

Характеристики Сплит-система TOSHIBA RAS-18U2KH2S/RAS-18U2AH2S-EE

Заводские данные

Гарантия 36 мес.

Страна-производитель Китай

Общие характеристики

Тип сплит-система

Модель TOSHIBA RAS-18U2KH2S/RAS-18U2AH2S-EE

Цвет внутреннего блока белый

Цвет внешнего блока бежевый

Основные характеристики

Основные режимы обогрев , охлаждение

Площадь обслуживаемого помещения 18000

Максимальная площадь помещения 50 м²

Инвертор нет

Компрессор GMCC

Хладагент R410A

Дистанционное управление пульт ДУ

Функция IFeel нет

Производительность

Мощность при охлаждении 5300 Вт

Мощность при обогреве 5600 Вт

Воздушный поток внутреннего блока 13.2 м³/мин

Рабочий диапазон наружных температур в режиме охлаждения макс. 43°C, мин. 18°C

Рабочий диапазон наружных температур в режиме нагрева макс. 24° С, мин. - 7° С

Питание и защита

Класс энергопотребления (охлаждение) А

Класс энергопотребления (обогрев) А

Самодиагностика есть

Потребляемая мощность при обогреве 1540 Вт

Потребляемая мощность при охлаждении 1640 Вт

Напряжение питания 220-240В/50Гц

Потребляемая мощность в спящем режиме 0.5 Вт

Мощность в выключенном режиме 0 Вт

Модель потребления от сети

Дополнительная информация

Уровень шума наружного блока 56 дБ

Минимальный уровень шума
внутреннего блока 43 дБ

Диаметр газовой магистрали 12.7 мм

Диаметр жидкостной магистрали 6.35 мм

Максимальная длина трубопровода
хладагента 25 м

Дополнительно таймер , автоперезапуск , самоочистка

Комплектация документация

Габариты и вес внешнего блока

Ширина 700 мм

Высота 555 мм

Глубина 300 мм

Вес 36 кг

Габариты и вес внутреннего блока

Ширина 957 мм

Высота 302 мм

Глубина 213 мм

Вес 11.6 кг