

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Haier L1PB20-18RC1(T)

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_haier_l1pb20_18rc1_t



Описание

Настенный газовый двухконтурный котел Наіег производится с закрытой камерой сгорания, медным первичным теплообменником с увеличенной площадью и вторичным пластинчатым теплообменником ГВС из нержавеющей стали. Котел подходит для обеспечения теплом и горячей водой как частных домов и квартир, так и коммерческих зданий благодаря наличию двух режимов работы отопления — радиаторы: 30-80°С или теплый пол: 30-60°С. Современная многоуровневая система безопасности и контроля работы котла обеспечивает беспрерывную подачу тепла. Модель устойчиво работает при низком давлении газа, имеет функцию автоматической модуляции пламени, систему антизамерзания, защиту от перегрузки и скачков напряжения, а также функцию самодиагностики неисправностей.

Интуитивно понятная панель управления и возможность подключения комнатного термостата позволят быстро настроить комфортную температуру в помещении.

Особенности и преимущества Haier L1PB20-18RC1(T):

- Простота эксплуатации и обслуживания
- Настройка сервисных параметров с лицевой панели управления, простой доступ к элементам котла только 2 винта для снятия панели

- Встроенная погодозависимая автоматика
- Суточный, недельный программатор, комнатный датчик температуры
- Адаптирован к российским условиям
- Медный первичный теплообменник, вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали, латунный гидравлический блок, эффективная работа в режиме ГВС при низком давлении воды.

Характеристики

бар

Тип котла	газовый
Модель котла	Haier L1PB
Отапливаемая площадь	180 кв. м.
Кол-во контуров	двухконтурный
Камера сгорания	закрытая
Мощность	18 кВт
Установка	Настенная
Конденсационный	Да
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Способ установки	Вертикально
Управление	электронное, дисплей
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	медь
Материал вторичного теплообменника	нержавеющая сталь
Встроенный расширительный бак	Да
Встроенный циркуляционный насос	Да
Расход природного газа куб. м/час	2.12
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Температура теплоносителя, °С	40 — 85
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 60
Производительность горячей воды при $t \ 25^{\circ}C$, л/мин	10.5
Производительность горячей воды при $t \ 30^{\circ}C$, л/мин	8.3
Макс. давление воды в контуре ГВС,	6

Электропитание	220-240/1/50
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Дополнительная информация	Объем расширительного бака 6 л.
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 mm
Патрубок подключения контура ГВС	1/2"
Патрубок подключения контура отопления	3/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Длина	32.5 см
Ширина	40 см
Высота	72.5 см
Bec	33.5 кг

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