

Твердотопливный котел Sime SOLIDA EV 5

Код товара: 749020

Цена: 182 007,87 руб.

Артикул товара:	8111902
Бренд товара:	Sime
Серия товара:	Solida
Диаметр дымохода:	150 мм
Диаметр резьбового соединения:	2
Длина палена:	646 мм
Материал котла:	Чугун
Мах отапливаемая площадь, м2:	450
Мощность, кВт:	45 кВт
Топливо:	Дрова; Уголь; Твердое топливо
Размеры ВхШхГ:	1001x500x725 мм
Масса, кг:	350
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Твердотопливный котел от проверенного итальянского производителя Sime (Сайм) SOLIDA 5 EV — это очень надежное энергонезависимое оборудование, главным преимуществом которого является использование очень экономичного и легко доступного твердого топлива. Может обеспечивать автономную систему отопления в помещениях бытового или промышленного назначения.

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

зола.

- Поставляется в разобранном виде: чугунный теплообменник (в собранном виде) и облицовка котла.

Для эффективного обогрева жилых участков любой формы идеально подходят высокоэффективные 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.