MAIN 5





литров горячей воды в минуту



Котел MAIN 5 это – представитель пятого поколения настенных газовых котлов от компании BAXI S.p.A.. являющийся продолжением широко известной в России серии MAIN. Благодаря қомпақтным размерам қотел MAIN 5 может быть легко установлен в условиях ограниченного пространства. Цифровая панель управления, общая с қотлами предыдущего поколения, делает проверку работы котла легкой и удобной. Обновленная система контроля тяги по току ионизации и температуре дымовых газов обеспечивает повышенную адаптивность қотла қ условиям, отличающимся от нормированных.























ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

- Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС;
- Котлы адаптированы қ российсқим условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 4 мбар в диапазоне питающего напряжения 170 - 270 В;
- Повышенная адаптивность котла к условиям, отличающимся от нормированных.;
- Плавное электронное зажигание;
- Рассекатели пламени горелки сделаны из нержавеющей стали;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Битермический теплообменник;
- Энергосберегающий циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком;
- Поплавковый датчик протока горячей воды;
- Манометр:
- Автоматический байпас;
- Фильтр на входе холодной воды;
- Постциркуляция насоса.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

- Два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 35-80°С и 35-45°С (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 защита от образования накипи;
- Возможность вывода сигнала о блокировке на пульт диспетчера;
- Ионизационный қонтроль наличия пламени;
- Система защиты от блокировки насоса (включается автоматически қаждые 24 ч);
- Защитный термостат от перегрева воды в теплообменнике;
- Обновленная система контроля тяги по току ионизации и температуре дымовых газов с вентилятором регулируемой производительности;
- Прессостат в системе отопления срабатывает при недостатке давления воды;
- Предохранительный клапан в контуре отопления (3 6ap.);
- Система защиты от замерзания.





Размеры

MAIN 5



200

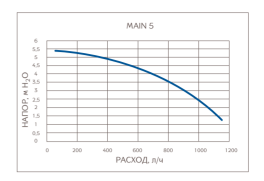
MR: Подача в систему отопления 3/4" m Выход горячей бытовой воды 1/2" m GAS: Подача газа 3/4" m

ES: Вход холодной воды в котел 1/2" m

RR: Возврат из системы отопления 3/4" m

m - внешняя резьба

Харақтеристиқа насоса



Комплектация

- диафрагма дымохода 3 шт; крепежная планқа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ОТОПЛЕНИЕ И ГОРЯЧАЯ ВОДА		
			MAIN 5 14 F	MAIN 5 18 F	MAIN 5 24 F
Мақс. полезная тепловая мощность		κВт	14	18	24*
Мин. полезная тепловая мощность		κВт	6	9,3	9,3
Макс. потребляемая тепловая мощность		κВт	15,06	19,4	25,8
Мин. потребляемая тепловая мощность		κВт	7,1	10,6	10,6
Мақс. расход природного/сжиженного газа		м³/ч (қг/ч)	1,63 (1,20)	2,05(1,50)	2,78 (2,04)
Мақс. производительность (КПД)		%	92,9	92,9	92,9
Производительность (КПД) при 30% мощности		%	90,2	90,2	90,2
Емқость/давление заполнения расшир. бақа		л/бар	6/0,8	6/0,8	6/0,8
Камера сгорания			зақр.	зақр.	зақр.
Диапазон регулирования температуры в контуре ГВС		°C	35 - 55	35 - 55	35 - 55
Производительность горячей воды при ∆t=25°C		л/мин	10,3**	10,3	13,7
Производительность горячей воды при ∆t=35°C		л/мин	7,4**	7,4	9,8
Мин. расход воды в контуре ГВС		л/мин	2	2	2
Макс./мин. давление в контуре ГВС		6ар	8/0,15	8/0,15	8/0,15
Диаметр дымоотвод. труб (қоақс./раздельных)		MM	(60-100)/80	(60-100)/80	(60-100)/80
Мақс. длина дымоотвод. труб (қоақс./раздельных)		M	5/30	5/30	5/30
Номинальное входное давление природного газа		мбар	13 - 20	13 - 20	13 - 20
Элеқтричесқая мощность/напряжение		Вт/В	110/230	110/230	110/230
Габаритные размеры:	высота	MM	700	700	700
	ширина глубина	MM	400 280	400 280	400 280
Вес НЕТТО/БРУТТО		MM	27/29	27/29	27/29
Упаковочные размеры		ΚΓ CV	33x83x48	33x83x48	33x83x48

105

G3/4 G1/2 G3/4 G1/2 G3/4

^{* –} предварительная заводская настройка: 18 кВт; ** – мощность ГВС составляет 18 кВт.

