

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.