

Котел Теплодар Куппер КАРБО-18 (2.0)

Код товара: 675989



Цена: 72 368,00 руб.

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Бренд товара: | Теплодар |
| Артикул: | ОК.91.000.00 |
| Серия товара: | КАРБО |
| Диаметр дымохода: | 150 |
| Диаметр резьбового соединения: | 1 1/2" |
| Длина палена: | 290 мм |
| Материал котла: | Сталь |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 180 |
| Мощность, кВт: | 18 кВт |
| Мощность встроенного Тэна: | Нет |
| Топливо: | Уголь; Дрова |
| Размеры ВхШхГ: | 1060x503x784 |
| Масса, кг: | 195 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 4 года |

Куппер КАРБО 2.0 создан для угля.

Преимущества серии:

- 16 часов длительность горения
- Шахтная конструкция обеспечивает эффективный теплосъем
- Объем бункера до 85 л (в модификации Куппер Карбо-34 (2.0))
- Гарантия 4 года (в модификации Карбо (2.0))

Особенности:

- Дозагрузка топлива во время работы
- Удобство загрузки топлива - съёмная воронка в комплекте
- Удобная чистка - свободный доступ к теплообменнику
- Удобное шурование топлива - система подвижных колосников
- Конструкция бункера исключает зависание угля
- Безопасность: система отвода пиролизных газов при открытии дверцы во время работы, водонаполненное дно, сброс горящего топлива во время работы
- В базовую комплектацию котла входит: термометр, шибер поворотный, комплект заглушек, кочерга, шуровка
- Конструктивные особенности отопительных котлов линейки «Куппер КАРБО» позволяют эксплуатировать их с разными видами топлива.
- Шахтная конструкция котла
- Обеспечивает продолжительный ход горячих дымовых газов с наилучшей отдачей тепловой энергии теплообменнику.
- «Куппер КАРБО (2.0)» - котлы длительного горения
- Продолжительность горения на одной закладке угля составляет 16 часов.
- Рабочее давление котла составляет 3 атм.
- Срок гарантии - 4 года.

Особенности:

- Развитая система многозональной подачи воздуха для максимального дожига топочных газов.
- Отвод пиролизных газов из загрузочной шахты - защита от воспламенения.
- Люк для удобной и быстрой прочистки.
- Съёмная засыпная воронка для удобства загрузки угля.
- Шахтная конструкция обеспечивает эффективный теплосъём.
- Уникальная форма шахты исключает зависание топлива.

Система подвижных колосников позволит сбросить горящее топливо в объемный зольник при возникновении аварийной ситуации.