

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
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.

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.

VITODENS 050-W

Настенный газовый конденсационный котел
6,5 - 24 кВт



Vitodens 050-W

Тип ВРЈС/ВРЈД

Газовый конденсационный настенный котел,

с модулируемой цилиндрической горелкой MatriX и теплообменником Inox Radial, для режима работы с забором воздуха для горения извне или из помещения установки

Для работы на природном и сжиженном газе

Допустимое рабочее давление водогрейного котла 3 бар
(0,3 МПа)

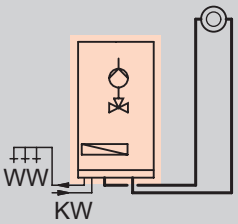
- Нормативный КПД: 97 % (Hs)/108 % (Hi).
- Цилиндрическая горелка MatriX и теплообменник Inox Radial из специальной стали.
- Простой в использовании контроллер с дисплеем.
- Высокая степень комфорта при приготовлении горячей воды благодаря функции форсировки мощности.
- Компактные размеры, идеально подходят для замены устаревшего оборудования.
- Энергоэффективный насос с частотным управлением (только ВРЈД).

7.0

VITODENS 050-W

Газовый конденсационный комбинированный котел

для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки

Отопительная установка	Топливо	Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и нагреве воды в контуре ГВС 50/30 °С или 80/60 °С		№ заказа евро
		6,5 - 24,0	5,9 - 22,1	
	Природный газ E (H)	BPJC033 975,-		№ заказа евро
	Сжиженный газ P	BPJC034 997,-		№ заказа евро
Технические данные				
Мощность приготовления ГВ		29,0		кВт
Длина		350		мм
Ширина		400		мм
Высота		707		мм
Масса		37		кг
Патрубок уходящих газов		60		Ø мм
Патрубок приточного воздуха		100		Ø мм

Устройства прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе.

Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе E. При заказе модели для работы на сжиженном газе в комплект поставки будет входить набор для переоборудования.

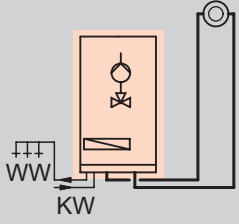
7.0

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка из специальной стали
- Встроенная функция приготовления горячей воды с отдельным пластинчатым теплообменником из специальной стали
- Контроллер для постоянной температуры подачи и погодозависимой теплогенерации (для режима погодозависимой теплогенерации необходим датчик наружной температуры, см. "Принадлежности")
- Предохранительная арматура, расширительный бак (8 л) и устройство подпитки
- Ступенчатый циркуляционный насос
- Оборудован готовыми к подключению соединительными трубами и кабелями
- Присоединительный элемент котла

VITODENS 050-W

Газовый конденсационный комбинированный котел для режима работы с забором воздуха для горения извне и из помещения установки

Отопительная установка	Топливо	Диапазон номинальной тепловой мощности (кВт) при отоплении помещений и нагреве воды в контуре ГВС 50/30 °С или 80/60 °С		№ заказа евро
		8,8 - 33,0	8,0 - 30,3	
	Природный газ E (H)	BPJD123	1.027,-	№ заказа евро
	Сжиженный газ P	BPJD124	1.052,-	№ заказа евро
Технические данные				
Мощность приготовления ГВ		35,0		кВт
Длина		350		мм
Ширина		400		мм
Высота		707		мм
Масса		37		кг
Патрубок уходящих газов		60		Ø мм
Патрубок приточного воздуха		100		Ø мм

Устройства прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе.

Устройства поставляются предварительно настроенными для работы на природном газе E. При заказе модели для работы на сжиженном газе в комплект поставки будет входить набор для переоборудования.

7.0

Комплектация:

- Модулируемая цилиндрическая горелка из специальной стали
- Встроенная функция приготовления горячей воды с отдельным пластинчатым теплообменником из специальной стали
- Контроллер для постоянной температуры подачи и погодозависимой теплогенерации (для режима погодозависимой теплогенерации необходим датчик наружной температуры, см. "Принадлежности")
- Предохранительная арматура, расширительный бак (8 л) и устройство подпитки
- Энергоэффективный циркуляционный насос с частотным управлением
- Оборудован готовыми к подключению соединительными трубами и кабелями
- Присоединительный элемент котла

VITODENS 050-W

Принадлежности

Принадлежности			
Арматурные крышки			MG W
Арматурная крышка для котла шириной 350 мм Высота 85 мм		7835443 53,-	№ заказа евро

7.0

Принадлежности		
Прочее		MG N
<p>Комплект инструментов Для сервиса и технического обслуживания. Используется для всех котлов Vitodens, Vitopend, Vitovalor и Vitocaldens производства Viessmann. Чемоданчик с инструментом, необходимым для технического и сервисного обслуживания: отвертка, удлинитель и набор бит.</p>	ZK04569 81,-	№ заказа евро
Устройства нейтрализации конденсата		MG W
<p>Устройство нейтрализации конденсата с настенным креплением</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для конденсационных котлов мощностью до 35 кВт ■ Гранулированный наполнитель ■ Соединительные уголки для подключения шланга DN 20 	ZK03652 200,-	№ заказа евро
<p>Гранулированный наполнитель (2,5 кг) Подходит для устройства нейтрализации конденсата № для заказа ZK03652.</p>	ZK03654 62,-	№ заказа евро
Принадлежности		MG W
<p>Vitotrol 100 (тип RT LV)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Термостат для помещений с переключающим выходом ■ Работа с номинальным напряжением 24 В 	ZK01502 18,-	№ заказа евро
<p>Vitotrol 100 (тип UTDB)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Регулятор температуры помещения ■ Релейный (двухпозиционный) выход ■ Управление в режиме текстового меню ■ Цифровой таймер ■ Суточная и недельная программа ■ 3 предварительно настроенные временные программы, возможность индивидуальной настройки ■ Автономное электропитание (от элементов питания 3 В) 	Z007694 215,-	№ заказа евро

7.0

VITODENS 050-W

Принадлежности для контроллера

Принадлежности		
Контроллер для управления по температуре помещения		MG W
Датчик наружной температуры Для переналадки контроллера для работы в режиме погодозависимой теплогенерации.	ZK01505 11,-	№ заказа евро

7.0