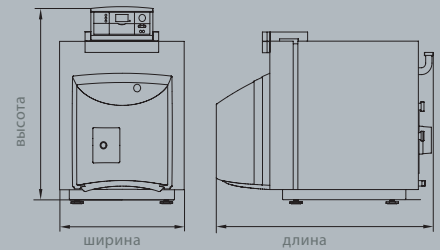


ООО „Виссманн“
 129337 Москва
 Ярославское ш., д. 42
 Тел. 663-2111
 Факс 663-2112
www.viessmann.ru

Технические данные Vitola 200

Vitola 200

Тепловая мощность (80/60 °С)		кВт	18	22	27	33	40	50	63
Размеры (габаритные)	Длина	мм	1 052	1 109	1 188	1 300	1 421	1 560	1 674
	Ширина	мм	594	639	667	667	776	804	804
	Высота	мм	914	927	934	934	1 050	1 085	1 085
Масса (с теплоизоляцией, горелкой и контроллером)		кг	148	171	201	223	311	388	422
Водонаполнение		л	49	61	76	89	140	199	223



9449 527 D 10/2009

Все права защищены.

Копирование и коммерческое
использование без

предварительного согласования с

ООО „Виссманн“ не допускаются.

Низкотемпературный
жидкотопливный котел

VIESSMANN
climate of innovation

VITOLA 200



Vitola 200: низкотемпературный котел для работы на жидком и газообразном топливе.

Vitola 200 - это недорогое, надежное и экономически выгодное решение. Этот котел уже много лет является стандартом беспроблемного отопления и приготовления горячей воды, хорошо себя зарекомендовавшим в самых различных условиях эксплуатации.

С номинальной мощностью от 18 до 63 кВт Vitola 200 является идеальным решением для недорогого теплоснабжения как индивидуального коттеджа, так и домов для нескольких семей. Выберите себе подходящую по мощности модель котла для Вашего нового дома или для замены старого котла при модернизации системы отопления и начните сокращать издержки на отопление и перестать выбрасывать деньги на ветер.

Программируемая и погодозависимая теплогенерация котла с переменной температурой теплоносителя котла Vitola 200 позволяет обойтись без ограничения минимальной температуры обратной магистрали.

Нормативный КПД котла Vitola 200 составляет 96% (Нп).

Комбинированные биферральные поверхности теплообмена обеспечивают эксплуатационную надежность и длительный срок службы котла.

Высокая экологичность сжигания топлива обеспечивается низкотемпературным режимом работы и оптимально подобранными горелками Vitoflame.

Предельные значения вредных выбросов значительно ниже требований европейского экологического норматива „Голубой Ангел“ и швейцарского норматива по защите окружающей среды.

Благодаря высокоэффективной охватывающей изоляции потери тепла в окружающую среду при работе котла минимальны, а удобство доступа к теплообменным поверхностям котла обеспечивает простоту их очистки.

Специально разработанные и сконструированные фирмой Viessmann горелки Vitoflame 200 заботятся о снижении вредных выбросов в окружающую среду.

Все горелки прошли цикл огневых испытаний и отрегулированы в соответствии с тепловой мощностью всего модельного ряда водогрейных котлов Vitola.

Горелки Vitoflame базируются на многофункциональном принципе, объединяющем в себе все необходимые основные компоненты: в том числе вентилятор, датчики, топливный насос и электрооборудование, обеспечивающем компактность, хороший обзор и удобный доступ.

При отсутствии потребности в тепловой нагрузке котел может полностью выключаться.

Помогает экономить

Биферральные поверхности теплообмена выполненные из стали и чугуна позволяют поддерживать температуру воды в котле в зависимости от температуры окружающего воздуха.

И если в какой-то момент нет необходимости в подаче тепла, то система управления Vitotronic обеспечит полное выключение котла, экономя потребление топлива и, тем самым, снижая издержки на отопление.



Надежные и хорошо зарекомендовавшие себя биферральные поверхности теплообмена обеспечивают длительный срок эксплуатации котла.



Модернизированный компактный и легкий котел Vitola 200 удачно вписывается в любой интерьер. Особенно с емкостным водонагревателем Vitocell 300-V, доступным в пяти исполнениях

Отличительные особенности котла Vitola 200:

- Недорогой и надежный
- Длительный срок эксплуатации биферральных поверхностей нагрева
- Коэффициент полезного действия 90 % (H_н) / 96 % (H_в)
- Автоматическое отключение при отсутствии необходимости в теплоснабжении
- Низкие выбросы вредных веществ (согласно европейским экологическим требованиям „Голубой ангел“ и швейцарскому нормативу по защите окружающей среды от загрязнений)
- Идеально подходит для беспрепятственной замены морально и физически устаревших и неэффективно работающих котлов
- Низкотемпературный жидкотопливный/газовый котел с мощностью до 63 кВт может применяться не только в индивидуальном коттеджном строительстве, но также и в многоквартирных домах
- Низкие тепловые потери в окружающую среду благодаря высокоэффективной охватывающей теплоизоляции