

# Котел твердотопливный ZOTA Maxima-200

Код товара: 976407



Цена: 468 600,00 руб.

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Артикул товара:                | MA 493112 0200 |
| Бренд товара:                  | Zota           |
| Диаметр дымохода:              | 250 мм         |
| Диаметр резьбового соединения: | 2              |
| Мах отапливаемая площадь, м2:  | 2000           |
| Мощность, кВт:                 | 200 кВт        |
| Топливо:                       | Уголь;Пеллет   |
| Высота дымовой трубы:          | 6 м            |
| Размеры ВхШхГ:                 | 2110x2020x1995 |
| Масса, кг:                     | 1280           |
| Страна производитель:          | Россия         |
| Гарантия:                      | 1 год          |

Твердотопливный котёл Maxima 200 является одним из самых мощных котлов в линейке Zota. Котёл способен работать как на угле так и на пеллетах. Благодаря возможности комплектации котлов Zota Maxima дополнительными опциями процесс отопления становится ещё эффективнее и экономнее.

- самые мощные автоматические котлы ZOTA- Maxima;
- топливо: уголь и пеллеты;
- модельный ряд из четырех котлов мощностью 150, 200, 250 и 300 кВт;
- котлы обладают всеми функциональными возможностями, присущими линейкам автоматических котлов ZOTA "Pellet" и "Стаханов";
- алгоритм управления котлом, как с пульта управления так и с модуля GSM/GPRS
- аналогичен алгоритму управления младшими сериями автоматических котлов ZOTA;
- бесконтактный автоподжиг (горячим воздухом);
- модельный ряд бункеров различного объема;
- вертикальный теплообменник для эффективного сжигания большой массы топлива;
- большой объем камеры сгорания и тепловосприимчивых поверхностей,

- обеспечивающие стопроцентную чистоту сгорания топлива;
- высокий к.п.д. и полное соответствие заявленным мощностным характеристикам;
- полуавтоматическая чистка теплообменника для удобства обслуживания;
- узел автоматического золоудаления (опция);
- управление и контроль за работой котла с помощью модуля GSM/GPRS и через интернет-подключение (опция).