

MACH SERIE

2060s - 2100s - 2175s - 2060s OD - 2100s OD

Die kommerziellen Wasserenthärter von Kinetico verfügen über eine Flexibilität, die dafür sorgt, dass die Systeme sowohl als Parallel-Ausführung betrieben werden können, als auch in einer wechselnden Ausführung, um eine maximale Leistung zu erreichen.

- Maximale Flexibilität durch benutzerfreundliche Anpassung.
- Auswechselbare Durchflussdüsen erlauben eine niedrige oder hohe Durchflussleistung.
- Einfache Installation durch variable Schnellverbindungs-Adapter.



Mehr als 40
Jahre Erfahrung



Stromlos



Doppelflaschen



Mengengesteu-
erte Regeneration



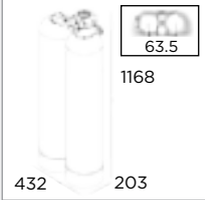
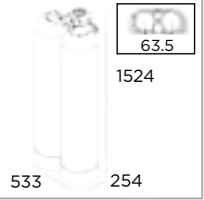
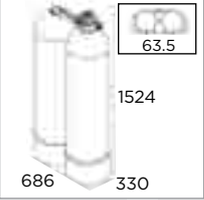
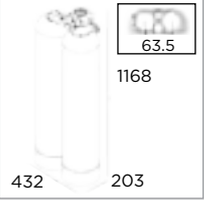
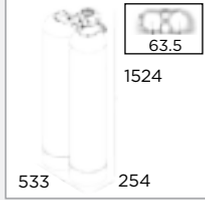
Weichwasser-
spülung



Gegenstrom-
regeneration



Niedriger
Salzverbrauch

	MACH 2060s	MACH 2100s	MACH 2175s	MACH 2060s OD	MACH 2100s OD
					
	 Maße in mm 432 203 1168 63.5	 Maße in mm 533 254 1524 63.5	 Maße in mm 686 330 1524 63.5	 Maße in mm 432 203 1168 63.5	 Maße in mm 533 254 1524 63.5

Min. Flow	2	2	2	3	3
Max. Flow@1 bar, l/m	44	45	61	78	79

Funktion:	Wechselbetrieb	Wechselbetrieb	Wechselbetrieb	Parallelbetrieb	Parallelbetrieb
Metertyp	Half / Louver	Half / Louver	Half / Louver	Full / Louver	Full / Louver

Härtescheibe:	°dH	L	°dH	L	°dH	L	°dH	L	°dH	L
1	9	4732	16	6435	32	6435	4	12000	7	14492
2	17	2366	30	3218	59	3217	7	6000	14	7248
3	25	1575	43	2143	82	2146	10	4000	20	4829
4	32	1181	55	1609	104	1608	14	3000	25	3622
5	38	946	63	1287	122	1287	17	2400	30	2900
6	45	787	72	1071	139	1071	20	2000	36	2414
7	51	674	81	916	154	920	24	1710	40	2070
8	57	591	90	803	166	806	26	1500	43	1821

Regeneration: * Variable Salzeinstellung ermöglicht den korrekten Verbrauch/Regeneration - Anfrage bei Ihrem Kineticico Händler

*Salzverbrauch (kg)	1.6	4.5	13.6	1.8	4.5
Zeit (min.)	45	90	90	45	90
Wasserbedarf (Liter)	132	386	538	132	386

System Information:					
Filtermenge in l	2 x 20	2 x 42	2 x 63	2 x 20	2 x 42
Anschlussgröße	1" bis 1,25"				
Maße Salztank in mm	Ø457 x 889	Ø457 x 889	Ø610 x 1020	Ø457 x 889	Ø457 x 889
Salzvorrat im Tank	114 kg	114 kg	227 kg	114 kg	114 kg
Max. Temp.:	49°C	49°C	49°C	49°C	49°C
Min./Max. Eingangsdruck	2,5/8,5 bar				
Min. Ausgangsdruck	1,5 bar				