

Пояснения к прайс-листу

- Данный прайс-лист действителен для России.
В прайс-листе содержится следующая программа поставок:

котлы малой, средней и большой мощности
настенные котлы
емкостные водонагреватели
гелиосистемы
тепловые насосы
квартирные системы вентиляции
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.
- Для определения заказных номеров запасных частей используется программа ЕТЕК, которую Вы можете получить у наших представителей.

Цены нашего прайс-листа указаны без НДС. В случае изменения отпускных цен заводом-изготовителем - цены настоящего прайс-листа могут быть изменены.

Оставляем за собой право на внесение изменений.

VITOPEND 100-W

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



5.2

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

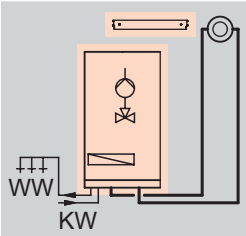
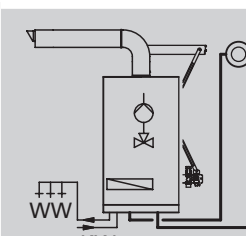
Для работы на природном и сжиженном газе

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.

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 1.411,-	WNKB022 1.467,-	№ заказа евро
	монтажные детали комплект дымохода (горизонтальный проход через стену)	природный газ E	WNKB023 1.524,-	WNKB024 1.580,-	№ 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

5.2

Котлы Vitopend 100-W поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе E. Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки. 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)

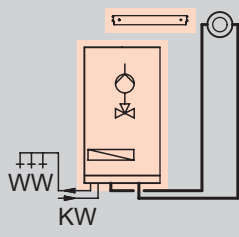
- гидравлические присоединительные детали или

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	WNKB025 1.329,-	WNKB026 1.374,-	№ 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

5.2

Котлы Vitopend 100-W поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе E. Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки. Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

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

Комплект поставки:

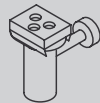
Котел

- 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 соединительные детали

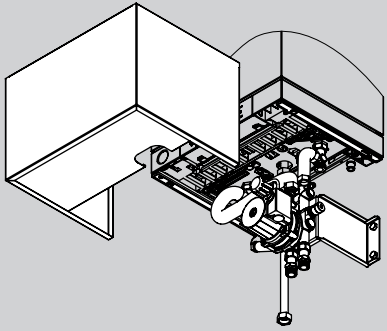
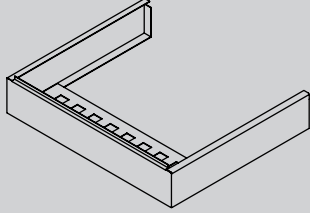
5829795-1GUS

VITOPEND 100-W

Принадлежности

Принадлежности			MG 20
Комплект для звукоизоляции Крепежные дюбели для звукоизоляции		7243078 16,-	№ заказа евро
Приемная воронка ■ Воронка с сифоном и розеткой.		7459591 33,-	№ заказа евро
			
Газовый проходной кран Rp 1/2		7180818 16,-	№ заказа евро
Газовый угловой кран Rp 1/2		7174507 11,-	№ заказа евро
Газовый проходной кран Rp 1/2 со встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры		7178492 55,-	№ заказа евро
Комплект перенастройки на сжиженный газ P 24,8 кВт закрытая камера сгорания Число Воббе: ■ 20,3 - 21,3 кВтч/м ² ■ 72,9 - 76,8 кВтч/м ²		7282108 27,-	№ заказа евро
Комплект перенастройки на сжиженный газ P 31 кВт закрытая камера сгорания Число Воббе: ■ 20,3 - 21,3 кВтч/м ² ■ 72,9 - 76,8 кВтч/м ²		7282114 27,-	№ заказа евро
Комплект перенастройки на сжиженный газ P 24 кВт открытая камера сгорания Число Воббе: ■ 20,3 - 21,3 кВтч/м ² ■ 72,9 - 76,8 кВтч/м ²		7282105 12,-	№ заказа евро
Комплект перенастройки на сжиженный газ P 30 кВт открытая камера сгорания Число Воббе: ■ 20,3 - 21,3 кВтч/м ² ■ 72,9 - 76,8 кВтч/м ²		7282111 12,-	№ заказа евро

5.2





Принадлежности			MG 20
<p>Комплект для монтажа под котлом с термостатическим смесителем Комплектный модуль для распределения тепла посредством одного отопительного контура с термостатическим смесителем и одного отопительного контура без смесителя. Монтаж под Vitopend 100-W. В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический компактный блок с насосным/смесительным модулем и настраиваемым байпасным клапаном - несущая металлическая пластина - 3-ступенчатый насос для отопительного контура с термостатическим смесителем - газовая проставка - соединительный трубопровод - крышка в дизайне настенного котла <p>Комплект для монтажа под котлом может использоваться только для открытого монтажа. Не используется в сочетании с подставным емкостным водонагревателем Vitocell 100-W.</p> <p>■ Vitopend 100-W, ширина 450 мм.</p>		7247968 801,-	№ заказа евро
<p>Балансировочные вентили (2 шт.) Для гидравлической балансировки отопительных контуров при использовании комплекта для монтажа под котлом:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ расходомеры 4 - 15 л/мин ■ монтажные детали 		7247970 151,-	№ заказа евро
<p>Шаровые краны (угловое исполнение) Для запираания комплекта для монтажа под котлом / регулируемого отопительного контура:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ шаровой кран G 3/4 (1 шт.) ■ шаровой кран G 3/4 с функцией наполнения и опорожнения (1 шт.) 		7247969 28,-	№ заказа евро
<p>Термореле Для отключения насоса регулируемого отопительного контура Диапазон настройки 30 - 80 °C</p>		7266236 63,-	№ заказа евро
<p>Арматурная крышка (не предназначена для подставных емкостных водонагревателей)</p> 		7243379 41,-	№ заказа евро
<p>Шаблон для предварительного монтажа (скрытая проводка) без заглушек</p> <p>с заглушками</p>		7197156 13,- 7243079 37,-	№ заказа евро № заказа евро
Датчики			MG N
<p>Реле контроля угарного газа Для защитного отключения водогрейного котла при выделении угарного газа.</p>		7499330 173,-	№ заказа евро

5.2

5829795-1GUS

VITOPEND 100-W

Принадлежности для контроллера

Принадлежности для контроллера			MG 35
Устройства дистанционного управления			
Vitotrol 100 RT <ul style="list-style-type: none"> ■ регулятор температуры помещения с релейным выходом (двухточечное регулирование) ■ режим работы с номинальным напряжением 230 В 		7141709 45,-	№ заказа евро
Vitotrol 100 (тип УТА) <ul style="list-style-type: none"> ■ регулятор температуры помещения (работа от сетевого напряжения 230 В) ■ с релейным выходом (двухточечное регулирование) ■ аналоговый таймер ■ с суточной программой 		7170149 161,-	№ заказа евро
Vitotrol 100 (тип UTDB) <ul style="list-style-type: none"> ■ регулятор температуры помещения (напряжение батареи 3 В) ■ с релейным выходом (двухточечное регулирование). ■ Управление через текстовое меню ■ цифровой таймер ■ программируемое переключение суточных и недельных режимов работы 		Z007694 193,-	№ заказа евро
Внешний модуль расширения H4 Адаптер электрических подключений для Vitotrol 100, тип UTDB или регуляторов температуры на 24 В для подключения посредством имеющегося низковольтного кабеля.		7197227 88,-	№ заказа евро
Vitotrol 100 (тип UTDB-RF) <ul style="list-style-type: none"> ■ регулятор температуры помещения с встроенным радиопередатчиком и отдельным приемником с релейным выходом (двухточечное регулирование) ■ цифровой таймер ■ программируемое переключение суточных и недельных режимов работы ■ регулятор температуры помещения, работающий от батареи напряжением 3 В, приемник с подключением к сети 230 В. 		Z007695 358,-	№ заказа евро
Вспомогательные средства			MG N
Комплект инструментов (для всех приборов Vitodens и Vitopend фирмы Viessmann) для технического и сервисного обслуживания Футляр со всеми инструментами, необходимыми для технического и сервисного обслуживания (отвертки, удлинитель и насадки)		9537070 59,-	№ заказа евро
Адаптер для промывки проточного теплообменника		7373005 125,-	№ заказа евро MG 20

5.2