

VITOPEND 100-W

Газовый комбинированный водогрейный котел
с открытой или закрытой камерой сгорания
10,5 - 30 кВт



Vitopend 100-W

Тип WHKB

Газовый комбинированный водогрейный котел

Полностью автоматический, с высокой степенью комфорта при приготовлении горячей воды

- модулируемая атмосферная горелка, вентилятор для удаления продуктов сгорания, с **закрытой** камерой сгорания или
- модулируемая атмосферная горелка, с **открытой** камерой сгорания
- контроллер для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи
- монтажные принадлежности и арматура

Для работы на природном и сжиженном газе

Допустимое рабочее давление 3 бар

- Высокая степень комфорта при приготовлении горячей воды благодаря встроенной буферной емкости для греющего контура и встроенному пластинчатому теплообменнику: горячая вода подается сразу и с постоянной температурой.
- Особо компактное исполнение.
- Высокое качество и высокая эксплуатационная надежность благодаря многочисленным испытаниям на стадии разработки и в серийном производстве.
- Контроллер для режима управления по температуре помещения с интегрированной системой диагностики.
- Монтаж, техническое и сервисное обслуживание максимально упрощены и облегчены за счет использования унифицированной платформы и модульной конструкции.
- Компактный гидравлический модуль с быстроразъемными соединениями Multi-Stecksystem.
- Обеспечивает значительную экономию места, поскольку по бокам котла свободное пространство для сервисного обслуживания не требуется.

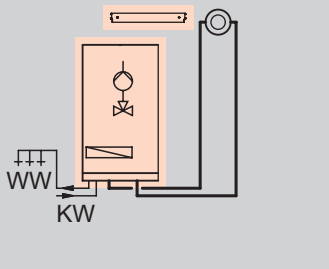
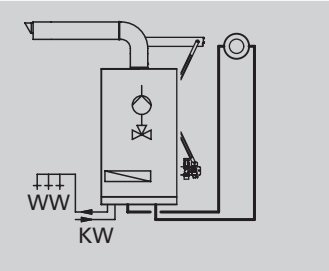
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: vnt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.vito.nt-rt.ru

VITOPEND 100-W

Газовый комбинированный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды с **закрытой** камерой сгорания

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) Отопление помещ. и приг. горячей воды		MG 20
			10,5 - 25,1	13,0 - 30	
	монтажные детали	природный газ E	WNKB021 1.344,-	WNKB022 1.397,-	№ заказа евро
	монтажные детали комплект дымохода (горизонтальный проход через стену)	природный газ E	WNKB023 1.452,-	WNKB024 1.505,-	№ заказа евро
Технические данные					
Длина			360	360	мм
Ширина			450	450	мм
Высота			725	725	мм
Длительная производительность приготовления горячей воды при $\Delta T = 30\text{ K}$			12,0	14,3	л/мм
Масса (с теплоизоляцией)			37	39	кг
Патрубок подключения дымохода/приточного воздуховода			60/100	60/100	Ø мм
Объем расширительного бака			10	10	Ø мм

Котлы Vitopend 100-W поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе E. Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки (7282 108 для 25,1 кВт, 7282 114 для 30 кВт). Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

Котлы Vitopend 100-W прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе.

Комплект поставки:

Котел

- модулируемая атмосферная горелка и вентилятор для удаления продуктов сгорания
- встроенный теплообменник приготовления горячей воды (проточный водонагреватель)
- встроенная буферная емкость греющего контура ГВС (4 л)
- контроллер для режима эксплуатации с постоянной температурой подающей магистрали
- встроенный расширительный бак
- насос отопительного контура (1-ступенчатый) и 3-ходовой клапан
- монтажная планка для крепления на стене

и

Принадлежности (в зависимости от № заказа)

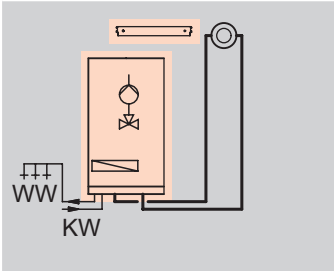
- гидравлические присоединительные детали или

или Принадлежности (в отдельной упаковке)

- гидравлические присоединительные детали и
- горизонтальный проход через стену (60/100 мм) с присоединительным коленом котла (90°)

VITOPEND 100-W

Газовый комбинированный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды с открытой камерой сгорания

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) Отопление помещ. и приг. горячей воды		MG 20
			10,5 - 25,1	13,0 - 30	
	монтажные детали	природный газ E	WHKB025 1.266,-	WHKB026 1.308,-	№ заказа евро
Технические данные					
Длина			360	360	мм
Ширина			450	450	мм
Высота			725	725	мм
Длительная производительность приготовления горячей воды при $\Delta T = 30 \text{ K}$			12,0	14,3	л/мм
Масса (с теплоизоляцией)			31	33	кг
Патрубок присоединения дымохода, наруж. \varnothing			130	140	\varnothing мм
Объем расширительного бака			10	10	\varnothing мм

Котлы Vitopend 100-W поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе E. Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки (7282 105 для 25,1 кВт, 7282 111 для 30 кВт). Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

Котлы Vitopend 100-W прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе.

Комплект поставки:

Котел

- модулируемая атмосферная горелка с вентилятором
- встроенный теплообменник приготовления горячей воды (точный водонагреватель)
- встроенная буферная емкость греющего контура ГВС (4 л)
- контроллер для режима эксплуатации с постоянной температурой подающей магистрали
- встроенный расширительный бак
- насос отопительного контура (1-ступенчатый) и 3-ходовой клапан
- монтажная планка для крепления на стене
- гидравлические присоединительные детали

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: vnt@nt-rt.ru Веб-сайт: www.vito.nt-rt.ru

5.2