

Новая модель компактного умягчителя С ИНТЕЛЛИГЕНТНЫМИ ДАТЧИКАМИ



ДАТЧИК УРОВНЯ СОЛИ

- сигнализирует о необходимости наполнения соли в устройстве. Если концентрация падает ниже установленного уровня, датчик будет сигнализировать об этом мигающим и звуковым сигналом



ГЕНЕРАТОР СВОБОДНОГО ХЛОРА

- снижает риск развития бактериальной флоры внутри устройства, предотврящает развитие биопленки (бактерии, вирусы и грибки) и микробной коррозии.

Уникальный дизайн

- Встроенный цветной дисплей LCD, интегрированный с выдвижной панелью
- Устойчивая к царапинам и загрязнению стеклянная панель

Современная технология

- Регенерация в технологии up-flow
- Высокоэффективная ионообменная смола
- Усовершенствованная электронная панель управления
- Регулировка жесткости выходной воды
- Электронный управляющий клапан с байпасом
- Интуитивно понятный дисплей с меню на русском, польском, итальянском, голландском, немецком, турецком, французком, испанском, английском языках
- Защита от залива
- В случае сбоя питания установка клапана управления сохраняется

Экономия и экология

- Большая экономия в эксплуатации устройства, вода и соль более 30%
- Низкое энергопотребление
- Низкие эксплуатационные расходы благодаря регулировке времени циклов
- Выбор нескольких вариантов режима работы
- Отпускной режим работы- промывка смолы во время длительного неиспользования воды
- Возможность выбора времени для начала регенерации





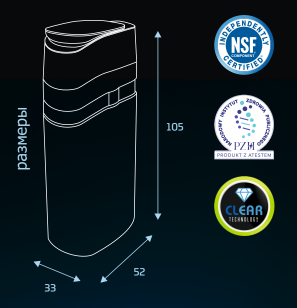


Технические данные

Symbol	WS-25-C-85SE-LOTUS
Тип регенерации	up flow
Максимальный поток	2,3 m³/h
Номинальный поток	1,6 m³/h
Объем ионообменной смолы	25
Обменная емкость ионитов	71° dH x m³
Средний расход воды на регенерацию	140 *1
Средний расход соли на регенерацию	3,3 kg
Габариты Ш/Г/В	33 / 52 / 105 cm
Размер баллона Д/В	10" / 35"
Bec	41 kg
Рабочее	3 – 5,5 bar
Рабочая температура	4 – 30 (°C)
Мощность, напряжение	AC 220 - 240 V; 12 V (650 mA)
Потребляемая мощность	8 W (Только регенерация)
Подключение	1"

Подключение

* в зависимости от давления воды









Выдвижная панель



LCD дисплей

преимущества:



защита бытовых приборов от осаждения осадка



снижение жесткости воды



блестящая и чистая посуда без пятен и отложений



здоровая кожа и мягкие волосы



экономия в комунальных оплатах







