

Informacje o bezpieczeństwie – Urządzenia do filtrowania wody (dzbanki filtrujące i inne)

Instrukcja bezpieczeństwa oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR)

1. Zakres i przeznaczenie

- Przeznaczone do poprawy smaku, zapachu i wybranych parametrów wody pitnej z sieci.
- Używaj wyłącznie zgodnie z instrukcją producenta i do wody przeznaczonej do spożycia.
- Nie filtruj płynów innych niż woda (soki, napoje gazowane, alkohol).

2. Jakość wody i ograniczenia

- Dzbanki filtrujące i typowe filtry węglowe nie dezynfekują wody — nie używaj do wody mikrobiologicznie niepewnej, chyba że urządzenie jest do tego przeznaczone.
- Jeżeli woda z kranu jest skażona biologicznie lub objęta komunikatem o braku przydatności do spożycia — nie używaj filtra zamiast procesu dezynfekcji (np. przegotowania).
- Nie stosuj z wodą gorącą ani wrzątkiem, jeśli producent nie podaje inaczej.

3. Pierwsze uruchomienie i płukanie wkładu

- Przed pierwszym użyciem umyj elementy dzbanka dopuszczone do mycia (zgodnie z instrukcją).
- Wkład przygotuj według zaleceń producenta (np. płukanie/namacanie); pierwsze porcje przefiltrowanej wody zwykle należy wylać.
- Sprawdź prawidłowe osadzenie uszczelek i wkładu — zapobiega to obchodzeniu filtra przez wodę.

4. Użytkowanie dzbanków filtrujących

- Napełniaj zimną wodą z kranu; nie przekraczaj oznaczonej pojemności.
- Przechowuj przefiltrowaną wodę w lodówce lub spożyj w krótkim czasie; nie pozostawiaj w temperaturze pokojowej dłużej, niż zaleca producent.
- Używaj wskaźnika/terminarza wymiany wkładu; wymieniaj zgodnie z zaleceniami (czas/ilość litrów).
- Nie myj wkładu filtrującego; nie używaj detergentów do elementów mających kontakt z wodą pitną, jeśli nie są do tego przeznaczone.
- Nie zamrażaj dzbanka ani wkładu; nie wystawiaj na bezpośrednie słońce przez dłuższy czas.

5. Systemy podlewozmywakowe/przeptywowe (inline, RO, kraniki)

- Montaż i konserwację prowadź zgodnie z instrukcją; w razie wątpliwości zleć instalację wykwalifikowanej osobie.
- Zamknij dopływ wody i zredukuj ciśnienie przed wymianą filtrów; zabezpiecz miejsce pracy przed zalaniem.
- Przestrzegaj zakresów temperatury i ciśnienia roboczego; nie zaginaj i nie ściskaj

przewodów.

- Po wymianie filtrów przepłucz układ zgodnie z instrukcją; sprawdź szczelność wszystkich złączy.
- Systemy odwróconej osmozy (RO): zapewnij prawidłowe odprowadzenie ścieków, wymieniaj prefiltry i membranę w zalecanych odstępach; nie używaj z wodą mikrobiologicznie niepewną bez dodatkowej dezynfekcji (przed/po systemie).

6. Urządzenia z UV, pompą lub zasilaniem elektrycznym

- Ustawiaj w suchym miejscu, chroń zasilacz przed wodą; nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.
- Nie włączaj lampy UV przy zdjętej osłonie; promieniowanie UV może być szkodliwe dla skóry i oczu.
- Przed serwisem/transportem odłącz od zasilania; wymieniaj żarniki/elementy elektryczne zgodnie z instrukcją.

7. Higiena, czyszczenie i przechowywanie

- Regularnie myj pokrywę, lejek i dzbanek zgodnie z zaleceniami (ręcznie lub w zmywarce, jeśli producent dopuszcza); dokładnie susz.
- Unikaj dotykania wnętrza dzbanka i wylotu kranika brudnymi dłońmi; ogranicz kontakt z zanieczyszczeniami kuchennymi.
- Przy dłuższej przerwie w używaniu opróżnij i osusz urządzenie; po powrocie przepłucz i wymień wkład.

8. Wymiana wkładów i części eksploatacyjnych

- Używaj wyłącznie wkładów kompatybilnych z danym modelem.
- Wymieniaj we wskazanych przez producenta interwałach lub po przekroczeniu pojemności filtracyjnej.
- Objawy zużycia: pogorszenie smaku/zapachu, spadek przepływu, widoczne cząstki węgla — wymień wkład.
- Nie próbuj regenerować wkładów (np. gotowaniem) — może to obniżyć skuteczność i bezpieczeństwo.

9. Bezpieczeństwo użytkowników i domowe środki ostrożności

- Trzymaj małe części (wkłady, uszczelki) poza zasięgiem małych dzieci.
- Osoby wrażliwe (niemowlęta, osoby starsze, osoby z obniżoną odpornością) powinny stosować się do zaleceń dotyczących higieny i terminowej wymiany wkładów; w razie zaleceń sanitarnych — przegotuj wodę.
- Nie modyfikuj urządzenia ani instalacji (wiercenie dodatkowych otworów, inne złączenia), jeśli nie przewiduje tego producent.

10. Rozpoznawanie problemów i kiedy wycofać z użycia

- Wycieki, pęknięcia, zapach stęchlizny lub śliska warstwa biofilmu — przerwij użytkowanie, dokładnie umyj elementy i wymień wkład; jeśli problem wraca, skontaktuj się z serwisem.

- Nagły spadek przepływu — sprawdź prawidłowe osadzenie wkładu, w razie potrzeby wymień.
- Odbarwienia wody lub czarne drobinki węgla po pierwszym użyciu — przepłucz filtr do czasu klarownej wody; utrzymywanie się zanieczyszczeń oznacza konieczność wymiany wkładu.
- Elementy elektryczne: zapach spalenizny, dym, przegrzewanie — natychmiast odłącz od zasilania i wycofaj z użytku.

11. Utylizacja i środowisko

- Wkłady zużyte utylizuj zgodnie z lokalnymi zasadami dla odpadów komunalnych/segregowanych (zgodnie z instrukcją producenta).
- Urządzenia z elementami elektrycznymi oddaj do punktów zbiórki elektroodpadów.
- Opakowania segreguj według materiału.

Znaczenie stosowania się do powyższych ostrzeżeń

Przestrzeganie tych zaleceń pomaga zapewnić bezpieczeństwo użytkowników, higienę wody oraz prawidłowe i długotrwałe działanie filtra. Zawsze kieruj się też instrukcją obsługi konkretnego modelu.