

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

SZKLANY KONWEKTOR

R-031 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.
- 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, prysznica 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.
- 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.

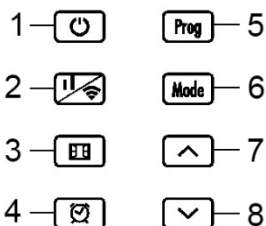
- Przed każdą manipulacją najpierw wyłącz urządzenie, odłącz je od sieci el. i pozwól mu ostygnąć.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłączaj urządzenie.
- Nie zakrywaj nigdy urządzenia, aby uniknąć jego przegrzania!
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia. Otwory wlotu i wylotu 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.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach mniejszych niż 4 m².
- 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.
- Maksymalna moc radiowa w pasmach częstotliwości, w których urządzenie radiowe działa wynosi 18 dBm oraz 2,4 GHz.

OPIS URZĄDZENIA

1. Szkło hartowane
2. Nóżki
3. Wyświetlacz LED
4. Dotykowy panel sterowania
5. Przelącznik włącz/wyłącz

**OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA**

1. Przycisk włącz/wyłącz
2. Przycisk ustawiania mocy/funkcji Wi-Fi
3. Przycisk funkcji otwartego okna
4. Przycisk timera
5. Przycisk ustawień
6. Przycisk programu
7. Przycisk +
8. Przycisk -
9. Wyświetlacz LED

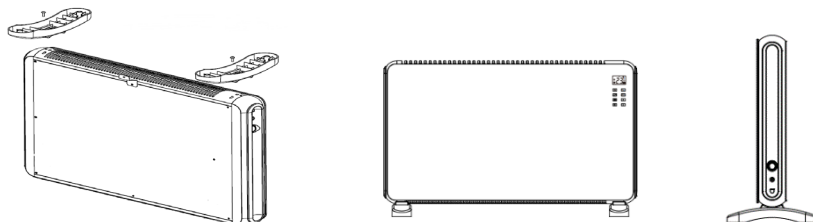


Pamiętaj: Funkcje przycisków na panelu sterowania odpowiadają funkcjom przycisków na pilocie zdalnego sterowania.

Ikona	Funkcja
	Wysoka moc 2000 W
	Niska moc 1000 W
	Tryb Anti-Frost
	Funkcja wykrywania otwartego okna
	Funkcja Wi-Fi
d1, d2, d3, d4, d5, d6, d7	Dni tygodnia od poniedziałku do niedzieli
P1, P2, P3, P4, P5	Domyślne programy
UP	Tryb ustawień własnych

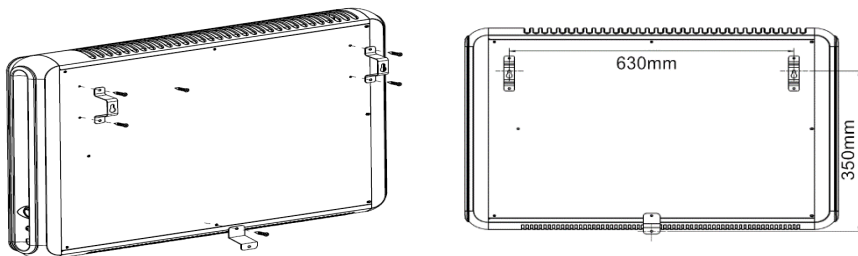
MONTAŻ PANELU JAKO URZĄDZENIA WOLNOSTOJĄCEGO

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



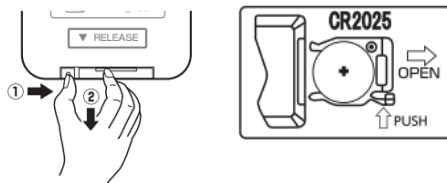
MONTAŻ PANELU NA ŚCIANIE

- Przed montażem na ścianie upewnij się, że w miejscu instalacji nie ma przewodów el., rur wodociągowych itp.
- Przygotuj akcesoria montażowe zawarte w zestawie.
- Przykręć 2 górne wsporniki z tyłu urządzenia. Poluzuj środkową śrubę na dole i przykręć nią dolny wspornik, patrz rysunek.
- Zaznacz i wywierć w ścianie 2 górne otwory oddalone od siebie w poziomie 630 mm. W otwory włóż kołki, wkręć w nie śruby tak, aby wystawały na około 3-5 mm i załóż na nie panel grzewczy. Zaznacz miejsce nawiercenia otworu pod wspornik dolny (odległość w pionie od otworów górnych do otworów dolnych wynosi 350 mm). Zdejmij panel grzewczy, wywierć otwór na wspornik dolny i umieść w nim kolek. Załóż panel grzewczy z powrotem na wkręty i przykręć dolny wspornik do ściany.
- Upewnij się, że panel grzewczy jest prawidłowo i bezpiecznie przymocowany.



WYMIANA BATERII W PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA

- Aby wyjąć baterię, przesun blokadę uchwytu w bok i wysun uchwyt baterii. Podczas wymiany baterii upewnij się, że polaryzacja jest prawidłowa. 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.
- Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk włącz/wyłącz i ustaw wyłącznik/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.

USTAWIENIE BIEŻĄCEGO DNIA I GODZINY

- Przed pierwszym użyciem urządzenia najpierw ustaw aktualny dzień i godzinę. Gdy urządzenie zostanie włączone po raz pierwszy, ikona timera zacznie migać, przypominając o konieczności wykonania ustawienia, i przestanie migać dopiero po jego wykonaniu.
- Aby ustawić bieżący dzień, naciśnij i przytrzymaj przycisk timera przez 3 sekundy. Na wyświetlaczu zacznie migać wskazanie 1. Za pomocą przycisków + oraz – ustaw aktualny dzień tygodnia d1-d7 / poniedziałek-niedziela. Aby zapisać ustawienie, naciśnij przycisk timera, a następnie za pomocą przycisków + oraz – ustaw aktualną godzinę. Aby zapisać, naciśnij ponownie

przycisk timera, a na koniec ustaw minuty za pomocą przycisków + oraz – i zapisz, ponownie naciskając przycisk timera.

- Po wykonaniu ustawień można w trybie gotowości nacisnąć przycisk timera, aby sprawdzić, czy aktualne ustawienia dnia i godziny są prawidłowe (na wyświetlaczu pojawia się dzień – godzina – minuta).

USTAWIANIE MOCY

- Po włączeniu urządzenia automatycznie ustawiana jest wysoka moc grzewcza wynosząca 2000 W. Za pomocą przycisku ustawiania mocy można przełączać pomiędzy niską i wysoką mocą:



Wysoka moc (2000 W)



Niska moc (1000 W)

USTAWIENIE TEMPERATURY

- Po ustawieniu mocy przyciskami + oraz – ustawiamy żądaną temperaturę. Zakres ustawień wynosi 5-40°C. Poczekaj 5 sekund, aby zapisać ustawienia.
- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu osiągnie ustawioną temperaturę, urządzenie przestaje grzać. Gdy temperatura spadnie o 1 °C poniżej ustawionej wartości, urządzenie ponownie rozpoczyna grzanie.
- W trybie Anti-Frost temperatura jest automatycznie ustawiana na 5°C i nie można ustawić innej temperatury.

USTAWIENIE PROGRAMU

- Aby wybrać fabrycznie ustawiony program ogrzewania, naciśnij kilkakrotnie przycisk programu i wybierz P1, P2, P3, P4, P5 lub UP.
- Programy P1-P5 są ustawione fabrycznie i nie można ich zmieniać. Program UP pozwala na indywidualne ustawienia użytkownika.

Tabela fabrycznie ustawionych programów P1-P5

Dzień	Program	Tryb						
		Anti-frost	Komfort	Anti-frost	Komfort	Anti-frost	Komfort	Anti-frost
1-7	P1		00:00-24:00					
1-5	P2	00:00-06:30	06:30-08:30	08:30-17:00	17:00-22:30	22:30-24:00		
6-7		00:00-07:30	07:30-10:00	10:00-12:00	12:00-14:00	14:00-17:00	17:00-22:30	22:30-24:00
1-5	P3	00:00-06:00	06:00-17:00	17:00-24:00				
6-7		00:00-24:00						
1-7	P4	00:00-06:00	06:00-22:00	22:00-24:00				
1-7	P5	00:00-24:00						

- W trybie Anti-Frost automatycznie ustawiana jest temperatura 5°C, aby chronić urządzenie przed zamarznięciem.
- W trybie Komfort możesz ustawić własną żadaną moc i temperaturę.

USTAWIENIA WŁASNE (program UP)

- Aby uzyskać ustawienia własne, naciśnij przycisk programu i wybierz program UP. Można wówczas ustawić maksymalnie 3 etapy grzewcze w trybie Komfort.
- Aby ustawić etap grzewczy, naciśnij przycisk ustawień. Na wyświetlaczu pojawi się dzień d1 (poniedziałek). Za pomocą przycisków + oraz – wybierz pierwszy etap, na wyświetlaczu pojawi się symbol 1 i zacznie migać ikona mocy. Następnie za pomocą przycisków + oraz – ustaw początek ogrzewania w zakresie 0-23 godz. i zapisz ustawienie, naciskając przycisk timera. Za pomocą przycisków + oraz – ustaw koniec ogrzewania, a następnie zapisz ponownie, naciskając przycisk timera.
- Urządzenie automatycznie przejdzie do ustawienia 2 etapu. Na wyświetlaczu pojawia się symbol 2 i miga ikona mocy. Możesz ustawić 2 i 3 etap grzewczy zgodnie z powyższą procedurą.

Pamiętaj: Jeżeli naciśniesz przycisk timera zamiast przycisków + oraz –, zostanie ustawiony tryb przeciwwzamrożeniowy.

- Potwierdź każde ustawienie naciskając przycisk timera. Po wykonaniu ustawień 3 etapu urządzenie automatycznie przejdzie do ustawienia następnego dnia d2 (wtorek). W ten sam sposób można wykonać ustawienia dla każdego dnia tygodnia.
- Po wykonaniu wszystkich ustawień na dany tydzień ikona mocy przestanie migać.
- Aby sprawdzić ustawienia, naciśnij i przytrzymaj przycisk ustawień przez 3 sekundy. Każde kolejne naciśnięcie przycisku ustawień wyświetla jedną datę (dzień – początek 1 etapu grzewczego – koniec 1 etapu grzewczego itd.). Naciskając przycisk timera można wybrać dzień d1-d7, a następnie naciskając przycisk ustawień aktywować ustawione ogrzewanie na dany dzień. Jeżeli przez 2 minuty nie dokonasz żadnych ustawień, funkcja zostanie wyłączona.

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Aby ustawić czas wyłączenia ogrzewania dla programu P1, naciśnij dwukrotnie przycisk timera w krótkich odstępach czasu i za pomocą przycisków "+" oraz "-" ustaw żądany czas, po którym urządzenie przestanie grzać (0-24 godz.). Poczekaj 5 sekund, aby zapisać.-
- Aby wyłączyć timer, naciśnij ponownie dwukrotnie przycisk timera w krótkich odstępach czasu.
- Po przełączeniu na inny program funkcja timera zostaje automatycznie anulowana.

FUNKCJA BLOKADY DZIECIĘCEJ

- Aby włączyć/wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej, naciśnij jednocześnie przyciski + oraz - przez 3 sekund. Na wyświetlaczu pojawi się [].

FUNKCJA WYKRYWANIA OTWARTEGO OKNA

- Aby włączyć/wyłączyć tę funkcję, naciśnij przycisk funkcji wykrywania otwartego okna.
- Podczas tej funkcji, jeżeli w ciągu 10 minut temperatura spadnie o 5°C i nie wzrośnie przez kolejne 30 minut, urządzenie wyłączy grzanie.

- Aby wznowić pracę, zamknij okno i ponownie naciśnij przycisk funkcji wykrywania otwartego okna.

FUNKCJA WI-FI

- Aby włączyć/wyłączyć funkcję Wi-Fi, naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu/funkcji Wi-Fi przez 3 sekundy. Wskaźnik Wi-Fi zacznie migać. Po pomyślnym połączeniu z siecią Wi-Fi wskaźnik świeci.

Pamiętaj: W przypadku awarii zasilania, po jego przywróceniu należy ponownie włączyć funkcję Wi-Fi, naciskając dwukrotnie przycisk ustawień trybu/funkcji Wi-Fi.

RESETOWANIE URZĄDZENIA

- Aby zresetować urządzenie, naciśnij jednocześnie dwa razy przyciski ustawiania mocy/funkcji Wi-Fi oraz przycisk – w krótkich odstępach czasu.

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 Rohnsen 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, podając swój adres 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 i przytrzymaj przycisk zasilania/ustawiania funkcji Wi-Fi przez 5 sekund, 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 istnieje możliwość ustawienia żądanego programu, mocy oraz timera wyłączenia w zakresie 1-24 godz.
- Dzięki aplikacji sterowanie urządzeniem można udostępnić nawet 20 innym osobom.
- Edycję niestandardowego programu ustawień należy wykonać ręcznie na urządzeniu.

SPECYFIKACJA Wi-Fi

Model: GH-1901-20-W / R-031

Standard: IEEE 802.11 b/g/n

Typ anteny: antena PCB

Częstotliwość WiFi: 2,400-2,4835 GHz

Maksymalna moc: 18 dBm maks.

Wymiary: 16±0,35 mm (h) x 24±0,35 mm (d) x 2,9±0,15 mm (v)

Temperatura pracy: -20 °C-85 °C

Pobór mocy: 220-240 V AC, 50-60 Hz

Producent: Zhongshan SEEMAX Electrical Appliance Co., Ltd

Adres: 4th floor, Building B, No.13, Dongrui Third Road, Xiaolan Town, Zhongshan City, prowincja Guangdong

Tel: +86-757-29960488, Fax:+86-757-29960487

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Zhongshan SEEMAX Electrical Appliance Co., Ltd niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu R-031 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	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50-60 Hz
Znamionowy pobór mocy	2000 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-031 Genius Wi-Fi			
Dane	Znak	Wartość	Jednostka
Moc grzewcza			
Znamionowa moc grzewcza	P _{nom}	2,0	kW
Minimalna moc grzewcza (indykatoryjna)	P _{min}	1,0	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	P _{max,c}	2,0	kW
Pobór pomocniczej energii elektrycznej			
Przy znamionowej mocy grzewczej	e _{lmax}	0	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	e _{lmin}	0	kW
W trybie gotowości	e _{ISB}	0,0002	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	Nie

z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i programem dziennym	Nie
z elektroniczną regulacją temperatury w pomieszczeniu i programem tygodniowym	Tak
Inne opcje sterowania (można wybrać więcej opcji)	
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności osób	Nie
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Tak
z pilotem zdalnego sterowania	Tak
z adaptacyjną regulacją startu	Nie
z ograniczeniem czasu pracy	Tak
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.