

# Настенный газовый двухконтурный котел Конорд 32F

Код товара: 872662



Цена: 56 500,00 руб.

|  |               |
|--|---------------|
| Артикул товара:                              |               |
| Бренд товара:                                | Конорд        |
| Дымоход:                                     | Турбированный |
| Наличие ГВС:                                 | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода:                            | 60-100/80     |
| Мах мощность, кВт:                           | 32 кВт        |
| Мах отопляемая площадь, м2:                  | 320           |
| Производительность ГВС при $\Delta t$ 25 °C: | 16            |
| Размеры ВxШxГ:                               | 740x410x328   |
| Масса, кг:                                   | 39 кг         |
| Страна производитель:                        | Россия        |
| Гарантия:                                    | 2 года        |

Котёл торговой марки Конорд имеет внешний вид, соответствующий современным требованиям эргономики, качественное покрытие деталей, удобные для эксплуатации приборы контроля и управления работой.

1. Тяжелый, медный теплообменник.
2. Насос GRUNDFOS.
3. Лёгкость замены запчастей. Дешёвые запчасти.
4. Вторичный теплообменник из высококачественной нержавеющей стали.
  - Стойкость к накипи и коррозии
  - Высокая производительность контура ГВС
  - Автоматический перезапуск котла при отсутствии газа

- Защита от избыточного давления
- Защита от перегрева
- Защита от срыва пламени
- Возможность работы на сжиженном газе
- 2 года гарантии
- Сохранение всех настроек и режимов после отключения и возобновления электроэнергии
- Возможность работы в режиме «Теплый пол».
- Качественные комплектующие, применяемые в европейских топ-брендах
- Высокая ремонтпригодность, легкий доступ к узлам котла
- Защита от сухого хода
- Защита от замерзания
- Интуитивное сервисное меню для более точной настройки параметров котла
- Оптимизация температуры отопления сокращает затраты на энергоносители
- Низкий уровень шума
- Возможность подключения выносного температурного датчика для автоматической настройки температуры под окружающую среду