

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. Zasilanie: Przed pracą w pobliżu wentylatora należy wyłączyć zasilanie, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
2. Bezpieczna obsługa łopatek: Nie należy wyginać łopatek ani wkładać żadnych przedmiotów między obracające się łopatki. Nie zatrzymuj łopatek rękami.
3. Kierunek obrotów: Wentylator ma tylko jeden kierunek obrotów, a powietrze powinno być kierowane w dół.
4. Natychmiastowe wyłączenie w razie nieprawidłowości: W przypadku nadmiernego hałasu, chybotań lub uszkodzeń wentylatora, należy natychmiast go wyłączyć i skontaktować się z wykwalifikowanym specjalistą.
5. Bezpieczne wycofanie produktu: W przypadku wycofania produktu z eksploatacji, należy uniemożliwić jego uruchomienie, na przykład przez odłączenie przewodu zasilającego.
6. Wybór miejsca instalacji: Sufitowa konstrukcja musi wytrzymać ciężar przynajmniej 50 kg/m².
7. Wentylator powinien być zamontowany w miejscu, gdzie nie ma ryzyka kontaktu z obracającymi się łopatkami.
8. Wentylator nie może być montowany w wilgotnych pomieszczeniach ani w pobliżu substancji palnych lub wybuchowych.
9. Należy przestrzegać przepisów dotyczących automatycznych systemów sygnalizacji pożarowej oraz wyciągu spalin dla nagrzewnic promiennikowych.
10. Minimalna odległość od podłogi: Wentylator musi być zamontowany w odległości co najmniej 2,50 m między łopatkami a podłogą, aby uniknąć kontaktu z obracającymi się elementami.
11. Montaż haka sufitowego: Należy używać wyłącznie autoryzowanych części mocujących i zlecić montaż wykwalifikowanemu specjaliście. Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy wszystkie połączenia są prawidłowe.
12. Bezpieczeństwo w strefie pracy: W strefie pracy wentylatora nie powinny znajdować się osoby, należy przestrzegać procedur zapobiegających wypadkom.
13. Wymagania montażu elektrycznego: Montaż elektryczny oraz naprawy muszą być przeprowadzane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i zgodnie z obowiązującymi normami.
14. Bezpieczeństwo zasilania: Przed zamontowaniem wentylatora i podłączeniem przewodów należy upewnić się, że zasilanie zostało wyłączone. W celu zapobieżenia nieoczekiwanemu włączeniu należy umieścić odpowiednią naklejkę ostrzegawczą.
15. Zgodność z zasilaniem: Należy upewnić się, że zasilanie odpowiada wymaganiom podanym na naklejce znamionowej wentylatora.
16. Zabezpieczenie przed porażeniem: Wentylator musi być zabezpieczony certyfikowanym wyłącznikiem z przerwą izolacyjną nie mniejszą niż 3 mm.
17. Zgodność z normami przy podłączeniu przewodów: Wentylator musi być podłączony do systemu uziemienia, a przewody muszą być połączone zgodnie z obowiązującymi normami.
18. Ostrożność przy instalacji przewodów: Należy unikać uszkodzeń przewodów podczas montażu, aby zapewnić bezpieczną eksploatację.
19. Sprawdzenie mocowania: W czasie montażu należy upewnić się, że wszystkie elementy mocujące, w tym zawlecзки, są dokładnie dokręcone i zamocowane, zwłaszcza wewnątrz osłon.



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