

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. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania TERMOWENTYLATORÓW

Dane producenta:

Philips Polska Sp. z o.o.
Aleje Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa
consumer.care@philips.com
Strona producenta: <https://www.philips.pl/>

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ostrzeżenia ogólne:

- Zawsze postępuj zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji obsługi. Używanie urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem może prowadzić do wypadków.
- Ustawiaj termowentylator na stabilnej, płaskiej powierzchni z dala od ścian, mebli i zasłon, aby zapobiec przegrzaniu.

2. Ryzyko mechaniczne:

- Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Nie wkładaj palców, włosów ani innych przedmiotów do otworów wentylacyjnych urządzenia, aby uniknąć skaleczeń i uszkodzeń.

3. Ryzyko porażenia prądem:

- Nie prowadź przewodu zasilającego w miejscach, gdzie może dojść do potknięcia się, przecięcia lub uszkodzenia. Uszkodzony przewód należy natychmiast wymienić.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka upewnij się, że przełącznik zasilania jest w pozycji "wyłączony". Wyłącz urządzenie przed wyjęciem wtyczki z gniazdka.

4. Ryzyko przegrzania:

- Nie przykrywaj termowentylatora podczas pracy, aby zapewnić odpowiednią wentylację urządzenia.
- Jeśli urządzenie wyłącza się automatycznie z powodu przegrzania, odłącz je od zasilania i pozwól mu ostygnąć przed ponownym włączeniem.
- Podczas pracy urządzenie może nagrzewać się do wysokich temperatur. Nie dotykaj metalowych lub grzewczych elementów, aby uniknąć poparzeń.

Specyficzne zagrożenia związane z warunkami użytkowania

5. Zagrożenia w wilgotnym środowisku:

- Termowentylator nie jest przeznaczony do pracy w wilgotnych środowiskach, takich jak łazienki czy na zewnątrz. Kontakt z wodą może prowadzić do porażenia prądem.

6. Zagrożenia w wysokich temperaturach:

- Nie używaj termowentylatora w zamkniętych pomieszczeniach o bardzo wysokiej temperaturze, ponieważ może to prowadzić do przegrzania urządzenia.

Środki ostrożności podczas konserwacji

7. Konserwacja i czyszczenie

- Wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania przed czyszczeniem. Używaj suchej lub lekko wilgotnej ściereczki do czyszczenia obudowy. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innych cieczach.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani modyfikować urządzenia. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany serwis.
- W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń (np. pęknięcia obudowy, nieprawidłowe dźwięki) natychmiast przestań używać urządzenia i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Dodatkowe ostrzeżenia

8. Ostrzeżenia dotyczące dzieci:

- Nigdy nie zostawiaj włączonego termowentylatora bez opieki, zwłaszcza w obecności dzieci, zwierząt lub w czasie snu.
- Termowentylator nie jest przeznaczony do używania przez dzieci bez nadzoru. Trzymaj urządzenie i przewody zasilające poza zasięgiem dzieci.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

Wszelkie szczegółowe ostrzeżenia lub informacje na temat bezpieczeństwa produktu są dostępne w instrukcji obsługi dołączonej do produktu lub dostępnej w formacie pdf. w karcie produktu lub na stronie [www.producenta/dostawcy](#).