

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**

### **Ogólne zagrożenia i środki ostrożności**

#### **1. Zapewnienie odpowiedniej wentylacji**

- Ustawiaj termowentylator na stabilnej, płaskiej powierzchni z dala od ścian, mebli i zasłon, aby zapobiec przegrzaniu.
- Nie zakrywaj otworów wentylacyjnych urządzenia.

#### **2. Unikaj dotykania gorących powierzchni**

- Podczas pracy urządzenie może nagrzewać się do wysokich temperatur. Nie dotykaj metalowych lub grzewczych elementów, aby uniknąć poparzeń.

#### **3. Zabezpiecz przewód zasilający**

- Nie prowadź przewodu w miejscach, gdzie może dojść do potknięcia się, przecięcia lub uszkodzenia. Uszkodzony przewód należy natychmiast wymienić.

#### **4. Nie używaj urządzenia w wilgotnych warunkach**

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

#### **5. Nie pozostawiaj bez nadzoru**

- Nigdy nie zostawiaj włączonego termowentylatora bez opieki, zwłaszcza w obecności dzieci, zwierząt lub w czasie snu.

#### **6. Zachowaj ostrożność przy włączaniu i wyłączaniu**

- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka upewnij się, że przełącznik zasilania jest w pozycji "wyłączony". Wyłącz urządzenie przed wyjęciem wtyczki z gniazdka.

#### **7. Unikaj kontaktu z obrotowymi elementami wentylatora**

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

## **8. Nie używaj uszkodzonego urządzenia**

- W przypadku zauważenia jakichkolwiek uszkodzeń (np. pęknięcia obudowy, nieprawidłowe dźwięki) natychmiast przestań używać urządzenia i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

## **9. Odpowiednie użycie w wysokich temperaturach**

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

## **10. 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.

## **11. Nie modyfikuj urządzenia**

- Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani modyfikować urządzenia. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany serwis.

## **12. Odpowiednia ochrona dzieci**

- Termowentylator nie jest przeznaczony do używania przez dzieci bez nadzoru. Trzymaj urządzenie i przewody zasilające poza zasięgiem dzieci.

## **13. Korzystanie zgodnie z instrukcją**

- Zawsze postępuj zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji obsługi. Używanie urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem może prowadzić do wypadków.

## **14. Uwaga na wycieki cieczy (modele z funkcją nawilżania)**

- W przypadku termowentylatorów wyposażonych w zbiorniki na wodę do nawilżania powietrza, regularnie sprawdzaj szczelność zbiornika. Wyciek cieczy może uszkodzić urządzenie i spowodować porażenie prądem.

## **15. Ochrona przed przegrzaniem**

- Jeśli urządzenie wyłącza się automatycznie z powodu przegrzania, odłącz je od zasilania i pozwól mu ostygnąć przed ponownym włączeniem.

## **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.

