

Напольный чугунный котел Berreta Novella 51 E

Код товара: 792506



Цена: 124 616,45 руб.

Артикул товара:	20089002
Бренд товара:	Berreta
Серия товара:	Novella E
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	180 мм
Мак мощность, кВт:	51 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	510
Min отопляемая площадь, м2:	290
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	851x600x745
Масса, кг:	151 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Beretta Novella 51 E - это газовый котел с атмосферной горелкой и чугунным теплообменником. Предназначен для отопления помещений и производства горячей сантехнической воды (при наличии подключенного бойлера-аккумулятора ГВС).

Рекомендованные модели бойлеров: AQUAPLUS 120 и AQUAMAX 220 (выполнены в одном дизайне с котлами NOVELLA E). Другие хорошо совместимые модели: BV, RIELLO 7200NV.

Функция погодозависимого регулирования (при установке датчика наружной температуры). Возможность принудительного удаления дымовых газов через наружную стену посредством дымососа ST (аксессуар)

Чугунный газовый котел Beretta Novella 35E имеет открытую камеру сгорания (типа B11BS) и оснащен

дымосборником, который обеспечивает правильное дымоудаление. Оборудован термостатом для контроля выбросов дымовых газов, как того требуют специальные нормы безопасности.

В данной модели используется горелка из нержавеющей стали со стабилизированным равномерным пламенем. Система контроля пламени ионизационного типа.

Специальные электронные устройства непрерывно следят за правильной работой, в случае возникновения неполадок, своевременно останавливают котёл, практически моментально перекрывая подачу топлива.

Функциональные особенности Beretta Novella 51E

- электронный розжиг с контролем пламени ионизационного типа;
- возможность эксплуатации на сжиженном и природном газе;
- возможность использования пульта дистанционного управления;
- модулирующий электромагнитный клапан газа со встроенным стабилизатором давления и двойным затвором для управления горелкой;
- регулятор температуры воды в системе отопления;
- регулятор температуры воды в системе горячего водоснабжения;
- отображение температуры воды в системе отопления (есть возможность отображать температуру воды в контуре ГВС, как альтернатива);
- имеется возможность подключить комнатный термостат;
- имеется возможность подключить датчик наружной температуры;
- предохранительный предельный термостат, блокирующий работу котла при перегреве и гарантирующий безопасную работу всей системы;
- автоматическая функция защиты от замерзания, как котла, так и бойлера (если он подключен).