

Коммерческое предложение от 11.06.2025

Наименование товара: **Настенный газовый котел 64 кВт Baxi LUNA DUO-TEC MP 1.70**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/kondensatsionnyy-kotel-baxi-luna-duo-tec-mp-1-70>



Описание

- Настенный конденсационный котел Baxi LUNA Duo-tec MP 1.70 - модели котлов в линейке LUNA Duo-tec MP характеризуются работой с коэффициентом мощности 1 к 9.
- Оборудование этой серии может быть частью цепочки из шестнадцати котлов.
- В изготовлении этих моделей использованы новейшие разработки.
- Они легко монтируются и просто управляются во время использования.
- Встроенный высококачественный насос контролируется электроникой, в результате чего может адаптироваться под особенности системы отопления, экономить электроэнергию и балансировать на уровне оптимальной температуры.
- Прогрессивная горелка разработана для полного предварительного смешения воздуха и газа.
- ГАЗОВАЯ СИСТЕМА Сохраняют номинальную мощность при падении входного давления газа до 5 мбар;
- Коэффициент модуляции мощности —1:
- 9;
- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;
- Пониженное содержание CO и NOx;
- Горелка из нержавеющей стали AISI 316L с предварительным смешением газа и воздуха;

- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.
- ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Энергосберегающий модуляционный циркуляционный насос с электронным управлением и встроенным автоматическим воздухоотводчиком;
- Первичный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316L;
- Постциркуляция насоса;
- Возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды.
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ Новая панель управления с широким дисплеем;
- Диапазон регулирования температуры в системе отопления 25—80°C;
- Два датчика температуры отопления на подаче и на обратке;
- Встроенная погодозависимая автоматика;
- Возможность недельного программирования режима работы;
- Самоадаптация погодозависимой автоматики;
- Регулирование и автоматическое поддержание заданной температуры в контурах отопления и ГВС;
- Цифровая индикация температуры и давления;
- Возможность управления разнотемпературными зональными системами;
- Возможность установки в каскаде до 16 котлов.
- УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ Электронный манометр — срабатывает при падении давления воды в 2 этапа:
- предупреждение и блокировка (0,5 бар);
- Управление каскадом до 16 котлов;
- Электронная система самодиагностики и запоминание последних ошибок в работе;
- Ионизационный контроль пламени;
- Системы защиты от блокировки насоса и трехходового клапана;
- Защитный термостат от перегрева теплоносителя в первичном теплообменнике;
- Контроль безопасного удаления продуктов сгорания при помощи датчика NTC;
- 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
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	65
Min мощность, кВт	7,2
Max давление отопит контура , Атм	4
Min давление отопит контура , Атм	0,5

Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Конденсационный
Max расход природного газа, м3/ч	7,07
Min расход природного газа, м3/ч	0,78
Min расход сжиженного газа, кг/ч	0,57
Max расход сжиженного газа, кг/ч	5,2
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный Ø дымохода, мм	125/80
Присоединительный Ø газопровода, дюйм	1/2
Ø дымохода раздельного,мм	80
Присоединительный Ø контур отопления, дюйм	3/4
Электрическая мощность, Вт	210
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВxШxГ), см	76,6x45x50,5
Вес, кг	50
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
Функциональный ЖК дисплей	Да
Возможность установки в жилой зоне	Да
Русифицированный интерфейс	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	76,6

Ширина, см	45
Глубина, см	50,5
Отапливаемая площадь, кв.м.	650 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.