

Напольный котел De Dietrich GT 430-11 K3 (теплообменник в сборе)

Код товара: 029436



Цена: 1 387 405,19 руб.

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Артикул товара: | 100006943 |
| Бренд товара: | De Dietrich |
| Серия товара: | GT 430 |
| Дымоход: | Атмосферный |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 300 мм |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Мак мощность, кВт: | 543 кВт |
| Материал котла: | Чугун |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 5430 |
| Теплообменник: | Чугунный |
| Размеры ВхШхГ: | 1690x1000x2305 мм |
| Масса, кг: | 2454 |
| Страна производитель: | Франция |
| Гарантия: | 2 года |

Напольный комбинированный котел De Dietrich (Де Дитриш) GT 430 K3 (теплообменник в собранном виде) — это низкотемпературные чугунные котлы, полезной мощностью от 300 до 729 кВт, с повышенным КПД сгорания до 93%, с топкой под давлением, для работы с жидкотопливными или газовыми горелками. Котел укомплектован каскадной панелью управления K3.

Особенности и преимущества:

- Теплообменник из эвтектического чугуна с высокой антикоррозийной устойчивостью, для работы при низких модулируемых температурах, до 40°C в подающей линии.
- Трехходовой принцип удаления дымовых газов позволяет получить благоприятные акустические характеристики.

- Объемная камера сгорания гарантирует хорошую адаптацию горелки любого типа.
- Оребренная поверхность дымовых каналов и чугунные ускорители конвекции обеспечивают оптимальный теплообмен.
- Возможность поставки теплообменника котла отдельными секциями гарантирует установку котла в любых котельных, даже с затрудненным доступом.
- Дверца топки и дверца для чистки на реверсивных шарнирах.
- Усиленная тепловая изоляция из стекловолокна толщиной 100 мм.
- Отрегулированное реле протока.
- Широкие кабельные каналы внутри котла.

Производитель De Dietrich создал линейку напольных низкотемпературных котлов GT 430 с теплообменником в сборе с панелью КЗ. Устройства подходят для отопления строений, могут работать как с газовой, так и с жидкотопливной горелкой. Емкости могут быть укомплектованы дополнительным оборудованием.