

PBS-400

SYSTEM FILTRACYJNY SERII
PBS-400 MONTOWANY POD
ZLEWOZMYWAKIEM



SYSTEM FILTRACYJNY SERII PBS-400 MONTOWANY POD ZLEWOZMYWAKIEM

Profesjonalna jakość systemu Everpure, dzięki której jest najczęściej stosowanym systemem w restauracjach, jest teraz dostępna dla gospodarstw domowych. Everpure to ekskluzywne połączenie wstępnej filtracji Micro-Pure z wyjątkową, harmonijkową membraną filtracyjną, wyłapującą cząstki tak małe, jak 0.5 mikrona średnicy. Ta zaawansowana technologicznie konstrukcja oferuje największą powierzchnię filtracji, dłuższą żywotność i stałą wydajność.

Unikalna technologia filtracji

Duża prędkość przepływu

Zahamowanie osadzania się kamienia

CHARAKTERYSTYKA

- ▶ Charakterystyczne dla Micro-Pure połączenie wstępnej filtracji Micro-Pure z wyjątkową, karbowaną membraną filtracyjną **wyłapującą cząstki o wielkości nawet 0.5 mikrona**. Taka konstrukcja zapewnia największą powierzchnię filtrowania, dłuższą żywotność filtra i niezmienną wydajność
- ▶ **Duża prędkość przepływu** 8.3 Lpm
- ▶ **Inhibitor osadzania kamienia w połączeniu** z mikrocząsteczkami filtracyjnym
- ▶ Systemy Everpure zmniejszają ilość zanieczyszczeń, a jednocześnie **pozwalają zachować ważne minerały naturalnie występujące w wodzie**. Dzięki temu woda ma świeży, czysty i orzeźwiający smak
- ▶ Filtr zatrzymuje często występujące ziemiste, spleśniałe i rybne smaki i zapachy
- ▶ Metalowa obudowa Everpure zapewnia profesjonalną jakość i trwałość
- ▶ Wbudowane odcięcie wody



ZMNIJSZENIE POZIOMU ZANIECZYSZCZEŃ

- Ołów
- Cysty takie jak Giardia lamblia, Entamoeba histolytica i Cryptosporidium parvum
- Chlor
- Smak i zapach
- Zabrudzenia i zmętnienie*
- Pleśń i glony*
- Cząsteczki (utlenione żelazo, mangan i siarczki)*

*Według wyników badań przeprowadzonych przez firmę Everpure, LLC



Woda, której możesz zaufać

Chroni urządzenia zużywające wodę przed kamieniem

Nie wymaga zastosowania nowego kranu

ZALETY

- ▶ System filtracyjny Everpure montowany pod zlewozmywakiem **zapewnia doskonały smak wody** – ile tylko chcesz, w każdej chwili – **o wiele taniej niż w przypadku korzystania z wody butelkowanej**
- ▶ Duża prędkość przepływu zapewniana przez ten system **eliminuje konieczność instalacji dodatkowego gniazdka w kuchni**
- ▶ **Redukuje gromadzenie się minerałów** w wodzie przy użyciu urządzeń
- ▶ Idealna do picia i gotowania w twoim domu lub mieszkaniu
- ▶ **Najwyższa jakość** – różnica w smaku: wszystko, co przyrządzisz przy użyciu tej wody, smakuje lepiej: kawa, herbata, napoje aromatyzowane, soki, zupy – nawet kostki lodu.

DANE TECHNICZNE

- Prędkość przepływu: 8.3 Lpm
- Temperatura 2-38°C – tylko zimna woda
- Ciśnienie: 0.7-8.6 bar
- Pojemność: 11,356 l (ok. 1 rok dostarczania wody w zależności od wielkości rodziny i ilości spożycia wody)

OGÓLNE WYMAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI / KONSERWACJI

- Wymagana przestrzeń: 51 wys. x 13 szer. x 13 gł. cm z uwzględnieniem 6.5 cm wolnej przestrzeni pod modułem w celu umożliwienia wymiany wkładu
- Wymiana wkładu(-ów) po zmniejszeniu wydajności lub gdy przepływ staje się zbyt wolny – co najmniej raz w roku

FILTRACJA WODY, KTÓREJ MOŻESZ ZAUFAC!

ROZWIĄZANIE CZYSTE

Woda precyzyjnie przefiltrowana przez nasze produkty jest lśniąca i pozbawiona niechcianych smaków i zapachów. Poczujesz różnicę w każdym łyku czystej wody i napoju sporządzonego na jej bazie.

ROZWIĄZANIE ROZSĄDNE

Nasze filtry redukują zawartość ołowiu w wodzie - poniżej poziomu 10 ppb zalecanego przez agencje federalne - a także usuwają pasożytnicze cysty pierwotniaków i inne mikroskopijne cząstki, które mogą znajdować się w wodociągach.

ROZWIĄZANIE WYGODNE

Systemy Everpure można łatwo zainstalować przy użyciu zwykłych narzędzi domowych. Nasze systemy filtracyjne są montowane pod zlewozmywakiem i posiadają osobny kran. Wymiana wkładu jest równie łatwa jak wymiana żarówki.

ROZWIĄZANIE PRAKTYCZNE

Koszt to zaledwie kilka groszy za litr, zatem korzystanie z filtra jest tańsze w przeliczeniu na szklanke niż kupowanie wody butelkowanej lub korzystanie z innego systemu wody pitnej. Wystarczy mniej więcej na rok - w zależności od wielkości rodziny i ilości wypijanej wody.



System testowany i certyfikowany przez NSF International zgodnie z normami NSF/ANSI 42 i 53 pod kątem:

Standard 42 - Skutki estetyczne:

Zmniejszenie zawartości substancji chemicznych

- Smak i zapach
- Chlor

Filtracja mechaniczna

- Redukcja cząstek stałych: Klasa I

Standard 53 - Efekty zdrowotne:

Zmniejszenie zawartości substancji chemicznych

- Ołów

Filtracja mechaniczna

- Czysta

www.pentair.eu