

PBS-400

SOTTOLAVELLO
EVERPURE
IMPIANTO PER ACQUA
POTABILE



IMPIANTO PER ACQUA POTABILE SOTTOLAVELLO PBS-400

La stessa qualità commerciale che rende Everpure la scelta imprescindibile per la filtrazione di acqua nei ristoranti è ora disponibile anche per gli impianti domestici. L'esclusiva tecnologia di filtrazione precoat di Everpure unisce l'agente di filtrazione Micro-Pure e un'esclusiva membrana filtro in materiale piegato, per intrappolare particelle di dimensioni fino a 0.5 micron. Questo design garantisce la massima superficie filtrante, una maggior durata del filtro e prestazioni costanti.

Tecnologia di filtrazione esclusiva

Portata elevata

Anticalcare

CARATTERISTICHE

- ▶ L'esclusiva tecnologia di filtrazione precoat unisce l'agente di filtrazione Micro-Pure e un'esclusiva membrana filtro in materiale piegato, **per ridurre particelle di dimensioni fino a 0.5 micron**. Questo design garantisce la massima superficie filtrante, una maggior durata del filtro e prestazioni costanti.
- ▶ **Portata elevata** di 8.3 Lpm
- ▶ **Anticalcare** mescolato nell'agente di filtrazione Micro-Pure
- ▶ Gli impianti Everpure riducono i contaminanti, pur **mantenendo i minerali vitali presenti nell'acqua**. Pertanto l'acqua è limpida, pulita e rinfrescante
- ▶ Adsorbimento dei comuni sapori e odori di terra, muffa e pesce
- ▶ Il cestello metallico di Everpure garantisce una durata e una qualità di livello commerciale
- ▶ Valvola di chiusura dell'acqua integrata



RIDUZIONE DEI CONTAMINANTI

- Piombo
- Cisti come Giardia lamblia, Entamoeba histolytica e Cryptosporidium parvum
- Cloro
- Sapore e odore
- Sporcizia e torbidità*
- Muffe e alghe*
- Particolati (ferro ossidato, manganese e solfuri)*

*Secondo test condotti da Everpure, LLC



Portata elevata Un'acqua di cui vi potete fidare

Protegge gli apparecchi dall'utilizzo di acqua calcarea

Non sono necessari altri rubinetti

VANTAGGI

- ▶ Questo impianto per acqua potabile sottolavello di Everpure produce **acqua dal sapore eccellente**, nella quantità e nel momento che desiderate, per un **costo notevolmente inferiore a quello dell'acqua in bottiglia**
- ▶ La portata elevata offerta dal presente impianto **consente di evitare di installare un rubinetto extra in cucina**
- ▶ **Riduce l'accumulo di minerali** negli elettrodomestici che fanno uso d'acqua
- ▶ Ideali per ottenere acqua potabile e per cucinare nella propria casa o appartamento
- ▶ **Qualità eccellente**: assaporate la differenza. Tutto ciò che preparate con l'acqua avrà un sapore migliore: caffè, tè, bibite, succhi, zuppe. Persino i cubetti di ghiaccio!

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Portata: 8.3 Lpm
- Temperatura: 2-38 °C – solo acqua fredda
- Pressione: 0.7-8.6 bar
- Capacità: 11.356 l (circa 1 anno di approvvigionamento acqua, a seconda del numero di componenti della famiglia e della quantità di acqua consumata)

REQUISITI GENERALI DI ISTALLAZIONE/MANUTENZIONE

- Requisiti di spazio: 51 A x 13 L x 13 P in cm, inclusi 6.5 cm di spazio libero sotto l'unità per la sostituzione della cartuccia
- Sostituzione della/e cartuccia/e quando la capacità viene raggiunta o quando il flusso è troppo lento e comunque almeno una volta all'anno

LA FILTRAZIONE DELL'ACQUA AFFIDABILE!

UNA SOLUZIONE PURA

I nostri prodotti trattano l'acqua rendendola di qualità eccellente, priva di ogni impurità e di sapori e odori indesiderati. Ogni sorso vi permetterà di capire la differenza e anche tutto ciò che preparerete con l'acqua avrà un sapore migliore.

UNA SOLUZIONE DI BUON SENSO

I nostri filtri riducono la quantità di piombo nell'acqua al di sotto di 10 ppb (Federal Action Level), nonché quella di cisti protozoarie parassitarie e di altre particelle microscopiche potenzialmente presenti nell'acqua.

UNA SOLUZIONE COMODA

Gli impianti di Everpure sono facilmente installabili utilizzando comuni attrezzi. Questi impianti sottolavello sono collegati idraulicamente a un rubinetto con filtro separato. Anche sostituire la cartuccia è facile: è come cambiare una lampadina.

UNA SOLUZIONE PRATICA

A pochi centesimi al litro, questo impianto offre acqua meno costosa di quella in bottiglia o prodotta da altri impianti per acqua potabile e garantisce una quantità d'acqua sufficiente per un anno circa, a seconda delle dimensioni della famiglia e della quantità d'acqua consumata.



Impianto testato e certificato da NSF International rispetto agli Standard 42 e 58 di NSF/ANSI per la riduzione di:

Standard N. 42 - Effetti estetici:

Riduzione Chimica

- Sapore e Odore
- Cloro

Filtrazione Meccanica

- Riduzione del Particolato: Classe I

Standard N. 53 - Effetti sulla salute:

Riduzione Chimica

- Piombo

Filtrazione Meccanica

- Cisti

www.pentair.eu