

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Viessmann Vitopend 100-W WH1D514

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-viessmann-vitopend-100-w-wh1d514>



Описание

- Купить настенный двухконтурный газовый котел Viessmann Vitopend 100-W WH1D514 с закрытой камерой сгорания и отдельным теплообменником Вы можете в Интернет-магазине «Пром-каталог». Более подробная информация по телефону #REGION_TAG_PHONE#.
- Компания "ПРОКОМФОРТ" предлагает Вашему вниманию модель Viessmann Vitopend 100 W, линейка представлена производительностью 12, 24, 31 кВт и позволяет подобрать котел с необходимыми параметрами по отоплению и горячей воде.
- Viessmann - это котлы произведенные в Германии, а соответственно, из всего многообразия котлов представленных на российском рынке их выделяет высокое качество, надежность и технологичность, котлы адаптированы для российских условий, имеют широкую сервисную сеть и при их изготовлении были учтены все пожелания сервисных специалистов, а также исправлены недочеты предыдущих моделей исходя из эксплуатации в наших климатических условиях.
- Котлы Viessmann Vitopend 100 W имеют низкий уровень шума и маленькие габариты, благодаря этому они идеально подходят для квартирного отопления. Высокие стандарты компании Viessmann позволили ей получить три звезды по европейскому критерию, Vitopend 100 признан одним из лучших котлов по категориям "Комфорт" и "Энергоэффективность".

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
КПД %	90.5
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Нет
Тип теплообменника	раздельный
Материал первичного теплообменника	медь
Материал вторичного теплообменника	сталь
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	2.09
Расход природного газа куб. м/час	2.83
Номинальное давление природного газа, мбар	13.5
Температура теплоносителя, °С	76 —
Температура в контуре ГВС, °С	30 —
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	10
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Функции	индикатор включения, индикатор нагрева, манометр, автоподжиг, модуляция пламени
Особенности	подключение внешнего управления
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура отопления	3
Патрубок подключения газа	3
Отапливаемая площадь, кв.м.	120 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.