

# 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.