

# IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA CON REFRIGERAZIONE E GASAZIONE MODELLO OSMY FRIZZ 110 LT/H

## DESCRIZIONE

**OSMY FRIZZ 110** è l'impianto più completo della sua categoria. Si distingue per la sua grande efficienza. Installata in casa, dà alla famiglia il piacere di avere sempre a disposizione acqua oligominerale pura, liscia a temperatura ambiente o liscia e frizzante refrigerata. Si compone di un sistema refrigerante controllato da un termostato digitale e un impianto ad osmosi inversa a produzione diretta da 110 lt/h.

E' molto compatto ed è studiato per il posizionamento sotto lavello. Dotato di sensore anti-allagamento e filtrazione esterna.

L'impianto è costruito interamente con materiali atossici e idonei al contatto con l'acqua, come previsto dalle normative vigenti stabilite dal Ministero della Salute.

DISPONIBILE CON SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO ( ZERO EMISSIONE DI CALORE )

## SPECIFICHE TECNICHE



Pressione ingresso acqua: min 1,5 max 3,5 bar  
Alimentazione elettrica: 230v - 50Hz  
Pompa acqua: 200 lt  
Motore: 180 w  
Capacità saturatore: 0,75 lt  
Dimensione Saturatore: 9x22 cm in acciaio INOX AISI 316 L  
Vasca refrigerante: 5 lt  
Controllo banco di ghiaccio: termostato da -2 a 7°C  
Modello compressore: GD40MB  
Produzione Osmosi: 110 lt/h  
Membrane Osmotiche: n° 2 da 180 gpd  
Materiale struttura: AISI 304  
Peso: 20 kg  
Dimensioni (LxPxH): 29 X 39 X 43 cm  
Sensori: anti-allagamento