

Addolcitori Mod. SOURCE

Modello SOURCE

12 lt



Modello SOURCE

25 lt



Modello SOURCE

35 lt



Gli addolcitori della gamma Source fanno della semplicità il loro punto di forza. Hanno una valvola volumetrica e possono essere programmati con quattro tipi di rigenerazione: **rigenerazione mista tempo/volume, cronometrica a tempo, volumetrica immediata, volumetrica ritardata.**

Cronometrica a tempo - trascorsi il numero di giorni programmati,

Volumetrica immediata - al passaggio di una determinata quantità d'acqua,

Volumetrica ritardata - dal volume d'acqua e l'ora programmata,

Volumetrica mista tempo/volume - simile alla rigenerazione ritardata, ma permette di programmare una rigenerazione di sicurezza trascorsi il numero di giorni programmati. Le operazioni necessarie per garantire che il sistema funzioni correttamente sono solo quelle di controllare che sia collegato alla rete elettrica e che ci sia una quantità sufficiente di sale.

Benefici e vantaggi

Riduzione della durezza dell'acqua, che è causa di incrostazioni.

RISPARMIO ENERGETICO: il dispositivo evita il formarsi di incrostazioni nei tubi e nei condotti. Maggiore senso di benessere durante la doccia. Pelle morbida e pulita. Aumento della durata degli elettrodomestici e delle caldaie.

RISPARMIO ECONOMICO: riduzione dell'uso di saponi, ammorbidenti e prodotti chimici. Costi di manutenzione ridotti. Funzionamento completamente automatico. Occorre preoccuparsi solo di aggiungere il sale nell'addolcitore.

Aumento di sodio(Per acqua da bere)

La maggior parte del sodio consumato viene assunto con gli alimenti, specialmente quelli ottenuti con lavorazione industriale. Il sale è un ottimo conservante e pertanto si utilizza come additivo per i prodotti lavorati. L'assunzione di sodio con l'acqua che beviamo è relativamente bassa rispetto a quella che viene assunta con gli alimenti. Tutti gli addolcitori per produrre acqua addolcita attraverso lo scambio ionico nelle resine, producono nell'acqua addolcita in uscita ioni di sodio.

Specifiche del modello **Source 12,5 lt. resina (adatto per 2/3 persone)**

- * Capacità di interscambio: 70°HFxm3
- * Consumo sale a rigenerazione: 2,2 kg/salt.
- * Consumo acqua a rigenerazione: 30lt.
- * Quantità acqua trattata per rigenerazione, 35°F-2,000m3, 40°F-1,750m3, 45°F-1,555m3, 50°F-1,400m3, 60°F-1,166m3.
- * Portata di lavoro: 0,4 m3/h
- * Portata max.: 0,6 m3/h
- * Ingresso/Uscita acqua: 3/4"
- * Dimensioni mm (LxPxH): 334x570x660

Specifiche del modello **Source 25 lt. resina (adatto per 6/7/8 persone)**

- * Capacità di interscambio: 140°HFxm3
- * Consumo sale a rigenerazione: 4,1 kg/salt.
- * Consumo acqua a rigenerazione: 55 lt.
- * Quantità acqua trattata per rigenerazione, 35°F-4,000m3, 40°F-3,500m3, 45°F-3,111m3, 50°F-2,800m3, 60°F-2,333m3.
- * Portata di lavoro: 0,8 m3/h
- * Portata max.: 1,2 m3/h
- * Ingresso/Uscita acqua: 1"
- * Dimensioni mm (LxPxH): 334x570x1120

Specifiche del modello **Source 35 lt. resina (adatto per 8/9/10 persone)**

- * Capacità di interscambio: 196°HFxm3
- * Consumo sale a rigenerazione: 5,8 kg/salt.
- * Consumo acqua a rigenerazione:90 lt.
- * Quantità acqua trattata per rigenerazione, 35°F-5,600m3, 40°F-4,900m3, 45°F-4,355m3, 50°F-3,920m3, 60°F-3,266m3.
- * Portata di lavoro: 1,0 m3/h
- * Portata max.: 1,5 m3/h
- * Ingresso/Uscita acqua: 1"
- * Dimensioni mm (LxPxH): 334x570x1350

RICHIEDI PREVENTIVO GRATUITO

Modello SOURCE

12 lt



Modello SOURCE

25 lt



Modello SOURCE

35 lt

