

## Напольный котел Sime SIMERAC 2Z 465

Код товара: 112064



Цена: 594 570,86 руб.

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Артикул товара:               | 8109038           |
| Бренд товара:                 | Sime              |
| Серия товара:                 | SIMERAC 2Z        |
| Наличие ГВС:                  | Одноконтурный     |
| Диаметр дымохода:             | 250 мм            |
| Мах мощность, кВт:            | 465 кВт           |
| Материал котла:               | Сталь             |
| Мах давление Р газа:          | 6 бар             |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 4650              |
| Температура жидкости:         | до 90°C           |
| Теплообменник:                | Стальной          |
| Размеры ВхШхГ:                | 1150x1040x1990 мм |
| Масса, кг:                    | 900               |
| Страна производитель:         | Италия            |
| Гарантия:                     | 2 года            |

Усовершенствованный наддувный котел для промышленного применения Sime (Сайм) SIMERAC 2Z 465 позволяет создать систему отопления высокой мощности, что обеспечивает поддержание благоприятного температурного режима на максимальной площади производственного предприятия. Производитель предусмотрел аварийный термостат, опционально пользователю доступна погодозависимая автоматика.

### 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.