



Настенные сплит-системы

Серия SKHP



Надежный и мощный кондиционер по привлекательной цене. 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 от 22 дБА – тише шепота!



Тепловой насос R410A						
	RAS-07SKHP-ES	RAS-10SKHP-ES	RAS-13SKHP-ES2	RAS-18SKHP-ES	RAS-24SKHP-ES2	
Внутренний блок	RAS-07S2AH-ES	RAS-10S2AH-ES	RAS-13S2AH-ES2	RAS-18S2AH-ES	RAS-24S2AH-ES2	
Наружный блок						
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 900x 320
	Вес нетто (кг)	23	31	34	47	64
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °C	от +15 до +43 / от -10 до +24					

Серия SKP



Кондиционеры серии SKP работают только на охлаждение. Идеально подходят для теплого климата, где не требуется обогрев помещения. Компактный внутренний блок массой всего 8 кг легко разместить даже в тесном помещении. Двенадцать положений жалюзи позволяют точно регулировать воздушный поток.



Только охлаждение R410A						
	RAS-07SKP-ES	RAS-10SKP-ES	RAS-13SKP-ES2	RAS-18SKP-ES	RAS-24SKP-ES2	
Внутренний блок	RAS-07SA-ES	RAS-10SA-ES	RAS-13SA-ES2	RAS-18SA-ES	RAS-24SA-ES2	
Наружный блок						
Холодопроизводительность (кВт)	2,08	2,73	3,73	5,30	6,80	
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0,62	0,83	1,14	1,54	2,03
	Вес нетто (кг)	8	8	9	13	13
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 900x 320
	Вес нетто (кг)	22	30	33	45	59
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °C	от +15 до +43					

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



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 при-

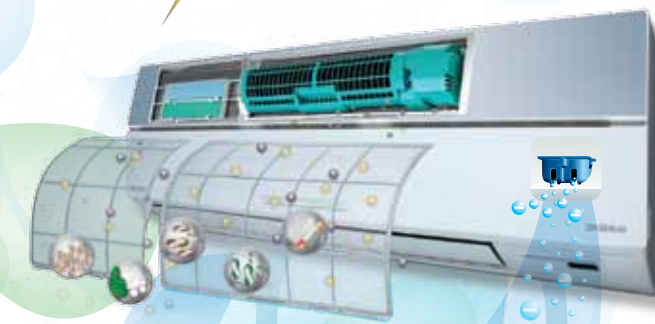
ходится часто включаться/выключаться, поэтому его шум незаметен, а срок службы дольше обычного. Сейчас каждый четвертый кондиционер в России и девять из десяти в Японии – именно инверторного типа. Оригинальная идея перенята конкурентами, но Toshiba остается лидером в производстве высокотехнологичных кондиционеров.

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.



Система самоочистки внутреннего блока



Самоочистка препятствует скоплению влаги на теплообменнике сплит-системы. Когда кондиционер работает в режиме охлаждения, на теплообменнике внутреннего блока конденсируется влага из окружающего воздуха.



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.



Подробнее о настенных сплит-системах на официальном сайте:

www.toshibaaircon.ru

Каталоги бытовых и полупромышленных кондиционеров, VRF систем Toshiba, DVD с технической информацией и инструкциями по эксплуатации кондиционеров Toshiba.

Все каталоги и инструкции здесь: <http://splitoff.ru/tehn-doc.html>

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

СДЕЛАНО В ЯПОНИИ
для северного климата
PKVP Daiseikai

НОВЫЙ ИНВЕРТОР
кондиционер N3KV с гладкой лицевой панелью

ПЛАЗМЕННЫЙ ФИЛЬТР
воздух без бактерий, вирусов и аллергенов
N3KVR Daiseikai

НАДЕЖНАЯ КЛАССИКА
компактная бесшумная сплит-система SKHP



НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ TOSHIBA

Инверторные сплит-системы

DAISEIKAI

Серия SKVP2



Инновационная серия сплит-систем с плазменным воздухоочистителем Toshiba Daiseikai пополнилась новым поколением. Кондиционеры серии SKVP2 соответствуют высшим стандартам комфорта и эффективности. Все кондиционеры серии SKVP2 могут работать как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева. Энергоэффективность новых сплит-систем Daiseikai достигает 5,12 кВт холода на 1 кВт потребляемой мощности.



Тепловой насос R410A			
Внутренний блок	RAS-10SKVP2-E	RAS-13SKVP2-E	RAS-16SKVP2-E
Наружный блок	RAS-10SAVP2-E	RAS-13SAVP2-E	RAS-16SAVP2-E
Холодопроизводительность (кВт)	2.51 (0.50-3.50)	3.52 (0.60-4.50)	4.53 (0.80-5.00)
Теплопроизводительность (кВт)	3.21 (0.50-6.50)	4.22 (0.50-7.70)	5.53 (0.70-8.00)
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0,49	0,84
	Обогрев (кВт)	0,63	0,95
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205
	Вес нетто (кг)	9	9
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	630 x 800 x 300	630 x 800 x 300
	Вес нетто (кг)	43	43
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С			
		от -10 до +46 / от -15 до +24	

Серия PKVP-ND



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 R410A						
Внутренний блок	RAS-07PKVP-ND	RAS-10PKVP-ND	RAS-13PKVP-ND	RAS-16PKVP-ND	RAS-18PKVP-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				

Инверторные сплит-системы

DAISEIKAI

Серия N3KVR



Toshiba N3KVR Daiseikai – инверторная сплит-система для настоящих ценителей классики. Гладкая лицевая панель устройства позволяет ему гармонично вписаться в любой интерьер. Очистка воздуха, которую обеспечивает сплит-система, соответствует японскому стандарту для бытовых воздухоочистителей. Встроенный плазменный фильтр избавит ваш дом от неприятных запахов, очистит воздух от бактерий, вирусов и аллергенов.



Тепловой насос R410A						
Внутренний блок	RAS-10N3KVR-E	RAS-13N3KVR-E	RAS-16N3KVR-E	RAS-18N3KVR-E	RAS-22N3KVR-E	
Наружный блок	RAS-10N3AVR-E	RAS-13N3AVR-E	RAS-16N3AVR-E	RAS-18N3AV-E	RAS-22N3AV-E	
Холодопроизводительность (кВт)	2.50 (1.10~3.10)	3.50 (0.80~4.10)	4.50 (0.80~5.00)	5.0 (1.10~6.00)	6.0 (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 225	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	320 x 1050 x 243	320 x 1050 x 243
	Вес нетто (кг)	10	10	10	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	38	39	41
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 R410A						
Внутренний блок	RAS-10SKVR-E2	RAS-13SKVR-E2	RAS-16SKVR-E	RAS-18SKVR-E	RAS-22SKVR-E	
Наружный блок	RAS-10SAVR-E2	RAS-13SAVR-E2	RAS-16SAVR-E	RAS-18SAV-E2	RAS-22SAV-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 (0.90~5.60)	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 225	275 x 790 x 225	275 x 790 x 225	320 x 1050 x 243	320 x 1050 x 243
	Вес нетто (кг)	10	10	10	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	38	39	41
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С						
		от -10 до +46 / от -15 до +24				

Инверторные сплит-системы

Серия N3KV



Линейка настенных сплит-систем Тошиба пополнилась новой инверторной моделью N3KV. Гладкая лицевая панель лунно-белого цвета впишется в интерьер любого стиля. Преимуществом данной серии кондиционеров является не только стильный дизайн, но и современная инверторная технология. N3KV добивается нужной температуры в комнате на 20-30% быстрее обычного, а на поддержание комфорта расходует вдвое меньше электроэнергии.



Тепловой насос R410A				
Внутренний блок	RAS-10N3KV-E	RAS-13N3KV-E	RAS-18N3KV-E	RAS-22N3KV-E
Наружный блок	RAS-10N3AV-E	RAS-13N3AV-E	RAS-18N3AV-E	RAS-22N3AV-E
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)
	Обогрев (кВт)	0.86 (0.20~1.20)	1.13 (0.17~1.48)	1.56 (0.14~1.70)
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	250 x 740 x 195	275 x 790 x 205	320 x 1050 x 228
	Вес нетто (кг)	9	9	13
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
	Вес нетто (кг)	27	33	39
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С				
		от +15 до +43 / от -10 до +24		

Серия N3KV



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 R410A				
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)
	Обогрев (кВт)	0.86 (0.20~1.20)	1.13 (0.17~1.48)	1.56 (0.14~1.70)
Внутренний блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	275 x 790 x 205	275 x 790 x 205	320 x 1050 x 228
	Вес нетто (кг)	9	9	13
Наружный блок	Размеры (ВхШхГ) (мм)	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
	Вес нетто (кг)	33	33	41
Доп. темп. наружного воздуха (охлаждение/обогрев) °С				
		от +15 до +43 / от -10 до +24		