

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Парапетный газовый котел Arideya KC-ГВС-10 с TGV

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/parapetnyj_gazovyj_kotel_arideya_ks_gvs_10_s_tgv



Описание

Газовый котел Arideya KC-ГВС-10 - современный надежный долговечный и безопасный отопительный прибор. Произведенный в России, котёл в состоянии работать даже при пониженном давлении газа, не теряя при этом своих экономичных свойств - высокий КПД, экономия топлива, полная энергонезависимость.

Модельный ряд котлов включает в себя не только широкий диапазон мощностей от 7 до 16 кВт, но и котлы с функцией нагрева воды, что позволяет подобрать нужное оборудование в каждом конкретном случае. Простота управления, безопасность рабочих процессов, компактные размеры, современный ненавязчивый дизайн позволяют сделать Ваш выбор в пользу газового котла ARIDEYA.

Особенности и преимущества Arideya KC-ГВС-10 с TGV:

- Энергонезависимое оборудование для отопления и горячего водоснабжения в жилых и промышленных помещениях с естественной либо принудительной циркуляцией воды.
- Котел полностью герметичен от среды помещения, отвод продуктов сгорания и забор воздуха производится через внешнюю стену помещений, не оборудованных традиционными дымоходами, при помощи коаксиального дымохода оригинальной конструкции, входящей в

комплект поставки

- Теплообменник котла изготовлен из высококачественной стали и имеет рабочее давление 2 атм, благодаря чему котлы ARIDEYA можно устанавливать в открытых и закрытых системах отопления
- Котлы оснащены оригинальными компонентами газогорелочного устройства , газовым клапаном TGV, а также инжекционной микрофакельной горелкой, что обеспечивает безопасность и надежность использования котла
- Автоматика TGV

Характеристики

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	100 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	10 кВт
Установка	Парапетный
Конденсационный	Нет
Модель котла	Arideya KC-ГВС
Вид топлива	Природный газ
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Управление	механическое
КПД %	92
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход природного газа куб. м/час	1.12
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Температура теплоносителя, °С	40 — 95
Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин	4.56
Производительность горячей воды при t 30°С, л/мин	3.8

Макс. давление воды в контуре отопления, бар	2
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Защита	газ-контроль, защита от перегрева
Функции	термометр
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	1 1/2"
Патрубок подключения газа	1/2"
Длина	20.5 см
Ширина	59 см
Высота	65 см
Вес	52 кг
Видео	//www.youtube.com/embed/R8NLxmcbXh8

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.