

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla bojlerów

(Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów – GPSR)

Ważne! Bojler jest urządzeniem ciśnieniowym i elektrycznym, które służy do podgrzewania wody użytkowej. Uważnie przeczytaj poniższe ostrzeżenia. Niewłaściwa instalacja lub użytkowanie może prowadzić do poparzeń, porażenia prądem, wybuchu zbiornika lub zalania pomieszczenia.

1. Ogólne bezpieczeństwo i przeznaczenie

- **Ryzyko poparzenia (Krytyczne):** Woda w bojlerze może osiągać temperaturę powyżej 60°C. Bezpośredni kontakt z tak gorącą wodą powoduje natychmiastowe, ciężkie poparzenia. Zawsze sprawdzaj temperaturę wody przed kąpielą lub myciem rąk.
- **Właściwe użytkowanie:** Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do podgrzewania wody pitnej wewnątrz budynków. Nie jest przeznaczone do użytku przemysłowego ani do podgrzewania innych płynów.
- **Zagrożenie dla dzieci:** Urządzenie powinno być zamontowane w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Elementy sterujące temperaturą nie są zabawką.
- **Ryzyko wybuchu (Krytyczne):** Nigdy nie blokuj ani nie przerabiaj zaworu bezpieczeństwa. Nadmierny wzrost ciśnienia w zbiorniku bez sprawnego zaworu może doprowadzić do rozerwania (wybuchu) urządzenia.

2. Bezpieczeństwo instalacji i użytkowania

- **Instalacja elektryczna (Krytyczne):** Bojler musi być podłączony do sprawnej instalacji elektrycznej z uziemieniem przez wykwalifikowanego elektryka. Brak uziemienia stwarza śmiertelne ryzyko porażenia prądem.

- **Montaż ścienny:** Ze względu na dużą wagę urządzenia wypełnionego wodą, montaż musi być wykonany na ścianie o odpowiedniej nośności przy użyciu atestowanych uchwytów. Upadek urządzenia grozi poważnymi urazami i zniszczeniem mienia.
- **Zawór bezpieczeństwa:** Urządzenie musi być zawsze eksploatowane z fabrycznym zaworem bezpieczeństwa zainstalowanym na dopływie zimnej wody. Należy regularnie (raz w miesiącu) sprawdzać drożność zaworu.
- **Praca „na sucho”:** Nigdy nie włączaj zasilania elektrycznego, jeśli zbiornik nie jest całkowicie napełniony wodą. Grozi to przepaleniem grzałki i ryzykiem pożaru.
- **Uszkodzenia:** W przypadku stwierdzenia wycieku wody, dymu lub nietypowych dźwięków, należy natychmiast odłączyć zasilanie i zamknąć dopływ wody.

3. Konserwacja i czyszczenie

- **Odłączenie zasilania:** Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub czyszczenia obudowy, zawsze odłącz urządzenie od źródła zasilania.
- **Anoda magnezowa:** Regularnie sprawdzaj stan anody magnezowej (zgodnie z instrukcją, zazwyczaj co 12-24 miesiące). Zużyta anoda nie chroni zbiornika przed korozją, co może prowadzić do wycieków.
- **Odkamienianie:** W regionach z twardą wodą należy regularnie usuwać kamień z wnętrza zbiornika i grzałki, aby zapobiec przegrzewaniu się urządzenia.

4. Utylizacja

- **Odpady elektroniczne (WEEE):** Bojler po zakończeniu eksploatacji jest odpadem elektronicznym i metalowym. Nie wyrzucaj go do ogólnego kontenera na śmieci domowe.

- **Recykling:** Przekaż zużyte urządzenie do autoryzowanego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Właściwa utylizacja chroni środowisko przed substancjami niebezpiecznymi.