

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

**GRZEJNIK CERAMICZNY
R-8062**



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.

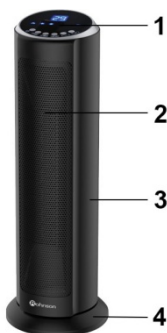
PRZESTROGA

- 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 do instrukcji bezpiecznej obsługi urządzenia i rozumieją potencjalnym zagrożeniom. 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. Urządzenia nie wolno używać do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenia się nie używa, jest przenoszone lub zaplanowano jego czyszczenie, należy zawsze wyłączyć je i odłączyć od gniazdka el.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno je 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.

- Kabel nie powinien być prowadzony pod dywanem, bieżnikami itp. Umieść kabel poza przestrzenią eksploatacyjną, aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewód zasilający. Upewnij się, że przewód jest całkowicie rozwinięty i nie dotyka gorących powierzchni urządzenia.
- Urządzenie nie może znajdować się pod gniazdkiem elektrycznym.
- Zaleca się nie podłączać urządzeń o dużym poborze do tego samego układu elektrycznego.
- Przed użyciem należy usunąć materiały opakowaniowe z urządzenia. Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że urządzenie jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie przykrywaj nigdy urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania! Otwory wlotu i wylotu powietrza nie mogą być blokowane.
- Przed odłączeniem od gniazdka upewnij się, że urządzenie jest wyłączone. Zawsze, gdy urządzenia się nie używa, przechowuj je zapakowane w suchym miejscu.
- Urządzenie jest podczas pracy gorące. Aby uniknąć poparzeń, nie wolno dotykać gorących powierzchni gołymi rękami. Podczas przenoszenia urządzenia należy używać uchwytów.
- Urządzenie musi zostać umieszczone na równej, suchej powierzchni i zawsze w pozycji pionowej. Urządzenie nie jest przeznaczone do stosowania na dywanach z długim włosiem.
- Urządzenie należy umieścić w odległości co najmniej 1 m od materiałów takich, jak np. zasłony, meble, pościel, ubrania, papier itp.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w domowego, nie nadaje się jednak do używania w łazienkach lub w pobliżu basenów itp. Nie jest przeznaczone do korzystania na zewnątrz.
- Unikaj kontaktu urządzenia z wodą, wilgocią lub innymi cieczami. Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękoma.
- Nie wolno stosować urządzenia w miejscach, w których stosuje lub przechowuje się benzyna, farby lub ciecze łatwopalne.
- Podczas pracy wentylatora nie wolno wkładać do niego żadnych przedmiotów.

- Zadbaj, aby na kratce wlotu i wylotu powietrza nie gromadził się kurz powodujący przegrzewanie urządzenia. W razie potrzeby odłącz urządzenie od sieci el. i za pomocą odkurzacza usuń kurz i brud.
- Urządzenie wyposażone jest w blokadę bezpieczeństwa chroniącą przed przegrzaniem. Jeżeli wystąpi przegrzanie, urządzenie się wyłączy. Po ostygnięciu urządzenie jest gotowe do ponownego użycia.

OPIS URZĄDZENIA



1. Panel sterowania z wyświetlaczem
2. Kratka wlotu/wylotu powietrza
3. Korpus urządzenia
4. Podstawa urządzenia

OPIS PANELU STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF
2. Przycisk mocy
3. Przycisk przełącznika czasowego
4. Przycisk oscylacji
5. Przycisk -
6. Przycisk +
7. Wskaźnik sygnalizacyjny wentylatora
8. Wskaźnik sygnalizacyjny niskiej mocy
9. Wskaźnik sygnalizacyjny wysokiej mocy
10. Wskaźnik sygnalizacyjny jednostki temperatury (°C)
11. Wyświetlacz



OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF
2. Przycisk -
3. Przycisk +
4. Przycisk oscylacji
5. Przycisk przełącznika czasowego
6. Przycisk mocy



- Włóż baterie litowe (nie są w opakowaniu) do pilota zdalnego sterowania.
- Funkcje zdalnego sterowania są takie same jak funkcje panelu sterowania.

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA**WŁĄCZENIE URZĄDZENIA I USTAWIENIE MOCY WENTYLATORA**

- Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej.
- Naciśnij główny przycisk do włączania/wyłączania z boku urządzenia. Urządzenie jest teraz w trybie gotowości. W trybie tym można nacisnąć tylko przycisk ON/OFF na panelu sterowania, aby uzyskać dostęp do pozostałych funkcji.
- Po naciśnięciu przycisku ON/OFF na panelu sterowania zostanie wyświetlona aktualna temperatura w pomieszczeniu.
- Moc wentylatora można ustawić na 2 poziomach – niska moc i wysoka moc.
- Po jednym naciśnięciu przycisku mocy wentylator będzie pracować w trybie niskim - 1 000 W (włączy się wskaźnik świetlny niskiej mocy).
- Po drugim naciśnięciu przycisku mocy wentylator będzie pracować w trybie wysokim - 2 000 W (włączy się wskaźnik świetlny wysokiej mocy).

USTAWIENIE TEMPERATURY

- Aby ustawić temperaturę, użyj przycisków + i -, patrz opis panelu sterowania.
- Temperaturę można ustawić w zakresie od 10 do 35 °C.
- Po osiągnięciu pożądanej temperatury wentylator się wyłączy.
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu spadnie o 2 °C poniżej ustawionej temperatury, urządzenie przełączy wentylator na niską moc. Gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie o 4 °C, urządzenie przełączy wentylator na wysoką moc.

PRZYCISK OSCYLACJI

- Naciśnij przycisk oscylacji (patrz opis panelu sterowania). Urządzenie zacznie się obracać. Aby wyłączyć tą funkcję, naciśnij przycisk oscylacji ponownie.

PRZYCISK PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk przełącznika czasowego, aby ustawić czas wyłączenia urządzenia (w zakresie od 0 do 12 godzin).

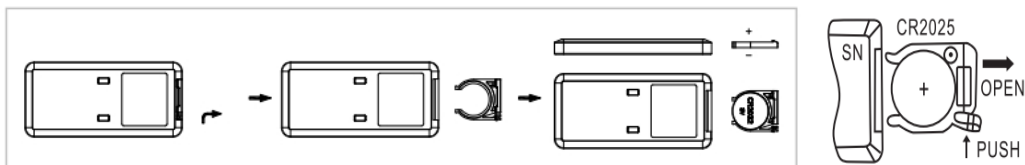
OCHRONA PRZED PRZEGRZANIEM

- Urządzenie wyposażone jest w blokadę bezpieczeństwa, która w razie przegrzania automatycznie wyłącza urządzenie.
- W razie przegrzania urządzenia odłącz je od sieci el., odczekaj około 30 minut, aż ostygnie, i usuń obiekt zakrywający kratkę. Po ponownym włączeniu urządzenie powinno działać normalnie.

Przeostroga: Po wyłączeniu urządzenia przyciskiem „ON/OFF“ będzie wentylator urządzenia pracował przez 30 – 60 sekund, aby zapewnić ochłodzenie wewnętrznej części, a następnie przejdzie w tryb gotowości. Nie odłączaj urządzenie od sieci el. zanim wentylator się wyłączy.

WŁOŻENIE BATERII DO PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

- Wyjmij podkładkę baterii z pilota zdalnego sterowania, włóż do niej baterię pastylkową i wsuń podkładkę z powrotem (patrz rysunek poniżej).
- Odpowiedni typ baterii to CR2025 (3 V).



KONSERWACJA I CZYSZCZENIE URZĄDZENIA

- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy wyłączyć je, odłączyć od sieci elektrycznej i pozostawić do całkowitego ostygnięcia.
- Urządzenie należy czyścić wilgotną szmatką, odkurzaczem lub kurzawką.
- Nigdy nie wolno używać ściernych lub łatwopalnych środków czyszczących, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni urządzenia lub pożaru.
- Nie wolno nigdy zanurzać urządzenia w wodzie!

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-8062			
Dane	Marka	Wartość	Jednostka
Moc grzewcza			
Znamionowa moc grzewcza	Pnom	2,0	kW
Minimalna moc grzewcza (indykacyjna)	Pmin	0	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	Pmax,c	2,0	kW
Pobór pomocniczej energii elektrycznej			
Przy znamionowej mocy grzewczej	elmax	-	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	elmin	-	kW
W trybie gotowości	eISB	0	kW

Dane	Jednostka
Tylko w przypadku lokalnych elektrycznych pieców akumulacyjnych: rodzaj przyjmowania ciepła (wybierz jeden)	
ręczne sterowanie przechowywania ciepła ze wbudowanym termostatem	-
ręczne sterowanie przechowywania ciepła z informacją zwrotną wskazującą temperaturę w pomieszczeniu i/lub temperaturę zewnętrzną	-
elektroniczne sterowanie przechowywania ciepła z informacją zwrotną wskazującą temperaturę w pomieszczeniu i/lub temperaturę zewnętrzną	-
emisja ciepła z wentylatorem	-
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	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 okazjonalnych stosowań.