

Rohson®

Instrukcja obsługi

CYFROWY WENTYLATOR GRZEWCZY PTC

R-8064 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 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 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.

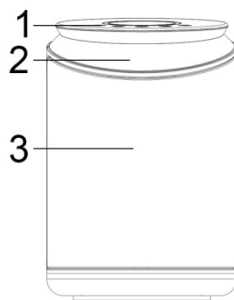
- Nie wolno odłączać urządzenia od gniazdka elektrycznego ciągnąc za przewód zasilający - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Upewnij się, że przewód zasilający nie zwisa przez krawędź stołu ani nie dotyka ostrych lub gorących powierzchni.
- Kabel nie powinien być prowadzony pod dywanem, bieżnikami itp. Umieść kabel poza przestrzenią eksploatacyjną, aby zmniejszyć ryzyko potknięcia. Nie ciągnij za przewód zasilający. Nie owijaj przewodu zasilającego wokół urządzenia.
- Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego ani przemysłowego.
- Urządzenie przeznaczone jest do czasowego ogrzewania pomieszczeń mieszkalnych.
- Nie używaj urządzenia w łazience, pralni, przy basenie ani w innym wilgotnym otoczeniu. Nie używaj urządzenia w pobliżu pojemników z wodą.
- Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie używaj urządzenia w miejscach, w których stosuje albo przechowuje się substancje łatwopalne lub wybuchowe, takie jak benzynę, farby itp.
- Nie używaj urządzenia na wełnianych dywanach ani na dywanach z wysokim włóknem.
- Zaleca się nie podłączać urządzeń o dużym poborze do tego samego układu elektrycznego.
- Urządzenie umieszczaj wyłącznie na płaskiej, stabilnej i odpornej na ciepło powierzchni.
- Odległość urządzenia od ścian i otaczających przedmiotów (np. mebli, zasłon) musi wynosić co najmniej 0,9 m.
- Używaj urządzenia tylko z całkowicie rozwiniętym przewodem zasilającym.
- Używaj urządzenia tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Używaj urządzenie tylko w pozycji pionowej.
- 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. Zachowaj szczególną ostrożność podczas obecności dzieci w pobliżu urządzenia.

- Nie zakrywaj nigdy urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania! Otwory wlotu i wylotu powietrza nie mogą być blokowane.
- Upewnij się, że kratki wlotu i wylotu powietrza są zawsze czyste. Regularnie usuwaj z nich kurz za pomocą odkurzacza.
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie używaj urządzenia do suszenia prania lub przedmiotów.
- Przed każdą manipulacją najpierw wyłącz urządzenie, odłącz je od sieci el. i pozwól mu ostygnąć.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłączaj urządzenie.
- Zawsze odczekaj, aż urządzenie ostygnie przed przechowywaniem.
- 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.

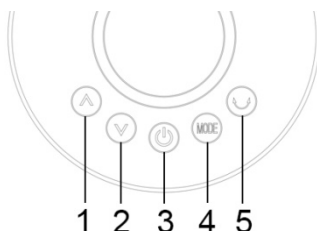
OPIS URZĄDZENIA

1. Panel sterowania
2. Wyświetlacz
3. Kratka wylotu powietrza



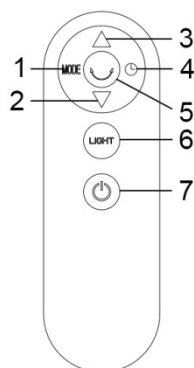
OPIS PANELU STEROWANIA

1. Przycisk +
2. Przycisk -
3. Przycisk włącz/wyłącz
4. Przycisk do ustawienia trybu
5. Przycisk oscylacji



OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

1. Przycisk do ustawienia trybu
2. Przycisk -
3. Przycisk +
4. Przycisk timera
5. Przycisk oscylacji
6. Przycisk włączenia/wyłączenia kolorowego podświetlenia
7. Przycisk włącz/wyłącz



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że przełącznik włącz/wyłącz jest w pozycji wyłączzonej.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Ustaw przełącznik włącz/wyłącz z tyłu urządzenia do pozycji włączonej (urządzenie znajduje się w trybie gotowości).
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk włącz/wyłącz.
- Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk włącz/wyłącz. Wentylator pozostanie włączony przez chwilę po wyłączeniu, a następnie urządzenie przełączy się w tryb gotowości. Jeżeli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas, wyłącz je, umieszczając przełącznik włącz/wyłącz w pozycji wyłączzonej.
- Podczas pierwszego użycia urządzenia (lub jeżeli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas) można odczuwać lekki zapach. Zjawisko to jest normalne i szybko znika.

Pamiętaj: Po minucie bezczynności podczas pracy urządzenia wyświetlacz automatycznie się przyciemni.

USTAWIENIE TRYBU

- Naciskając przycisk ustawienia trybu, można przełączać między trybem wentylatora (zimne powietrze), niską mocą grzewczą (1000 W) lub wysoką mocą grzewczą (2000 W). Wyświetlacz pokazuje odpowiednie wskaźniki sygnalizacyjne (1 dla wentylatora, 2 dla niskiej mocy i 3 dla dużej mocy) oraz odpowiednie kolorowe podświetlenie na urządzeniu się włączy (to podświetlenie można włączyć lub wyłączyć, naciskając kolorowy przycisk włączania/wyłączania podświetlenia).

USTAWIENIE TEMPERATURY

- Za pomocą przycisków + oraz – ustaw żądaną temperaturę w zakresie 16-37°C.

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Aby ustawić czas, po którym urządzenie się wyłączy, naciśnij przycisk ustawiania trybu na 5 sekund. Następnie za pomocą przycisków + oraz – wybierz żądany czas od 1 do 9 godzin. Dane na wyświetlaczu migną 3 razy, a następnie ustawienie zostanie zapisane.

FUNKCJA OSCYLACJI

- Aby załączyć lub wyłączyć funkcję oscylacji, naciśnij przycisk oscylacji.

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.
- Regularnie usuwaj nagromadzony kurz z otworów wlotu i wylotu powietrza za pomocą odkurzacza.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.

- Przed użyciem urządzenie musi być całkowicie suche.
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	2000 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-8064 Genius Wi-Fi			
Dane	Znak	Wartość	Jednostka
Moc grzewcza			
Znamionowa moc grzewcza	Pnom	1,999	kW
Minimalna moc grzewcza (indykacyjna)	Pmin	0,0235	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	Pmax,c	1,999	kW
Pobór pomocniczej energii elektrycznej			
Przy znamionowej mocy grzewczej	elmax	0,000	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	elmin	0,000	kW
W trybie gotowości	eISB	0,0013	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.

INSTRUKCJA DO APLIKACJI ROHNSON DLA CYFROWEGO PANELU GRZEWCZEGO PTC R-8064 Genius Wi-Fi

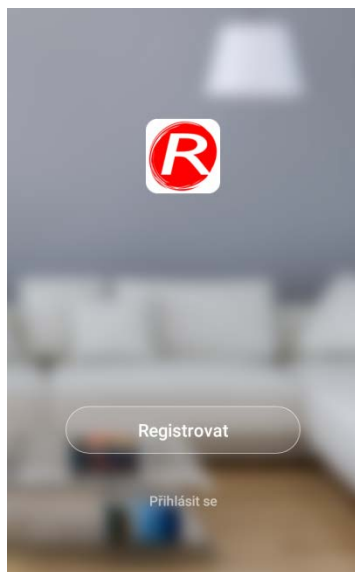
Zainstaluj aplikację Rohnson na swoim smartfonie.

Możesz pobrać aplikację za pomocą kodu QR (dla Androida) lub pobrać ją z Google Play lub App Store.

Odczytaj kod QR, aby pobrać aplikację Rohnson dla systemu operacyjnego Android 5.0 i nowszych.

Pobierz aplikację Rohnson w App Store dla systemu operacyjnego iOS 9.0 i nowszych.





Wykonaj rejestrację. Twoja rejestracja wymaga zgody na Politykę prywatności.

Wpisz swój numer telefonu lub e-mail. Otrzymasz kod weryfikacyjny, który następnie wprowadzasz do aplikacji w celu weryfikacji. Następnie ustaw hasło zakończ rejestrację.

← Ochrana osobních údajů

Zásady ochrany osobních údajů Rohnson

Datum aktualizace : 4. 2018

Datum vstupu v platnost : 5. 2018

Zakoupili jste si chytré zařízení Rohnson, které lze ovládat aplikací Rohnson. Veškeré informace, které s námi sdílíte (například pro vytvoření účtu Rohnson), nám pomohou poskytnout Vám co nejlepší zákaznický servis. Niže jsou vysvětleny způsoby shromažďování a nakládání s osobními údaji a ochrana Vašeho soukromí. V těchto zásadách ochrany osobních údajů se "osobními údaji" rozumí informace, které mohou být použity k identifikaci jednotlivce.

Jaké informace jsou

Nesouhlasím

Souhlasím

←

Registrowat

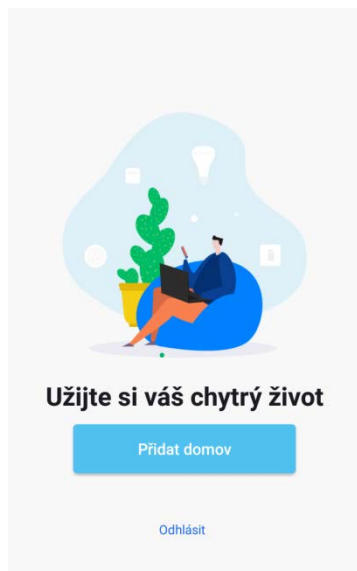
Czech Republic +420 >

Telefonní číslo/E-mail

Pokračovat

Souhlasím s [Dohoda o službách](#) a [Ochrana osobních údajů](#)

i



← **Přidat domov** **Hotovo**

Jméno

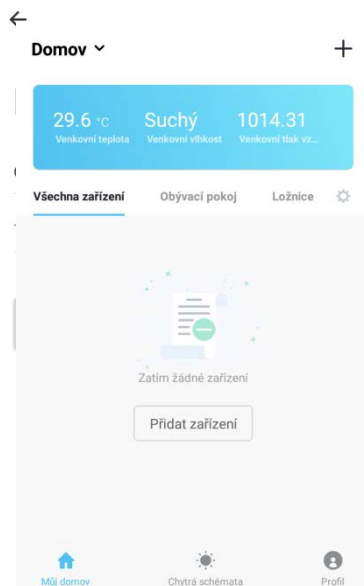
Poloha >

Inteligentní zařízení v:

- Obývací pokoj
- Ložnice
- Druhá ložnice
- Jídlna
- Kuchyně
- Studovna

Dodaj dom po udanej rejestracji. Nazwij go i ustaw swoją lokalizację. Możesz ustawić lokalizację urządzenia w swoim domu.

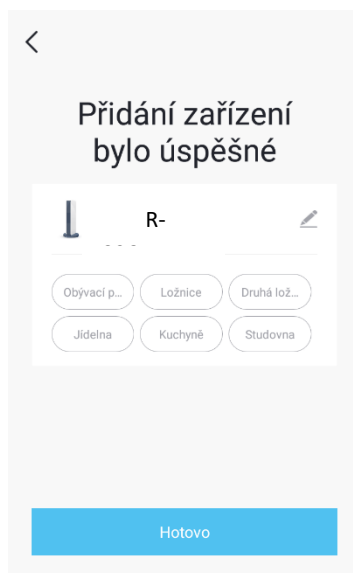
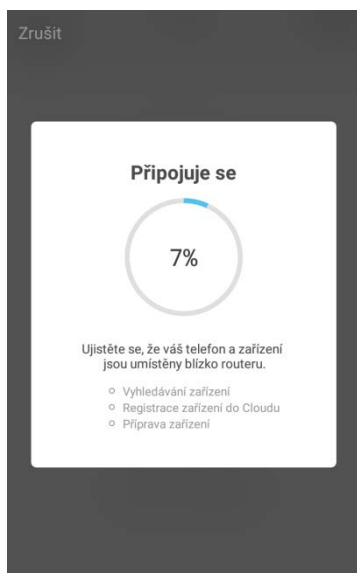
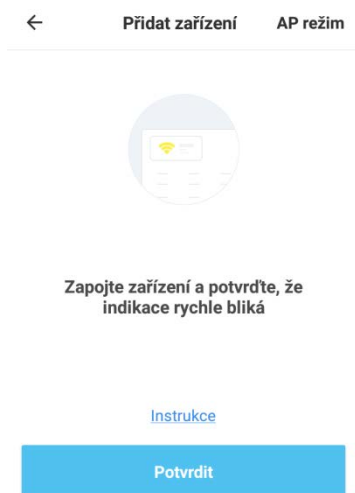
Ustaw przełącznik z tyłu urządzenia w pozycji włączonej. Białý wskaźnik sygnalizacyjny będzie migać na wyświetlaczu. Naciśnij przycisk włącz/wyłącz na kilka sekund, aż wskaźnik sygnalizacyjny zacznie migać. Aby dodać urządzenie, kliknij „Dodaj urządzenie“.



Jeżeli wskaźnik sygnalizacyjny na wyświetlaczu szybko miga, wybierz Rohnson Genius Wi-Fi i kliknij „Potwierdź”. W następnym kroku wybierz sieć Wi-Fi, wprowadź hasło do tej sieci i potwierdź.

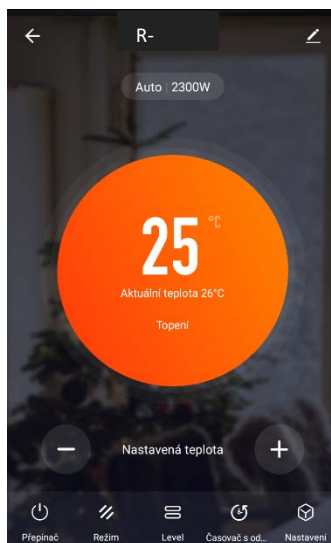
Urządzenia i telefon komórkowy powinny znajdować się jak najbliżej routera.

Aplikacja łączy się z urządzeniem (wskaźnik sygnalizacyjny pozostaje włączony, nie miga). Po pomyślnym dodaniu urządzenia kliknij „Gotowe”.



Po pomyślnym podłączeniu urządzenia w aplikacji pojawi się strona główna, z której można sterować urządzeniem.

W aplikacji mobilnej możliwe jest również ustawienie tygodniowego timera z dowolną liczbą ustawień dla każdego dnia tygodnia, dzięki czemu można całkowicie dostosować działanie urządzenia do własnych potrzeb.



Jeżeli urządzenie jest wyświetlane w aplikacji jako offline, nie można go kontrolować. Najpierw ustaw urządzenie do trybu gotowości, ustawiając przełącznik z boku urządzenia do pozycji włączonej.

Szanowny Kliencie,

dziękujemy za zakup R-8064 Genius Wi-Fi.

W przypadku pytań lub pomocy dotyczącej aplikacji prosimy o kontakt pod numerem tel.: (+420) 257 311 212 (tylko w dni robocze od 8:30 h do 17 h) lub adresem e-mail: info@rohnsen.cz.

Chętnie Ci pomożemy.

Zespół ELECTRA TRADE, s.r.o.

DANE TECHNICZNE

Model: PTC-1919LRW / R-8064

Norma: EN 300328 V2.1.1

Typ anteny: antena PCB
Frekwencje WiFi: 2412~2472 MHz (2,4 GHz)
Maksymalna moc: 17,98 dBm maks.
Wymiar: 17*17*25,5 cm
Temperatura pracy: -20 °C-55 °C
Wilgotność podczas pracy: 10 %~85 %
Zasilanie: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Producent: Cixi Jemell Electrical Appliance Co., Ltd.
Adres: No.188 Huangjiachetou, Wuyuqiao Village, Henghe Town, Cixi City, Zhejiang Province, Chiny
Tel: 0086-574-63815115

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Cixi Jemell Electrical Appliance Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu R8064 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełna deklaracja zgodności UE jest dostępna na następującej stronie internetowej: www.rohnsen.cz