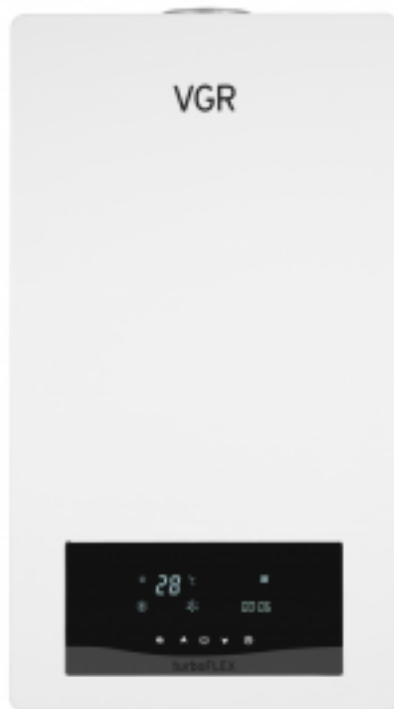


# Котел двухконтурный Vaillant turboFLEX VUW 18 двухконтурный

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.