

NOWOCZESNE ZMIĘKCZACZE

ultra

ultra

– zmiękcacz inny niż wszystkie !

ULTRA to niepowtarzalny design, wykonanie z dbałością o szczegóły, najnowocześniejsze rozwiązania techniczne przy jednoczesnej dbałości o środowisko naturalne.

10 LAT GWARANCJI!

- nowoczesny wygląd
- objętościowy elektroniczny zawór sterujący
- kolorowy wyświetlacz LCD
- zintegrowany alarm soli
- wysokowydajna żywica jonowymienna
- niższe koszty eksploatacji (mniejsze zużycie wody i soli potrzebnych do regeneracji złoża)
- opcjonalny by-pass z wbudowanym zaworem mieszającym (mixing)
- obudowa kompaktowa z wysokowytrzymałego polietylenu
- urządzenie najwyższej jakości produkcji USA



dystrybutor



www.zmiękczacze-ultra.pl

Podstawowe dane techniczne urządzenia

NOWOCZESNE ZMIĘKCZACZE

Specyfikacja techniczna:

Model	ULTRA ECO+ 14	ULTRA ECO+ 20	ULTRA ECO+ 27
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 (W)		23	
Przyłącze hydrauliczne wlot/wylot	gwint zewn. 3/4" lub 1" BSP		
Wymiary zbiornika ciśnieniowego (cale)	10x18	10x35	10x35

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

Model	ULTRA ECO+ 14	ULTRA ECO+ 20	ULTRA ECO+ 27
Nominalna zdolność jonowymienna (m ³ x°f)	71	102	138
Nominalna zdolność jonowymienna (m ³ x°d)	41	58	78
Zużycie soli na regenerację (kg) ⁽²⁾	1,8	2,5	3,4
Zdolność jonowymienna na kg soli (m ³ x°f)	41		
Zdolność jonowymienna na kg soli (m ³ x°d)	23		
Zalecany maksymalny przepływ roboczy (m ³ /h)	1,4	2,0	2,7
Zużycie wody płuczającej na regenerację (przy ciśnieniu 3 bar) (litr) ⁽²⁾	121	169	187

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

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

ultra

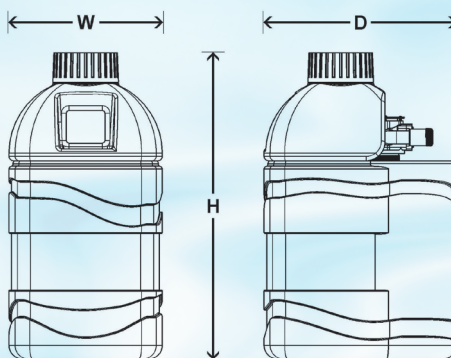
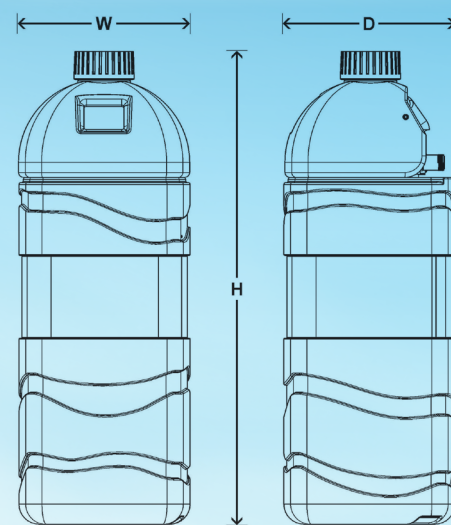


Informacje o systemie:

Model	ULTRA ECO+ 14	ULTRA ECO+ 20	ULTRA ECO+ 27
Objętość złoża (dm ³)	14	20	27
Rodzaj sterowania	Elektroniczne-objętościowe		
Mixing wody surowej	Opcja		
Rodzaj złoża	Specjalna żywica jonowymienna		
Rodzaj regeneranta	Chlorek sodu w pastylkach		
System regeneracji	Przeciwprądowy		
Alarm braku soli	Tak		

Wymiary i waga:

Model	ULTRA ECO+ 14	ULTRA ECO+ 20	ULTRA ECO+ 27
Szerokość (W) (mm)	356	432	432
Wysokość (H) (mm)	712	1192	1192
Głębokość (D) (mm)	447	454	454
Głębokość, włączając obejście (mm)	514	527	527
Wysokość wlot/wylot (mm)	519	934	934
Wysokość wlot/wylot, włączając obejście (mm)	525	940	940
Waga (kg)	24,5	38,5	44
Waga, włączając obejście (kg)	25	39	44,5
Maksymalna poj. magazynowania soli (kg)	25	75	75



EarthSafe
TECHNOLOGY



Member of:

