

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi
**PANEL GRZEWCZY MICA
R-072**



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, czy dane techniczne podane na tabliczce urządzenia zgadzają się z napięciem el. gniazdka, do którego urządzenie jest podłączane.
- 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. Czyszczenia i konserwacji nie mogą wykonywać dzieci bez nadzoru.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Nie wolno zostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora, zewnętrznego timera lub zdalnego sterowania.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno go używać. 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.
- Urządzenia nie wolno instalować na suficie ani na ścianie.

- Z urządzenia należy korzystać w odpowiedni wentylowanym otoczeniu.
- Nie umieszczaj je na niestabilnej powierzchni. Upewnij się, że urządzenie jest ustawione na płaskiej, mocnej, stabilnej i suchej powierzchni, aby zapobiec jego przewróceniu.
- Należy unikać kontaktu z ruchomymi częściami urządzenia. Podczas pracy wentylatora nie wolno wkładać do niego żadnych przedmiotów. Otwory wlotu i wylotu powietrza nie mogą być blokowane.
- Przed każdym użyciem, przed czyszczeniem i wykonaniem konserwacji należy zawsze odłączyć urządzenie od sieci el. Podczas przenoszenia urządzenia z jednego miejsca do drugiego należy zawsze odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Jeżeli nie korzystasz z urządzenia, odłącz je od sieci el.
- Urządzenie nie może znajdować się tuż pod gniazdkiem elektrycznym.
- Przewodu zasilającego nie wolno prowadzić pod dywanem, bieżnikami itp. Aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego, należy umieścić przewód poza przestrzenią roboczą. Nie kładź żadnych przedmiotów na przewodzie. Nie pozwól, aby przewód zwisał przez ostre krawędzie lub dotykał gorących powierzchni. Nigdy nie owijaj przewodu zasilającego wokół urządzenia.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać tych części mokrymi rękoma - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego/gniazdka elektrycznego i niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.
- Nie wolno umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (kuchenek elektrycznych, gazowych, grzejników elektrycznych itp.). Trzymaj urządzenie z dala od łatwopalnych przedmiotów, gazów lub aerosoli. Istnieje ryzyko pożaru!
- Urządzenia nie wolno używać w bezpośredniej bliskości wody, jak np. wanien, zlewów, basenów, itp., gdzie może występować niebezpieczeństwo zanurzenia urządzenia w wodzie lub jego zalania.
- Aby uniknąć pożaru, porażenia prądem elektrycznym i obrażeń osób, nie wolno zanurzać przewodu czy wtyczki w wodzie ani w innych cieczach.
- Urządzenie jest podczas pracy gorące. Aby uniknąć poparzeń, nie wolno dotykać gorących powierzchni gołymi rękami. Podczas przenoszenia

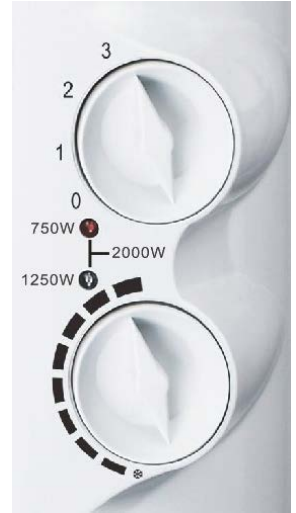
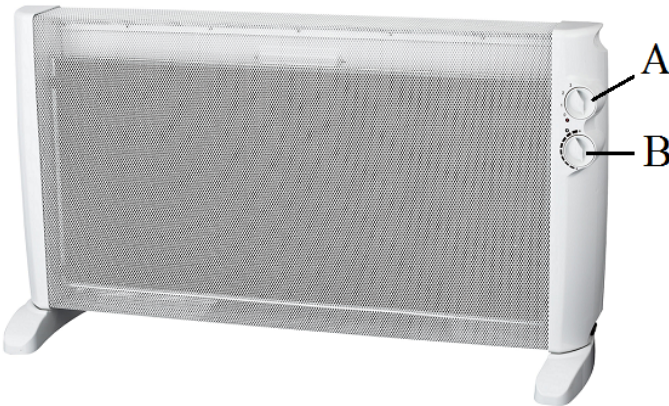
urządzenia należy używać uchwytów. Należy zapewnić, aby materiały łatwopalne, takie jak zasłony i inne wyposażenie wewnętrzne, były w bezpiecznej odległości od przedniej części urządzenia, jego stron bocznych i tylnej.

- **PRZESTROGA!** Aby uniknąć przegrzania, a zarówno ryzyka pożaru, nie wolno nigdy przykrywać panelu grzewczego.



OPIS URZĄDZENIA

- A. Przycisk ON/OFF i ustawienie mocy
- B. Regulator temperatury



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Wyjmij urządzenie z pudełka i usuń opakowanie.
- Odwróć urządzenie do góry nogami, zamocuj 2 nóżki do podstawy urządzenia i przymocuj za pomocą dwóch śrub. Obróć urządzenie do pozycji pionowej.
- Zachowaj pudło do przechowywania urządzenia poza sezonem grzewczym.
- **Przeostroga:** Urządzenie nie jest przeznaczone do montażu na ścianie.



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Ustaw urządzenie w pozycji pionowej na płaskiej, stabilnej i odpornej na ciepło powierzchni. Upewnij się, że w odległości 1 metra wokół urządzenia nie znajduje nic łatwopalnego lub wrażliwego na ciepło.
- Podłącz przewód zasilający do sieci elektrycznej.
- Ustaw przełącznik do ustawienia mocy w jednej z następujących pozycji:
 - Pozycja (1): 750 W do utrzymania już ogrzanego pomieszczenia
 - Pozycja (2): 1250 W do umiarkowanego ogrzewania
 - Pozycja (3): 2000 W do szybszego ogrzewania
- Aby zwiększyć temperaturę, obróć regulator temperatury w kierunku ruchu wskazówek zegara. Aby wyłączyć urządzenie, ustaw oba przełączniki w ich pierwotnej pozycji. Następnie odłącz je od sieci el
- Urządzenie wyposażone jest w system ochrony przed przegrzaniem.

FUNKCJA DO UTRZYMANIA TEMPERATURY POWYŻEJ ZERA.

- Funkcja ta utrzymuje temperaturę otoczenia powyżej punktu krzepnięcia. Aby włączyć tę funkcję, wystarczy podłączyć urządzenie do gniazdka i ustawić regulator temperatury w pozycji „płatek śniegu“.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA URZĄDZENIA

- Przed każdym czyszczeniem lub konserwacją urządzenia należy je wyłączyć i odłączyć od gniazdka. Jeżeli chcesz usunąć kurz z powierzchni urządzenia, użyj miękkiej suchej szmatki.
- Utrzymuj otwory wentylacyjne z tyłu pokrywy silnika w czystości za pomocą odkurzacza.
- Nie wolno używać ściernych środków czyszczących, rozcieńczalników itp. Mogą one uszkodzić urządzenie.
- Uchwyty przewodu służą do przechowywania przewodu zasilającego na urządzeniu. Przestroga: uchwyty należy najpierw wysunąć, patrz rys. poniżej.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	750/1250/2000 W
Stopień ochrony	IP24

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Zużyte opakowanie 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-072			
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Moc cieplna			
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	2,4	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	0,9	kW
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{max,c}$	2,4	kW
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy nominalnej mocy cieplnej	e_{lmax}	2,503	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{lmin}	1,122	kW
W trybie czuwania	e_{lSB}	-	kW

Parametr	Jednostka
Sposób doprowadzania ciepła wyłącznie w przypadku elektrycznych akumulacyjnych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń (należy wybrać jedną opcję)	
ręczny regulator doprowadzania ciepła z wbudowanym termostatem	Nie
ręczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	Nie
elektroniczny regulator doprowadzania ciepła z pomiarem temperatury w pomieszczeniu lub na zewnątrz	Nie
moc cieplna regulowana wentylatorem	Nie
Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)	
jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie
co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	Nie
mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak

elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	Nie
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	Nie
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem tygodniowym	Nie
Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)	
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Nie
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
z regulacją na odległość	Nie
z adaptacyjną regulacją startu	Nie
z ograniczeniem czasu pracy	Nie
z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teleadresowe	ELECTRA TRADE, s.r.o. Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Republika Czeska

Ten produkt jest odpowiedni tylko do sporadycznego użytku lub do stosowania w dobrze izolowanych pomieszczeniach.