



## ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ FEDERICA BUGATTI ECO LIGHT

**5**  
ЛЕТ  
ГАРАНТИИ






ОДНОКОНТУРНЫЕ МОДЕЛИ

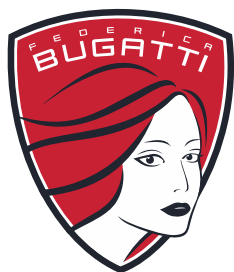
ДВУХКОНТУРНЫЕ МОДЕЛИ

Газовый настенный котел ECO LIGHT - надежное и стильное решение для отопления вашего дома.

Двухконтурные и одноконтурные модели ECO LIGHT мощностью от 12 до 32 кВт сочетают в себе экономичное энергопотребление, безопасность эксплуатации и простоту монтажа.

5-летняя гарантия подтверждает высокое качество и долговечность оборудования.

-  Бесшумная работа
-  Низкое энергопотребление
-  Идеальное соотношение «цена-качество»
-  Интуитивно понятное управление
-  Классический дизайн



# ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ Federica BUGATTI

ПРОЕКТИРУЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПОД ОДНИМ БРЕНДОМ

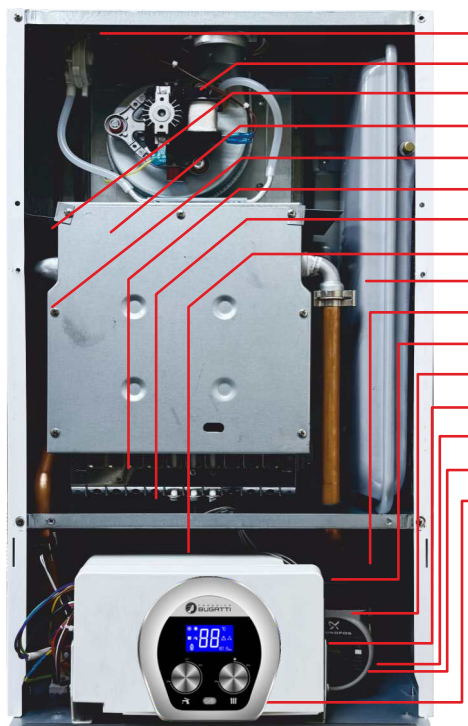


Отсканируйте QR-код,  
получите полный каталог





**Газовые клапаны SIT** проходят строгий контроль качества на всех этапах производства, что гарантирует их высокую надежность и точность. Использование инновационных технологий и материалов позволяет снизить расход энергии и выбросы вредных веществ.



1. Дифф. реле дымовых газов (прессостат)
2. Дымосос
3. Предохранительный ограничитель температуры
4. Основной теплообменник (медь)
5. NTC датчик температуры подачи
6. Горелка
7. Электрод розжига
8. NTC датчик температуры ГВС
9. Мембранный бак
10. Датчик давления воды
11. Датчик протока воды
12. Насос
13. Газовый клапан
14. Вторичный теплообменник (ГВС)
15. Кран подпитки
16. Электронная плата управления

17. Выход подающей линии отопления
18. Выход горячей воды
19. Вход газа
20. Вход холодной воды
21. Вход обратной линии отопления



**Насос Grundfos** рассчитан на экстремальные нагрузки, перепады температур и длительную эксплуатацию. Качественные материалы и передовые технологии гарантируют его долговечность.



**Латунная гидрогруппа** выдерживает высокие давления и нагрузки. Она прочна, долговечна, устойчива к коррозии, при взаимодействии с воздухом и влагой на поверхности образуется тонкая оксидная пленка, препятствующая дальнейшему разрушению материала.

		12	18	24/ 24В	32/32В
Модель		12кВт	18кВт	24кВт	32кВт
Номинальная мощность max./min.	кВт	12/4,6	18/8,5	24/9,5	32/12,8
Тепловая мощность max./min.	кВт	13,5/5,4	20/9,8	26,6/11,2	35,5/15,6
Эффективность	%	89	90,5	90,5	91
Класс Nox		3	3	3	3
Класс энергоэффективности		2	2	2	2
<b>Отопление</b>					
Диапазон температур подающей линии	°С	Радиаторы: 40÷80, теплые полы: 35÷60			
Давление в системе отопления max./min.	Мпа	0,3/0,05			
Объем расширительного бака		6		8	
<b>ГВС</b>					
Диапазон задаваемых температур горячей воды	°С	35÷60	35÷60	35÷60	35÷60
Рабочее давление в системе ГВС max./min.	МПа	0,5/0,3	0,5/0,3	0,5/0,3 0,3/0,05	0,5/0,3 0,3/0,05
Минимальный проток воды, необходимый для старта режима ГВС	л/мин.	2,5	2,5	2,5/—	2,5/—
Номинальный расход горячей воды при ΔТ=25°С	л/мин.	6,8	10,2	13,5/—	18/—
Номинальный расход горячей воды при ΔТ=30°С	л/мин.	5,7	8,5	11,3/—	15/—
<b>Электрические характеристики</b>					
Напряжение / Частота	В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность	Вт	125			
Класс изоляции	I	I			
Класс защиты	IPX4D	IPX4D			
<b>Давление и расход газа</b>					
Природный газ (G20), давление на входе, min./max.	мбар	12/30	12/30	12/30	12/30
Расход природного газа min./max.	м³/час	0,7/1,7	1,0/2,0	1,1/2,7	1,4/3,6
<b>Общие характеристики</b>					
Размеры подключения отопительного контура (под./ обр. линии)		G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Размеры подключения контура ГВС		G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Подключение газовой линии		G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Подключение дымохода	мм	60/100	60/100	60/100	60/100
Габариты ВxШxГ	мм	700x400x265	700x400x265	700x400x265	730x450x350 720x450x350
Вес нетто/брутто	кг	26/32	29/32	29/32	33/36 37/40