

Напольный котел De Dietrich GT 530-12 Diematic-m 3 (теплообменник в сборе)

Код товара: 965900



Цена: 1 245 756,60 руб.

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Артикул товара: | 100007114 |
| Бренд товара: | De Dietrich |
| Серия товара: | GT 530 |
| Дымоход: | Атмосферный |
| Наличие ГВС: | Одноконтурный |
| Диаметр дымохода: | 350 мм |
| Камера сгорания: | Открытая |
| Мах мощность, кВт: | 665 кВт |
| Материал котла: | Чугун |
| Мах отопляемая площадь, м2: | 6650 |
| Теплообменник: | Чугунный |
| Размеры ВхШхГ: | 1760x1172x2316 мм |
| Масса, кг: | 2810 |
| Страна производитель: | Франция |
| Гарантия: | 2 года |

De Dietrich (Де Дитриш) GT 530 Diematic-m 3 (теплообменник в собранном виде) — это низкотемпературные чугунные котлы, полезной мощностью от 464 до 1365 кВт, с повышенным КПД сгорания, с топкой под давлением, для работы с жидкотопливными или газовыми горелками. Котлы укомплектованы панелью управления Diematic-m 3.

Особенности и преимущества:

- Теплообменник из эвтектического чугуна с высокой антикоррозийной устойчивостью, для работы при низких модулируемых температурах, до 40°C в подающей линии.
- Передняя секция с всесторонней циркуляцией воды, увеличивающей поверхность

- теплообмена и уменьшающей выбросы NOx.
- 4-х ходовой принцип удаления дымовых газов и система параллельных каналов обеспечивают низкое аэродинамическое сопротивление контура дымовых газов по сравнению с классическими котлами с топкой под давлением.
 - Дверца горелки на реверсивных шарнирах, люки быстрого доступа на фасадной части для чистки котла.
 - Усиленная тепловая изоляция из стекловолкна толщиной от 100 до 120 мм на верхней части котла.
 - Настроенное реле протока.
 - Широкие кабельные каналы внутри котла.

Производитель De Dietrich создал линейку напольных низкотемпературных котлов GT 530 с теплообменником в сборе с панелью управления Diematic-m 3. Устройства подходят для отопления строений, могут работать как с газовой, так и с жидкотопливной горелкой. Емкости могут быть укомплектованы дополнительным оборудованием.