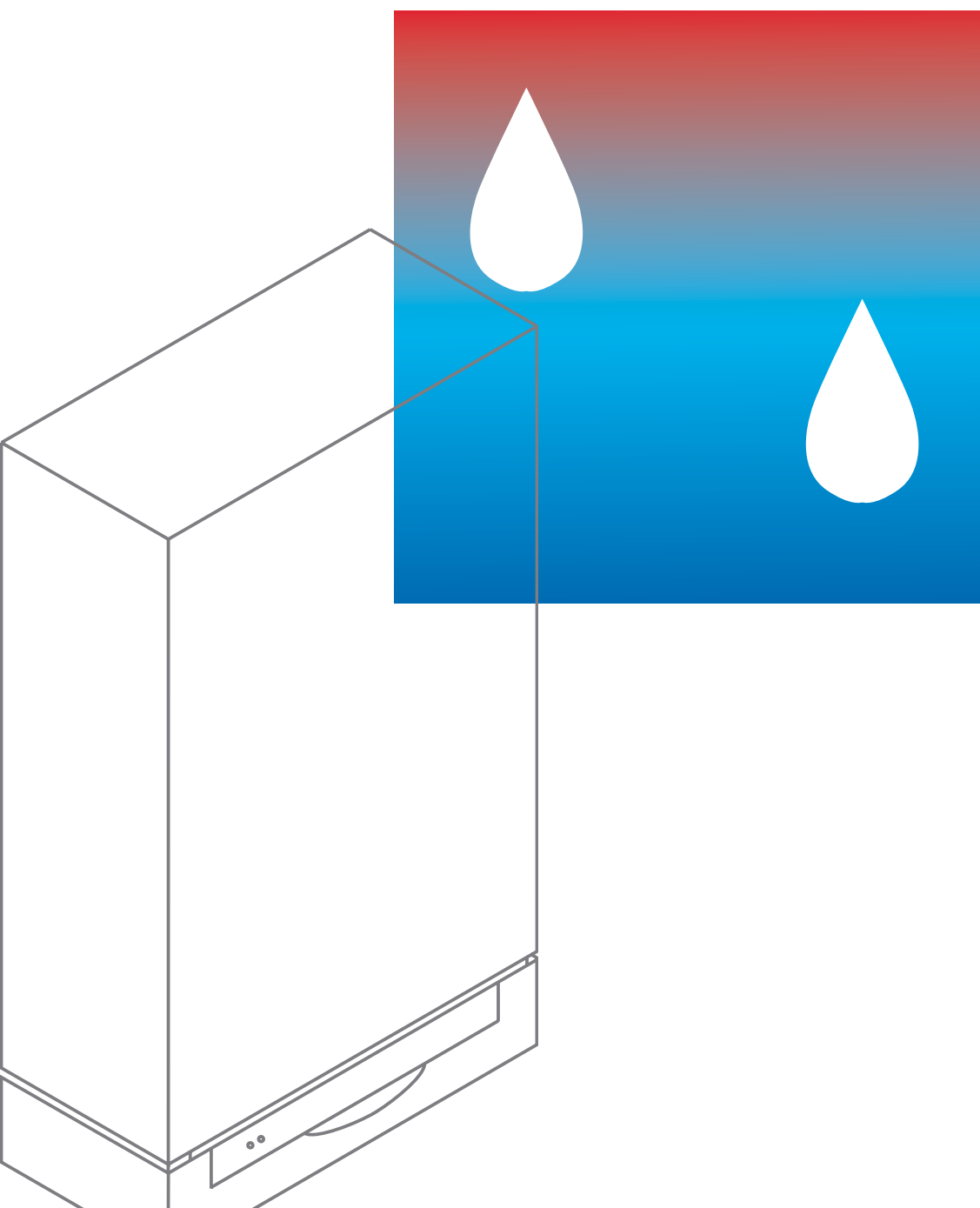


VITODENS

VIESSMANN

Газовый конденсатный модуль в настенном исполнении. Диапазон номинальной тепловой мощности: 4,5 до 66 кВт. В многокотловой установке до 264 кВт.





Привлекательность дизайна и техническое совершенство

Конденсатные настенные модули Viessmann – это усовершенствованная система тепло- и водоснабжения с удобным управлением и компактной конструкцией. Теперь не нужно ломать голову, куда поместить громоздкую установку: новые мощные мини-котельные Viessmann можно просто повесить на стену, при желании даже в жилом помещении. Конденсационное оборудование Viessmann является положительным примером новаторского подхода к делу: оно удобно, экономно, экологично, компактно и бесшумно. Его можно использовать как для модернизации существующих котельных или установки в новостройках, так и установки в частных и многоквартирных домах.

Конденсационное оборудование Viessmann: нормативный КПД выше 100%!

Конденсационное оборудование Viessmann обеспечивает стабильно-высокий нормативный КПД до 109 %, что на первый взгляд кажется просто невыполнимым. Подобная особенность, частично объясняется тем, что в данном котле используется тепло, которое в традиционных котлах обычно теряется с дымовыми газами. Это стало возможно благодаря новым термоблокам Viessmann с особой конструкцией теплообменных поверхностей Inox-Radial. Поверхности Inox-Radial из высококачественной нержавеющей стали на долгие годы гарантируют эффективность использования энергии.

Внутреннее устройство конструкции: высококачественная нержавеющая сталь

Ваша система отопления должна быть в первую очередь экономичной и долговечной. Поэтому Viessmann использует для производства оборудования нержавеющую сталь. Это, в свою очередь, обеспечивает надежность в эксплуатации на долгий срок.

Удобство в обслуживании

В идеале, Вам не придется самим заниматься настройкой вашего Vitodens. Однажды установленный специалистом по системам отопления, прибор будет неизменно заботиться о тепле в вашем доме. Переход системы на зимнее/ летнее время происходит автоматически, специальные экономичные программы запускаются простым нажатием кнопки.

Привлекательный дизайн

Дизайн говорит сам за себя – благородный и элегантный, неповторимый стиль. Компактные размеры соответствуют общепринятым строительным нормам кухонь и ванн. Таким образом, системы отопления идеально вписываются в жилую зону помещений.

Эффективно, долговечно и по привлекательным ценам: Vitodens

Предложение, способное удовлетворить любые самые высокие запросы по долговечности и эффективности – и все это по весьма привлекательным ценам.



Простая интеграция
в жилое помещение:
Vitodens 200

Эффективно и привлекательно – в том числе и по цене

Экономичность и экологичность

В Vitodens 200 – настенном конденсатном котле с образцовым соотношением цены и производительности - компании Виссманн удалось объединить высокую функциональность системы тепло- и водоснабжения с компактным и элегантным дизайном конструкции.

КПД до 109%

Конденсатный котел Vitodens 200 потребляет меньше топлива благодаря утилизации энергии теплоты отходящих газов. Результат: уровень нормативного КПД до 109%. Естественно, что тем самым вы уменьшаете свои расходы и к тому же заботитесь об окружающей среде.

Долговечность

Если речь идет об экономичности и долговечности, то тут нет материала, равного высококачественной нержавеющей стали. Именно поэтому теплообменники Vitodens 200 с поверхностью конденсации Inox-Radial из высококачественной стали так надежны и эффективны в эксплуатации.

Естественно, что сердце Vitodens 200, цилиндрическая горелка, также изготовлена из нержавеющей стали. Она особенно экономична, так как благодаря модулируемому управлению она способна подстраиваться под уровень теплотребления.

Естественно, что при этом существенно уменьшаются выбросы вредных веществ в окружающую среду. Таким образом, Vitodens 200 соответствует строгим требованиям, предъявляемым к оборудованию, работающему на газу, согласно нормативному документу „Голубой Ангел“.

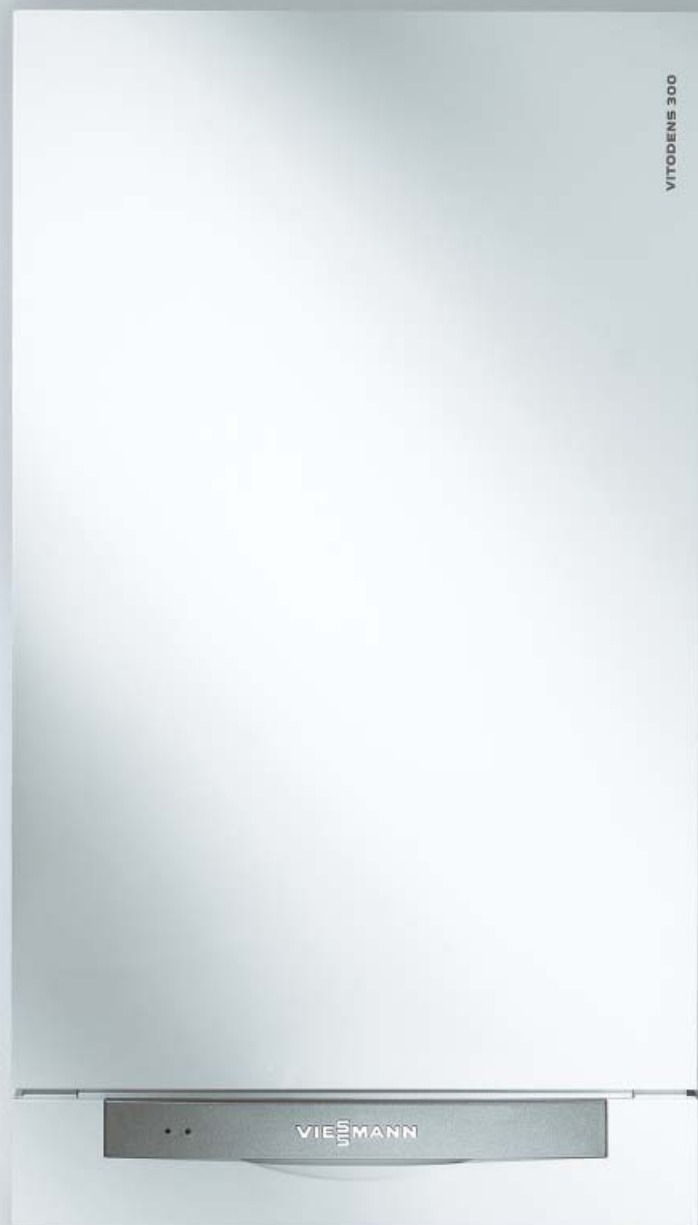


Теплообменник с поверхностью Inox-Radial из нержавеющей высококачественной стали

Необыкновенная компактность

Миниатюрный Vitodens 200 вписывается практически всюду. На Вашей кухне, в ванной комнате, на чердаке, в нишах и углах. Vitodens 200 мгновенно устанавливается при доставке, после чего он сразу же готов к эксплуатации. Неважно, устанавливается он в новом доме или используется для замены старой системы отопления.

- Конденсатный отопительный или комбинированный модуль: 8,8 до 26 кВт
- КПД до 109%
- Теплообменник с поверхностью Inox-Radial из нержавеющей высококачественной стали: рентабельный и долговечный
- Экономичная цилиндрическая горелка из высококачественной стали
- Показатели уровня вредных выбросов соответствуют требованиям, установленных экологическим стандартом «Голубой ангел»
- Не требует дополнительного пространства для осуществления сервисного обслуживания



Компактный и высоко-
производительный:
Vitodens 300

Конденсатный модуль высшего класса

VITODENS 300

Vitodens 300 является превосходным решением для приготовления горячей воды и отопления помещений. Компактная газовая горелка MatriX и теплообменник Inox-Radial с поверхностью конденсации из высококачественной нержавеющей стали являются гарантией эффективности и длительной эксплуатации.

Нормативный КПД до 109%

Это значит, что, Вы ощутимо и надолго сможете уменьшить затраты на отопление. Эту заботу берут на себя отопительные конденсатные модули Viessmann с особой конструкцией теплообменных поверхностей конденсации Inox-Radial из высококачественной нержавеющей стали в сочетании с компактной MatriX-горелкой.



Теплообменник с поверхностью Inox-Radial из нержавеющей высококачественной стали

Тихо, эффективно и чисто

Именно в жилом помещении Вы сможете по достоинству оценить, насколько тихо работает Vitodens 300. При этом эффективность газовой горелки MatriX особенно высока. И ещё: кто мало потребляет, тот выбрасывает в атмосферу меньше вредных веществ. Таким образом, уровень вредных выбросов значительно ниже установленных экологическим стандартом «Голубой ангел».

Очень удобен в использовании

Контроллер Vitotronic автоматически управляет всеми режимными параметрами котла. Так, температурный график в системе меняется в зависимости от наружной температуры, процесс горения зависит от внешнего управления, и переход на зимнее/летнее время также осуществляется автоматически. Кроме того, если Вы захотите произвести настройки для отопления и подогрева питьевой воды в соответствии с Вашими личными пожеланиями, то наглядная и удобная панель управления Vitotronic с текстовым меню и дистанционное управление позволят сделать это без труда.

Горячая вода в любое время

Vitodens 300 (прибор со встроенной функцией подогрева воды) обеспечивает комфортное приготовления горячей воды. Оснащенный проточным теплообменником, термоблок без промедления выдает горячую воду постоянной температуры



Компактная MatriX-горелка

- Конденсатный отопительный или комбинированный модуль: 4,5 до 35 кВт
- Нормативный КПД до 109%
- Теплообменник с поверхностью Inox-Radial из нержавеющей высококачественной стали : рентабельный и долговечный
- Крайне низкое выделение вредных веществ благодаря модулирующей компактной MatriX-горелке
- Уровень вредных выбросов значительно ниже установленных экологическим стандартом «Голубой ангел»
- Бесшумен при работе, идеален для эксплуатации в жилых помещениях



Vitodens 300
Высокая
эффективность,
обширная область
применения

Эффективное решение для помещений с высоким теплотреблением

Конденсатные модули в настенном исполнении от Viessmann как нельзя более удобны для эксплуатации в многоквартирных домах, торгово-промышленных и общественных учреждениях. Vitodens 300 является в данном случае идеальным решением – оптимальным по цене и не требующим много места – как в виде отдельных установок с мощностью до 66 кВт, так и с каскадным подключением трех-четырех водогрейных котлов с совокупной мощностью до 264 кВт.

Высокая эффективность при минимальной занимаемой площади

Параллельно расположенные нити теплообменника с биспиральной поверхностью Inox-Radial из высококачественной нержавеющей стали обеспечивают высокую производительность с достижением уровня нормативного КПД до 109% при компактных размерах установки.



Теплообменник с биспиральной Inox-Radial поверхностью

Эффективно и чисто

Модулирующая компактная MatriX-горелка подходит для всех типов газа. Уровень вредных выбросов, даже в случае активной эксплуатации, значительно ниже установленного экологическим стандартом «Голубой ангел».

Каскадное включение

Совокупная мощность каскада до 264 кВт для центрального теплоснабжения. При каскадном включении Vitotronic в одну отопительную магистраль подключается до четырех водогрейных котлов Vitodens 300. При этом мощность

котлов автоматически регулируется в соответствии с уровнем теплотребления. Это значит, что по необходимости работает либо один, либо все четыре водогрейных котла.

Многофункциональность

Для монтажа каскадных установок Viessmann предоставляет законченную, продуманную технологию с системным подходом, например, одновременное регулирование до четырех терминалов, сбор отработанных газов, а также отопительный коллектор.



Газовый конденсатный настенный модуль
Совокупная мощность каскада до 264 кВт для центрального теплоснабжения

- Конденсатный отопительный модуль мощностью от 12,2 до 66 кВт
- Каскадное подключение - совокупная мощность до 264 кВт
- Нормативный КПД до 109%
- Низкая температура дымовых газов гарантирует неизменно высокий нормативный коэффициент полезного действия.



Vitodens 333 –
компактен, готов к
эксплуатации

Компактный и не требующий дополнительной сборки:

Два в одном. Модульный прибор Vitodens 333 объединяет в себе все преимущества настенных конденсатных модулей Vitodens 300 с высококачественным встроенным накопителем для питьевой воды (объемом в 86 литров). Тем самым они становятся особенно удобными в эксплуатации в домах на одну или две семьи. Высота отопительного прибора составляет всего лишь 140 см, так что Vitodens 333 великолепно размещается на чердаках и в нишах. Ширина Vitodens 333 ориентирована производителем на общепринятые строительные нормы кухни.

Чрезвычайно удобен для подогрева питьевой воды

Конструкция накопителя для питьевой воды гарантирует постоянное наличие горячей воды необходимой для Вас температуры в любом количестве. При этом накопитель горячей воды Viessmann обладает настолько большим объемом, что в случае, если бы Вы решили использовать прибор другой марки Вам потребовалось бы два водонагревателя для приготовления аналогичного количества воды.

Эффективная утилизация тепла конденсации

Надежная компактная MatriX-горелка – один из гарантов экономного расхода энергии. Эффективность обеспечивается также теплообменником с

биспиральной поверхностью Inox-Radial из нержавеющей высококачественной стали, которая позволяет повысить нормативный КПД до 109%. Электронное регулирование позаботится о том, чтобы отопительные конденсационные приборы работали с полной отдачей, в том числе и при нагреве питьевой воды. Это позволяет экономить топливо, а тем самым, и расходы на отопление.

Экономит Ваше время

В первую очередь Вы экономите свое время при установке прибора, так как Vitodens 333 монтируется уже на производстве в единое целое. Вам не придется тратить много времени на ежегодное техобслуживание, так как все части прибора легко осмотреть, сняв переднюю панель прибора,

Vitodens 333 экономит Ваше время, так как многие функции прибора автоматизированы и выполняются контролером Vitotronic, а индивидуальные настройки легко задать простым нажатием кнопки.

Элегантность

К высокому качеству и техническому совершенству прибавляется еще внешняя привлекательность конструкции. Особенный дизайн Vitodens 333 – это успешный синтез технологии, формы и функциональности, что полностью отвечает высоким стандартам марки Viessmann (качество, долговечность, эффективность и высокий комфорт).



Компактная MatriX-горелка



Теплообменник с поверхностью Inox-Radial из нержавеющей высококачественной стали

- Мощность: от 4,5 до 12/16 и от 6,6 до 26 кВт
- Нормативный КПД до 109%
- Теплообменник из высококачественной стали с воздушным клапаном, расположенным на задней части
- Крайне низкое выделение вредных веществ благодаря модулирующей компактной MatriX-горелке
- Низкая температура отработанных газов гарантирует неизменно высокий коэффициент полезного действия

Vitotronic: Техника, которая мыслит



Контроллер Vitotronic настенных приборов предоставляет возможность легко регулировать тепловой режим по Вашему желанию.

Однажды установленный и отрегулированный согласно Вашим потребностям, Vitotronic выполняет в последствии все функции автоматически. При желании дальнейшие индивидуальные настройки производятся легко и просто, чему способствует наглядная и удобная панель управления Vitotronic с подсвеченной клавиатурой, большим дисплеем и текстовым меню.

Автоматическая регулировка

Vitotronic автоматически переходит с зимнего времени на летнее и может в погодозависимом режиме управлять нагрузкой в зависимости от колебания внешних температур. Все дополнительные функции для особых случаев, как например установка температуры для домашних вечеринок (если таковые планируются), экономичная программа или особые настройки на время отпуска, вызываются простым нажатием кнопки. Вы можете сделать это либо непосредственно с панели на приборе, либо с дистанционного устройства, расположенного в удобном для Вас месте.

Опции для будущего

Панель управления Vitotronic готова к переменам в будущем. Все равно, расширите ли Вы размеры помещения или дополните систему отопления солнечной батареей – Vitotronic будет меняться вместе с вами.



Проще не бывает: достижение комфорта простым нажатием кнопки



Наглядность прежде всего: удобный блок управления с текстовым меню

Функция	Vitotronic 100	Vitotronic 200
Реагирует на колебания температуры в помещении	●	–
Реагирует на внешние колебания температуры	–	●
Возможность настройки режима отопления и подогрева питьевой воды	–	●
Выполняет только отопительную функцию	●*	●
Автоматическое переключение на зимнее-летнее время	–	●
Режим «вечеринка» (продление режима отопления)	●*	●
Режим «экономичный» (временное понижение температуры)	●*	●
Программа на время отпуска (долговременное понижение температуры)	●*	●
Маленький дисплей с символами	●	–
Большой дисплей с текстовым меню	–	●

*) только при подключении автономного программного терморегулятора Vitotrol 100 (в жилом помещении)

Полный контроль – в том числе и на расстоянии

Конденсатные настенные газовые модули Vitodens интегрируются как во внутренние, так и во внешние системы коммуникаций.

Индивидуальный температурный режим для каждой комнаты с Vitohome 200 ①

Интеллектуальный температурный регулятор Vitohome 200 поддерживает индивидуальный температурный режим в каждой комнате и контролирует теплопроизводительность конденсатных настенных модулей Viessmann (не требует дополнительной прокладки кабеля и каких-либо ремонтных работ, тем самым идеален для установки).

Дистанционное управление по телефону с Vitocom 100 ②

Доступный по цене дистанционный контроль настенных приборов в домах на одну и две семьи. Легкое включение/выключение на расстоянии и в дороге.

Обслуживание через интернет с Vitodata 300 ③

Vitodata 300 предоставляет возможность круглосуточного дистанционного контроля Вашей системы отопления фирмой, специализирующейся на отопительном оборудовании. Обслуживание при этом производится через интернет.

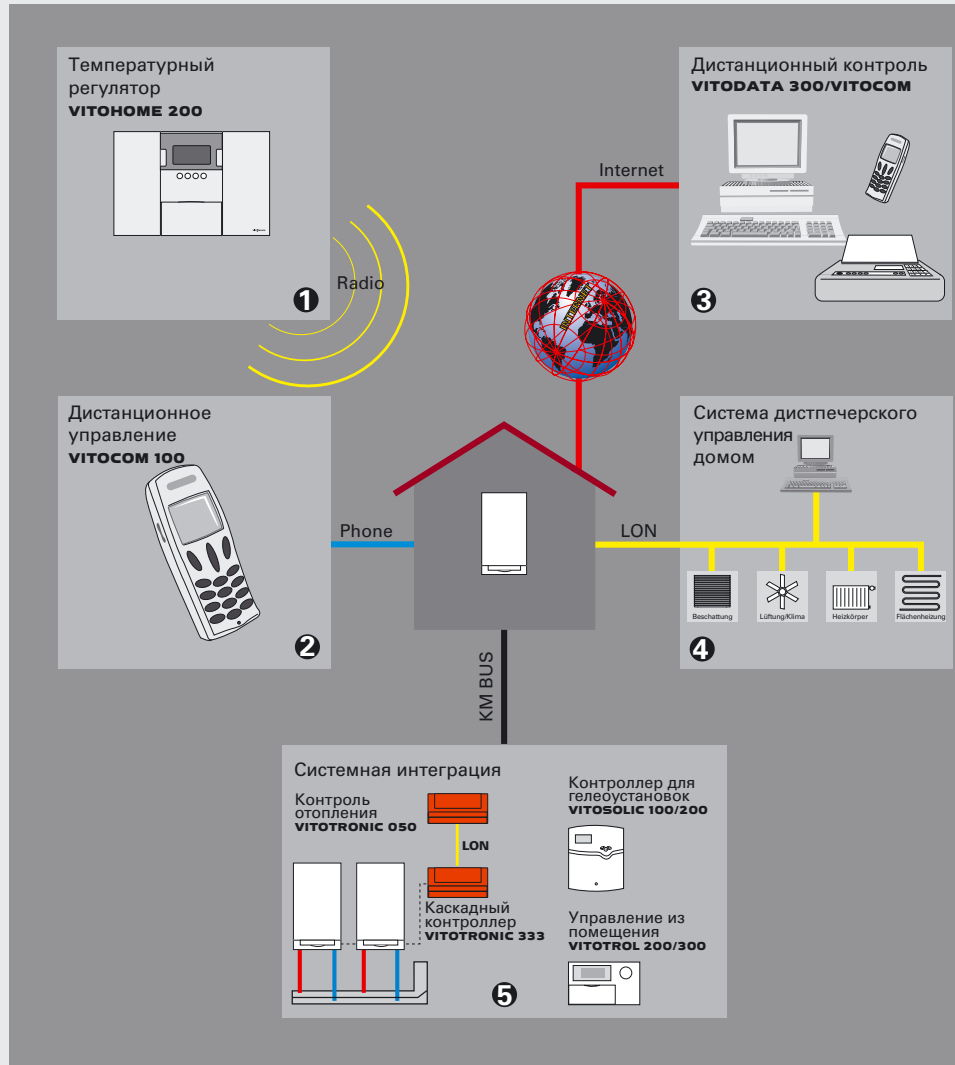
Интеграция в автоматизированные системы коммуникаций ④

Все газовые конденсатные настенные модули Vitodens могут быть напрямую интегрированы в LON-системы коммуникаций зданий.

Системная интеграция ⑤

Обмен информацией и данными между всеми компонентами Viessmann.

Все процессы, начиная с момента ввода системы в эксплуатацию, и заканчивая сервисным обслуживанием, компьютеризированы и происходят при поддержке Vitosoft. Конденсатные настенные газовые модули Vitodens интегрируются как во внутренние, так и во внешние системы коммуникаций.



Vitohome 200:
Беспроводная регуляция температуры в разных помещениях соответственно вашим потребностям

Удобная конструкция для монтажа и сервисного обслуживания



Легкое техническое и сервисное обслуживание: все части установки демонтируются со стороны передней панели



Быстрая установка, не требующая специального оборудования, благодаря особой мульти-наборной технологии

Наряду с явными преимуществами, заметными невооруженным взглядом, газовые конденсатные настенные модули Vitodens обладают также огромным количеством других достоинств. Например, принцип последовательной сборки настенных приборов Viessmann несет в себе большие преимущества.

Неоспоримая экономия времени

Все настенные приборы сконструированы по модульному принципу, что обеспечивает простой доступ ко всем частям и абсолютное тождество деталей. Вы почувствуете преимущества данной конструкции при быстрой установке настенного оборудования посредством стандартизированных, одинаковых креплений и монтажных приспособлений.

Унифицированная для всех настенных приборов Aqua-Platine с мульти-наборной системой – основа для быстрого и легкого монтажа оборудования. Все гидравлические связи располагаются на задней стенке прибора. Таким образом, обеспечивается легкий доступ и возможность замены всех деталей оборудования с фронта котла, для чего не требуется демонтаж прибора со стороны стены. Для Вас это означает то, что будут снижены затраты на техническое обслуживание. Кроме того, благодаря легкому доступу к прибору не требуется оставлять дополнительные сантиметры для сервисного обслуживания вокруг агрегата, и оборудование можно размещать в нишах и углах.

Системный подход компании Viessmann предполагает, что все детали конструкции идеально подходят друг к другу, в совокупности представляя собой единое целое, и тем самым обеспечивая высокую степень надежности системы. Все, от настенного прибора и до горелки, контроллера и накопителя -нагревателя воды и связей между ними должно быть взаимосвязано.

Комплексная программа высочайшего качества

От радиаторов и теплых полов, вентилей, систем отвода отработавших газов и расширительных сосудов и до емкостных водонагревателей больших объемов - все без исключения компоненты дополнительных принадлежностей Vitoset от Виссманн идеально подходят друг к другу.

Вы можете быть уверены, что все компоненты, входящие в эту программу, отвечают требованиям контроля качества, которые компания Виссманн предъявляет к своей продукции. Мы гарантируем Вам высокую экономичность и надежность нашего оборудования. А специализированные предприятия по обслуживанию отопительных систем предоставят Вам все необходимые услуги по планированию, монтажу и техническому обслуживанию установок.



Vitodens 200 и установленный под ним накопитель-нагреватель Vitocell-W 100 в комплекте с обшивкой

Идеальное соответствие: Все необходимые Vitotec компоненты для периферийной отопительной системы



Идеальное соответствие, все части дополняют друг друга: дополнительные принадлежности

Целостная система конденсатных настенных модулей от 4,5 до 264 кВт



Конденсатный комбинированный
модуль Vitodens 200 от 8,8 до 26 кВт



Конденсатный комбинированный
модуль Vitodens 300 от 6,6 до 26 кВт

Viessmann представляет целостную систему конденсатных настенных модулей.

Отвечает любым требованиям, потребностям и бюджету. Уровень КПД до 109% и соотношение цена-производительность, несомненно, убедят Вас в правильности сделанного выбора.



Конденсатный комбинированный
модуль Vitodens 300 от 12,2 до 66 кВт



Конденсатный комбинированный
модуль Vitodens 333 (от 4,5 до 26 кВт.)
со встроенным накопителем для
питьевой воды (объем 86 литров).

	Vitodens 200 Конденсатный газовый модуль	Vitodens 300 Конденсатный газовый модуль	Vitodens 300 Конденсатный газовый модуль	Vitodens 333 Конденсатный газовый модуль с накопителем для питьевой воды
	Отопительный или комбинированный модуль	Комбинированный модуль	Комбинированный модуль	Минимодуль
Мощность	8,8 до 26,0 кВт	6,6 до 26,0 кВт	6,6 до 66,0 кВт В* многокотельной установке до 264 кВт	6,6 до 26,0 кВт*
Принцип работы				
воздух для горения отбирается из помещения установки или извне	■	■	■	■
Контроллер Vitotronic погодозависимая теплогенерация или ориентация на температуру помещения	■	■	■ + Каскадное включение Vitotronic	■
Комбинированный модуль для подогрева воды	Стандартная WT-панель	Улучшенная WT-панель с датчиком комфортного подогрева	—	Накопитель питьевой воды
Топливо Природный или сжиженный газ	■	■	■	■
Параметры				
длина	length 380 mm	380 mm	380 / 550 mm	588 mm
ширина	width 480 mm	480 mm	480 / 600 mm	600 mm
высота	height 850 mm	850 mm	850 / 900 mm	1387 mm
Нормативный КПД	до 107%	до 109%	до 109%	до 109%
Показатели уровня вредных выбросов ниже норм, установленных экологическим стандартом «Голубой ангел».	■	■	■	■
Теплообменник с поверхностью конденсации Inox-Radial- из высококачественной стали	■	■	■	■
Экономичная цилиндрическая горелка из высококачественной стали	■	—	—	—
Модулирующая компактная горелка MatriX	—	■	■	■
Область модуляции	1 : 3	1 : 4	1 : 4	1 : 4
Регулируемый компрессор переменного тока	■	■	■	■
Автоматическая адаптация отходящих газов	—	■	■	■
Встроенный насос нагревательного контура	ступеньчатый	регулируемое количество оборотов	регулируемое количество оборотов**	регулируемое количество оборотов
Расширительный сосуд	10 л, встроенный	—	—	10 л, встроенный

*) С 12 кВт (16 кВт при приготовлении горячей воды) в продаже с 2005 г. **) до 35 кВт

Подходящая продукция для любых потребностей



Viessmann Vitoltec: технологии, функциональность, дизайн

Хорошая система – это нечто большее, чем просто сумма ее компонентов. В первую очередь – это превосходная интеграция вне рамок целостной концепции, способная обеспечить максимальную производительность. Vitoltec отвечает всем этим требованиям.

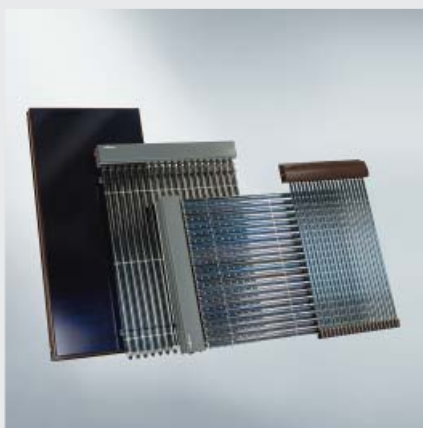
Программа Vitoltec от компании Viessmann – это удачный синтез надежности высоких технологий и перспективных инноваций. Vitoltec – это единство технологии, функциональности и дизайна.

Vitoltec – это комплексный подход, способный решить любую поставленную задачу с помощью точно соответствующей самым строгим запросам системы, состоящей из высококачественных, перспективных и идеально отлаженных компонентов. Vitoltec дает правильные ответы на будущие запросы. Отвечает любым требованиям, потребностям и бюджету.



Напольные газовые и водогрейные котлы, а также котлы для жидкого топлива – для любых потребностей

Газовые водогрейные настенные котлы, а также котлы для жидкого топлива



Бесплатная энергия: солнечные установки Vitosol



Тепловой насос Vitolcal: бережет природные ресурсы

Компания Виссманн

Viessmann – компания с коллективом около 6800 сотрудников – является одним из крупнейших мировых производителей отопительного оборудования, самой популярной фирмой-производителем напольных водогрейных котлов и самой покупаемой маркой в Европе. Название компании Viessmann стало синонимом компетенции и инновации. На сегодняшний день Viessmann предлагает целостную систему высокотехнологичных продуктов и особый, ориентированный на них системный подход. При всем разнообразии нашей продукции, в ней есть одно общее: это неизменно высокий стандарт качества, который выражается в надежности, экономичности, бережном отношении к окружающей среде и удобстве в использовании.

Многие из наших нововведений оказывают большое влияние на производителей в данной отрасли. Это касается как отопительных технологий, так и области возобновляемой энергии, например солнечной, или тепловых насосов.

Компания Viessmann известна своими инновационными техническими разработками, и уже в течение нескольких десятилетий наслаждается заслуженной славой первопроходца в создании технологий, безвредных для окружающей среды. Продукция Виссманн не только сертифицирована в соответствии с нормами DIN ISO EN 14001, но и участвует на всех уровнях производства в эко-контроле ЕС – один из самых строгих пакетов предписаний в области защиты окружающей среды.

Во всех начинаниях мы следуем нашей философии: всегда стремиться к наибольшей пользе: для наших клиентов, для окружающей среды.



Филиалы Виссманн: 107 предприятий по всему миру



Центр Viessmann в



Viessmann стремится всегда быть впереди; в том числе и в спорте



Музей компании Via Temporis

ООО «Виссманн» Россия

129337 Москва · Тел: (095) 775 82 83
198097 С-Петербург · Тел: (812) 326 78 70
620146 Екатеринбург · Тел: (343) 210 99 73

ТОВ "Віссманн"

03680 г. Киев · Тел: +38 044 461 98 41
79021 г. Львов · Тел: +38 0322 41 93 52
83016 г. Донецк · Тел: +38 062 385 79 93
65039 г. Одесса · Тел: +38 048 714 32 57

ООО «Виссманн»

03680 м. КиївФ · Тел: +38 044 461 98 41
79021 м. Львів · Тел: +38 0322 41 93 52
83016 м. Донецьк · Тел: +38 062 385 79 93
65039 м. Одеса · Тел: +38 048 714 32 57

Viessmann SIA

Riga, LV-1039 · Talrunis: (+371) 7545292
Rīga, LV-1039 · Тел: (+371) 7545292
info@viessmann.lv · www.viessmann.lv

Viessmann UAB

Vilnius, LT-03150 Tel: (+370) 5 2683295
Вильнюс, LT-03150 Тел: (+370) 5 2683295

Viessmann UAB

Tallin 10621 · Тел: (+370) 6 997195
Талин 10621 · Тел: (+370) 6 997195

Представительство в республике Казахстан

Тел: +7 300 588 6672
MakB@viessmann.com

Региональный представитель в

Калининградской области · Тел: +79022304764
BunA@viessmann.com
Республике Беларусь · Тел: +375 293210079
Viessmann@tut.by

VIESSMANN

Viessmann
35107 Аллендорф Эдер
Телефон 06452 70-0
Телефакс 06452 70-2780
www.viessmann.com

Ваша специализированная отопительная компания: