Газовый настенный котел Vaillant ecoTEC plus VU OE 376/3-5 10004985 предназначен для отопления домов и квартир. При подключении к котлу бака-водонагревателя возможна подготовка горячей воды. За счет наличия вентилятора возможен боковой отвод дымохода и воздухоподачи, а также использование коаксиальной трубы (80/125). Предусмотрена внешняя панель управления с дисплеем для удобства контроля и регулировки параметров работы котла. Панель управления закрыта специальной дверцей для защиты от случайного изменения режима работы агрегата. Конденсационный теплообменник выполнен из нержавеющей стали для надежности эксплуатации.

---

Газовый котел настенного типа Vaillant ecoTEC plus VU OE 376/3-5 10004985 используется для отопления жилых помещений и частных домов. Возможно осуществление подачи горячей воды при дополнительном подключении бака водонагревателя, который подключается отдельно. Возможна установка коаксиальной трубы (80/125) и бокового вывода дымохода и подачи воздуха благодаря уже установленному вентилятору. Удобство в обращении агрегатом обусловлено также наличием специальной панели управления, которая позволяет без труда регулировать параметры и установки работы котла. Также панель защищена специальной крышкой, предотвращающая случайные изменения в режиме работы. Материал конденсационного теплообменника – нержавеющая сталь.

Газовый настенный котел Vaillant ecoTEC plus VUW OE 346/3-5 10004989 предназначен для отопления помещений и подготовки горячей воды. Конденсационный теплообменник агрегата изготовлен из нержавеющей стали. Возможно использование коаксиальной трубы для отвода продуктов сгорания. Данный агрегат оснащен закрытой камерой сгорания. На внешней панели управления расположен жидкокристаллический дисплей, упрощающий контроль параметров работы котла. Панель управления закрыта специальной дверцей для защиты от случайного изменения режима работы. Функция электронного зажигания обеспечивает удобный и плавный пуск данного котла.

------

Газовый котел настенного типа Vaillant ecoTEC plus VUW OE 346/3-5 10004989 используется для создания горячего водоснабжения и отопления жилых помещений. Материал конденсационного теплообменника – нержавеющая сталь. Для отвода продуктов горения можно использовать коаксиальную трубу. Установлена камера сгорания закрытого типа. Имеется ЖК-дисплей, который служит для удобства контроля режимов работы агрегата. Данная панель защищена специальной дверцей, не позволяющей случайным образом изменить настройки работы котла. Удобство в запуске работы обусловлено наличием электронным зажиганием.

Настенный газовый котел Vaillant ecoTEC plus VU OE 466/4 10004152 предназначен для отопления частных домов и квартир. При подключении к котлу водонагревателя возможно обеспечение горячего водоснабжения. Конденсационный тип котла - это экономичное потребление топлива и высокие показатели по экологии. Данный агрегат оснащен конденсационным теплообменником, выполненным из нержавеющей стали. Средний показатель КПД за отопительный сезон - 109%. Внешняя панель управления, оснащенная жидкокристаллическим дисплеем, упрощает контроль и изменение режима работы данного котла. Агрегат оснащен модулируемой горелкой.

---------

Газовый котёл настенного типа Vaillant ecoTEC plus VU OE 466/4 10004152 используется как отопительный аппарат для жилых помещений и частных домов. Также возможно использование функции подготовки горячей воды при дополнительном подключении водонагревателя к котлу. Хорошие экологические показатели и экономия в потреблении топливных ресурсов обусловлены конденсационным типом данного котла. Средний КПД данного агрегата за сезон отопления составляет 109%. Аппарат оснащен удобной панелью управления, выведенной на компактный ЖК-экран, упрощающий работу с устройством.

Газовый настенный котел Vaillant ecoTEC plus VU OE 656/4 10004153 оснащен конденсационным теплообменником, выполненным из нержавеющей стали. Средний КПД за отопительный период составляет 109%. Данный агрегат предназначен для отопления, но при подключении водонагревателя возможно обеспечение горячего водоснабжения. Котёл оснащен внешней панелью управления, оснащенной специальной крышкой, для удобства регулировки и предотвращения случайного изменения рабочих параметров. Конденсационный тип котла - это экономичный расход топлива и высокие показатели по экологии. Данный агрегат подходит для создания компактных крышных котельных.

-------

Газовый котел настенного типа Vaillant ecoTEC plus VU OE 656/4 10004153 используется преимущественно для отопления помещений, но есть возможность подключения дополнительного модуля водонагревателя, что даст возможность использовать агрегат для подготовки горячей воды. За один отопительный сезон КПД данного устройства может составлять 109%. Материал, из которого сделан конденсационный теплообменник – нержавеющая сталь. Для удобства работы котёл оборудован небольшим ЖК-дисплеем, который защищен от случайного изменения настроек панели управления специальной «дверцей». Высокие экологические показатели и экономия в потреблении топливных ресурсов обусловлены конденсационным типом данного котла. Также данный агрегат можно использовать для оборудования небольших крышных котельных.

Газовый настенный котел Vaillant turboTEC plus VU 122-5 10003966 - одноконтурный агрегат, предназначенный для отопления. При подключении к котлу внешнего бойлера (не поставляется в комплекте) возможно обеспечение горячего водоснабжения. Электронная система розжига упрощает пуск котла. Горелка агрегата изготовлена из хромоникелевой стали. Теплообменник контура отопления выполнен из меди. За счет наличия вентилятора возможен боковой отвод дымохода и использование коаксиальной трубы. Для удобства контроля и изменения режима работы предусмотрена внешняя панель управления, оснащенная жидкокристаллическим дисплеем.

Газовый котел настенного типа Vaillant turboTEC plus VU 122-5 10003966 является отопительным одноконтурным аппаратом. Дополнительно при подключении внешнего бойлера, который можно заказать отдельно, котёл можно использовать для подготовки горячей воды. Запуск значительно упрощен благодаря системе электро-розжига. Материал, из которой изготовлена горелка устройства – хромоникелевая сталь, сам теплообменник изготовлен из меди. Также есть возможность установки коаксиальной трубы и бокового вывода дыма через дымоход благодаря встроенному вентилятору. Для дополнительного удобства в обращении, котел оснащен ЖК-экраном для контролирования работы.

Газовый настенный котел Vaillant turboTEC plus VU 202-5 10003967 используется для отопления помещений и домов. Возможно использование агрегата для подготовки горячей воды при условии подключения внешнего накопительного бойлера, который приобретается отдельно. Первичный теплообменник выполнен из меди, а горелка - из хромоникелевой стали. Предусмотрена внешняя панель управления, оснащенная жидкокристаллическим дисплеем, для удобства контроля и регулировки параметров работы. Котел оснащен системой контроля продуктов сгорания и системой диагностики. Предусмотрена защита от заклинивания насоса и трехходового вентиля.

Газовый котел настенного типа Vaillant turboTEC plus VU 202-5 10003967 применим как система отопления для домов и жилых помещений. Данный аппарат может нагревать горячую воду если к нему будет дополнительно накопительный бойлер, приобретаемый отдельно. Материалом первичного теплообменника является медь, а горелки – хромоникелевая сталь. Имеется удобная панель управления, выведенная на компактный ЖК-монитор, что позволяет с большей простотой контролировать работу установки. Для обеспечения безопасного функционирования котел имеет систему самодиагностики. Агрегат автоматически защищен от заклинивания трехходового вентиля и насоса.

Газовый настенный котел Vaillant VUW 200-5 PLUS 10003970

Данный котел - это настенный нагревательный газовый прибор, управление мощностью которого осуществляется через горелку. Отвод продуктов сгорания осуществляется естественным образом через дымоход. Котел способен обеспечить Вас не только теплым воздухом в помещении, а так же и горячей водой в нужном количестве. В котле предусмотрена защита от замерзания, которая функционирует непрерывно. Все основные части котла (например, горелка) выполнены из прочных и устойчивых к разрушению материалов, что конечно же гарантирует продолжительный срок эксплуатации. Дисплей котла имеет яркую подсветку и оснащен большими кнопками - это добавит комфорта в управлении.

Газовый котел настенного типа Vaillant VUW 200-5 PLUS 10003970 используется преимущественно в целях подачи отопления в жилых помещениях и загородных частных домах, а также для обеспечения горячего водоснабжения. Управление мощностью данного устройства происходит непосредственно через саму горелку, вывод вредных продуктов горения осуществляется по дымоходу. Дополнительными преимуществами этой модели являются функция защиты от замерзания, удобный дисплей для управления работой агрегата, а также износостойкие материалы, из которых изготовлен данный котел.

Газовый настенный котел Vaillant atmoTEC plus VUW 240-5 10003971 предназначен для отопления и горячего водоснабжения. В данном аппарате предусмотрена защита от замерзания, которая функционирует непрерывно. Котёл оснащен панелью управления, закрытой специальной крышкой, для удобства регулировки и предотвращения случайного изменения рабочих параметров. Встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева воды оснащен защитой от образования накипи, что увеличивает срок эксплуатации котла. Электронное зажигание способствует плавному и комфортному пуску агрегата. Мощность котла регулируется за счет модулируемой горелки. Горелка изготовлена из хромоникелевой стали.

Газовый котел настенного типа Vaillant atmoTEC plus VUW 240-5 10003971 используется для подогрева воды в квартирах и общего отопления. Одним из преимуществ данной модели является наличие система автоматической защиты от замерзания, а также интуитивная система управления данным агрегатом позволяет упростить работу. Защитное «дверце», закрепленное на панели управления, не позволяет случайно сбить настройки работы установки. Установленная защита от накипи на проточный теплообменник увеличивает эксплуатационный срок котла. Материал, из которого изготовлена горелка, позволяющая регулировать мощность – хромоникелевая сталь.

Газовый настенный котел Vaillant atmoTEC plus VU 280-5 10003965 предназначен для отопления помещений. Также возможно обеспечение горячего водоснабжения при подключении к котлу бака-водонагревателя. Отвод продуктов сгорания осуществляется в дымоход. Мощность котла можно регулировать за счет модулируемой горелки. Предусмотрена система самодиагностики: выявление ошибок в работе котла и отображение вода неисправности на дисплее. Возможно подключение комнатного термостата (приобретается отдельно) для поддержания постоянной комфортной температуры отопления. Теплообменник, изготовленный из меди, увеличивает надежность эксплуатации агрегата. Горелка котла выполнена из хромоникелевой стали. Электронное зажигание способствует удобному и плавному пуску аппарата.

Газовый котел настенного типа Vaillant atmoTEC plus VU 280-5 10003965 используется для обеспечения отопления в помещениях жилого типа. При подключении дополнительного бака нагревателя к котлу возможно использование агрегата для подготовки горячей воды. Вывод вредных отходов производится через дымоход. Одним из основных преимуществ данного аппарата является наличие системы самодиагностики, которая информирует о неисправностях через компактный монитор, расположенный на внешней панели котла. Для сохранения постоянной комнатной температуры возможна установка комнатного реостата, приобрести который можно отдельно. Материал, из которого изготовлен теплообменник – медь, горелка котла сделана из хромоникелевой стали. Дополнительное удобство в обращении даёт функция электронного запуска.

Газовый настенный котел Vaillant turboTEC plus VUW 202-5 10003973 является двухконтурной моделью, за счет чего возможно не только отопление помещений, но и обеспечение горячего водоснабжения. Предусмотрено автоматическое переключение в режим горячего водоснабжения при расходе воды от 1,5 л/мин и управление мощностью аппарата по расходу и температуре нагреваемой воды. Регулировка мощности котла осуществляется за счет модулируемой горелки. Встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева воды защищен от образования накипи. Предусмотрена внешняя панель управления, оснащенная дисплеем, для удобства контроля и изменения режима работы котла.

Газовый котел настенного типа Vaillant turboTEC plus VUW 202-5 10003973 – это двухконтурный аппарат, позволяющий использовать одновременно функции отопления жилых помещений и нагревание воды. Имеется функция переключения в режим подготовки горячей воды при включенном потоке воды от 1,5 литров в минуту, функция управления мощностью работы и расхода топлива благодаря модулируемой горелке. Вид внутреннего теплообменника – проточный пластинчатый. Имеется защита от накипи и удобная система управления, показанная на внешнем компактном мониторе аппарата.

Газовый настенный котел Vaillant turboTEC plus VU 282-5 10003969 предназначен для отопления помещений и нагрева воды (в сочетании с емкостным водонагревателем). Возможна регулировка мощности котла за счет модулируемой горелки. Теплообменник контура отопления выполнен из меди. За счет наличия вентилятора возможна установка бокового отвода дымохода. Автоматическая регулировка скорости вентилятора снижает уровень шума и расход электроэнергии. Предусмотрена система контроля продуктов сгорания AtmoGuard. Внешняя панель управления с дисплеем упрощает контроль и регулировку параметров работы данного котла.

Газовый котел настенного типа Vaillant turboTEC plus VU 282-5 10003969 создан как для отопления жилых помещений и частных загородных домов, так и для горячего водоснабжения (при дополнительной установке емкостного водонагревателя). Благодаря модулируемой горелке возможна полная регулировка мощности агрегата. Материал, из которого сделан теплообменник контура – медь, что дает гарантию долговечной службы. Имеется возможность установки бокового дымохода за счет встроенного к установку вентилятора. Помимо этого, имеется система автоматической регулировки скорости вентилятора, что заметно снижает шумовой уровень и расход потребляемого электричества. Также встроена система контроля выброса вредных веществ «AtmoGuard». Дополнительное удобство в обращении придаёт установленный дисплей на внешней панели, через который возможен полный контроль за работой устройства.

Газовый настенный котел Vaillant turboTEC plus VUW 242-5 10003974 служит для отопления помещений и горячего водоснабжения. За счет наличия вентилятора возможна установка бокового отвода дымохода. Автоматическая регулировка скорости вентилятора снижает уровень шума и потребление электроэнергии. Котел оснащен жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображается полная информация о работе аппарата. За счет съемной панели управления обеспечивается удобство регулировки и предотвращение случайного изменения параметров работы котла. Возможно использование коаксиальной трубы для отвода продуктов сгорания. Электронный розжиг обеспечивает удобный пуск котла.

Газовый котел настенного типа Vaillant turboTEC plus VUW 242-5 10003974 идеально подходит как для отопления помещения, так и для установки водонагревательной системы. Благодаря вентиляционной системы стала возможна установка бокового вывода дымохода. За счет автоматической системе регулировки скорости вращения вентилятора, можно заметно снизить уровень звука и потребление электричества данной установкой. С помощью вмонтированного монитора, показывающего состояние режимов работы, можно полностью контролировать работу агрегата. Защитная крышка не позволяет случайно изменить параметры работы котла. Для отвода вредных веществ горения можно использовать коаксиальную трубу. Система электронного запуска дает дополнительное удобство и простоты в использовании данной модели.

Газовый настенный котел Vaillant atmoTEC plus VUW 280-5 10003972 оснащен защитой от замерзания и заклинивания насоса и трехходового вентиля (при их простое более 24 часов). Данный агрегат используется для отопления помещений и горячего водоснабжения. Возможна регулировка мощности котла за счет модулирующей горелки. Встроенная система самодиагностики выявляет ошибки и сбои в работе котла и выводит код неисправности на дисплей. За счет нового аквасенсора и дополнительного датчика осуществляется поддержание постоянной температуры воды на выходе. Вторичный теплообменник котла оснащен защитой от образования накипи. Электронное зажигание упрощает пуск агрегата.

Газовый котел настенного типа Vaillant atmoTEC plus VUW 280-5 10003972 имеет массу функций, которые дают дополнительные гарантии долговечности и простоту при эксплуатации. Имеется функция автоматической защиты от замерзания насоса и заклинивания трехходового вентиля (при неиспользовании котла более, чем 24 часа). Предназначается данный аппарат для комплексных целей: возможно одновременное отопление помещений и подготовка горячей воды. Мощность данной модели может регулироваться с помощью модульной горелки. Еще одной важной функцией является автоматическая система самодиагностики, которая способна выявить ошибки в работе устройства и вывести их на монитор. Поддержание перманентной температуры воды осуществляется благодаря нового аквасенсора и дополнительных датчиков. Дополнительно теплообменник котла обладает защитой от накипи, а функция электронного запуска даёт дополнительное удобство в обращении.

Газовый настенный котел Vaillant turboTEC plus VU 322-5 10003992 предназначен для отопления помещений. За счет небольших габаритов возможна установка котла в нише. Данный агрегат оснащен закрытой камерой сгорания. Котёл оборудован панелью управления, закрытой специальной крышкой, для удобной регулировки и предотвращения случайного изменения параметров работы. За счет наличия вентилятора осуществляется принудительный отвод продуктов сгорания. При подключении к котлу водонагревателя (приобретается отдельно) возможно обеспечение горячего водоснабжения. Для отвода продуктов сгорания можно использовать коаксиальную трубу.

Газовый котел настенного типа Vaillant turboTEC plus VU 322-5 10003992 используется для отопления жилых помещений, а благодаря компактным размерам возможна установка данного устройства в нише. Камера сгорания в данном котле закрытая, благодаря вентилятору выброс вредных веществ происходит принудительным образом. Аппарат оснащен компактным ЖК-экраном для полного контроля над работой данной модели. Специальная защитная крышка предотвращает любое случайное изменение в параметрах и установках работы устройства. Можно использовать котел для получения горячего водоснабжения, при дополнительной установке водонагревателя (дополнительный заказ), также вывод продуктов горения можно осуществлять через коаксиальную трубу.

Газовый настенный котел Vaillant ecoTEC plus VU OE 806/5-5 80 кВт 10010764 обладает простым управлением, которое обеспечивает удобную регулировку температуры. Котел оснащен теплообменником, выполненным из нержавеющей стали и имеющим пониженное гидравлическое сопротивление. Агрегат можно использовать для отопления и горячего водоснабжения (при использовании емкостного водонагревателя, который приобретается отдельно).

-----------

Настенный газовый котёл Vaillant ecoTEC plus VU OE 806/5-5 80 кВт 10010764 служит для отапливания жилищных помещений. При дополнительном подключении емкостного водонагревателя, приобретаемом отдельно, возможно использование функции аппарата для нагревания воды. Одно из главных достоинств данного котла – это простота в управлении работой всего устройства и доступная регулировка температуры. Материал, из которого сделан теплообменник устройства – нержавеющая сталь, имеет пониженное гидравлическое сопротивление.

Газовый настенный котел Vaillant ecoTEC plus VU OE 1006/5-5 100 кВт 10010777 предназначен для индивидуального отопления жилых помещений. Благодаря закрытой камере сгорания топливо сгорает полностью, сокращая выброс вредных веществ. В данной модели предусмотрена возможность работы с частичной мощностью для режима отопления и приготовления горячей. Возможно подключение комнатного термостата (поставляется отдельно) для поддержания постоянной комфортной температуры отопления.

Газовый котёл настенного типа Vaillant ecoTEC plus VU OE 1006/5-5 100 кВт 10010777 применяется для отапливания помещений. Закрытый тип камеры сгорания заметно уменьшает выброс веществ сгорания. Также предусмотрена функция работы агрегата в неполную мощность, что позволяет регулировать температуру и потребление топлива. При дополнительной установке модуля комнатного термостата возможно поддержание постоянной температуры для создания уюта в доме (приобретается отдельно).

Газовый настенный котел Vaillant ecoTEC plus VU OE 1206/5-5 120 кВт 10010789 предназначен для отопления загородных домов и квартир. Данный агрегат оснащен вентилятором. Небольшие габариты корпуса обеспечивают удобство установки котла. В нижней части корпуса расположена панель управления, упрощающая выбор оптимального режима работы. Безопасность эксплуатации обеспечивается за счет наличия электронного зажигания и контроля процесса горения.

Газовый котел настенного типа Vaillant ecoTEC plus VU OE 1206/5-5 120 кВт 10010789 применяется для отопления частных жилых домов и помещений. Котел оснащен вентиляционной системой, что делает возможным боковой отвод вредных веществ через дымоход. Панель с интуитивным интерфейсом облегчающает и упрощает работу с агрегатом. Имеются функции электронного запуска и контроля над расходом топлива для более удобной и безопасной работы. Установка аппарата заметно облегчается благодаря компактности корпуса самого устройства.