

Настенный электрический котел Stout Plus-18 кВт

Код товара: 781422



Цена: 61 840,00 руб.

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Артикул товара: | SEB-2201-000018 |
| Бренд товара: | Stout |
| Серия товара: | SEB |
| Тип котла: | Настенный |
| Циркуляционный насос: | Да |
| Диаметр резьбового соединения: | 3/ 4" |
| Мощность, кВт: | 18 кВт |
| Напряжение: | 380 В |
| Отапливаемая площадь, м2: | 180 |
| Расширительный бак: | 12 литров |
| Регулировка мощности: | 2/ 4/ 6/ 8/ 10/ 12/ 14/ 16/ 18 кВт |
| Тип нагревателя: | ТЭН |
| Размеры ВхШхГ: | 420x765x300 |
| Масса, кг: | 41 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Электроды 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).