

Настенный газовый одноконтурный котел Beretta CITY 28 RSI

Код товара: 494434



Цена: 87 039,00 руб.

Артикул товара:	20087850
Бренд товара:	Beretta
Серия товара:	CITY RSI
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	60-100
Мак мощность, кВт:	28 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	280
Min отопляемая площадь, м2:	89
Производительность ГВС:	
Размеры ВхШхГ:	740x450x332
Масса, кг:	33 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Настенные одноконтурные газовые котлы Beretta CITY 28 RSI с закрытой камерой сгорания для отопления и приготовления горячей воды в бойлере. 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. Надежный медный теплообменник обеспечит бесперебойную работу котла на долгие годы.

- 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.