

ЗАВОДСКАЯ ТАБЛИЧКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАСТЕННЫХ КОТЛОВ BAXI – слайд 10

Для точной идентификации котла необходимы модель и серийный номер

Matr. N°	B02562751					
Modelo	LUNA 1.240 Fi					
Categoría	II 2HD+	Tipo	C12	C32	C42	C52
Temperatura máx. agua calefacción	Temperatura máxima agua					< 95 °C
Presión máx. agua calefacción	Presión máxima aquecimento					3 bar
Gasto calorífico nominal	Consumo térmico nominal					26,3 kW
Potencia útil nominal	Potencia térmica nominal					24 kW
Gasto calorífico mínimo	Consumo térmico reducido nominal					10,6 kW
Potencia útil mínimo	Potencia térmica reducida nominal					9,3 kW
Presión gas	natural					20 mbar
Presión gas	líquido / líquido					28-30/37 mbar
230 V ~ 50 Hz	- 170 W					IP X5D

BAXI s.p.A.



Расшифровка серийного номера котла (Пример: B02562751):
B -> указывает на десятилетие (A=1990-1999, B=2000-2009)
0 -> указывает на год (B0 = 2000, B1 = 2001)
25 -> порядковый номер недели в году
62751 -> порядковый номер котла на данной неделе в соответствии с производством и типом продукции

BAXI GROUP

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАСТЕННЫХ КОТЛОВ BAXI – слайд 10

Электронная модуляция пламени: как в контуре отопления, так и в контуре ГВС (в котлах всех серий)

Защита от блокировки насоса – насос включается каждые 24 ч. (в котлах всех серий, кроме ECO)

Режим “медленного зажигания” горелки (задается электронной платой). (в котлах всех серий)

Защита от блокировки трехходового клапана – клапан делает одно переключение каждые 24 ч. (в котлах Eco3, Luna3)

Задержка по времени между включениями котла=3мин (защита от частых вкл./выкл.) (в котлах всех серий)

Работа вентилятора (20сек) после выключения горелки (в котлах MAIN, Eco3, Luna3)

Постциркуляция насоса при отключении котла по сигналу комнатного термостата: (в котлах всех серий, кроме ECO)

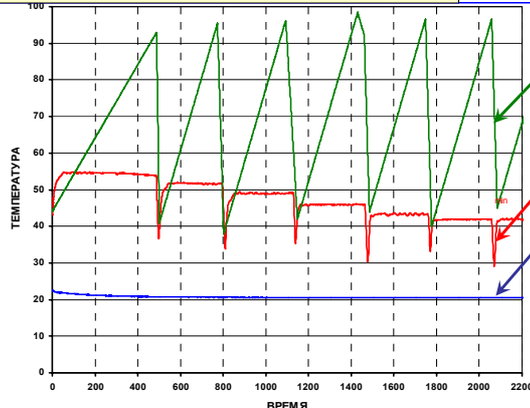
Перекрестная работа датчиков температуры – контроль и защита от образования накипи (в котлах MAIN)

Функция «Антизаморозки»: автоматическое включение при t<5°C. (в котлах всех серий, кроме ECO)

BAXI GROUP

ЗАЩИТА ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ В КОТЛАХ «MAIN»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАСТЕННЫХ КОТЛОВ BAXI – слайд 12

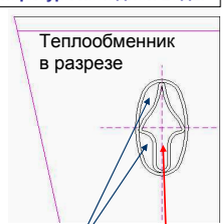


Зеленым цветом обозначена температура датчика контура отопления

Красным цветом обозначена температура горячей воды контура ГВС

Синим цветом обозначена температура холодной воды

Теплообменник в разрезе



Отопление
ГВС

Каждое превышение температуры (> 95°C) в контуре отопления снижает температуру воды в контуре ГВС на 3°C (температура контура ГВС перестает снижаться при 42°C). Если температура воды в контуре отопления дважды превысит 95°C, на панели управления начнут мигать два верхних индикатора, сигнализируя о необходимости чистки теплообменника.

BAXI GROUP

