

DIRECCIÓN DE SERVICIO TÉCNICO CORAL WAI (SAT) C/ Margarita 34, 36 y 38 (POLIG. IND. EL LOMO)

Humanes de Madrid. MADRID

Código postal: 28970 Teléfono: 900 820 300 **info@coralwai.com**

www.coralwai.com





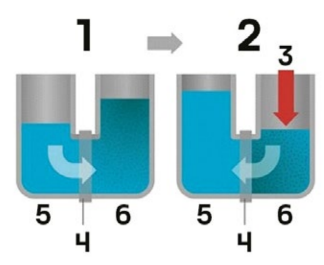
Acqua di alta qualità a portata di mano grazie all'osmosi Zeya con rubinetto intelligente. I più recenti progressi nella filtrazione a flusso diretto, comodamente da casa vostra. 600 galloni e una produzione fino a 4.000 I al giorno. Riducendo le particelle indesiderate presenti nell'acqua, si ottiene una composizione ottimale che può essere utilizzata per bere o cucinare. Perché prendersi cura di sé dall'interno è fondamentale.

Il sistema di membrane e filtri semipermeabili consente di ottenere risultati eccellenti senza l'uso di prodotti abrasivi o dannosi per l'ambiente. Il processo è al 100% ecofriendly e rispettoso del vostro benessere.

Controllo totale della qualità dell'acqua grazie all'osmosi con rubinetto intelligente Zeya, che vi informerà in tempo reale tramite il comodo schermo integrato o il display del dispositivo medesimo.

Basta aprire il rubinetto per vedere la differenza fin dal primo utilizzo.





- 1. OSMOSI
- 2. OSMOSI INVERSA
- 3. PRESSIONE APPLICATA
- 4. MEMBRANA SEMI IMPERMEABILE
- 5. SOLUZIONE DILUITA
- 6. SOLUZIONE CONCENTRATA





UN'OSMOSI CON UN **RUBINETTO** INTELLIGENTE DI QUALITÀ SUPERIORE

- Flusso diretto ad alta efficienza: 1,57 I/min. Con acqua istantanea, senza dover aspettare gli accumulatori.
- Precisione di filtrazione fino a 0,0001 µ per rimuovere anche le particelle più piccole.
- Senza residui, plastiche, prodotti abrasivi, batteri, ecc.
- Depuratore RO da 600 galloni che genera fino a 4.000 l al giorno.
- Filtro remineralizzante + membrana alcalinizzante.
- Acqua a bassa o media mineralizzazione, a seconda dei gusti.
- Riempie 11 d'acqua in un solo minuto.
- Gusto eccellente per cucinare o bere.

LA TECNOLOGIA PIÙ AVANZATA AL **VOSTRO SERVIZIO**

- Sistema Aquastop: rilevamento automatico delle perdite per prevenire gli incidenti.
- AUTOFLUSHING mantiene i filtri in perfette condizioni, anche se il dispositivo non viene utilizzato per lunghi periodi.
- Doppia capacità di monitoraggio
 - Osmosi con rubinetto intelligente tramite display integrato: vi informerà in tempo reale sullo stato dei filtri e sulla qualità dell'acqua.
 - Display sul frontale del dispositivo: accesso agevole ai dati.
 - Blocco di sicurezza: per garantire un funzionamento ideale.



FLUJO DIRECTO DE ALTA EFICIENCIA







CADA 24 HORAS







- 1. Mason, S. A., Welch, V. G., & Neratko, J. (2018). Synthetic polymer contamination in bottled water. Frontiers in chemistry, 407.
- 2. Praveena, S. M., & Laohaprapanon, S. (2021). Quality assessment for methodological aspects of microplastics analysis in bottled water-a critical review. Food Control, 130, 108285.
- 3. Papen, P., & Amin, S. H. (2019). Network configuration of a bottled water closed-loop supply chain with green supplier selection. Journal of Remanufacturing, 9(2), 109-127.
- 4. González Anok, P. (2020). ¿Estamos entrando en una nueva era del consumo de aqua embotellada? Análisis del impacto de las medidas anti-plástico y de alternativas de embotellado más sostenibles en Europa. Repositorio oficial de la Universidad de Comillas, España. (Recurso electrónico consultado el: 04-07-2022).



ACQUAKMO

- 1. Filtra e ottimizza la qualità dell'acqua sul posto
- 2. Nessun prodotto chimico controproducente
- 3. Privo di elementi indesiderati
- 4. Emissioni ambientali minime.
- 5. Nessun rifiuto.

ACQUA IN BOTTIGLIA

- 1. La qualità dell'acqua si sta degradando.
- 2. Il 93% dell'acqua imbottigliata nel mondo contiene microplastichel.
- 3. Il controllo di qualità può non essere così rigoroso2.
- 4. L'impronta di carbonio è maggiore3.
- 5.3 litri di acqua per produrre 1 litro di acqua in bottiglia4.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	ZEYA
Capacità	600G
Pressione idrica applicata	0,1 MPa ~ 0,4M Pa
Temperatura acqua applicata	5°C ~ 38 °C
Ambiente applicato	Umidità ambientale <90% (in interni)
Voltaggio nominale	220VAC 50HZ - 24 V
Potenza nominale	90 W
Tipo di anti-scariche	Clase II
Flusso d'acqua	1,57 I/min
Acqua totale	4000
Dimensioni del prodotto	43,2x13,7x40,7 cm



