

Wasserenthärtungsanlage

Carezza C14 - 14 l C25 - 25 l

Trinkwasser-Enthärtungsanlage im Kabinettgehäuse

Bei der Entwicklung der Wasserenthärtungsanlage Carezza stand einfache Handhabung und Funktionalität im Vordergrund. Das Kabinettgehäuse des Modell Carezza weist ein sehr lineares Design auf und ist in zwei Versionen erhältlich: Das Modell C14 (Harzinhalt 14 l), geeignet für Familien mit 4 Personen, und das größere Modell C25 (Harzinhalt 25 l) dass für Familien bis zu 8 Personen geeignet ist.



Art. Nr.	Verpackung
MY/C14	1 Stk
MY/C25	1 Stk

Beschreibung

Die Wasserenthärtungsanlage Carezza wurde für einen sparsamen Einsatz zur Reduzierung des Wasser- und Salzverbrauchs entsprechend dem tatsächlichen Harzregenerationsbedarf entwickelt. Diese Technologie hat auch zum Vorteil das die Bildung von Salzbrücken unterbunden wird. Die verfügbare Einstellung „Urlaubsmodus“ ermöglicht weitere Wassereinsparungen bei gleichzeitiger Erhaltung der Harzeffizienz.

Die Wasserenthärtungsanlage Carezza ist mit einem praktischen zweifarbigen ausziehbaren Display mit herkömmlicher Tastatur ausgestattet, das dem Benutzer folgende Informationen anzeigt:

- Gesamtwassermenge und Restwassermenge, die noch enthärtet werden kann, bevor die nächste Regeneration fällig ist
- Durchschnittliche Anzahl der Personen, die von der Wasserenthärtungsanlage versorgt werden
- Errechnete Anzahl der Tage bis zur nächsten Regeneration
- Datum der letzten Regeneration und Gesamtzahl der Regenerationen
- Gesamtmenge des enthärteten Wassers
- Restkapazität an nicht enthärtetem Wasser (falls vorhanden) in den letzten 4 Regenerationen
- Betriebsdurchfluss und maximale Höchstdurchflussrate seit der letzten Regeneration

TECHNISCHE DATEN	C14	C25	Maßeinheit
Harzmenge	14	25	l
Harz Zylinder Abmessungen	254x431.8	254x889	mm
Gehäuse Abmessungen Länge x Breite x Höhe	499 x 330 x 575	499 x 330 x 1030	mm
Regenerationskapazität	84	150	frxm ₃
Vorrat Salzbehälter	23	61	kg
Max. Wasserverbrauch pro Regeneration	60	132	l
Max. Salzverbrauch pro Regeneration	1.2	2.4	kg
Nennndruchfluss	17	33	l/min
Max. Abwasserstrom bei Regeneration	9		l/min
Betriebstemperatur min. - max.	4 - 43		°C
Betriebsdruck min. - max.	1.3 - 5		bar
Regenerationstyp	volumetrische Gegenstrom-Proportionalregeneration		
Regenerationart	Proportional volumetrisch, sofort oder zeitverzögert, Manuelle Regeneration		
Wasseranschlüsse (Zoll)	¾" Anschlüsse für C14 - 1" Anschlüsse für C25		
Netzanschluss	Eingang 110 V-120 V / 220-240V AC 50/60 Hz Ausgang 12V AC 650mA		
Wasseranschluss	öffentliche Trinkwasserversorgung		