

## Lista zaleceń dotyczących bezpieczeństwa użytkowania płyt elektrycznych do zabudowy

Dokument opracowano zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem poniższych zasad jest ochrona użytkowników przed zagrożeniami związanymi z niewłaściwym użytkowaniem urządzenia. Wskazówki zostały przedstawione w przystępny sposób, tak aby były zrozumiałe dla każdego, w tym dla osób starszych i o ograniczonej mobilności.

### Potencjalne zagrożenia i sposoby ich unikania

#### 1. Ryzyko porażenia prądem:

- **Zagrożenie:** Płyta elektryczna, jako urządzenie zasilane energią elektryczną, niesie ryzyko porażenia prądem.
- **Sposoby zapobiegania:**
  - Podłącz urządzenie wyłącznie do właściwie zainstalowanej i zabezpieczonej instalacji elektrycznej.
  - Unikaj dotykania przewodów elektrycznych oraz elementów zasilania przy włączonym urządzeniu.
  - Zainstaluj zabezpieczenie różnicowoprądowe (RCD).
  - Jeśli masz wątpliwości co do instalacji, skonsultuj się z profesjonalnym elektrykiem.

#### 2. Niebezpieczeństwo oparzeń:

- **Zagrożenie:** Powierzchnia płyty może osiągać wysokie temperatury podczas jej działania.
- **Sposoby zapobiegania:**
  - Korzystaj z urządzenia zgodnie z zaleceniami producenta.
  - Unikaj dotykania powierzchni płyty bezpośrednio po jej wyłączeniu; odczekaj, aż ostygnie.
  - W razie potrzeby używaj rękawic ochronnych i odpowiednich narzędzi kuchennych.

#### 3. Ryzyko skaleczeń:

- **Zagrożenie:** Podczas użytkowania i konserwacji można przypadkowo skaleczyć się ostrymi elementami urządzenia.
- **Sposoby zapobiegania:**
  - Zachowaj ostrożność przy czyszczeniu płyty, szczególnie w okolicy krawędzi.
  - Akcesoria kuchenne, takie jak ostrza, przechowuj w bezpiecznym miejscu, z dala od urządzenia.

#### 4. Zagrożenie wilgocią:

- **Zagrożenie:** Kontakt urządzenia z wodą lub nadmierna wilgoć może prowadzić do zwarć elektrycznych.
- **Sposoby zapobiegania:**
  - Nie używaj płyty w miejscach narażonych na zalanie wodą.
  - Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że powierzchnia wokół urządzenia jest sucha.

#### 5. Przegrzanie:

- **Zagrożenie:** Nadmierne obciążenie lub długotrwała praca płyty może spowodować jej przegrzanie.
- **Sposoby zapobiegania:**

- Nigdy nie pozostawiaj włączonej płyty bez nadzoru.
- Regularnie sprawdzaj stan techniczny urządzenia i przewodów zasilających.
- Jeśli producent zaleca stosowanie wentylacji, upewnij się, że jest ona odpowiednio zamontowana.

#### 6. Ochrona dzieci:

- **Zagrożenie:** Dzieci mogą przypadkowo włączyć urządzenie lub oparzyć się jego powierzchnią.
- **Sposoby zapobiegania:**
  - Zainstaluj blokadę przed przypadkowym uruchomieniem, jeśli taka funkcja jest dostępna.
  - Nie pozwalaj dzieciom przebywać w pobliżu płyty bez nadzoru.
  - Umieść urządzenie w miejscu, które ograniczy łatwy dostęp dla dzieci.

#### 7. Konserwacja i czyszczenie:

- **Zagrożenie:** Niewłaściwa konserwacja lub stosowanie nieodpowiednich środków czyszczących może uszkodzić urządzenie.
- **Sposoby zapobiegania:**
  - Przed rozpoczęciem czyszczenia odłącz urządzenie od prądu.
  - Stosuj wyłącznie zalecane przez producenta środki czyszczące.
  - Regularnie sprawdzaj urządzenie pod kątem uszkodzeń mechanicznych i ewentualnych awarii.

### **Dlaczego warto przestrzegać tych zasad?**

Stosowanie się do powyższych wskazówek zmniejsza ryzyko wypadków, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zasad bezpieczeństwa może prowadzić do poważnych konsekwencji zdrowotnych i technicznych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając zaleceń producenta.