

Настенный конденсационный котел EVODENS AMC 25/28 MI с панелью управления DIEMATIC Evolution 27,8 кВт, двухконтурный

Код товара: 776052



Цена: 293 624,00 руб.

Артикул товара:	7792972
Бренд товара:	De Dietrich
Серия товара:	Evodens AMC
Тип котла:	Конденсационный
Циркуляционный насос:	Да
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60/100 мм
Мак мощность, кВт:	27,8 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	270
Расширительный бак:	Да
Теплообменник:	Алюминиевый
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	690x450x450 мм
Масса, кг:	44
Страна производитель:	Франция
Гарантия:	2 года

Настенный газовый конденсационный котел De Dietrich серии EVODENS AMC — это строгий дизайн, простой монтаж. Котел легко установить и вписать в любой интерьер. Новая погодозависимая панель Diematic Evolution эффективно управляет работой котла в зависимости от потребностей. Благодаря предварительной настройке на заводе котел можно быстро установить и легко запустить на магистральном газе.

Основные преимущества настенных конденсационных котлов De Dietrich серии EVODENS AMC:

- Компактные и легкие;
- Наилучшая адаптация мощности котла к потребностям в тепле благодаря горелке полного предварительного смешения из нержавеющей стали, с диапазоном модуляции мощности от 22 до 100%;
- Горелка имеет шумоглушитель на подаче воздуха;
- Новый литой моноблочный теплообменник из сплава алюминия с кремнием со специальным покрытием — очень компактный, с высокой скоростью реагирования;
- Электронный розжиг и ионизационный контроль наличия пламени;
- В комплект поставки котла входят: латунный гидроблок; монтажная рама с кранами для воды и газа (включая разъединитель) с функцией автоматического заполнения благодаря "Active Refill Technology";
- Расширительный бак объемом 12 л (в АМС 35 нет расширительного бака), автоматический воздухоотводчик;
- Модулирующий насос с классом энергоэффективности А+;
- Расширительный бак для контура ГВС и группа безопасности на 7 бар для контура ГВС в котлах АМС ... ВС.

Панель управления Diematic Evolution: предназначена для всех видов отопительных установок, включая самые сложные. В комплекте заводской поставки она способна управлять двумя прямыми контурами отопления или двумя смесительными контурами отопления (после добавления двух датчиков подающей линии — дополнительное оборудование). После подключения датчика ГВС можно управлять (с приоритетом) контуром ГВС.

После установки дополнительной платы можно управлять третьим контуром со смесительным клапаном.

Вентилятор с обратным клапаном на подаче воздуха для горения предназначен для работы в системах отвода продуктов сгорания под избыточным давлением.