

**Rohnson®**

Instrukcja użytkowania

**WENTYLATOR PODŁOGOWY**

**R-8200 Twister**



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.

- Uruchomionego urządzenia nie pozostawiać bez nadzoru.
- Urządzenia nie stawiać na kuchenkę elektryczną albo gazową oraz na inne źródła ciepła lub w ich pobliżu.
- Urządzenia nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, w niestabilnym, nadmiernie zapyłonym albo niedostatecznie wywietrzonym miejscu.
- Urządzenie zawsze umieszczać na równą, stabilną i suchą powierzchnię. Urządzenia i przewodu sieciowego nigdy nie zanurzać w wodzie albo innym płynie.
- Produkt ten nie powinien być używany w bezpośrednim sąsiedztwie wody, chodzi o wanny, umywalki, baseny itd., gdy mogłoby zaistnieć prawdopodobieństwo zanurzenia i pryskania wody.
- Unikać kontaktu z częściami będącymi w ruchu.
- Podczas przemieszczania z jednego miejsca na inne, wentylator zawsze należy wyłączyć z sieci elektrycznej.
- Nie zakrywać siatki i pracującego urządzenia nie pozostawiać w bezpośrednim sąsiedztwie zasłon.
- Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Używanie wyposażenia lub innych elementów, które nie są zalecane lub sprzedawane przez dystrybutora produktu może spowodować zagrożenie dla zdrowia i majątku, może dojść do obrażeń.

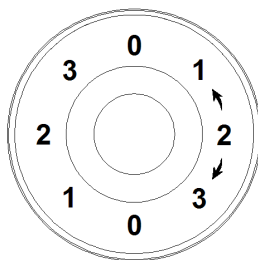
## OPIS URZĄDZENIA

1. Pokrętko wyboru czasu
2. Pokrętko ustawienia prędkości oscylacji
3. Obrotowa siatka ochronna
4. Łopatki wentylatora



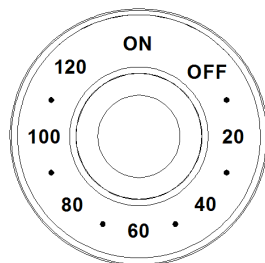
## USTAWIENIE PRĘDKOŚCI WENTYLATORA

- Wentylator ma 3 prędkości:
  - 1) niska prędkość
  - 2) średnia prędkość
  - 3) wysoka prędkość
- Lewa połowa kontrolera służy do ustawiania prędkości wentylatora bez obrotu siatki ochronnej, prawa strona służy do ustawiania prędkości wentylatora z automatycznym obrotem siatki ochronnej.



## USTAWIENIE POKRĘTŁA WYBORU CZASU

- Wentylator uruchomić poprzez ustawienie tego pokrętki na pozycję ON
- Pokrętko czasu można nastawić do 120 minut
- Wentylator wyłączy się po osiągnięciu ustawionego czasu eksploatacji
- Wentylator można wyłączyć kiedykolwiek podczas eksploatacji przekręceniem tego pokrętki na pozycję OFF.



## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Jeżeli urządzenie nie jest używane, należy odłączyć go od sieci elektrycznej.
- Otwory wentylacyjne w tylnej części osłony silnika należy utrzymywać w stanie bez pyłu i nieczystości, w razie potrzeby nieczystości te można usunąć odkurzaczem. Osłony z silnika nie usuwać.
- Elementy wentylatora można czyścić szmatką lub gąbką nawilżoną roztworem wody z mydłem. Unikać przedostania się wody lub innego płynu do osłony silnika! Zawsze dokładnie usunąć resztki środka czyszczącego szmatką nawilżoną w czystej wodzie.
- **Uwaga:** Nie stosować abrazyjnych i chemicznych środków czyszczących lub rozpuszczalników, mogą uszkodzić powierzchnię elementów wentylatora.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Znamionowy zakres napięcia	220-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamionowa maksymalna moc	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.