

Sistema ad osmosi inversa diretta per acqua potabile modello TECNODIR

Scopri i benefici di un'acqua depurata dal sapore delizioso, direttamente dal rubinetto di casa!



Acqua pura in continuo



Ecologico



Economico



OSMOSI INVERSA MOD. TECNODIR

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Scocca in acciaio inox e carter in alluminio anodizzato.
- Dotato dell'esclusivo "FV SYSTEM" che permette l'eliminazione dei raccordi tradizionali.
- Accesso rapido al vano filtri, per la sostituzione
- Sistema di ricircolo dell'acqua di scarico
- esaurimento filtri; antiallagamento; ritardo accensione e spegnimento motore;
- Blocco preventivo del motore in caso di interruzione dell'acqua di alimento;
- Flussaggio automatico delle membrane

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Produzione nominale: 100 Lt/ora (+/- 10%)
- Motore: Booster 220V con pompa a membrana
- Salinità rigettata: 95/98% (+/-10%)
- Mix regolatore della salinità integrato
- Filtri: cartuccia Carbon Block in-line CTO 2,5"x12", filtro in-line per sedimenti 2,5"x12"
- Membrane Osmotiche: n° 2 membrane da 180 GPD TW30 2012
- Centralina di controllo funzioni
- Ritardo avvio pompa
- Sensore antiallagamento
- Auto flushing delle membrane
- Led di segnalazione: esaurimento filtri, antiallagamento e mancanza acqua
- Dimensioni in verticale (cm): L 10,2xP 49,7xH 44,7
- Dimensioni in orizzontale (cm): L 44,7xP 49,7xH 10,2
- Peso: Kg. 13,5
- Sostituzione filtri ogni 9500 Lt o comunque 12 mesi d'esercizio
- Sostituzione membrane non determinabile, variabile a secondo della composizione chimica e dalla salinità dell'acqua in ingresso.

TECNOECO S.R.L.
VIA MEUCCI, 46/48
20090 BUCCINASCO (MI)
Tel. 02/45708547 - www.tecnoeco.com

