

Настенный конденсационный котел ACV Prestige 24 Solo V14

Код товара: 135083



Цена: 163 932,00 руб.

Артикул товара:	05647901
Бренд товара:	ACV
Серия товара:	PRESTIGE
Тип котла:	Конденсационный
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	60/100 мм
Мах мощность, кВт:	24 кВт
Min мощность, кВт:	2.8
Мах отапливаемая площадь, м2:	240
Min отапливаемая площадь, м2:	28
Размеры ВхШхГ:	1014x502x440 мм
Масса, кг:	54 кг
Страна производитель:	Бельгия
Гарантия:	5 лет

Основу котла Prestige представляет уникальный теплообменник из нержавеющей стали, ставший результатом интенсивных исследований и лабораторных испытаний. Разработанная ACV серия настенных конденсационных газовых котлов Prestige отражает более чем 90-летний опыт компании в области использования нержавеющей стали при производстве водогрейного и отопительного оборудования.

При прохождении дымовых газов через вертикальные дымогарные трубы теплообменника котла происходит максимальное поглощение тепловой энергии, что вызывает конденсацию водяных паров.

НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Использование нержавеющей стали обеспечивает беспрецедентную стойкость к коррозии и химическим присадкам, используемым в системах отопления. Нержавеющая сталь, применяемая в производстве продуктов ACV обладает высокой устойчивостью к кислотности конденсата, даже если природный или сжиженный газы имеют в своем составе примеси серы.

ЛЕГКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Котел Prestige имеет самоочищающийся теплообменник: непрерывно образующийся конденсат стекает по стенкам дымогарных труб и автоматически очищает их от сажи и нагара. Таким образом, котел сохраняет свою высокую эффективность и его техническое обслуживание сводится к абсолютному минимуму.

СТАБИЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

В большинстве настенных котлов для процесса сгорания используется проточный теплообменник. Но в теплообменнике котла Prestige жаровые трубы проходят через герметичную водяную рубашку. Объем воды в системе повышается, но преимущество в том, что это позволяет контролировать стабильность температуры котла и минимизировать риск перегрева из-за разницы в скорости потоков воды.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Жаровые трубы теплообменника выполнены с учетом достижения оптимального обмена тепла по всей их длине. Котел Prestige функционирует с исключительной производительностью в течение всего срока службы, поскольку в теплообменнике не происходит окисления. Более того, показатели потребления топлива улучшаются благодаря тому, что в жаровых трубах происходит меньшая потеря давления.