

Котел водогрейный Riello RTQ 1020

Код товара: 998106



Цена: 998 632,00 руб.

| | |
|------------------------------|---|
| Бренд товара: | Riello |
| Артикул: | 377-212-754 |
| Топливо: | Газ, сжиженный газ, отработанное масло, дизель, мазут, нефть, газовый конденсат, печное топливо |
| Отапливаемая площадь, кв.м.: | 11000 |
| Max мощность, кВт: | 1100 |
| Min мощность, кВт: | 990 |
| Тип розжига: | Электророзжиг автоматический |
| ВхШхГ, мм: | 1335x1285x2445 |
| Тип горелки: | Навесная (наддувная) |
| Тип установки: | Напольный |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Количество контуров: | Одноконтурный |
| Теплообменник: | Стальной |
| Диаметр дымохода, мм: | 350 |
| Вес, кг: | 1460 |
| Гарантия: | 2 года |
| Страна производитель: | Италия |

Котел водогрейный Riello RTQ 1020

Котел водогрейный Riello RTQ - это инновационное решение для обеспечения надежного и эффективного отопления помещений. Он отличается высокой производительностью и экономичностью, что позволяет существенно снизить затраты на отопление.

Этот котел обладает уникальными техническими характеристиками, которые делают его идеальным выбором для использования в промышленных и коммерческих помещениях. Он оснащен передовой

системой управления, которая обеспечивает стабильную работу и максимальную эффективность.

Использование котла Riello позволяет существенно сократить расходы на топливо и энергию, благодаря его высокой энергоэффективности. Он обеспечивает равномерное распределение тепла по всему помещению, что позволяет создать комфортные условия для работы и отдыха.

Котел водогрейный Riello RTQ имеет компактные размеры и легкую конструкцию, что облегчает его установку и обслуживание. Он оборудован современными системами безопасности, которые гарантируют надежную и безопасную работу.

Котел Riello RTQ выполнен из высококачественных материалов, которые обеспечивают его долговечность и надежность. Он имеет компактный и эргономичный дизайн, который позволяет установить его в любом помещении.

Монтаж котла осуществляется профессиональными специалистами, которые гарантируют его правильную установку и настройку. Принцип работы котла основан на использовании горелки, которая обеспечивает надежное горение топлива и высокую эффективность.