

## OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA

NINIEJSZA LISTA OSTRZEŻEŃ DOTYCZĄCYCH BEZPIECZEŃSTWA POWSTAŁA W OPARCIU O WYMAGANIA ROZPORZĄDZENIA (UE) 2023/988 W SPRAWIE OGÓLNEGO BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW (GPSR). CELEM JEST OCHRONA UŻYTKOWNIKÓW PRZED POTENCJALNYMI ZAGROŻENIAMI WYNIKAJĄCYMI Z NIEODPOWIEDNIEGO UŻYTKOWANIA.

ABY OBNIŻYĆ RYZYKO POŻARU, PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM LUB OBRAŻEŃ, NALEŻY ZASTOSOWAĆ NASTĘPUJĄCE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

1. Wentylator służy do cyrkulacji suchego powietrza w pomieszczeniach. Nie wolno go używać w maszynach ani w wilgotnych, mokrych, korozyjnych, łatwopalnych lub wybuchowych pomieszczeniach i obszarach.
2. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby bez doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że zostały one przeszkolone lub poinstruowane, jak bezpiecznie korzystać z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
3. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
4. Materiał opakowaniowy należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia, np. w przypadku połknięcia!
5. Przed każdym użyciem sprawdź kabel zasilający pod kątem uszkodzeń oraz siatkę ochronną pod kątem luzów.
6. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić przez producenta, jego serwis lub osobę o odpowiednich kwalifikacjach.
7. Jeśli podczas pracy pojawiają się nietypowe hałasy, natychmiast wyłącz wentylator, zabezpiecz go przed ponownym uruchomieniem i skontaktuj się z producentem, jego serwisem lub odpowiednio wykwalifikowaną osobą.
8. Przed ustawieniem, czyszczeniem lub serwisowaniem wentylatora należy odłączyć zasilanie, wyjmując wtyczkę z gniazdka.
9. Dane o napięciu na tabliczce znamionowej muszą odpowiadać lokalnemu napięciu sieciowemu.
10. Podłączenie do sieci elektrycznej, do której podłączony jest wentylator, musi być zgodne z obowiązującymi lokalnymi normami i zainstalowane zgodnie z przepisami. Musi mieć połączenie uziemiające, do którego należy podłączyć wentylator.
11. Wentylator może być używany tylko po pełnym zmontowaniu i z zamontowaną siatką ochronną.
12. Wentylator musi być używany na płaskiej, stabilnej powierzchni. Nigdy nie stawiaj wentylatora stojącego lub podłogowego na stołach ani podobnych przedmiotach. Wentylator stołowy należy stawiać na stołach i szafkach o wysokości maksymalnie 1,5 metra w taki sposób, aby nie mógł zostać przypadkowo przewrócony ani pociągnięty za kabel.
13. Ustaw kabel zasilający w taki sposób, aby nie stanowił ryzyka potknięcia. Nie prowadź kabla po ostrych krawędziach i nigdy nie zginiataj kabla podczas instalacji.
14. Nie wkładaj żadnych przedmiotów przez siatkę ochronną! Usuń luźne przedmioty, które mogą zostać wciągnięte przez wlot powietrza, przed włączeniem wentylatora! Trzymaj luźne ubrania, takie jak szaliki z frędzlami, z dala od siatki ochronnej!
15. Wybierz bezpieczne miejsce instalacji, w którym żadne przedmioty nie mogą zostać wciągnięte przez siatkę ochronną.
16. Nigdy nie używaj urządzenia w miejscach, w których mogłoby spaść lub zostać wciągnięte do wody.
17. Nigdy nie dotykaj wentylatora mokrymi ani wilgotnymi rękami.
18. Nie wystawiaj wentylatora na bezpośredni strumień wody.
19. Nigdy nie zanurzaj urządzenia elektrycznego w wodzie ani innych cieczy.
20. Nie wystawiaj wentylatora na szkodliwe wpływy środowiskowe (bezpośredni deszcz, silne światło słoneczne, itp.).
21. Zawsze wyłączaj wentylator po użyciu. Jeśli nie będziesz go używać przez dłuższy czas, odłącz go od sieci.
22. Nie wyciągaj wtyczki z gniazdka za kabel. Zawsze chwyć wtyczkę, a nie kabel, podczas wyciągania.
23. Konserwacja powinna być przeprowadzana raz w roku. Sprawdź, czy wszystkie śruby są dokręcone. Sprawdź kabel zasilający oraz siatkę ochronną pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli kabel zasilający lub siatka ochronna są uszkodzone, wyłącz wentylator z użytkowania. Skontaktuj się z producentem, jego serwisem lub odpowiednio wykwalifikowaną osobą.
24. Trzymaj wentylator z dala od źródeł ciepła. Minimalna odległość od grzejników promiennikowych i pieców wynosi 1,5 metra.



Znaczenie symbolu „Pojemnik na śmieci“ Nigdy nie wyrzucaj urządzenia do zwykłych odpadów domowych.

Ten produkt podlega europejskiej dyrektywie 2012/19/UE. Dyrektywa ta zapewnia ramy dla ogólnoeuropejskiego odbioru i recyklingu zużytego sprzętu.-Materiał opakowaniowy i zużyty sprzęt należy utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.



**RAVANSON** RAVANSON LTD. Sp. z o.o.

Mazowiecka 6  
09-100 Płońsk, Polska  
grass@grass.pl  
+48 23-662-68-01