

# Напольный газовый котел De Dietrich DTG 330-8 S Diematic-m3 (теплообменник в сборе)

Код товара: 314410



Цена: 476 827,45 руб.

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Артикул товара:             | 100007321        |
| Бренд товара:               | De Dietrich      |
| Серия товара:               | DTG 330          |
| Дымоход:                    | Атмосферный      |
| Наличие ГВС:                | Одноконтурный    |
| Диаметр дымохода:           | 250 мм           |
| Камера сгорания:            | Открытая         |
| Мак мощность, кВт:          | 140 кВт          |
| Материал котла:             | Чугун            |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 1140             |
| Теплообменник:              | Чугунный         |
| Тип розжига:                | Электророзжиг    |
| Размеры ВхШхГ:              | 1406x970x1362 мм |
| Масса, кг:                  | 575              |
| Страна производитель:       | Франция          |
| Гарантия:                   | 2 года           |

De Dietrich (Де Дитриш) DTG 330-8 S Diematic-m3 20/25 мбар (теплообменник в собранном виде) представляет собой модель газового отопительного оборудования, отличающегося высокой производительностью и эффективным функционированием. Агрегат представлен в собранном виде. Теплообменник, выполненный из эвтектического чугуна, обеспечивает надежную работу и низкий уровень шума.

## 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.

De Dietrich серии DTG 330 представляет собой линейку газовых котлов, разработанных для отопления помещений. Все модели из серии предназначены для напольного монтажа. Агрегаты оснащены современным модулем управления Diematic-m3, имеющим множество возможностей и функций. Каждая модель проходит обязательное тестирование на заводе производителя.