

Настенный газовый двухконтурный котел Beretta CITY 28 CSI

Код товара: 896272



Цена: 54 786,00 руб.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Артикул товара: | 20087848 |
| Бренд товара: | Beretta |
| Серия товара: | CITY CSI |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60-100 |
| Мак мощность, кВт: | 28 кВт |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 280 |
| Min отопляемая площадь, м2: | 89 |
| Производительность ГВС: | 16,1 |
| Размеры ВхШхГ: | 740x400x332 |
| Масса, кг: | 34 кг |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Настенные двухконтурные газовые котлы Beretta CITY 28 CSI с закрытой камерой сгорания для отопления и приготовления горячей воды в проточном режиме. Данные котлы имеют относительно не дорогую цену, при этом в оборудовании предусмотрены все функции и защиты для надежной работы котла. Котлы Beretta CITY имеют простое механическое управление. Два отдельных теплообменника обеспечивают бесперебойную подачу горячей воды и отопление дома.

- Раздельные теплообменники контура отопления и горячего водоснабжения
- ЖК- дисплей на панели управления
- Возможность работы в конденсационном режиме с КПД достигающем 108% (для модели CITY 50 RSI green)
- Два отверстия для подключения воздухопроводов при раздельном дымоудалении и воздухозаборе (для моделей CITY CSI-RSI)
- Возможность подключения отдельно стоящего бойлера-аккумулятора ГВС (для моделей RSI)

- Трехскоростной циркуляционный насос
- Возможность управления внешним трехходовым клапаном контура ГВС (для модели CITY 50 RSI green)
- Встроенная функция погодозависимого регулирования (при установке датчика наружной температуры). Для CITY 50 RSI green датчик наружной температуры поставляется в комплекте
- Плавная регулировка мощности (модуляционная горелка)
- Встроенный трехходовой клапан контура ГВС (для моделей CITY RSI) (кроме CITY 50 RSI green)
- Автоматический розжиг и контроль пламени
- Приоритет ГВС
- Встроенная функция защиты от замерзания и блокировки насоса и трехходового клапана
- Система самодиагностики неисправностей с выводом информации на ЖК-дисплей
- Встроенная функция автоматической регулировки температуры теплоносителя (при подключении комнатного термостата)
- Возможность подключения пульта дистанционного управления
- Возможность работы на сжиженном газе.