

Напольный чугунный котел Berreta Novella 35 E PV

Код товара: 370068



Цена: 111 691,01 руб.

Артикул товара:	20089000
Бренд товара:	Berreta
Серия товара:	Novella E PV
Циркуляционный насос:	Да
Диаметр дымохода:	150 мм
Мак мощность, кВт:	35 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	350
Min отопляемая площадь, м2:	170
Расширительный бак:	12 литров
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	851x450x725
Масса, кг:	120 кг
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Beretta Novella 35E PV - это газовый котел с атмосферной горелкой и чугунным теплообменником. Модификация PV - наличие циркуляционного насоса и расширительного бака (12 л). 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 PV 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 35E PV

- электронный розжиг с контролем пламени ионизационного типа;
- наличие циркуляционного насоса и расширительного бака на 12 л (PV);
- 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).