

ПОСЛЕДНИЙ САМУРАЙ



Инверторные сплит-системы PKVP Super Daiseikai

ЭКСКЛЮЗИВНО В
АЭРОПРОФ

Успейте приобрести японский кондиционер премиум класса по выгодной цене.



>> Эффективность сплитов серии PKVP превосходит высший класс A в полтора раза!

>> Единственная на данный момент серия бытовых сплит-систем TOSHIBA, которая полностью производится и собирается в Японии на заводе Фудзи.

>> PKVP-ND - не просто кондиционер. Активный двухступенчатый плазменный фильтр увеличенной площади Super Daiseikai* позволяет использовать сплит-систему вместо традиционного воздухоочистителя. Ни один кондиционер Toshiba не очищает воздух лучше!

* по сравнению с линейками Daiseikai

Внимание: количество товара ограничено, подробную информацию уточняйте у Вашего персонального менеджера в ООО «АЭРОПРОФ - оборудование и материалы».



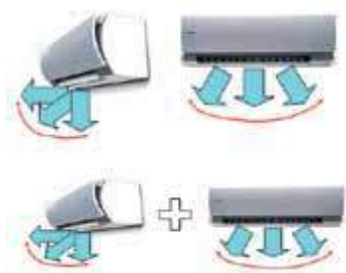
Серия PKVP

Настенные сплит-системы Toshiba серии PKVP (Super Daiseikai 5) - единственная на данный момент серия бытовых сплит-систем, которая **выпускается в Японии** на заводе Фудзи на экспорт. Традиционно высочайшее японское качество и современные технологии делают PKVP-ND одной из самых совершенных сплит-систем. Разработанный для Северной Европы кондиционер оснащен «зимним» комплектом и гарантированно работает на обогрев при температуре до -15° С.

Компрессор новой конструкции обеспечил уникальную эффективность сплит - систем серии PKVP. Коэффициенты эффективности в режимах охлаждения и обогрева достигают значений EER = 5,63 и COP = 5,68, а это означает, что при мощности охлаждения 2 кВт кондиционер расходует всего 355 Вт! Вы экономите до 40% электроэнергии, а кондиционер создает комфортную атмосферу быстро и бесшумно.

Комфортное распределение воздуха

Пять скоростей вентилятора и режим автоматического управления скоростью позволяют точно регулировать силу и направление воздушного потока, гарантируя максимальный комфорт. Распределяющие воздух жалюзи можно установить в любое из 12 фиксированных положений или выбрать один из трех режимов качания заслонки (SWING).



Три новых режима покачивания (Swing) воздухо-распределительных жалюзи:

Подогрев дренажного поддона

Наружные блоки серии PKVP оснащены обогревателями дренажного поддона. Обогреватель надежно защищает кондиционер от замерзания конденсата, обеспечивая бесперебойную работу на обогрев при температурах до -15°С, а в режиме охлаждения гарантирована при температуре наружного воздуха до -10°С.



Daiseikai – больше, чем просто кондиционер

Daiseikai = кондиционер + настоящий воздухоочиститель

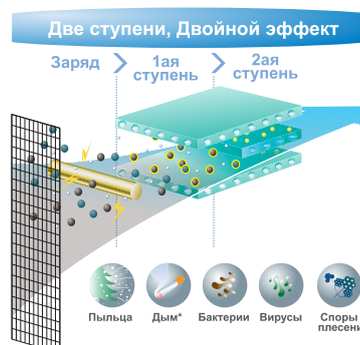
大清快

Специалисты компании Toshiba идут в ногу со временем и... опережают его. Мы создали сплит-систему, которая сделает погоду в Вашем доме идеально комфортной, ведь впервые кондиционер оснащён профессиональной системой очистки воздуха и встроенным ионизатором.

Активный плазменный фильтр

Двухступенчатый плазменный фильтр в кондиционерах DAISEIKAI обрабатывает гораздо большие объемы воздуха, чем обычный фильтр, и обеспечивает высочайшее качество очистки – как у профессионального воздухоочистителя.

Срок службы плазменного фильтра равен сроку службы кондиционера!



Настенные сплит-системы серии PKVP

Тепловой насос R410A

Внутренний блок		RAS-10PKVP-ND
Наружный блок		RAS-10PAVP-ND
Холодопроизводительность (кВт)		2.5 (0.3-3.5)
Теплопроизводительность (кВт)		3.0 (0.3-5.8)
Коэффициент эффективности	EER (охлаждение)	5.26
	COP (обогрев)	5.36
Питание (В/фаз/Гц)		220-240/1/50
Сечение силового кабеля (мин. значение)		3 (вкл. землю) x 1,5 мм ² Наружный блок
Межблочный кабель		4 (вкл. землю) x 1,0 мм ²
Потребляемая мощность	Охлаждение (кВт)	0.47 (0.07~0.88)
	Обогрев (кВт)	0.56 (0.07~1.60)
Рабочий ток	Охлаждение (А)	2.40
	Обогрев (А)	2.77
Класс энергетической эффективности охлаждения/обогрев		A / A
Годовое энергопотребление (кВт*ч)		237

Внутренний блок

Размеры (ВxШxГ) (мм)	295 x 790 x 242
Вес нетто (кг)	12
Расход воздуха охлаждение/обогрев (м ³ /ч)	624/666
Мощность мотора вентилятора (Вт)	30
Рабочий уровень шума охлаж/обогр (дБ)	27-43

Наружный блок

Размеры (ВxШxГ) (мм)	550 x 780 x 290
Расстояние между лапами наружного блока (мм)	600
Вес нетто (кг)	39
Мощность компрессора	750
Мощность мотора вентилятора (Вт)	43
Рабочий уровень шума охлаж/обогр (дБ)	48

Размер труб

Жидкость (мм/дюйм)	6.35 (1/4")
Газ (мм/дюйм)	9.52 (3/8")
Тип соединения	
Дренаж (внутр. диаметр) (мм)	16.30
Макс. длина трассы (м)	20
Макс. длина трассы без дозаправки (м)	15
Макс. перепад высот между блоками (м)	10
Допустимая температура наружного воздуха (охлаждение/обогрев) (°C)	от -10 до +46 / от -15 до +24

Условия (охлаждение): температура в помещении 27°C (Db)/ 19°C (WB)
температура наружного воздуха 35°C (Db)/ 24°C (WB)
Условия (нагрев): температура в помещении 20°C (Db)/ 15°C (WB)
температура наружного воздуха 7°C (Db)/ 6°C (WB)

www.aeroprof.ru

Преимущества



Инверторное управление



Самоочистка внутреннего блока



Режим сна Sleep



Двухступенчатый активный плазменный фильтр Toshiba



Авторестарт

Автоматический перезапуск после перебоев с электроснабжением



Режим повышенной мощности Hi-power



Таймер вкл./откл.

Тишина и экономичность инвертора



Инверторная технология, которая применяется в современных кондиционерах, была изобретена в компании Toshiba в начале 1980 года и впервые вышла на рынок в 1981 году.

Новейшая разработка компании Toshiba - смешанный инвертор постоянного тока (DC). Благодаря ему кондиционеры Daiseikai работают бесшумно, точно поддерживают температуру и экономят электроэнергию.

