

Котел Теплодар Куппер КАРБО-18 (2.0)

Код товара: 675989



Цена: 86 192,00 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.