

# Напольный газовый котел De Dietrich DTG 330-12 S K3 (теплообменник в сборе)

Код товара: 434742



Цена: 648 731,51 руб.

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Артикул товара:               | 100007316         |
| Бренд товара:                 | De Dietrich       |
| Серия товара:                 | DTG 330           |
| Дымоход:                      | Атмосферный       |
| Наличие ГВС:                  | Одноконтурный     |
| Диаметр дымохода:             | 300 мм            |
| Камера сгорания:              | Открытая          |
| Мах мощность, кВт:            | 220 кВт           |
| Материал котла:               | Чугун             |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 2200              |
| Теплообменник:                | Чугунный          |
| Тип розжига:                  | Электророзжиг     |
| Размеры ВхШхГ:                | 1406x1322x1362 мм |
| Масса, кг:                    | 805               |
| Страна производитель:         | Франция           |
| Гарантия:                     | 2 года            |

Газовый котел De Dietrich (Де Дитриш) DTG 330-12 S K3 20/25 мбар (теплообменник в собранном виде) станет полезным приобретением для любого дома. Агрегат эффективно отапливает помещение в холодное время года, при этом выбрасывая минимальное количество вредных веществ в атмосферу. Благодаря этому котел считается абсолютно безопасным для человеческого здоровья и окружающей среды.

## Особенности и преимущества:

- Стандартная 2-ступенчатая горелка для работы на природном газе с давлением 20 или 25

мбар.

- Секционный теплообменник из эвтектического чугуна.
- Ионизационный датчик наличия пламени.
- Встроенный стабилизатор тяги с автоматической заслонкой.
- Гидравлические подключения расположены сзади котла.

Серия отопительного оборудования De Dietrich DTG 230 разработана для создания комфортных климатических условий в помещении. Котлы рассчитаны для напольного монтажа. Все модели оборудованы теплообменниками, обеспечивающими надежную работу устройства и низкий уровень шума. Это достигается благодаря эвтектическому чугунному сплаву. В качестве управления используется модуль КЗ.