

## Электрический котёл Savitr Control X 22кВт без насоса без расширительного бака

Код товара: 194500



Цена: 53 568,00 руб.

Бренд товара:	Savitr
Серия товара:	Control X
Артикул:	M1EB3SC022X
Тип котла:	Настенный
Циркуляционный насос:	Нет
Расширительный бак:	Нет
Диаметр резьбового соединения:	1 1/2"
Мощность, кВт:	22.5 кВт
Напряжение, В:	380
Отапливаемая площадь, м2:	225
Регулировка мощности:	7.5 / 15 / 22.5 кВт
Тип нагревателя:	ТЭН
Размеры ВхШхГ:	560x225x205
Масса, кг:	22 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Электрический котёл Savitr Control X 22кВт без насоса без расширительного бака

Savitr Control электрический котёл на базе мощного процессорного модуля, позволяющего получить широкие функции климатического контроля в отапливаемом помещении. Управление работой электро котла модели Savitr Star Control осуществляется с помощью программируемого контроллера

"Термо-К", находящегося на лицевой панели. Применение его в конструкции данного отопительного прибора позволяет существенно снизить затраты на электрическую энергию, порядка 30%. Контроллер имеет световую индикацию, LCD дисплей и кнопочный джойстик.

Электро котёл Savitr Control настраивается по дням недели (дневное и ночное время), возможно погодо-зависимое управление по погодным кривым. Регулирование температуры по теплоносителю 5-85 °С. В базовой версии Savitr Control комплектуется датчиком температуры воздуха в помещении и уличным датчиком температуры. При отключении и последующем включении настройки сохраняются.

Возможно подключение выносного пульта управления Savitr Pult (смотреть дополнительное оборудование) для дистанционного управления. Силовая схема котла на слаботочных реле обеспечивающих бесшумное переключение (отсутствие щелчков). Три ступени мощности. Тэны изготовлены из нержавеющей стали. При работе происходит ротация (чередование работы) для более продолжительной их службы.

В котлах Savitr Star Control допустимо применять любой вид теплоносителя. Прибор стабильно работает при скачках напряжения в сети в пределах  $\pm 20\%$ . Первый класс защиты от поражения электрическим током. Встроенная защита от перегрева и замораживания. Имеется колодка для подключения внешних устройств контроля и управления, а также циркуляционного насоса.