

Настенный газовый котел BaltGaz NevaLux 8210 10 кВт

Код товара: 134810



Цена: 46 890,00 руб.

Бренд товара:	BaltGaz
Серия товара:	NevaLux
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	100/60 мм
Мак мощность, кВт:	10 кВт
Min мощность, кВт:	5
Мак отопляемая площадь, м2:	100
Min отопляемая площадь, м2:	50
Производительность ГВС:	14
Размеры ВхШхГ:	670x370x250
Масса, кг:	27 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Настенный газовый котел BaltGaz NevaLux 8210 10 кВт

- Компактный отопительный котел, работающий на обогрев и приготовление горячей воды для системы ГВС. Для работы каждой из систем агрегат имеет отдельный теплообменник, благодаря чему даже в неотапливаемый сезон Вы сможете получать горячую воду сразу же при открытии крана. Оборудование может быть установлено в кухне или санузле – продукты сгорания никаким образом не могут попасть в атмосферу помещения.

Особенности и преимущества:

- Электронная панель управления
- Эргономичный информативный дисплей
- Малые габариты и вес котла

- Принудительный отвод продуктов сгорания
- Пониженный уровень шума при работе котла за счет использования специального покрытия на внутренних поверхностях корпуса и отдельной крышки камеры сгорания
- Легкосъемная передняя крышка на двух винтах, откидные боковые стенки для удобства ремонта и обслуживания
- Медные трубы контура отопления и ГВС
- Откидная панель платы управления для удобства обслуживания
- Комплектующие BaltGaz, специально разработанные для Российских условий эксплуатации ведущих мировых производителей
- Система защиты от образования конденсата в прессостате и трубках прессостата
- Электронная регулировка мощности в режиме отопления
- Регулируемая подсветка дисплея
- Электронная регулировка режима работы насоса в режиме отопления

Модельная линейка настенных газовых котлов Neva Lux характеризуется простотой установки, стабильность и высокой безопасностью в эксплуатации и удобством управления. Все узлы и отдельные компоненты изготовлены из высококачественных материалов, не подверженных быстрому износу, что обуславливает долгий срок бесперебойной службы всего оборудования.