

Коммерческое предложение от 18.05.2025

Наименование товара: Напольный газовый котел Beretta NOVELLA 78 E

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_beretta_novella_78_e



Описание

Чугунные одноконтурные котлы серии NOVELLA E предназначены для отопления помещений различного назначения и получения горячей воды (при подключении бойлера-аккумулятора ГВС). Котлы оборудованы модуляционной атмосферной газовой горелкой из нержавеющей стали. При необходимости с котлом может быть установлен бойлер аккумулятор AQUAPLUS 120 и AQUAMAX 220. Эти бойлеры выполнены в одном дизайне с котлами NOVELLA E

Особенности и преимущества Beretta NOVELLA 78 E:

- Постоянная плавная регулировка мощности (модуляционная горелка)
- Управление котлом осуществляется электронной платой со встроенным ЖК дисплеем
- Встроенная функция погодозависимого регулирования (при установке датчика наружной температуры)
- Возможность принудительного удаления дымовых газов через наружную стену посредством дымохода (аксессуар)
- Котлы NOVELLA E PV укомплектованы циркуляционным насосом и расширительным баком
- Возможность подключения отдельно стоящего бойлера-аккумулятора
- Встроенная система автоматической регулировки температуры теплоносителя

- Защита от замерзания
- Возможность работы на сжиженном газе (в комплекте)
- Система самодиагностики неисправностей с выводом информации на ЖК- дисплей
- Возможность подключения пульта дистанционного управления.

Характеристики

Тип котла	газовый
Модель котла	Beretta NOVELLA
Отапливаемая площадь	780 кв. м.
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	78 кВт
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Вид топлива	Природный газ, Сжиженный газ
Страна производителя	Италия
Страна сборки	Италия
Способ установки	Вертикально
Управление	электронное, дисплей
Тепловая нагрузка	86.1 кВт
КПД %	91
Энергонезависимый	Нет
Материал первичного теплообменника	чугун
Встроенный расширительный бак	Нет
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Расход сжиженного газа, кг/час	3.25
Расход природного газа куб. м/час	8.89
Номинальное давление природного газа, мбар	13.5
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	20
Температура теплоносителя, °С	40 — 82
Электропитание	220-240/1/50

Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Цвет	белый
Гарантийный срок	2 года
Защита	газ-контроль, от перегрева, от замерзания
Диаметр дымохода	200 мм
Патрубок подключения контура отопления	1 1/4"
Патрубок подключения газа	3/4"
Длина	90.1 см
Ширина	45 см
Высота	85 см
Вес	270 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.