

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



СДЕЛАНО В ЯПОНИИ

для северного
климата
PKVP Daiseikai

ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ

без пыли, микробов
и табачного дыма
SKVR Daiseikai

НАДЕЖНАЯ КЛАССИКА

Компактная
бесшумная сплит-
система SKHP

ЭКОНОМИЯ И КОМФОРТ

Инверторный
кондиционер SKV



НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ TOSHIBA



Daiseikai = кондиционер + настоящий очиститель воздуха

Специалисты Toshiba создали сплит-систему Daiseikai, которая делает климат в вашем доме идеально комфортным – ведь она оснащена профессиональной системой очистки воздуха и встроенным ионизатором. Активный плазменный фильтр избавит ваш дом от пыли, микробов и неприятных запахов. Кондиционеры Toshiba Daiseikai соответствуют японскому стандарту JEM1467 для бытовых воздухоочистителей.

Серия PKVP-ND



Сделано в Японии

Настенные сплит-системы Toshiba PKVP (Super Daiseikai 5) – единственная на данный момент серия бытовых сплит-систем, которые выпускаются в Японии на заводе Фудзи на экспорт. Традиционно высочайшее японское качество и современные технологии делают PKVP по-настоящему элитной серией кондиционеров. Разработанный для Северной Европы кондиционер гарантированно работает на обогрев при температуре до -15 °С.



Тепловой насос

		RAS-07PKVP-ND	RAS-10PKVP-ND	RAS-13PKVP-ND	RAS-16PKVP-ND	RAS-18PKVP-ND
Внутренний блок		RAS-07PAVP-ND	RAS-10PAVP-ND	RAS-13PAVP-ND	RAS-16PAVP-ND	RAS-18PAVP-ND
Наружный блок		RAS-07PAVP-ND	RAS-10PAVP-ND	RAS-13PAVP-ND	RAS-16PAVP-ND	RAS-18PAVP-ND
Холодопроизводительность (кВт)		2,0 (0,3-3,0)	2,5 (0,3-3,5)	3,5 (0,3-4,5)	4,5 (0,3-5,0)	5,0 (0,3-5,5)
Теплопроизводительность (кВт)		2,5 (0,3-5,0)	3,0 (0,3-5,8)	4,0 (0,3-6,1)	5,5 (0,3-6,5)	6,0 (0,3-6,7)
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0,07 - 0,35 - 0,68	0,07 - 0,47 - 0,88	0,07 - 0,77 - 1,25	0,07 - 1,22 - 1,49	0,07 - 1,49 - 1,75
	Обогрев (кВт)	0,07 - 0,44 - 1,30	0,07 - 0,56 - 1,60	0,07 - 0,84 - 1,60	0,07 - 1,34 - 1,70	0,07 - 1,54 - 1,75
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	295 x 790 x 242	295 x 790 x 242	295 x 790 x 242	295 x 790 x 242	295 x 790 x 242
	Вес нетто (кг)	12	12	12	12	12
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
	Вес нетто (кг)	39	39	40	40	40
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С						от -10 до +46 / от -15 до +24

Серия SKVR



Сплит-система Toshiba SKVR Daiseikai качественно очищает воздух плазменным фильтром, экономит электроэнергию благодаря инверторному управлению – и сочетает это с умеренной стоимостью. Гладкая серебристая панель внутреннего блока SKVR – оригинальная и стильная деталь современного интерьера. Широкий модельный ряд позволяет подобрать кондиционер для помещений площадью от 20 до 60 кв.м.



Тепловой насос

		RAS-10SKVR-E2	RAS-13SKVR-E2	RAS-16SKVR-E	RAS-18SKVR-E	RAS-22SKVR-E
Внутренний блок		RAS-10SAVR-E2	RAS-13SAVR-E2	RAS-16SAVR-E	RAS-18SAVR-E2	RAS-22SAVR-E2
Наружный блок		RAS-10SAVR-E2	RAS-13SAVR-E2	RAS-16SAVR-E	RAS-18SAVR-E2	RAS-22SAVR-E2
Холодопроизводительность (кВт)		2.50 (1.10-3.10)	3.50 (0.80-4.10)	4.50 (0.80-5.00)	5.00 (1.10-6.00)	6.00 (1.20-6.70)
Теплопроизводительность (кВт)		3.20 (0.90-4.80)	4.20 (0.90-5.80)	5.50 (0.90-6.90)	5.80 (0.80-6.30)	7.00 (1.00-7.50)
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0.60 (0.25-0.82)	1.00 (0.15-1.25)	1.39 (0.15-1.72)	1.42 (0.18-2.00)	1.99 (0.20-2.65)
	Обогрев (кВт)	0.75 (0.17-1.40)	1.08 (0.15-1.64)	1.52 (0.15-1.98)	1.56 (0.14-1.70)	2.05 (0.18-2.21)
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
	Вес нетто (кг)	9	9	9	13	13
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
	Вес нетто (кг)	33	33	39	39	39
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С						от -10 до +46 / от -15 до +24

Настенные сплит-системы

Самый популярный способ кондиционировать квартиру или офис. Знаете ли вы, что именно Toshiba в 1961 году выпустила первую в мире настенную сплит-систему? В 2012 году Toshiba предлагает современные сплит-системы, которые не только эффективно охлаждают воздух, но и обеспечивают полный комфорт: точная настройка температуры и скорости воздуха, удобный эргономичный пульт, низкий уровень шума.

Серия SKV



Toshiba SKV – инверторная сплит-система высшего класса энергоэффективности А. Благодаря инверторному управлению, кондиционер достигает желаемой температуры в помещении на 20-25% быстрее обычного, а на поддержание комфортной температуры расходует вдвое меньше электроэнергии. Функция «Мой комфорт» автоматически создает оптимальную температуру и скорость воздуха для текущих условий.



Тепловой насос

Внутренний блок		RAS-10SKV-E2	RAS-13SKV-E2	RAS-18SKV-E	RAS-22SKV-E
Наружный блок		RAS-10SAV-E2	RAS-13SAV-E2	RAS-18SAV-E2	RAS-22SAV-E2
Холодопроизводительность (кВт)		2.50 (1.10~3.00)	3.50 (1.10~4.00)	5.00 (1.10~6.00)	6.00 (1.20~6.70)
Теплопроизводительность (кВт)		3.20 (0.90~4.10)	4.20 (0.90~5.00)	5.80 (0.80~6.30)	7.00 (1.00~7.50)
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0.75 (0.26~0.97)	1.07 (0.25~1.33)	1.42 (0.18~2.00)	1.99 (0.20~2.65)
	Обогрев (кВт)	0.86 (0.20~1.20)	1.13 (0.17~1.48)	1.56 (0.14~1.70)	2.05 (0.18~2.21)
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
	Вес нетто (кг)	9	9	13	13
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	530 x 598 x 200	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
	Вес нетто (кг)	33	33	41	41
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С		от -10 до +46 / от -15 до +24			

Серия SKHP



Компактный и надежный кондиционер с высокой производительностью и привлекательной ценой. Система оптимального распределения воздуха с 12 положениями жалюзи и 7 скоростями вентилятора обеспечивает прохладу без сквозняков. Режим «Комфортный сон» автоматически создает оптимальные условия для ночного отдыха, а уровень шума в супер-тихом режиме всего 22 дБА – тише шепота!



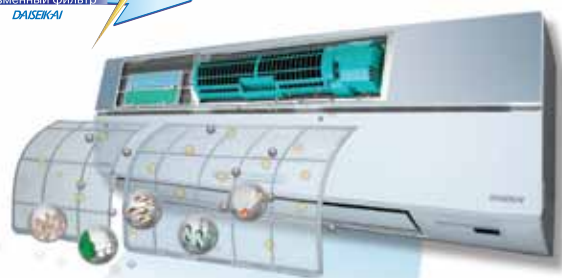
Тепловой насос

Внутренний блок		RAS-07SKHP-ES	RAS-10SKHP-ES	RAS-13SKHP-ES2	RAS-18SKHP-ES	RAS-24SKHP-ES2
Наружный блок		RAS-07S2AH-ES	RAS-10S2AH-ES	RAS-13S2AH-ES2	RAS-18S2AH-ES	RAS-24S2AH-ES2
Холодопроизводительность (кВт)		2,08	2,73	3,73	5,10	6,78
Теплопроизводительность (кВт)		2,10	2,92	4,15	5,45	7,28
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0,62	0,83	1,14	1,54	2,03
	Обогрев (кВт)	0,53	0,79	1,14	1,47	1,93
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	250 x 740 x 195	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	320 x 1050 x 228	320 x 1050 x 228
	Вес нетто (кг)	8	8	9	13	13
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	530 x 598 x 200	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	715 x 780 x 290	890 x 900 x 320
	Вес нетто (кг)	23	31	34	47	64
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С		от +15 до +43 / от -10 до +24				

Двухступенчатый активный плазменный фильтр

Впервые в кондиционер интегрирован настоящий очиститель воздуха, соответствующий японскому стандарту для бытовых воздухоочистителей JEM1467. Двухступенчатый плазменный фильтр Toshiba Daiseikai задерживает частицы загрязнений диаметром до 0,01 микрона и молекулы запахов диаметром до 0,001 микрона. Воздушный поток освобождается от пыли, бактерий и вирусов, спор плесени и даже табачного дыма!

Активный плазменный фильтр чистит воздух в 10 раз быстрее, чем обычные пассивные фильтры, а сам он легко очищается и не требует замены. Плазменный фильтр прослужит долгие годы – столько же, сколько и сам кондиционер Toshiba Daiseikai.



Инверторный кондиционер – изобретение Toshiba



Именно Toshiba создала первый в мире инверторный кондиционер, способный плавно регулировать производительность. Преимущества инверторного управления – экономичность, тишина и точная регулировка температуры – высоко оценены потребителями климатической техники. Благодаря точному регулированию мощности инвертор экономит до 40% электроэнергии! Инверторному компрессору не приходится часто включаться/выключаться, поэтому его шум незаметен, а срок службы дольше обычного.

Сейчас каждый четвертый кондиционер в России и девять из десяти в Японии – именно инверторного типа. Оригинальная идея перенята конкурентами, но Toshiba остается лидером в производстве высокотехнологичных кондиционеров.

Система самоочистки внутреннего блока



Самоочистка препятствует скоплению влаги на теплообменнике сплит-системы. Благодаря самоочистке во внутреннем блоке никогда не образуется сырость, плесень, неприятный запах. После выключения кондиционера вентилятор работает ещё 20 минут, осушая теплообменник, а затем выключается автоматически.

