

VARME LIGHT

Тендерные конвекционные двухконтурные котлы (для застройщиков)

12 18 24

VARME

Двухконтурные конвекционные настенные газовые котлы

12 18 24 32

VARME

Одноконтурные конвекционные настенные газовые котлы

24 B 32 B

VARME COND

Двухконтурные конденсационные газовые котлы

25 35

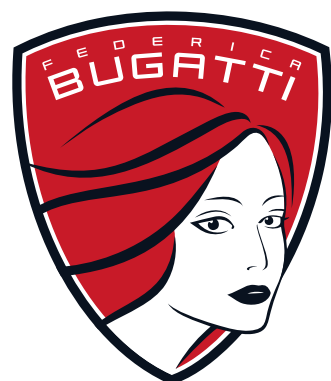
VARME COND

Одноконтурные конденсационные газовые котлы

25 B 35 B 42 B
65 B 99 B 130 B

Линейка двухконтурных настенных газовых котлов Federica Bugatti Varme - это современный, стильный и надежный продукт. Благодаря своим компактным размерам он отлично подходит для установки практически в любом помещении (на кухне, в гараже, в кладовой).

10 степеней защиты обеспечат бесперебойную работу и долговечность. ЖК-дисплей удобен в эксплуатации, отображает текущее состояние котла и установленные параметры.



котлы



бойлеры



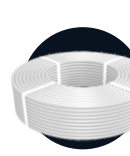
насосы



коллекторы



радиаторы

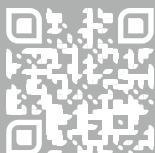


трубы



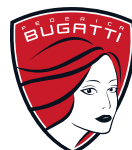
Federica BUGATTI












ПРОЕКТИРУЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПОД ОДНИМ БРЕНДОМ



Пройдите по ссылке
и получите полный каталог
[FEDERICABUGATTI.COM/2023](https://www.federicabugatti.com/2023)





-  Прессостат HUBA CONTROL (Швейцария)
-  Дымосос FIME (Польша)
-  Основной теплообменник из чистой бескислородной меди VALMEX (Италия)
-  Расширительный бак (8л.) ONAYSAN (Турция)
-  Электропривод ELBI (Италия)
-  Гидрогруппа латунь*/пластик ARCEL (Турция)
-  Вторичный теплообменник из нержавеющей стали (12-28 кВт - 12 пластин, 32 кВт - 20 пластин) ZILMET (Италия)
-  Газовый клапан SIT Sigma 845 (Италия)
-  Плата управления ENPI ELEKTRONIK (Турция)
-  Циркуляционный насос (15/6) GRUNDFOS (Дания)
-  Газовая горелка Polidoro (Италия)

*латунная гидрогруппа только у 24 и 32 кВт

12**18****24****28****32**

Размеры (ВхШхГ), мм	708 × 412 × 260	708 × 412 × 260	708 × 412 × 260	708 × 412 × 351	708 × 412 × 351
Масса (нетто), кг	29,2	29,2	29,2	34,3	34,3

12**18****24****28****32**

Номинальная тепловая мощность (min/max), кВт	9,4 / 14,1	9,4 / 20,3	9,4 / 24,3	11,0 / 29,8	13,00 / 33,3
Температура отработанных газов, С	138	138	138	145	158
Приготовление ГВС (ном/max), л/мин	10.8 / 12,9	10.8 / 12,9	10.8 / 12,9	13.0 / 15.5	14.1 / 16.9
Расход природного газа (G20), м3/час	0,9 / 1,6	0,9 / 2,3	0,9 / 2,76	1,0 / 3,4	1,2 / 3,7
Расход сжиженного газа (G30/31), кг/час	0,5 / 0,8	0,5 / 1,2	0,5 / 1,5	0,5 / 1,8	0,6 / 2,1

8л.

Расширительный бак котла

35-80°C

Диапазон контроля контура отопления

35-60°C

Диапазон контроля контура ГВС

2.5 л/мин.

Минимальный пусковой расход горячей воды