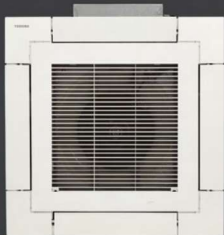


COMPACT CASSETTE SDI

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



RAV-RM561MUT-E



СКАЧАТЬ ИНФОРМАЦИЮ
О COMPACT CASSETTE SDI



ДЛЯ ОБОГРЕВА
В ОФИСЕ
ЭФФЕКТИВНЫЙ
ОБОГРЕВ ДО -27 °C

УПРАВЛЕНИЕ



Инфракрасный пульт
и встраиваемый
приемник сигналов
RBC-AX32UM(W)-E
(опция)



Инфракрасный
пульт и выносной
приемник сигналов
TCB-AX32E (опция)



Проводной пульт с подсветкой
RBC-AMS51-EN
(опция)

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



1:1 SDI -27 °C
RAV-GP561ATP-E
1:1 DI
RAV-GM561ATP-E (стр. 74)



1:2
RAV-GM1101AT(8)P-E (стр. 148)
RAV-GP1101AT(8)-E (стр. 148)
1:3
RAV-GM1601AT(8)P-E (стр. 148)
RAV-GP1601AT(8)-E (стр. 148)
1:4
RAV-GM2241AT8-E (стр. 148)

ОПЦИИ

- Адаптер для подключения сервисной диагностической программы Dyna Doctor TCB-DK01SS-E
- Фланец для подачи свежего воздуха TCB-FF101URE2
- Плата расширения для однофазных наружных блоков DI и SDI (Peak-cut control / night operation / Compressor ON status output) TCB-PCOS1E2
- Плата расширения для трехфазных наружных блоков DI и SDI (Peak-cut control / night operation / Compressor ON status output) TCB-KBOS4E

TOSHIBA



СИСТЕМА	Внутренний блок	RAV-RM561MUT-E
	Наружный блок	RAV-GP561ATP-E
Производительность	Охлаждение	5,0 (1,2-5,6)
	Обогрев	5,6 (0,9-7,0)
Энергозадача, кВт/кВт	Охлаждение EER/Класс	3,21 / A
	SEER/Класс	6,02 / A+
	Обогрев COP/Класс	3,50 / A
	SCOP/Класс	4,30 / A+
Максимальная длина фреонопровода, м		50
Максимальный перепад высот, м		30
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм		12,70 (1/2)
Завод		TOSHIBA CARRIER FUJI FACTORY (JAPAN), Япония

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц
Сторона подключения	Наружный
Класс защиты (внутренний / наружный блок)	IPX0 / IPX4
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение Обогрев
	1,56 (0,19-1,97) 1,60 (0,16-2,36)
Годовое энергопотребление, кВт*ч	Охлаждение Обогрев
	291 1237
Номинальный рабочий ток, А	Охлаждение Обогрев
	7,49 7,68
Максимальный рабочий ток, А	
Автомат защиты*, А	
Силовой кабель питания*, мм ²	13,1
Межблочный кабель*, мм ²	16
	3x2,5
	4x1,5

RAV-RM561MUT-E

ВНУТРЕННИЙ БЛОК	
Расход воздуха, м ³ /ч	798
Уровень звукового давления, дБ(А)	44/39/35
Диаметр дренажной трубы, мм	16
Размеры (ВxШxГ), мм	256x575x575
Без упаковки	
В упаковке	280x640x710
Вес, кг	15

RAV-RM561MUT-E

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	RBC-UM21PG(W)-E
Размеры (ВxШxГ), мм	12x620x620
Без упаковки	80x670x680
Вес, кг	2,5
В упаковке	

RBC-UM21PG(W)-E

НАРУЖНЫЙ БЛОК	RAV-GP561ATP-E
Расход воздуха, м ³ /ч	2250
Уровень звукового давления, дБ(А)	46
Гарантийный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение Обогрев
	-15 ~ 52 °C -27 ~ 15 °C
Заводская заправка хладагента R32, г	1350
Длина трассы, не требующая дозаправки, м	20
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20
Размеры (В x Ш x Г), мм	630x799x299
Без упаковки	
В упаковке	45
Вес, кг	49

*Рекомендованный

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

- Высокоэффективная работа – Класс А+
- Подтверждено сертификатом Eurovent
- Экономичный режим
- Ограничение энергопотребления (опция)
- Датчик движения (опция)

КОМФОРТ

- Индивидуальное управление заслонками (угол поворота каждой из 4 воздушных заслонок кассетного блока Toshiba можно регулировать индивидуально. Это позволяет оптимально распределять воздух по помещению)
- Подмес свежего воздуха
- Тихая работа внутреннего блока – от 35 дБ(A)
- Режим Hi POWER (турборежим)
- Режим работы для высоких потолков (до 3,5 м)
- 5 ступеней регулирования потока воздуха
- +8 °C в режиме обогрева
- Компенсация температурного датчика
- Предварительный нагрев
- Автоматическое качание жалюзи вверх-вниз

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ / УПРАВЛЕНИЕ

- Встроенный дренажный насос (высота подъема до 850 мм)
- Wi-Fi модуль (опция)
- Проводной пульт или инфракрасный пульт (опция)
- Групповое управление до 8 внутренних блоков
- Центральный пульт (опция)
- Сухой контакт (опция)
- Интеграция в «Умный дом»
- Вывод внешнего сигнала об ошибке (опция)
- Таймер включения / выключения
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Мониторинг работы (с проводного пульта)

ОЧИСТКА

- Воздушный фильтр
- Индикация загрязнения фильтра
- Легко съемные жалюзи и решетка

КОНСТРУКЦИЯ

- Работа на охлаждение и обогрев до уличной температуры – 15 °C
- Работа на обогрев до уличной температуры –27 °C
- Компактные размеры, закрывает стандартные ячейки 620x620 мм
- Антикоррозийное покрытие корпуса
- RoHS – все компоненты соответствуют европейскому стандарту безопасности
- Гарантия 3 года