

Настенный газовый двухконтурный котел Beretta CITY 35 CSI

Код товара: 133970



Цена: 79 632,00 руб.

Артикул товара:	20049747
Бренд товара:	Beretta
Серия товара:	CITY CSI
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60-100
Мак мощность, кВт:	35 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	350
Min отопляемая площадь, м2:	108
Производительность ГВС:	20
Размеры ВхШхГ:	780x505x328
Масса, кг:	44 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Настенные двухконтурные газовые котлы Beretta CITY 35 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.