

DEPURAZIONE ACQUA

Osmosi

ENJOYOSMY N

L'osmosi inversa è una tecnica di filtraggio che consente di purificare l'acqua e di renderla più sana per uso alimentare. E' il più sicuro sistema di filtraggio dell'acqua e il più diffuso al mondo.

Il processo di filtraggio non utilizza nessun tipo di composto chimico ma sfrutta esclusivamente un meccanismo fisico: due membrane che fanno da barriera separando l'acqua pura dai sali e dalle sostanze inquinanti in essa contenuti.

ENJOYOSMY N è un sistema di depurazione a osmosi inversa sottolavello a uso domestico realizzato con componentistica di assoluto livello qualitativo: scheda elettronica di controllo funzioni, sensore anti-allagamento che blocca l'acqua in entrata e l'intera macchina come misura di sicurezza straordinaria, sistema contro-lavaggio per la pulizia della superficie delle membrane e regolatore di TDS programmabile in base ai propri gusti fino a raggiungere il sapore desiderato.



CODICE	DIMENSIONI mm
	l x p x h
ENJOYOSMY N	440 x 420 x 105



ENJOYOSMY N produce acqua naturale non fredda

Principali caratteristiche

- Filtro a carbone attivi CTO in-line 12 " x 2,5" grado di filtrazione 5 µm
- Filtro a sedimenti PPF in-line 12 " x 2,5" grado di filtrazione 5 µm
- Due membrane osmotiche
- Sensore anti-allagamento
- Sistema contro-lavaggio membrane
- Centralina di controllo funzioni elettronica
- Rubinetto a 1 via
- LED di segnalazione: esaurimento filtri, anti-allagamento
- Kit installazione
- Produzione 100 lt/h
- Peso 15 Kg
- Alimentazione elettrica 220 V
- Con pressione superiore a 5 Bar installare un riduttore di pressione
- Si raccomanda la sostituzione dei filtri a carbone e a sedimenti almeno una volta ogni 12 mesi

