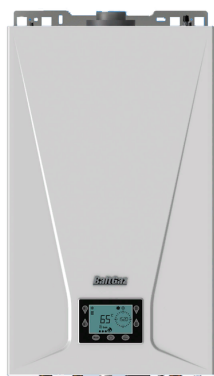


Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел BaltGaz Turbo E 24

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_baltgaz_turbo_e_24



Описание

Настенного газовый котел BaltGaz Turbo E 24 имеет высокие показатели эффективности, что естественно снижает потребление ресурсов и делает его экономичнее. Установленные электронные блоки контроля и защиты способствуют устойчивой, безопасной и длительной работе котла. Циркуляционный насос позволяет работать в система принудительного движения теплоносителя.

Особенности

- Технология OnePieceFlow – «один котел - один мастер»;
- Экологически чистый медный теплообменник;
- Часовая программа работы котла позволяет задать порядок включения/выключения отопления в зависимости от времени суток;
- Недельная программа работы котла позволяет задать порядок включения/выключения отопления в зависимости от текущего часа и дня недели;
- Режим «ЕСО» предназначен для экономии расхода газа путем управления работой котла;
- Функция антизамерзания – это встроенная система защиты от замерзания котла;
- Режим «Теплые полы» для оптимального регулирования температуры теплоносителя и исключения его перегрева в системе;

- Режим «Лето» - котёл работает только на систему горячего водоснабжения (ГВС);
- Режим «Зима» - котел работает и на отопление, и на ГВС;
- Удобство конструкции - легкосъёмная передняя крышка на 2-х винтах, откидные боковые панели для проведения монтажа и обслуживания;
- Современный 4-х дюймовый информативный дисплей;
- Разрешается использование в качестве теплоносителя воду или антифриз.

Характеристики

Страна	Россия
Производство	Россия
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	24
Min мощность, кВт	9
Max давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	1
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Тип теплообменника	Раздельный
Max давление в контуре ГВС, Атм	10
Min давление в контуре ГВС, Атм	0.15
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	13.4
Max расход природного газа, м3/ч	2.8
Max расход сжиженного газа, кг/ч	2
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный ø газопровода, дюйм	3/4
ø дымохода раздельного, мм	80
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	125
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220

Габариты (ВхШхГ), см	76x42x27
Вес, кг	29
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Самодиагностика	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Электронная система управления	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Возможность установки в жилой зоне	Да
Русифицированный интерфейс	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Датчик расхода воды	Да
Высота, см	76
Ширина, см	42
Глубина, см	27

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.