

Коммерческое предложение от 22.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел BAXI ECO Nova 18 F

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/kotel gazovyy nastennyy baxi eco nova 18 f



Описание

Настенные газовые компактные котлы ECO Nova 18 F оснащены двумя теплообменниками и латунной гидрогруппой, что выгодно отличает их от других моделей эконом-класса. Модель поставляется с закрытой камерой сгорания и имеет мощность 18 кВт по отоплению и ГВС. Котлы ECO Nova отличаются легкостью в установке, использовании и обслуживании. Компактный дисплей отображает температуру и устанавливаемые параметры.

Особенности и преимущества:

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30—80 °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, программируемого таймера и системы

удаленного управления.

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

- Жидкокристаллический дисплей с кнопочным управлением
- Электронная система самодиагностики
- 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 пневмореле для контроля за безопасным удалением продуктов сгорания
- Прессостат в системе отопления срабатывает при недостатке давления теплоносителя
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 бар)
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВ.

ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС
- Плавное электронное зажигание
- Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа от 5 мбар
- 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

- Турбинный датчик протока горячей воды (расходомер)
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии
- Энергосберегающий циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком и функцией постциркуляции
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали
- Латунный трехходовой клапан с электрическим сервоприводом
- Манометр
- Автоматический байпас
- Фильтр на входе холодной воды.

Характеристики

Страна Италия Производство Турция

Тип котлаРежим работыОтопление/ГВС

Камера сгорания Закрытая

Горелка Атмосферная

Мах мощность, кВт	18
Міп мощность, кВт	9.6
Мах давление отопит контура, Атм	3
Міп 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
Міп давление в контуре ГВС, Атм	0.15
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	10.7
Мах расход природного газа, м3/ч	2.29
Мах расход сжиженного газа, кг/ч	1.6
Номинальное давление природного газа,	12
мбар	13
Присоединительный ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный ø газопровода, дюйм	3/4
	80
Присоединительный ø контур отопления,	3/4
дюйм	3/4
Присоединительный \emptyset контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	135
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220
Габариты (ВхШхГ), см	70,4x40x30
Вес, кг	29
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Погодозависимая автоматика	Да
Самодиагностика	Да
Режим Теплые полы	Да
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Низкий уровень NOx	Да
Электронная система управления	Да
Манометр	Да
Контроль пламени	Да

Антиблокировка насоса	Да
Обводной контур (by-pass)	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Датчик расхода воды	Да
Высота, см	70.4
Ширина, см	40
Глубина, см	30
Отапливаемая площадь, кв.м.	180

Способ установки Настенный

Энергонезависимые Нет

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.