

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 PIECY DO SAUN

1. Wstępne informacje

Piec do sauny jest urządzeniem grzewczym przeznaczonym do wytwarzania wysokiej temperatury w pomieszczeniach saunowych. Urządzenie może być użytkowane wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem, przy ścisłym przestrzeganiu zasad bezpieczeństwa określonych w niniejszej instrukcji.

Producent deklaruje, że produkt spełnia wymogi ustawy GPSR, co oznacza, że użytkownik otrzymuje produkt bezpieczny pod warunkiem jego prawidłowego i odpowiedzialnego użytkowania.

2. Informacje ogólne

- Piec spełnia wymogi dotyczące bezpieczeństwa urządzeń elektrycznych i/lub opalanych drewnem (w zależności od modelu).
 - Urządzenie jest przeznaczone do montażu w dedykowanym pomieszczeniu sauny, zaprojektowanym zgodnie z normami technicznymi.
 - Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z instrukcją – jej nieprzestrzeganie może prowadzić do poparzeń, pożaru lub innych zagrożeń dla zdrowia i życia.
-

3. Zakres zastosowania

Piec do sauny jest przeznaczony do:

- ogrzewania powietrza w saunie suchej lub mokrej (w zależności od modelu),
- pracy w pomieszczeniach o kontrolowanej wilgotności,
- stosowania w warunkach prywatnych lub komercyjnych (zgodnie z opisem modelu).

Zabrania się stosowania pieca:

- poza pomieszczeniem sauny,
 - w pomieszczeniach gospodarczych, mieszkalnych lub o niekontrolowanej wilgotności,
 - do suszenia odzieży, ręczników lub innych materiałów.
-

4. Warunki instalacji

4.1. Wymagania techniczne

- Instalację pieca może wykonać **wyłącznie wykwalifikowany instalator**.
- Należy zapewnić odpowiednie odległości montażowe od ścian, ławek i sufitu zgodnie z kartą techniczną urządzenia.
- W saunie musi istnieć wentylacja grawitacyjna zgodna z normami budowlanymi.

4.2. Modele elektryczne

- Piec należy podłączyć do instalacji elektrycznej o parametrach zgodnych z tabliczką znamionową.
- Podłączenia musi dokonać elektryk z uprawnieniami SEP.
- Zabronione jest stosowanie przedłużaczy i rozgałęźników.

4.3. Modele opalane drewnem

- Komin musi posiadać odpowiedni ciąg i certyfikację do pracy z piecami saunowymi.
 - Należy stosować wyłącznie suche drewno liściaste.
 - Nie wolno stosować papieru, środków łatwopalnych ani cieczy rozpałkowych.
-

5. Instrukcje obsługi

Przed uruchomieniem pieca:

- Upewnij się, że kamienie saunowe są ułożone zgodnie z instrukcją i nie blokują przepływu powietrza.
- Sprawdź, czy nie ma uszkodzeń przewodów, obudowy i elementów grzewczych.
- Upewnij się, że w saunie nie pozostawiono przedmiotów, które mogłyby się zapalić.

Podczas użytkowania:

- Ustaw właściwą temperaturę za pomocą regulatora pieca.
- W modelach do sauny mokrej wodę wolno wylewać **wyłącznie** na kamienie jadrzane, nie na elementy metalowe ani elektryczne.
- W trakcie pracy pieca nie dotykaj nagranych powierzchni.
- Nie dopuszczaj do wchodzenia dzieci do sauny bez opieki.

Po zakończeniu użytkowania:

- Wyłącz piec i pozostaw go do ostygnięcia.
- Upewnij się, że urządzenie nie pracuje w trybie ciągłym.

6. Zasady bezpieczeństwa

- Piec może być używany tylko przez osoby dorosłe lub przeszkolone.
 - W saunie nie wolno stosować aerozoli, lakierów, alkoholu ani innych substancji łatwopalnych.
 - Nie wolno zakrywać obudowy pieca ani kłaść na nim jakichkolwiek przedmiotów.
 - Należy unikać kontaktu nagrzanej pary z twarzą i skórą – istnieje ryzyko poparzeń.
 - Osoby z chorobami serca, nadciśnieniem lub chorobami układu krążenia powinny skonsultować się z lekarzem przed korzystaniem z sauny.
-

7. Ostrzeżenia

- **Ryzyko pożaru:** Nieprawidłowa instalacja lub zakrycie pieca może doprowadzić do zapłonu materiałów konstrukcyjnych.
 - **Ryzyko poparzeń:** Powierzchnie pieca i kamienie osiągają temperaturę powyżej 300°C.
 - **Ryzyko porażenia prądem:** Piec elektryczny musi być podłączony do dedykowanego obwodu z zabezpieczeniem i uziemieniem.
 - **Ryzyko zatrucia dymem:** W piecach opalanych drewnem brak ciągu kominowego jest poważnym zagrożeniem – nie używaj pieca, jeśli dym wraca do sauny.
-

8. Przeglądy i konserwacja

- Przeglądy techniczne należy wykonywać co najmniej **raz w roku**.
 - Regularnie kontroluj stan kamieni – pęknięte należy wymieniać.
 - W modelach elektrycznych należy regularnie kontrolować styki elektryczne i przewody.
 - W modelach na drewno czyść komin zgodnie z zaleceniami kominiarskimi.
 - Nie dokonuj samodzielnych napraw – tylko autoryzowany serwis może ingerować w konstrukcję pieca.
-

9. Podsumowanie

Piec do sauny to urządzenie wysokotemperaturowe, które może być użytkowane bezpiecznie pod warunkiem:

- montażu przez wykwalifikowanych specjalistów,
- przestrzegania zasad bezpieczeństwa i instrukcji obsługi,
- utrzymywania urządzenia w dobrym stanie technicznym.

Prawidłowa eksploatacja pieca oraz regularne kontrole zapewnią komfortowe, zdrowe i bezpieczne korzystanie z sauny zgodnie z wymogami ustawy GPSR.

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.