

Описание товара Напольный газовый котел

Конорд АОГВК-17.4-1TGV (подключение

аналогично АОГВ Ростовгазаппарат)



Описание

Газовый котел конорд АОГВК-17.4-1 РГА с контуром горячего водоснабжения – двухконтурный газовый напольный котел мощностью 17,4 кВт, предназначен для замены котлов без переделки системы отопления и изменения проекта, обеспечивает теплоснабжение зданий, сооружений и индивидуальных жилых домов, оборудованных системами отопления непрерывного действия с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя, идеально подходит для российских условий эксплуатации. Котел АОГВК-17,4-1 может использоваться в открытой отопительной системе с расширительным баком открытого типа.

Особенности и преимущества АОГВК-17.4-1TGV (подключение аналогично АОГВ Ростовгазаппарат):

- Котел не требует подключения к электрической сети
- Оснащение оригинальными компонентами газогорелочного устройства и автоматикой безопасности итальянского концерна SIT или автоматикой TGV на выбор покупателя
- Простой монтаж без переделки системы отопления и замены проекта.
- Работа при низком давлении газа
- Наличие системы защиты от прерывания тяги
- Простота конструкции
- Удобство обслуживания котла за счет использования съемных элементов облицовки
- Серийное производство свыше 20 лет
- Цилиндрический теплообменник выполнен из высококачественной стали и выдерживает высокое давление.

- Срок службы котла 15 лет
- 3 степени защиты (по тяге, пламени и перегреву)
- 3 года гарантии
- 3 мм сталь
- Легкий доступ к элементам горелки (барашки)
- Установка в открытую и закрытую* системы отопления
- При установке котла в закрытую систему отопления требуется сбросной клапан не более чем на 3 бара.

Характеристики

Страна бренда	Россия
Страна сборки	Россия
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Длина	49.5 см
Ширина	39.6 см
Высота	95.8 см
Вес	60 кг
Мощность	17.4 кВт
КПД %	90
Защита	газ-контроль
Способ установки	Вертикально
Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Кол-во контуров	двухконтурный
Отапливаемая площадь	170 кв. м.
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный расширительный бак	Нет
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Температура теплоносителя, °C	50 — 90
Расход природного газа куб. м/час	1.74
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	2

Номинальное давление природного газа, мбар	13
Управление	механическое
Функции	термометр, пьезорозжиг
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	1 1/2"
Патрубок подключения газа	1/2"
Тип теплообменника	цилиндрический
Диаметр дымохода	115 мм
Производительность горячей воды при $t = 25^{\circ}\text{C}$, л/мин	5.83
Бренд	Конорд

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.