

Настенный конденсационный котел De Dietrich Evodens AMC Pro 90 Diematic Evolution

Код товара: 464466



Цена: 469 510,00 руб.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Артикул товара: | 7699477 |
| Бренд товара: | De Dietrich |
| Серия товара: | Evodens AMC Pro |
| Тип котла: | Конденсационный |
| Циркуляционный насос: | Да |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 100/150 мм |
| Мах мощность, кВт: | 89,5 кВт |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 895 |
| Расширительный бак: | Да |
| Теплообменник: | Алюминиевый |
| Тип розжига: | Электророзжиг |
| Размеры ВхШхГ: | 750x500x500 мм |
| Масса, кг: | 68 |
| Страна производитель: | Франция |
| Гарантия: | 2 года |

Газовый котел конденсационного типа e Dietrich Evodens AMC Pro 90 Diematic Evolution отличается своей надежностью и качеством конструкции. Интегрированный теплообменник выполнен из сплава алюминия и кремния, что надежно защищает его от коррозии и обеспечивает большую площадь для тепмового обмена. Модель оборудована бесшумным центробежным вентилятором..

Особенности и преимущества:

- Настенные конденсационные котлы для отопления для работы на природном газе или

- пропане (без переоборудования, кроме МСА 90).
- Среднегодовой КПД эксплуатации до 110%.
 - Низкие выбросы загрязняющих веществ.
 - Компактный моноблочный теплообменник из сплава алюминия с кремнием.
 - Возможность подключения к коаксиальному дымоходу или к дымовой трубе.
 - Модулирующая горелка полного предварительного смешения из нержавеющей стали с поверхностью из сплетенных металлических волокон.
 - Диапазон модуляции — от 18 до 100% мощности.
 - Вентилятор с шумоглушителем для забора воздуха на горение.
 - Поставляется с автоматическим воздухоотводчиком и сифоном для отвода конденсата.
 - Давление подачи газа: 13/20 мбар.

Если вы хотите обеспечить помещение отоплением и горячей водой, тогда модели из серии Evodens AMC Pro от производителя De Dietrich разработаны специально для вас. Высококачественные газовые котлы конденсационного типа отличаются своей производительностью и длительным сроком эксплуатации. Все модели имеют небольшие габариты, поэтому монтаж агрегатов проходит быстро и без дополнительных усилий.