

Rohinson[®]

Instrukcja obsługi

**CYFROWY TERMOWENTYLATOR
KOLUMNOWY CERAMICZNY
R-8069**



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. Nie owijaj przewodu zasilającego wokół urządzenia.
- 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 łazience, pralni, przy basenie ani w innym wilgotnym otoczeniu. Nie używaj urządzenia w pobliżu pojemników z wodą.
- Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których stosuje albo przechowuje się substancje łatwopalne lub wybuchowe, takie jak benzynę, farby itp.
- Nie używaj urządzenia na wełnianych dywanach ani na dywanach z wysokim włóknem.
- Nie podłączaj urządzeń o dużym poborze do tego samego obwodu elektrycznego. Urządzenie nie może znajdować się pod gniazdkiem elektrycznym.
- Urządzenie umieszczaj wyłącznie na płaskiej, stabilnej i odpornej na ciepło powierzchni.
- Odległość urządzenia od ścian i otaczających przedmiotów (np. mebli, zasłon) musi wynosić co najmniej 1 m.
- Używaj urządzenia tylko z całkowicie rozwiniętym przewodem zasilającym.
- Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Gdy urządzenie jest włączane lub wyłączane, mogą wystąpić odgłosy z powodu nagrzewania lub ochładzania materiału. To jest powszechne zjawisko.

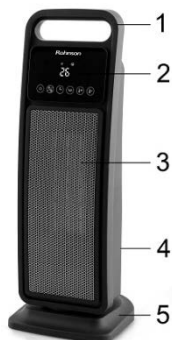
- Powierzchnia urządzenia jest podczas pracy gorąca. Aby uniknąć poparzeń, nie dotykać gorących powierzchni. Ustaw urządzenie tak, aby zapobiec przypadkowemu kontaktowi z gorącą powierzchnią. Zachowaj szczególną ostrożność podczas obecności dzieci w pobliżu urządzenia.
- Nie zakrywaj nigdy urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania! Otwory wlotu i wylotu powietrza nie mogą być blokowane.
- Upewnij się, że kratki wlotu i wylotu powietrza są zawsze czyste. Regularnie usuwaj z nich kurz za pomocą odkurzacza.
- Nie używaj urządzenia do suszenia prania lub przedmiotów.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Przed każdą manipulacją najpierw wyłącz urządzenie, odłącz je od sieci el. i pozwól mu ostygnąć.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłączaj urządzenie.
- Zawsze odczekaj, aż urządzenie ostygnie przed przechowywaniem.
- 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.
- Do podłączenia urządzenia używaj tylko gniazd z bezpiecznikiem 10 A.

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

- Przechowuj baterie poza zasięgiem dzieci.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij baterię z pilota zdalnego sterowania.
- Przed wymianą baterii wyczyść styki baterii w pilocie. Upewnij się, że bateria jest włożona prawidłowo.
- Nie wrzucaj baterii do ognia.

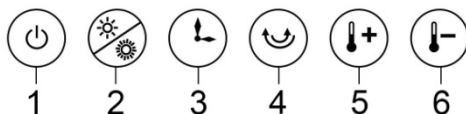
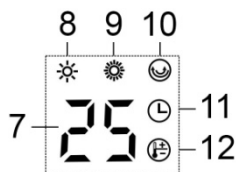
OPIS URZĄDZENIA

1. Uchwyt
2. Panel sterowania
3. Kratka wylotu powietrza
4. Przełącznik włącz/wyłącz
5. Podstawa



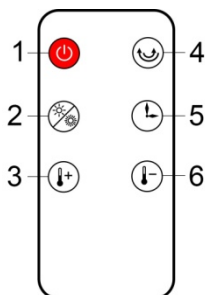
OPIS PANELU STEROWANIA

1. Przycisk włącz/wyłącz
2. Przycisk do ustawienia trybu
3. Przycisk przełącznika czasowego
4. Przycisk oscylacji
5. Przycisk +
6. Przycisk -
7. Wskaźnik temperatury
8. Wskaźnik sygn. niskiej mocy
9. Wskaźnik sygn. wysokiej mocy
10. Wskaźnik sygn. oscylacji
11. Wskaźnik sygn. timera
12. Wskaźnik sygn. ustawiania temperatury



OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

1. Przycisk włącz/wyłącz
2. Przycisk do ustawienia trybu
3. Przycisk +
4. Przycisk oscylacji
5. Przycisk przełącznika czasowego
6. Przycisk -



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Ustaw przełącznik włącz/wyłącz z tyłu urządzenia do pozycji włączonej (urządzenie znajduje się w trybie gotowości).
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk włącz/wyłącz. Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę w pomieszczeniu.
- Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk włącz/wyłącz. Wentylator działa jeszcze 30 sekund po wyłączeniu, a następnie urządzenie przechodzi w tryb gotowości. Jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wyłącz je, umieszczając przełącznik włącz/wyłącz 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.

USTAWIENIE TRYBU

- Naciskając przycisk ustawienia trybu, można przełączać między trybem wentylatora (zimne powietrze), niską mocą grzewczą (1400 W) lub wysoką mocą grzewczą (2000 W). Na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny, tryb wentylatora jest bez wskaźnika sygnalizacyjnego.

USTAWIENIE TEMPERATURY

- Za pomocą przycisków + oraz – ustaw żądaną temperaturę w zakresie 18-45°C.
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest wyższa niż temperatura ustawiona, urządzenie przestaje grzać (wentylator nadal pracuje).
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu spadnie o 1-2°C, urządzenie ponownie zacznie grzać przy niskiej mocy.
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu spadnie o 3°C lub więcej, urządzenie ponownie rozpocznie grzanie z dużą mocą.

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Aby ustawić czas, po którym urządzenie się wyłączy, naciśnij kilkakrotnie przycisk timera. Wskaźnik sygn. timera się włącza.

- Zakres ustawienia wynosi od 1 do 8 godzin.

FUNKCJA OSCYLACJI

- Aby załączyć lub wyłączyć funkcję oscylacji, naciśnij przycisk oscylacji.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka el. i pozostaw do całkowitego ostygnięcia.
- Przetrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną szmatką i pozostaw do wyschnięcia. Przed użyciem urządzenie musi być całkowicie suche.
- Regularnie usuwaj nagromadzony kurz z otworów wlotu i wylotu powietrza za pomocą odkurzacza.
- 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	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-8069			
Dane	Znak	Wartość	Jednostka
Moc grzewcza			
Znamionowa moc grzewcza	P _{nom}	2,00	kW
Minimalna moc grzewcza (indykacyjna)	P _{min}	1,40	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	P _{max,c}	2,00	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}	0,00025	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	Nie

pomieszczeniu	
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.