

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



Настенные сплит-системы **RAS-GKHP-ES** R410A, тепловой насос

TOSHIBA СУПЕР ТИШИНА



Тишина и комфортный сон

Нажмите кнопку на пульте, и кондиционер перейдет в супертихий режим с шумом 22 дБ(А) – тише шепота. В режиме "Комфортный сон" система автоматически поддерживает оптимальные для сна условия.

12 позиций



Идеальное распределение прохладного воздуха

Свободно регулируйте воздушный поток! 12 положений жалюзи + функция SWING, равномерно распределяющая воздух.

Расход воздуха



Высокая точность и производительность

7 скоростей вентилятора – от мягкого комфортного дуновения на минимальной скорости до мощного потока, моментально создающего прохладу.

Настенные сплит-системы серии RAS-GKHP-ES

Toshiba - один из ведущих мировых производителей климатической техники. Именно Toshiba создала первую в мире бытовую сплит-систему в 1961 году.

Три причины выбрать настенную сплит-систему GKHP-ES:

- 1. Надежность и качество по умеренной цене.** Благодаря фиксированной скорости компрессора и производству на тайском заводе Toshiba стоимость качественного кондиционера вполне доступна.
- 2. Комфорт и безопасность.** Быстро достигает желаемой температуры без сквозняков и переохлаждения. Низкий уровень шума.
- 3. Чистый воздух.** Самоочистка защищает от плесени внутри блока. Система воздушных фильтров очищает воздух от пыли, бактерий и вирусов, неприятных запахов и аллергенов.

Настенная сплит-система, тепловой насос, хладагент R-410A

Модель	Внутренний блок	RAS-10GKHP-ES2	RAS-13GKHP-ES2	RAS-18GKHP-ES2	RAS-24GKHP-ES2
		Наружный блок	RAS-10GAH-ES2	RAS-13GAH-ES2	RAS-18GAH-ES2
Номинальное напряжение	(В/фаза/Гц)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Холодопроизводительность	(кВт)	2.73-2.73	3.74-3.82	5.00-5.05	6.30-6.30
Коэффициент эффективности COP		3.29-3.21	3.25-3.21	2.70-2.66	2.59-2.51
Теплопроизводительность	(кВт)	2.92-2.96	4.20-4.26	5.45-5.55	6.80-6.90
Коэффициент эффективности COP		3.70-3.61	3.68-3.61	3.25-3.18	2.83-2.78
Потребляемая мощность	охлаждение (кВт)	0.83-0.85	1.15-1.19	1.85-1.90	2.43-2.51
	обогрев (кВт)	0.79-0.82	1.14-1.18	1.68-1.75	2.40-2.48
Рабочий ток	охлаждение (А)	3.86-3.65	5.35-5.15	8.60-8.20	11.30-11.75
	обогрев (А)	3.70-3.55	5.42-5.20	8.10-7.90	11.00-11.75
Внутренний блок	Размеры (ВxШxГ)	(мм) 250 x 740 x 185	275 x 790 x 218	298 x 998 x 220	298 x 998 x 220
	Вес нетто (кг)	8	10	13	13
Расход воздуха	охлаждение (м ³ /ч)	510	630	900	900
	обогрев (м ³ /ч)	560	650	900	900
Мощность мотора вентилятора	(Вт)	20	20	30	30
Рабочий уровень шума	(дБ)	39/37/35/33/31	41/38/35/33/31	44/42/39/37/35	45/43/41/39/37
Наружный блок	Размеры (мм)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	715 x 780 x 290
	Вес нетто (кг)	31	39	44	56
Мощность компрессора	(Вт)	750	1100	1500	2160
Мощность мотора вентилятора	(Вт)	30	42	40	42
Рабочий уровень шума	(дБ)	47-49	50-51	52-54	56-58
Размер труб	Жидкость (мм/дюйм)	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")	6.35(1/4")
	Газ (мм/дюйм)	9.52(3/8")	12.7(1/2")	12.7(1/2")	12.7(1/2")
Тип соединения		развальцовка	развальцовка	развальцовка	развальцовка
Дренаж (внутренний диаметр)	(мм)	16.3	16.3	16.3	16.3
Максимальная длина трассы	(м)	10	15	20	25
Максимальная длина трассы без дозаправки	(м)	10	15	15	15
Максимальный перепад высот между блоками	(м)	5	6	8	10
Допустимая температура наружного воздуха (охл./обогрев)	(°C)	от +15 до +43 / от -10 до +24			

Ваш дилер Toshiba:

Сделано в Таиланде

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

- Режим осушения
- Экономичный режим
- Таймер включения/выключения
- Фильтр БиоЭнзим + Гинкго
- Супер Цеолитный фильтр с витамином С
- таймер повтора
- Автоматический запуск
- Моющаяся передняя панель
- Функция самоочистки
- Возможность дозаправки хладагента для увеличения длины фреонпровода
- Дистанционное управление с выбором частоты