

VITODENS 200-W

**Газовый
конденсационный
котел настенного
исполнения с
модулируемой
цилиндрической
горелкой из
нержавеющей стали**

Диапазон номинальной
тепловой мощности: от
4,8 до 35 кВт, от 17 до 60
кВт, от 30 до 105 кВт



Vitodens 200-W - это газовый конденсационный котел настенного исполнения с оптимальным соотношением цена/производительность, высоким комфортом отопления и приготовления горячей воды, компактными габаритами размерами и классическим элегантным дизайном.

Vitodens 200-W расходует меньшее количество энергии, так как он дополнительно использует скрытую теплоту парообразования в уходящих газах. Результат: коэффициент полезного действия равен 98% (Hs) / 109% (Hi). С помощью Vitodens 200-W Вы снижаете собственные издержки на отопление и заботитесь о чистоте окружающей среды.

Так как речь идет об экономичности и долговечности работы оборудования, то в расчет могут приниматься только высококачественные материалы, например, такие как нержавеющая сталь. Поэтому поверхность теплообмена Inox-Radial котла Vitodens 200-W выполнена из высококачественной нержавеющей стали, которая предполагает высокую надежность и гарантирует длительный срок эксплуатации.

Сердцем Vitodens 200-W является цилиндрическая горелка из высококачественной нержавеющей стали. Она особенно экономична, так как использует модуляционный принцип горения. Вместе с этим значительно сокращаются эмиссии вредных выбросов. Таким образом, Vitodens 200-W соответствует самым высоким требованиям охраны окружающей среды.

Благодаря компактным размерам Vitodens 200-W подойдет почти к любому интерьеру: на кухне, в ванной комнате, на чердаке. Vitodens 200-W быстро монтируется и поставляется в готовом к эксплуатации виде. Неважно, проектируете Вы его под новое строительство или устанавливаете в уже существующее помещение.

Отличительные особенности:

Газовый конденсационный компактный отопительный котел мощностью от 4,8 до 105 кВт;

Коэффициент полезного действия: до 98% (Hs) / 109% (Hi);

Поверхность нагрева Inox-Radial из высококачественной нержавеющей стали: эффективность, долговечность, эффект самоочистки поверхности от накипи и загрязнений;

Низкий коэффициент эмиссии вредных веществ в уходящих газах, соответствующий немецкому экологическому требованию „Голубой англ“;

Не требуется дополнительного монтажного пространства при обслуживании котла, все компоненты легко доступны с фронта котла;

Низкое потребление электроэнергии благодаря изменяемому числу оборотов двигателя вентилятора воздуха;

Комбинированное исполнение котла: комфортное приготовление горячей воды благодаря интегрированному пластинчатому теплообменнику и температурному регулятору.