

Горелка газовая De Dietrich G 200-1 S

Код товара: 907849



Цена: 132 255,83 руб.

| | |
|-----------------------|----------------|
| Артикул товара: | 88027206 |
| Бренд товара: | De Dietrich |
| Серия товара: | G 200 S |
| Гарантия: | 1 год |
| Мах мощность, кВт: | 79 |
| Min мощность, кВт: | 38 |
| Мах расход топлива: | 2,95-6,13 кг/ч |
| Мах давление P газа: | 300 мбар |
| Страна производитель: | Франция |

Современная технологичная газовая горелка De Dietrich (Де Дитриш) G 200-1 S способна безопасно и с максимальной производительностью помочь обеспечить тепло в любом здании и сооружении на любой высоте. Это обусловлено усовершенствованной комплектацией представленной модели, что гарантирует надежность данного устройства при использовании в различных условиях.

Особенности и преимущества газовых горелок De Dietrich серии G:

- высокий КПД;
- система Duo-Press;
- мощная аэравлика;
- контроль пламени;
- пропорциональная регулировка воздух/газ;
- бесшумная работа;
- стабильность горения;
- минимальный выброс вредных веществ;
- незначительное влияние дымовой трубы;
- компактные размеры;

- несложный монтаж;
- быстрый запуск в эксплуатацию;
- простота технического обслуживания;
- поставляются с подключенными кабелями;
- крепление на котле осуществляется при помощи раздвижного фланца;
- все компоненты сосредоточены на легкодоступной плате;
- плата, на которой размещены компоненты, предоставляет оптимальное положение для технического обслуживания;
- контроль за пламенем осуществляется с помощью датчика ионизации;
- розжиг производится с помощью электронного трансформатора;
- топливо: природный газ (заводская настройка для G20).

Работая в разнообразных режимах, газовые горелки De Dietrich серии G обеспечивают стабильное эффективное сгорание топлива. Модельный ряд представлен устройствами с одной и двумя степенями мощности, а также модулирующими. Последние – наиболее популярны у покупателей, так как позволяют максимально адаптировать горелку к потребностям конкретного помещения, исключая лишние остановки и пуски, что сокращает износ.