

best water solutions

supreme

Дистрибутор за България Павирани ЕООД



СЕРИЯ SUPREME SOFT: Професионални омекотителни инсталации

Предимства:

- Високопроизводителна моносферична йонообменна смола Lewatit.
- Автоматичен програматор ERIE .
- Осветен LCD дисплей.
- Противотокова регенерация - UpFlow.
- Пропорционално изтегляне на солев разтвор в процеса на регенерация. Три пъти по-малка консумация на вода и сол за регенерация.
- Високо качество на изработка.

ОПИСАНИЕ:

При уредите за омекотяване на твърда вода от серията **SUPREME SOFT** са използвани модерни и иновативни технологии както и висококачествени материали. Системите за омекотяване на твърда вода **SUPREME SOFT** значително превъзхождат традиционните омекотителни системи.

SUPREME SOFT се характеризират с висока производителност благодарение на новият вид моносферична йонообменна смола.

Основното предимство на **SUPREME SOFT** е ниската консумация на сол и вода по време на регенерация.

Омекотителните системи от серията **SUPREME SOFT** е най-добро решение за омекотяване на твърда вода в дома.

Висококачествените материали, използвани в производството на **SUPREME SOFT** гарантират дълга и безпроблемна работа.



www.pavirani.com

Технически данни:

Спецификация:

Модел	SUPREME SOFT 11	SUPREME SOFT 15	SUPREME SOFT 20	SUPREME SOFT 26	SUPREME SOFT 32
Работно налягане мин./макс.	1,4 bar / 8,3 bar				
Работна темп. мин./макс.	2°C - 48°C				
Ел.захранване	230/50 V/Hz				
Максимална мощност	17 W				
Присъединяване към водопровода	външна резба. 3/4" BSP				
Вид контролна клапа	541N89				
Инжектор	8		5		
Размери на буталка със смола	9X18	9X24	10X24	9X35	10X35

Информация за системата:

Вид управление	Автоматично - по обем
Смесване със необработена вода	Опция
Вид смола	Моносферична йонообменна смола
Регенерант	Таблетирани сол
Вид регенерация	Противотокова регенерация - UpFlow

Производителност при насищане 125 г /литър смола ¹:

Обем смола (литри)	11	15	20	26	32
Номинален капацитет (м ³ х°f)	56	77	102	133	163
Номинален капацитет (м ³ х°d)	32	44	58	75	93
Разход на сол за регенерация(кг) ⁽²⁾	1,4	1,9	2,5	3,3	4
Обменен капацитет за кг сол (м ³ х°f)	41				
Обменен капацитет за кг сол (м ³ х°d)	23				
Препоръчван максимален дебит (м ³ /час)	1,1	1,5	2,0	2,6	3,2
Разход на вода за регенерация (налягане 3 бара) (литри) ⁽²⁾	59	80	92	116	141

⁽¹⁾ Приблизителни стойности, зависят от работните параметри и качеството на водата

⁽²⁾ Максимален разход на сол/вода при пропорционално насищане (минимум 60%)

Размери и тегло:

Ширина (мм)	345				
Височина (мм)	663	803	1084		
Дълбочина (мм)	573				
Дълбочина с байпас (мм)	658				
Височина вход/изход (мм)	514	654	933		
Височина вход/изход с байпас (мм)	520	660	939		
Тегло (кг)	18,5	24,0	28,5	35,5	41,0
Тегло с байпас (кг)	19,0	24,5	29,0	36,0	41,5
Максимален обем на резервоара за сол (кг)	50	75	125		

ВСЕКИ УРЕД ЗА ОМЕКОТЯВАНЕ НА ВОДА SUPREME SOFT Е С ИНДИВИДУАЛЕН СЕРИЕН НОМЕР



Високопроизводителна моносферична смола (противотокова регенерация - UpFlow)



Примерен монтаж на система за омекотяване на вода SUPREME SOFT