



LUXACQUA

OSMO LUX 90 GAS



Osmosi Inversa



Acqua Liscia



Acqua Gassata

OSMO LUX 90 GAS

SISTEMA AD OSMOSI INVERSA

- Scocca in acciaio verniciato
- Soli 10,5 cm di spessore - Installazione verticale/orizzontale
- Avviso sonoro per segnalazione funzionalità



- Doppia membrana osmosi inversa da 200GPD
- Produzione acqua 1,6 L/min
- Pompa rotativa a palette
- Filtro 12" in-line
- Centralina di controllo funzioni
- Antiallagamento



- Sistema a osmosi inversa
- Rubinetto di prelievo standard
- Acqua a temperatura ambiente
- Raffreddamento ad aria
- Sensore antiallagamento
- Pompa rotativa a palette
- Kit di installazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni (cm.): H 45 x L 10,8 x P 42

Alimentazione: 230V - 50Hz

Filtro in linea sedimenti 2,5"x12" - 5 micron

Filtro in linea carbon block 2,5"x12" - 5 micron

Membrane 2012 da 100GPD o 200GPD

Pompa 200 lt./h.

Pressione di esercizio: 8-12 bar.

Alimentazione: 230V. - 50Hz.

Installazione Verticale o Orizzontale

Rubinetto di prelievo standard 2 vie

Kit installazione

Produzione acqua gassata: 1 lt./min