

Напольный газовый котел Kiturami STSG-17

Код товара: 214050

Цена: 0,00 руб.

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Бренд товара: | Kiturami |
| Серия товара: | STSG |
| Тип котла: | Напольный |
| Циркуляционный насос: | Нет |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 77 мм |
| Диаметр присоединения газа: | 1/2 ? |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Камера сгорания: | Закрытая |
| Мах мощность, кВт: | 19.8 кВт |
| Максимальный объем теплоносителя: | 15 литров |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 200 |
| Min отапливаемая площадь, м2: | 45 |
| Производительность ГВС: | 11.3 л/мин |
| Теплообменник: | Нержавеющий |
| Тип розжига: | Электророзжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 741x325x602 |
| Масса, кг: | 30 кг |
| Страна производитель: | Корея |
| Гарантия: | 1 год |

Котел отопительный газовый напольный двухконтурный с принудительной циркуляцией теплоносителя с открытой камерой сгорания (далее котел), предназначен для отопления жилых и неопасных производственных помещений, а также для горячего водоснабжения (далее ГВС) в санитарных целях (для купания, стирки, мытья посуды и т.п.).

Высокий КПД, благодаря специальной конструкции увеличивающей теплопередачу.

Котел сделан из нержавеющей стали и не подвержен коррозии, за счет чего увеличивается его срок эксплуатации

Теплообменник ГВС из нержавеющей стали предотвращает появление накипи

Благодаря теплообменнику ГВС из нержавеющей стали, предотвращается появление накипи и

обеспечивается чистая горячая вода.

Встроенная турбоциклонная горелка

Турбоциклонная горелка позволяет достичь наивысшей эффективности сжигания топлива за счет специальной пластины (FCH2), нагретой до 800оС, сокращая таким образом расход топлива.

Удобный в управлении комнатный термостат

Удобная и легкая настройка благодаря широкому дисплею, а также функциям «Сон», «Душ» и «Таймер».

Стабильная горячая вода в большом объеме

Емкостной теплообменник контура отопления позволяет практически мгновенно получить горячую воду из контура ГВС.

Предотвращение замерзания котла в зимнее время года

Когда температура воздуха резко понижается зимой, котел автоматически начинает работу и поддерживает заданную температуру. При длительном отсутствии не выключайте котел. Настройте котел на соответствующую температуру, чтобы предотвратить замораживание и образование трещин в котле и системе отопления.

Функция самодиагностики неисправностей

В случае неисправности на дисплее комнатного пульта управления появляется цифра, обозначающая код неисправности. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

Система выявления утечки газа

Блок управления, оснащенный системой выявления утечки газа, автоматически оповещает об утечке газа. В этом случае котел автоматически прекращает работу, что позволяет предотвратить аварийную ситуацию и избежать отравления угарным газом.

Автоматическое выключение подачи газа

В случае перегрева теплообменника, отключения электропитания, быстрого падения давления газа или неисправностей дымохода, система безопасности автоматически прекращает подачу газа.