

## 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. Wybór miejsca instalacji:

- Konstrukcja sufitowa musi być w stanie utrzymać ciężar o masie przynajmniej 100 kg/m<sup>2</sup>.
- Wentylator należy zamontować w miejscu, gdzie nie ma ryzyka kontaktu ludzi lub przedmiotów z obracającym się wentylatorem.
- Wentylator nie może być montowany w ekstremalnie wilgotnym pomieszczeniu.
- Wentylator nie może być montowany w ekstremalnie zapyłonym pomieszczeniu.
- Wentylator nie może być montowany w pobliżu substancji palnych, wybuchowych ani gazów.
- Wentylator nie może być montowany w pobliżu tkanin, folii ani podobnych materiałów, które mogą okazać się nieprzewidywalne w zetknięciu z przepływającym powietrzem.
- Należy sprawdzić wymagania dotyczące systemów sygnalizacji przeciwpożarowej.
- Należy sprawdzić wymagania dotyczące spalin z promienników, jeżeli są stosowane.

### 2. Montaż i naprawa:

- Montaż oraz naprawy muszą być wykonywane przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 3. Zabezpieczenie zasilania:

- UWAGA: Przed montażem wentylatora, należy upewnić się, że zasilanie w szafce kablowej jest odłączone i zabezpieczone naklejką ostrzegawczą.

### 4. Zgodność z zasilaniem:

- Należy upewnić się, że zasilanie odpowiada wymaganiom podanym na naklejce znamionowej wentylatora.

### 5. Zabezpieczenie wentylatora:

- Wentylator musi być zabezpieczony certyfikowanym dwustykowym wyłącznikiem (VDE) z przerwą izolacyjną nie mniejszą niż 3 mm w instalacji budynku.

### 6. Ochrona przewodu zasilającego:

- UWAGA: W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego technika w celu uniknięcia zagrożenia.

### 7. Kontrola elementów mocujących:

- W trakcie montażu należy upewnić się, że wszystkie elementy mocujące i osprzęt są dokładnie przykręcone i zamocowane.

### 8. Dozwoleni użytkownicy:

- Urządzenie może być używane, czyszczone i konserwowane przez osoby w wieku 18 lat i powyżej.
- Osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby bez doświadczenia i wiedzy, wymagają nadzoru lub pouczenia w zakresie używania urządzenia w bezpieczny sposób i muszą rozumieć związane z tym zagrożenia.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

### 9. Bezpieczeństwo pracy:

- Nie należy pracować w pobliżu uruchomionego wentylatora. Wcześniej należy wyłączyć zasilanie.

### 10. Obsługa osłony:

- Aby uniknąć wypadków, nie należy wyginać osłony wentylatora ani wkładać do niej żadnych przedmiotów.

### 11. Kierunek pracy wentylatora:

- Wentylator może pracować wyłącznie w jednym kierunku, w którym powietrze odchodzi od silnika.

### 12. Zmiany w pracy wentylatora:

- UWAGA: W razie zauważenia zmian w pracy wentylatora, takich jak nadmierny hałas, chybotań, uszkodzone lub luźne części, wentylator musi zostać natychmiast wyłączony i naprawiony przez wykwalifikowaną osobę.

### 13. Odłączenie wentylatora:

- UWAGA: W przypadku, gdy na stałe nie zamierzamy używać wentylatora, należy go odłączyć od zasilania i wyjąć łopatkę.



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.



Oppendorfer Straße 37  
32351 Stemwede, Niemcy  
info@fenne-kg.de  
05773 1436