

# Описание товара Настенный газовый котел Sime BRAVA ONE HE 25 ERP



## Описание

Газовый отопительный котел Sime BRAVA ONE 25 HE имеет современную панель управления с информативным дисплеем, благодаря чему настраивать рабочие параметры и следить за текущим состоянием системы очень легко. Данный аппарат представлен в корпусе с современным дизайном и компактными размерами, что делает выбор места его размещения незатруднительным.

## **Особенности и преимущества Sime BRAVA ONE HE 25 ERP:**

- Горелка с микропламенем, с полным предварительным смешиванием, с теплообменником, из стали, для контура отопления и теплообменник с функцией ускоренного производства горячей воды для контура ГВС
- Герметичная камера сгорания, соответствующая типу "С" или "В" в зависимости от помещения, в котором установлен котел, и конфигурации системы отвода газовых дымов и забора воздуха горения, предусмотренной при монтаже
- Микропроцессорная плата управления и контроля, которая не только эффективно управляет отоплением и ГВС, но и обеспечивает возможность подключения к котлу комнатных термостатов, пульта дистанционного управления через протокол Open Therm, вспомогательного датчика для подключения солнечных батарей и датчика наружной температуры
- Функция защиты от замерзания
- Функция защиты от блокировки насоса и переключательного клапана
- Функция "Трубочист", длительность которой составляет 15 минут, упрощающая задачу квалифицированного персонала измерения параметров и КПД сгорания
- Отображение на дисплее рабочих параметров и данных самодиагностики с кодом ошибки в случае неисправности/поломки, что значительно облегчает ремонт и восстановление рабочих

условий аппарата.

### Характеристики

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Тип котла   | газовый                      |
| Модель котла                                      | Sime BRAVA ONE HE            |
| Отапливаемая площадь                              | 214 кв. м.                   |
| Кол-во контуров                                   | двухконтурный                |
| Камера сгорания                                   | закрытая                     |
| Мощность  | 21.4 кВт                     |
| Установка   | Настенная                    |
| Конденсационный                                   | Да                           |
| Вид топлива                                       | Природный газ, Сжиженный газ |
| Страна производителя                              | Италия                       |
| Страна сборки                                     | Италия                       |
| Способ установки                                  | Вертикально                  |
| Управление  | электронное                  |
| КПД %   | 107                          |
| Энергонезависимый                                 | Нет                          |
| Материал первичного теплообменника                | нержавеющая сталь            |
| Встроенный расширительный бак                     | Да                           |
| Встроенный циркуляционный насос                   | Да                           |
| Расход сжиженного газа, кг/час                    | 1.86                         |
| Расход природного газа куб. м/час                 | 2.53                         |
| Номинальное давление природного газа, мбар        | 20                           |
| Температура теплоносителя, °С                     | 20 — 80                      |
| Температура в контуре ГВС, °С                     | 10 — 60                      |
| Производительность горячей воды при t 30°С, л/мин | 11.2                         |
| Макс. давление воды в контуре ГВС, бар            | 7                            |
| Электропитание                                    | 220-240/1/50                 |

|  |   |
|--|---|
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3   |
| Цвет   | белый   |
| Гарантийный срок                             | 2 года  |
| Защита                                       | Самодиагностика, защита от замерзания, защита от перегрева, антиблокировка насоса |
| Функции                                      | индикатор включения   |
| Особенности                                  | функциональный ЖК дисплей   |
| Диаметр дымохода                             | 80 мм   |
| Диаметр коаксиального дымохода               | 60/100 мм   |
| Патрубок подключения контура ГВС             | 1/2"  |
| Патрубок подключения контура отопления       | 3/4"  |
| Патрубок подключения газа                    | 3/4"  |
| Длина  | 25 см   |
| Ширина                                       | 40 см   |
| Высота                                       | 70 см   |
| Вес  | 29 кг   |

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.