

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 parownic. 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 PAROWNIC

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności:

1. Ogólne środki bezpieczeństwa

- Parownicy używaj wyłącznie zgodnie z jej przeznaczeniem i instrukcją producenta.
- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi, zwracając szczególną uwagę na sposób napełniania zbiornika, czas nagrzewania oraz dopuszczalne powierzchnie do czyszczenia parą.
- Parownica przeznaczona jest do czyszczenia i dezynfekcji parą różnorodnych powierzchni domowych – sprawdź w instrukcji producenta, jakie powierzchnie i materiały są dopuszczalne.
- Obsługa parownicy powinna być powierzona wyłącznie osobom dorosłym – trzymaj urządzenie i jego akcesoria poza zasięgiem dzieci.
- Nie używaj parownicy, jeśli jest uszkodzona – pęknięta obudowa, uszkodzony wąż parowy, uszkodzony kabel zasilający lub niesprawny zawór bezpieczeństwa stanowią poważne zagrożenie.
- Nie modyfikuj parownicy ani jej elementów – samodzielne przeróbki są niebezpieczne i unieważniają gwarancję.

2. Zagrożenia związane z parą pod ciśnieniem

- **OSTRZEŻENIE KRYTYCZNE:** Parownica wytwarza parę pod wysokim ciśnieniem (zazwyczaj 3–5 barów) w temperaturze powyżej 100°C – nieprawidłowe użytkowanie może spowodować poważne, a nawet głębokie oparzenia skóry i oczu.
- Nigdy nie otwieraj zbiornika na wodę ani żadnego innego elementu układu parowego podczas pracy urządzenia lub bezpośrednio po jego wyłączeniu – ciśnienie wewnętrzne może spowodować gwałtowny wytrysk wrzątku lub pary.
- Przed otwarciem zbiornika na wodę zawsze wyłącz parownicę, odłącz od zasilania i odczekaj co najmniej 2 godziny, aż ciśnienie całkowicie opadnie i urządzenie ostygnie.
- Nigdy nie kieruj strumienia pary w stronę ludzi, zwierząt ani delikatnych przedmiotów – gorąca para pod ciśnieniem natychmiast powoduje poważne oparzenia.
- Nie zginaj ani nie ściskaj węża parowego podczas pracy – może to spowodować nagłe uwolnienie ciśnienia i oparzenie.
- Trzymaj dyszę parową skierowaną od siebie i innych osób zawsze podczas pracy urządzenia.
- Regularnie sprawdzaj stan węża parowego – pęknięcia, ścieranie, deformacje lub odkształcenia mogą prowadzić do nieszczelności i niekontrolowanego uwolnienia pary pod ciśnieniem; wymień wąż przed dalszym użytkowaniem.

3. Zagrożenia elektryczne

- Podłączaj parownicę wyłącznie do gniazdka elektrycznego o napięciu zgodnym z wymaganiami producenta (zazwyczaj 220–240 V AC, 50 Hz) wyposażonego w bolec uziemienia.
- Nie używaj parownicy z uszkodzonym przewodem zasilającym, wtykiem, węzłem parowym lub obudową – natychmiast zaprzestań użytkowania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Nie dotykaj wtyczki ani przewodu zasilającego mokrymi rękoma – grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie zanurzaj parownicy ani jej podstawy w wodzie ani innych cieczach.
- Uważaj, aby kabel zasilający i wąż parowy nie znalazły się w kałuży wody – grozi to porażeniem prądem.
- Po każdym użyciu lub przed napełnianiem zbiornika i czyszczeniem zawsze wyłącz parownicę i odłącz od zasilania.
- Nie stosuj przedłużaczy ani rozgałęźników niespełniających norm bezpieczeństwa.
- Nie ciągnij parownicy za kabel ani wąż parowy – zawsze trzymaj za uchwyt lub trzonek.

4. Zagrożenia termiczne i oparzenia

- Obudowa parownicy, dysze i akcesoria nagrzewają się znacznie podczas pracy – nie dotykaj tych elementów gołymi rękoma podczas pracy i przez długi czas po wyłączeniu.
- Nie pozostawiaj włączonej parownicy bez nadzoru – nawet odłożona na chwilę może powodować oparzenia przy przypadkowym kontakcie lub uszkodzić powierzchnię, na której leży.
- Zawsze kieruj dyszę lub końcówkę w bezpieczną stronę, gdy nie używasz aktywnie parownicy.
- Podczas czyszczenia trudno dostępnych miejsc (np. fugi, narożniki) trzymaj dyszę w odpowiedniej odległości od własnych rąk i twarzy.
- Nie dotykaj czyszczonej powierzchni bezpośrednio po aplikacji pary – może być bardzo gorąca.
- Po zakończeniu pracy wyłącz parownicę, odłącz od zasilania i odczekaj co najmniej 2 godziny przed schowaniem lub napełnianiem zbiornika.

5. Środki ostrożności związane z wodą i odkamienianiem

- Używaj wyłącznie wody destylowanej lub odfiltrowanej do zbiornika parownicy – twarda woda powoduje szybkie odkładanie się kamienia w układzie parowym, blokuje dysze i skraca żywotność urządzenia.
- Nie przekraczaj maksymalnego poziomu napełnienia zbiornika wskazanego przez producenta.
- Napełniaj zbiornik wyłącznie przy wyłączonej, odłączonej od zasilania i całkowicie ostudzonych parownicy (co najmniej 2 godziny po wyłączeniu) – wlewanie wody do gorącego zbiornika grozi oparzeniem parą.
- Regularnie przeprowadzaj odkamienianie parownicy zgodnie z zaleceniami producenta – osad z kamienia blokuje dysze parowe i może uszkodzić elementy grzewcze.
- Do odkamieniania używaj wyłącznie środków zalecanych przez producenta lub roztworu kwasu cytrynowego – agresywne środki chemiczne mogą uszkodzić wewnętrzne elementy układu parowego.
- Po procesie odkamieniania przeprowadź co najmniej dwa cykle wypłukiwania czystą wodą destylowaną przed ponownym użyciem.
- Przed długotrwałym przechowywaniem opróżnij zbiornik i przeprowadź cykl odkamieniania.

6. Dopasowanie parownicy do czyszczonej powierzchni

- Nie używaj parownicy na powierzchniach wrażliwych na wilgoć i ciepło bez uprzedniego sprawdzenia w instrukcji producenta: drewno nieuszczelnione, parkiet bez lakieru, laminat bez atestu, tapety papierowe, tkaniny jedwabne i delikatne, powierzchnie malowane farbą emulsyjną – gorąca para może je trwale uszkodzić.
- Nie używaj parownicy na powierzchniach porowatych, naturalnym kamieniu nieutwardzonym ani gresu nieszkliwionego bez konsultacji z producentem podłogi – para może wnikać w pory i powodować uszkodzenia.
- Przed czyszczeniem parą nowej lub wrażliwej powierzchni przetestuj działanie parownicy na małej, niewidocznej części – sprawdź, czy para nie powoduje odbarwień ani uszkodzeń.
- Nie używaj parownicy na urządzeniach elektrycznych, gniaздkach elektrycznych ani instalacjach elektrycznych – para może spowodować zwarcie lub trwałe uszkodzenie elektroniki.
- Nie używaj parownicy na powierzchniach polakierowanych lub woskowanych, które nie są atestowane do kontaktu z parą – gorąca para może niszczyć powłoki ochronne.
- Nie kieruj pary bezpośrednio na szkło, szczególnie zimne – nagłe zmiany temperatury mogą spowodować pęknięcie szyby.

7. Akcesoria i końcówki

- Montuj i demontuj akcesoria (dysze, szczotki, nakładki, przedłużacze) wyłącznie przy wyłączonej i odłączonej parownicy, po jej całkowitym ostygnięciu.
- Używaj wyłącznie akcesoriów dołączonych przez producenta lub zatwierdzonych przez producenta – nieoryginalne akcesoria mogą nie pasować prawidłowo i stwarzać zagrożenie nieuszczelnienia.
- Sprawdzaj regularnie stan akcesoriów – pęknięcia, deformacje lub zużyte uszczelki mogą prowadzić do nieuszczelnienia parowej podczas pracy.
- Akcesoria bezpośrednio po użyciu są bardzo gorące – odczekaj co najmniej 30 minut przed ich demontażem i przechowywaniem.
- Przechowuj akcesoria parownicy w dedykowanym pojemniku lub etui ochronnym – zapobiega ich zagubieniu i uszkodzeniu.

8. Bezpieczeństwo w pobliżu dzieci i zwierząt

- Nigdy nie pozostawiaj włączonej parownicy w zasięgu dzieci – gorąca para i gorące powierzchnie mogą spowodować głębokie oparzenia.
- Nie używaj parownicy w pobliżu niemowląt i małych dzieci – gorąca para rozchodzi się w powietrzu i może oparzać skórę nawet z odległości kilkudziesięciu centymetrów.
- Zwierzęta domowe powinny opuścić pomieszczenie przed uruchomieniem parownicy – para może je parzyć i powodować stres.
- Nigdy nie kieruj dyszy parowej w stronę zwierząt, nawet w celu ich odstraszenia.

9. Konserwacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem zawsze wyłącz parownicę, odłącz od zasilania i odczekaj co najmniej 2 godziny, aż ciśnienie opadnie i urządzenie całkowicie ostygnie.
- Zewnętrzną obudowę czyść miękką, lekko wilgotną ściereczką – nie stosuj agresywnych środków chemicznych ani wody pod ciśnieniem.
- Regularnie czyść dysze i końcówki z osadów mineralnych i kamienia – zatkane dysze zmniejszają siłę pary i mogą prowadzić do wzrostu ciśnienia.
- Regularnie sprawdzaj stan węża parowego pod kątem pęknięć, ścierania i deformacji – wymień wąż przed dalszym użytkowaniem, jeśli wykazuje uszkodzenia.
- Regularnie przeprowadzaj program odkamieniania zgodnie z zaleceniami producenta.

- Sprawdzaj stan przewodu zasilającego i wtyczki – w razie uszkodzeń skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

10. Przechowywanie

- Przed schowaniem zawsze wyłącz parownicę, odłącz od zasilania i odczekaj co najmniej 2 godziny, aż ciśnienie całkowicie opadnie i urządzenie ostygnie.
- Przed schowaniem opróżnij zbiornik na wodę – pozostała woda powoduje korozję i osady mineralne.
- Wąż parowy zwijaj w luźne pętle – nie zaginaj go ostro ani nie ściskaj, gdyż może to spowodować pęknięcia wewnętrzne prowadzące do nieszczelności podczas kolejnego użycia.
- Akcesoria i końcówki przechowuj w dedykowanym pojemniku lub etui – zapobiega uszkodzeniom i ułatwia dostęp.
- Nie zwijaj kabla zasilającego zbyt ciasno wokół urządzenia – prowadzi to do uszkodzenia izolacji.
- Przechowuj parownicę w suchym miejscu, z dala od wilgoci i w miejscu niedostępnym dla dzieci.

11. Utylizacja

- Nie wyrzucaj parownicy do zwykłego kosza na śmieci – podlega selektywnej zbiórce odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Oddaj do punktu zbiórki lub sklepu prowadzącego zbiórkę.
- Plastikowe i metalowe elementy obudowy oraz akcesoria segreguj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu po zakończeniu użytkowania urządzenia.

12. Ostrzeżenia dla szczególnych grup użytkowników

- Dzieci nie powinny samodzielnie obsługiwać parownicy – szczególnie w zakresie napełniania zbiornika, obsługi węża i dyszy parowej.
- Osoby starsze oraz z ograniczeniami ruchowymi powinny zachować szczególną ostrożność przy obsłudze węża parowego i dysz – parownica wytwarza parę pod znacznie wyższym ciśnieniem niż zwykłe żelazko, co wymaga sprawności fizycznej i uwagi.
- Osoby z niesprawnością rąk lub drżeniem kończyn powinny korzystać z parownicy z pomocą lub nadzorem innej osoby – niekontrolowany ruch z gorącą dyszą grozi poważnymi oparzeniami.
- Osoby z epilepsją lub skłonnością do omdleń nie powinny używać parownicy samodzielnie bez nadzoru – nagłe omdlenie z gorącą dyszą może spowodować bardzo poważne oparzenia.
- Osoby z astmą lub chorobami układu oddechowego powinny zachować ostrożność – gorąca para może podrażniać drogi oddechowe; zapewnij odpowiednią wentylację pomieszczenia podczas użytkowania.
- Jeśli parownica działa nieprawidłowo (dym, zapach spalinowy, iskrzenie, niekontrolowany wyciek pary lub wody, nienormalne odgłosy ciśnieniowe, przegrzewanie obudowy) – natychmiast wyłącz urządzenie, odłącz od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem lub dostawcą.

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.