

## Настенные газовые котлы с принудительным отводом продуктов сгорания серии plus turboTEC plus VUW



### Описание:

- газовый настенный отопительный аппарат со встроенным приготовлением горячей воды;
- мощность аппарата регулируется модулирующей горелкой;
- регулирование температуры горячей воды;
- автоматическое переключение в режим приготовления горячей воды при её расходе от 1,5 л/мин и управление мощностью аппарата в зависимости от расхода и температуры нагреваемой воды;
- принудительный отвод продуктов сгорания сертифицированной системой дымоходов/воздуховодов.

### Возможности установки:

- отопление и встроенное горячее водоснабжение;
- подходит для реконструируемых и строящихся жилых домов и квартир, где невозможна установка дымохода обычной конструкции;
- возможность установки в жилой зоне;
- минимальный требуемый боковой зазор 10 мм, все узлы доступны спереди;
- НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАСКАДНЫХ УСТАНОВКАХ.

### Оснащение:

- жидкокристаллический дисплей с подсветкой, кнопочное управление;
- внутреннее программное обеспечение для контроля состояния, настройки параметров и поиска неисправностей;
- встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева горячей воды;
- встроенный циркуляционный насос с автоматическим переключением ступеней, закрытый расширительный бак, автоматический воздухоотводчик, автоматический настраиваемый перепускной клапан, предохранительный клапан, приоритетный переключающий клапан с электроприводом;
- "интеллектуальный" контроль давления в системе отопления;
- первичный теплообменник из меди со средним КПД  $\geq 91\%$ ;
- горелка из хромоникелевой стали;
- постоянно действующая защита от замерзания;
- защита от заклинивания насоса и трёхходового клапана;
- переключение между режимами «зима/лето»;
- возможность настройки на частичную мощность в режиме отопления;
- электронное зажигание и управление всеми функциями;
- присоединительный комплект в объёме поставки;
- встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта eBus.

### Примечание:

более подробные технические характеристики представлены в инструкции на данный тип аппарата.

Технические характеристики								
Наименование аппарата	Диапазон полезной тепловой мощности, кВт	Номинальная тепловая нагрузка, кВт	Диапазон расхода горячей воды, л/мин.1)	Размеры, мм В Ш Г	Присоединительные размеры			
					Газопровод	Дымоход, мм	Контур отопления	Водо-провод
VUW 202/5-5	6,2-19,7	22,2	1,5-9,5	800 440 338	15 мм -> R 3/4"	60/100 мм	R 3/4"	R 3/4" -> R 1/2"
VUW 242/5-5	8,0-24,9	26,7	1,5-11,5	800 440 338	15 мм -> R 3/4"	60/100 мм	R 3/4"	R 3/4" -> R 1/2"
VUW 282/5-5	9,4-28,9	31,1	1,5-13,4	800 440 338	15 мм -> R 3/4"	60/100 мм	R 3/4"	R 3/4" -> R 1/2"
VUW 322/5-5	9,8-32,1	34,8	1,5-15,3	800 440 338	15 мм -> R 3/4"	60/100 мм	R 3/4"	R 3/4" -> R 1/2"
VUW 362/5-5	11,2-36,5	40,5	1,5-17,2	800 440 338	15 мм -> R 3/4"	60/100 мм	R 3/4"	R 3/4" -> R 1/2"

Примечания:  
 1) При подогреве  $\Delta T=30$  К.  
 Для подключения газа используется гладкая трубка диаметром 15 мм. В комплект поставки входит адаптер Dn 15 мм на R 3/4".  
 R - наружная трубная резьба с плоским торцом под накидную гайку с уплотнением.  
 G коническая трубная резьба.  
 Присоединительные размеры для системы отопления, водоснабжения и газопровода совпадают с размерами котлов предыдущего поколения.

## Настенные газовые котлы с принудительным отводом продуктов сгорания серии plus turboTEC plus VUW

Наименование аппарата	Вид газа	Заказной номер	Цена (у.е. с НДС)
VUW 202/5-5	Природный газ группы H	0010015262	1492
VUW 242/5-5	Природный газ группы H	0010015263	1621
VUW 282/5-5	Природный газ группы H	0010015264	1784
VUW 322/5-5	Природный газ группы H	0010015265	1970
VUW 362/5-5	Природный газ группы H	0010015266	2143
<b>Примечания:</b> Имеется возможность настройки аппарата для работы на сжиженном газе. Обращайтесь в авторизованный сервисный центр Vaillant.			

Системы управления		
Наименование	Заказной номер	Цена (у.е. с НДС)
<b>calorMATIC 370</b> Комнатный регулятор температуры, программируемый на неделю, с поддержкой ГВС. Один прямой контур. Интерфейс eBus	0020108146	339
<b>multiMATIC 700/5</b> Универсальный погодозависимый программируемый регулятор. Интерфейс eBus. Один прямой контур. Возможно расширение конфигурации с помощью смесительного модуля VR 70 или VR 71 исходя из числа и типа контуров системы.	0020171319	348
<b>VRT 250</b> Комнатный регулятор для автоматического управления комнатной температурой в диапазоне 5–35 °С. Недельное программирование блоками "5-2" (два блока: 5 рабочих дней и 2 выходных) или "7" (настройка каждого дня недели индивидуально). Защита от замерзания электропитание от батареек, настенный монтаж, управляющий сигнал 220В / 50Гц или 24 В постоянного тока.	0020182066	103
<b>VRT 50</b> Комнатный регулятор для автоматического управления комнатной температурой в диапазоне 5–35 °С. Защита от замерзания. Настенный монтаж. Совместимость: котлы с шиной eBus.	0020018266	118

Обзор принадлежностей для настенных газовых котлов turboTEC plus VUW /5-5		
Наименование	Заказной номер	Цена (у.е. с НДС)
<b>Присоединение к газопроводу</b>		
Угловой газовый кран с противопожарной защитой R/Rp 3/4	300845	61
Проходной газовый кран с противопожарной защитой Rp 3/4	300848	72
Проходной газовый кран с противопожарной защитой Rp 1	300849	123
<b>Присоединительные принадлежности</b>		
Консоль имитации котла для трубной обвязки котельной	306230	172
Сливная воронка R 1	000376	24
<b>Другие принадлежности</b>		
Модуль «2 из 7» для управления внешними устройствами	0020017744	61
Комплект для перенастройки котлов на сжиженный газ для 12, 20, 24, 28 кВт для котлов TEC /5-3, /5-5	0020202406	31
Комплект для перенастройки котлов на природный газ для 12, 20, 24, 28 кВт для котлов TEC /5-3, /5-5	0020202409	41
Комплект для перенастройки котлов на сжиженный газ для 32, 36 кВт для котлов TEC /5-5	0020202407	31
Комплект для перенастройки котлов на природный газ для 32, 36 кВт для котлов TEC /5-5	0020202408	37

3

Настенные газовые котлы