

Настенный конденсационный котел De Dietrich Evodens AMC Pro 90 iniControl 2

Код товара: 641573



Цена: 428 760,00 руб.

Артикул товара:	7684587
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 iniControl 2 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 темпового 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.