

Rohinson[®]

Instrukcja obsługi
GRZEJNIK MICA
R-070/R-075



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 R-070

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.

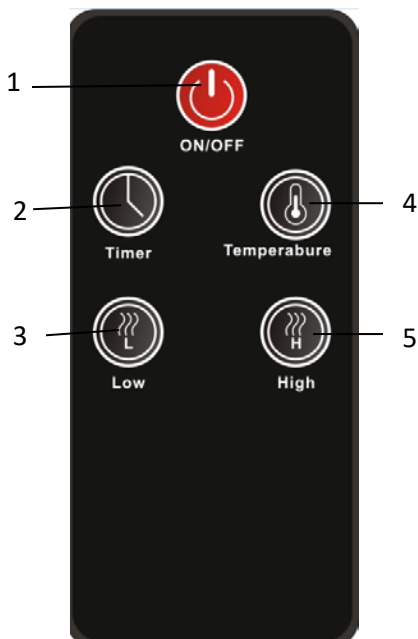
OPIS MODELU R-075

1. Panel sterowania
2. Wyłącznik główny ON/OFF
3. Przechowywanie przewodu zasilającego
4. Kółka



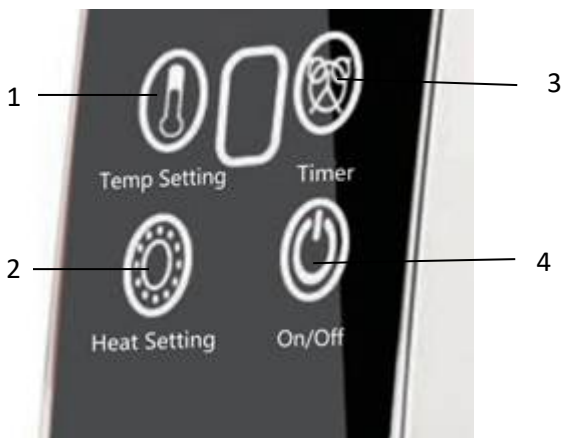
OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF
2. Ustawienie przełącznika czasowego
3. Ustawienie niskiej mocy
4. Ustawienie temperatury
5. Ustawienie wysokiej mocy



OPIS PANELU STEROWANIA

1. Ustawienie temperatury
2. Regulacja mocy
3. Ustawienie przełącznika czasowego
4. Przycisk ON/OFF



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

- Podłącz urządzenie od sieci zasilającej.
- Włącz je przyciskiem znajdującym się pod panelem sterowania (patrz opis modelu).
- Urządzenie włączy się w trybie niskiej mocy. Aby przełączyć na tryb wysokiej mocy, naciśnij przycisk „Heat Setting”, na panelu sterowania, lub przyciskiem nr 5 na pilocie zdalnego sterowania.
- **Temperaturę** można ustawić za pomocą przycisku „Temp Setting” na panelu sterowania lub przyciskiem nr 4 na pilocie zdalnego sterowania. W trybie niskiej mocy można ustawić temperaturę w zakresie 18-24 °C, w trybie wysokiej mocy w zakresie 25-30 °C.
- W przypadku, gdy zostanie osiągnięta ustawiona temperatura, urządzenie przestanie ogrzewać, gdy temperatura spadnie 2 stopnie poniżej wymaganej temperatury, urządzenie wznowi ogrzewanie.
- **Ustawienie przełącznika czasowego** odbywa się za pomocą przycisku „Timer” na panelu sterowania lub za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Zakres czasu wynosi 0,5-12 godzin. Funkcję tą wyłączysz, naciskając przycisk „Timer”.

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.