

BAXI

Представительство Baxi Group в РФ
129164, Москва, Зубарев переулок, 15/1
Бизнес-центр «Чайка Плаза», офис 342
Тел.: (495) 733-9582, 101-3914

**Luna³ Comfort**

Настенные газовые котлы третьего поколения со съемной выносной цифровой панелью. Передовая электронная плата и высокая производительность обеспечивают максимальный комфорт. Съемная цифровая панель является также датчиком комнатной температуры. Выносная конструкция панели управления позволяет установить ее в удобном месте (опционально возможен беспроводный вариант).

- ◆ Мощность – 24, 31 кВт
- ◆ ЖК-дисплей
- ◆ Два контура (отопление и ГВС)
- ◆ Закрытая и открытая камеры сгорания
- ◆ Электронная модуляция пламени
- ◆ Электронная система самодиагностики
- ◆ Электронная индикация температуры
- ◆ Погодозависимая автоматика
- ◆ Возможность диспетчеризации
- ◆ Режим «теплый пол»

Основные технические характеристики	310 Fi	240 Fi	240 i	1.310 Fi	1.240 Fi	1.240 i
Полезная тепловая мощность, кВт	10,6-31	9,3-25	9,3-24	10,4-31	9,3-25	9,3-24
Макс. расход природного газа, м ³ /ч	3,52	2,84	2,78	3,52	2,78	2,78
Макс. производительность, %	93,1	92,9	91,2	93,1	92,9	91,2
Расширительный бак, л/бар	10/0,5	8/0,5	8/0,5	10/0,5	8/0,5	8/0,5
Камера сгорания	Закрытая	Закрытая	Открытая	Закрытая	Закрытая	Открытая
Диапазон регулирования темп. в контуре ГВС, °С	35-65	35-65	35-65	-	-	-
Количество горячей воды при $\Delta t=25$ °С, л/мин	18	14,3	13,7	-	-	-
Номинальное входное давление газа (метан G20), мбар	20	20	20	20	20	20
Мощность/напряжение, Вт/В	165/230	135/230	80/230	165/230	110/230	80/230

**Eco³ Compact**

В котлах данной серии удивительным образом удалось соединить сверх-компактные размеры с удобством в использовании и обслуживании. Электронная плата последнего поколения и самодиагностика обеспечивают высочайшую надежность работы. А жидкокристаллический дисплей дает полную информацию о работе котла

- ◆ Мощность – 14, 24 кВт
- ◆ Два контура (отопление и ГВС)
- ◆ Закрытая и открытая камеры сгорания
- ◆ Электронная модуляция пламени
- ◆ Электронная система самодиагностики
- ◆ Электронная индикация температуры
- ◆ Погодозависимая автоматика
- ◆ Возможность диспетчеризации
- ◆ Режим «теплые полы»

Основные технические характеристики	240 Fi	240 i	1.240 Fi	1.240 i	1.140 i	1.140 Fi
Полезная тепловая мощность, кВт	9,3-24	9,3-24	9,3-24	9,3-24	6-14	6-14
Макс. расход природного газа, м ³ /ч	2,78	2,78	2,78	2,78	1,63	1,63
Макс. производительность, %	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
Расширительный бак, л/бар	7/0,5	8/0,5	8/0,5	7/0,5	7/0,5	8/0,5
Камера сгорания	Открытая	Закрытая	Закрытая	Открытая	Открытая	Закрытая
Диапазон регулирования темп. в контуре ГВС, °С	30-65	30-65	-	-	-	-
Количество горячей воды при $\Delta t=25$ °С, л/мин	13,7	13,7	-	-	-	-
Мин. расход воды в контуре ГВС, л/мин	2,5	2,5	-	-	-	-
Давление в контуре ГВС, бар	0,2-8	0,2-8	-	-	-	-
Мощность/напряжение, Вт/В	80/230	130/230	130/230	80/230	80/230	80/230

