

Componenti interni:



1 SAVING REGEN SYSTEM

Basso consumo di sale e acqua. Rispetta l'ambiente. Bypass per la durezza residua di serie.

2 DIRECT ACCESS

Valvola ERGO senza elettricità. Pronto per funzionare con un solo giro di cacciavite.

3 HIGH FLOW RESIN

Rigenerazione ultra veloce in 15 minuti

4 Valvola del sale con galleggiante di sicurezza.

5 Strato di resina monoesfera a maglia fine compattato. Un grande flusso in un piccolo spazio.

6 Slot di alta qualità iniettato in plastica ad alta resistenza.

7 Sale in pastiglie

8 Sale in blocco



Usa meno acqua



Decalcificatore Non elettrico



Flusso elevato



Rigenera in soli 15 minuti



Basso consumo di sale

Caratteristiche tecniche:

La gamma di decalcificatori ERGO dispone di due modelli ERGO 8 e 11 in base alla loro capacità di flusso e di mantenimento della durezza. Il suo rivenditore condurrà uno studio tecnico per determinare quale apparecchio è più adatto alle sue esigenze.

	ERGO 8	ERGO 11
• Modello	902800	902801
• Volume di resina	7,4 litri	10,5 litri
• Portata del dispositivo	1,8 m ³ /h	2,1 m ³ /h
• Portata massima	2,1 m ³ /h	2,1 m ³ /h
• Capacità di interscambio	17,6°HFxm ³	23,7°HFxm ³
• Sale/rigenerazione	0,36 Kg Sale	0,36 Kg Sale
• Durezza massima	60 °HF	73 °HF
• Consumo di acqua/reg.	25	25
• Durata di rigenerazione	15 min	
• Temperatura ambiente	Protezione antigelo	
• Intervallo di temperature	1,7 - 45°C	
• Intervallo di pressione	1,7 - 8 bar	

• Classificazione della pressione	8,6 bar	
• Dimensioni (a x b x c)	508 x 500 x 293	608 x 500 x 297

ERGO 8

15°HF	20°HF	25°HF	30°HF	35°HF	40°HF	50°HF	60°HF
914	685	548	457	392	343	274	228

ERGO 11

15°HF	20°HF	25°HF	30°HF	40°HF	50°HF	60°HF	70°HF
1250	938	750	625	469	375	313	268