

# Конденсационный газовый одноконтурный котел Thermex Sirius PS 24

Код товара: 457862



Цена: 100 573,70 руб.

Артикул товара:	TR302400101
Бренд товара:	Thermex
Серия товара:	Sirius PS
Тип котла:	Конденсационный
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Диаметр дымохода:	60/100 мм
Камера сгорания:	Закрытая
Мах мощность, кВт:	24 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	240
Размеры ВхШхГ:	710x399x335 мм
Масса, кг:	30
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

Конденсационный газовый одноконтурный котел Thermex Sirius PS 24

Компактный и комфортный в эксплуатации котел Thermex Sirius PS позволит создать надежную и качественную систему отопления. Прибор является энергозависимым и работает от сети, управление функциями осуществляется с помощью передовой панели. Регулирование рабочей мощности агрегата позволяет снизить расход топлива.

Особенности и преимущества:

- Высокая эффективность технологии конденсации, КПД до 108,1%
- Три варианта мощности 24, 28, 35 кВт для различных задач по отоплению и горячему водоснабжению
- Все компоненты котла имеют высокое качество и поставляются европейскими

производителями

- Диапазон модуляции 21 - 100% с газовым клапаном пневматического типа
- Высокая эффективность с модулем предварительного смешивания, состоящим из встроенного смесителя воздуха/газа, модулирующего вентилятора, горелки из нержавеющей стали и теплообменника из нержавеющей стали
- Высокая производительность горячего водоснабжения с пластинчатым теплообменником из нержавеющей стали в двухконтурных моделях
- Электронный розжиг и контроль горения
- Возможность подключения комнатных терморегуляторов и систем удаленного управления
- Простота использования благодаря специально разработанной панели управления с эргономичным цифровым дисплеем
- Интеллектуальная система диагностики и оповещения о неисправностях
- Простая установка и экономия места при компактных размерах

Серия газовых котлов Sirius представлена современными моделями, произведенными из нержавеющей стали. Устройства оснащаются модулируемой горелкой и гарантируют высокую эффективность действия. Оборудование имеет встроенный расширительный бак, который компенсирует тепловое расширение при нагреве теплоносителя в системе отопления.