

| APOLI



WATER SOFTENER APOLI

WASSERENTHÄRTER APOLI

УМЯГЧИТЕЛЬ APOLI

Apoli is a compact softener available in four resin volume variants. Each version of the softener can be used with a different valve from our offer.

Apoli ist ein kompakter Enthärter mit bis zu vier Varianten der Bettmenge. Für jede Enthärtergröße können verschiedene Steuerventile aus unserem Angebot verwendet werden.

Apoli это компактный умягчитель с четырьмя вариантами объема смолы. Каждый размер умягчителя комплектуется несколькими моделями клапанов из нашего предложения.

TYPE OF DEVICE MODELL / МОДЕЛЬ		APOLI S	APOLI M	APOLI L	APOLI L	APOLI XL	APOLI XL
Nominal water flow Nenndurchfluss Производительность	m ³ /h	0,5	1	1,2	1,2	1,5	1,5
Amount of water softened between regenerations (for 10dH) Die Menge an enthärtetem Wasser zwischen den Regenerationen (für 10 dH) Объем воды между регенерациями	m ³	2,4	3,5	5,9	5,9	7,4	7,4
Average water consumption for regeneration Durchschnittlicher Wasserverbrauch zur Regeneration Среднее потребление воды на регенерацию	l	100	100	110	110	130	130
Average salt consumption for regeneration Durchschnittlicher Salzverbrauch zur Regeneration Среднее потребление соли на регенерацию	kg	1,2	1,8	3,0	3,0	3,8	3,8
Inlet / Outlet connection Anschluss / Диаметр подключения	inch	3/4	3/4	3/4	1	3/4	1
Resin tank size Harzbehälterabmessung / Размеры баллона	inch	8 x 17	10 x 17	8x35	8x35	10 x 35	10 x 35
Resin volume Harzvolumen / Объем баллона	l	8	12	20	20	25	25
Dimensions of the softener Abmessungen / Размеры умягчителя	mm	650 x 230 x 440	598 x 380 x 440	1100 x 265 x 465	1100 x 265 x 465	1070 x 380 x 440	1070 x 380 x 440
Menu languages Sprachen / Языки меню	-	NA / PL, SK, NL, DE, IT, RU, FR, ES, ENG, ZH					
Additional functions Zusatzfunktionen Дополнительные функции	<p>Additional functions depend on applied valve.</p> <p>Zusatzfunktionen hängen vom verwendeten Ventil ab.</p> <p>Дополнительные функции в зависимости от использованного клапана.</p>						

Power input / Stromversorgung / Электропитание на входе: 100 - 240 V; 50 ~ 60 Hz
 Power output / Stromversorgung des Steuerventils / Электропитание на выходе: 12 V; 1,5 A
 Maximum power consumption / Stromverbrauch / Максимальное потребление электроэнергии: 18 W
 Operating temperature / Arbeitstemperatur / Рабочая температура: 5 - 38 °C
 Operating pressure / Arbeitsdruck / Рабочее давление: 1,5 - 6 bar