



# Ultrapur Ultragas

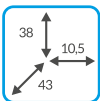


È un dispositivo bello, elegante, ad ultrafiltrazione, dalla facile apertura per manutenzione.

Disponibile anche in versione con gasatore per avere acqua ultrapura gasata. È indicato in zone dove l'acqua ha un residuo fisso non elevato e una bassa concentrazione di inquinanti.

Ideale per doppie abitazioni, vacanze, ecc.

*It is a beautiful, elegant, ultrafiltration device, easy to open for maintenance. Also available in a version with carbonator to have carbonated ultrapure water. It is indicated in areas where the water has a low fixed residue and a low concentration of pollutants. Ideal for double homes, holidays, etc.*



Possibilità di installazione in orizzontale e sottozoccolo  
Can be installed horizontally and undersink



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Produzione nominale 240 Lt/h (la produzione varia in funzione della pressione di rete dell'acqua).
- Alimentazione 230 V - 50Hz (con lampada UV)
- 1 Lampada UV (optional)
- N. 1 pompa Booster 24 volt (versione Ultragas)

## FILTRI:

- N° 1 sedimenti 5 $\mu$  - 12" x 2" ½ attacchi 3/8" QF
- N° 1 carbon block in cocco - 12" x 2" ½ attacchi 3/8" QF

## MEMBRANE:

- N° 1 membrana ULTRAFILTRAZIONE, a fibra cava, fino a 0,02 micron rimuove anche virus e batteri

## CARATTERISTICA ACQUA DA TRATTARE:

- Temperatura: max 35°
- Pressione: minimo 1 bar - max 5 bar
- Cloro (Cl<sub>2</sub>) max 2,0 mg/Lt
- Conducibilità: max 2000  $\mu$ S/cm<sup>2</sup>

## TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Nominal production 240 Lt/h (production varies with water)
- Power supply 230 V-50Hz (with UV lamp)
- 1 UV lamp (optional)
- N° 1 Booster Pump 24 volt (Ultragas version only)

## FILTERS:

- N° 1 5 $\mu$  sediment - 12" x 2" ½ Fit 3/8" QF
- N° 1 coconut carbon block - 12"x2" ½ Fit 3/8" QF

## MEMBRANES:

- N° 1 ULTRAFILTRATION hollow fiber membrane up to 0,02 micron to remove virus and bacteria

## WATER CHARACTERISTICS:

- Temperature : max 35°
- Pressure : min 1 bar - max 5 bar
- Chlorine ( Cl<sub>2</sub> ) max 2,0 mg/Lt
- Conductivity: max 2000  $\mu$ S/cm<sup>2</sup>

