## IMPIANTO DI TRATTAMENTO AD OSMOSI INVERSA MODELLO OSMY 200M

## **DESCRIZIONE**

Osmy 200 M è un impianto ad osmosi inversa a panello progettato per sfruttare meno spazio possibile ed essere installato ovunque ci sia una parete, compatto e potente è adatto alla grande ristorazione.

È dotato di una centralina LCD che permette di controllare la conducibilità elettrica instantanea espressa in microsiemes, la quantità di m3 prodotti e inoltre permette di gestire in autonomia i flussaggi.

L'impianto dispone di sensori di sicurezza tra cui anti-allagamento, bassa pressione e usura filtri.

Osmy 200 M è prodotto in tre versioni 200 lt/h, 350 lt/h e 400 lt/h.



## **SPECIFICHE TECNICHE**

Pressione ingresso acqua: min 2 bar max 5 bar

Produzione: 140-200 lt/h

Alimentazione elettrica: 230V-50HZ Potenza massima impiegata: 560W Reiezione batterica: oltre 99,99%

Controllo: centralina elettronica con flussaggi Sensori: anti-allagamento e bassa pressione Dimensioni (L x H x P cm): 60 x 115 x 17