



Seria Supreme CORE

Wysokiej jakości systemy zmięczające wodę z głowicą zmięczającą „BWG CORE” z menu w języku polskim.

best water solutions 

supreme
simply better



www.supremefilters.com



trade@supremefilters.com

best water solutions 

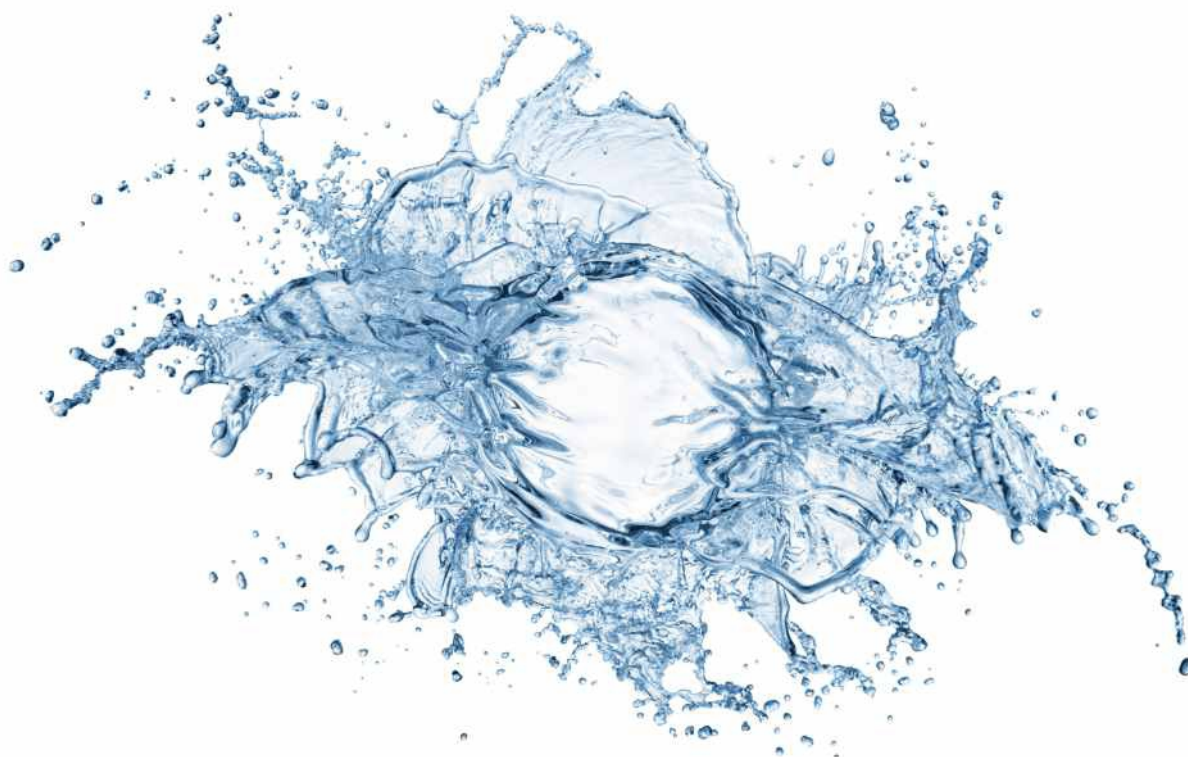
supreme
simply better



supreme **CORE**

www.supremefilters.com

Jeśli oglądasz tę prezentację to znaczy, że szukasz zmiękczacza wody dla Siebie i Swojej rodziny. Nie mogłeś lepiej trafić. Wysokiej jakości systemy zmiękcżające **SUPREME CORE** to **JEDNE Z NAJLEPSZYCH PRODUKTÓW DOSTĘPNYCH NA RYNKU!**



Opis produktu:

- Systemy **SUPREME CORE**, są bezpieczne dla Ciebie oraz Twojej rodziny.
- **System regeneracji objętościowej z możliwością nadpisania czasowego.** Możliwość regulacji stopnia zmiękczenia wody za pomocą zaworu MIXING, wbudowanego w korpus głowicy.
- Możliwość pracy w trybie objętościowym lub w trybie czasowym.
- Posiadają **aktualny atest PZH**, który dopuszcza produkt do kontaktu z wodą pitną.
- **Gwarancja, aż do 10 lat!**
- Intuicyjna obsługa, przyjazny sterownik z menu w języku polskim.
- **Wewnętrzna pamięć NOVARAM**, umożliwiająca **podtrzymanie ustawień głowicy w przypadku braku zasilania.**
- **Zawór BY-PASS** w zestawie.

SUPREME CORE to doskonałej jakości, kompaktowe zmiękczacze wody, wyposażone w niezawodny zawór **objętościowo-czasowy BWG CORE**.

Seria stanowi nowoczesną linię zmiękczaczy wody oferowaną pod marką **SUPREME**. Głowica sterująca, w którą wyposażone zostały urządzenia zapewnia wieloletnią, bezawaryjną pracę i objęta jest 4 letnią gwarancją.

Sterownik BWG CORE posiada wbudowany zawór mieszający, za pomocą którego można ustawiać twardość resztkową wody wychodzącej z urządzenia, np. w przypadku, kiedy urządzenia podłączone są do instalacji miedzianej. Głowica wyposażona jest w **zawór BY-PASS** za pomocą którego można przeprowadzać prace konserwacyjne bez konieczności zamykania dopływu wody do instalacji. **Zawór sterujący BWG CORE**, nie odcina dopływu wody podczas regeneracji.

Sterownik z menu w języku polskim, jest przyjazny dla użytkownika końcowego i bardzo łatwo programowalny. W nowoczesnej głowicy **BWG CORE** użytkownik końcowy posiada możliwość dokonywania zmian czasu poszczególnych cykli regeneracyjnych, dzięki temu można ustawić głowicę w taki sposób, aby zużywała jak najmniejszą ilość wody, soli oraz generowała jak najmniejszą emisję popłuczyn w całym cyklu regeneracyjnym.

Do produkcji systemów serii **SUPREME CORE** użyto wysokiej jakości żywicy jonowymienną marki **BWG Components (PURE SOFT PLUS)**, która gwarantuje doskonałe oczyszczenie wody ze związków wapnia i magnezu ("zmiękczenie wody") i jest w stanie pracować przy wodzie "bardzo twardej". Żywica zmiękcżąca wykazuje doskonałe właściwości płukania co w znacznym stopniu przekłada się na jej żywotność. W sprzedaży dostępne są modele z 12, 22, 26 oraz 32 litrami złoża oraz w trzech wielkościach obudów: **MINI, MIDI oraz MAXI.**

best water solutions 
supreme
simply better

Zalety produktu

supreme CORE

quality
No. 1



Wysokiej jakości zawór sterujący „BWG CORE”.



W sprzedaży oferowane z dedykowanym zaworem BY-PASS.



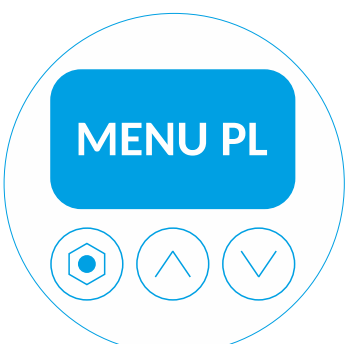
Zawór MIXING wbudowany w korpus głowicy.



Mosiężny port solanki.



Łatwe i wygodne uzupełnianie soli.



Elektroniczny podświetlany sterownik z menu w języku polskim.



Wysokiej jakości butla ciśnieniowa magazynująca złożo.



Wysokiej jakości żywica zmiękczająca marki BWG Components (PURE SOFT PLUS).



Redukcja związków wapnia i magnezu. Wydłużenie żywotności sprzętów AGD. Eliminacja zacieków na szkle, sztućcach oraz z sanitariatów.



Gładza skóra oraz bardziej lśniąca i miękkie włosy.



Gwarancja aż do 10 lat!



Oszczędność energii elektrycznej do 30%.

best water solutions

supreme
simply better

Wysokiej jakości żywica zmiękczaająca

supreme CORE



W zmiękczacach serii **SUPREME CORE** została zastosowana wysokiej jakości żywica zmiękczaająca **BWG COMPONENTS (PURE SOFT PLUS)**.

PURE SOFT PLUS to silnie kwaśna żywica kationowymienna na bazie wysokiej jakości materiałów certyfikowanych przez NSF. Żywica posiada aktualny atest PZH, który dopuszcza produkt do kontaktu z wodą pitną.

Złoże zostało zaprojektowane specjalnie do zastosowań w przemyśle spożywczym oraz do uzdatniania wody pitnej i użytkowej. Posiadają doskonałą charakterystykę fizyczną, chemiczną oraz stabilność termiczną. Jest złożem o wysokiej zdolności jonowymiennej.

BWG
C O M P O N E N T S



Twarda woda / Miękka woda

supreme **core**



Twarda woda:

Jest jedną z najczęstszych przyczyn awarii drogich sprzętów **AGD**, takich jak: pralka, zmywarka, jest odpowiedzialna za pozostawianie białych „osadów” na szkle.

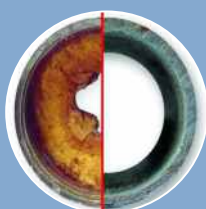
Seria **SUPREME CORE** skutecznie zabezpiecza przed szybszym niszczeniem urządzeń takich jak: pralka, zmywarka, piece grzewcze, instalacje sanitarne.

Warstwa izolacyjna, którą tworzą złoże kamienia, przyczynia 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 powstawaniu zmarszczek.
- Ułatwia pienienie się mydła, zmniejsza zużycie detergentów do 30%.
- To oszczędność wynikająca z braku potrzeby stosowania soli do pralek i zmywarek.



best water solutions



supreme

 simply better

Informacje techniczne




Model	SUPREME CORE 12	SUPREME CORE 22	SUPREME CORE 26	SUPREME CORE 32
Ciśnienie robocze min./maks.	1,4 bar / 8,6 bar			
Temperatura robocza min./maks.	1°C - 39°C			
Złącze elektryczne	230 V / 50-60 Hz			
Złącze hydrauliczne wlot/wylot	gwint zewn. 1" BSP			
Typ zaworu regulującego	BWG CORE			
BY-PASS	Tak			
Wymiary zbiornika ciśnieniowego	10X17	10X30	10X35	

Informacje o systemie

Typ regeneracji	Objęściowa - czasowa
Mixing wody surowej	Wbudowany
Rodzaj złoża	Wysokowydajna żywica o uziarnieniu polisferycznym
Rodzaj regeneranta	Sól tabletkowana
System regeneracji	Współprądowy DOWN FLOW

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

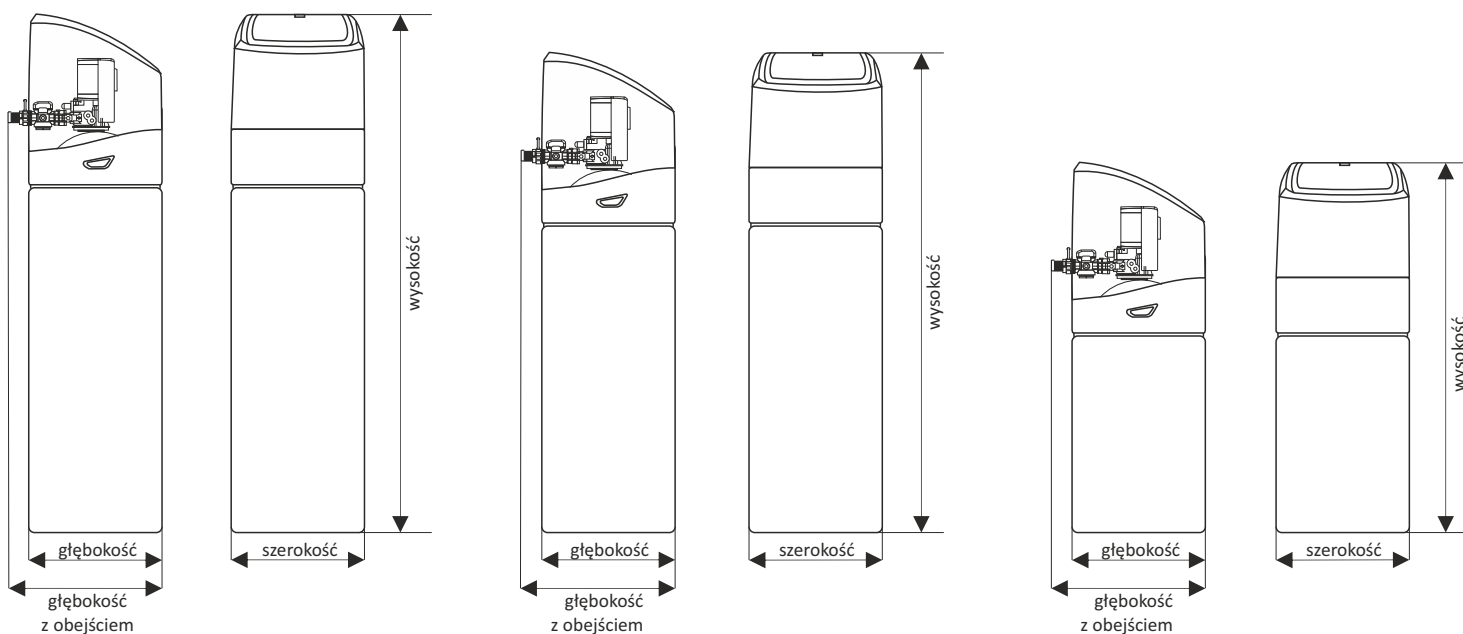
	12	22	26	32
Objętość złoża (dm ³)	12	22	26	32
Nominalna zdolność wymienna (m ³ x°dh)	34,2	62,7	74,1	91,2
Zużycie soli na regenerację (kg) ⁽²⁾	1,5	2,75	3,25	4,00
Maksymalny przepływ roboczy (m ³ /h) ⁽³⁾	1,2	1,7	1,8	1,9

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

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

(3) Wartości przybliżone, zależne od twardości wody surowej

Wymiary i waga:



Model	SUPREME CORE 12	SUPREME CORE 22	SUPREME CORE 26	SUPREME CORE 32
Szerokość (mm)	300			
Wysokość (mm)	750	1070	1200	
Głębokość (mm)	500			
Głębokość, włączając obejście (mm)	555			
Wysokość wlot/wylot, (mm)				
Wysokość wlot/wylot, włączając obejście (mm)	465	810	925	
Waga (kg)	24,6	34,3	38,2	43,2
Waga, włączając obejście (kg)	25	34,7	38,6	43,6



best water solutions 
supreme
simply better

Wszystkie zdjęcia, znaki towarowe, logo oraz wszystkie inne prawa własności intelektualnej są wyłączną własnością firmy Polaqua Group Sp. Jawna.

Kopiowanie, wykorzystywanie w całości lub we fragmentach, bez pisemnej zgody jest zabronione.



www.supremefilters.com