

Настенный конденсационный котел Sime BRAVA SLIM HE 25

Код товара: 762506



Цена: 127 697,91 руб.

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Артикул товара: | 8112250 |
| Бренд товара: | Sime |
| Серия товара: | BRAVA SLIM HE |
| Тип котла: | Конденсационный |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 60/100 мм |
| Мах мощность, кВт: | 21,4 кВт |
| Min мощность, кВт: | 4.3 |
| Мах расход топлива: | 2,53 м3/ч |
| Мах давление P газа: | 3 бар |
| Мах отопляемая площадь, м2: | 214 |
| Min отопляемая площадь, м2: | 43 |
| Производительность ГВС: | 13,6 л/мин |
| Температура жидкости: | до +80°C |
| Размеры ВxШxГ: | 700x400x250 мм |
| Масса, кг: | 28,5 |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 2 года |

Котел Sime BRAVA SLIM HE 25 - это двухконтурный конденсационный котел нового поколения. Отличается большой функциональностью, широким выбором дополнительных опций, повышенной эргономикой управления, а также высоким классом комфорта приготовления горячей воды. Экономит до 30% на расходе газа. Легко адаптируется к различным условиям эксплуатации: типу и качеству газа, длине дымохода. Оснащен горелкой с коэффициентом модуляции 1:5 и низким уровнем шума. Для настройки и перевода на сжиженный газ не требует замены компонентов котла и наличия дорогостоящего газоанализатора. Достаточно запустить процедуру автоматической настройки.

Особенности котлов Sime серии BRAVA SLIM HE:

- Двухконтурный котел с отдельными теплообменниками.
- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали.
- Адаптирован к российским условиям.
- Электронная панель управления.
- Большой ЖК дисплей с подсветкой.
- Горелка с модуляцией мощности 1:5.
- Низкий расход газа.
- Не требует перенастройки на сжиженный газ.
- Латунная гидравлическая группа.
- Функция предварительного нагрева ГВС (отключаемая).
- Погодозависимое управление.
- Мультизональное управление (опция).
- Возможность совместной работы с гелиосистемой (опция).
- Стабильная работа при скачках электричества.
- Стабильная работа при пониженном давлении газа.
- Низкий уровень шума.
- Ультра компактные размеры.
- Адаптивный контроль пламени (на основе тока ионизации).
- Контроль тяги.
- Контроль давления.
- Встроенный байпас.
- Контроль нагрева ГВС 2-мя датчиками.
- Защита от перегрева.
- Защита от замерзания.
- Постциркуляция насоса.
- Антиблокировка насоса (каждые 24 часа).
- Антиблокировка 3-ходового клапана (каждые 24 часа).