

5
лет
гарантии









ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ FEDERICA BUGATTI ECO LIGHT

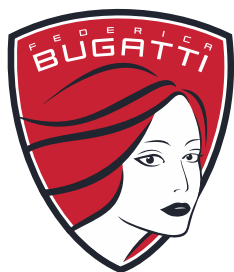
ОДНОКОНТУРНЫЕ МОДЕЛИ

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 50 кВт сочетают в себе экономичное энергопотребление, безопасность эксплуатации и простоту монтажа.

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



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.



- 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.

Модель		12	18	24/ 24B	32/32B	40/40B	50/50B
Номинальная мощность max./min.	кВт	12/4,6	18/8,5	24/9,5	32/12,8	40/14,6	45/17,4
Тепловая мощность max./min.	кВт	13,5/5,4	20/9,8	26,6/11,2	35,5/15,6	44,0/17,6	50,0/20,1
Эффективность	%	89	90,5	90,5	91	90	90
Класс Nox		3	3	3	3	3	3
Класс энергоэффективности		2	2	2	2	2	2
Отопление							
Диапазон температур подающей линии	°C	Радиаторы: 40÷80, теплые полы: 35÷60					
Давление в системе отопления max./min.	бар	3/0,5					
Объем расширительного бака		6	6	6	8	10	10
ГВС							
Диапазон задаваемых температур горячей воды	°C	35÷60	35÷60	35÷60	35÷60	35÷60	35÷60
Рабочее давление в системе ГВС max./min.	бар	5/3	5/3	5/3 3/0,5	5/3 3/0,5	5/3 3/0,5	5/3 3/0,5
Минимальный проток воды, необходимый для старта режима ГВС л/мин.		2,5	2,5	2,5/ —	2,5/ —	2,5/ —	2,5/ —
Номинальный расход горячей воды при ΔT=25°C	л/мин.	6,8	10,2	13,5/—	18/ —	23/ —	27/ —
Номинальный расход горячей воды при ΔT=30°C	л/мин.	5,7	8,5	11,3/—	15/ —	19/ —	23/ —
Электрические характеристики							
Напряжение / Частота	В/Гц	220/50					
Потребляемая мощность	Вт	125	125	125	125	255	255
Класс изоляции	I	I					
Класс защиты	IPX4D	IPX4D					
Давление и расход газа							
Природный газ (G20), давление на входе, min./max.	мбар	12/30	12/30	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	1,8/4,5	2,1/5,6
Общие характеристики							
Размеры подключения отопительного контура (под./ обр. линии)		G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Размеры подключения контура ГВС		G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Подключение газовой линии		G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Подключение дымохода	мм	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Габариты ВxШxГ	мм	700x400x265	700x400x265	700x400x255	730x450x350	800x500x350	800x580x350
Вес нетто/брутто	кг	26/29	29/32	29/32	33/36	45/48 44/47	52/55 50/53