

Addolcitore acqua valvola automatica Clack WS1CI 1” elettronica (Rig.Volume-tempo) 8-10-12-15-20-25-30 litri resina



Varianti

Codice Descrizione

15000108-08 Addolcitore acqua automatico Clack WS1CI 1” elett. (Rig.Volume-tempo) 8 lt. Europa I
15000108-10 Addolcitore acqua automatico Clack WS1CI 1” elett. (Rig.Volume-tempo) 10 lt. Europa I
15000108-12 Addolcitore acqua automatico Clack WS1CI 1” elett. (Rig.Volume-tempo) 12 lt. Europa I
15000108-15 Addolcitore acqua automatico Clack WS1CI 1” elett. (Rig.Volume-tempo) 15 lt. Europa II
15000108-20 Addolcitore acqua automatico Clack WS1CI 1” elett. (Rig.Volume-tempo) 20 lt. Europa II
15000108-25 Addolcitore acqua automatico Clack WS1CI 1” elett. (Rig.Volume-tempo) 25 lt. Europa II
15000108-30 Addolcitore acqua automatico Clack WS1CI 1” elett. (Rig.Volume-tempo) 30 lt. Luxury II

Valvola elettronica automatica Clack WS1CI 1” rigenerazione Volume/tempo. Basso consumo di acqua e sale per ogni rigenerazione. Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF. Programmazione semplice, inserimento orario, inserimento giorno della settimana, ora di rigenerazione, in genere le 02.00 di notte, Numero dei giorni tra le rigenerazioni e durezza in entrata. Completo di presa alimentatore 12/230V – 50Hz spina europea. Regolatore durezza in uscita. E' consigliata una durezza in uscita intorno ai 15°F, tuttavia la regolazione più frequentemente utilizzata è non inferiore ai 5°F. Allentando la vite di regolazione si permetterà di ridurre all'uscita la miscelazione con acqua grezza. Per miscelare uno specifico valore di durezza in uscita, regolare la vite e testare l'acqua. Ripetere la procedura fino a quando non viene raggiunto il valore di durezza desiderato. Per verificare la durezza in entrata/uscita dal dispositivo, consigliamo di acquistare il cod. 13000001 Titrant Kit durezza totale (1°F) reagente unico 15cc.

Caratteristiche:

- * Programmazione semplice ed intuitiva
- * Microprocessore allo stato solido con impostazioni dal pannello frontale.
- * Grande display LCD retro-illuminato blu.

- * 48 ore di backup d'alimentazione interna.
- * Tempo reale del giorno espresso in ore e minuti.
- * Volume residuo di acqua addolcita.
- * Visualizzazione delle fasi di rigenerazione e tempo residuo del ciclo.
- * Veloce e facile configurazione della capacità, ora e giorno di rigenerazione.
- * La programmazione impostata rimane in memoria e non andrà persa in caso di interruzioni di corrente.
- * Rigenerazione elettronica passo-passo.
- * Rigenerazione manuale, ritardata o immediata.
- * * Allarme mancanza 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. Il limite di sodio consigliato per l'acqua destinata al consumo umano è pari a 200 ppm litro. A seconda della concentrazione di sodio e della durezza dell'acqua, è possibile che l'acqua presenti una concentrazione di sodio superiore a quella consigliata. Nei casi in cui ciò si verifichi o nel caso sia necessario seguire un'alimentazione a basso contenuto di sale, si consiglia di installare un dispositivo ad osmosi inversa domestica per l'acqua da bere.

Caratteristiche

- * Pressione min.: 1,4bar(1,4kg/cm²)
- * Pressione max.: 8,6bar(8,6kg/cm²)
- * Temperatura min: 4°C
- * Temperatura max: 43°C
- * Ingresso/Uscita acqua 1" filetto maschio
- * Scarico: raccordo portagomma con 2mt. di tubo
- * Troppo pieno: raccordo portagomma 3/8"

Specifiche del modello 15000108-10 10lt. resina. (adatto per 1/2 persone)

- * Capacità di interscambio: 52°HFxm³.
- * Consumo sale a rigenerazione: 1,3 Kg./sale.
- * Consumo acqua a rigenerazione: 70lt.
- * Quantita' acqua trattata per rigenerazione, 30°F-1,73m³, 35°F-1,48m³, 40°F-1,3m³, 45°F-1,15m³, 50°F-1,04m³, 60°F-0,83m³.
- * Portata max. 0,45m³/h
- * Dimensioni Europa I - Base (mm): 480x320 * Altezza (mm): 655

Specifiche del modello 15000108-15 15lt. resina. (adatto per 3/4 persone)

- * Capacità di interscambio: 75°HFxm³.
- * Consumo sale a rigenerazione: 1,95 Kg./sale.
- * Consumo acqua a rigenerazione: 105lt.
- * Quantita' acqua trattata per rigenerazione, 30°F-2,5m³, 35°F-2,14m³, 40°F-1,87m³, 45°F-1,66m³, 50°F-1,50m³, 60°F-1,25m³.
- * Portata max. 0,67m³/h
- * Dimensioni Europa II - Base (mm): 480x320 * Altezza (mm): 1.120

Specifiche del modello 15000108-20 20lt. resina. (adatto per 4/6 Persone)

- * Capacità di interscambio: 100°HFxm³.
- * Consumo sale a rigenerazione: 2,6 Kg./sale.
- * Consumo acqua a rigenerazione: 140lt.
- * Quantita' acqua trattata per rigenerazione, 30°F-3,33m³, 35°F-2,85m³, 40°F-2,5m³, 45°F-2,22m³, 50°F-2,00, 60°F-1,66m³.
- * Portata max. 0,9m³/h
- * Dimensioni Europa II - Base (mm): 480x320 * Altezza (mm): 1.120