



IDROBIO S

MODELLO SL250

DESCRIZIONE

Il modello **SL 250** compatto ed avanzato sistema di purificazione dell'acqua ad uso domestico. Per mezzo di una membrana osmotica combinata a una filtrazione e a una successiva sterilizzazione a raggi U.V., è in grado di garantire una riserva di acqua pura (7 l), priva di cattivi odori e soprattutto di inquinanti chimici e batteriologici, ottima da bere, per cucinare, per il caffè, per il ghiaccio, per lavare frutta e verdura, per utilizzare nel ferro da stiro, etc.

L'installazione, semplicissima, è di norma effettuata nello spazio del sottolavello per il singolo punto d'uso.

E' dotato di un sistema di pressurizzazione con pompa silenziosa che garantisce ottima qualità e quantità di acqua prodotta anche con basse pressioni di alimentazione, prevede inoltre un sistema di miscelazione acqua filtrata con acqua osmotizzata.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Pressione min -max	0,5 - 5 (bar)
Temperatura ing. acqua	5°C-40°C
Produzione giornaliera	250 l (25°C -24 ore)
Salinità max ingresso	1500 p.p.m
Riduz. salina e durezza	90%
Serbatoio accumulo	12 l utili 7
Lampada U.V.	8 watt
Pompa pressurizzazione	24VDC - 1,2 A
Alimentazione elettrica	220/12-24V
Attacco prelievo acqua	1/2"
Dimensioni L x H x Z	43x28x50 (cm)
Installazione	sottolavello per singolo punto d'uso

MODELLO CMJ 80

DESCRIZIONE

Il modello **CMJ 80** è un compatto ed avanzato sistema di affinamento dell'acqua ad uso domestico. Per mezzo di tre membrane osmotiche combinate ad una dechlorazione, è in grado di garantire una produzione di 1,3 litri al minuto di acqua pura priva di cattivi odori e soprattutto di inquinanti chimici e batteriologici, ottima da bere, per cucinare, per il caffè, per il ghiaccio, per lavare frutta e verdura, per utilizzare nel ferro da stiro, etc.

L'installazione, semplicissima, è di norma effettuata nello spazio del sottolavello per il singolo punto d'uso.

E' dotato di un sistema di pressurizzazione con pompa silenziosa che garantisce ottima qualità e quantità di acqua prodotta anche con basse pressioni di alimentazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Pressione min -max	0,5 - 5 (bar)
Temperatura ing. acqua	5°C-40°C
Produzione oraria	50 l
Salinità max ingresso	1500 p.p.m
Riduz. salina e durezza	90%
Pompa pressurizzazione	24VDC - 1,2 A
Alimentazione elettrica	220/24V
Attacco prelievo acqua	1/2"
Dimensioni L x H x Z	17x39x28 (cm)
Installazione	sottolavello per singolo punto d'uso