

# EVERPURE

H-SERIES (INBOUWSYSTEMEN)  
DRINKWATERSYSTEMEN



# H-SERIES DRINKWATERSYSTEMEN (INBOUWSYSTEMEN)

De grote meerderheid van de restaurants kiest voor de filtersystemen van Everpure om het water dat ze serveren, te filteren. Bij u thuis hebt u nu ook toegang tot diezelfde kwaliteit. De exclusieve precoat filtertechnologie van Everpure combineert Micro-Pure en een uniek, gevouwen filtermembraan dat alle partikels tot 0.5 micron elimineert. Dit ingenieuze ontwerp biedt een groot filteroppervlak, een lange levensduur van de filter en constante prestaties.

## Bacteriostatische regeling\*

### KENMERKEN

- ▶ De exclusieve precoat-technologie combineert Micro-Pure filtermedia en een uniek, gevouwen filtermembraan dat **alle partikels tot 0.5 micron elimineert**. Dit ontwerp onderscheidt zich door een groot filteroppervlak, een lange levensduur van de filter en constante prestaties.
- ▶ De Micro-Pure filtratiemedia omvatten ook een middel dat kalkaanslag voorkomt
- ▶ De Everpure-systemen elimineren alleen vervuilende stoffen. **De vitale mineralen die normaal in water voorkomen, blijven behouden**. Het water smaakt daarom zuiver en verfrissend.
- ▶ Absorbeert veel voorkomende smaken en geuren - gedaan met mufte grondsmaken of visgeurtjes
- ▶ De metalen Everpure houder beantwoordt aan de kwaliteits- en duurzaamheidseisen voor commerciële toepassingen
- ▶ Ingebouwde waterafsluiting



### ALGEMENE INSTALLATIE-/ ONDERHOUDSVEREISTEN

- Vereiste ruimte (in cm, met inbegrip van 6,5 cm vrije ruimte onder de eenheid om de filterpatroon te wisselen):  
- **H-104**: 51H x 13B x 13D
- Een aparte kraan voor drinkwater is nodig
- De patroon (patronen) vervangt u wanneer de capaciteit opgebruikt is, of wanneer het debiet te klein wordt. Maar minstens één keer per jaar.



## Water dat je kan vertrouwen\*

### VOORDELEN

- ▶ Deze inbouwdrinkwatersystemen van Everpure staan borg voor bijzonder lekker water - zoveel u wilt, wanneer u maar wilt - voor een prijs die veel lager is dan die van water in flessen
- ▶ Vermindert de aanslag van mineralen in waterverbruikers
- ▶ Ideaal om bij u thuis over lekker water te beschikken om te drinken of te koken
- ▶ Hoogwaardige kwaliteit - Proef het verschil: alles wat u met het water bereidt, smaakt beter - koffie, thee, grenadinewater, sapjes, soepjes, zelfs ijsblokjes

\* H-300

### PRODUCTSPECIFICATIES

MODEL	TECHNISCHE KENMERKEN				REDUCTIE VAN VERVUILLENDE STOFFEN									
	Debiet	Temperatuur (alleen voor gebruik met koud water)	Druk	Capaciteit (l)	Lood	Cysten	Chloorsmaak en-geur	Vuil en troebelheid <sup>1</sup>	Schimmel en algen <sup>1</sup>	Partikels <sup>1</sup>	Bacteriostatisch <sup>2</sup>	VOC's (met inbegrip van THMs)	MTBE	Chloramines
H-104	1.9 Lpm	2-38°C	0.7-8.6 bar	3.780	•	•	•	•	•	•				

<sup>1</sup> Zoals getest door Everpure, LLC

<sup>2</sup> Zoals getest door KDF® Fluid Treatment, Inc.

## DE BETROUWBARE WATERFILTRATIE

### DE ZUIVERE OPLOSSING

Onze producten behandelen het water tot het een hoogwaardige kwaliteit heeft, sprankelend en zonder ongewenste smaakjes of geurtjes. Bij elke slok proeft u het verschil. En alles wat u met dat water bereidt, zal lekkerder smaken.

### DE VERSTANDIGE OPLOSSING

Onze filters verminderen het loodgehalte in uw water – tot onder het strenge Amerikaanse voorschrift van 10 ppb. Ook parasitaire protozone cysten en andere microscopische deeltjes die in uw water kunnen voorkomen, worden geëlimineerd.

### DE HANDIGE OPLOSSING

De EVERPURE-systemen zijn heel eenvoudig zonder speciaal gereedschap te installeren. Onze systemen vinden een plaatsje onder uw gootsteen en worden op een aparte filterkraan aangesloten. Ook de filterpatroon vervangt u even gemakkelijk als een gloeilamp.

### DE PRAKTISCHE OPLOSSING

Met dit systeem kost water u slechts enkele centen per liter. Per glas is dit systeem dus goedkoper dan water in flessen of andere drinkwatersystemen. De filter levert u ongeveer gedurende een jaar fris water, afhankelijk van de grootte van uw gezin en de hoeveelheid water die u drinkt.



Systemen getest en gecertificeerd door NSF International volgens de NSF/ANSI-normen 42 en 53 inzake de reductie van:

#### Norm 42 - esthetische effecten:

##### Reductie van chemische stoffen

- Smaak en geur
- Chloor

##### Mechanische filtratie

- Partikelreductie: klasse I

#### Norm 53 - gezondheidseffecten:

##### Reductie van chemische stoffen

- Lood
- VOC voor H-300

##### Mechanische filtratie

- Cysten

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