

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi
KONWEKTOR SZKLANY
R-020B/R-020W



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.

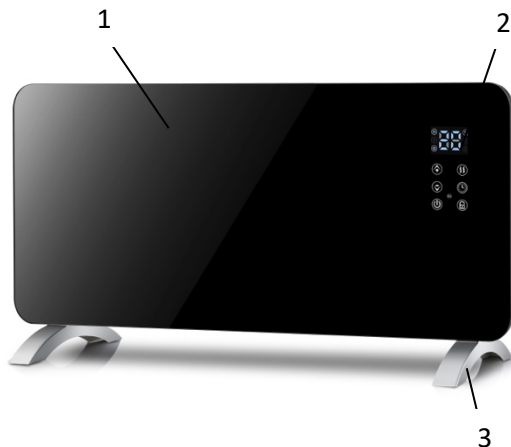
PRZESTROGA

- 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 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 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.
- Kabel nie powinien być prowadzony pod dywanem, bieżnikami itp. Umieść kabel poza przestrzenią eksploatacyjną, aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Upewnij się, że przewód zasilający jest całkowicie rozwinięty i nie dotyka gorących powierzchni urządzenia.
- Urządzenie musi zostać umieszczone na równej, suchej powierzchni i zawsze w pozycji pionowej.
- Urządzenie należy umieścić w odległości co najmniej 1 m od materiałów takich, jak np. zasłony, meble, pościel, ubrania, papier itp.
- Upewnij się, że kratki wejścia/wyjścia nie są blokowane i urządzenie jest umieszczone tak, aby odległość przedniej części była 1 metr od mebli/ściany itp., a odległość tylnej części 50 cm od mebli/ściany. Urządzenia nie wolno umieszczać bezpośrednio pod gniazdkiem elektrycznym.
- Urządzenie jest przeznaczone do pomieszczeń większych niż 4 m².
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w domowego, nie nadaje się jednak do używania w łazienkach lub w pobliżu basenów itp. Nie jest przeznaczone do korzystania na zewnątrz.
- Nie wolno używać urządzenia w pomieszczeniach, w których znajdują się materiały lub gazy łatwopalne, kleje, rozcieńczalniki itp.
- Urządzenie jest podczas pracy gorące. Aby uniknąć poparzeń, nie wolno dotykać gorących powierzchni gołymi rękami.
- Nie manipuluj z włączonym urządzeniem.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do suszenia prania.

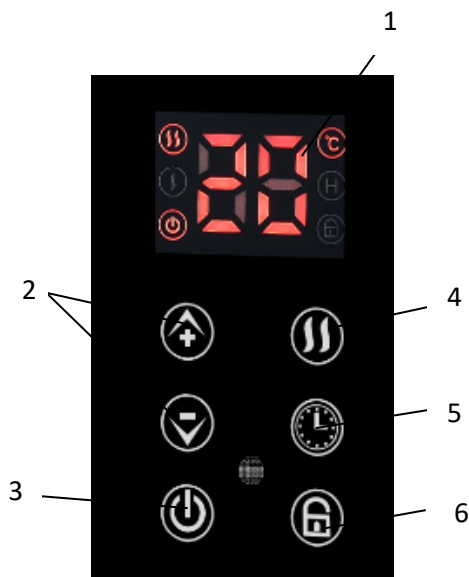
OPIS URZĄDZENIA

1. Korpus panelu grzewczego
2. Panel sterowania
3. Podstawy urządzenia



OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZYCISKÓW NA PANELU STEROWANIA

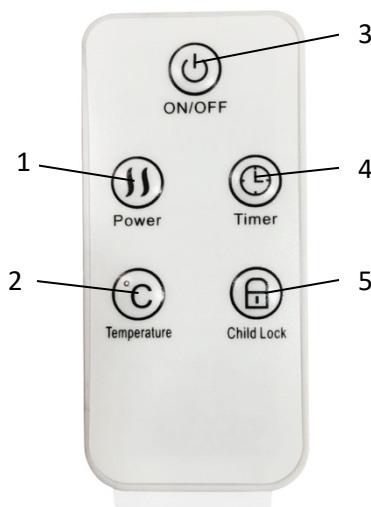
1. Wyświetlacz
2. Przyciski ustawiania temperatury
3. Przycisk ON/OFF
4. Przycisk do ustawienia trybu
5. Przycisk ustawienia timera
6. Przycisk blokady dziecięcej



OPIS PRZYCISKÓW NA PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA

1. Przycisk do ustawienia trybu
2. Przycisk do ustawiania temperatury
3. Przycisk ON/OFF
4. Przycisk ustawienia przełącznika czasowego
5. Przycisk blokady dziecięcej

Pamiętaj: Funkcje zdalnego sterowania są takie same jak funkcje panelu sterowania.



KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Po podłączeniu urządzenia do sieci elektrycznej włącz urządzenie głównym przełącznikiem z boku panelu.
- Na pilocie zdalnego sterowania lub na panelu sterowania włącz urządzenie przyciskiem ON/OFF.
- Gdy urządzenie zostanie włączone, na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura w pomieszczeniu.
- Przyciskiem ustawienia trybu ustaw pożądany tryb – wysoka lub niska moc.
- **Aby ustawić temperaturę**, naciśnij przycisk ustawiania temperatury na pilocie zdalnego sterowania lub przyciski + oraz - na panelu sterowania. Zakres ustawień temperatury wynosi 16 - 40 °C. Temperaturę można ustawić podczas pracy oraz w trybie gotowości.
- Po osiągnięciu pożądanej ustawionej temperatury urządzenie automatycznie się przełączy z wysokiej wydajności na niską wydajność.
- Jeżeli temperatura podwyższy się o 2 °C powyżej ustawionej temperatury, urządzenie się automatycznie wyłączy. Jeżeli temperatura spadnie o 2 °C poniżej ustawionej temperatury, urządzenie się automatycznie włączy.

- **Aby ustawić przełącznik czasowy**, naciśnij przycisk przełącznika czasowego (zakres ustawień wynosi od 1 do 24 godzin).
- **Aby włączyć/wyłączyć blokadę dziecięcą**, przytrzymaj przycisk blokady dziecięcej przez 3 sekundy. W ten sposób zostanie zablokowany/odblokowany panel sterowania. (Przy włączonej blokadzie dziecięcej można obsługiwać tylko przycisk ON/OFF.)
- Pamiętaj: Każdemu naciśnięciu poszczególnych przycisków towarzyszy sygnał dźwiękowy.

MONTAŻ PODSTAW

- Częścią dostawy są 2 podstawy.
- Połóż panel na stole i przymocuj każdą podstawę śrubami.
- Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni, w odpowiednim miejscu i podłącz je do sieci el.
- Urządzenie jest teraz gotowe do użytku.



KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy wyłączyć je, odłączyć od sieci elektrycznej i pozostawić do całkowitego ostygnięcia.
- Należy regularnie czyścić kratkę wylotu powietrza odkurzaczem.
- Przetrzyj powierzchnię urządzenia wilgotną ściereczką i wysusz suchą szmatką.
- Nie wolno używać żrących środków czyszczących.
- Nigdy nie wolno zanurzać panelu w wodzie.
- Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, zaleca się wyjąć baterię z pilota zdalnego sterowania.

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-020B/R-020W			
Parametr	Oznaczenie	Wartość	Jednostka
Moc cieplna			
Nominalna moc cieplna	P_{nom}	2,0	kW
Minimalna moc cieplna (orientacyjna)	P_{min}	1,0	kW
Maksymalna stała moc cieplna	$P_{max,c}$	2,0	kW
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy nominalnej mocy cieplnej	e_{lmax}	2,0	kW
Przy minimalnej mocy cieplnej	e_{lmin}	1,0	kW
W trybie czuwania	e_{lSB}	0,000002	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	Nie
elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	Nie

elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu ze sterownikiem dobowym	Tak
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	Nie
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.