



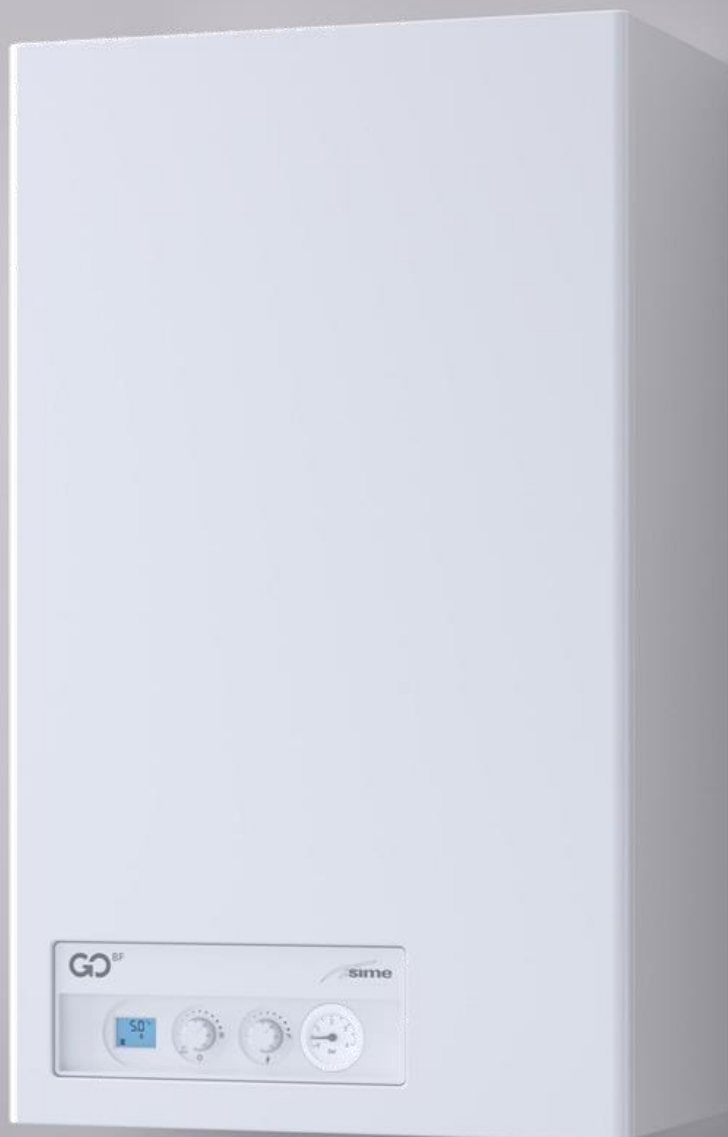
GO BF

WALLHUNGBOILER

# GO BF

## Новый эффективный КОТЁЛ от компании SIME

GO BF компактные настенные газовые котлы, для индивидуальных строений. Элегантный дизайн, простота использования и исключительные технические характеристики обеспечивают высокие стандарты отопления и производства горячей воды, гарантируя наилучшее качество Sime.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Настенный газовый котел с двумя теплообменниками
- Сверхкомпактные размеры и маленький вес
- Высокая надежность благодаря проверенному качеству компонентов
- Прост в обслуживании благодаря легкому доступу ко всем компонентам
- Управление ГВС с помощью двойного датчика
- 3 двухконтурных модели с закрытой камерой сгорания и проточным контуром ГВС от 19,0 до 27,8 кВт
- Встроенная погодозависимая автоматика



# KOTEL GO

Подключение забора воздуха  
справа или слева

Высокая безопасность  
Благодаря контролю давления вентилятора  
дымоудаления

Внешняя подкачка  
давления воздуха в  
расширительном баке

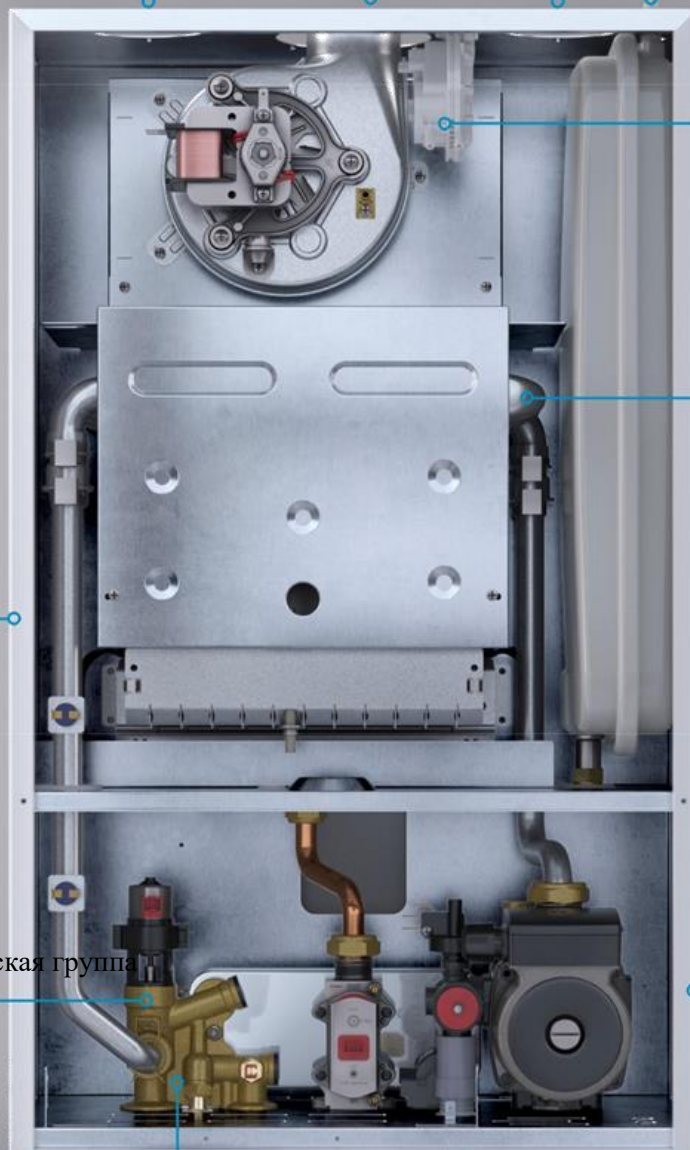
Прессостат  
давления воздуха

Медный  
высокоэффективный  
теплообменник

Фронтальный доступ

Латунная гидравлическая группа

Облицовка  
высокой  
жесткости



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Модель   |         | 18 BF      | 25 BF      | 30.BF       |
|--|---------|------------|------------|-------------|
| Номинальная тепловая мощность                                | кВт     | 19,0       | 23,5       | 26,2        |
| Минимальная тепловая мощность                                | кВт     | 4,5        | 7,6        | 8,7         |
| вход СН  | кВт     | 20,5       | 25,5       | 28,5        |
| Минимальное входное СН                                       | кВт     | 5,5        | 9,2        | 10,5        |
| Максимальная КПД (80-60 ° C)                                 | %       | 92,6       | 92,0       | 92,0        |
| КПД при 30% нагрузке (50-37 ° C)                             | %       | 89,4       | 89,7       | 89,8        |
| Электрическая потребляемая мощность                          | W       | 110        | 110        | 120         |
| Электрическая степень защиты                                 | IP      | X5D        | X5D        | X5D         |
| Диапазон настройки температуры отопления                     | ° C     | 20/80      | 20/80      | 20/80       |
| Содержание воды в котле                                      | L       | 3,05       | 3,05       | 3,05        |
| Максимальное рабочее давление в контуре отопления            | бар     | 3          | 3          | 3           |
| Максимальная рабочая температура                             | ° C     | 85         | 85         | 85          |
| Емкость расширительного бака                                 | L       | 7          | 7          | 7           |
| Диапазон настройки ГВС                                       | ° C     | 37/60      | 37/60      | 37/60       |
| Расход горячей воды & Delta; t 30 ° C (EN 13203)             | л / мин | 8,9        | 10,6       | 12,2        |
| Непрерывный расход горячей воды (t 25 ° C / & Dgr; t 35 ° C) | л / мин | 10,9 / 7,8 | 13,1 / 9,3 | 15,0 / 10,5 |
| Минимальный расход ГВС                                       | л / мин | 2,2        | 2,2        | 2,2         |
| Макс / мин Давление в контуре ГВС                            | бар     | 7,0 / 0,4  | 7,0 / 0,4  | 7,0 / 0,4   |
| Ø 60/100 максимальная горизонтальная длина                   | М       | 3,0        | 3,0        | 2,5         |
| Ø 80/125 максимальная горизонтальная длина                   | М       | 5,5        | 5,5        | 5,0         |
| 80 + 80 максимальная горизонтальная твин длина трубы         | М       | 12 + 12    | 12 + 12    | 10 + 10     |
| Класс NOx (EN 15502-1: 2015)                                 |         | 3          | 3          | 3           |
| Вес  | кг      | 28,0       | 28,0       | 28,5        |

