

# | HERA



# WATER SOFTENER HERA

## WASSERENTHÄRTER HERA

### УМЯГЧИТЕЛЬ HERA

Compact, slim softener, easy to install in small spaces.

Kompakter, schlanker Enthärter, einfach in kleinem Raum zu installieren.

Компактный, узкий умягчитель, легко устанавливаемый в небольших помещениях.

TYPE OF DEVICE MODELL / МОДЕЛЬ		HERA-S	HERA-L
Nominal water flow Nenndurchfluss Производительность	m <sup>3</sup> /h	0,5	1,2
Amount of water softened between regenerations (for 10dH) Die Menge an enthärtetem Wasser zwischen den Regenerationen (für 10 dH) Объем воды между регенерациями	m <sup>3</sup>	2,4	5,9
Average water consumption for regeneration Durchschnittlicher Wasserverbrauch zur Regeneration Среднее потребление воды на регенерацию	l	<100	<110
Average salt consumption for regeneration Durchschnittlicher Salzverbrauch zur Regeneration Среднее потребление соли на регенерацию	kg	1,2	3,0
Inlet / Outlet connection Anschluss / Диаметр подключения	inch	3/4	3/4
Resin tank size Harzbehälterabmessung / Размеры баллона	inch	8 x 17	8 x 35
Resin volume Harzvolumen / Объем баллона	l	8	20
Dimensions of the softener Abmessungen / Размеры умягчителя	mm	630 x 260 x 440	1090 x 260 x 440
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