Jane CLACK

Gentle on water.



Jane CLACK

Jane CLACK Enthärter sind in drei verschiedenen Abmessungen und fünf verschiedenen Größen erhältlich. Durch die Kombination von ergonomischen Griffen, einem klappbaren Salzdeckel und einer intuitiven Programmierung ist der Jane CLACK einfach zu installieren und in Betrieb zu nehmen. Der planmäßige Wartungsalarm gewährleistet das einwandfreie Funktionieren des Wasserenthärters. HSP-Technologie und proportionale Besalzung garantieren einen minimalen Wasserund Salzverbrauch.

MERKMALE ENTHÄRTER

ATTRAKTIVES DESIGN



PERFEKTE KOMBINATION

Mattes Gehäuse mit glänzender Abdeckung



GERINGER PLATZBEDARF



ROBUST

Stabiles und langlebiges Gehäuse





BENUTZERFREUNDLICH



INTUITIVE PROGRAMMIERUNG

Piktogramme und Symbole



ERGONOMISCHE GRIFFE

Einfaches Bewegen des Geräts



PRAKTISCH

Klappbarer Salzdeckel



KLARES DISPLAY
MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Hervorragende Ablesbarkeit

LEISTUNG

3

DREI GRÖSSEN

Mini, Midi und Maxi



PROPORTIONALE BESALZUNG

Salzeinsparung



HOHE ENTHÄRTUNGSLEISTUNG

Reduzierter Wasser- und Salzverbrauch



GEPLANTER SERVICEALARM





Ein besonders ökonomischer und ökologischer Weg zu enthärtetem Wasser.

Diese Technologie steigert die Effizienz Ihres Enthärters und reduziert Ihren Salz- und Wasserverbrauch daher deutlich.

PERSONALISIERUNG



OPTIONALES LOGO AUF DEM TIMERSCHILD

ANDERE FARBEN ALS OPTION*

GEHÄUSE





ABDECKUNG



SALZDECKEL



*Standardfarben: schwarz, weiß Mindestbestellmenge 300 Stück

Andere Farben auf Anfrage erhältlich

OPTIONALES SCHILD AM GEHÄUSE









MERKMALE DES CONTROLLER



UNIVERSELL

Unterschiedliche EU-Sprachen: EN - DE - FR - IT - ES



ANPASSBAR

Vollständig programmierbare Regenerationszyklen und -zeiten



SERVICEFREUNDLICH

Programmierbarer Kontaktname und Telefonnummer. Kundendienstaufforderung.



SICHER

Programmierbare Sperrfunktion



TECHNISCHE DATEN ENTHÄRTER

MODELL	MINI	MIDI	MAXI 1200 × 300 × 500	
Abmessungen in mm (H x B x T)	741 × 300 × 500	1072 x 300 x 500		
Austauschkapazität				
kg CaCO ₃	0,42	0,97	1,24	1,69
°F x m³	42	97	124	169
°dH x m³	24	55	69	95
Steuersystem		Clack CV		
Regenerationstyp*		GSR		
Behältergröße	8 x 17	8 x 30	8 x 35	10 x 35
Gerätegröße	10	18	22	30
Durchflussmenge bei Betrieb (m³/h)	0,9	1,5	1,8	2,4
Spitzendurchfluss (m³/h)	1,9	1,9	1,9	2,9
Verwendete Wassermenge pro Regeneration (I)	34,5	59,6	70,5	99,4
Salzverbrauch pro Regeneration (kg)	0,21 - 0,85	0,37 - 1,55	0,44 - 1,85	0,6 - 2,50
Soleeffizienz (kg CaCO ₃ /kg Salz)	0,50	0,63	0,67	0,68
Rohranschlüsse		0,75 Zoll oder 1 Zoll		
Elektrische Kennwerte		220-240 V 50/60 HZ		
Wasserversorgung		städtisch		
Wassertemperatur		4–43 °C		
Betriebsdruck		2–6 bar		

^{*} GSR: Gegenstrom-Regeneration