

# EVERPURE

SYSTEMY FILTRACYJNE SERII H  
MONTOWANE POD ZLEWEM



# SYSTEMY FILTRACYJNE SERII H MONTOWANE POD ZLEWEM

Profesjonalna jakość systemu Everpure, dzięki której jest najczęściej stosowanym systemem w restauracjach, jest teraz dostępna dla gospodarstw domowych. Dzięki unikalnej technologii filtracji wstępnej polegającej na połączeniu systemu Micro-Pure i unikalnej karbowanej membrany filtracyjnej, Everpure jest w stanie wyłapać cząstki o wielkości nawet 0.5 mikrona. Ta zaawansowana technologicznie konstrukcja oferuje największą powierzchnię filtracji, dłuższą żywotność i stałą wydajność.

## Kontrola bakteriostatyczna\*

### CHARAKTERYSTYKA

- ▶ charakterystyczne dla Everpure 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
- ▶ Inhibitor osadzania kamienia połączony z medium Micro-Pure
- ▶ 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



### OGÓLNE WYMAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI / KONSERWACJI

- Wymagania dotyczące miejsca (w cm, w tym 6,5 cm wolnej przestrzeni pod urządzeniem potrzebnej przy wymianie wkładu):  
- **H-104**: 51H x 13W x 13D
- Wymaga oddzielnego kranu do wody pitnej
- Wymiana wkładu(-ów) po zmniejszeniu wydajności lub gdy przepływ staje się zbyt wolny - co najmniej raz w roku



## Woda, której możesz zaufać\*

### ZALETY

- ▶ Systemy filtracyjne Everpure montowane pod zlewozmywakiem **zapewniają doskonały smak wody** - ile tylko chcesz, w każdej chwili - **o wiele taniej niż w przypadku korzystania z wody butelkowanej**
- ▶ Redukuje odkładanie się kamienia w urządzeniach używających wodę
- ▶ 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

\* H-300

### SPECYFIKACJA PRODUKTU

MODEL	SPECYFIKACJA TECHNICZNA				ZMNIEJSZENIE POZIOMU ZANIECZYSZCZEŃ									
	Przepływ	Temperatura (tylko zimna woda)	Ciśnienie	Pojemność (l)	Ółów	Cysty	Smak i zapach chloru	Bруд i osad <sup>1</sup>	Pleśń i glony <sup>1</sup>	Cząsteczki <sup>1</sup>	Kontrola bakteriostatyczna <sup>2</sup>	VOC (w tymg THMs)	MTBE	Chloraminy
H-104	1.9 Lpm	2-38°C	0.7-8.6 bar	3.780	•	•	•	•	•	•				

<sup>1</sup>Według wyników badań przeprowadzonych przez Everpure, LLC

<sup>2</sup>Według wyników badań przeprowadzonych przez KDF® Fluid Treatment, Inc.

## 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 szklanekę 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 - Efekty 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
- VOC w przypadku H-300

##### Filtracja mechaniczna

- Cysta

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)