

Настенный электрический котел Stout Plus-27 кВт

Код товара: 258074



Цена: 68 896,00 руб.

Артикул товара:	SEB-2201-000027
Бренд товара:	Stout
Серия товара:	SEB
Тип котла:	Настенный
Циркуляционный насос:	Да
Диаметр резьбового соединения:	3/ 4"
Мощность, кВт:	27 кВт
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	270
Расширительный бак:	12 литров
Регулировка мощности:	3/ 6/ 9/ 12/ 15/ 18/ 21/ 24/ 27 кВт
Тип нагревателя:	ТЭН
Размеры ВхШхГ:	420x765x300
Масса, кг:	41 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Электрокотлы отопительные STOUT Plus являются стационарными отопительными приборами и предназначены для отопления жилых, бытовых, производственных, сельскохозяйственных и других помещений. Прибор может применяться совместно с другими источниками теплоснабжения в качестве основного или резервного. Прибор предназначен для эксплуатации в помещениях (объёмах) с естественной вентиляцией (отсутствие воздействия атмосферных осадков, отсутствие конденсации влаги), при температуре окружающего воздуха от +40 до минус 45 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при +25 °С. Котел предназначен для работы в системах отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.

Преимущества:

- Интеллектуальный алгоритм нагрева, учитывающий как изменения погоды, так и локальные выделения/потери тепла.
- Не требует постоянной подстройки, только установка требуемых температурных режимов.
- Точность поддержания температуры в помещении 0,1С.
- Укомплектован датчиками наружного и внутреннего воздуха.
- Низкий уровень шума при работе.
- Удобное подключение воды снизу - наружная резьба G3/4.
- Возможность приготовления горячей воды в любом режиме работы прибора (при подключенном косвенном водонагревателе).

Безопасность:

- Аварийное отключение при превышении температуры, понижении или превышении давления независимо от микроконтроллера.
- Наличие блока коммутации фаз, прибор будет функционировать даже на единственной оставшейся фазе и не даст разморозиться системе.
- Интеллектуальная ротация ступеней мощности обеспечивает абсолютно равномерный расход ресурса каждого ТЭНа, учитывая в том числе и «переработку» при пропадании фаз.
- Индикация аварийных режимов/отклонений в работе (текстовая визуализация на дисплее)
- Мощнейшие инструменты диагностики при ремонте (возможность проконтролировать срабатывания всех функциональных органов прибора).