

PRESTIGIO IN RO

Erogatore acqua domestico PRESTIGIO IN RO sottobanco con osmosi inversa.

Acqua Liscia Fredda e Frizzante.

Raffreddamento a Secco - scambiatore tramite saturatore e volano termico - circuito frigo statico. Impianto efficace e silenziosissimo.

Saturatore 2.2 l acciaio inox 316.

Pompa 180W - 300 l/h

Produzione freddo 10-12 l/h con ingresso 25 ed uscita 5 °C. Erogazione istantanea di 1,7 litri senza interruzione!

Produzione permeato 90 l/h

Controllo meccanico della temperatura.

Valvola di miscelazione

Elettrovalvola in ingresso: nessuna necessità di riduttore di pressione -

Utilizzare tubi 10mm in ingresso.

Certificato conforme al Dm 174.

Prefiltro esterno non incluso - consigliato IN12C-B GAC oppure WaterPro CB03 Cod. MF10ROIN



DESCRIZIONE

Erogatore acqua domestico PRESTIGIO IN RO sottobanco con osmosi inversa.

Acqua Liscia Fredda e Frizzante.

Raffreddamento a Secco - scambiatore tramite saturatore e volano termico - circuito frigo statico. Impianto efficace e silenziosissimo.

Saturatore 2.2 l acciaio inox 316.

Pompa 180W - 300 l/h

Produzione freddo 10-12 l/h con delta di 10°C. Erogazione istantanea di 1,7 litri di acqua frizzante senza interruzione!

Produzione permeato 90 l/h

Controllo meccanico della temperatura.

Valvola di miscelazione

Elettrovalvola in ingresso: nessuna necessità di riduttore di pressione - Utilizzare tubi 10mm in ingresso.

Certificato conforme al Dm 174.

Prefiltro esterno non incluso - consigliato IN12C-B GAC oppure WaterPro CB03

Ingresso acqua: 10mm

Ingresso CO2: 6mm

Uscita acqua: 6mm

SCHEMA TECNICA

Codice produttore : MF10 RO IN

Chassis : Lamiera verniciata a caldo

Compressore : 145 Watt

Condensatore : Statico Ventilato

Dimensioni (lpxh) : 18,2x 43,5 x 43 cm

Membrane : 2 x Waterpro 200 GPD

Pompa : 1RPM 80 W - Fluid o Tech PA300

Produzione permeato : 90 l/h

Raccordi : John Guest 6 mm - 8 mm - 10 mm

Regolazione gasatura : Compensatore interno

Regolazione temperatura : Meccanica +4 / +12 °C

Saturatore : 2.2 litri acciaio inox

