

Rohinson®

Instrukcja obsługi

KONWEKTOR KWARCOWY Z PILOTEM ZDALNEGO STEROWANIA

R-8021



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.
- To 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.
- Nie używaj urządzenia bez zamocowanych stopek.
- Używaj urządzenia tylko z całkowicie rozwiniętym przewodem zasilającym.
- Używaj urządzenia wyłącznie w pozycji pionowej na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- 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.
- Nie używaj urządzenia w zbyt małych pomieszczeniach w obecności nieruchomości osób.
- Powierzchnia urządzenia jest podczas pracy gorąca. Aby uniknąć poparzeń, nie dotykaj 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.

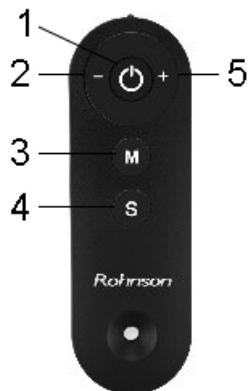
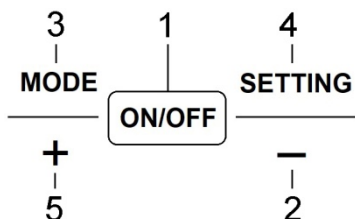
- Nie podłączaj urządzeń o dużym poborze do tego samego obwodu elektrycznego. Urządzenie nie może znajdować się pod gniazdkiem elektrycznym.
- Przed każdą manipulacją najpierw wyłącz urządzenie, odłącz je od sieci el. i pozwól mu ostygnąć.
- Przed odłączeniem od źródła zasilania zawsze najpierw wyłącz urządzenie i przestaw przełącznik z boku urządzenia do pozycji wyłączonej.
- 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 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.

OPIS URZĄDZENIA

1. Uchwyt
2. Panel sterowania
3. Korpus urządzenia
4. Kółka



OPIS PANELU STEROWANIA / PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

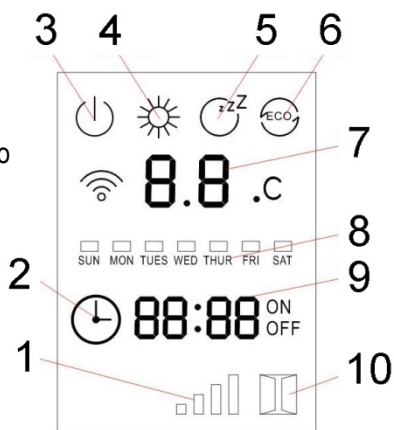


1. Przycisk włącz/wyłącz
2. Przycisk -
3. Przycisk do ustawienia trybu
4. Przycisk ustawięń
5. Przycisk +

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

OPIS WYŚWIETLACZA

1. Wskaźnik sygnalizacyjny mocy
2. Wskaźnik sygn. timera
3. Wskaźnik sygn. pracy/trybu normalnego
4. Wskaźnik sygn. trybu automatycznego
5. Wskaźnik sygn. trybu snu
6. Wskaźnik sygn. trybu czuwania
7. Wskaźnik sygn. temperatury
8. Wskaźnik sygn. dni tygodnia
9. Wskaźnik sygn. czasu
10. Wskaźnik sygn. otwartego okna



MONTAŻ URZĄDZENIA

- Przed pierwszym użyciem najpierw zamontuj kółka (dostarczane osobno w opakowaniu) na urządzeniu.
- Przykręć kółka do dolnej części urządzenia za pomocą nakrętek motylkowych (w zestawie).

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszystkie opakowania.
- Urządzenie umieść na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Podłącz urządzenie do źródła zasilania i przestaw przełącznik włącz/wyłącz z boku urządzenia do pozycji włączonej (urządzenie jest w trybie czuwania).
- Włącz urządzenie za pomocą przycisku włącz/wyłącz. Urządzenie zaczyna grzać z dużą mocą (2200 W).
- Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk włącz/wyłącz. Urządzenie przełącza się w tryb gotowości. Następnie zawsze ustaw przełącznik włącz/wyłącz z boku urządzenia do pozycji wyłączonej.

USTAWIENIE TRYBU

- Za pomocą przycisku ustawiania trybu można wybierać między 4 trybami – tryb normalny, tryb automatyczny, tryb snu oraz tryb czuwania (zapali się odpowiedni wskaźnik sygn.).

Pamiętaj: Niektóre ustawienia i funkcje są dostępne tylko w określonym trybie, patrz tabela poniżej.

Tryb	Ustawienie mocy	Ustawienie temperatury	Timer	Timer tygodniowy
Normalne	1100 W/ 2200 W	38°C (nie można dostosować)	1-15 godz.	Nie można dostosować
Automatyczny	Automatyczne	15-32°C	Nie można dostosować	Nie można dostosować
Sen	2200 W (nie można dostosować)	28°C (nie można dostosować)	1-15 godz.	Nie można dostosować
Czuwanie	Automatyczne	15-32°C	Nie można dostosować	Tak

Tryb normalny

- Za pomocą przycisków + oraz – możesz przełączać się między niską (1100 W) i wysoką (2200 W) mocą grzewczą.
- Jeśli urządzenie pracuje z dużą mocą, a temperatura w pomieszczeniu wzrośnie powyżej 38°C, urządzenie przełączy się na niską moc. Jeśli temperatura spadnie poniżej 38°C, urządzenie przełączy się z powrotem na wysoką moc.
- Można ustawić timer wyłączenia.

Tryb automatyczny

- W tym trybie urządzenie automatycznie dobiera moc grzewczą w zależności od temperatury. Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest niższa od ustawionej, urządzenie będzie grzać z dużą mocą. Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest wyższa od ustawionej, urządzenie będzie grzać z małą mocą.
- Żądaną temperaturę można ustawić w zakresie 15-32°C.

Tryb snu

- W tym trybie temperatura jest automatycznie ustawiana na 28°C.. Jeżeli temperatura w pomieszczeniu wzrośnie powyżej 28°C, urządzenie przełączy się na niską moc. Jeżeli temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 28°C, urządzenie będzie grzać z dużą mocą.
- Można ustawić timer wyłączenia.

TRYB CZUWANIA

- W tym trybie urządzenie automatycznie dobiera moc grzewczą w zależności od temperatury. Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest niższa od ustawionej, urządzenie będzie grzać z dużą mocą. Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest wyższa od ustawionej, urządzenie będzie grzać z małą mocą.
- Żądaną temperaturę można ustawić w zakresie 15-32°C.
- Można ustawić timer tygodniowy.

USTAWIENIE TEMPERATURY

- Ustaw temperaturę za pomocą przycisków + oraz -. Odczekaj 5 sekund, aby zapisać ustawienia, lub potwierdź, naciskając przycisk ustawień.

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Aby ustawić czas wyłączenia urządzenia, naciśnij przycisk ustawień i za pomocą przycisków + oraz – ustaw żądany czas wyłączenia urządzenia. Odczekaj 5 sekund, aby zapisać ustawienia, lub potwierdź, naciskając przycisk ustawień.
- Ustawienia są możliwe w zakresie 1-15 godz.
- Ustawiony timer resetujesz, naciskając ponownie przycisk ustawień.

USTAWIENIE TIMERA TYGODNIOWEGO (w trybie gotowości)

- Aby ustawić timer tygodniowy, najpierw wybierz tryb oszczędzania energii.
- Naciśnij przycisk ustawień i użyj przycisków + oraz –, aby ustawić bieżący dzień tygodnia. Oznaczenie dni na wyświetlaczu jest następujące:
SUN – niedziela
MON – poniedziałek
TUES – wtorek
WED – środa
THUR – czwartek
FRI – piątek
SAT – sobota
- Naciśnij ponownie przycisk ustawień, aby potwierdzić ustawienie i przejść do ustawień czasu.
- Przyciskami + oraz – ustaw aktualny czas - przyciskiem + ustaw godzinę, a przyciskiem – minuty.
- Po ustawieniu aktualnego dnia tygodnia i godziny, ponownie naciśnij przycisk ustawień, aby ustawić okres grzania na określony dzień tygodnia. Za pomocą przycisków + oraz – wybierz żądany dzień i potwierdź ustawienie przyciskiem. Wskaźnik sygn. ON pojawi się na wyświetlaczu, aby ustawić czas rozpoczęcia ogrzewania. Użyj przycisku +, aby ustawić żądaną godzinę, a przycisku –, aby ustawić minuty. Potwierdź za pomocą przycisku ustawień. Na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik sygn. OFF w celu ustawienia czasu zakończenia ogrzewania. Użyj przycisku +, aby ustawić żądaną godzinę, a przycisku –, aby ustawić minuty. Potwierdź ustawienia ponownie przyciskiem. Za pomocą tej procedury można ustawić przedział czasowy ogrzewania dla każdego dnia tygodnia.

- Po zakończeniu ustawiania timera tygodniowego naciśnij przycisk ustawień przez 2 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się aktualny czas i zapali się wskaźnik sygn. timera.
- W czasie pomiędzy poszczególnymi ustawionymi okresami grzania urządzenie grzeje z małą mocą. Po upływie ustawionego czasu urządzenie przełącza się na wysoką moc.

FUNKCJA WYKRYWANIA OTWARTEGO OKNA

- Jeśli urządzenie działa z wysoką mocą i wykryje spadek temperatury pokojowej o 5°C w ciągu 300 sekund, przełączy się na niską moc i zaświeci się wskaźnik sygn. otwartego okna (wskazanie to można wyłączyć, naciskając dowolny przycisk). Po dezaktywacji urządzenie ponownie przełącza się na wysoką moc.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz urządzenie, odłącz je od gniazdka el. i pozostaw do całkowitego ostygnięcia.
- Regularnie czyść powierzchnię urządzenia z kurzu miękką szmatką. W razie potrzeby użyj szmatki zwilżonej neutralnym kuchennym środkiem czyszczącym i osusz powierzchnię. Urządzenie musi być całkowicie suche przed dalszym użyciem.
- Za pomocą odkurzacza regularnie usuwaj kurz z kratki oraz otworów wlotowych i wylotowych powietrza.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu.

KODY BŁĘDU

Kod błędu	Opis usterki	Rozwiązanie
E0	Zwarcie czujnika temperatury	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym
E1	Otwarty obwód czujnika temperatury	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy	2200 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-8021			
Dane	Znak	Wartość	Jednostka
Moc grzewcza			
Znamionowa moc grzewcza	P _{nom}	2,2	kW
Minimalna moc grzewcza (indykacyjna)	P _{min}	0,0	kW
Maksymalna ciągła moc grzewcza	P _{max,c}	2,2	kW
Pobór pomocniczej energii elektrycznej			
Przy znamionowej mocy grzewczej	e _{lmax}	0,000	kW
Przy minimalnej mocy grzewczej	e _{lmin}	0,000	kW
W trybie gotowości	e _{lSB}	0,0004	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 cieplej, 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	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.