Настенный конденсационный котел Sime BRAVA SLIM HE 25T

Код товара: 552843



Цена: 120 756,87 руб.

Артикул товара: 8112210 Бренд товара: Sime

Серия товара:BRAVA SLIM HEТип котла:КонденсационныйДымоход:ТурбированныйНаличие ГВС:Одноконтурный

Диаметр дымохода:60/100 ммМах мощность, кВт:25,7 кВтМіп мощность, кВт:3.2Мах расход топлива:2,53 м3/ч

Мах расход топлива:2,53 м3/чМах давление Р газа:3 барМах отапливаемая площадь, м2:257Міп отапливаемая площадь, м2:32

Температура жидкости: до +80°C

Размеры BxШxГ: 700x400x250 мм

Масса, кг:28,5Страна производитель:ИталияГарантия:2 года

Котел Sime BRAVA SLIM HE 25 - это одноконтурный конденсационный котел нового поколения. Отличается большой функциональностью, широким выбором дополнительных опций, повышенной эргономикой управления. 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:

- Одноконтурный котел.
- 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.
- 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.
- Защита от перегрева.
- Защита от замерзания.
- Постциркуляция насоса.
- Антиблокировка насоса (каждые 24 часа).
- Антиблокировка 3-ходового клапана (каждые 24 часа).