

Пеллетный котел Sime SOLIDA 5 PL в сборе

Код товара: 632687



Цена: 325 855,08 руб.

Артикул товара:	8058541
Бренд товара:	Sime
Серия товара:	Solida
Диаметр дымохода:	150 мм
Диаметр резьбового соединения:	2
Материал котла:	Чугун
Мах отопляемая площадь, м2:	262
Мощность, кВт:	26.2 кВт
Топливо:	Уголь; Твердое топливо; Пеллеты; Дрова; Кокс
Размеры ВхШхГ:	1082x469x555 мм
Масса, кг:	250
Страна производитель:	Италия
Гарантия:	2 года

В ситуациях, если в районе, где расположен ваш индивидуальный жилой дом постоянно наблюдаются скачки напряжения в сети или есть риск долгосрочного отключения электрического питания, но вы беспокоитесь о полноценном и качественном отоплении, отличным решением станет установка твердотопливного котла Sime (Сайм) SOLIDA 5 PL, который имеет надежную конструкцию и экономично использует топливо.

Особенности котлов Sime серии SOLIDA PL:

- Чугунный секционный котёл для работы на твёрдом топливе и пеллетах.
- 3 объема бункера для хранения топлива.
- 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, дрова и пеллеты.
- Предназначен для работы в системах отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя.
- Точная регулировка температуры производится термостатическим клапаном «Regulus» при работе на кусковом топливе.
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева.
- Горелка со встроенной системой электронного контроля.
- Система подачи пеллет с двигателем и шнеком.
- Контейнер с желобом древесных пеллет.

Для эффективного обогрева жилых участков любой формы идеально подходят высокомоощные твердотопливные котлы Sime серии SOLIDA PL. 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.