

Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

WENTYLATOR STOJĄCY

R-868



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.

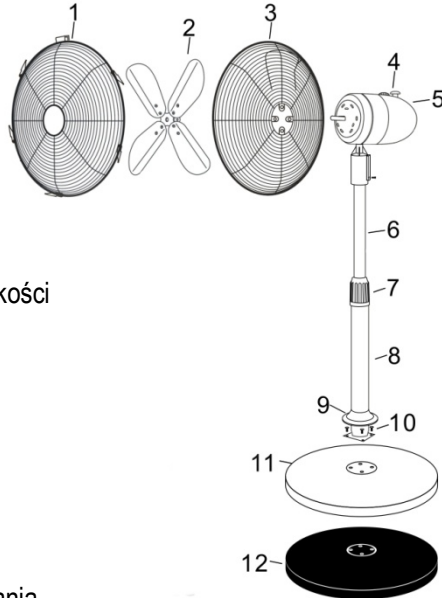
PRZESTROGA

- 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, zewnętrznego timera 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 odłączaj 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.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Umieszczaj urządzenie zawsze na płaskiej i stabilnej powierzchni.
- Nie wolno umieszczać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (kuchenek elektrycznych, gazowych, grzejników elektrycznych itp.).
- Urządzenia nie wolno umieszczać w niestabilnym, mocno zakurczonym lub niewystarczająco wentylowanym środowisku. Urządzenie nie może zostać narażone na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce, itp.).
- Nie używaj urządzenia w wilgotnym otoczeniu oraz w bezpośrednim sąsiedztwie wody (np. przy wannie, zlewie, basenie itp.).
- Nie zanurzaj urządzenia ani jego części w wodzie lub w innej cieczy.
- Przed włączeniem upewnij się, że urządzenie jest całkowicie i prawidłowo zmontowane. Nie korzystaj z urządzenia bez kratek ochronnych.
- Unikaj kontaktu z ruchomymi częściami. Nie wkładaj żadnych przedmiotów do wentylatora.
- Przed każdą manipulacją z urządzeniem zawsze najpierw wyłącz je i odłącz od sieci el.
- Nie zakrywaj kratki i nie pozwól, aby urządzenie działało w pobliżu zasłon itd.

OPIS URZĄDZENIA

1. Przednia kratka
2. Łopatki
3. Tylna kratka
4. Przycisk oscylacji
5. Silnik
6. Rurka wewnętrzna
7. Pierścień regulacji wysokości
8. Rurka zewnętrzna
9. Dekoracyjna osłona
10. Śruby
11. Osłona podstawy
12. Podstawa

**MONTAŻ PODSTAWY**

- Usunąć wszystkie opakowania.
- Umieścić podstawę w pokrywie podstawy.
- Umieścić zewnętrzną rurę w otworze w podstawie i zabezpieczyć ją za pomocą 4 śrub.
- Odkręcić pierścień regulacji wysokości z zewnętrznej rury i umieścić na niej ozdobną pokrywę.
- Umieścić część silnikową na końcu wewnętrznej rury i zabezpieczyć ją śrubą. Upewnić się, że część z silnikiem jest prawidłowo przymocowana.

MONTAŻ WENTYLATORA

- Wykręcić śruby z części silnikowej, aby zamocować tylną kratkę.
- Umieścić tylną kratkę na części silnikowej tak, aby uchwyt był na górze i przymocować ją bezpiecznie 4 śrubami.
- Włożyć łopatki wentylatora na wał i dokręcić śrubę blokującą.
- Umieścić przednią kratkę na tylnej kratce tak, aby logo było w pozycji poziomej, a następnie zatrzasnąć zatrzaśniki mocujące na obwodzie. Następnie przymocować obie kratki na spodzie śrubą.

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Podłącz urządzenie do sieci el.
- Włącz urządzenie, obracając pokrętkę i wybierz żądaną prędkość:
1 – niskie obroty
2 – średnie obroty
3 – wysokie obroty
- Aby włączyć oscylację (tryb automatycznego obracania się), naciśnij element sterujący znajdujący się u góry obudowy silnika w dół. Aby wyłączyć oscylację, pociągnij element sterujący do góry.
- Aby wyregulować kąt nachylenia głowicy wentylatora, poluzuj śrubę na części silnikowej, obróć wentylator pod wymaganym kątem i ponownie dokręć śrubę.
- Aby ustawić wysokość wentylatora, obróć pierścień na rurze w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż rura zostanie zwolniona, ustaw żądaną wysokość, a następnie ponownie dokręć mocno pierścień.

Przeostroga: Wentylator musi być podczas manipulacji zawsze wyłączony.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Do czyszczenia kratki i łopatek używaj zwilżonej szmatki, w razie potrzeby użyj neutralnego kuchennego środka czyszczącego. Zawsze starannie usuwaj resztki środka czyszczącego szmatką zwilżoną czystą wodą. Pozwól częściom wyschnąć, a następnie ponownie zmontuj je ponownie zgodnie z instrukcją.
- Nie pozwól, aby woda lub inne płyny przedostały się do osłony silnika.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- 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	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.