

SKALAR

ZMIĘKCZACZE KOMPAKTOWE

zabezpieczenie urządzeń

grzewczych oraz pralki
i zmywarki

brak osadów wapiennych

na wannie, kabynie prysznicowej,
armaturze łazienkowej oraz
białej ceramice

oszczędność środków

piorących, detergentów
do zmywarek, energii cieplnej



SANPOL

www.sanpol.pl

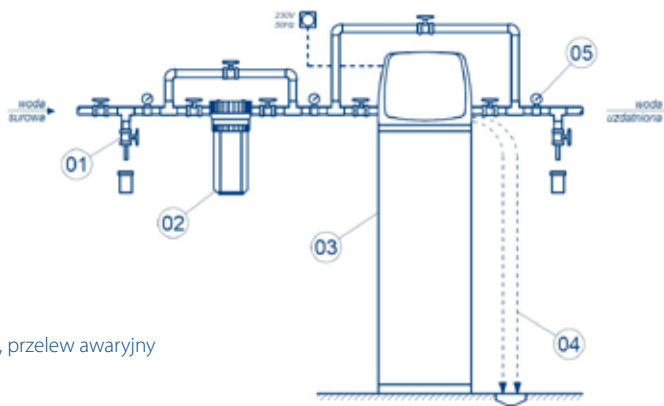
Charakterystyka SKALAR:

- wysoka skuteczność w usuwaniu twardości wody - dzięki zastosowaniu jednorodnej żywicy jonowymienniej w procesie uzdatniania wody
- zawór sterujący (głowica) model 255 wykonany z wysokoodpornego tworzywa NORYL GE
- zegar sterujący Logix 760 - sterowanie objętościowe (opcjonalnie - zegar sterujący Logix 762 - sterowanie objętościowe z możliwością zmiany czasów regeneracji)
- sterownik posiada możliwość utrzymania pamięci czasu do 8 godzin (zegar i data)
- obudowa kompaktowa wykonana z polietylenu, górna pokrywa z przezroczystą szybką
- obudowa dwudzielna – zbiornik soli jest oddzielony od butli z żywica jonowymienna
- zbiornik ciśnieniowy z tworzywa sztucznego, wzmocniony włóknem szklanym o zwiększonej wytrzymałości
- wyposażony w BY-PASS
- urządzenie posiada certyfikaty CE i atest higieniczny PZH

	SKALAR 20-760	SKALAR 30-760
Zastosowanie w kotłowniach	do 35 kW	do 300 kW
Zastosowanie w domkach jednorodzinnych	do 4 osób	do 6 osób
Średnia zdolność jonowymienna [°F x m3]	96	144
Maksymalna zdolność jonowymienna [°F x m3]	140	210
Przepływ nominalny [m3/h]	0,8	1,2
Przepływ maksymalny [m3/h]	1,5	1,9
Spadek ciśnienia [bar]	0,4	0,4
Objętość żywicy [l]	20	30
Średnie zużycie soli na regenerację [kg]	2,4	3,6
Średnie zużycie wody na regenerację [l]*	100	125
Wydajność pomiędzy regeneracjami (25°F) [m3]	3,8	5,8
Wydajność pomiędzy regeneracjami (35°F) [m3]	2,7	4,1
Przyłącze hydrauliczne	1"	
Ciśnienie pracy	1,8 ÷ 8 bar	
Temperatura pracy	5 ÷ 38°C	
Zasilanie elektryczne	230V/12V/50Hz	
Pobór mocy	4W	
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość) [mm]	1120/350/605	
Waga [kg]	31	41
Nr katalogowy	EVOS20760	EVOS30760

Uwaga: Wszystkie obliczenia oparte są na ustawienia dawkowania soli 120g/litr.

*Wartości mogą różnić się od lokalnych warunków i programowania



- 1 - zawór spustowy wody
- 2 - filtr mechaniczny
- 3 - zmiękczac SKALAR
- 4 - odprowadzenie popłuczyn, przelew awaryjny
- 5 - manometr



Wyposażenie zestawu:



BY-PASS GŁOWICY



GŁOWICA 255-760

Rekomendowane wyposażenie dodatkowe:



KOMPLET:
FILTR MECHANICZNY SKALAR
Z WKŁADEM SZNURKOWYM,
POLIPROPYLENOWYM, WĘGLOWYM