

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

WENTYLATOR Z PILOTEM

R-8510



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 ani dotykać tych części mokrymi rękoma - istnieje ryzyko uszkodzenia przewodu zasilającego/gniazdka elektrycznego i niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Nie wolno kłaść ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Nie pozwól, aby przewód zasilający zwiisał przez krawędź stołu lub dotykał gorącej powierzchni urządzenia.
- Przewodu nie wolno prowadzić pod dywanami, bieżnikami itp. Aby zmniejszyć ryzyko potknięcia się o niego, należy umieścić przewód poza przestrzenia roboczą.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Nie jest przeznaczone do użytku na zewnątrz. Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego ani przemysłowego.
- Umieść urządzenie na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, grzejniki elektryczne itp.
- Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscach, w których stosuje albo przechowuje się substancje łatwopalne lub wybuchowe.
- Nie używaj urządzenia w wilgotnym środowisku (np. w łazience). Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękoma.
- Nie używaj urządzenia w nadmiernie zapyłonym środowisku. Urządzenie nie może zostać narażone na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce, itp.).
- Należy unikać kontaktu z ruchomymi częściami urządzenia. Nie wkładaj żadnych przedmiotów do urządzenia.
- Nie wolno nigdy przykrywać urządzenia. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia w pobliżu firanek, zasłon itp.
- Aby zapewnić odpowiedni obieg powietrza, umieść urządzenie w odległości co najmniej 1 m od otaczających przedmiotów.
- Upewnij się, że kratki wentylacyjne nie są zablokowane. Czyść je regularnie od kurzu i innych zanieczyszczeń.
- Nie należy narażać dzieci i osób starszych na bezpośredni powiew przez dłuższy czas.

- Przed manipulacją z urządzeniem należy zawsze wyłączyć je i odłączyć od sieci el.
- Przed odłączeniem od sieci el. zawsze najpierw wyłącz urządzenie.
- Unikaj kontaktu urządzenia z wodą. Nie zanurzaj urządzenia ani jego części w wodzie lub w innych cieczach.
- Używaj tylko z dołączonymi akcesoriami.
- Opakowania umieść poza zasięgiem dzieci.

OPIS URZĄDZENIA

1. Panel sterowania
2. Kratka
3. Korpus urządzenia
4. Podstawa



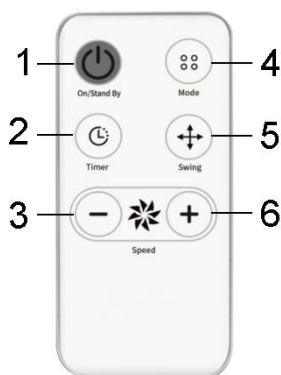
OPIS PANELU STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF/ustawienie prędkości obrotów
2. Przycisk oscylacji
3. Wskaźnik sygnalizacyjny trybu powiewu
4. Wskaźnik sygn. trybu normalnego
5. Przycisk do ustawienia trybu
6. Wskaźnik sygn. trybu snu
7. Przycisk przełącznika czasowego



OPIS PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

1. Przycisk ON/OFF
2. Przycisk przełącznika czasowego
3. Przycisk ustawienia prędkości wentylatora –
4. Przycisk do ustawienia trybu
5. Przycisk oscylacji
6. Przycisk ustawienia prędkości wentylatora +



Pamiętaj: Naciśnięciu przycisków towarzyszy sygnał dźwiękowy.

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Usuń wszelkie opakowania i zdejmij pokrywę ochronną z baterii w pilocie.
- Ustaw urządzenie na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Włącz urządzenie, naciskając przycisk ON/OFF.
- Używając pilota, skieruj go na odbiornik na panelu sterowania.
- Kiedy używasz urządzenia po raz pierwszy (lub jeżeli nie było używane przez dłuższy czas), można zauważyć lekki dym lub zapach. Zjawisko to jest normalne i szybko znika.

USTAWIENIE TRYBU

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk ustawiania trybu, aby wybrać żądany tryb (zapali się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny).
- Dostępne są 3 tryby – tryb normalny, tryb powiewu i tryb snu.
- Tryb normalny – w tym trybie możesz wybrać żadaną prędkość wentylatora (niska/średnia/wysoka).
- Tryb powiewu – ten tryb jest oparty na zmiennej prędkości wentylacji.
- Tryb snu – jest odpowiedni, jeżeli chcesz, aby wentylator pracował podczas odpoczynku. Ten tryb stopniowo zmniejsza prędkość wentylacji z wysokiej do

średniej, a następnie do niskiej po 30 minutach i na koniec kontynuuje działanie z niską prędkością.

USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Za pomocą przycisku ON/OFF/ustawianie prędkości obrotów lub przyciskami + oraz – na pilocie ustaw wymaganą prędkość - niską, średnią lub wysoką (zaświeci się odpowiedni wskaźnik sygnalizacyjny).

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKA CZASOWEGO

- Aby ustawić czas do wyłączenia urządzenia, naciśnij kilkakrotnie przycisk programatora.

FUNKCJA OSCYLACJI

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

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Za pomocą odkurzacza regularnie usuwaj kurz i brud z kratki urządzenia.
- Przetrzyj powierzchnie wentylatora wilgotną ściereczką i dokładnie osusz przed użyciem. Panel sterowania przetrzyj tylko suchą szmatką.
- Nie używaj agresywnych lub ściernych detergentów, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia.
- Nie pozwól, aby woda dostała się do urządzenia. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Nie demontuj urządzenia.
- Jeżeli nie korzystasz z urządzenia przez dłuższy czas, przechowuj je w opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu.
- Jeżeli nie korzystasz z pilota zdalnego sterowania przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterię.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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