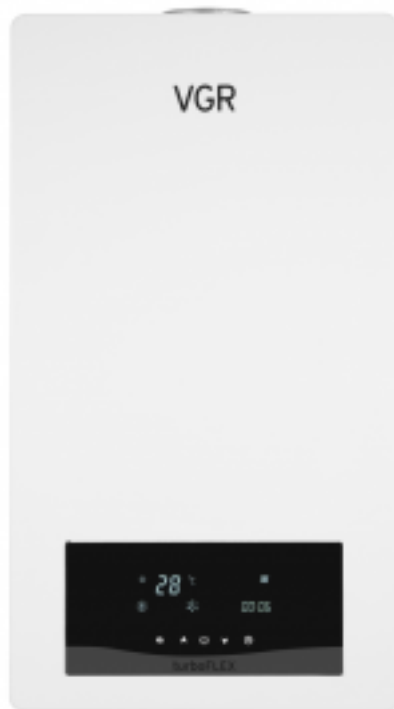


Котел двухконтурный Vaillant turboFLEX VUW 18 двухконтурный

Код товара: 435739



Цена: 48 845,52 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Vaillant
Серия товара:	turboFLEX
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60/100
Мах мощность, кВт:	18 кВт
Min мощность, кВт:	6,8
Мах отапливаемая площадь, м2:	180
Min отапливаемая площадь, м2:	68
Производительность ГВС:	10 л/мин
Размеры ВхШхГ:	660x380x305
Масса, кг:	25,5
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Новинка бренда VGR

Высококачественная серия газовых котлов, разработанная с участием российских инженеров.

Мы объединили многолетний опыт и инновации, чтобы создать идеальный продукт для российских условий эксплуатации. VGR turboFLEX обеспечивает надежное и эффективное отопление даже в самых суровых климатических условиях, предлагая высокое качество по доступной цене.

- Разработан с участием российских инженеров с учетом специфики российских климатических условий
- Использование опыта и технологий немецких конструкторов для обеспечения максимальной надежности и долговечности

- Энергоэффективность и экономия топлива
- Легкость монтажа и сервисного обслуживания
- Высокий уровень безопасности и надежности
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Широкий ассортиментный ряд

Удобство обслуживания

- расширительный бак (бл) с возможностью обслуживания и замены без демонтажа котла
- соединение теплообменника с трубками на клипсах
- крепление NTC датчиков на клипсах
- откидывающийся блок с платой управления
- легкий монтаж/демонтаж фронтальной, боковых панелей и крышки камеры сгорания

Качество

- газовый клапан SIT 845 и насос Shinhoo (5/6/7м)
- латунная гидрогруппа
- 3 электрода (1 электрод ионизации + 2 для розжига), т.е. максимально возможная конфигурация

Конструктивные особенности

- прочный и эстетичный корпус со скругленными краями
- европейская вилка 220В в комплекте
- цифровая шина OpenTherm
- компактные размеры 660*380*305

Встроенные элементы защиты

1. Защита от замерзания

Котел автоматически запускается при достижении температуры теплоносителя 5°C и работает на минимальной мощности до достижения температуры 25 °C

2. Защита от блокировки насоса

При простое в течение 24 часов насос включается на 30 секунд

3. Автоматический байпас

Защита от отсутствия циркуляции теплоносителя

4. Защита от перегрева

Аварийный термостат блокирует работу котла при достижении температуры 95°C в подающей линии. Сброс термостата происходит автоматически при 75°C

5. Защита от высокого и низкого давления

При давлении более 3 бар срабатывает предохранительный клапан. При давлении ниже 0,25 бар срабатывает реле давления.

6. Три попытки розжига при потере пламени

7. Устройство защиты дымоудаления

Реле давления воздуха блокирует работу котла при неисправности дымохода или вентилятора.