

***Rohnsen***<sup>®</sup>

Instrukcja obsługi

**WENTYLATOR STOJĄCY**

**Z PILOTEM**

**R-869**



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.

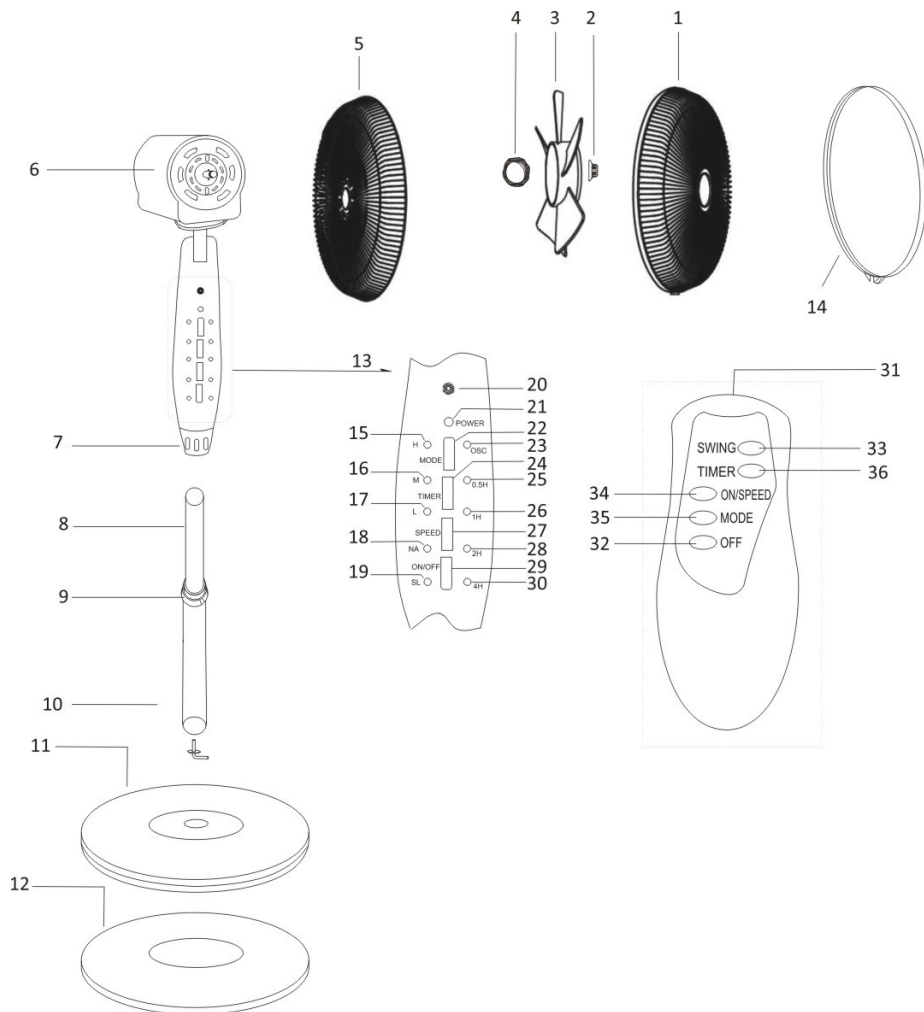
### **PRZESTROGA**

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, zmysłowej lub umysłowej, 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 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. Upewnij się, że przewód zasilający nie zwisa przez krawędź stołu ani nie dotyka ostrych lub gorących powierzchni.
- 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.
- Przed włączeniem urządzenia upewnij się, że jest całkowicie i prawidłowo zmontowane.
- Nigdy nie używaj urządzenia bez kratki.
- 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 umieszczaj urządzenia w nadmiernie zapyłonym lub niewystarczająco wentylowanym środowisku. Nie narażaj urządzenia na warunki atmosferyczne (deszcz, słońce, itp.).
- Nie używaj urządzenia w bezpośrednim pobliżu wody (np. w wannie, umywalce, basenie itp.). Nie używaj urządzenia w mokrym środowisku.
- Unikaj bezpośredniego kontaktu urządzenia z wodą lub innymi cieczami. Nie zanurzaj urządzenia ani przewodu zasilającego w wodzie lub w innych cieczach.
- Nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma.
- Unikaj kontaktu z ruchomymi częściami urządzenia. Nie wkładaj ani nie umieszczaj żadnych przedmiotów w wentylatorze podczas jego pracy.
- Nie przykrywaj urządzenia. Nie używaj urządzenia w pobliżu zasłon.
- Upewnij się, że kratki nie są przez nic blokowane. Czyść je regularnie od kurzu i innych zanieczyszczeń.
- Przed każdą manipulacją z urządzeniem należy zawsze najpierw wyłączyć je i odłączyć od sieci el.
- Używaj tylko dostarczonych akcesoriów.

OPIS URZĄDZENIA



1. Przednia kratka
2. Nakrętka do mocowania łopatek
3. Łopatki
4. Nakrętka do mocowania tylnej kratki
5. Tylna kratka
6. Jednostka napędowa
7. Śruba mocująca
8. Rurka wewnętrzna
9. Śruba mocująca do regulacji wysokości
10. Rurka zewnętrzna
11. Podstawa
12. Ciężarki
13. Panel sterowania
14. Plastikowy pierścień ze śrubą
15. Wskazanie wysokiej prędkości
16. Wskazanie średniej prędkości
17. Wskazanie niskiej prędkości
18. Wskazanie trybu nawiewu
19. Wskazanie trybu snu
20. Odbiornik zdalnego sterowania
21. Wskazanie działania
22. Przycisk trybu
23. Wskazanie oscylacji
24. Przycisk przełącznika czasowego
25. Wskazanie timera 0,5 h
26. Wskazanie timera 1 h
27. Przycisk prędkości
28. Wskazanie timera 2 h
29. Przycisk włącz/wyłącz
30. Wskazanie timera 4 h
31. Pilot zdalnego sterowania
32. Przycisk wyłącz
33. Przycisk oscylacji
34. Przycisk włącz/prędkości
35. Przycisk trybu
36. Przycisk przełącznika czasowego

## MONTAŻ URZĄDZENIA

- Usunąć wszystkie opakowania.
- Umieścić podstawę z ciężarkiem na płaskiej i suchej powierzchni.
- Poluzuj śrubę mocującą na rurce zewnętrznej, wyreguluj rurkę wewnętrzną na żądaną wysokość i ponownie mocno dokręć śrubę mocującą.
- Umieścić rurkę zewnętrzną w podstawie i zabezpieczyć ją od dołu śrubą z nakrętką.
- Aby przymocować jednostkę napędową do rurki, poluzuj śrubę mocującą na spodzie jednostki napędowej. Nasunąć jednostkę napędową na rurkę wewnętrzną i dokręć ponownie śrubę mocującą.
- Zdejmij nakrętkę mocującą tylną kratkę z wału.
- Umieścić tylną kratkę na wale silnika tak, aby wypustki na silniku weszły w otwory w kratce (uchwyt skierowany do góry) i przymocuj nakrętką.

- Umieść łopatki na wale i zabezpiecz je, dokręcając nakrętkę do mocowania łopatek.
- Umieść przednią kratkę na tylnej kratce, połącz obie kratki plastikowym pierścieniem i zabezpiecz śrubą.

## KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

- Ustaw wentylator na płaskiej, stabilnej i suchej powierzchni.
- Aby ustawić kąt nachylenia głowicy wentylatora, obróć wentylator pod żądanym kątem.

**Przeostroża:** Wentylator musi być podczas manipulacji zawsze wyłączony.

- Podłącz urządzenie do sieci el. Urządzeniem można następnie sterować za pomocą panelu sterowania lub pilota zdalnego sterowania. Zawsze kieruj pilota w stronę odbiornika urządzenia.
- Aby włączyć lub wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk włącz/wyłącz.
- Naciśnij przycisk trybu, aby przełączać pomiędzy trybem normalnym, trybem nawiewu i trybem snu.
- Za pomocą przycisku prędkości wybierz żądaną prędkość wentylatora – niską (L), średnią (M) lub wysoką (H).
- Aby ustawić czas, po którym urządzenie się wyłączy (0,5-7,5 h), naciśnij kilkakrotnie przycisk timera. Zaświecą się odpowiednie wskaźniki sygnalizacyjne (wartości zostają dodane).
- Aby włączyć/wyłączyć oscylację (tryb automatycznego obrotu), naciśnij przycisk oscylacji na pilocie lub naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk trybu na panelu sterowania.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci el.
- Wytrzyj zewnętrzną powierzchnię urządzenia wilgotną szmatką, a następnie dokładnie wysusz urządzenie.
- Przednią i tylną kratkę oraz łopatki wentylatora można zdjąć i oczyścić. Zachowaj szczególną ostrożność podczas czyszczenia łopatek, ich krawędzie mogą być ostre. Wszystkie części muszą być całkowicie suche przed dalszym użyciem.

- Unikaj przedostawania się wody do urządzenia. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w innych płynach.
- Upewnij się, że otwory wentylacyjne silnika nie są zatkane kurzem. Regularnie czyść otwory odkurzaczem.
- Nie używaj agresywnych ani ściernych środków czyszczących.
- Jeżeli nie korzystasz z pilota zdalnego sterowania przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterię.
- 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	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy	45 W

Zmiany tekstu i danych technicznych zastrzeżone.

**INSTRUKCJE ORAZ INFORMACJE DOTYCZĄCE USUWANIA ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ**

Zużyte opakowanie 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.