## Твердотопливный котел Sime SOLIDA EV 4

Код товара: 807335

## Цена: 147 178,62 руб.

Артикул товара: 8111901 Бренд товара: Sime Серия товара: Solida Диаметр дымохода: 150 мм Диаметр резьбового соединения: 2

Длина палена: 496 мм Материал котла: Чугун Мах отапливаемая площадь, м2: 340 Мощность, кВт: 34 кВт

Топливо: Дрова; Уголь; Твердое топливо

Размеры ВхШхГ: 1001x500x575 мм

Масса, кг:288Страна производитель:ИталияГарантия:2 года

Оптимальное решение для создания отопления в сооружениях жилого или не жилого типа — это одноконтурный твердотопливный котел Sime (Сайм) SOLIDA 4 EV, оснащенный открытой камерой сгорания с естественной тягой. Это оборудование полностью энергонезависимое, и поэтому вам больше не страшны продолжительные отключения электрического питания или скачки напряжения в сети.

## Особенности котлов Sime серии SOLIDA EV:

- Чугунный секционный котёл для работы на твёрдом топливе.
- Широкий диапазон мощностей в зависимости от количества секций теплообменника.
- Фронтальная загрузка топлива.
- Большие двери упрощают процесс загрузки топлива и обслуживания камеры сгорания.
- Специальная структура чугунных секций обеспечивает низкую эмиссию газов и сбалансированное горение твёрдого топлива.
- Чугунный теплообменник изолирован слоем теплоизоляции на алюминиевой невоспламеняющейся основе.
- Топливо для котла: каменный уголь, антрацит, кокс, а также дрова.
- Предназначен для работы в системах отопления с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя.
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева.
- Рациональная конструкция обеспечивает простоту монтажа и техобслуживания.

- В комплект котла входит: термостатический регулятор «Regulus», термометр, поддон для сбора золы.
- Поставляется в разобранном виде: чугунный теплообменник (в собранном виде) и облицовка котла.

Для эффективного обогрева жилых участков любой формы идеально подходят высокомощные твердотопливные котлы Sime серии SOLIDA EV. Все представленные модели были изготовлены из качественного и особопрочного чугуна, а также оборудованы удобной системой управления, что обеспечило высокую надежность котлов при работе в различных условиях и положительно повлияло на показатели их производительности.