

Trattamento acqua Addolcitore acqua esterno automatico 8 litri

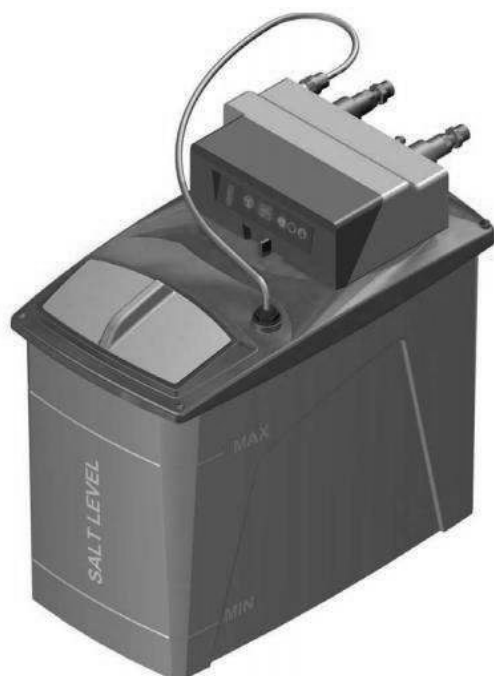
ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____

**860413 (ADAU)**Addolcitore acqua esterno
automatico da 8 litri

Descrizione

Articolo N° _____

Progettato specificatamente per le piccole lavastoviglie, quali sottotavolo e carica frontale. 2 valvole solenoidi 24 volt collegate ad un pannello di controllo elettronico che imposta i cicli di rigenerazione. Rigenerazione automatica che permette la programmazione di 3 cicli a settimana: 1 ciascuna settimana, 2 ogni 4 giorni, 3 ogni 2 giorni. Pressione tra 2 e 8 bar. Inclusa batteria di supporto in caso di mancanza di elettricità. Rigenerazione semi automatica tramite pulsante. Incorporato un cilindro da 8 litri in acciaio inox AISI 304 con 5,6 litri di resina. Minimo/massimo flusso: 400/900 l/h. Ciascun ciclo di rigenerazione richiede 1 kg. di sale. Acqua tra 5°C e 15°C. Quantità di acqua dolce trattata, durezza secondo le normative francesi: 20°- 1200 lt 30°- 1000 lt 40°- 900 lt 60°- 700 lt 80°- 500 lt. Quantità di acqua dolce trattata, durezza secondo le normative tedesche: 11°- 1200 lt 17°- 1000 lt 22°- 900 lt 33°- 700 lt 44°- 500 lt.

Caratteristiche e benefici

- Pressione compresa tra 2 e 8 bar.
- Pulsante per la rigenerazione semiautomatica
- Ogni ciclo di rigenerazione richiede 1 Kg di sale
- Collegamento acqua tra 4°C e 25°C.
- La rigenerazione automatica permette di programmare 3 cicli di rigenerazione a settimana: 1 ogni settimana, 2 ogni 4 giorni, 3 ogni 2 giorni.
- La quantità di acqua addolcita dipende dalla durezza dell'acqua di rete:
20°f (11°d) - 1680 lt
30°f (16°d) - 1120 lt
40°f (22°d) - 8400 lt
50°f (28°d) - 672 lt
60°f (33°d) - 560 lt

Costruzione

- Include una batteria tampone che evita di perdere i dati in caso di mancata tensione elettrica.
- Portata massima 1500 l/h
- Include cilindro di 8 lt in acciaio inox AISI 304 con 5,6 lt di resine.

Approvazione: _____

Elettrico

Tensione di alimentazione:

860413 (ADAU) 230 V/1 ph/50/60 Hz

Watt totali: 0.06 kW

AcquaPressione acqua di
alimentazione:

2-8 bar

Informazioni chiaveDimensioni esterne,
larghezza:

245 mm

Dimensioni esterne, altezza: 560 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

480 mm

Peso netto:

19 kg

Altezza imballo: 23 5/8" (480 mm)

Dimensioni imballo (LxPxH): 430x230x380 mm