

| SATURN



WATER SOFTENER SATURN

WASSERENTHÄRTER SATURN

УМЯГЧИТЕЛЬ SATURN

Modern and minimalist design for the most demanding.

The softener has:

- low salt alarm,
- anti-flood alarm,
- holiday mode,
- dry brine tank,
- service alarm.

Modernes, minimalistisches Design für die anspruchsvollsten Leuten.

Der Enthärter hat:

- Alarm für niedrigen Salzgehalt,
- Hochwasserschutz,
- Urlaubsmodus,
- Trockensalzreservoir,
- Servicealarm.

Современный минималистический дизайн для самых требовательных.

Умягчитель оснащен:

- сигнализацией низкого уровня соли,
- системой защиты от протечек,
- режимом работы «канкулы»,
- сухим солевым баком,
- сигнализацией необходимости проведения сервиса.

TYPE OF DEVICE MODELL / МОДЕЛЬ		SARTURN-M	SATURN-XL
Nominal water flow Nenndurchfluss Производительность	m³/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	m³	3,2	7,4
Average water consumption for regeneration Durchschnittlicher Wasserverbrauch zur Regeneration Среднее потребление воды на регенерацию	l	<125	<150
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	540 x 315 x 450	1045 x 315 x 450
Menu languages Sprachen / Языки меню	-	PL, ENG, DE, IT, FR, ES, ZH	
Additional functions Zusatzfunktionen Дополнительные функции		With raw water pass valve during regeneration. By-pass included. With hard-water mixing screw. Anti flooding protection. Vacation mode. Possibility to set the head in the closed position. Dry brine tank. Salt refill alarm. Service alarm. Möglichkeit, während der Regeneration Rohwasser zu entnehmen. Bypass enthalten. Möglichkeit, die Wasserkäste nach dem Gerät mit dem Knopf einzustellen. Hochwasserschutz. Urlaubsmodus - die Fähigkeit, den Kopf zu schließen. Trockensolebehälter. Salzmangeldalarm. Servicealarm kann eingestellt werden. Доступ к не очищенной воде во время регенерации. Байпас в комплекте. Возможность определения жесткости воды после фильтра при помощи ручки. Защита от протечек. Режим «канкулы» - возможность закрыть проход воды в клапан и фильтр. Сухой солевой бак. Сигнализация нехватки соли для регенерации. Возможность настройки сигнализации о необходимости приведения сервиса.	

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