

## 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 może być używany w maszynach ani w wilgotnych, mokrych, korozyjnych, łatwopalnych ani wybuchowych pomieszczeniach i strefach.
2. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że zostały one poinstruowane lub nadzorowane w zakresie bezpiecznego użytkowania 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. Opakowanie należy wyrzucić w miejscu niedostępnym dla dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia, np. w przypadku połknięcia!
5. Przed każdym użyciem należy sprawdzić kabel zasilający pod kątem uszkodzeń oraz grill ochronny pod kątem luzów.
6. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić u producenta, w jego dziale obsługi klienta lub u osoby o podobnych kwalifikacjach.
7. Jeśli podczas pracy pojawią się nietypowe dźwięki, natychmiast wyłącz wentylator, zabezpiecz go przed ponownym uruchomieniem i skontaktuj się z producentem, jego obsługą klienta lub odpowiednio wykwalifikowaną osobą.
8. Przed ustawieniem, czyszczeniem lub konserwacją wentylatora odłącz zasilanie, wyciągając wtyczkę z gniazdka.
9. Dane dotyczące napięcia 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 z uziemieniem, a wentylator musi być do niego podłączony.
11. Wentylator może być używany tylko w pełni złożony z siatką ochronną.
12. Wentylator musi być mocowany do stabilnej, równej powierzchni w taki sposób, aby nie mógł zostać przypadkowo przewrócony lub ściągnięty za kabel.
13. Konstrukcja i elementy mocujące muszą być w stanie wytrzymać czterokrotną wagę wentylatora.
14. Poprowadź kabel zasilający w sposób, który nie stwarza zagrożenia potknięciem. Nie prowadź kabla po ostrych krawędziach i nigdy nie zginiataj kabla podczas instalacji.
15. Nie wkładaj żadnych przedmiotów przez siatkę ochronną! Usuń luźne przedmioty, które mogą zostać wciągnięte, z obszaru wlotu powietrza przed włączeniem wentylatora! Trzymaj luźną odzież, taką jak szaliki z frędzlami, z dala od siatki ochronnej!
16. Wybierz bezpieczne miejsce instalacji, w którym żadne przedmioty nie będą mogły zostać wciągnięte przez grill ochronny.
17. Nigdy nie używaj urządzenia w miejscach, gdzie mogłoby ono upaść lub zostać wciągnięte do wody.
18. Nigdy nie dotykaj wentylatora mokrymi lub wilgotnymi rękami.
19. Nie narażaj wentylatora na bezpośrednie strumienie wody.
20. Nigdy nie zanurzaj urządzenia elektrycznego w wodzie ani innych cieczy.
21. Nie narażaj wentylatora na szkodliwe wpływy środowiskowe (bezpośredni deszcz, silne nasłonecznienie, itp.).
22. Zawsze wyłączaj wentylator po użyciu. Jeśli nie będziesz go używać przez dłuższy czas, wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
23. Nie ciągnij za kabel podczas wyciągania wtyczki z gniazdka. Chwytaj za wtyczkę, a nie za kabel, gdy ją wyciągasz.
24. Konserwację należy przeprowadzać raz w roku. Sprawdź, czy wszystkie śruby są dokręcone. Sprawdź kabel zasilający i grill ochronny pod kątem widocznych uszkodzeń. Jeśli kabel zasilający lub grill ochronny są uszkodzone, wycofaj wentylator z użytkowania. Skontaktuj się z producentem, jego obsługą klienta lub odpowiednio wykwalifikowaną osobą.
25. Trzymaj wentylator z dala od źródeł ciepła. Minimalna odległość od promienników ciepła i pieców wynosi 1,5 m.



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.



**DAXTON** DAXTON POLAND

Przemysłowa 14

PL 33-100 Tarnów

E-Mail: [inf@wentylatorsufitowe.pl](mailto:inf@wentylatorsufitowe.pl)

[www.wentylatorsufitowe.pl](http://www.wentylatorsufitowe.pl)