

## Addolcitore d'acqua code: 231210

L'acqua dura contiene minerali disciolti - composti di calcio e magnesio, tra gli altri.

Gli ioni di calcio e magnesio provocano depositi di calcare, che sono rischiosi per oggetti e strumenti a contatto con acqua o vapore.

L'addolcimento è un processo in cui tutti i composti di calcio e magnesio che causano la durezza dell'acqua vengono rimossi.

Passando attraverso la colonna di resina, gli ioni di calcio e magnesio vengono assorbiti dalle particelle di resina.

Quando la capacità di scambio ionico della resina si esaurisce, dovrebbe essere ripristinata in un appropriato processo di rigenerazione con l'uso di una soluzione salina.

L'addolcitore d'acqua può essere installato ovunque la temperatura dell'acqua sia inferiore a 45 ° C e la pressione di ingresso dell'acqua non superi i 2 bar.

Rigenerazione: solo sale non modificato.

Solo per acqua potabile.

Adatto per addolcire l'acqua per macchine per il caffè, forni a vapore, lavastoviglie e fabbricatori di ghiaccio.

Grazie alle sue ridotte dimensioni è perfetto per bar e ristoranti.

Grazie ai componenti di alta qualità utilizzati, il dispositivo rimane a prova di guasto e operativo per molti anni.

Pressione dell'acqua di lavoro ottimale: 1-2 bar. Durante la rigenerazione dell'addolcitore, la macchina collegata non deve essere utilizzata.

Pressione massima / minima dell'acqua: da 1 a 8 bar.

Flusso nominale: 1000 L / h.

Temperatura ambiente: da 4°C a 35°C.

Temperatura dell'acqua di mandata: da 4°C a 25°C.

Dimensione del collegamento: 3/8 ".



### SPECIFICAZIONI

Diametro (mm)	185
Misure	#185x(H)400
Imballo	1
Volume utile (L)	8

Altezza (mm)	400
Tipo di imballo (mm)	Scatola
Programmabile	No



# HENDI

Tools for Chefs

## SPECIFICHE DI TRASPORTO

Paese di origine	Italia
Peso lordo (kg)	8.37
Codice Intrastat	84229010
Unita' di vendita per Pallet	49

EAN	8711369231210
GS1 Imballo	1
Peso netto (kg)	7.67