

Profesjonalny zmiękcacz dowody **SUPREME SOFT 20**

Opis produktu

 Seria Supreme SOFT - profesjonalne systemy zmięczające



NEW

 Made in EU

Supreme
SOFT
najlepszy

supreme
best water solutions

Profesjonalny system zmiękczenia wody Supreme SOFT 20

Zmiękczacze serii Supreme SOFT to najnowsza linia produktów służąca do uzdatniania wody. Najwyższej jakości komponenty, a także nowoczesna, innowacyjna myśl technologiczna, klasyfikują systemy Supreme SOFT o wiele wyżej niż tradycyjne systemy zmiękczejące.



Dzięki zastosowaniu nowoczesnej żywicy monosferycznej oraz płukaniu przeciwwprądowemu UpFlow, urządzenia mają dużo wyższe parametry wydajnościowe w stosunku do obecnie spotykanych zmiękczaczy na rynku.

Do głównych zalet należy również fakt, że systemy serii Supreme SOFT zużywają dużo mniej soli oraz wody podczas regeneracji, co w znacznym stopniu przekłada się na oszczędności i korzystnie wpływa na środowisko, w którym żyjemy.

Systemy zmiękczejące Supreme SOFT to w chwili obecnej najlepsze rozwiązanie dla domu, instytucji użyteczności publicznej lub firmy. Wysokiej jakości materiały, użyte do produkcji systemu, gwarantują długą i bezawaryjną pracę urządzenia.

Zalety:



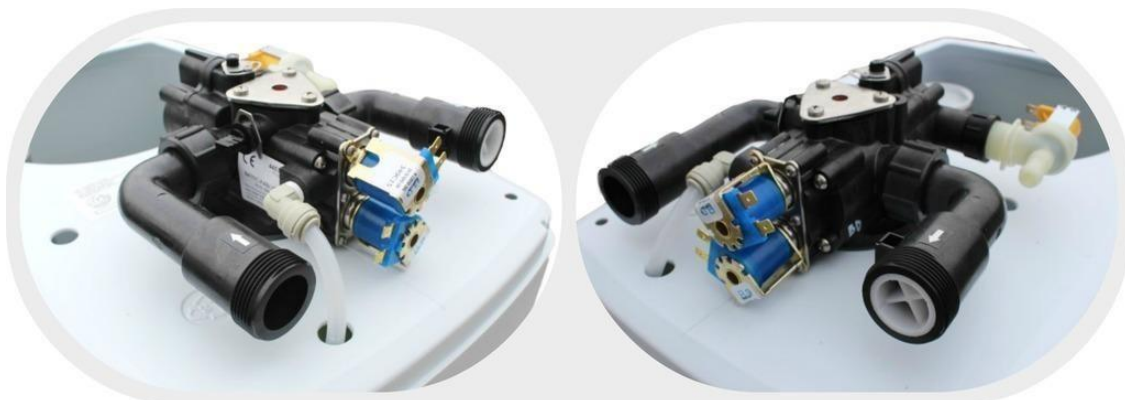
gwarancja aż do 10 lat!



wysokowydajna żywica monosferyczna







elektroniczny, objętościowy zawór sterujący



podświetlany ekran LCD z menu w języku polskim



-  regeneracja przeciwprądowa - Up-Flow, alarm braku soli
-  proporcjonalne pobieranie solanki w procesie regeneracji (trzykrotnie mniejsze zużycie wody i soli na regenerację), alarm braku soli
-  węże popłuczyn w zestawie
-  wysoka jakość wykonania

Dane techniczne:

Model	SUPREME SOFT 11	SUPREME SOFT 15	SUPREME SOFT 20	SUPREME SOFT 26	SUPREME SOFT 32
Ciśnienie robocze min. / maks.	¼ bar / 8,3 bar				
Temperatura robocza min./maks.	2st.C - 48 st.C				
Złącze elektryczne	230/50V/Hz				
Maksymalny pobór mocy	17 W				
Złącze hydrauliczne wlot / wylot	Gwint zew. ¾" BSP				
Typ zaworu regulującego	541N89				
Iniektor zaworu regulującego	8		5		
Wymiary zbiornika ciśnieniowego	9 x 18	9 x 24	10 x 24	9 x 35	10 x 35

INFORMACJE O SYSTEMIE	
Rodzaj sterowania	elektroniczne - objętościowe
Mixing wody surowej	opcja
Rodzaj złoża	specjalistyczna żywica jonowymienna
Rodzaj regeneranta	sól pastylkowa
System regeneracji	przeciwprądowy

OSIĄGI (przy zasoleniu 125 g/ liter żywicy *):					
	SUPREME SOFT 11	SUPREME SOFT 15	SUPREME SOFT 20	SUPREME SOFT 26	SUPREME SOFT 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)	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 /h)	1,1	1,5	2,0	2,6	3,2
Zużycie wody płuczącej na regenerację (przy 3 bar) litr (1)	59	80	92	116	141

*Wielkości przybliżone, osiągnięcia zależą od warunków roboczych i jakości wody
 (1) maksymalne zużycie soli/wody przy proporcjonalnym zasoleniu (minimum 60%)

WYMIARY I WAGA	SUPREME SOFT 11	SUPREME SOFT 15	SUPREME SOFT 20	SUPREME SOFT 26	SUPREME SOFT 32
A - szerokość (mm)	345				
C - wysokość (mm)	663	803		1084	
B - głębokość (mm)	573				
Głębokość, włączając objętość (mm)	658				
Wysokość wlot/wylot	514	654		933	
Wysokość wlot/wylot, włączając obejście (mm)	520	660		939	
Waga (kg)	18,5	24,00	28,5	35,5	41,0
Maksymalna pojemność magazynowania soli (kg)	50	75		125	



Korzyści wynikające z stosowania zmiękczaczy Supreme SOFT

Twarda woda:

- jest jedną z najczęstszych przyczyn awarii drogich sprzętów AGD, takich jak: pralka, zmywarka,
- pozostawia osad na szkle.

Seria SOFT skutecznie zabezpiecza przed niszczeniem urządzeń takich jak:

- pralka
- zmywarka
- piece grzewcze
- instalacje sanitarne

Twarda woda

Warstwa izolacyjna, którą tworzą złoże kamienia, przyczyniają się do wzrostu poboru energii, co z kolei przekłada się na znaczny wzrost kosztów za energię elektryczną oraz grzewczą. Twarda woda, niszczy armaturę sanitarną poprzez zapychanie dysz prysznicowych. Uszkadza drogie baterie oraz nowoczesne wanny wyposażone w systemy jacuzzi lub hydromasaże.

Miękka woda:

- nadaje włosom miękkość i łatwość rozczesywania
- skóra staje się gładza i zachowuje naturalną wilgotność, co zapobiega jej nadmiernemu wysuszeniu i ułatwia pienie się mydła, zmniejsza zużycie detergentów do 30%
- to oszczędność wynikająca z braku potrzeby stosowania soli do pralek i zmywarek powstawaniu zmarszczek,





Gwarancja:

10 lat gwarancji na butlę ciśnieniową i zbiornik

5 lat gwarancji na głowicę sterującą

3 lata gwarancji na panel sterownika, elektrozawór, zasilacz oraz zawór pływakowy