







FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



DESCALCIFICADOR STYLO

- → Ultra compacto
- → Económico
- → Seguro
- → Última generación
- → Hecho en Europa

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Controlado por la válvula Millenium, dotada de la exclusiva tecnología "Advanced Memory Electronic Control Sytem" (AMECS).
- Fabricado y diseñado para cumplir con las últimas normativas de la UE para pruebas de rendimiento en descalcificadores de agua.
- Válvula rotativa, con menos partes móviles para una mayor fiabilidad.
- Caudal adecuado para su uso en instalaciones de todo tipo.
- Pantalla retroiluminada de fácil lectura.
- Memoria de seguridad que permite restaurar todos los parámetros clave después de un fallo temporal en el suministro de energía (Hasta 72 horas).
- Sistema de electrónico de control de bajo voltaje para mayor seguridad.
- Resina de alta calidad de uso alimentario para producir cantidades abundantes de agua descalcificada.









- Tecnología con aspiración proporcional que reduce el consumo de agua y sal con una máxima eficiencia.
- Regeneración volumétrica estadística que tiene en cuenta el consumo diario de agua descalcificada, sobre la base de la media diaria de este consumo.
- Regeneración estadística, el descalcificador calcula automáticamente el momento idóneo para realizar una regeneración.
- Conforme a la norma EN 14743:2007-09.

Descalcificador Ecorama Stylo		Ecorama Stylo 15 Litros Cod. 82303	Ecorama Stylo 25 Litros Cod. 82304
Conexiones (Entrada/Salida)	BSP	%	%
Caudal máximo	l/h	3000	3000
Caudal nominal de acuerdo con EN 14743	l/h	1560	1680
Caudal mínimo	l/h	600	600
Presión Nominal (PN)	bar	4	4
Límites de presión EU (min./máx.)	bar	1.0 / 8.0	1.0 / 8.0
Presión mínima a caudal nominal de acuerdo con EN 14743	bar	1,0	1,0
Cantidad de resina de intercambio iónico	L	15	25
Capacidad de intercambio En 14743	m³ x °fH	77	134
Capacidad de intercambio EN 14743	m3 x °dH	43	75
Capacidad nominal en (ppm mg CaCo/l) / (mmol/l) ³	ppm/mmol/l	770 / 7.7	1340 / 13.4
Capacidad de sal en el depósito	kg	16	24
Consumo de sal por regeneración máxima	kg	2,0	3,0
Consumo de sal por regeneración mínima	kg	1,4	1,8
Consumo de agua por regeneración máxima	L	105	145
Protección clase	IP	51	51
Temperatura del agua (min./máx.)	°C	5/30	5/30
Temperatura ambiente (min./máx.)	°C	5/40	5 / 40
Conexión eléctrica	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Consumo eléctrico	W	15	15
Dimensiones Ancho x Profundidad x	mm	270 x 480 x	270 x 480 x
Altura (WxDxH)		602	804
Altura de las conexiones	mm	473	675
Peso en servicio aprox.	kg	50	70