

# Настенный конденсационный котел Sime BRAVA SLIM HE 30

Код товара: 977465



Цена: 133 477,32 руб.

Артикул товара:	8112252
Бренд товара:	Sime
Серия товара:	BRAVA SLIM HE
Тип котла:	Конденсационный
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60/100 мм
Мах мощность, кВт:	25,7 кВт
Min мощность, кВт:	5.1
Мах расход топлива:	2,96 м3/ч
Мах давление P газа:	3 бар
Мах отапливаемая площадь, м2:	257
Min отапливаемая площадь, м2:	51
Производительность ГВС:	16,1 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 30 - 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).