

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/filtr-do-lodowki-icebox-p-473.html>

Filtr do lodówki Icebox



Cena (z VAT)	79,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

Czysta i smaczna woda prosto z lodówki!

Filtr do lodówki Icebox to zewnętrzny filtr wody przeznaczony do lodówek typu side by side z podłączeniem do instalacji wodnej. Skutecznie poprawia jakość wody, usuwając zanieczyszczenia mechaniczne, takie jak piasek i osady, a także ograniczając obecność chloru oraz substancji wpływających na smak i zapach.

Dzięki temu woda oraz kostki lodu są wyraźnie świeższe, klarowne i przyjemniejsze w codziennym użytkowaniu.

Skuteczna filtracja na bazie węgla kokosowego:

W filtrze zastosowano wysokiej jakości węgiel aktywny z łupin orzechów kokosowych, który:

- poprawia smak i zapach wody,
- redukuje chlor i związki organiczne,
- wspiera uzyskanie czystszej wody do picia i lodu.

To sprawdzone rozwiązanie stosowane w filtracji wody pitnej, cenione za swoją skuteczność i bezpieczeństwo.

Uniwersalne dopasowanie i prosty montaż:

Filtr Icebox to 2" filtr liniowy, montowany bezpośrednio na przewodzie doprowadzającym wodę do lodówki.

Pasuje do wielu modeli lodówek side by side, m.in.: AEG, Ariston, Bosch, Daewoo, De Dietrich, Electrolux, GE, Gorenje, Haier, Hoover, Liebherr, Indesit, [LG](#), [Samsung](#), Siemens, [Whirlpool](#) i innych.

W zestawie otrzymujesz 2 uchwyty montażowe 2".

Gratis: filtr FOF do pralki i zmywarki:

To nie jest zwykły dodatek. Do filtra Icebox otrzymujesz zaawansowany [filtr FOF](#), który działa zupełnie inaczej niż klasyczne rozwiązania antykamienne. Nie jest to ani żywica, ani typowy polifosforan - to nowoczesne złożo oparte na zmodyfikowanej soli fosforanu wapnia, zaprojektowane do pracy z urządzeniami takimi jak pralka lub zmywarka.

Jak działa filtr FOF?

Filtr FOF wykorzystuje dwupoziomowy mechanizm ochrony przed osadami:



1. Blokowanie jonów odpowiedzialnych za kamień - aktywne grupy w materiale FOF wiążą jony wapnia i magnezu (Ca^{2+} i Mg^{2+}), ograniczając ich zdolność do tworzenia osadów. Dzięki temu kamień nie ma warunków do powstania już na etapie reakcji chemicznej.

2. Zaburzenie wzrostu kryształów - jeśli zaczynają powstawać mikrokryształy, FOF ingeruje w ich strukturę:

- deformuje siatkę krystaliczną,
- blokuje dalszy wzrost,
- uniemożliwia tworzenie twardego, zbitego osadu.

Zamiast kamienia powstają drobne cząsteczki, które pozostają w wodzie i są naturalnie wypłukiwane.

Co to oznacza w praktyce?

Dzięki zastosowaniu filtra FOF:

- ograniczasz odkładanie się osadów w pralce lub zmywarce,
- zmniejszasz ryzyko awarii i spadku wydajności urządzeń,
- poprawiasz warunki pracy sprzętu mającego kontakt z wodą.

To rozwiązanie, które działa z wyprzedzeniem - zanim pojawi się problem.

Dlaczego to wyróżnia tę ofertę?

W większości ofert otrzymujesz wyłącznie filtr do lodówki. Tutaj zyskujesz coś więcej:

- filtr poprawiający jakość wody do picia i lodu,
- zaawansowany filtr FOF do ochrony urządzeń AGD.

To sprawia, że zakup ma realnie większą wartość - obejmuje nie tylko lodówkę, ale również dodatkowe zabezpieczenie sprzętu w domu.

