



Porównanie modeli WE400 i WE800i

	Logawater Soft WE400	Logawater Soft WE800i
		
Możliwość połączenia z Internetem	+ (należy doposażyć zmiękcacz w moduł do komunikacji zdalnej)	+
Pojemności złoża (l)	9, 14, 22, 26	22, 26
Dotykowy wyświetlacz	-	+
Czujnik poziomu soli	-	+
Sygnal świetlny	-	+



Dane techniczne

Logawater Soft	Jednostka	9 l	14 l	22 l	26 l
Objętość złoża	l	9	14	21	26
Przepływ nominalny	m³/h	0,9	1,4	1,8	2,0
Pojemność jonowymienna	m³ x° dH	17	30	57	63
Zużycie soli na regenerację	kg	0,765	1,19	2,2	2,21
Zużycie wody na regenerację	l	56	61	104	134
Ciśnienie robocze	bar	2-6			
Dopuszczalna temperatura pracy	°C	5-40			
Dopuszczalna temperatura wody	°C	5-30			
Szerokość	mm	335			
Głębokość	mm	560			
Wysokość	mm	593	845	1128	1128

Systemy grzewcze przyszłości

Jako eksperci w zakresie rozwiązań systemowych od 1731 roku opracowujemy najwyższej jakości urządzenia. Niezależnie od tego, czy eksploatacja opiera się na źródłach odnawialnych, czy konwencjonalnych, nasze systemy grzewcze są solidne, modułowe, połączone – wszystko jest idealnie zsynchronizowane. To czyni nas pionierami w dziedzinie techniki grzewczej. Przywiązujemy wagę do kompleksowych rozwiązań, jednocześnie dostosowując się do indywidualnych potrzeb. Oferujemy trwałe rozwiązania oraz szeroki zakres usług

Buderus