

# Настенный газовый двухконтурный котел Beretta CITY 28 CAI

Код товара: 600998



Цена: 53 626,00 руб.

Артикул товара:	20087847
Бренд товара:	Beretta
Серия товара:	CITY CAI
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	140
Мах мощность, кВт:	29 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	280
Min отапливаемая площадь, м2:	89
Максимальный расход газа м3/час	3,37
Производительность ГВС:	16,6
Размеры ВхШхГ:	740x450x332
Масса, кг:	33 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Настенные двухконтурные газовые котлы Beretta CITY 28 CAI с открытой 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.