

# Напольный дизельный котел De Dietrich 22/VEL 160SL с панелью управления IniControl 2

Код товара: 411883



Цена: 201 231,00 руб.

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Артикул товара:               | 7630151           |
| Бренд товара:                 | De Dietrich       |
| Серия товара:                 | NeOvo EcoNox EFU  |
| Дымоход:                      | Атмосферный       |
| Наличие ГВС:                  | Бойлер 160 литров |
| Диаметр дымохода:             | 125 мм            |
| Камера сгорания:              | Открытая          |
| Мах мощность, кВт:            | 22,4 кВт          |
| Материал котла:               | Чугун             |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 224               |
| Производительность ГВС:       | 24 л/мин          |
| Теплообменник:                | Чугунный          |
| Размеры ВхШхГ:                | 1427х600х1181 мм  |
| Масса, кг:                    | 275               |
| Страна производитель:         | Франция           |
| Гарантия:                     | 2 года            |

DeDietrich (Де Дитриш) EFU 22 I/VEL160SL – это модель комбинированного низкотемпературного котла, оборудованного объемный бойлером. Агрегат эффективно отапливает помещение в холодное время года и обеспечивает его горячей водой. Вся конструкция проходит строгий контроль качества на заводе производителя, после чего уже поступает в продажу.

## 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.

Серия современных котлов De Dietrich NeOvo EcoNox EF / VEL 160 предназначена для отопления помещения и его обеспечения горячей водой. Низкотемпературные жидкотопливные котлы оборудованы объемным эмалированным бойлером. Он размещается в горизонтальном положении под котлом, что обеспечивает сокращение пространства, требуемого для агрегата. Модели отличаются минимальным уровнем выброса вредных веществ.