony, wykonaj poniższe instrukcje:
- Wyłącz urządzenie, obracając regulator mocy w położenie 0.
- Odłącz urządzenie od sieci el. i pozwól mu ostygnąć przez 5-10 minut.
- Następnie ponownie podłącz urządzenie do sieci el. i możesz je dalej używać.

BLOKADA BEZPIECZEŃSTWA PRZED PRZEWRÓCENIEM

- Urządzenie wyposażone jest w blokadę bezpieczeństwa, która automatycznie wyłącza urządzenie w razie jego przewrócenia.
- Po wróceniu urządzenia do pozycji pionowej będzie ono kontynuować pracę.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka el. i pozostaw do całkowitego ostygnięcia.
- Przetrzyj urządzenie wilgotną szmatką i pozostaw do wyschnięcia przed ponownym użyciem. Nie pozwól, aby woda dostała się do urządzenia.
- Regularnie czyść kratkę wlotu i wylotu powietrza za pomocą odkurzacza (co najmniej dwa razy w roku).
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- 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	1800 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-8068			
Dane	Znak	Wartość	Jednostka
Moc grzewcza			
Znamionowa moc grzewcza	P_{nom}	1,8	kW
Minimalna moc grzewcza (indykatywna)	P_{min}	0,9	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	$P_{max,c}$	1,8	kW
Pobór pomocniczej energii elektrycznej			
Przy znamionowej mocy grzewczej	e_{lmax}	brak danych	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	e_{lmin}	brak danych	kW
W trybie gotowości	e_{lSB}	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.