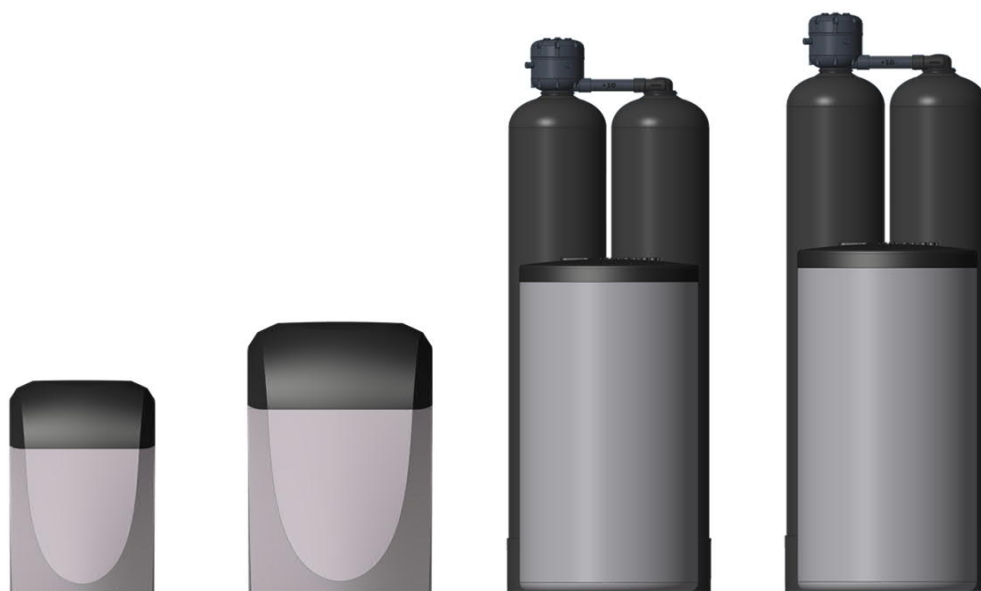




Enthärtung | Softening



c206cc

c208cc

Mach 2030

Mach 2060 OD

Enthärtung softening



Stromlose Doppelsäulen-Enthärtungsanlagen für ein kontinuierlichen Ionisationsaustausch ohne Unterbrechung.

Electricity-free double column water softening systems for continuous ionization exchange without interruption.

Typ Type	C206cc	c208cc	Mach 2030	Mach 2060 OD
Salzverbrauch (kg/Reg.) Salt consumption (kg/reg.)	0,22 / 0,45	0,45 / 0,65	0,82/1,4	1,2 / 2,0
Regenerationszeit (Minuten) Regeneration time (minutes)	11	11	40	45
Wasserdurchfluss 2bar (l/min.) Water consumption 2 bar (l/min.)	34-57	38-62	34-57	78-114
Salzkapazität Tank (kg) Salt capacity tank (kg)	18,1	45	114	114
Kanalanschluss (mm) Drain connection	10	10	10	10
Wasseranschluss (Zoll) Water connection	3/4	3/4	1	1 ¹ / ₄
Wasserdruck (bar) Water pressure	2-8	2-8	2-8,6	2-8,6
Temperatur max. (°C) Temperature max.	40	40	40	40

Anlagenmaße System dimensions

Höhe (mm) Height	559	711	1041	1168
Tiefe (mm) Deep	356	559	178	203
Breite (mm) Width	356	508	381	432
Gewicht leer voll (kg) Weight empty	27 50	45 100	47,6 64	64 91

Optionen Options

Enthärter Kontrollgerät Salis
Softening controller Salis