

Настенный конденсационный котел De Dietrich Evodens AMC Pro 65 iniControl 2

Код товара: 591424



Цена: 325 620,00 руб.

Артикул товара:	7684586
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:	65 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	650
Расширительный бак:	Да
Теплообменник:	Алюминиевый
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	750x500x500 мм
Масса, кг:	60
Страна производитель:	Франция
Гарантия:	2 года

DeDietrich (Де Дитриш) Evodens AMC Pro 65 – это газовый котел конденсационного типа, предназначенный для настенного монтажа. Оборудование используется для обеспечения помещения горячей водой и отоплением. Прочный корпус выполнен из качественных материалов с повышенной износостойкостью. Универсальный дизайн позволяет установить устройство в помещениях с любым интерьером.

Особенности и преимущества:

- Настенные конденсационные котлы для отопления для работы на природном газе или пропане (без переоборудования, кроме MCA 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

I 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.