

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Haier L1P20-F21S(T)

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-haier-l1p20-f21s-t>



Описание

- Настенный газовый котел Haier L1P20-F21S(T) □ используется для отопления и с возможностью мгновенной подачи горячей воды.
- Котлы модели L1P20-F21S(T) совмещают в себе преимущества котлов типа накопительных, а также технологии типов котлов с возможностью мгновенного нагрева.
- Этим достигается высокий КПД.
- Установлен теплообменник из чистой меди для более лучшей теплопроводности в высокотемпературных частях.
- Особенности:
- Автоматическая модуляция пламени - увеличивает ресурс работы котла и сокращает потребление газа.
- Информативный LCD дисплей - современное и информативное управление.
- Возможность работы в погодозависимом режиме (датчик внешней температуры в комплекте) - автоматическое обеспечение наиболее комфортной температуры в помещении и экономия расхода газа.
- Энергонезависимая память настроек - защита от сбоев в работе оборудования в результате проблем с электропитанием.

- Устойчивая работа при перепадах давления газа - адаптированы под российские условия эксплуатации.
- Удобная система настройки - позволяет пользователю легко управлять котлом без помощи специалистов.
- Лёгкий доступ ко всем основным компонентам - упрощает доступ ко всем элементам оборудования и сокращает время и стоимость обслуживания.
- Защита от замерзания - поддержит минимальную температуру и сохранит в безопасности всю систему отопления.
- Защита от недостаточной тяги - обеспечит безопасность эксплуатации.
- Защита от перегрева - сэкономит и продлит ресурс работы оборудования.
- Защита от блокировки насоса - защитит от поломки и сэкономит средства пользователя.
- Таймер ГВС - дополнительная возможность экономии расхода газа.
- Латунный гидравлический блок.

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
КПД %	92
Страна производителя	Китай
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	битермический
Материал первичного теплообменника	медь
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход природного газа куб. м/час	2.15
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	50
Температура теплоносителя, °С	30 — 85
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 60
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	6

Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Электропитание	220-240/1/50
Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, комнатный термостат, программатор
Особенности	дисплей, подключение внешнего управления, подключение теплого пола
Габаритный размер	403x750x320 мм
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2
Патрубок подключения контура отопления	3/4
Патрубок подключения газа	3/4
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	190 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

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.