

| EOS



WATER SOFTENER EOS

WASSERENTHÄRTER EOS

УМЯГЧИТЕЛЬ EOS

The combination of modern design with a large inlet of salt ensuring comfortable and easy operation.

Die Kombination aus modernem Design und einer großen Salzfüllung, die eine komfortable und einfache Bedienung garantiert.

Сочетание современного узора с большим отверстием для добавления соли гарантирует удобство и простоту использования.

TYPE OF DEVICE MODELL / МОДЕЛЬ		EOS-M	EOS-XL
Nominal water flow Nenndurchfluss Производительность	m³/h	1	1,5
Amount of water softened between regenerations (for 10dH) Die Menge an enthartetem Wasser zwischen den Regenerationen (für 10 dH) Объем воды между регенерациями	m³	3,7	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	1,9	3,8
Inlet / Outlet connection Anschluss / Диаметр подключения	inch	3/4	3/4
Resin tank size Harzbehälterabmessung / Размеры баллона	inch	10 x 17	10 x 35
Resin volume Harzvolumen / Объем баллона	l	12,5	25
Dimensions of the softener Abmessungen / Размеры умягчителя	mm	615 x 325 x 525	1070 x 325 x 525
Menu languages Sprachen / Языки меню	-	PL, ENG, ES, FR, IT, DE, SK, RS, TR, ZH, CA, DK	
Additional functions Zusatzfunktionen Дополнительные функции		With raw water pass valve during regeneration. By-pass included. With hard-water mixing screw. Possibility to connect a disinfecting device. Möglichkeit, während der Regeneration Rohwasser zu entnehmen. Bypass enthalten. Möglichkeit, die Wasserhärte nach dem Gerät mit dem Knopf einzustellen. Доступ к не очищенной воде во время регенерации. Байпас в комплекте. Возможность определения жесткости воды после фильтра при помощи ручки.	

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