Инверторный стабилизатор для котлов Baxi Energy 7000

Код товара: 791243



Цена: 56 812,00 руб.

Бренд товара: Baxi Артикул: STH70001

Форма выходного напряжения: Чистая синусоида

Мощность, ВА: 7000 Диапазон входного напряжения В: 90-310 Диапазон выходного напряжения, В: 226-234

Размеры ВхШхГ: 444x382x101 мм

Масса, кг: 9 Гарантия: 3 года

Стабилизатор ST150001 Baxi Energy 7000 предназначен для защиты подключенного электрооборудования от повышенного или пониженного сетевого напряжения, высоковольтных выбросов и провалов входного напряжения, гармонических искажений, электрических помех.

Стабилизаторы BAXI Energy защищают котлы от большинства проблем, связанных с электричеством: пониженное или повышенное входное напряжение, высоковольтные выбросы, гармонические искажения и прочие электрические помехи.

Установка такого стабилизатора вместе с котлом BAXI защищает оборудование от возможных поломок и позволяет продлить гарантийный срок на котлы BAXI.

Расширенная трехлетняя гарантия распространяется на настенные и напольные газовые котлы торговой марки BAXI мощностью до 100 кВт. На сам инверторный стабилизатор также предоставляется трехлетняя гарантия.

- Идеальное синусоидальное выходное напряжение с высокой точностью стабилизации (± 2%) во всем допустимом диапазоне входного напряжения (90-310B)
- Встроенный накопитель энергии для компенсации кратковременных импульсных пропаданий входного напряжения (200 мс)
- Микропроцессорное управление на основе высокопроизводительного цифрового сигнального процессора
- Многоуровневая электронная защита с восстановлением в случаях короткого замыкания, перегрузки, перегрева, повышенного или пониженного входного напряжения, высоковольтных выбросов и электрических помех в сети
- Коррекция искажений в сети (коэффициента мощности и формы входного напряжения)
- Высокий КПД до 97%
- Низкий уровень шума, небольшой вес и габариты

Стабилизатор рассчитан на естественное охлаждение за счет конвекции. Вентилятор включается только при сильном нагреве вследствие повышенной нагрузки.