

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

CYFROWY PANEL GRZEW CZY MICA

R-073 Genius Wi-Fi



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 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.
- Urządzenia używaj tylko do celów, do których jest ono przeznaczone.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi za pośrednictwem programatora lub zewnętrznego timera.
- 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 go 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 elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.

- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Upewnij się, że przewód zasilający nie zwisa przez krawędź stołu ani nie dotyka ostrych lub gorących powierzchni.
- Kabel nie powinien być prowadzony pod dywanem, bieżnikami itp. Umieść kabel poza przestrzenią eksploatacyjną, aby zmniejszyć ryzyko potknięcia.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego ani przemysłowego.
- Nie używaj urządzenia w bezpośrednim sąsiedztwie wanny, prysznicza lub basenu. Nie używaj urządzenia w pobliżu pojemników z wodą.
- Zabrania się obsługi urządzenia w wannie, prysznicu lub basenie.
- Używaj urządzenia tylko z całkowicie rozwiniętym przewodem zasilającym.
- Używaj urządzenie tylko w pozycji pionowej.
- Używaj urządzenia tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Nie używaj urządzenia na miękkich powierzchniach lub na dywanach z wysokim włóknem.
- Ustaw urządzenie na gładkiej, płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Przed użyciem należy usunąć opakowanie z urządzenia. Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.
- Przed każdym użyciem sprawdź, czy urządzenie lub przewód zasilający nie są uszkodzone.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Powierzchnia urządzenia jest podczas pracy gorąca. Aby uniknąć poparzeń, nie dotykać gorących powierzchni. Ustaw urządzenie tak, aby zapobiec przypadkowemu kontaktowi z gorącą powierzchnią.
- Odległość między urządzeniem i otaczającymi obiektami musi wynosić co najmniej 1 m. Nie używaj urządzenia w sąsiedztwie materiałów łatwopalnych.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których stosuje albo przechowuje się substancje łatwopalne lub wybuchowe, takie jak benzynę, farby itp.
- Nie podłączaj urządzeń o dużym poborze do tego samego obwodu elektrycznego. Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
- Przed każdą manipulacją najpierw wyłącz urządzenie, odłącz je od sieci el. i pozwól mu ostygnąć.

- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłączaj urządzenie.
- Nie zakrywaj nigdy urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania!
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia. Otwory wlotu i wylotu powietrza nie mogą być blokowane.
- Nie używaj urządzenia do suszenia prania.
- Nie blokuj przestrzeni między urządzeniem i ścianą.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach. Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą i nie pozwól, aby woda dostała się do urządzenia.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękoma.
- Regularnie usuwaj kurz z wlotu i wylotu powietrza za pomocą odkurzacza.
- Nie używaj urządzenia z przedłużaczem.
- Używaj tylko z dołączonymi akcesoriami.
- Opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Nie używaj urządzenia w małych pomieszczeniach w obecności nieruchomych osób.
- Pilot zdalnego sterowania zawiera baterię. Używaj wyłącznie baterii tego samego typu.
- Zawsze umieszczaj baterie pamiętając o właściwej polaryzacji.
- Nigdy nie ładuj baterii. Nie narażaj baterii na działanie ciepła ani nie wrzucaj je do ognia.
- Zawsze wyjmuj rozładowaną baterię.
- Przechowuj baterie poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć ich połknięcia. W przypadku połknięcia należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
- Urządzenie wyposażone jest w blokadę bezpieczeństwa chroniącą przed przegrzaniem. W razie przegrzania urządzenie wyłączy się automatycznie. W takim przypadku odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego i pozostaw do ostygnięcia na 30 minut przed ponownym włączeniem. Sprawdź urządzenie i w razie potrzeby usuń nadmiar ciepła.
- Urządzenie wyposażone jest w blokadę bezpieczeństwa na wypadek jego przewrócenia. W przypadku przewrócenia urządzenie wyłączy się automatycznie. W takim przypadku odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego i postaw je z powrotem. Zachowaj szczególną ostrożność, powierzchnia grzejnika jest gorąca!

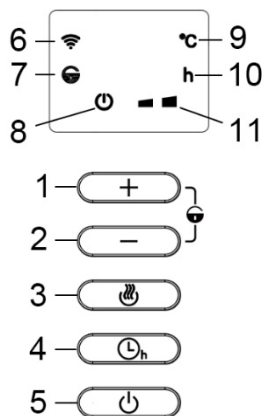
OPIS URZĄDZENIA

1. Panel sterowania z wyświetlaczem
2. Przednia kratka
3. Nóżki z kółkami



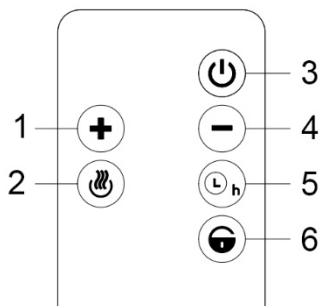
OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA

1. Przycisk +
2. Przycisk -
3. Przycisk ustawiania mocy
4. Przycisk timera
5. Przycisk włącz/wyłącz
6. Wskazanie Wi-Fi
7. Wskazanie blokady rodzicielskiej
8. Wskazanie trybu gotowości
9. Wskazanie temperatury
10. Wskazanie czasu
11. Wskaźnik mocy



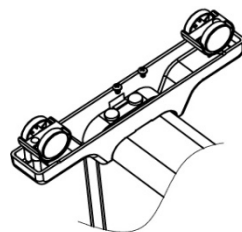
OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

1. Przycisk +
2. Przycisk ustawiania mocy
3. Przycisk włącz/wyłącz
4. Przycisk -
5. Przycisk timera
6. Przycisk blokady dziecięcej



MONTAŻ PANELU JAKO URZĄDZENIA WOLNOSTOJĄCEGO

- Ostrożnie połóż urządzenie do góry nogami na miękkiej powierzchni (np. na dywanie).
- Przymocuj nóżki z kółkami do urządzenia za pomocą śrub.
- Odwróć urządzenie i postaw go na nóżkach.



WYMIANA BATERII W PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA

- Przed pierwszym użyciem najpierw zdejmij folię ochronną z baterii.
- Aby wyjąć baterię, przesun blokadę uchwytu na bok i wysuń uchwyt baterii. Podczas wymiany baterii zwróć uwagę na prawidłową polaryzację. Typ baterie to CR2025.
- Jeżeli nie korzystasz z pilota zdalnego sterowania przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterię.

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Ustaw włącznik/wyłącznik z boku urządzenia w pozycji włączonej (urządzenie znajduje się w trybie gotowości).
- Włącz urządzenie za pomocą przycisku włącz/wyłącz.
- Jeżeli w ciągu 30 sekund nie wykonasz żadnych ustawień, wyświetlacz zgaśnie.
- Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk włącz/wyłącz i ustaw włącznik/wyłącznik w pozycji wyłączonej.
- Podczas pierwszego użycia urządzenia (lub jeżeli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas) można odczuwać lekki zapach. Zjawisko to jest normalne i szybko znika.

USTAWIANIE MOCY

- Użyj przycisku ustawiania mocy, aby wybrać żadaną moc:
 - Niska moc (1250 W)
 - Wysoka moc (2500 W)

USTAWIENIE TEMPERATURY

- Za pomocą przycisków „+“ oraz „-“ ustaw żądaną temperaturę.
- Temperaturę można ustawić w zakresie od 5 do 36°C.
- Poczekaj 5 sekund, aby zapisać ustawienia. Po zapisaniu na wyświetlaczu pojawi się temperatura w pomieszczeniu.

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Aby ustawić czas wyłączenia urządzenia, naciśnij przycisk timera i za pomocą przycisków „+“ oraz „-“ ustaw wymagany czas, po którym urządzenie przestanie się nagrzewać (024 h).-

FUNKCJA BLOKADY DZIECIĘCJ

- Aby włączyć/wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej, naciśnij jednocześnie przyciski „+“ oraz „-“ przez 3 sekund.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka el. i pozostaw do całkowitego ostygnięcia.
- Przetrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną szmatką i pozostaw do wyschnięcia.
- Usuń nagromadzony kurz z kratki urządzenia za pomocą odkurzacza.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Przed ponownym podłączeniem urządzenia do gniazda elektronicznego upewnij się, że urządzenie jest całkowicie suche.
- Nie demontuj urządzenia.
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu.

MOBILNA APLIKACJA

Urządzeniem można również sterować za pomocą aplikacji mobilnej ze smartfona.

- Pobierz i zainstaluj aplikację mobilną Rohson za pomocą kodu QR, z Google Play lub App Store (dla systemu operacyjnego Android 5.0 i nowszych / iOS 11.0 i nowszych).
- Zarejestruj się za pomocą swojego numeru telefonu lub adresu e-mail i się zaloguj.
- Włącz Bluetooth w swoim telefonie komórkowym.
- Podłącz urządzenie do źródła zasilania i włącz je, ustawiając przełącznik włącz/wyłącz do pozycji włączonej. Sprawdź, czy wskaźnik Wi-Fi szybko miga. Jeżeli wskaźnik nie miga szybko, naciśnij jednocześnie przycisk ustawień zasilania i przycisk timera na 3 sekundy, aż wskaźnik Wi-Fi zacznie migać.



Pamiętaj: Podczas pierwszego parowania urządzenia z lokalną siecią Wi-Fi zaleca się, aby zarówno urządzenie, jak i telefon komórkowy znajdowały się w odległości mniejszej niż 1 m od modemu/routera.

- Aby sparować urządzenie, kliknij „+“ lub „Dodaj urządzenie“ w aplikacji.
- Upewnij się, że wskaźnik Wi-Fi szybko miga i kliknij „Dalej“.
- Wybierz swoją sieć Wi-Fi i wprowadź hasło do tej sieci. Kliknij „następny“.
- Poczekaj, aż urządzenie sparuje się z aplikacją. Po udanym sparowaniu urządzeniem można sterować ze strony głównej aplikacji.
- W aplikacji można ustawić zaawansowany timer tygodniowy z możliwością ustawienia czasu włączenia i wyłączenia ogrzewania oraz wymaganej mocy.
- Dzięki aplikacji sterowanie urządzeniem może być udostępnione innym osobom.
- Aby zresetować parowanie Wi-Fi, naciśnij i przytrzymaj przycisk timera przez 5 sekund.

SPECYFIKACJA Wi-Fi

Model: HV1401S-25DW (R-073)

Norma: 802.11 B/G/N20

Typ anteny: antena PCB

Częstotliwość WiFi: 2,400-2,4835 GHz

Maksymalna moc: 17,5 dBm Average

Wymiary: 16±0,35 mm x 24±0,35 mm x 0,8±0,1 mm

Temperatura pracy: -20 °C-85 °C

Pobór mocy: 3-3,6 V DC

Producent: DONGGUAN YUETAI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD

Adres: ROOM 101, 1ST BUILDING, NO.5 LANE 1, XIYU ROAD, HENGLI TOWN
DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINY

Tel: 0086-769-38801090

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

DONGGUAN YUETAI ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu R-073 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.rohnsen.eu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	230 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	2500 W
Stopień ochrony	IP 24

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-073 Genius Wi-Fi			
Dane	Znak	Wartość	Jednostka
Moc grzewcza			
Znamionowa moc grzewcza	Pnom	2,600	kW
Minimalna moc grzewcza (indykatywna)	Pmin	1,570	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	Pmax,c	2,600	kW
Pobór pomocniczej energii elektrycznej			
Przy znamionowej mocy grzewczej	elmax	brak danych	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	elmin	brak danych	kW
W trybie gotowości	eISB	0,000986	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	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 okazjonalnego stosowania.