

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi
GRZEJNIK MICA
R-070



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 obsługi. 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.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego należy upewnić się, czy dane techniczne podane na tabliczce urządzenia zgadzają się z napięciem elektrycznym gniazdka, do którego urządzenie jest podłączane.
- Urządzenia nie wolno używać do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie umieszczaj zawsze na płaskiej, suchej powierzchni.
- Jeżeli urządzenia się nie używa lub zaplanowane jest jego czyszczenie, należy wyłączyć je i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający ani dotykać tych części mokrymi rękoma - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka elektrycznego.
- Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę powinien wykonać profesjonalny serwis.

- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, zostało upuszczone, uszkodzone lub zanurzone w wodzie, nie wolno je 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.
- Urządzenie nie może znajdować się bezpośrednio pod gniazdkiem.
- Z niniejszego urządzenia należy korzystać tylko w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Każde inne zastosowanie, niezalecone przez producenta, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia.
- Przewód zasilający nie powinien być prowadzony pod dywanem ani przykrywany żadnymi kołdrami itp.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku zewnętrznego, w łazienkach, pralniach i podobnych wnętrzach.
- Wszelkie materiały łatwopalne, np. tkaniny, jak również wszystkie inne urządzenia należy przechowywać w odległości co najmniej 0,9 m od przedniej, bocznej i tylnej części urządzenia.
- Podczas korzystania z urządzenia jest ono gorące. Aby zapobiec oparzeniom, unikaj kontaktu jakiegokolwiek części ciała z gorącą powierzchnią urządzenia.

OPIS MODELU

1. Regulacja temperatury
2. Regulacja mocy
3. Wskaźnik sygnalizacyjny pracy
4. Przechowywanie przewodu zasilającego
5. Kółka



PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Przed korzystaniem z urządzenia należy zainstalować nóżki (dostarczane oddzielnie w opakowaniu).
- Nóżki należy zamontować do dolnej części urządzenia za pomocą 4 śrub samogwintujących, które są w opakowaniu.

UŻYWANIE URZĄDZENIA

- Umieść urządzenie w odpowiednim miejscu.
- Podłącz urządzenie od sieci zasilającej.
- Włącz je za pomocą sterownika do ustawienia mocy:
Pozycja „I” – niska moc, 1000 W
Pozycja „II” – wysoka moc, 2000 W
pozycja „0” – służy do wyłączenia urządzenia
- Za pomocą regulatora temperatury ustaw wymaganą intensywność grzania.
- Urządzenie wyposażone jest w praktyczny uchwyt do nawijania przewodu.

CZYSZCZENIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy wyłączyć je, wyłączyć wtyczkę z gniazdka i pozostawić urządzenie ostygnąć.
- Nie wolno zanurzać przewodu zasilającego w wodzie ani w innej cieczy. Aby usunąć kurz i włókna z metalowej kratki urządzenia, użyj odkurzacza. Do usunięcia kurzu należy użyć suchej szmatki, a do usunięcia plam, lekko nawilżonej szmatki.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać środków czyszczących, ściernych proszków czyszczących ani środków do polerowania jakiegokolwiek rodzaju, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię urządzenia.
- Urządzenie należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Aby zapobiec wnikaniu kurzu, należy zastosować oryginalne opakowanie.
- Jeżeli urządzenie jest wykorzystywane nieregularnie lub jest przechowywane bez okrycia, może podczas pierwszego użycia wystąpić trochę dymu lub nieprzyjemnego zapachu. Jest to zjawiskiem powszechnym w wyniku gromadzenia się wilgoci i kurzu na elemencie grzewczym.

DANE TECHNICZNE R-070/R-075

Zakres napięcia znamionowego	230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	2 000 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-070			
Dane	Znak	Wartość	Jednostka
Moc grzewcza			
Znamionowa moc grzewcza	P_{nom}	2,0	kW
Minimalna moc grzewcza (indykacyjna)	P_{min}	0	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	$P_{max,c}$	1,8	kW
Pobór pomocniczej energii elektrycznej			
Przy znamionowej mocy grzewczej	eI_{max}	-	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	eI_{min}	-	kW
W trybie gotowości	eI_{SB}	-	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.