

## SERIA SUPREME CORE

Wysokiej jakości systemy zmiękczające z głowicą BWG CORE



Wyposażone w wysokiej jakości głowicę zmiękczającą „BWG CORE”.



W sprzedaży oferowane dedykowanym zaworem BY-PASS.



Łatwe i wygodne dosypywanie soli bez konieczności zdejmowania kłapki obudowy.



Elektroniczny podświetlany sterownik z menu w języku polskim.

[www.supremefilters.com](http://www.supremefilters.com)

### Opis produktu:

SUPREME CORE to doskonałej jakości, kompaktowy zmiękczacz wody, wyposażony 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 ustawić 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 zmiękczająca 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.

### Zalety:

- Systemy SUPREME CORE, są bezpieczne dla Ciebie oraz Twojej rodziny.
- Posiadają 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.

## 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	Objętościowa - czasowa
Mixing wody surowej	Wbudowany w korpus głowicy
Rodzaj złoża	Wysokowydajna żywica o uziarnieniu polisferycznym
Rodzaj regeneranta	Sól tabletkowana
System regeneracji	Współprądowy DOWN FLOW

## Osiągi (przy zasoleniu 125 g/litr żywicy<sup>(1)</sup>):

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

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

(2) Wartości przybliżone, zależne od twardości wody surowej

## Wymiary i waga:

Szerokość (mm)	300			
Wysokość (mm)	750	1070	1200	
Głębokość (mm)	500			
Głębokość, włączając obejście (mm)	555			
Wysokość wlot/wylot (mm)	925			
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