

Котлы газовые настенные двухконтурные Vitopend 100 WH1D

Viessmann 2011-08-02

0487340235(36),0674882646

- Первичный монотермический теплообменник.
- Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Электронный розжиг.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- Самодиагностика
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Гидравлический аква-блок фирмы Grundfos и мультиштекерная система обеспечивают удобное обслуживание и замену всех компонентов спереди.
- Двойная шумоизоляция.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – погодозависимого регулятора, комнатного термостата или программатора.
- КПД до 94%.

VISSMANN



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход ГВС при $\Delta T=30^{\circ}C$, л/мин	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	размеры в/ш/г	Цена розничная, EUR	
VITOPEND 100 WH1D								
7428245	VITOPEND 100 WH1D 23 кВт	дымоход	10,2 - 23,0	11,00	1,19 - 2,69	31,00	720/400/340	775
7428844	VITOPEND 100 WH1D 23 кВт + коаксиальный дымоход 1 м	турбо	10,7 - 23,0	11,00	1,21 - 2,60	36,00	720/400/341	870
7428247	VITOPEND 100 WH1D 27,3 кВт	дымоход	13,5 - 27,3	13,00	1,59 - 3,21	34,00	720/450/360	883
7428246	VITOPEND 100 WH1D 29 кВт + коаксиальный дымоход 1 м	турбо	13,2 - 29,0	13,80	1,50 - 3,30	39,00	720/450/360	1020

Котлы газовые настенные одноконтурные Vitopend 100 WH1D

- Первичный монотермический теплообменник.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Электронный розжиг.
- Возможность непосредственного подключения бойлера, например: Vitocell 100-W.
- Модуляция мощности в режиме отопления.
- Самодиагностика
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания (для котлов с закрытой камерой сгорания).
- Гидравлический аква-блок фирмы Grundfos и мультиштекерная система обеспечивают удобное обслуживание и замену всех компонентов спереди.
- Двойная шумоизоляция.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – погодозависимого регулятора, комнатного термостата или программатора.
- КПД до 94%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR	
VITOPEND 100 WH1D						
7427725	VITOPEND 100 WH1D 24 кВт	дымоход	10,2 - 23,0	1,19 - 2,69	30,00	730
7427726	VITOPEND 100 WH1D 24 кВт + коаксиальный дымоход 1 м	турбо	10,7 - 23,0	1,21 - 2,60	35,00	817

Аксессуары для VITOPEND 100 WH1D

Код	Модель, описание		Цена розничная, EUR
Дымоходы для VITOPEND 100 WH1D			
7194844	Проход LAS через наружную стену Ø 100/60 мм (комплект)		74
7246579	Проход LAS через наружную стену Ø 100/60 мм с антиобледенителем (комплект)		102
7194841	Труба LAS Ø 100/60 длиной 1 м		32
7194842	Труба LAS Ø 100/60 длиной 0,5 м		29
7194836	Колено LAS Ø 100/60 90°		54
7194837	Колено LAS Ø 100/60 45° (2 шт.)		29
7194833	Ревизионный элемент LAS Ø 100/60, прямой		50
7194846	Конденсатосборник LAS горизонтальный		111
7179307	Воронка для слива конденсата		111
Аксессуары для VITOPEND 100 WH1D			52
7179059	VITOTROL 100 UTD (программатор)		203
7141709	VITOTROL 100 RT (комнатный термостат)		49
7278093	Реле давления газа		114

Котлы конденсационные настенные двухконтурные Vitodens 100-W тип WB1B

Viessmann 2011-08-02

0487340235(36),0674882646

- Первичный монотермический теплообменник Inox Radial из нержавеющей стали с самоочисткой гладких поверхностей потоком уходящих газов и конденсата.
- Пластинчатый теплообменник для приготовления ГВС.
- Атмосферная газовая горелка Matrix из нержавеющей стали с предварительным смешиванием и возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Нагнетательный вентилятор с регулируемой частотой вращения со встроенным модулируемым газовым клапаном.
- Электронный розжиг.
- Модуляция мощности в режиме отопления и приготовления ГВС.
- Самодиагностика
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания.
- Возможность забора воздуха из помещения.
- Контроллер для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи или режима погодозависимой теплогенерации (датчик наружной температуры заказывается отдельно).
- КПД 107%.

VISSMANN



Код	Модель	Мощность (50/30°C), кВт	Мощность (80/60°C), кВт	Расход ГВС при ΔT=30°C, л/мин	Расход газа, м³	Вес нетто, кг	Цена розничная АКЦИЯ VISSMANN, EUR
VITODENS 100-W тип WB1B							
WB1B089	VITODENS 100-W WB1B089 + коаксиальный дымоход	9,00 - 26,00	8,20 - 23,70	11,30	0,90 - 2,60	39,00	1550
WB1B090	VITODENS 100-W WB1B090 + коаксиальный дымоход	11,00 - 35,00	10,00 - 31,90	15,20	1,10 - 3,50	44,00	1550

Котлы конденсационные настенные одноконтурные Vitodens 100-W тип WB1B

- Первичный монотермический теплообменник Inox Radial из нержавеющей стали с самоочисткой гладких поверхностей потоком уходящих газов и конденсата.
- Возможность непосредственного подключения бойлера, например: Vitocell 100-W.
- Атмосферная газовая горелка Matrix из нержавеющей стали с предварительным смешиванием и возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Нагнетательный вентилятор с регулируемой частотой вращения со встроенным модулируемым газовым клапаном.
- Электронный розжиг.
- Модуляция мощности в режиме отопления.
- Самодиагностика
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания.
- Возможность забора воздуха из помещения.
- Контроллер для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи или режима погодозависимой теплогенерации (датчик наружной температуры заказывается отдельно).
- КПД 107%.



Код	Модель	Мощность (50/30°C), кВт	Мощность (80/60°C), кВт	Расход газа, м³	Вес нетто, кг	Цена розничная АКЦИЯ VISSMANN, EUR
VITODENS 100-W тип WB1B						
WB1B078	VITODENS 100-W WB1B078 + коаксиальный дымоход	11,00 - 35,00	10,00 - 31,90	1,10 - 3,50	43,00	1550

Принадлежности для Vitodens 100-W тип WB1B

Код	Модель, описание	Цена розничная, EUR
Дымоходы для Vitodens 100-W тип WB1B		
7373232	Подключение LAS Ø 100/60 на наружной стене	87
7373233	Подключение LAS Ø 100/60 на наружной стене с антиобледенителем	114
7373224	Труба LAS Ø 100/60 длиной 1 м	66
7373223	Труба LAS Ø 100/60 длиной 0,5 м	43
7373226	Колено LAS Ø 100/60 90°	54
7373227	Колено LAS Ø 100/60 45° (2 шт.)	96
7373228	Ревизионный элемент LAS Ø 100/60, прямой	89
7373236	Подвижная муфта LAS Ø 100/60	81
7176762	Крепежный хомут для трубы LAS Ø 100/60	60
Аксессуары для Vitodens 100-W тип WB1B		
7179059	VITOTROL 100 UTD (программатор)	203
7141709	VITOTROL 100 RT (комнатный термостат)	49
Z006506	Датчик наружной температуры	108

Котлы конденсационные настенные одноконтурные Vitodens 200-W тип WB2B с Vitotronic 100

Viessmann 2011-08-02

0487340235(36),0674882646

- Регулятор Vitotronic 100 для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи.
- Первичный монотермический теплообменник Inox Radial из нержавеющей стали с самоочисткой гладких поверхностей потоком уходящих газов и конденсата.
- Атмосферная газовая горелка Matrix из нержавеющей стали с предварительным смешиванием и возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Нагнетательный вентилятор с регулируемой частотой вращения с регулятором сжигания Lambda Pro Control.
- Электронный розжиг.
- Модуляция мощности в режиме отопления.
- Самодиагностика.
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания.
- Функция летнего режима работы.
- Функция контроля газохода.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – погодозависимого регулятора, комнатного термостата или программатора.
- Возможность забора воздуха из помещения.
- КПД 107%.

VISSMANN



Код	Модель	Мощность (50/30°C), кВт	Мощность (80/60°C), кВт	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
VITODENS 200-W тип WB2B с Vitotronic 100						
WB2B389	VITODENS 200-W WB2B389	17,00 - 45,00	15,40 - 40,70	1,69 - 4,47	65,00	4218
WB2B390	VITODENS 200-W WB2B390	17,00 - 60,00	15,40 - 54,40	1,68 - 5,95	65,00	4570
WB2B588	VITODENS 200-W WB2B588	30,00 - 80,00	27,00 - 72,60	2,98 - 7,94	83,00	6694
WB2B589	VITODENS 200-W WB2B589	30,00 - 105,00	27,00 - 95,60	2,98 - 10,42	83,00	8557

Принадлежности для Vitodens 200-W тип WB2B с Vitotronic 100

Аксессуары для Vitodens 200-W тип WB2B			
7179059	VITOTROL 100 UTD (программатор, цифровой таймер)	терморегуляторы для помещений для котлов с Vitotronic 100	203
7170149	VITOTROL 100 UTA (программатор, аналоговый таймер)		175

Котлы конденсационные настенные одноконтурные Vitodens 200-W тип WB2B с Vitotronic 200

- Регулятор Vitotronic 200 для режима погодозависимой теплогенерации.
- Первичный монотермический теплообменник Inox Radial из нержавеющей стали с самоочисткой гладких поверхностей потоком уходящих газов и конденсата.
- Атмосферная газовая горелка Matrix из нержавеющей стали с предварительным смешиванием и возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Нагнетательный вентилятор с регулируемой частотой вращения с регулятором сжигания Lambda Pro Control.
- Электронный розжиг.
- Модуляция мощности в режиме отопления.
- Самодиагностика с расширенными функциями.
- Система защиты котла от замерзания.
- Система защиты котлового насоса от блокировки.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Система последнего цикла вентиляции камеры сгорания.
- Встроенная функция погодозависимого регулирования.
- Настройка переменного предела отопления.
- Регулирование температуры бойлера с приоритетным включением.
- Таймер с недельным режимом работы, календарем и автоматическим переключением на летнее/зимнее время.
- Функция летнего режима работы.
- Функция контроля газохода.
- Возможность дистанционного управления.
- Возможность забора воздуха из помещения.
- КПД 107%.



Код	Модель	Мощность (50/30°C), кВт	Мощность (80/60°C), кВт	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
VITODENS 200-W тип WB2B с Vitotronic 200						
WB2B391	VITODENS 200-W WB2B391	17,00 - 45,00	15,40 - 40,70	1,69 - 4,47	65,00	4557
WB2B392	VITODENS 200-W WB2B392	17,00 - 60,00	15,40 - 54,40	1,68 - 5,95	65,00	4908
WB2B590	VITODENS 200-W WB2B590	30,00 - 80,00	27,00 - 72,60	2,98 - 7,94	83,00	7031
WB2B591	VITODENS 200-W WB2B591	30,00 - 105,00	27,00 - 95,60	2,98 - 10,42	83,00	8895

Дымоходы для Vitodens 200-W тип WB2B

Код	Модель	Назначение	Цена розничная, EUR
Дымоходы для Vitodens 200-W тип WB2B (45 и 60 кВт)			
7373243	Подключение LAS Ø 125/80 на наружной стене	система коаксиального дымоотведения для котлов мощностью 45 кВт и 60 кВт	111
7194323	Колено LAS Ø 125/80 90°		97
7194324	Колено LAS Ø 125/80 45° (2 шт.)		134
7194321	Труба LAS Ø 125/80 длиной 1 м		93
7194320	Труба LAS Ø 125/80 длиной 0,5 м		75
7199781	Ревизионный элемент LAS Ø 125/80, прямой		112
7199782	Ревизионное колено LAS Ø 125/80 90°		140
7176664	Крепежный хомут для трубы LAS Ø 125/80		19
Дымоходы для Vitodens 200-W тип WB2B (80 и 105 кВт)			
7247544	Подключение LAS Ø 150/100 на наружной стене	система коаксиального дымоотведения для котлов мощностью 80 кВт и 105 кВт	171
7247539	Колено LAS Ø 150/100 90°		149
7247540	Колено LAS Ø 150/100 45° (2 шт.)		197
7247537	Труба LAS Ø 150/100 длиной 1 м		134
7247536	Труба LAS Ø 150/100 длиной 0,5 м		116
7247541	Ревизионный элемент LAS Ø 150/100, прямой		171
7247542	Ревизионный тройник LAS Ø 150/100 90°		197
7176682	Крепежный хомут для трубы LAS Ø 150/100		29

Котлы твердотопливные пиролизные Vitoligno 100-S

Прайс-лист Viessmann 2010-04-01

0487340235(36),0674882646

- Теплообменник из жаропрочной стали, особо стойкий к тепловым ударам.
- Встроенный охлаждающий змеевик.
- Автоматическая плавная регулировка мощности котла посредством изменения частоты вращения вытяжного вентилятора.
- Работа котла зависима от электроэнергии. Электрическое питание: напряжение 230 В, частота 50 Гц.
- Котловой регулятор управления температурой котла, вентилятором и насосами (котлового контура, загрузки бойлера, контура отопления).
- ЖК-дисплей с индикацией температуры теплоносителя и неисправностей.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- Возможность управления нагревом воды в бойлере.
- Фронтальная загрузка топлива через увеличенное окно подачи топлива в камеру сгорания.
- Высокая эффективность сжигания топлива обеспечивается пиролизическим разложением древесины на древесный газ и минимальное количество золы. В результате идеального сжигания древесины удаление золы из котла, производится раз в 3 – 7 дней.
- Максимальная длина сжигаемых поленьев – 500 мм.
- КДП (древесина влажностью до 20%) - не менее 85%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Топливо	Объем камеры загрузки, л	Расход топлива, кг/ч	Вес, кг	Цена розничная, EUR
Vitoligno 100-S							
VL1A001	Vitoligno 100-S 25 кВт	10,00 - 25,00	дрова влажностью до 20%	100,00	2,70 - 6,75	461,00	3187
VL1A002	Vitoligno 100-S 30 кВт	12,00 - 30,00		160,00	3,24 - 8,10	551,00	3699
VL1A003	Vitoligno 100-S 40 кВт	16,00 - 40,00		190,00	4,32 - 10,80	629,00	4227
VL1A016	Vitoligno 100-S 60 кВт	24,00 - 60,00		290,00	6,48 - 16,20	822,00	5685
VL1A017	Vitoligno 100-S 80 кВт	32,00 - 80,00		350,00	8,64 - 21,60	864,00	7175

Пакетное предложение "Vitosol 100-F для приготовления горячей воды"

Комплектующие пакетного предложения:

1. Солнечные коллекторы Vitosol 100-F тип SV1A.

- Плоские гелиоколлекторы.
- Площадь брутто: 2,51 м². • Площадь абсорбера: 2,30 м². • Пропускание солнечного света: 81 %.
- Гелиотермическое приготовление ГВС. • Гелиотермическая поддержка отопления.
- Вес нетто: 52 кг.
- Пригодны для вертикального монтажа поверх кровли, в кровлю, на плоской кровле и на фасаде.
- Отличаются высокой долговечностью. Особая прочность и жесткость конструкции обеспечивается стойкими к УФ-облучению и к неблагоприятному погодному воздействию алюминиевой рамой жесткости с алюминиевыми уголками и тыльной стенкой из листовой стали с алюминий-цинковым покрытием.
- Медный ленточный абсорбер с трубчатым арфообразным змеевиком и высокоэффективным гелиотитановым покрытием, сваренный по передовой технологии.
- Крышка с цельным (сплошным) листом градостойкого структурированного безопасного стекла толщиной 3,2 мм для покрытия гелиоколлектора.
- Высокоэффективная теплоизоляция из термостойкого минерального волокна, не выделяющего газы при нагреве.
- Бесшовное уплотнение панелей.
- Быстрое и надежное подключение коллекторов посредством гибких вставных соединителей из нержавеющей гофрированной трубы.
- Диаметр подключения трубопроводов гелиоколлектора 22 мм.



2. Соединительные трубы (1 пара).

3. Комплект для присоединения гелиоустановки.

4. Комплект погружных гильз.

5. Стяжное резьбовое соединение с воздухоотводчиком.

6. Мембранный расширительный бак гелиоустановки объемом 25 л.

7. Теплоноситель гелиоконтур Tufocon LS (25 л).

8. Принадлежности для монтажа на наклонной кровле (голландская черепица, угол ската крыши минимум 25°).

9. Бивалентный бойлер косвенного нагрева Vitocell 100 тип CVU с гелиокомплексом.

- Объем: 300 л.
- Мощность верхнего змеевика: 26,00 кВт.
- Мощность нижнего змеевика (гелиочасти бойлера) зависит от интенсивности солнечного излучения.
- Постоянное приготовление ГВС ΔT=35°C: 638 л/час (верхний теплообменник), производительность нижнего теплообменника зависит от интенсивности солнечного излучения.
- Время нагрева верхним теплообменником от 10°C до 60°C: 15 мин.
- Вес нетто: 195 кг.
- Напольный, вертикальный, круглый.
- Высокоэффективная теплоизоляция из жесткого пенополиуретана (без фторхлоруглеродов).
- Внешняя отделка из тонкого металлического листа.
- Два трубчатых спиральных теплообменника.
- Защитный магниевый анод.
- Внутренняя поверхность бака и теплообменников покрыта высококачественной эмалью "Ceraprotect", что в сочетании с защитным магниевым анодом обеспечивает долговечность работы водонагревателя.
- Простой и быстрый монтаж – насосная группа, трубопроводы, наполнительная арматура, два термометра емкостного водонагревателя и воздухоотделитель встроены в общий корпус, установленный на водонагревателе.
- Встроенная наполнительная арматура для облегчения промывки и опорожнения гелиоустановки.
- Возможен дополнительный монтаж электрической вставки.
- Патрубок рециркуляции.



10. Циркуляционный насос контура гелиоустановки.

11. Два термометра.

12. Два шаровых вентиля с обратным клапаном.

13. Расходомер.

14. Манометр.

15. Предохранительный клапан, 6 бар.

16. Наполнительная арматура.

17. Автоматический воздухоотводчик.

18. Электронный контроллер Vitosolic 100.

19. Датчик температуры емкостного водонагревателя.

20. Датчик температуры коллектора.

Код пакета	Модель	Цена розничная на пакет, EUR
Пакетное предложение "Vitosol 100-F для приготовления горячей воды"		
SK01901	Vitosol 100-F (пакетное предложение)	4344

1. Пакетное предложение "котел газовый напольный одноконтурный Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 100 тип KC3 (без бойлера ГВС)"

Комплекующие пакетного предложения:

1. Котел Vitogas 100-F.

- Секционный теплообменник из высококачественного чугуна.
- Атмосферная одноступенчатая газовая горелка частичного смешивания из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Возможность использования в низкотемпературном режиме.
- Электронный розжиг.
- Встроенный многофункциональный модуль управления Vitotronic 100 для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи или Vitotronic 200 для режима погодозависимого терморегулирования.
- Самодиагностика.
- Система защиты котла и бойлера (при его подключении) от замерзания.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Система защиты насоса котлового контура от блокировки.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Режим «зима-лето».
- КПД - 90,7%.

2. Регулятор Vitotronic 100 тип KC3.

- Работа с постоянной температурой теплоносителя
- Для однокотельных установок с одноступенчатой горелкой и одним непосредственно подключенным отопительным контуром без смесителя.
- Термостатный регулятор с диапазоном настройки 40 - 75 °С.
- Ограничение максимальной температуры котловой воды: 75 °С (возможна перенастройка на 87 °С или 95 °С).
- Настройка защитного ограничителя температуры: 110 °С, возможна перенастройка на 100 °С.

3. Датчик тяги.



Код пакета	Модель		Мощность, кВт	Объем котловой воды, л	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная на пакет, EUR
Пакет "котел Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 100 тип KC3 (без бойлера ГВС)"							
GS1D444	Vitogas 100-F (29 кВт)	дымоход	29,00	11,7	3,39	142,00	1491
GS1D445	Vitogas 100-F (35 кВт)	дымоход	35,00	13,8	4,09	164,00	1618
GS1D446	Vitogas 100-F (42 кВт)	дымоход	42,00	15,9	4,91	188,00	1725
GS1D447	Vitogas 100-F (48 кВт)	дымоход	48,00	17,9	5,61	211,00	1805
GS1D448	Vitogas 100-F (60 кВт)	дымоход	60,00	21,9	7,01	257,00	1888

2. Пакетное предложение "котел газовый напольный одноконтурный Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 100 тип КС4 с бойлером ГВС Vitocell-V 100 (200 литров)"

Комплекующие пакетного предложения:

1. Котел Vitogas 100-F.

- Секционный теплообменник из высококачественного чугуна.
- Атмосферная одноступенчатая газовая горелка частичного смешивания из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Возможность использования в низкотемпературном режиме.
- Электронный розжиг.
- Встроенный многофункциональный модуль управления Vitotronic 100 для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи или Vitotronic 200 для режима погодозависимого терморегулирования.
- Самодиагностика.
- Система защиты котла и бойлера (при его подключении) от замерзания.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Система защиты насоса котлового контура от блокировки.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Режим «зима-лето».
- КПД - 90,7%.

2. Регулятор Vitotronic 100 тип КС4.

- Работа с постоянной температурой теплоносителя, с одноступенчатыми или двухступенчатыми горелками.
- Для однокотельных отопительных установок с одним непосредственно подключенным отопительным контуром.
- Автоматический режим приготовления горячей воды с функцией приоритета ГВС.
- ЖК-дисплей.
- Электронный ограничитель максимальной и минимальной температуры.

3. Датчик тяги.

4. Группа безопасности котла.

5. Бойлер косвенного нагрева Vitocell 100-V тип CVA (200 литров)

- Объем: 200 л.
- Мощность: 32,00 кВт.
- Постоянное приготовление ГВС $\Delta T=35^{\circ}C$: 786 л/час.
- Время нагрева от $10^{\circ}C$ до $60^{\circ}C$: 18 мин.
- Вес нетто: 97 кг.
- Напольный, вертикальный, круглый.
- Высокоэффективная охватывающая теплоизоляция из жесткого пенополиуретана (без фторхлоруглеродов).
- Внешняя отделка из тонкого металлического листа.
- Трубчатый спиральный теплообменник.
- Защитный магниевый анод.
- Фланцевый разъем для установки электрического нагревательного элемента у Vitocell 100-V объемом 300 литров.
- Внутренняя поверхность бака, сервисного люка (300 л) и теплообменника покрыта высококачественной эмалью "Ceraprotect", что в сочетании с защитным магниевым анодом обеспечивает долговечность работы водонагревателя.
- Патрубок рециркуляции.

6. Термометр стрелочный.

7. Реле давления газа.

8. Комнатный программатор Vitotrol 100 тип UTD.

- Питание от батареи 3 В.
- Удаленное управление котлом с регулятором Vitotronic 100.
- Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы.
- Релейный двухпозиционный выход.
- Цифровой таймер.



Код пакета	Модель		Мощность, кВт	Объем котловой воды, л	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная на пакет, EUR
Пакет "котел Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 100 тип КС4, бойлер ГВС Vitocell-V 100 (200 литров) "							
GS1D600	Vitogas 100-F (29 кВт)	дымоход	29,00	11,7	3,39	142,00	3042
GS1D601	Vitogas 100-F (35 кВт)	дымоход	35,00	13,8	4,09	164,00	3172
GS1D602	Vitogas 100-F (42 кВт)	дымоход	42,00	15,9	4,91	188,00	3282
GS1D603	Vitogas 100-F (48 кВт)	дымоход	48,00	17,9	5,61	211,00	3362
GS1D604	Vitogas 100-F (60 кВт)	дымоход	60,00	21,9	7,01	257,00	3561

3. Пакетное предложение "котел газовый напольный одноконтурный Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 100 тип КС4 с бойлером ГВС Vitocell-V 100 (300 литров)"

Комплекующие пакетного предложения:
1. Котел Vitogas 100-F.

- Секционный теплообменник из высококачественного чугуна.
- Атмосферная одноступенчатая газовая горелка частичного смешивания из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Возможность использования в низкотемпературном режиме.
- Электронный розжиг.
- Встроенный многофункциональный модуль управления Vitotronic 100 для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи или Vitotronic 200 для режима погодозависимого терморегулирования.
- Самодиагностика.
- Система защиты котла и бойлера (при его подключении) от замерзания.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Система защиты насоса котлового контура от блокировки.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Режим «зима-лето».
- КПД - 90,7%.

2. Регулятор Vitotronic 100 тип КС4.

- Работа с постоянной температурой теплоносителя, с одноступенчатыми или двухступенчатыми горелками.
- Для однокотельных отопительных установок с одним непосредственно подключенным отопительным контуром.
- Автоматический режим приготовления горячей воды с функцией приоритета ГВС.
- ЖК-дисплей.
- Электронный ограничитель максимальной и минимальной температуры.

3. Датчик тяги.
4. Группа безопасности котла.
5. Бойлер косвенного нагрева Vitocell 100-V тип CVA (300 литров)

- Объем: 300 л.
- Мощность - 44,00 кВт.
- Постоянное приготовление ГВС $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$: 1081 л/час.
- Время нагрева от 10°C до 60°C : 21 мин.
- Вес нетто: 151 кг.
- Напольный, вертикальный, круглый.
- Высокоэффективная охватывающая теплоизоляция из жесткого пенополиуретана (без фторхлоруглеродов).
- Внешняя отделка из тонкого металлического листа.
- Трубчатый спиральный теплообменник.
- Защитный магниевый анод.
- Фланцевый разъем для установки электрического нагревательного элемента у Vitocell 100-V объемом 300 литров.
- Внутренняя поверхность бака, сервисного люка (300 л) и теплообменника покрыта высококачественной эмалью "Ceraprotect", что в сочетании с защитным магниевым анодом обеспечивает долговечность работы водонагревателя.
- Патрубок рециркуляции.

6. Термометр стрелочный.
7. Реле давления газа.
8. Комнатный программатор Vitotrol 100 тип UTD.

- Питание от батареи 3 В.
- Удаленное управление котлом с регулятором Vitotronic 100.
- Программируемое переключение суточных и недельных режимов работы.
- Релейный двухпозиционный выход.
- Цифровой таймер.



Код пакета	Модель		Мощность, кВт	Объем котловой воды, л	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная на пакет, EUR
Пакет "котел Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 100 тип КС4, бойлер ГВС Vitocell-V 100 (300 литров) "							
GS1D605	Vitogas 100-F (29 кВт)	дымоход	29,00	11,7	3,39	142,00	3349
GS1D606	Vitogas 100-F (35 кВт)	дымоход	35,00	13,8	4,09	164,00	3481
GS1D607	Vitogas 100-F (42 кВт)	дымоход	42,00	15,9	4,91	188,00	3590
GS1D608	Vitogas 100-F (48 кВт)	дымоход	48,00	17,9	5,61	211,00	3670
GS1D609	Vitogas 100-F (60 кВт)	дымоход	60,00	21,9	7,01	257,00	3870

4. Пакетное предложение "котел газовый напольный одноконтурный Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 200 тип KW5 с бойлером ГВС Vitocell-V 100 (200 литров)"

Комплекующие пакетного предложения:

1. Котел Vitogas 100-F.

- Секционный теплообменник из высококачественного чугуна.
- Атмосферная одноступенчатая газовая горелка частичного смешивания из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Возможность использования в низкотемпературном режиме.
- Электронный розжиг.
- Встроенный многофункциональный модуль управления Vitotronic 100 для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи или Vitotronic 200 для режима погодозависимого терморегулирования.
- Самодиагностика.
- Система защиты котла и бойлера (при его подключении) от замерзания.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Система защиты насоса котлового контура от блокировки.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Режим «зима-лето».
- КПД - 90,7%.



2. Погодозависимый регулятор Vitotronic 200 тип KW5.

- Погодозависимая теплогенерация. Работа с одноступенчатыми, двухступенчатыми или модулируемыми горелками.
- Для однокотельных отопительных установок с одним непосредственно подключенным отопительным контуром.
- Автоматический режим приготовления горячей воды с функцией приоритета ГВС.
- ЖК-дисплей.
- Электронный ограничитель максимальной и минимальной температуры.



3. Датчик тяги.

4. Группа безопасности котла.

5. Бойлер косвенного нагрева Vitocell 100-V тип CVA (200 литров)

- Объем: 200 л.
- Мощность: 32,00 кВт.
- Постоянное приготовление ГВС $\Delta T=35^{\circ}C$: 786 л/час.
- Время нагрева от $10^{\circ}C$ до $60^{\circ}C$: 18 мин.
- Вес нетто: 97 кг.
- Напольный, вертикальный, круглый.
- Высокоэффективная охватывающая теплоизоляция из жесткого пенополиуретана (без фторхлоруглеродов).
- Внешняя отделка из тонкого металлического листа.
- Трубчатый спиральный теплообменник.
- Защитный магниевый анод.
- Фланцевый разъем для установки электрического нагревательного элемента у Vitocell 100-V объемом 300 литров.
- Внутренняя поверхность бака, сервисного люка (300 л) и теплообменника покрыта высококачественной эмалью "Ceraprotect", что в сочетании с защитным магниевым анодом обеспечивает долговечность работы водонагревателя.
- Патрубок рециркуляции.

6. Термометр стрелочный.

7. Реле давления газа.

Код пакета	Модель		Мощность, кВт	Объем котловой воды, л	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная на пакет, EUR
Пакет "котел Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 200 тип KW5, бойлер ГВС Vitocell-V 100 (200 литров) "							
GS1D615	Vitogas 100-F (29 кВт)	дымоход	29,00	11,7	3,39	142,00	3488
GS1D616	Vitogas 100-F (35 кВт)	дымоход	35,00	13,8	4,09	164,00	3617
GS1D617	Vitogas 100-F (42 кВт)	дымоход	42,00	15,9	4,91	188,00	3726
GS1D618	Vitogas 100-F (48 кВт)	дымоход	48,00	17,9	5,61	211,00	3808
GS1D619	Vitogas 100-F (60 кВт)	дымоход	60,00	21,9	7,01	257,00	4006

5. Пакетное предложение "котел газовый напольный одноконтурный Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 200 тип KW5 с бойлером ГВС Vitocell-V 100 (300 литров)"

Комплекующие пакетного предложения:

1. Котел Vitogas 100-F.

- Секционный теплообменник из высококачественного чугуна.
- Атмосферная одноступенчатая газовая горелка частичного смешивания из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Возможность использования в низкотемпературном режиме.
- Электронный розжиг.
- Встроенный многофункциональный модуль управления Vitotronic 100 для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи или Vitotronic 200 для режима погодозависимого терморегулирования.
- Самодиагностика.
- Система защиты котла и бойлера (при его подключении) от замерзания.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Система защиты насоса котлового контура от блокировки.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Режим «зима-лето».
- КПД - 90,7%.



2. Погодозависимый регулятор Vitotronic 200 тип KW5.

- Погодозависимая теплогенерация. Работа с одноступенчатыми, двухступенчатыми или модулируемыми горелками.
- Для однокотельных отопительных установок с одним непосредственно подключенным отопительным контуром.
- Автоматический режим приготовления горячей воды с функцией приоритета ГВС.
- ЖК-дисплей.
- Электронный ограничитель максимальной и минимальной температуры.



3. Датчик тяги.

4. Группа безопасности котла.

5. Бойлер косвенного нагрева Vitocell 100-V тип CVA (300 литров)

- Объем: 300 л.
- Мощность - 44,00 кВт.
- Постоянное приготовление ГВС $\Delta T=35^{\circ}C$: 1081 л/час.
- Время нагрева от $10^{\circ}C$ до $60^{\circ}C$: 21 мин.
- Вес нетто: 151 кг.
- Напольный, вертикальный, круглый.
- Высокоэффективная охватывающая теплоизоляция из жесткого пенополиуретана (без фторхлоруглеродов).
- Внешняя отделка из тонкого металлического листа.
- Трубчатый спиральный теплообменник.
- Защитный магниевый анод.
- Фланцевый разъем для установки электрического нагревательного элемента у Vitocell 100-V объемом 300 литров.
- Внутренняя поверхность бака, сервисного люка (300 л) и теплообменника покрыта высококачественной эмалью "Ceraprotect", что в сочетании с защитным магниевым анодом обеспечивает долговечность работы водонагревателя.
- Патрубок рециркуляции.

6. Термометр стрелочный.

7. Реле давления газа.

Код пакета	Модель		Мощность, кВт	Объем котловой воды, л	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная на пакет, EUR
Пакет "котел Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 200 тип KW5, бойлер ГВС Vitocell-V 100 (300 литров) "							
GS1D620	Vitogas 100-F (29 кВт)	дымоход	29,00	11,7	3,39	142,00	3797
GS1D621	Vitogas 100-F (35 кВт)	дымоход	35,00	13,8	4,09	164,00	3925
GS1D622	Vitogas 100-F (42 кВт)	дымоход	42,00	15,9	4,91	188,00	4034
GS1D623	Vitogas 100-F (48 кВт)	дымоход	48,00	17,9	5,61	211,00	4117
GS1D624	Vitogas 100-F (60 кВт)	дымоход	60,00	21,9	7,01	257,00	4317

6. Пакетное предложение "котел газовый напольный одноконтурный Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 200 тип KW5 с бойлером ГВС Vitocell-H 100 (160 литров)"

Комплекующие пакетного предложения:

1. Котел Vitogas 100-F.

- Секционный теплообменник из высококачественного чугуна.
- Атмосферная одноступенчатая газовая горелка частичного смешивания из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Возможность использования в низкотемпературном режиме.
- Электронный розжиг.
- Встроенный многофункциональный модуль управления Vitotronic 100 для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи или Vitotronic 200 для режима погодозависимого терморегулирования.
- Самодиагностика.
- Система защиты котла и бойлера (при его подключении) от замерзания.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Система защиты насоса котлового контура от блокировки.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Режим «зима-лето».
- КПД - 90,7%.



2. Погодозависимый регулятор Vitotronic 200 тип KW5.

- Погодозависимая теплогенерация. Работа с одноступенчатыми, двухступенчатыми или модулируемыми горелками.
- Для однокотельных отопительных установок с одним непосредственно подключенным отопительным контуром.
- Автоматический режим приготовления горячей воды с функцией приоритета ГВС.
- ЖК-дисплей.
- Электронный ограничитель максимальной и минимальной температуры.

3. Датчик тяги.

4. Группа безопасности котла.

5. Бойлер косвенного нагрева Vitocell 100-H тип СНА (160 литров)

- Объем: 160 л.
- Мощность: 28,00 кВт.
- Постоянное приготовление ГВС $\Delta T=35^{\circ}C$: 688 л/час.
- Время нагрева от $10^{\circ}C$ до $60^{\circ}C$: 20 мин.
- Вес нетто: 103 кг.
- Напольный, горизонтальный, прямоугольный, предназначен для установки снизу котла Vitogas 100-F.
- Высокоэффективная охватывающая теплоизоляция из жесткого пенополиуретана (без фторхлоруглеродов).
- Внешняя отделка из тонкого металлического листа.
- Трубчатый спиральный теплообменник.
- Защитный магниевый анод.
- Внутренняя поверхность бака и теплообменника покрыта высококачественной эмалью "Ceraprotect", что в сочетании с защитным магниевым анодом обеспечивает долговечность работы водонагревателя.
- Отверстие для визуального контроля и чистки.
- Патрубок рециркуляции.



6. Термометр стрелочный.

7. Комплект подключения бойлера Vitocell 100-H для быстрого подключения бойлера к котлу Vitogas 100-F при помощи соединительных трубопроводов. Насос загрузки бойлера и обратный клапан входят в комплект.

8. Реле давления газа.

Код пакета	Модель	Мощность, кВт	Объем котловой воды, л	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная на пакет, EUR	
Пакет "котел Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 200 тип KW5, бойлер ГВС Vitocell-H 100 (160 литров) "							
GS1D625	Vitogas 100-F (29 кВт)	дымоход	29,00	11,7	3,39	142,00	4457
GS1D626	Vitogas 100-F (35 кВт)	дымоход	35,00	13,8	4,09	164,00	4588

7. Пакетное предложение "котел газовый напольный одноконтурный Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 200 тип KW5 с бойлером ГВС Vitocell-H 100 (200 литров)"

Комплекующие пакетного предложения:

1. Котел Vitogas 100-F.

- Секционный теплообменник из высококачественного чугуна.
- Атмосферная одноступенчатая газовая горелка частичного смешивания из нержавеющей стали с возможностью перехода на работу со сжиженным газом.
- Возможность использования в низкотемпературном режиме.
- Электронный розжиг.
- Встроенный многофункциональный модуль управления Vitotronic 100 для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи или Vitotronic 200 для режима погодозависимого терморегулирования.
- Самодиагностика.
- Система защиты котла и бойлера (при его подключении) от замерзания.
- Система снятия тепловой инерции с теплообменника.
- Система защиты насоса котлового контура от блокировки.
- Интегрированная в плату управления система безопасности работы котла.
- Режим «зима-лето».
- КПД - 90,7%.



2. Погодозависимый регулятор Vitotronic 200 тип KW5.

- Погодозависимая теплогенерация. Работа с одноступенчатыми, двухступенчатыми или модулируемыми горелками.
- Для однокотельных отопительных установок с одним непосредственно подключенным отопительным контуром.
- Автоматический режим приготовления горячей воды с функцией приоритета ГВС.
- ЖК-дисплей.
- Электронный ограничитель максимальной и минимальной температуры.

3. Датчик тяги.

4. Группа безопасности котла.

5. Бойлер косвенного нагрева Vitocell 100-H тип СНА (200 литров)

- Объем: 200 л.
- Мощность: 32,00 кВт.
- Постоянное приготовление ГВС $\Delta T=35^{\circ}C$: 786 л/час.
- Время нагрева от 10°C до 60°C: 21 мин.
- Вес нетто: 116 кг.
- Напольный, горизонтальный, прямоугольный, предназначен для установки снизу котла Vitogas 100-F.
- Высокоэффективная охватывающая теплоизоляция из жесткого пенополиуретана (без фторхлоруглеродов).
- Внешняя отделка из тонкого металлического листа.
- Трубчатый спиральный теплообменник.
- Защитный магниевый анод.
- Внутренняя поверхность бака и теплообменника покрыта высококачественной эмалью "Ceraprotect", что в сочетании с защитным магниевым анодом обеспечивает долговечность работы водонагревателя.
- Отверстие для визуального контроля и чистки.
- Патрубок рециркуляции.



6. Термометр стрелочный.

7. Комплект подключения бойлера Vitocell 100-H для быстрого подключения бойлера к котлу Vitogas 100-F при помощи соединительных трубопроводов. Насос загрузки бойлера и обратный клапан входят в комплект.

8. Реле давления газа.

Код пакета	Модель		Мощность, кВт	Объем котловой воды, л	Расход газа, м ³	Вес нетто, кг	Цена розничная на пакет, EUR
Пакет "котел Vitogas 100-F, регулятор Vitotronic 200 тип KW5, бойлер ГВС Vitocell-H 100 (200 литров) "							
GS1D627	Vitogas 100-F (42 кВт)	дымоход	42,00	15,9	4,91	188,00	4924
GS1D628	Vitogas 100-F (48 кВт)	дымоход	48,00	17,9	5,61	211,00	5008
GS1D629	Vitogas 100-F (60 кВт)	дымоход	60,00	21,9	7,01	257,00	5206