

## Котел электрический ЭВАН Warmos Classic 5 кВт

Код товара: 374956



Цена: 41 060,00 руб.

Артикул товара:	14301
Бренд товара:	Эван
Тип котла:	Настенный
Мощность, кВт:	5 кВт
Напряжение:	220/380 В
Отапливаемая площадь, м2:	50
Регулировка мощности:	1,27/1,78/2,38/2,97/3,57/4,16/5,35
Тип нагревателя:	Тэн
Циркуляционный насос :	Есть
Размеры ВхШхГ:	765x430x205
Масса, кг:	26
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Котел электрический ЭВАН Warmos Classic 5 кВт

Модель WARMOS CLASSIC поставляется **с циркуляционным насосом, с предохранительным клапаном**

Электрический котел WARMOS – это электроотопительный прибор с механическим типом управления, имеющий 7 ступеней ограничения мощности и представленный в различных модификациях. Применяется как в системах отопления, так и для приготовления горячей воды в косвенных водонагревателях.

Надежные и эффективные котлы WARMOS произведены с учетом особенностей российского климата, электрических сетей и потребительского поведения, поэтому они оптимально подходят для отопления жилых и производственных помещений площадью до 270 кв. м. Приборы WARMOS можно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана. Электрический котел WARMOS готов к работе сразу же после подключения в систему отопления.

WARMOS – отопительный прибор, отличающийся высоким качеством сборки, оптимальными техническими характеристиками. В электрических котлах соединительные патрубки и контактные клеммы расположены на верхней и в нижней плоскостях котла, что позволяет устанавливать его в местах без доступа к боковым стенкам.

Электроотопительные приборы WARMOS состоят из следующих компонентов (кроме модификации STANDART):

- Электро-котел. Применяются ТЭНы (Baker) из высококачественной нержавеющей стали, для повышения ремонтпригодности изделия ТЭНы объединенные в блоки. Корпус емкости, содержащей блоки ТЭН теплоизолирован.
- Циркуляционный насос. Чугунный корпус и вал из нержавеющей стали обеспечивают достаточно высокую надежность насоса. Данная модель позволяет устанавливать один из трех вариантов скорости вращения. Выбор осуществляется в зависимости от конструкции системы отопления и используемого типа теплоносителя.
- Расширительный бак закрытого типа объемом 6 литров. Данный объем экспанзомата достаточен для теплового расширения 60л теплоносителя.
- Приборы безопасности котла: датчик минимального давления отключает прибор при давлении менее 0,1 МПа, само-возвратный термовыключатель отключает нагрев при превышении температуры теплоносителя более 92°C.
- Система управления – ручной механический тип управления. Панель управления прибором содержит наглядную схему включения и отключения ступеней мощности.