

Rohinson®

Instrukcja obsługi

CERAMICZNY GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

R-8065



Przed użyciem urządzenia należy zapoznać się z jego instrukcją. Z urządzenie 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 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 przełącznika czasowego lub zdalnego sterowania.
- 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 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.

- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku zewnętrznego, w łazienkach, pralniach, basenach i podobnych wnętrzach, w których może mieć kontakt z wilgocią.
- Aby zapobiec oparzeniom, unikaj kontaktu jakiegokolwiek części ciała z gorącą powierzchnią urządzenia podczas jego użytkowania, ponieważ jest ono gorące.
- Wszelkie materiały łatwopalne, np. tekstylia, jak również wszystkie inne urządzenia należy przechowywać w bezpiecznej odległości od przedniej i bocznej części urządzenia. Pozwól na swobodny obieg powietrza wokół urządzenia, aby uniknąć przegrzania i nie zakrywaj urządzenia.
- Urządzenie wyłączy się, jeżeli nastąpi jego przegrzanie. Przegrzanie może być spowodowane niedrożnością wlotów powietrza urządzenia. Jeżeli dojdzie to takiej sytuacji, odłącz urządzenie od sieci el. i pozostaw je do ostygnięcia przez 30 minut. Usuń wszelkie przeszkody i włącz ponownie urządzenie.
- **Ważne:** Urządzenie musi być ustawione pionowo (panel sterowania u góry). Odległość między urządzeniem i podłogą powinna być większa niż 30 cm, a odległość między bokami i przodem urządzenia oraz ścianą lub innym przedmiotem powinna być większa niż 50 cm.

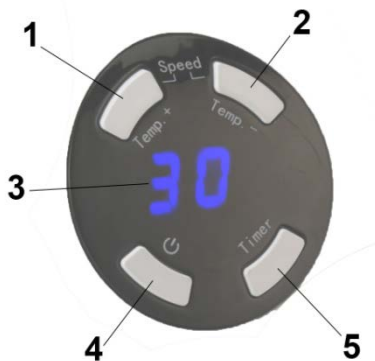
OPIS URZĄDZENIA



1. Panel sterowania
2. Przycisk włącz/wyłącz
3. Przednia kratka – wylot powietrza
4. Boczna kratka – wlot powietrza

OPIS PANELU STEROWANIA

1. Przycisk „+“ do podwyższenia temperatury
2. Przycisk „-“ do obniżenia temperatury
3. Wyświetlacz
4. Przycisk włącz/stand-by
5. Przycisk przełącznika czasowego



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do sieci el. Przestrzegaj przy tym ważnych instrukcji bezpieczeństwa.
- Włącz je za pomocą przycisku włącz/wyłącz z boku urządzenia i naciśnij przycisk włącz/stand-by.
- Ustawienie temperatury odbywa się za pomocą przycisków „-“ oraz „+“.
- Jednoczesne naciśnięcie przycisków „-“ oraz „+“ umożliwia przełączanie prędkości wentylatora. Wentylator ma dwie prędkości – niską i wysoką.
- Aby wyłączyć ogrzewanie, naciśnij przycisk włącz/stand-by.
- Aby wyłączyć urządzenie, użyj przycisku włącz/wyłącz. Następnie odłącz urządzenie od sieci el.
- **Przeostroga:** Wyłączenie urządzenia powoduje natychmiastowe wyłączenie ogrzewania. Wentylator wyłącza się automatycznie później (środek przyspieszający ochładzanie wewnętrznych elementów urządzenia).

FUNKCJA PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Ustawienie przełącznika czasowego odbywa się za pomocą przycisku przełącznik czasowy.
- Naciskając wielokrotnie ten przycisk, przełącznik czasowy można ustawić w zakresie 1-12 godzin, a ustawiona wartość zostanie wyświetlona.

- **OPÓŹNIONE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA**
 - Urządzenie włączy się automatycznie po upływie ustawionego czasu.
 - Aby ustawić opóźnione włączenie urządzenia, należy ustawić przełącznik czasowy, gdy urządzenie nie jest używane (nie ogrzewa).
- **OPÓŹNIONE WYŁĄCZENIE URZĄDZENIA**
 - Urządzenie wyłączy się automatycznie po upływie ustawionego czasu.
 - Aby ustawić opóźnione wyłączenie urządzenia, należy ustawić przełącznik czasowy, gdy urządzenie pracuje (ogrzewa).

CZYSZCZENIE, KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy wyłączyć je, odłączyć od sieci el. i pozostawić do ostygnięcia.
- Aby usunąć kurz i włókna z kratki urządzenia, użyj odkurzacza, a następnie wilgotnej szmatki.
- Czyścić można tylko zewnętrzne części urządzenia. Nie próbuj otwierać urządzenia.
- Nie myj urządzenia pod bieżącą wodą i nie zanurzaj je. Przed włączeniem zawsze upewnij się, że urządzenie jest całkowicie suche.
- 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.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy	500 W
Termostat	15 °C–32 °C

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-8065			
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Moc cieplna			
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	0,5	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	0	kW
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{max.c}$	1,5	kW
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy nominalnej mocy cieplnej	$e_{l_{max}}$	-	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	$e_{l_{min}}$	-	kW
W trybie czuwania	$e_{l_{SB}}$	-	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	Tak
z czujnikiem ciepła promieniowania	Nie
Dane teled adresowe	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.