

Описание товара Напольный газовый котел ORSO КСГ-16 N (TGV-307) зв



Описание

Все модели ORSO имеют, пьезорозжиг, датчик тяги и еще дополнительный датчик от перегрева котла. Для продления срока службы теплообменника его изготавливают из холоднокатаного высококачественного металла толщиной 3 мм, а при помощи высокоэффективных и безвредных теплоизоляций уменьшены его тепловые потери.

Покраска продукции производится порошковыми эмалями на полиэфирно-эпоксидной основе, которые придают привлекательный вид и антикоррозионную стойкость изделию.

Постоянное качество продукции достигается не только за счет жесткого контроля на всех уровнях изготовления, но и благодаря использованию современного высокотехнологичного производственного оборудования, где сам процесс производства дает возможность обеспечивать надлежащий контроль качества.

Особенности и преимущества ORSO КСГ-16 N (TGV-307) зв:

- Задний выход дымохода!
- Гарантированно высокий КПД (90-92%)
- Микрофакельная щелевая секционная горелка коврового пламени POLIDORO (Италия)
- Надежная и экономичная автоматика регулирования и безопасности фирмы TGV-307 (Аналог EuroSit)
- Теплообменник оригинальной конструкции из стали толщиной 3 мм
- Экологически безвредная и высокоэффективная теплоизоляция
- Наличие у всех моделей регулятора давления газа и температуры, датчика тяги и пламени
- Котлы выполнены в соответствии с европейским стандартом качества ISO 9001
- Жесткий контроль в процессе производства сварочных работ и настройки автоматики котла
- Испытаны давлением

- Удобны в управлении и просты в обслуживании
- Привлекательный внешний вид, поверхность окрашена порошковой (полимерно-эпоксидной) эмалью.

Характеристики

Страна бренда	Россия
Страна сборки	Россия
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Длина	52.5 см
Ширина	31 см
Высота	80 см
Вес	57 кг
Мощность	16 кВт
КПД %	92
Защита	газ-контроль, защита от перегрева
Wi-Fi	Нет
Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Кол-во контуров	одноконтурный
Отапливаемая площадь	160 кв. м.
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Встроенный расширительный бак	Нет
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Температура теплоносителя, °С	30 — 90
Расход природного газа куб. м/час	1.9
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	1.5
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Управление	механическое
Функции	термометр

Патрубок подключения контура отопления	1 1/2"
Патрубок подключения газа	1/2"
Диаметр дымохода	125 мм
Бренд	ORSO

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.