

## Addolcitore per acqua automatico code: 230459

L'utilizzo di addolcitori d'acqua aiuta a prolungare il ciclo di vita delle attrezzature per la ristorazione.

Gli addolcitori si basano su un processo di scambio ionico in cui gli ioni di calcio e magnesio che causano la durezza dell'acqua vengono catturati dalla resina a scambio ionico all'interno dell'addolcitore.

Aiuta a ridurre i costi di manutenzione grazie all'efficace prevenzione dei depositi di calcare.

Il dispositivo è dotato di controllo che consente di configurare i parametri di funzionamento del sistema di addolcimento dell'acqua come richiesto.

Gli elementi all'interno della testa sono realizzati in ceramica di alta qualità, resistente all'abrasione, alla corrosione e all'accumulo di impurità (ad esempio ferro).

Questa tecnologia assicura una perfetta tenuta all'interno del controller e quindi un funzionamento lungo e senza problemi.

Diametro attacco acqua 3/4".

Pressione di esercizio: 1,5-6,0 Ba.

Temperatura ambiente di lavoro: 5 - 38 ° C.

Max. temperatura dell'acqua di mandata: 38 ° C.

Tempo di rigenerazione: 37 min.

Uscita per 10 ° dH - 1200 L.

Letto in resina 4,0 L.

Serbatoio di rigenerazione: 8 kg.

Flusso massimo d'acqua: 5 L / min.

Consumo di sale di rigenerazione per 1 ciclo: 0,5 kg. Il processo di rigenerazione automatica della resina mediante salamoia viene avviato automaticamente.

Utilizzando il pannello di controllo è possibile impostare il tempo di lavoro, il tempo di rigenerazione e la quantità di acqua da trattare.

Il blocco automatico previene l'accesso indesiderato.

Peso: 7,7 kg.



### SPECIFICAZIONI

Altezza (mm)	505
Larghezza (mm)	214
Tipo di imballo (mm)	Scatola
Programmabile	No

Potenza (entrata) (W)	18
Misure	214x417x(H)505
Imballo	1
Profondità (mm)	417



# HENDI

Tools for Chefs

## SPECIFICHE DI TRASPORTO

Paese di origine	Polonia
Peso lordo (kg)	9.49
Codice Intrastat	84229010
Materiale imballo plastica (g)	72

EAN	8711369230459
GS1 Imballo	1
Peso netto (kg)	8.209
Unita' di vendita per Pallet	21