

| Codice | Modello | Portata litri/ora | Dimensioni (mm) H L P | | |
|----------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------|-----|-----|
| RO DIRECT LCD | | | | | |
| PW326D | RO DIRECT LCD | 100 | 95 | 470 | 360 |
| RO DIRECT LCD WI-FI | | | | | |
| PW326DW | RO DIRECT LCD WI-FI | 100 | 95 | 470 | 360 |

Questa nuova versione introduce un display LCD retroilluminato 16x2, che consente di visualizzare in tempo reale lo stato operativo dell'impianto. Grazie a questa innovazione, il RO SLIM LCD offre controllo avanzato dei consumi e segnalazione delle anomalie, migliorando la gestione quotidiana e la manutenzione dell'affinatore.

Novità introdotte:

Display LCD retroilluminato 16x2: fornisce informazioni chiare sul funzionamento dell'impianto.
 Controllo dei consumi: monitora il volume di acqua erogata, aiutando a ottimizzare l'uso del sistema.
 Segnalazione anomalie: il display avvisa in caso di malfunzionamenti, permettendo un intervento tempestivo.
 Indicazione stato filtri: il sistema avvisa quando è necessario sostituire le cartucce filtranti.

Principali caratteristiche:

Scocca con vernice resistente ed elegante
 Display LCD retroilluminato 16x2 per il monitoraggio dello stato della macchina e
 segnalazione anomalie
 Stadi pre-trattamento in-line 12 x 2.5":
 Carbone Attivo Coconut per la rimozione di cloro e composti organici
 Filtro Sedimenti 5 µm per trattenere impurità solide
 Due membrane ad osmosi inversa di ultima generazione da 2"

Pompa booster ad alte prestazioni
 Sistema di miscelazione con valvola a spillo
 Raccordi e tubazione: John Guest e/o DMfit originali
 Rubinetteria Elegant Small in acciaio inox AISI 304 incluso

Peso: 9 Kg - Alimentazione 24V DC - Consumo 80 watt

Manuale per l'installazione, uso e manutenzione: versione completa QR code completa, cartaceo rapido.

Prevedere l'installazione di un riduttore di pressione e valvola di non ritorno a monte dell'impianto. Non incluso.

PROWATER
SYSTEM



aiWater
.cloud



Come previsto dal D.M. n.25 del 7 Febbraio 2012, se l'impianto viene installato per utilizzi ad uso potabile, deve essere equipaggiato da un sistema che blocca erogazione dell'acqua ed avvisi l'utente che necessita effettuare la manutenzione. Tale avviso deve essere sonoro e visivo. Apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque potabili. L'impianto deve essere sottoposto a manutenzione ordinaria.



Certificazione del produttore