

| ROMA



WATER SOFTENER ROMA

WASSERENTHÄRTER ROMA

УМЯГЧИТЕЛЬ ROMA

A modern softener with a large inlet of salt for convenient and easy operation.

Ein Enthärter in einem modernen Stil mit einem großen Salzeinsatz für eine bequeme und einfache Bedienung.

Стильный умягчитель с большим отверстием для добавления соли, обеспечивающим удобство и простоту использования.

TYPE OF DEVICE MODELL / МОДЕЛЬ		ROMA-M	ROMA-XL
Nominal water flow Nenndurchfluss Производительность	m ³ /h	1	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	3,2	7,4
Average water consumption for regeneration Durchschnittlicher Wasserverbrauch zur Regeneration Среднее потребление воды на регенерацию	l	< 100	< 130
Average salt consumption for regeneration Durchschnittlicher Salzverbrauch zur Regeneration Среднее потребление соли на регенерацию	kg	1,7	3,8
Inlet / Outlet connection Anschluss / Диаметр подключения	inch	3/4	3/4
Resin tank size Harzbehälterabmessung / Размеры баллона	inch	10 x 15	10 x 35
Resin volume Harzvolumen / Объем баллона	l	11	25
Dimensions of the softener Abmessungen / Размеры умягчителя	mm	545 x 315 x 455	1050 x 315 x 455
Menu languages Sprachen / Языки меню	-	PL, ENG, ES, FR, IT, DE, SK, RS, TR, ZH, CA, DK	
Additional functions Zusatzfunktionen Дополнительные функции	<p>With raw water pass valve during regeneration. By-pass included. With hard-water mixing screw. Possibility to connect a disinfecting device.</p> <p>Möglichkeit, während der Regeneration Rohwasser zu entnehmen. Bypass enthalten. Möglichkeit, die Wasserhärte nach dem Gerät mit dem Knopf einzustellen.</p> <p>Доступ к не очищенной воде во время регенерации. Байпас в комплекте. Возможность определения жесткости воды после фильтра при помощи ручки.</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