

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Viessmann Vitopend 100-W A1HB003

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastenny-gazovyy-kotel-viessmann-vitopend-100-w-a1hb003>



Описание

- Котел газовый Viessmann Vitopend 100-W A1HB003 - 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 поквартирного 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".
- Особенности Viessmann Vitopend 100-W A1HB003:
- Доступный в одноконтурном и комбинированном исполнении водогрейный котел мощностью от 12,0 до 34,0 кВт Оснащен модулируемой атмосферной горелкой с вентилятором для удаления продуктов сгорания (с закрытой камерой сгорания) Встроенный контроллер с интегрированной системой диагностики поставляется в едином модуле с котлом Надежная защита от колебаний в газовой и электрической сети Высокая комфортность приготовления

горячей воды за счет встроенного пластинчатого теплообменника в комбинированном котле, что позволяет обеспечить постоянную температуру подачи Контроллер с белой подсветкой цифрового дисплея Встроенное реле времени с часовым механизмом, позволяющим задать режим работы по дням и по неделям

Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
КПД %	90
Страна производителя	Германия
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	37.2 кВт
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	3.94
Расход природного газа куб. м/час	2.91
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	37
Температура теплоносителя, °С	40 — 80
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 57
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Электропитание	220-240/1/50
Функции	индикатор включения, термометр, манометр, автоподжиг, модуляция пламени, программатор

Особенности	дисплей, подключение внешнего управления
Габаритный размер	400x725x360 мм
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура отопления	3/4
Патрубок подключения газа	3/4
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	340 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.