

Описание товара Напольный газовый котел

Viessmann Vitogas 100-F GS1D875



Описание

- Напольный газовый котел Viessmann Vitogas 100-F GS1D875 один из наиболее экономичных и высокопроизводительных напольных котлов.
- Он надежен в работе и имеет долгий срок службы.
- Благодаря небольшим габаритным размерам котел подходит для монтажа даже в небольших подсобных помещениях.
- Является не только экономичным при сжигании газового топлива, но и обладает компактными размерами.
- Горелка предварительного смешения, выполненная из нержавеющей стали, обеспечивает минимальные выбросы вредных веществ. □ Высокая эксплуатационная надежность и долгий срок службы за счет теплообменных поверхностей из эвтектического серого чугуна.
- Особенности Viessmann Vitogas 100-F GS1D875:
 - Атмосферный газовый низкотемпературный водогрейный котел мощностью от 29 до 60 кВт;
 - Коэффициент полезного действия:
 - 83% (Hs) / 92% (Hi) Высокая эксплуатационная надежность и длительный срок службы благодаря поверхностям нагрева, выполненным из специального серого чугуна с чешуйчатым графитом, и низкой теплонапряженности котлового блока;
 - Атмосферная горелка предварительного смешения;
 - Соответствие высоким экологическим требованиям „Голубой ангел”;
 - Низкое энергопотребление котла благодаря погодозависимой автоматике;
 - Высокая надежность воспламенения и бесшумный старт котла благодаря системе поджига периодического действия;
 - Легкое комбинирование с емкостными накопителями;
 - Компактность конструкции и малый вес котла облегчают транспортировку и монтаж котла.

Характеристики

| | |
|--|---|
| Тип котла | газовый |
| Камера сгорания | открытая |
| Вид топлива | Сжиженный газ, Природный газ |
| КПД % | 92 |
| Страна производителя | Германия |
| Конденсационный | Нет |
| Тепловая нагрузка | 32 кВт |
| Материал первичного теплообменника | чугун |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 2.5 |
| Расход природного газа куб. м/час | 3.94 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 25 |
| Номинальное давление сжиженного газа, мбар | 57.5 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Функции | индикатор включения, термометр, автоподжиг, модуляция пламени, программатор |
| Особенности | дисплей, подключение внешнего управления |
| Габаритный размер | 650x890x763 мм |
| Диаметр дымохода | 150 мм |
| Патрубок подключения контура отопления | 1 ½ |
| Патрубок подключения газа | 1/2 |
| Цвет | белый |
| Отапливаемая площадь, кв.м. | 300 кв. м. |
| Способ установки | Напольный |
| Установка | Напольная |

определяемой ст. 437 ГК РФ.

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