

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Sime BRAVA ONE HE 25 ERP

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/\_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 сжиженного газа, кг/час 1.80

Расход природного газа куб. м/час 2.53

Номинальное давление

природного газа, мбар

Температура теплоносителя, °С 20 — 80

Температура в контуре ГВС, °С 10 - 60

| Производительность горячей воды при t 30°C, 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<br>дымохода                 | 60/100  mm  |
| 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   |
| Bec   | 29 кг   |
|   |   |

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК  $P\Phi$ . Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.