

**Rohnson®**

Instrukcja obsługi

**GRZEJNIK OLEJOWY**

**R-2511-23 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**

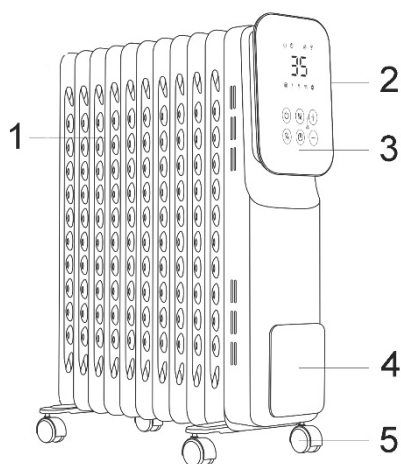
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne 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, zewnętrznego timera 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 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 el. 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. Nie ciągnij za przewód zasilający.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku w domowego, nie nadaje się jednak do używania w łazienkach, w pobliżu basenów itp. Urządzenie nie jest przeznaczone do używania na zewnątrz. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których stosuje albo przechowuje się substancje łatwopalne lub wybuchowe, takie jak benzynę, farby itp.
- Ustaw urządzenie tylko na stabilnej, płaskiej i suchej powierzchni.
- Urządzenie należy umieścić w odległości co najmniej 1 m od materiałów takich, jak np. zasłony, meble, pościel, ubrania, papier itp.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Urządzenie używaj tylko w pozycji pionowej.
- Nie używaj urządzenia bez zamontowanych kółek.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniu mniejszym niż 4 m<sup>2</sup>.
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas używania urządzenia w pobliżu dzieci, zwierząt lub osób nieruchomych.
- Nie podłączaj urządzeń o dużym poborze do tego samego obwodu elektrycznego.
- Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem el.
- Nie używaj urządzenia z przedłużaczem.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenie jest podczas pracy gorące. Nie dotykaj gorących powierzchni gołymi rękami. Używaj tylko uchwytu i elementów sterujących.
- Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia. Otwory wlotu i wylotu powietrza nie mogą być blokowane.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- 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 zanurzaj urządzenia ani przewodu zasil. w wodzie lub w innych cieczach.
- Urządzenie jest wypełnione dokładną ilością specjalnego oleju. Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane centrum serwisowe.
- Maksymalna moc radiowa w pasmach częstotliwości, w których urządzenie radiowe działa wynosi 18 dBm oraz 2,4 GHz.

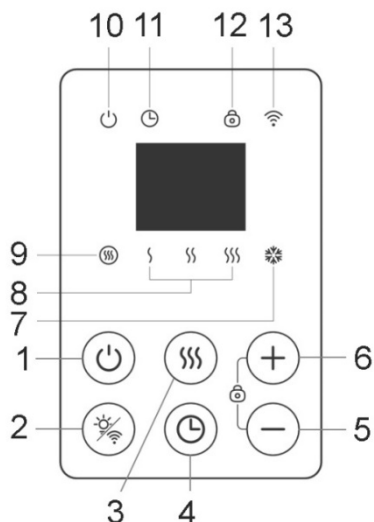
## OPIS URZĄDZENIA

1. Żebra
2. Przełącznik włącz/wyłącz
3. Panel sterowania
4. Uchwyt do nawinięcia przewodu zasilającego
5. Kółka



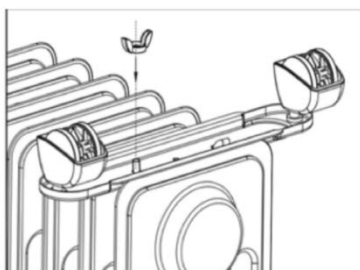
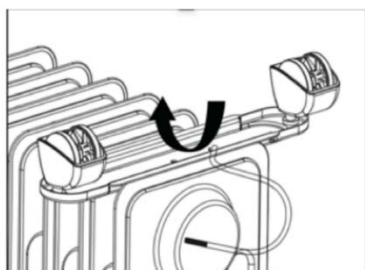
## OPIS PANELU STEROWANIA

1. Przycisk włącz/wyłącz
2. Przycisk ustawiania jasności/Wi-Fi
3. Przycisk ustawiania mocy
4. Przycisk timera
5. Przycisk -
6. Przycisk +
7. Wskaźnik sygn. funkcji Anti-Frost
8. Wskaźnik sygn. niskiej/średniej/wysokiej mocy
9. Wskaźnik sygn. ogrzewania
10. Wskaźnik sygn. pracy
11. Wskaźnik sygn. timera
12. Wskaźnik sygn. blokady rodzicielskiej
13. Wskaźnik sygn. Wi-Fi



## MONTAŻ URZĄDZENIA

- Odwróć urządzenie do góry nogami na miękkiej powierzchni.
- Przymocuj kółka do uchwyty.
- Umieść sworzeń w kształcie litery „U” po obu stronach w przestrzeni pierwszym i drugim zębem.
- Przykręć uchwyty z kółkami do sworznia. W uchwycie znajdują się 2 otwory, które umieść na śrubach sworznia i zabezpiecz nakrętkami motylkowymi.
- Obróć urządzenie na kółkach, ustaw je na płaskiej powierzchni i sprawdź, czy jest stabilne.



## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Ustaw włącznik/wyłącznik bezpieczeństwa w pozycji włączonej i włącz urządzenie za pomocą przycisku włączania/wyłączania na panelu sterowania.
- Ustaw żądaną temperaturę za pomocą przycisków + oraz – (5-35°C).
- Ustaw żądaną moc za pomocą przycisku ustawiania mocy (niska 1000 W / średnia 1500 W / wysoka 2500 W).
- Jeżeli urządzenie ogrzewa, na wyświetlaczu świeci wskaźnik sygn. ogrzewania.
- Aby ustawić timer do wyłączenia urządzenia, naciśnij przycisk timera i przyciskami + oraz – ustaw czas, kiedy urządzenie się wyłączy (1-24). Aby anulować timer, ustaw wartość timera do „00”.

**Pamiętaj:** Timer tygodniowy można ustawić w aplikacji mobilnej.

- Możesz użyć przycisku regulacji jasności, aby dostosować jasność wyświetlacza (100%, 50%, 25% lub wyświetlacz wyłączony).
- Aby włączyć/wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej, naciśnij jednocześnie przyciski + oraz - przez 3 sekund.
- Urządzenie jest wyposażone w funkcję Boost do szybkiego nagrzewania. Aby włączyć funkcję, naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawiania mocy przez 3 sekundy. Dzięki tej funkcji urządzenie będzie ogrzewać nieprzerwanie przez 12 godzin niezależnie od temperatury (na wyświetlaczu pojawi się „HH”).
- Po zakończeniu ustawień wyświetlacz automatycznie wygaśnie po 60 sekundach.
- Aby wyłączyć urządzenie, użyj przycisku włączania/wyłączania na panelu sterowania, a następnie ustaw włącznik bezpieczeństwa w pozycji wyłączonej. Następnie odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- Urządzenie jest wyposażone w funkcję przeciwko zamarzaniu Anti-Frost. Funkcja włącza się, gdy temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 7°C (urządzenie automatycznie rozpocznie ogrzewanie do momentu, gdy temperatura ponownie wzrośnie do 7°C).
- Urządzenie wyposażone jest w bezpiecznik chroniący przed przegrzaniem oraz w przypadku przewrócenia się urządzenia. Jeżeli urządzenie się przegrzeje i zadziała bezpiecznik, wyłącz urządzenie, odłącz je od źródła zasilania i pozostaw do całkowitego ostygnięcia. Usuń wszelkie blokujące

przedmioty z urządzenia, a następnie podłącz je ponownie do źródła zasilania i włącz. Jeżeli urządzenie się przewróci, odłącz je od zasilania na kilka minut, postaw je i ponownie podłącz

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka el. i pozostaw do całkowitego ostygnięcia.
- Wytrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną ściereczką i pozwól jej całkowicie wyschnąć przed ponownym użyciem. Nie pozwól, aby woda dostała się do urządzenia.
- Usuń nagromadzony kurz za pomocą odkurzacza.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu. Zawsze pozwól urządzeniu ostygnąć i umieść przewód zasilający w uchwycie przed jego przechowywaniem.

## MOBILNA APLIKACJA

Urządzeniem można również sterować za pomocą aplikacji mobilnej ze smartfona.

- Pobierz i zainstaluj aplikację mobilną Rohnson 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, ustaw włącznik/wyłącznik w pozycji włączonej i włącz urządzenie za pomocą przycisku włączania/wyłączania na panelu sterowania. Sprawdź, czy wskaźnik Wi-Fi szybko miga. Jeżeli wskaźnik nie miga szybko, naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawiania jasności/Wi-Fi przez 5 sekund, aż wskaźnik zacznie szybko 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.

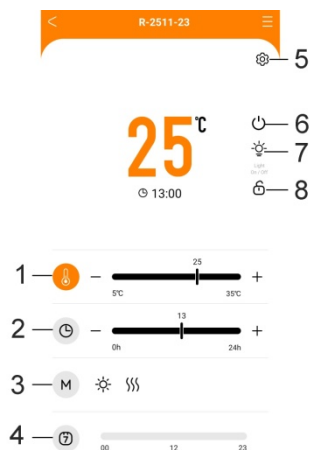
- Aby sparować urządzenie, kliknij „+” lub „Dodaj urządzenie” w aplikacji.
- Sprawdź, czy wskaźnik Wi-Fi szybko miga (jeżeli nie, powtórz powyższą procedurę). Kliknij „następny”.
- Wybierz swoją sieć Wi-Fi i wprowadź hasło do tej sieci. Kliknij „następny”.
- Poczekaj, aż urządzenie sparuje się z aplikacją. Po udanym sparowaniu urządzeniem można sterować ze strony głównej aplikacji.
- Dzięki aplikacji możliwe jest sterowanie kilkoma urządzeniami jednocześnie lub współdzielenie sterowania urządzeniem z innymi członkami rodziny.





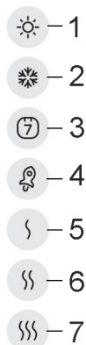
## OPIS FUNKCJI

1. Ustawianie temperatury
2. Timer codzienny
3. Ustawienie trybu/funkcji
4. Timer tygodniowy
5. Ustawianie koloru tła
6. Włączanie/wyłączanie
7. Tryb nocny
8. Blokada dziecięca



## OPIS IKON TRYBÓW/FUNKCJI

1. Tryb normalny
2. Funkcja Anti-Frost
3. Timer tygodniowy
4. Funkcja Boost
5. Niska moc
6. Średnia moc
7. Wysoka moc



## TIMER TYGODNIOWY

- W aplikacji istnieje możliwość ustawienia różnych okresów ogrzewania z inną temperaturą na każdy dzień tygodnia. Jeżeli nie ustawisz żądanej temperatury, temperatura ustawiona wstępnie wynosi 7°C.

## SPECYFIKACJA

Model: YHA01E-11W / R-2511-23

Standard: EN 60335-1, EN 60335-2-30, EN 62233, EN 62311, EN 301 489-1 V 2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 55014-1, EN 55014-2, EN IEC61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 300 328 v2.2.2

Typ anteny: antena PCB, 2.0 dBi gain

Częstotliwość WiFi: 2400-2483.5 MHz

Maksymalna moc:  $\leq 20$  dBm

Wymiary: 46\*24,5\*64 cm

Temperatura pracy: 0-30 °C

Wilgotność podczas pracy: 40-70 %

Zasilanie: 2500 W

Producent: Ningbo Haiyan Electrical Appliances Co., Ltd.

Adres: Fuhai develop area, Cixi, Ningbo, China

Tel: 0574-63680017

## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Ningbo Haiyan Electrical Appliances Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu R2511-23 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełna deklaracja zgodności UE jest dostępna na następującej stronie internetowej: [www.rohson.cz](http://www.rohson.cz)

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	2500 W

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-2511-23			
Dane	Marka	Wartość	Jednostka
<b>Moc grzewcza</b>			
Znamionowa moc grzewcza	P <sub>nom</sub>	2,5	kW
Minimalna moc grzewcza (indykatywna)	P <sub>min</sub>	1	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	P <sub>max,c</sub>	2,5	kW
<b>Pobór pomocniczej energii elektrycznej</b>			
Przy znamionowej mocy grzewczej	el <sub>max</sub>	0,000	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	el <sub>min</sub>	0,000	kW
W trybie gotowości	eISB	0,001	kW

Dane	Jednostka
<b>Tylko w przypadku lokalnych elektrycznych pieców akumulacyjnych: rodzaj przyjmowania ciepła (wybierz jeden)</b>	
ręczne sterowanie przechowywania ciepła ze wbudowanym termostatem	brak danych
ręczne sterowanie przechowywania ciepła z informacją zwrotną wskazującą temperaturę w pomieszczeniu i/lub temperaturę zewnętrzną	brak danych
elektroniczne sterowanie przechowywania ciepła z informacją zwrotną wskazującą temperaturę w pomieszczeniu i/lub temperaturę zewnętrzną	brak danych
emisja ciepła z wentylatorem	brak danych
<b>Typ emisji ciepła/regulacji temperatury w pomieszczeniu (wybierz jeden)</b>	
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	Nie

z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i programem dziennym	Tak
z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i programem tygodniowym	Nie
<b>Inne opcje sterowania (można wybrać więcej opcji)</b>	
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności osób	Nie
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Nie
z pilotem zdalnego sterowania	Tak
z adaptacyjną regulacją startu	Nie
z ograniczeniem czasu pracy	Nie
z czarnym sferycznym czujnikiem	Nie
Dane kontaktowe	<b>ELECTRA TRADE, s.r.o.</b> Holečkova 440/15 150 00 Praha 5 – Smíchov Republika Czeska

Produkt ten jest przeznaczony tylko do dobrze izolowanych pomieszczeń lub okazjonalnego użytku.