

BAXI
ЗВЕЗДА КОТОРАЯ ГРЕЕТ



LUNA) **MAX**

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

Настенные газовые котлы для отопления и горячего водоснабжения



- Высокоскоростной циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком;
- Манометр;
- Автоматический бай-пасс;
- Постциркуляция насоса;
- Фильтр на входе холодной воды;

СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУР

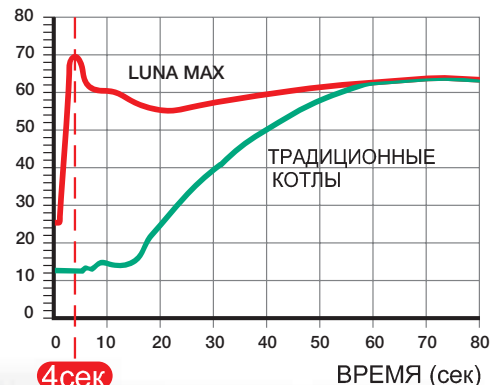
- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85°C и 30-45°C (режим «теплые полы»);
- Возможность подключения датчика уличной температуры (поставляется отдельно);
- Автоматическое поддержание заданной температуры, как в контуре отопления, так и в контуре ГВС;
- Регуляторы температуры в контуре отопления и в контуре ГВС;
- Электронная индикация температуры;
- Возможность подключения комнатного термостата и программируемого таймера;
- Контроль температуры при помощи датчиков NTC;

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- Электронная система самодиагностики;
- Ионизационный контроль наличия пламени;
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч);
- Защитный термостат от перегрева воды 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 или при блокировке насоса;
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 атм.);
- Система защиты от замерзания в контуре отопления (срабатывает при понижении температуры до 5°C);
- Система защиты от замерзания в контурах отопления и ГВС;
- Фильтр радиопомех;

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

- Газовый кран;
- Кран с фильтром на входе холодной воды;
- Пять подсоединений котла к газу, воде и системе отопления;
- Крепежный шаблон и крюки для крепления к стене;



ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

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

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Расширительный бак со встроенным накопительным микробойлером (емкость – 2 л) – запатентовано BAXI;
- Первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии;
- Вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали;
- Латунный трехходовой клапан;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА		
		ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ВЫТЯЖКА	ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ВЫТЯЖКА	ЕСТЕСТВЕННАЯ ТЯГА
		LUNA MAX 310 Fi	LUNA MAX 240 Fi	LUNA MAX 240 i
Макс. полезная тепловая мощность	кВт	31	24	24
Мин. полезная тепловая мощность	кВт	10,4	9,3	9,3
Макс. потребляемая тепловая мощность	кВт	34,3	26,3	26,3
Мин. потребляемая тепловая мощность	кВт	11,9	10,6	10,6
Макс. производительность	%	90,3	90,3	90,3
Производительность при 30% мощности	%	88	88	88
Расширительный бак со встроенным микро-бойлером	л/бар	7/0,5	7/0,5	7/0,5
Время готовности горячей воды ⁽¹⁾	сек	4	4	4
Камера сгорания		закр.	закр.	откр.
Диапазон регулирования темп. в контуре ГВС	°C	35-65	35-65	35-65
Кол-во горячей воды при ΔT=25°C	л/мин	18	13,7	13,7
Мин. расход воды в контуре ГВС	л/мин	2,5	2,5	2,5
Макс. давление в контуре ГВС	бар	8	8	8
Мин. давление в контуре ГВС	бар	0,2	0,2	0,2
Диаметр дымохода	ø мм	-	-	120
Диаметр дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	ø мм	60-100/80	60-100/80	-
Макс. длина дымоотвод. труб (коакс./раздельных)	м	4/25	5/40	-
Номинальное входное давление газа (метан G20)	мбар	20	20	20
Мощность / напряжение	Вт/В	190/230	170/230	110/230
Габаритные размеры	Высота	760	760	800
	Ширина	450	450	450
	Глубина	345	345	345
Вес нетто	кг	44	42	37,5

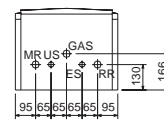
⁽¹⁾ измерено на выходе из котла

ДИСТРИБЬЮТЕР:

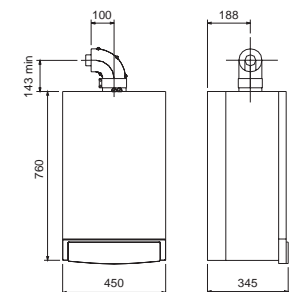
Представительство в РФ
Россия 123610 г. Москва
Краснопресненская наб., 12, М-2, оф. 806
тел/факс: (095) 258-20-71/72/73
www.baxi.ru - baxi@baxi.ru

ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ ВЫТЯЖКА

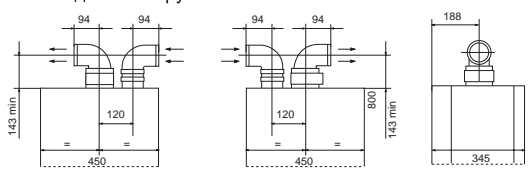
- Коаксиальные (соосные) трубы



M.R. Подача в систему отопления G 3/4
U.S. Выход горячей бытовой воды G 1/2
GAS Подача газа G 3/4
E.S. Вход холодной воды G 1/2
R.R. Возврат из системы отопления G 3/4

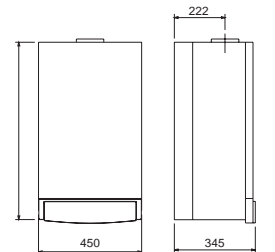


- Раздельные трубы



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

ЕСТЕСТВЕННАЯ ТЯГА



BAXI s.p.A

36061 BASSANO DEL GRAPPA Italy
Via Trozzetti, 20
marketing@baxi.it