

Informacje o bezpieczeństwie – Wentylatory

Instrukcja bezpieczeństwa oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR)

1. Zakres i przeznaczenie

- Urządzenie przeznaczone do cyrkulacji powietrza w pomieszczeniach.
- Używaj zgodnie z instrukcją producenta; nie zasysaj oparów łatwopalnych ani nie stosuj w środowisku przemysłowym bez wyraźnej zgody producenta.
- Nie używaj na zewnątrz podczas opadów ani w miejscach o podwyższonej wilgotności (łazienka, pralnia), o ile producent nie podaje inaczej.

2. Ryzyko porażenia prądem i kontaktu z wodą

- Nie zanurzaj urządzenia, przewodu ani wtyczki w wodzie; nie myj pod bieżącą wodą.
- Nie dotykaj wtyczki mokrymi dłońmi; zawsze odłącz od prądu przed czyszczeniem lub przenoszeniem.
- Nie używaj wentylatora w pobliżu zlewów, wanien, basenów; chroń przed zachlapaniem.
- W razie zalania lub zawilgocenia — natychmiast wyłącz, odłącz i wycofaj z użytku do czasu sprawdzenia przez serwis.

3. Ustawienie i swobodny przepływ powietrza

- Ustaw na stabilnej, równej powierzchni; zostaw wolną przestrzeń z przodu i z tyłu (min. 50 cm lub zgodnie z instrukcją), aby nie blokować wlotu/wylotu powietrza.
- Nie przykrywaj kratki, nie zasłaniaj wentylatora zasłonami, odzieżą ani papierem.
- Kieruj strumień powietrza z dala od roślin i otwartego ognia (świece, kuchenka gazowa).

4. Części ruchome: łopatki i oscylacja

- Nie wkładaj palców ani przedmiotów przez kratkę; trzymaj z dala włosy, sznurki, tasiemki i tkaniny.
- Zabezpiecz siatkę/kratkę — nie używaj, jeśli jest pęknięta lub poluzowana.
- Przed regulacją kąta nachylenia, wysokości lub włączeniem oscylacji — wyłącz i odłącz urządzenie.
- Nie obciążaj głowicy ani obudowy dodatkowymi przedmiotami.

5. Zasilanie, przewód i modele USB/akumulatorowe

- Podłączaj do sprawnego gniazda; nie przeciążaj przedłużaczy/rozgałęźników.
- Rozwiń przewód w całości; nie prowadź go pod dywanem ani w miejscach ryzyka potknięcia.
- Modele USB: korzystaj z certyfikowanych zasilaczy/powerbanków o zalecanych parametrach; nie używaj uszkodzonych przewodów.
- Modele akumulatorowe: ładuj na twardej, niepalnej powierzchni, w przewiewnym miejscu; nie ładuj bez nadzoru przez całą noc.
- W przypadku uszkodzenia przewodu, wtyczki lub gniazda ładowania — wycofaj urządzenie z użytku.

6. Stabilność, montaż i mocowanie

- Wentylatory stojące: dociśnij i zablokuj podstawę; sprawdź dokręcenie śrub oraz blokadę regulacji wysokości.
- Biurkowe/klipsowe: mocuj na stabilnych, sztywnych krawędziach; unikaj śliskich lub miękkich powierzchni.
- Wieżowe: ustaw przy ścianie na równej posadzce; zabezpiecz przed przewróceniem w miejscach o dużym ruchu.
- Ścienne/sufitowe (jeśli dotyczy): montuj wyłącznie zgodnie z instrukcją i z użyciem właściwych kotew; po montażu sprawdź brak drgań.

7. Czyszczenie i konserwacja

- Zawsze odłącz od zasilania i odczekaj aż łopatki całkowicie się zatrzymają.
- Oczyszcz kratki i łopatki z kurzu suchą lub lekko wilgotną ściereczką; nie używaj agresywnych środków ani sprężonej wody.
- Jeżeli producent dopuszcza demontaż kratki/łopatek — postępuj według instrukcji; dokładnie dokręć elementy po złożeniu.
- Regularnie usuwaj kurz z wlotów, aby zapobiec przegrzewaniu silnika.

8. Ograniczenia użytkowania i środki ostrożności

- Trzymaj dzieci i zwierzęta z dala od pracującego urządzenia; nie pozwalaj bawić się przewodem.
- Nie używaj w obecności aerozoli łatwopalnych (lakier do włosów, rozpuszczalniki) ani w pobliżu źródeł otwartego ognia.
- Osoby wymagające nadzoru mogą korzystać wyłącznie pod opieką dorosłych.
- W pomieszczeniach o dużym zapyleniu lub z sierścią rozważ częstsze czyszczenie filtrów/kratek.

9. Hałas, drgania i przegrzewanie

- Nietypowy hałas, tarcie, wibracje lub zapach spalenizny — natychmiast wyłącz i odłącz urządzenie.
- Nie przykrywaj silnika ani obudowy; zapewnij dobrą wentylację pomieszczenia.
- Długotrwała praca na maksymalnych obrotach może powodować nagrzewanie — rób przerwy zgodnie z zaleceniami producenta.

10. Przechowywanie i transport

- Przed przenoszeniem odłącz od prądu; chwyć za obudowę lub uchwyt, nie za kratkę czy przewód.
- Przechowuj w suchym, czystym miejscu; chroń przed wilgocią i skrajnymi temperaturami.
- Zabezpiecz ruchome elementy (głowica, łopatki) przed uszkodzeniem podczas transportu.

11. Rozpoznawanie usterek i kiedy wycofać z użycia

- Uszkodzona kratka, pęknięta obudowa, nadtopione elementy, przetarty przewód — nie

używaj, skontaktuj się z serwisem.

- Brak rozruchu, niestabilna praca, samoistne zmiany prędkości — odłącz, sprawdź zasilanie; w razie potrzeby oddaj do serwisu.
- Nie naprawiaj samodzielnie silnika, przewodu ani modułu sterowania.

12. Utylizacja i środowisko

- Zużyte wentylatory oddaj do punktów zbiórki elektroodpadów — nie wyrzucaj do odpadów komunalnych.
- Opakowania segreguj zgodnie z lokalnymi zasadami.

Znaczenie stosowania się do powyższych ostrzeżeń

Przestrzeganie tych zaleceń zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, ogranicza ryzyko porażenia prądem i urazów od części ruchomych oraz wydłuża żywotność urządzenia. Zawsze kieruj się instrukcją obsługi konkretnego modelu.