



AquaWave™ Pro G500

Sistema di osmosi inversa a flusso diretto



Caratteristiche

- Sistema di acqua potabile a osmosi inversa ad alto flusso da 400 GPD
- Aspetto elegante del design e dimensioni compatte
- Garantisce acqua potabile diretta, pulita e rinfrescante
- Sistema di filtraggio modulare brevettato
- Sostituzione del filtro a prova di fuoriuscita
- Basso costo di manutenzione
- Post-filtro in fibra di carbone attivo
- Serbatoio di stoccaggio dell'osmosi inversa opzionale

Il depuratore d'acqua più avanzato sul mercato

Sorprendentemente compatto ed ecologico, il sistema di purificazione AquaWave™ Pro G500 fornisce acqua, pulita e fresca dal buon sapore. Il sistema AquaWave Pro G500 elimina infatti il gusto e gli odori sgradevoli rimuovendo ad esempio cloro e contaminanti come i metalli pesanti, pesticidi e altre sostanze chimiche.

Abbiamo raffinato, reimmaginato e riprogettato tutto ciò che si conosce sulla purificazione dell'acqua dall'interno. Il risultato è un elegante sistema di purificazione dell'acqua all-in-one che è tanto un'opera d'arte quanto un sistema di purificazione all'avanguardia. Il AquaWave Pro G500 è un prodotto indispensabile per la vostra casa, ufficio o ristorante.

Design unico

- Dimensioni compatte - 44cm(L) x 26cm(W) x 44cm(H) - assicura il massimo utilizzo del tuo spazio sottobanco
- Il design brevettato del carter esterno utilizza plastiche stampate di alta qualità
- Materiali durevoli: l'alloggiamento in nylon rinforzato con fibra di vetro assicura una lunga durata
- Doppio manometro per monitorare la pressione del sistema e la pressione dell'acqua in entrata
- Cartucce filtranti autoallineanti brevettate con esclusive maniglie incorporate per una facile rimozione
- Design modulare unico e brevettato
- Il sistema può produrre fino a 400 galloni / 1500 litri di acqua purificata al giorno
- Serbatoio di stoccaggio dell'osmosi inversa da 14 galloni / 60 litri raccomandato per un uso ad alta domanda superiore a 400 GPD / 1500 LPD

Migliorato e rispettoso dell'ambiente

- Il tasso di recupero dell'acqua supera lo standard di efficienza ASSE 1086
- Protezione contro il funzionamento a secco con riavvio automatico
- Funzione auto-flush: il timer di 5 minuti previene l'intasamento della membrana dell'osmosi inversa, garantendo una lunga durata
- Durata: i raccordi e le connessioni di qualità garantiscono l'affidabilità

Versatile e facile da usare

- Il design di sostituzione del filtro facile e veloce evita fastidiose fuoriuscite
- Strumento compatto e facile da usare per la rimozione del coperchio del filtro
- Sistema di allineamento del filtro senza sforzo
- Sistema integrato di monitoraggio della vita del filtro
- Indicatore di stato a LED incorporato
- Può essere usato come un sistema a flusso diretto o in combinazione con un serbatoio di osmosi inversa



Specifiche Tecniche

Nome della Serie di Prodotti	AquaWave™ Pro G500
Dimensioni	44 x 26 x 44 cm / 16.5 x 10.2 x 17.3 in
Peso	19 kg / 41.9 lb
Dimensione Massima del Tubo	3/8"
Pressione d'Esercizio	1.4 - 4 bar 20 - 60 psi
Pressione Massima della Pompa	8.6 bar 125 psi
Ingresso di Energia	110V 60Hz / 230V 50Hz / 60Hz
Consumo di Energia	36V DC / 2A
Temperatura d'Esercizio	5°C - 38°C / 41°F - 100°F
TDS Massimo	2,000 ppm
Durezza Massima	17 grani / galloni / 291 ppm
Ferro Massimo	0.3 ppm
Manganese Massimo	0.05 ppm
Torbidità Massima	2 NTU
Cloro	0.2~1.0 ppm
pH	6.0~8.5