

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 WĘŻY DO GAZU**

### **1. Ogólne zasady użytkowania**

- Wąż do gazu powinien być używany wyłącznie do przewidzianego celu, jakim jest przesył gazów zgodnych z zaleceniami producenta.
- Instalację i podłączenie węża do gazu należy przeprowadzić zgodnie z instrukcjami producenta lub zlecić wykwalifikowanemu specjalście.

### **2. Zagrożenia związane z uszkodzeniem mechanicznym**

- **Ostrzeżenie:** Nie używaj węża, który jest uszkodzony, pęknięty lub widocznie zużyty. Uszkodzenia mogą prowadzić do wycieku gazu i ryzyka wybuchu.
- **Środek ostrożności:** Regularnie sprawdzaj wąż pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, przetarcia lub deformacje.

### **3. Zagrożenie wyciekami gazu**

- **Ostrzeżenie:** W przypadku wykrycia zapachu gazu, natychmiast zakręć zawór główny, przewietrz pomieszczenie i nie używaj otwartego ognia ani urządzeń elektrycznych.
- **Środek ostrożności:** Używaj węży z certyfikowanymi złączkami gazowymi, aby zapobiec przypadkowym wyciekom.

### **4. Zagrożenia wynikające z przegrzania**

- **Ostrzeżenie:** Węży do gazu nie powinny być narażone na działanie otwartego ognia, gorących powierzchni ani ekstremalnie wysokich temperatur, które mogą prowadzić do uszkodzenia materiału.
- **Środek ostrożności:** Instaluj wąż w odpowiedniej odległości od źródeł ciepła, takich jak kuchenki, grzejniki czy piekarniki.

### **5. Zagrożenie związane z niewłaściwym użytkowaniem**

- **Ostrzeżenie:** Nie należy zginąć, skręcać ani nadmiernie rozciągać węża, gdyż może to prowadzić do uszkodzeń i wycieku gazu.
- **Środek ostrożności:** Upewnij się, że wąż jest ułożony w sposób swobodny, bez napięcia, z odpowiednim promieniem gięcia.

### **6. Zagrożenia w wilgotnym środowisku**

- **Ostrzeżenie:** Nadmierna wilgoć może prowadzić do korozji elementów złącznych oraz osłabienia struktury węża.
- **Środek ostrożności:** Nie instaluj węży w miejscach narażonych na stałą wilgoć lub bezpośredni kontakt z wodą, chyba że producent przewidział taki sposób użytkowania.

#### 7. Konserwacja i przeglądy

- **Ostrzeżenie:** Zaniedbanie regularnych przeglądów technicznych może prowadzić do niebezpiecznych awarii węża.
- **Środek ostrożności:** Przeprowadzaj regularne przeglądy węża oraz całego systemu gazowego przynajmniej raz w roku, najlepiej z pomocą wykwalifikowanego specjalisty.

#### 8. Zagrożenie podczas transportu i przechowywania

- **Ostrzeżenie:** Nie przechowuj węża w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ekstremalne temperatury lub działanie agresywnych substancji chemicznych.
- **Środek ostrożności:** Przechowuj węże w suchym, wentylowanym miejscu, z dala od substancji mogących powodować degradację materiałów.

#### 9. Specyficzne wymagania użytkowe

- **Ostrzeżenie:** Upewnij się, że ciśnienie i typ gazu przesyłanego przez wąż są zgodne z deklaracją producenta.
- **Środek ostrożności:** Używaj węży oznakowanych odpowiednimi certyfikatami i zgodnych z normami unijnymi, np. EN 559.

#### 10. Ostrzeżenia dotyczące dzieci i zwierząt domowych

- **Ostrzeżenie:** Chroń wąż przed dostępem dzieci i zwierząt, które mogą go uszkodzić lub narazić się na niebezpieczeństwo.
- **Środek ostrożności:** Zainstaluj wąż w trudno dostępnym miejscu lub zabezpiecz odpowiednimi osłonami.

#### 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.