

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Напольный газовый котел Viessmann Vitogas 100-F GS1D875

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/napolnyy-gazovyy-kotel-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

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.