

Zmiękczacze



maxima

MAXIMA - to nowoczesność w klasycznej formie. Zmiękczacz kompaktowy przeznaczony dla gospodarstw domowych, systemów grzewczych, kotłowni wodnych, układów chłodzenia i procesów technologicznych.

**DO 10 LAT
GWARANCJI!**

- objętościowy elektroniczny zawór sterujący
- wysokowydajna żywica jonowymienna
- niższe koszty eksploatacji (mniejsze zużycie wody i soli potrzebnych do regeneracji złoża)
- opcjonalny by-pass z wbudowanym zaworem mieszającym (mixing)
- zawór pływakowy solanki w standardzie
- obudowa kompaktowa z wysokowytrzymałego polyetylenu
- urządzenie najwyższej jakości produkcji USA



dystrybutor

 **maxima**



Podstawowe dane techniczne urządzenia

Specyfikacja techniczna:

Model	MAXIMA ECO 11	MAXIMA ECO 15	MAXIMA ECO 20	MAXIMA ECO 26	MAXIMA ECO 32
Ciśnienie robocze min/maks (bar)	1,4/8,3				
Temperatura robocza min/maks (°C)	2/48				
Złącze elektryczne (V/Hz)	230/50				
Maksymalny pobór mocy (VA)	17				
Złącze hydrauliczne wlot/wylot	gwint zewn. 3/4" BSP				
Typ zaworu regulującego	541N89				
Iniektor zaworu regulującego	8	8	5	5	5
Wymiary zbiornika ciśnieniowego (cale)	9x18	9x24	10x24	9x35	10x35

Osiągi (przy zasoleniu 125 g/litr żywicy ⁽¹⁾):

Model	MAXIMA ECO 11	MAXIMA ECO 15	MAXIMA ECO 20	MAXIMA ECO 26	MAXIMA ECO 32
Objętość złoża (dm ³)	11	15	20	26	32
Nominalna zdolność wymienna (m ³ x°f)	56	77	102	133	163
Nominalna zdolność wymienna (m ³ x°d)	32	44	58	75	93
Zużycie soli na regenerację (kg) ⁽²⁾	1,4	1,9	2,5	3,3	4
Zdolność wymienna na kg soli (m ³ x°f)	41				
Zdolność wymienna na kg soli (m ³ x°d)	23				
Zalecany maksymalny przepływ roboczy (m ³ /godz.)	1,1	1,5	2,0	2,6	3,2
Zużycie wody płuczącej na regenerację (przy 3 bar) (litr) ⁽²⁾	59	80	92	116	141

(1) Wielkości przybliżone, osiągi zależą od warunków roboczych i jakości wody

(2) Maksymalne zużycie soli/wody przy proporcjonalnym zasoleniu (minimum 60%)

Informacje o systemie:

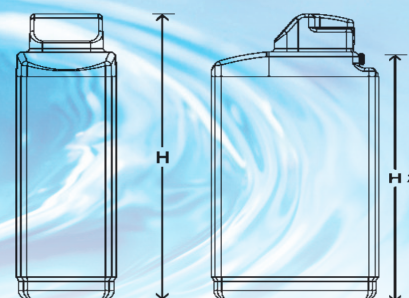
Model	MAXIMA ECO 11	MAXIMA ECO 15	MAXIMA ECO 20	MAXIMA ECO 26	MAXIMA ECO 32
Rodzaj sterowania	Elektroniczne-objętościowe				
Mixing wody surowej	Opcja				
Rodzaj złoża	Specjalna żywica jonowymienna				
Rodzaj regeneranta	Sól pastylkowa				
System regeneracji	Przeciwprądowy				



Wymiary i waga:

Model	MAXIMA ECO 11	MAXIMA ECO 15	MAXIMA ECO 20	MAXIMA ECO 26	MAXIMA ECO 32
Szerokość (mm) (W)	345				
Wysokość (mm) (H)	666	806		1085	
Głębokość (mm) (D)	573				
Głębokość, włączając obejście (mm)	658				
Wysokość wlot/wylot (mm) (H2)	514	654		933	
Wysokość wlot/wylot, włączając obejście (mm)	520	660		939	
Waga (kg)	18,5	24,0	28,5	35,5	41,0
Waga, włączając obejście (kg)	19,0	24,5	29,0	36,0	41,5
Maksymalna pojemność magazynowania soli (kg)	50	75		125	

10-letnia gwarancja obejmuje obudowę kompaktową oraz zbiornik ciśnieniowy. Zawór sterujący oraz elektronika objęte 3-letnią gwarancją.



Member of:

