

Описание товара Напольный газовый котел Кебер

КС-ГВ-12.5 06



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-12.5 06:

- 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 устройством газогорелочным "Комфорт", в состав которого входит автоматика безопасности "EUROSIT". Конструкция топки и теплообменников обеспечивает экономичность и долговечность работы котла
- Котлы укомплектованы датчиком тяги и низкопламенной горелкой
- В конструкции ГВС применяется медный змеевик.

Характеристики

Тип котла	газовый
Модель котла	Кебер КС-ГВ
Отапливаемая площадь	140 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный

Камера сгорания	открытая
Мощность	12.5 кВт
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Способ установки	Вертикально
Управление	механическое
КПД %	90
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный расширительный бак	Нет
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Расход природного газа куб. м/час	1.62
Номинальное давление природного газа, мбар	12.74
Температура теплоносителя, °С	— 90
Производительность горячей воды при t 35°С, л/мин	3.5
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Защита	газ-контроль
Внутренний диаметр дымохода	100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	1 1/2"
Патрубок подключения газа	1/2"
Длина	46.2 см
Ширина	34.4 см
Высота	72.5 см
Вес	39 кг

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.