

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Tosot T09H-SnN2/I/T09H-SnN2/O Natal New

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/tosot_t09h_snn2_i_t09h_snn2_o_natal_new



Описание

NATAL NEW — новинка 2021 года — задает стандарт современного кондиционера постоянной производительности, предлагая пользователю все необходимые технологии для управления климатом. Удобное расположение системы фильтров в верхней части внутреннего блока позволяет с легкостью производить очистку. Двойные жалюзи обеспечивают более комфортный воздушный поток. Благодаря обновленной конструкции внутреннего блока NATAL, уровень шума в тихом режиме снижен до 24 дБ, а за счет улучшенной конструкции вентилятора увеличен расход воздуха.

Особенности и преимущества Tosot T09H-SnN(2)/I/T09H-SnN(2)/O Natal New:

- Привлекательный дизайн. Для оборудования характерны четкие линии, лаконичное оформление в двух цветах и небольшие габариты, за счет чего сплит система гармонично впишется в интерьер
- Информативный LED-дисплей с возможностью отключения подсветки с пульта управления
- Двойные жалюзи
- Улучшенный вентилятор
- Компрессор Gree роторный
- Фильтры в верхней части внутреннего блока

Характеристики

Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Площадь помещения	25 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.55 кВт
Мощность обогрева	2.65 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.794 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.734 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	4 года
Дополнительные режимы	возможность регулировки направления воздушного потока, система против образования льда, функция запоминания настроек, теплый пуск, режим осушения, таймер, режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматическое поддержание температуры, самодиагностик
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	24
Уровень шума (внешний блок), Дб	49
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61

Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	10 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	520
Габаритный размер (внутреннего блока)	18.5 × 70.4 × 26 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31 × 72 × 42.8 см
Вес (внешний блок)	25 кг
Вес (внутренний блок)	7.5 кг
Вес	32.5 кг

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.