

# Напольный дизельный котел De Dietrich EFU 29 с панелью управления IniControl 2

Код товара: 642451



Цена: 200 374,06 руб.

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Артикул товара:             | 7629951          |
| Бренд товара:               | De Dietrich      |
| Серия товара:               | NeOvo EcoNox EFU |
| Дымоход:                    | Атмосферный      |
| Наличие ГВС:                | Одноконтурный    |
| Диаметр дымохода:           | 125 мм           |
| Камера сгорания:            | Открытая         |
| Мак мощность, кВт:          | 29,8 кВт         |
| Материал котла:             | Чугун            |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 298              |
| Теплообменник:              | Чугунный         |
| Размеры ВхШхГ:              | 834x600x1070 мм  |
| Масса, кг:                  | 203              |
| Страна производитель:       | Франция          |
| Гарантия:                   | 2 года           |

Низкотемпературный комбинированный котел De Dietrich (Де Дитриш) EFU 29 I с панелью IniControl-2 прошел заводские тесты, обладает современным дизайном. Модель работает на жидком топливе, оснащена многофункциональной панелью управления, модулирующей горелкой, характеризуется низким выбросом оксида азота, подходит для отопления помещений. Устройство оптимально расходует топливо.

## Особенности и преимущества:

- Высокоэффективный секционный котел.
- Отвечает самым строгим европейским требованиям по производительности и экологичности.

- При использовании низкотемпературного режима КПД достигает 97,3%.
- Исключительно тихий и компактный котел занимает минимальное пространство.
- Котлы гаммы оснащены горелками NOx с низкими выбросами оксидов азота.
- Чистое сгорание, эффективное использование топлива.

Производитель Dietrich создал серию чугунных низкотемпературных жидкотопливных котлов NeOvo EcoNox с многофункциональной панелью управления IniControl-2с. Все модели прошли заводское тестирование, имеют компактные размеры. Котлы предназначены для отопления различных помещений, отличаются высокой эффективностью работы. Универсальный дизайн корпуса подходит для установки в помещениях с любым дизайном.