

Rohnsen[®]

Instrukcja obsługi

**WENTYLATOR GORĄCEGO POWIETRZA,
KONWEKTOR I WENTYLATOR 3w1**

R-8070



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. 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.
- Odległość urządzenia od ścian i otaczających przedmiotów (np. mebli, zasłon) musi wynosić co najmniej 1 m.
- Nie podłączaj urządzeń o dużym poborze do tego samego obwodu elektrycznego.
- Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
- Gdy urządzenie jest włączane lub wyłączane, mogą wystąpić odgłosy z powodu nagrzewania lub ochładzania materiału. To jest powszechne zjawisko.
- 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. Zachowaj szczególną ostrożność podczas obecności dzieci w pobliżu urządzenia.
- Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia. Nie kładź żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- 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.
- Do podłączenia urządzenia używaj tylko gniazd z bezpiecznikiem 10 A.

Przeostroga: To urządzenie nie jest wyposażone w urządzenie do regulacji temperatury w pomieszczeniu. Nie używaj urządzenia w małych pomieszczeniach w obecności nieruchomych osób.

- Przechowuj baterie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- W przypadku poknięcia baterii należy natychmiast wezwać pomoc medyczną.
- Nie należy podgrzewać, zwierać ani rozmontowywać baterii. Nie wrzucaj baterii do ognia.
- Natychmiast wymień rozładowaną baterię i wyczyść styki.
- Używaj tylko odpowiedniego rodzaju baterii. Podczas wymiany baterii upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij baterię z pilota zdalnego sterowania.

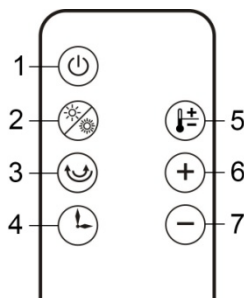
OPIS URZĄDZENIA

1. Wylot powietrza
2. Wyświetlacz
3. Przycisk włącz/wyłącz
4. Wlot powietrza
5. Przełącznik włącz/wyłącz



OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

1. Przycisk włącz/wyłącz
2. Przycisk niskiej/wysokiej mocy
3. Przycisk oscylacji
4. Przycisk timera
5. Przycisk do ustawiania temperatury
6. Przycisk +
7. Przycisk -



MONTAŻ URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem przykręć dwa wsporniki (dołączone do opakowania) do górnej części urządzenia. Włóż śruby do słupków i przymocuj je do środka obok uchwytu, patrz rys.



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Ustaw przełącznik włącz/wyłącz z boku urządzenia do pozycji włączonej. Wskaźniki sygnalizacyjne na wyświetlaczu migają i wyświetlana jest bieżąca temperatura w pomieszczeniu. Urządzenie jest w trybie gotowości.
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk włącz/wyłącz. Urządzenie będzie działać tylko jako wentylator (wskaźnik sygn. świeci na wyświetlaczu).
- Drugie naciśnięcie przycisku włącz/wyłącz włącza niską moc grzewczą (wraz ze wskaźnikiem sygnalizacyjnym wentylatora świeci wskaźnik niskiej mocy).
- Trzecie naciśnięcie przycisku włącz/wyłącz włącza wysoką moc grzewczą (wraz ze wskaźnikiem sygn. wentylatora świeci wskaźnik wysokiej mocy).
- Czwarte naciśnięcie przycisku wł./wył. włącza wysoką moc grzewczą wraz z funkcją oscylacji (świeci wskaźnik wentylatora, wysokiej mocy i oscylacji).
- Kolejne naciśnięcie przycisku włącz/wyłącz wyłącza urządzenie (po wyłączeniu ogrzewania wentylator będzie pracował przez 60 sekund).
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia, wyłącz je, ustaw przełącznik włącz/wyłącz w pozycji wyłączonej i odłącz urządzenie od źródła zasilania.

Pamiętaj: Urządzenie może być używane w pozycji pionowej i poziomej, z różną mocą, patrz tabela poniżej.

STEROWANIE ZA POMOCĄ PILOTA

- Aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk włącz/wyłącz.
- Naciskając przycisk niskiej/wysokiej mocy, możesz wybrać pomiędzy niską i wysoką mocą grzewczą.
- Naciśnij przycisk oscylacji, aby włączyć lub wyłączyć funkcję oscylacji.

Ustawienie timera

- Za pomocą przycisku timera można ustawić czas, po którym urządzenie się wyłączy. Zakres ustawień wynosi od 0,5 do 7,5 godzin.

Ustawienie temperatury

- Aby ustawić temperaturę, naciśnij przycisk ustawiania temperatury i za pomocą przycisków + oraz – ustaw żadaną temperaturę w zakresie 18-45°C. Aby zakończyć ustawianie temperatury, naciśnij ponownie przycisk ustawiania temperatury.
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest równa lub wyższa od temperatury ustawionej, urządzenie wyłącza ogrzewanie (wskaźnik ustawiania temperatury świeci na wyświetlaczu).
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu spadnie o 3°C poniżej ustawionej temperatury, urządzenie się włącza (wskaźnik ustawiania temperatury zapala się na wyświetlaczu). Po włączeniu urządzenie działa z taką samą mocą jak przed wyłączeniem.
- Po wyłączeniu ogrzewania wentylator działa jeszcze przez 60 sekund. Następnie urządzenie przechodzi w tryb gotowości.

Zastosowanie R-8070		Wysoka moc	Niska moc
Zastosowanie pionowe		3000 W	2200 W
Zastosowanie poziome		2500 W	1900 W

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	3000 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-8070 (zastosowanie w pozycji pionowej)			
Dane	Znak	Wartość	Jednostka
Moc grzewcza			
Znamionowa moc grzewcza	P _{nom}	3,00	kW
Minimalna moc grzewcza (indykacyjna)	P _{min}	2,20	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	P _{max,c}	3,00	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}	0,00061	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	Nie
z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	Tak
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	Tak
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.

Model R-8070 (zastosowanie w pozycji poziomej)			
Dane	Znak	Wartość	Jednostka
Moc grzewcza			
Znamionowa moc grzewcza	P _{nom}	2,50	kW
Minimalna moc grzewcza (indykatywna)	P _{min}	1,90	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	P _{max,c}	2,50	kW

Pobór pomocniczej energii elektrycznej			
Przy znamionowej mocy grzewczej	elmax	brak danych	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	elmin	brak danych	kW
W trybie gotowości	eISB	0,00061	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	Nie
z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu	Tak
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	Tak
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.