

## Котёл газовый двухконтурный ECA Gerda 16 HM NG

Код товара: 899682



Цена: 51 160,45 руб.

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Артикул товара:                       | 8216808004    |
| Бренд товара:                         | ECA           |
| Серия товара:                         | Gerda         |
| Дымоход:                              | Турбированный |
| Наличие ГВС:                          | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода:                     | 60-100/80     |
| Мах мощность, кВт:                    | 16 кВт        |
| Мах отапливаемая площадь, м2:         | 160           |
| Диапазон регулирования мощности, кВт: | 8.2-16        |
| Min отапливаемая площадь, м2:         | 82            |
| Производительность ГВС:               | 11            |
| Размеры ВхШхГ:                        | 720x400x330   |
| Масса, кг:                            | 35 кг         |
| Страна производитель:                 | Турция        |
| Гарантия:                             | 2 года        |

Котёл газовый двухконтурный ECA Gerda 16 HM NG

Двухконтурный газовый котел с закрытой камерой сгорания

- Работает на природном или сжиженном (LPG) газе
- Возможность регулирования полезной мощности в диапазоне 8,2-23,3 кВт в диапазоне 35%-100%
- Высокая эффективность благодаря долговечному медному теплообменнику, который позволяет предотвращать тепловой удар и снижает образование накипи
- Автоматический байпас для защиты циркуляционного насоса котла
- Подходит для любого помещения и потребляет меньше энергии благодаря 3-ступенчатому циркуляционному насосу с автоматическим воздухо-отводчиком
- Возможность подключения комнатного термостата и датчика уличной температуры воздуха

- Функция «Задержка выключения насоса». Благодаря данной функции, при окончании работы котла циркуляционный насос продолжает работать некоторое время, что предотвращает тепловой удар
- Легкий монтаж благодаря шаблону и монтажной планке

Особенности конструкции:

- Эргономичный ЖК-экран с отображением органов управления и функций котла
- Конструкция, обеспечивающая простоту ухода и техобслуживания
- Занимает мало места благодаря размерам 720x400x330мм
- Камера сгорания, обеспечивающая высокую эффективность и низкий уровень выбросов отработанных газов
- Экономный расход топлива и минимальный уровень шума