

## Напольный котел Sime SIMERAC 2Z 4070

Код товара: 732147



Цена: 4 623 769,87 руб.

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Артикул товара:               | 8109051           |
| Бренд товара:                 | Sime              |
| Серия товара:                 | SIMERAC 2Z        |
| Наличие ГВС:                  | Одноконтурный     |
| Диаметр дымохода:             | 600 мм            |
| Мах мощность, кВт:            | 4150 кВт          |
| Материал котла:               | Сталь             |
| Мах давление Р газа:          | 6 бар             |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 41500             |
| Температура жидкости:         | до 90°C           |
| Теплообменник:                | Стальной          |
| Размеры ВхШхГ:                | 2210x2000x4790 мм |
| Масса, кг:                    | 8000              |
| Страна производитель:         | Италия            |
| Гарантия:                     | 2 года            |

Промышленное оборудование Sime (Сайм) SIMERAC 2Z 4070 относится к классу водогрейных котлов, которые рассчитаны на работу с дизельными и газовыми наддувными горелками, приобретение коих может быть осуществлено пользователем самостоятельно у любого производителя. Конструкция имеет особое исполнение, что вместе с большим объемом котловой воды гарантирует высокий КПД.

### Особенности котлов Sime серии SIMERAC:

- Напольный котел для работы с наддувной горелкой.
- Стальной теплообменник с реверсивной топкой.
- Панель управления заказывается отдельно.
- Топливо: газ или дизель.

- Погодозависимое управление (опция).
- Мультизональное управление (опция).
- Каскадное управление (опция).
- Защита от перегрева.
- Защита от конденсации.
- Защита от замерзания.
- Гарантия высокого качества.

Серия SIMERAC от Sime – это линейка современных высококачественных промышленных котлов, оборудованных стальными теплообменниками и полной технологичной системой защиты. Представлены модели различных мощностей, каждый из которых может работать на двух видах топлива для большей универсальности. Агрегаты предназначены для организации эффективных отопительных систем.