

best water solutions 

supreme



Prezentacja zmiękczaczy
kompaktowych
serii **SUPREME SOFT**

www.supremefilters.com

Spis Treści

1. Opis.....	2
2. Prezentacja systemu i akcesorii.....	3
3. Dlaczego należy systemów serii SUPREME SOFT.....	4
4. Seria SUPREME SOFT - naszym sekretem jest złożo.....	7
5. Informacje techniczne.....	8
6. Przykładowy schemat instalacji.....	10
7. Kontakt.....	11

1. Opis

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 zmiękczające.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej żywicy monosferycznej oraz płukaniu przeciwprądowemu 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 zmiękczające **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.



2. Prezentacja systemu i akcesoriów

DODATKOWO:

- Gwarancja aż do 10 lat!
- Trzykrotnie mniejsze zużycie wody i soli na regenerację, w porównaniu do tradycyjnych zmiękczaczy.
- Węże popłuczyn w zestawie.

UpFlow

Wysokowydajna żywica monosferyczna marki Lewatit (regeneracja przeciwprądowa - UpFlow)

Elektroniczny podświetlany sterownik z menu w języku polskim

Niezawodna głowica (produkcja europejska), zapewni wieloletnią, bezawaryjną pracę

Tester twardości wody (opcja)

Elastyczne węże przyłączeniowe (opcja)

Zawór BY-PASS z mixingiem (opcja)

Wysokiej jakości obudowa kompaktowa, wykonana z materiałów najwyższej jakości, odporna na pęknięcia

3. Dlaczego należy używać systemów serii SUPREME SOFT



Twarda woda:

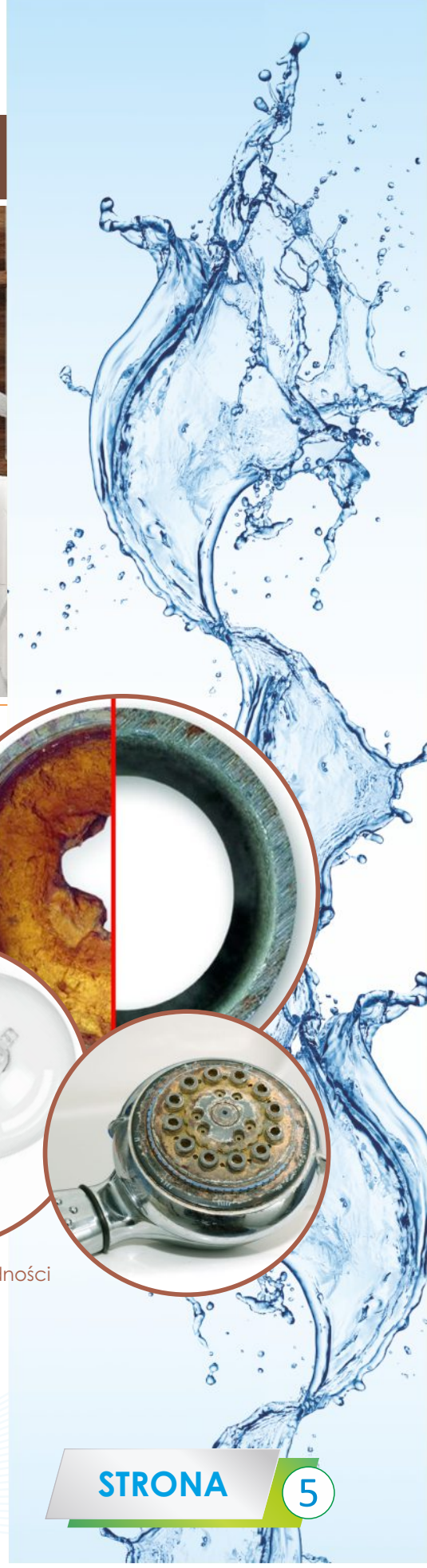
- jest jedną z najczęstszych przyczyn awarii drogich sprzętów AGD, takich jak: pralka, zmywarka,
- pozostawia osad na szkle.

Seria SOFT skutecznie zabezpiecza przed szybszym niszczeniem urządzeń takich jak:

- pralka
- zmywarka
- piece grzewcze
- instalacje sanitarne



3. Dlaczego należy używać systemów serii SUPREME SOFT



Twarda woda:

Warstwa izolacyjna, którą tworzą złogi 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.



Do 30% oszczędności energii

3. Dlaczego należy używać systemów serii SUPREME SOFT



Miękka woda:

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

4. Seria SUPREME SOFT - naszym sekretem jest żłoże



UpFlow

Trzykrotnie mniejsze zużycie wody i soli na regenerację, w porównaniu do tradycyjnych zmiękczaczy.

!

Zmiękczacze serii **SUPREME SOFT** zawierają nowoczesną żywicę monosferyczną, która posiada dużo wyższe parametry jonowymienne w stosunku do obecnie stosowanych żywic na rynku.

5. Informacje techniczne



Specyfikacja techniczna:

Model	SUPREME SOFT 11	SUPREME SOFT 15	SUPREME SOFT 20	SUPREME SOFT 26	SUPREME SOFT 32
Ciśnienie robocze min./maks.	1,4 bar / 8,3 bar				
Temperatura robocza min./maks.	2°C - 48°C				
Złącze elektryczne	230/50 V/Hz				
Maksymalny pobór mocy	17 W				
Złącze hydrauliczne wlot/wylot	gwint zewn. 3/4" BSP				
Typ zaworu regulującego	541N89				
Iniektor zaworu regulującego	8		5		
Wymiary zbiornika ciśnieniowego	9X18	9X24	10X24	9X35	10X35

Informacje o systemie:

Rodzaj sterowania	Elektroniczne-objętościowe
Mixing wody surowej	Opcja
Rodzaj złoża	Specjalna żywica jonowymienna
Rodzaj regeneranta	Sól pastylkowa
System regeneracji	Przeciwprądowy

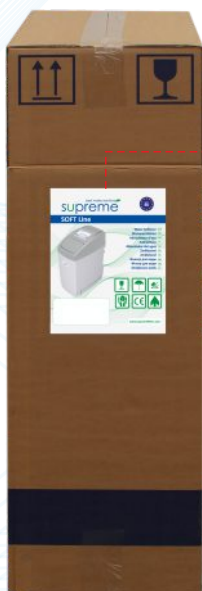
Osiągi (przy zasoleniu 125 g/litr żywicy⁽¹⁾):

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 /h)	1,1	1,5	2,0	2,6	3,2
Zużycie wody płuczającej 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%)

5. Informacje techniczne



Każde opakowanie posiada naklejkę z numerem urządzenia

Wymiary i waga:

A - Szerokość (mm)	345				
C - Wysokość (mm)	663	803	1084		
B - Głębokość (mm)	573				
Głębokość, włączając obejście (mm)	658				
Wysokość wlot/wylot (mm)	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	

6. Przykładowy schemat instalacji



W naszej ofercie znajdziecie Państwo także korpus narurkowy marki **SUPREME**, który zabezpieczy Państwa urządzenie przed zanieczyszczeniami z instalacji wodnej.

Korpus w sprzedaży oferowany jest z wkładem mechanicznym (dokładność filtracji 5 μm), płytką montażową wraz z wkrętami, kluczem oraz bakteriostatycznym dyskiem centrującym.

Do wyboru mają Państwo trzy średnice przyłącza: 1/2", 3/4" oraz 1", dodatkowo wszystkie korpusy wyposażone w są zawór odpowietrzający.



8. Kontakt



DYSTRYBUTOR:

