

Твердотопливный котел Sime SOLIDA EV 7

Код товара: 591527

Цена: 226 058,35 руб.

Артикул товара:	8111904
Бренд товара:	Sime
Серия товара:	Solida
Диаметр дымохода:	150 мм
Диаметр резьбового соединения:	2
Длина палена:	1025 мм
Материал котла:	Чугун
Мах отапливаемая площадь, м2:	670
Мощность, кВт:	67 кВт
Топливо:	Дрова; Уголь; Твердое топливо
Размеры ВхШхГ:	1001x500x1025 мм
Масса, кг:	474
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

Оптимальное решение для организации автономного отопления на территории закрытых помещений жилого или промышленного типа — это твердотопливный котел Sime (Сайм) SOLIDA 7 EV, оснащенный очень надежным секционным теплообменником, который выполнен из устойчивого к различным агрессивным воздействиям чугуна. Данное оборудование — это энергонезависимый агрегат.

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 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.