



softena

ZMIĘKCZACZ WODY

***Prawdziwe odczucie
komfortu i wydajności***

Dystrybutor
Serwis System Eugeniusz Słowik Sp.K.
41-506 Chorzów
ul. Wesoła 14/2
tel. 32 246 01 06 , 602 412 793
katowice@vaillant-partner.pl

Regionalny koordynator Serwisu Vaillant i Saunier Duval
www.erie-softena.pl, www.erie-softena.com, www.eriewater-treatment.com

MEMBERSHIPS



CERTIFICATIONS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Ciśnienie w trakcie pracy min/max (bar)	1,4 / 8,3
Temperatura w trakcie pracy min/max (°C)	2 / 48
Połączenie elektryczne (V/Hz)	100-230/24VDC - 50/60Hz(1)
Maksymalne zużycie energii Eco / Eco+ (VA)	5,6/6,5
Połączenie hydrauliczne wlot/wylot	3/4" BSP samiec

CS = Cabinet Softener

BBS = Bi-Block Softener

Eco = polecany do uzdatniania wody miejskiej

Eco+ = polecany do uzdatniania wody poza miejskiej

Dostarczany z transformatorem 24 V

WYDAJNOŚĆ

Mdel	SOF-CS-Eco					SOF-CS-Eco+				SOF-BBS-Eco		SOF-BBS-Eco+	
	11	15	20	26	32	11	15	20	26	11	32	11	26
Nominalna pojemność wymiany (m3 x ° f)	50	68	102	133	163	50	68	102	133	50	163	50	133
Nominalna pojemność wymiany (m3 x ° d)	28	38	58	75	93	28	38	58	75	28	93	28	75
Natężenie przepływu przy spadku ciśnienia o 1 bar (m3/h)	2,3	2,1	2,2	2	2	2,3	2,1	2	2,1	2,3	2	2,3	2,1
Zalecany maksymalny przepływ (m3 / godz.) (4)	1,1	1,5	2	2,6	3,2	1,1	1,5	2	2,6	1,1	3,2	1,1	2,6
Zużycie wody do płukania na regenerację (Ltr) (3)	59	80	101	128	156	97	118	158	197	59	156	97	197
Zużycie soli na regenerację (kg) (3)	1,4	1,9	2,5	3,3	4	1,4	1,9	2,5	3,3	1,4	4	1,4	3,3

(2) Liczby orientacyjne, w zależności od warunków pracy i jakości wody

(3) Maksymalne zużycie soli / wody jako solanki jest proporcjonalne (minimum 60%)

(4) Natężenie przepływu, przy którym proces zmiękczenia jest odpowiednio przeprowadzany

WYMIARY I WAGA

Model	SOF-CS-Eco					SOF-CS-Eco+			
	11	15	20	26	32	11	15	20	26
Ltr	11	15	20	26	32	11	15	20	26
Szerokość (mm)	573					573			
Wysokość (mm)	667	807	807	1086	1086	667	807	1086	1086
Głębokość (mm)	345					345			
Głębokość, w tym bypass (mm)	418					418			
Waga (kg)	18,5	24	28,5	35,5	41	19	24	30,5	36,5
Maksymalna zdolność magazynowania soli (kg)	50	75	75	125	125	50	75	125	125

Model	SOF-BBS-Eco		SOF-BBS-Eco+	
	11	32	11	26
LTR	11	32	11	26
Szerokość zbiornika solanki x głębokość (mm x mm)	290x310		290x310	
Wysokość zbiornika solanki (mm)	435	905	435	905
Głębokość systemu (zbiornik ciśnieniowy i zawór) (mm)	270	278	270	278
Głębokość systemu, w tym bypass (mm)	372	380	372	380
Wysokość systemu (mm)	594	1030	594	1030
Wysokość wlotu / wylotu (mm)	501	937	501	937
Wysokość wlotu / wylotu, w tym bypass (mm)	507	943	507	943
Waga (kg)	16	38	16,5	32,5
Waga, włączając bypass (kg)	16,5	38,5	17	33
Maksymalna pojemność magazynowania soli (kg)	30	65	30	65

CECHY I ZALETY

Menu w języku polskim

Alarm niskiego poziomu soli

Suchy pojemnik soli

Wyświetlacz LCD, 2 liniowy, podświetlany

Automatyczna praca zmiękczacza, szybki montaż i strat urządzenia

Wyjątkowo niskie zużycie wody i soli podczas procesu regeneracji, oszczędność do 30%

Softena posiada najbardziej wydajną i trwałą żywicę jonowymienną – monosferyczną

Funkcja up-flow: przeciwwądowny tryb regeneracji złoża

Kompaktowe wymiary

Produkt wyprodukowano w Belgii

Firma Erie Water Treatment: 75 lat doświadczenia w produkcji urządzeń do uzdatniania wody.

AKCESORIA

Bypass z tworzywa sztucznego, z wbudowanym zaworem mieszającym

Transformator 230-24V

Zestaw podłączeniowy 3/4 BSP male in/out

Wzmocniony wąż spustowy o długości 3 m z 2 zaciskami

Odprowadzenie wody z przerwą powietrzną z podwójnym przyłączem spustowym.

