

Описание товара Настенный газовый котел Vaxi

ECO-4s 18F



Описание

Настенный газовый котел Vaxi ECO-4s 18F - отличается компактностью (730x400x299 мм), надежностью и простотой установки, эксплуатации и обслуживания. Модель оснащена гидравлической группой из композитных материалов, двумя отдельными теплообменниками на отопление и ГВС и турбинным датчиком протока – расходомером, который дает потребителю еще больший комфорт при пользовании горячей водой. Несомненным преимуществом котлов ECO-4s является простой и привычный интерфейс управления обеспечивающий полную информацию о работе котла и расширенную самодиагностику.

ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

- **Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;**
- **Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 5 мбар**
- Плавное электронное зажигание;
- Рассекатели пламени на горелке изготовлены из нержавеющей стали;
- Запатентованная система регулирования подачи воздуха (модели с закрытой камерой);
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- **Гидравлическая группа из композитных материалов;**
- **Турбинный датчик протока горячей воды (расходомер);**
- **Энергосберегающий циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком;**
- **Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной**

- защиты от коррозии;
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали (двухконтурные модели);
- Трехходовой клапан с электрическим сервоприводом (двухконтурные модели);
- Манометр;
- Автоматический байпас;
- Постциркуляция насоса;
- Фильтр на входе холодной воды;
- Возможность подключения к солнечным коллекторам.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: **30-85°C и 30-45°C** (режим «теплые полы»);
- Встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры);
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС;
- Цифровая индикация температуры;
- Возможность подключения комнатного термостата и программируемого таймера.

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Жидкокристаллический дисплей с кнопочным управлением;
- Электронная система самодиагностики;
- Возможность вывода сигнала о блокировке котла на пульт диспетчера;
- Ионизационный контроль пламени;
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч);
- Система защиты от блокировки трехходового клапана (включается автоматически каждые 24 ч);
- Защитный термостат от перегрева теплоносителя в первичном теплообменнике;
- Датчик тяги для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания (пневмореле — для моделей с закрытой камерой сгорания, термостат — для моделей с открытой камерой);
- Прессостат в системе отопления — срабатывает при недостатке давления воды;
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 атм.);
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС.

Характеристики

Страна	Италия
Производство	Италия
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая

Горелка	Модулируемая
Мах мощность, кВт	18
Min мощность, кВт	9.3
Мах давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0.5
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Раздельный
Мах давление в контуре ГВС, Атм	8
Min давление в контуре ГВС, Атм	0.14
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	11.75
Мах расход природного газа, м3/ч	2.11
Min расход природного газа, м3/ч	1.12
Min расход сжиженного газа, кг/ч	0.82
Мах расход сжиженного газа, кг/ч	1.55
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный \varnothing дымохода, мм	100/60
Присоединительный \varnothing газопровода, дюйм	3/4
\varnothing дымохода раздельного, мм	80
Присоединительный \varnothing контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный \varnothing контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	130
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), см	73x40x29,9
Вес, кг	30
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Погодозависимая автоматика	Да
Самодиагностика	Да
Режим Теплые полы	Да
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Электронная система управления	Да

Манометр	Да
Контроль пламени	Да
Антиблокировка насоса	Да
Обводной контур (by-pass)	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Эксплуатация в отдельной котельной	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Датчик расхода воды	Да
Высота, см	73
Ширина, см	40
Глубина, см	29.9
Отапливаемая площадь, кв.м.	180 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

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.