

# Настенный электрический котёл Mora-Top Electra 6K Comfort

Код товара: 511663



Цена: 62 570,34 руб.

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Артикул товара:                | EK06 Comfort |
| Бренд товара:                  | Mora-Top     |
| Серия товара:                  | Electra      |
| Тип котла:                     | Настенный    |
| Диаметр резьбового соединения: | 3/4"         |
| Мощность, кВт:                 | 6 кВт        |
| Объём теплоносителя :          | 10.6 литра   |
| Напряжение:                    | 220/380 В    |
| Отапливаемая площадь, м2:      | 60           |
| Тип нагревателя:               | ТЭн          |
| Размеры ВхШхГ:                 | 745x410x240  |
| Масса, кг:                     | 34 кг        |
| Страна производитель:          | Чехия        |
| Гарантия:                      | 2 года       |

## Настенный электрический котёл Mora-Top Electra 6K Comfort

Настенный, водогрейный, электрический котел предназначен для отопления жилых домов, строений и других помещений..

Котел ELECTRA разработан с использованием современных технологий в области электронного регулирования и дизайна. Котел можно использовать для нагрева хозяйственной воды во внешнем накопительном водонагревателе косвенного нагрева. Настенный электрический котёл ELECTRA предназначен для применения в отопительных теплопроводных системах с принудительной циркуляцией воды.

Нагрев отопительной воды происходит в емкостном теплообменнике (барабане) котла двумя нагревательными элементами (ТЭНами). Нагревательный элемент содержит три нагревательных стержня. Процесс нагрева контролируется блоком управления с функцией безошибочной плавной электронной регулировкой температуры (PI регулировкой), что обеспечивает экономичную

эксплуатацию котла и всей отопительной системы.

Возможно подключить :

- Комнатный термостат
- Бойлер нагрева хозяйственной воды
- Мобильный телефон

Преимущество котла Mora-Top :

- Высокий КПД 99%
- Малые размеры, стильный дизайн
- Бесшумная работа
- Установка параметров на дисплее
- Плавное изменение мощности
- Система самодиагностики
- Режим ожидания
- Возможность подключения бойлера
- Возможность подключения термостата