

# Настенный конденсационный котел De Dietrich Evodens AMC Pro 115 Diematic Evolution

Код товара: 666953



Цена: 499 630,00 руб.

Артикул товара:	7699478
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
Мак мощность, кВт:	114 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	1140
Расширительный бак:	Да
Теплообменник:	Алюминиевый
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	750x500x500 мм
Масса, кг:	69
Страна производитель:	Франция
Гарантия:	2 года

Для создания комфортного микроклимата и обеспечения помещения бесперебойной подачей горячей воды идеально подходит модель газового конденсационного котла De Dietrich Evodens AMC Pro 115 Diematic Evolution. Несмотря на свои небольшие размеры, котел отличается своей высокой производительностью, что помогает ему эффективно справляться со своими основными обязанностями.

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.