

# | LUNA



# WATER SOFTENER LUNA

## WASSERENTHÄRTER LUNA

### УМЯГЧИТЕЛЬ LUNA

#### LUNA L

Compact and small softener with high efficiency. Perfect for rooms with limited space.

#### LUNA XXL

The largest cabinet softener on the market, with a capacity of 35 liters of resin. Especially recommended for high water demand and large single-family houses.

#### LUNA L

Kompakter, kleiner Enthärter mit hohem Wirkungsgrad. Perfekt für Räume mit begrenztem Platz.

#### LUNA XXL

Der größte Enthärter auf dem Markt mit einem Fassungsvermögen von 35 Litern Bett. Besonders empfohlen bei hohem Wasserbedarf für große Einfamilienhäuser.

#### LUNA L

Небольшой компактный умягчитель с большой производительностью. Идеальное решение для помещений с ограниченным пространством.

#### LUNA XXL

Самый большой умягчитель кабинетного типа на рынке - объем засыпки 35л. Рекомендуем устанавливать при большом расходе воды, например в большом доме.

TYPE OF DEVICE MODELL / МОДЕЛЬ		LUNA-L	LUNA-XL	LUNA-XXL
Nominal water flow Nenndurchfluss Производительность	m³/h	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	m³	5,9	7,4	10,3
Average water consumption for regeneration Durchschnittlicher Wasserverbrauch zur Regeneration Среднее потребление воды на регенерацию	l	<110	<130	<135
Average salt consumption for regeneration Durchschnittlicher Salzverbrauch zur Regeneration Среднее потребление соли на регенерацию	kg	3,0	3,8	5,3
Inlet / Outlet connection Anschluss / Диаметр подключения	inch	3/4	3/4	3/4
Resin tank size Harzbehälterabmessung / Размеры баллона	inch	10 x 24	10 x 35	10 x 44
Resin volume Harzvolumen / Объем баллона	l	20	25	35
Dimensions of the softener Abmessungen / Размеры умягчителя	mm	790 x 360 x 490	1090 x 360 x 490	1300 x 360 x 490
Menu languages Sprachen / Языки меню	-	PL, ENG, ES, FR, IT, DE, SK, RU, 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.</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