

SKU: BAV10

Ristosubito

Addolcitore automatico elettronico volumetrico BLG Modello BAV10



Descrizione

Addolcitore automatico elettronico volumetrico

La linea di addolcitori automatici volumetrici BAV è stata progettata per le esigenze del settore horeca dove si richiede facilità di utilizzo, ingombri contenuti e affidabilità tecnica. Gli addolcitori prevedono la rigenerazione delle resine con una gestione “intelligente” che combina la modalità volumetrica (consumo acqua) a quella cronometrica (tempo). La rigenerazione viene effettuata automaticamente secondo i reali consumi d’acqua ma nel caso questi ultimi siano modesti, aziona autonomamente la rigenerazione dopo 4 giorni.

DI SERIE: Valvola elettronica intelligente con portata 2 metri cubi/ora, rigenerazione a controllo volumetrico intelligente, galleggiante anti-allagamento di sicurezza, miscelazione di durezza dell’acqua in uscita.

Specifiche Tecniche

- Dimensione addolcitore : 240x4350x480 mm
- Pressione di esercizio : min 1,8 max 5 Bar
- Temperatura acqua °C : Min 1,8- max 35°

- Capacità ciclica a 40°F : 850 Litri
- Contenuto resina 7,2 litri
- Consumo medio sale per rigenerazione 1400 grammi
- Potenza assorbita 10 Watt
- Peso a vuoto 12 kg
- Dimensioni imballo 250x450x550 mm

Scheda Tecnica

Attributo	Valore
Capacità LT	850
Model Number for EPREL	2976508