

Niniejsza karta 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 stacji parowych. Ostrzeżenia są sformułowane w sposób prosty i zrozumiały, dostępny dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania STACJI PAROWYCH

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Stacji parowej używaj wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem - do prasowania i odświeżania tkanin - oraz zgodnie z instrukcją obsługi dostarczoną przez producenta.
- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi, zwracając szczególną uwagę na procedurę uruchamiania, napełniania bojlera, bezpiecznego wyłączenia i przechowywania.
- Stacji parowej nie powinny obsługiwać dzieci ani osoby nieznające zasad bezpiecznego prasowania z użyciem urządzeń wysokociśnieniowych. Trzymaj sprzęt i gorące akcesoria poza zasięgiem dzieci.
- Nigdy nie pozostawiaj włączonej stacji parowej bez nadzoru - nawet na chwilę. Przed opuszczeniem pomieszczenia zawsze wyłącz urządzenie, odłącz od zasilania i upewnij się, że bojler ostygnął.
- Nie używaj stacji parowej do celów innych niż prasowanie odzieży i tkanin domowych - nie jest to urządzenie do dezynfekcji medycznej, czyszczenia przemysłowego ani innych zastosowań profesjonalnych.

2. Zagrożenia termiczne - oparzenia parą pod ciśnieniem

- Para wytwarzana przez stację parową wydostaje się pod wysokim ciśnieniem (do 6-9 barów) i osiąga temperatury znacznie przekraczające 100°C - kontakt z ciałem grozi poważnymi oparzeniami nawet przy bardzo krótkim narażeniu.
- Nigdy nie kieruj dyszy parowej ani stopy żelazka w stronę ludzi, zwierząt, własnego ciała, twarzy ani dłoni. Przed pierwszym uruchomieniem i po każdym napełnieniu zbiornika skieruj dyszę w bezpieczne miejsce i odprowadź skropliny.
- Nie prasuj odzieży założonej bezpośrednio na ciele - zawsze prasuj ubrania zawieszane na wieszaku lub rozłożone na desce do prasowania.
- Stopa żelazka i głowica parowa nagrzewają się do bardzo wysokich temperatur - nie dotykaj tych elementów gołą dłonią podczas pracy urządzenia ani przez kilka minut po jego wyłączeniu.
- Wąż parowy łączący bojler ze żelazkiem może być gorący podczas pracy i bezpośrednio po wyłączeniu - nie chwytaj go gołą dłonią ani nie opieraj o skórę.
- Zachowaj szczególną ostrożność przy prasowaniu pionowym (zasłony, ubrania na wieszaku) - silny strumień pary pod wysokim ciśnieniem może sięgnąć znacznie wyżej, niż wskazuje położenie żelazka, i poparzyć twarz lub ręce.
- W przypadku kontaktu gorącej pary lub stopy żelazka z ciałem niezwłocznie schłódź poparzone miejsce zimną, bieżącą wodą przez co najmniej 10-15 minut i skonsultuj się z lekarzem lub wezwij pomoc.

3. Zagrożenia elektryczne

- Przed podłączeniem stacji parowej sprawdź, czy napięcie sieci odpowiada parametrom znamionowym urządzenia podanym na tabliczce (zazwyczaj 220-240

V / 50 Hz). Stacje parowe o mocy do 2600 W wymagają sprawnych gniazd elektrycznych z uziemieniem.

- Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym ani z uszkodzonym węzłem parowym - nie zginaj, nie skręcaj ani nie szarp kabli. W przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia natychmiast odłącz urządzenie od zasilania i skontaktuj się z serwisem.
- Nie obsługuj stacji parowej mokrymi rękami ani w wilgotnym środowisku. Nie zanurzaj żadnych elementów elektrycznych urządzenia w wodzie.
- Zawsze wyjmuj wtyczkę z gniazdka, trzymając za obudowę wtyczki, a nie za przewód zasilający.
- Ze względu na wysoką moc pobieraną przez stację parową (do 2600 W) nie używaj przedłużaczy ani rozgałęźników nieprzystosowanych do takiego obciążenia - grozi to przegrzaniem instalacji i pożarem.
- Nie podłączaj stacji parowej do tego samego obwodu elektrycznego co inne urządzenia o dużym poborze mocy (piekarnik, zmywarka, pralka) - może to spowodować przeciążenie bezpieczników.

4. Bojler i gospodarka ciśnieniem pary

- Nigdy nie otwieraj zbiornika na wodę ani pokrywy bojlera podczas pracy urządzenia ani bezpośrednio po jego wyłączeniu - wewnątrz utrzymuje się wysokie ciśnienie i temperatura, co grozi gwałtownym wytryskiem gorącej wody i pary.
- Przed napełnieniem zbiornika zawsze wyłącz urządzenie, odłącz od zasilania i poczekaj, aż bojler całkowicie ostygnie i ciśnienie spadnie do zera (zazwyczaj co najmniej 15–20 minut po wyłączeniu).
- Nie przekraczaj maksymalnego poziomu napełnienia zbiornika oznaczonego przez producenta - nadmiar wody może przedostać się do układu parowego i zostać wyrzucony przez dyszę w postaci gorących kropelek.
- Używaj wyłącznie zimnej, czystej wody - najlepiej destylowanej lub odwapnionej. Unikaj wody mineralnej i gazowanej. Nie dodawaj żadnych substancji chemicznych (środków zapachowych, olejków, środków czyszczących), chyba że producent wyraźnie to dopuszcza.
- Jeżeli stacja parowa jest wyposażona w system zapobiegający kapaniu (Anti-Drip) lub odcinający dopływ wody przy niskiej temperaturze, nie traktuj tych zabezpieczeń jako zamiennika dla przestrzegania instrukcji - to dodatkowe zabezpieczenia, a nie główny środek ochrony.

5. Dobór tkanin i technika prasowania

- Przed prasowaniem zawsze sprawdź etykietę pielęgnacyjną odzieży. Stacje parowe wytwarzają znacznie więcej pary i ciepła niż zwykłe żelazka - nieodpowiednie ustawienia mogą uszkodzić lub odkształcić wrażliwe tkaniny.
- Tkaniny syntetyczne (nylon, akryl, poliester) oraz tkaniny z powłokami specjalnymi (np. impregnowane, termoizolacyjne) są szczególnie wrażliwe na wysoką temperaturę i ciśnienie pary - prasuj je z odległości lub przez ściereczkę ochronną, zgodnie z zaleceniami producenta odzieży.
- Nie stosuj stacji parowej do materiałów ze skóry naturalnej i lakierowanej, z wełny filcowanej, cekinami, koralikami oraz innymi ozdobami wrażliwymi na wilgoć i wysoką temperaturę.
- Utrzymuj żelazko w ruchu podczas prasowania - długotrwałe przykładanie gorącej stopy lub strumienia pary w jedno miejsce może przypalić lub trwale odkształcić tkaninę.
- Przy prasowaniu pionowym (np. zasłon, marynarek na wieszaku) trzymaj żelazko w bezpiecznej odległości od tkaniny i prowadź je płynnym ruchem - nadmierne nasycenie tkaniny parą może spowodować jej zniekształcenie lub przebarwienie.

- Nie kieruj strumienia pary bezpośrednio na meble, ściany, tapety, powierzchnie lakierowane ani inne elementy wyposażenia wrażliwe na wilgoć i wysoką temperaturę.

6. Przewód parowy i żelazko - bezpieczne użytkowanie

- Przewód parowy łączący stację bazową z żelazkiem musi być ułożony swobodnie, bez zagięć i pętli ograniczających przepływ pary. Zagięty przewód może spowodować nierównomierny przepływ pary lub uszkodzenie węża.
- Nie stawiaj stacji bazowej (bojlera) na desce do prasowania ani na niestabilnych powierzchniach - urządzenie jest ciężkie i może przewrócić się, powodując rozlanie gorącej wody i uszkodzenie sprzętu.
- Korzystaj z uchwyty lub haka na przewód parowy zamontowanego na desce do prasowania, jeśli deska jest w niego wyposażona - zapobiega to plątaniu się przewodu.
- Nie ciągnij za przewód parowy ani za wąż, aby przesunąć stację bazową - przenoś ją zawsze za uchwyty przeznaczone do tego celu, po uprzednim wyłączeniu i ostygnięciu urządzenia.
- Regularnie sprawdzaj stan węża parowego pod kątem pęknięć, przetarć i odkształceń. Uszkodzony wąż może pękać pod ciśnieniem i powodować nagłe wyrzuty gorącej pary - natychmiast wstrzymaj użytkowanie i skontaktuj się z serwisem.

7. Odkamienianie, konserwacja i przechowywanie

- Regularnie odkamieniaj stację parową zgodnie z harmonogramem i metodą zalecaną przez producenta. Nagromadzony kamień wapniowy może blokować dyszę, uszkadzać grzałkę bojlera lub powodować wyrzucanie gorących drobinek kamienia przez stopę żelazka.
- Używaj wyłącznie środków odkamieniających zalecanych przez producenta - nieodpowiednie preparaty chemiczne mogą uszkodzić wewnętrzne elementy bojlera i unieważnić gwarancję.
- Nie demontuj urządzenia samodzielnie - wszelkie naprawy, w tym serwis układu ciśnieniowego, przeprowadzaj wyłącznie w autoryzowanym punkcie serwisowym producenta.
- Czyść zewnętrzną obudowę bojlera i stopę żelazka wyłącznie po odłączeniu urządzenia od zasilania i jego całkowitym ostygnięciu, używając środków zalecanych przez producenta.
- Przed przechowywaniem całkowicie opróżnij zbiornik na wodę i bojler (zgodnie z instrukcją producenta), poczekaj aż urządzenie ostygnie, a następnie zwiń przewody bez zaginania. Przechowuj stację w suchym, bezpiecznym miejscu, niedostępnym dla dzieci.
- Nie przechowuj stacji parowej w miejscach narażonych na mróz (poniżej 0°C) - woda pozostała w układzie parowym może zamarznąć i trwale uszkodzić bojler lub wąż parowy.

8. Grupy szczególnego ryzyka i postępowanie w sytuacjach awaryjnych

- Osoby starsze oraz z ograniczeniami ruchowymi lub wzrokowymi powinny zachować szczególną ostrożność podczas obsługi stacji parowej i w razie potrzeby korzystać z pomocy innych osób.
- Dzieci nie powinny obsługiwać stacji parowej ani przebywać w bezpośrednim pobliżu urządzenia podczas jego pracy bez stałego nadzoru osoby dorosłej - wysoka temperatura i ciśnienie pary stanowią poważne zagrożenie.
- Jeżeli urządzenie wydziela nieprzyjemny zapach, dymi, iskrzy, wydziela nadmierną ilość pary lub wody, wydaje nietypowe odgłosy albo wyświetla komunikaty błędów - natychmiast wyłącz je głównym przełącznikiem i odłącz od zasilania. Nie uruchamiaj ponownie bez konsultacji z autoryzowanym serwisem.

- W przypadku wycieku wody z bojlera lub pęknięcia węża parowego natychmiast odłącz urządzenie od zasilania - nie dotykaj gorącej wody ani pary, wezwij pomoc i skontaktuj się z serwisem.
- Stację parową przechowuj i używaj wyłącznie w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją - intensywna produkcja pary zwiększa wilgotność powietrza i może sprzyjać kondensacji na zimnych powierzchniach oraz powstawaniu pleśni.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko oparzeń parą pod ciśnieniem, porażenia prądem elektrycznym, pożaru, uszkodzenia tkanin oraz awarii urządzenia. Ze względu na wysokie ciśnienie robocze bojlera i dużą moc stacje parowe wymagają szczególnej staranności w użytkowaniu i konserwacji. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych obrażeń ciała lub strat materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i bliskich, regularnie serwisuj urządzenie i przechowuj je w sposób uniemożliwiający dostęp dzieci.