



AquaWave™ Classic 75 GPD

Sistema di osmosi inversa a flusso indiretto o discontinuo



Caratteristiche

- Sistema di acqua potabile ad osmosi inversa
- Sistema compatto a punto d'uso ideale per applicazioni residenziali
- Materiali vergini al 100% - sterili e igienici
- Fino a 280 Lt (75 galloni) al giorno
- La pompa booster è dotata di tappi in alluminio che migliorano la gestione termica e la durata.
- Serbatoio RO venduto separatamente
- Pompa booster e adattatore di alimentazione certificati CE

Purefer™ all'interno

Il sistema di acqua potabile ad osmosi inversa AquaWave Classic 75 GPD è dotato dei seguenti filtri Purefer™:

Fase 1

PP1005-GB



- Rimuove sporco, ruggine e impurità fino a 5 micron.
- Superficie scanalata a doppia graduazione per una maggiore capacità di rimozione dello sporco.
- 100% polipropilene vergine - Sostenibile e riciclabile

Fase 2

M01-GT-BW



- Filtro a carbone attivo in puro guscio di cocco.
- Eliminazione superiore di cloro, sapori e odori.
- Progettato con pastiglie in PET resistenti ai batteri.

Fase 3

M11-GT-WN



- Filtro a cartuccia di carbone BLOCKFREE™ 2-in-1 brevettato.
- Il primo filtro al mondo progettato per salvaguardare le membrane RO.
- Eccezionale filtrazione dell'acqua, eccellente riduzione del cloro.

Fase 4

MTW-1812-75



- Filtro a membrana a osmosi inversa ad alta efficienza.
- Rimuove sostanze nocive, prodotti chimici e metalli pesanti.
- Genera una grande quantità di acqua purificata per le famiglie e i piccoli uffici.

Fase 5

K02-GT-WW



- Post-filtro in carbone di cocco puro al 100%.
- Lo stadio finale del filtro garantisce acqua pulita e sicura.
- Offre un'esperienza rinfrescante, lucida e fresca.

Where Water Gets Better

Modelli

Numero di Modello	Descrizione
75G-110V	Sistema di osmosi inversa a 5 stadi 75GPD 110V
75G-220V	Sistema di osmosi inversa a 5 stadi 75GPD 220V

Specifiche Tecniche

Nome della Serie di Prodotti	AquaWave™ Classic 75GPD
Dimensioni	37 x 27 x 47 cm 14.6 x 10.6 x 18.5 in
Peso	9.5 kg / 21 lb
Dimensione del Tubo	1/4"
Pressione di Funzionamento	1.4 - 4 bar 20 - 60 psi
Pressione Massima della Pompa	6.9 bar 100 psi
Connessione Elettrica	110V o 220V 230V AC
Consumo Elettrico	24V 1.2A 28W
Temperatura dell'Acqua Raccomandato	5 - 38°C / 41 - 100°F
TDS Massimo	1.000 ppm
Durezza Massima	291 ppm
Cloro Massimo	1.0 ppm
Ferro Massimo	0.3 ppm
Manganese Massimo	0.05 ppm
Torbidità Massima	2 NTU
pH	6.0~8.5

Sistema compatto di osmosi inversa per uso residenziale

Il sistema a 5 stadi è progettato con un prefiltro per sedimenti da 5 micron, un secondo stadio di filtro a carboni attivi GAC, seguito dal nostro filtro GAC da 1 micron con design brevettato 2 in 1, progettato per una protezione ottimale della membrana dell'osmosi inversa. L'acqua viene poi purificata attraverso una membrana a osmosi inversa di alta qualità e infine passata attraverso un post-filtro a carboni attivi per il trattamento finale per garantire il miglior sapore dell'acqua. Il sistema è completato da un moderno ed elegante rubinetto dell'acqua potabile.