

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Напольный газовый котел Кебер КС-ГВ-16 04 TGV

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_16_04_tgv



Описание

Котлы типа Кебер предназначены для теплоснабжения индивидуальных домов, зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных автономными системами водяного отопления непрерывного действия, как с естественной, так и с принудительной циркуляцией воды.

Особенности и преимущества Кебер КС-ГВ-16 04 TGV:

- Двухконтурный
- КПД не менее 90%
- Топливом для котла служит природный газ по ГОСТ 5542-87 с номинальным давлением 1274 Па
- Установленная безотказная наработка - 22000 ч.
- Средний срок службы стального котла -15 лет
- Котлы изготавливаются с газогорелочными устройствами, которые комплектуется автоматикой безопасности TGV российского производства
- Котлы укомплектованы датчиком тяги и низкопламенной горелкой
- В конструкции ГВС применяется медный змеевик.

Характеристики

Страна бренда	Россия
Страна сборки	Россия
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Дополнительная информация	TGV автоматика
Длина	46.2 см
Ширина	34.4 см
Высота	72.5 см
Вес	50 кг
Мощность	16 кВт
КПД %	90
Защита	газ-контроль
Способ установки	Вертикально
Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Кол-во контуров	двухконтурный
Отапливаемая площадь	160 кв. м.
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный расширительный бак	Нет
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Температура теплоносителя, °С	40 — 90
Расход природного газа куб. м/час	2.06
Номинальное давление природного газа, мбар	12.74
Управление	механическое
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	2"
Патрубок подключения газа	1/2"
Производительность горячей воды при t 35°С, л/мин	4.5
Бренд	Кебер

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.