#### LA FILTRAZIONE DELL'ACQUA AFFIDABILE!

#### **UNA SOLUZIONE PURA**

qualità eccellente, priva di ogni impurità e di sapori e odori indesiderati. Ogni sorso vi permetterà di capire la differenza e anche tutto stallabili utilizzando comuni attrezzi. Questi impianti sottolavello sono collegati idraulicamente a un rubinetto con filtro separato. Anche ciò che preparerete con l'acqua avrà un sapore sostituire la cartuccia è facile: è come cambiare

#### **UNA SOLUZIONE DI BUON SENSO**

Level), nonché quella di cisti protozoarie pa- prodotta da altri impianti per acqua potabile e

#### **UNA SOLUZIONE COMODA**

una lampadina.

#### **UNA SOLUZIONE PRATICA**

rassitarie e di altre particelle microscopiche potenzialmente presenti nell'acqua.

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 42 - Effetti Estetici:

#### Riduzione Chimica

#### Filtrazione Meccanica

#### Standard 53 - Effetti Sanitari:

#### Riduzione Chimica

#### Filtrazione Meccanica



FILTRAZIONE A ELEVATA TECNOLOGIA NELLA VOSTRA CUCINA

# **PENTAIR**

FILTRAZIONE A ELEVATA TECNOLOGIA NELLA VOSTRA CUCINA



FILTRAZIONE A ELEVATA TECNOLOGIA NELLA VOSTRA CUCINA



# **IMPIANTO SOPRA-BANCO PER ACQUA POTABILE CTS-H54**

La stessa qualità commerciale che rende Everpure la prima scelta per la filtrazione dell'acqua nei ristoranti è disponibile anche ai privati. L'esclusiva tecnologia di filtrazione precoat di Everpure unisce Micro-Pure e un'esclusiva membrana filtro in materiale piegato, per ridurre particelle di dimensioni fino a 0,5 micron. Questo disegno dall'elevato contenuto tecnico garantisce la massima superficie filtrante, una maggior durata del filtro e prestazioni costanti.

Disegno portatile

Qualità eccellente

Pronto all'uso

## **CARATTERISTICHE**

- L'esclusiva tecnologia 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 disegno garantisce la massima superficie filtrante, una maggior durata del filtro e prestazioni costanti
- ▶ Gli impianti di Everpure riducono i contaminanti, ma **preservano i minerali fondamentali che si trovano nell'acqua**. Ecco perché l'acqua ha un sapore trasparente, pulito 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
- Indicatore di flusso LED elettronico con allarme visivo e sonoro



#### REQUISITI GENERALI DI ISTALLAZIONE/MANUTENZIONE

- Dimensioni dell'unità: diametro 16,8 cm x altezza 30 cm
- Sostituzione delle cartucce: il LED dell'indicatore di flusso lampeggia di ROSSO ogni due secondi quando il 90% della capacità del filtro è stato consumato (nessun avviso acustico). Quando il 98% del filtro è stato consumato viene emesso un avviso acustico ogni due secondi.

# Portatelo ovunque Collegatelo direttamente Assaporate la differenza

### **VANTAGGI**

- Questo impianto per acqua potabile di Everpure per piano della cucina produce acqua dal sapore eccellente, nella quantità e nel momento che desiderate, per un costo di gran lunga inferiore a quello dell'acqua in bottiglia
- Disegno portatile: portatelo dove volete!
- Non è necessaria l'installazione idraulica: collegatelo direttamente al rubinetto!
- Ideale per: Appartamenti
  - Dormitori
  - Roulotte, camper (collegatelo e bevete!)
  - Barche
- Comodo: **già pronto per l'uso**. Occupa meno spazio sul piano della cucina della maggior parte delle macchine da caffè.
- 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 controllata a 1,9 l/min
- Temperatura: 2-38 °C (solo acqua fredda)
- Pressione: 0,7-8,6 bar
- Capacità: 2.825 l (circa 1 anno di approvvigionamento acqua, a seconda delle dimensioni della famiglia e della quantità di acqua consumata)
- Durata della batteria: 7-10 anni

#### RIDUZIONE DEI CONTAMINANTI

L'impianto sopra-banco per acqua potabile CTS-H54 di Everpure riduce i seguenti contaminanti e offre una capacità extra di trattenimento dei sedimenti

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

\*Secondo test condotti da Everpure, LLC

WWW.EVERPURE.COM

WATER PURIFICATION | FILTRATION - EVERPURE | WATER PURIFICATION | FILTRATION - EVERPURE