



Omekšivač Kinetico 11 (bez električnog napajanja)



Ventil za podešavanje regeneracije koji ne treba napajanje električnom energijom.

1

SUSTAV ŠTEDLJIVE REGENERACIJE

Niska potrošnja vode i soli.
Eco Friendly proizvod.
Premosnica za kontrolu tvrdoće uključena kao standard.

2

VENTIL ZA PODEŠAVANJE

Ventil bez potrebe za električnom energijom.
Spreman za rad uz samo jedan okret odvijača.
Potpuno mehaničko upravljanje kvalitetom vode.

3

VISOK PROTOK REGENERACIJE

Ultra brza regeneracija – 15 minuta

4

Ventil za sol s plovkom za sigurnost.

5

Kompaktno spremište. Veliki protok u malom prostoru.

6

Kućište visoke kvalitete izrađeno od visokootporne plastike.

7

Tabletirana sol



Vrlo malo vode troši na regeneraciju



Nije potrebno električno napajanje



Veliki protok vode



Regeneracija za samo 15 minuta



Niska potrošnja soli



Omekšivač Kinetico 11 (bez električnog napajanja)



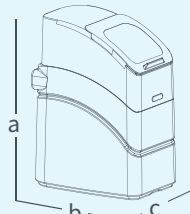
Dizajniran prema zahtjevima instalatera i stručnjaka iz sektora obrade vode. Imaju najnoviju tehnologiju koja olakšava njihovu ugradnju i maksimizira njegovu pouzdanost.

Ventil ESSENTIAL, proizveden U Noryl-u je potpuno hidraulički, radi bez struje.

Sustav DIRECT ACCES programiranje čini jednostavnim i jamči ispravno pokretanje.

ESSENTIAL uključuje revolucionarni SAVING REGEN sustav. Najmoderniji tehnologija uklanjanja kamenca primijenjena na ESSENTIAL.

	ESSENTIAL 8	ESSENTIAL 11	ESSENTIAL 17
• Model	902800	902801	902802
• Volumen smole	7,4 l	10,5 l	16,4 l
• Radni protok	1,8 m ³ /h	2,1 m ³ /h	1,9 m ³ /h
• Maksimalni protok	2,1 m ³ /h	2,1 m ³ /h	2,1 m ³ /h
• Kapacitet razmjene	17,6°HFxm ³	23,7°HFxm ³	43,4°HFxm ³
• Sol/regeneracija	0,36 Kg Sal	0,36 Kg Sal	0,72 Kg Sal
• Maksimalna tvrdoća	60 °HF	73 °HF	95 °HF
• Potrošnja vode/reg.	25	25	32
• Trajanje regeneracije		15 min	
• Temperatura okoline		Zaštita od smrzavanja	
• Raspon temperature		1,7 - 45°C	
• Raspon tlaka		1,7 - 8 bar	

• Klasifikacija tlaka		8,6 bar	
• Dimenzije (a x b x c)	508 x 500 x 293	608 x 500 x 297	780 x 503 x 303
			

ESSENTIAL 11

15°HF	20°HF	25°HF	30°HF	40°HF	50°HF	60°HF	70°HF
1250	938	750	625	469	375	313	268