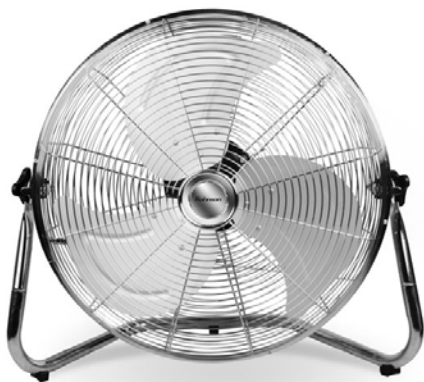


Rohnson[®]

Instrukcja obsługi

WENTYLATOR PODŁOGOWY

R-8210



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 el. należy upewnić się, że napięcie podane na tabliczce znamionowej odpowiada napięciu w gniazdku.
- Urządzenie podłączaj tylko do prawidłowo uziemionego gniazdka.

PRZESTROGA

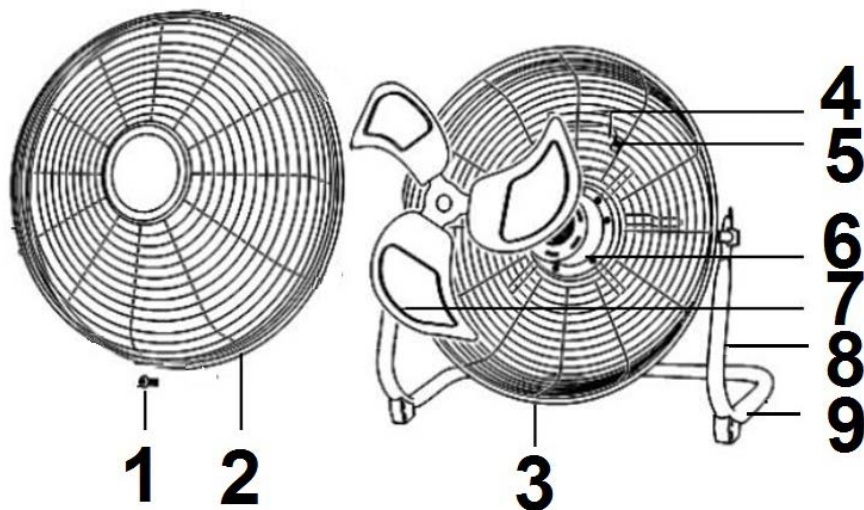
- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej oraz osoby bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli są pod nadzorem lub zostały pouczone odnośnie instrukcji bezpieczeństwa obsługi urządzenia i rozumieją potencjalne 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 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 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.
- Nie wolno zostawiać pracującego wentylatora bez nadzoru.
- Nie wolno używać urządzenia nad gorącymi powierzchniami lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak np. kuchenki gazowe lub elektryczne, piecyki itp. Nie wolno używać w pobliżu gazów wybuchowych czy łatwopalnych.
- Urządzenia nie wolno umieszczać w niestabilnym, mocno zakurczonym lub niewystarczająco wentylowanym środowisku. Urządzenie nie może zostać narażone na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce, itp.) i dym.
- Urządzenie należy umieszczać na stabilnej, płaskiej i suchej powierzchni.
- Urządzenia nie wolno używać w bezpośredniej bliskości wody, jak np. wanien, zlewów, basenów, itp., gdzie może występować niebezpieczeństwo zanurzenia urządzenia w wodzie lub jego zalania.
- Przed włączeniem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zmontowane.
- Należy unikać kontaktu z ruchomymi częściami. Podczas pracy wentylatora nie wolno wkładać do niego żadnych przedmiotów.
- Podczas przenoszenia wentylatora z jednego miejsca do drugiego należy zawsze odłączyć wentylator od gniazdka elektrycznego.
- Nie zakrywaj siatki i nie pozwól, aby urządzenie pracowało w pobliżu zasłon itp.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.

OPIS URZĄDZENIA

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| 1. Śruba bezpieczeństwa | 6. Silnik |
| 2. Przednia kratka ochronna | 7. Łopatki |
| 3. Tylna kratka ochronna | 8. Stojak |
| 4. Uchwyt | 9. Podstawa |
| 5. Przełącznik sterowania | |

**KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA****USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA**

- Podłącz urządzenie do zasilania.
- Wentylator ma 3 prędkości:
 - 1) niskie obroty
 - 2) średnie obroty
 - 3) wysokie obroty
- Po przełączeniu przełącznika sterującego do pozycji 0 urządzenie się wyłączy.

USTAWIENIE NACHYLENIA WENTYLATORA

- Ustawienie pionowego nachylenia w celu równomiernego obiegu w pomieszczeniu wykonuje się ręcznie.

Przeostroga: Wentylator musi być podczas tego ustawiania zawsze wyłączony.

CZYSZCZENIE

- Przed montażem, demontażem lub czyszczeniem należy wyłączyć wentylator i odłączyć go od zasilania.
- Utrzymuj otwory wentylacyjne w tylnej części pokrywy silnika wolne od kurzu i brudu, a w razie konieczności usuń te zabrudzenia odkurzaczem lub sprężonym powietrzem. Nie próbuj zdejmować pokrywy silnika.
- **Przeostroga:** Łopatki mogą mieć ostre krawędzie, należy obchodzić się z nimi ostrożnie.
- Części wentylatora można czyścić wilgotną szmatką lub gąbką. Nie pozwól, aby woda lub inna ciecz dostały się do silnika!
- **Przeostroga:** Nie wolno używać szorstkich lub chemicznych środków czyszczących ani rozpuszczalników. Mogą one uszkodzić wykończenie powierzchni części wentylatora.
- Przed złożeniem wentylatora do przechowywania należy przykryć go, aby chronić przed kurzem. Wentylator przechowuj w chłodnym i suchym miejscu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres napięcia znamionowego	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowy pobór mocy	100 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.