

Rohson®

Instrukcja obsługi

WENTYLATOR CIEPŁA

R-6066



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

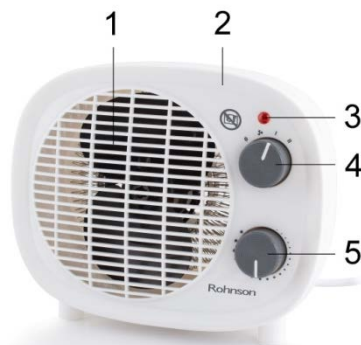
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne 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, 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 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. 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. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których stosuje albo przechowuje się substancje łatwopalne lub wybuchowe, takie jak benzynę, farby itp.
- Ustaw urządzenie tylko na stabilnej, płaskiej i suchej powierzchni.
- Urządzenie należy umieścić w odległości co najmniej 90 cm od materiałów takich, jak np. zasłony, meble, pościel, ubrania, papier itp.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła ani w pobliżu kuchenki gazowej.
- Nie podłączaj urządzeń o dużym poborze do tego samego obwodu el.
- Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem el.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenie jest podczas pracy gorące. Nie dotykaj gorących powierzchni gołymi rękami. Używaj tylko uchwytu i elementów sterujących.
- Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia. Otwory wlotu i wylotu powietrza nie mogą być blokowane.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia. Nie kładź żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- 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 zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Przed każdą manipulacją najpierw wyłącz urządzenie, odłącz je od sieci el. i pozwól mu ostygnąć.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłączaj urządzenie.


Przeostoga: Urządzenie nie jest wyposażone w termostat do regulacji temperatury w pomieszczeniu. Nie używaj urządzenia w zbyt małych pomieszczeniach w obecności nieruchomych osób.

OPIS URZĄDZENIA

1. Kratka wylotu powietrza
2. Korpus urządzenia
3. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy
4. Przełącznik włącz/wyłącz i regulator mocy
5. Regulator temperatury



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Urządzenie umieść na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Aby włączyć urządzenie, przekręć pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara do pozycji (wentylator). Aby ustawić niską moc grzania (100 W), przekręć pokrętko do pozycji I, aby ustawić wysoką moc grzania (2000 W), przekręć pokrętko do pozycji II. 
- Możesz ustawić żądany poziom temperatury za pomocą regulatora temperatury.
- Aby wyłączyć urządzenie, ustaw regulator temperatury w pozycji minimalnej i ustaw regulator moc w pozycji 0 (wyłącz). Następnie odłącz urządzenie od sieci el.
- Urządzenie wyposażone jest w blokadę bezpieczeństwa chroniącą przed przegrzaniem. W przypadku przegrzania blokada bezpieczeństwa włącza się i

urządzenia się wyłączy. W takim przypadku odłącz urządzenie od źródła zasilania i pozostaw do ostygnięcia (min. 5 minut). Sprawdź, czy kratki urządzenia nie są zablokowane przez przedmioty. Po ostygnięciu podłącz urządzenie ponownie do źródła zasilania i włącz je.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka el. i pozostaw do całkowitego ostygnięcia.
- Wytrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną ściereczką i pozwól jej całkowicie wyschnąć przed ponownym użyciem. Nie pozwól, aby woda dostała się do urządzenia.
- Należy regularnie czyścić kratkę wylotu powietrza odkurzaczem.
- 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. Zawsze odczekaj, aż urządzenie ostygnie przed przechowywaniem.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 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-6066			
Dane	Znak	Wartość	Jednostka
Moc grzewcza			
Znamionowa moc grzewcza	P _{nom}	1,85	kW
Minimalna moc grzewcza (indykacyjna)	P _{min}	0,0160	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	P _{max,c}	1,85	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}	brak danych	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.