

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



БЕЗУПРЕЧНЫЙ КОМФОРТ



DAISEIKAI

КОНДИЦИОНЕРЫ TOSHIBA
eco - эволюция комфорта

Серии SKVP-ND (R410a, инвертор, made in JAPAN),
SKVR (R410a, инвертор), NKD-NKHD (R22)

Daiseikai – больше, чем просто кондиционер

Daiseikai = кондиционер + настоящий воздухоочиститель

大清快

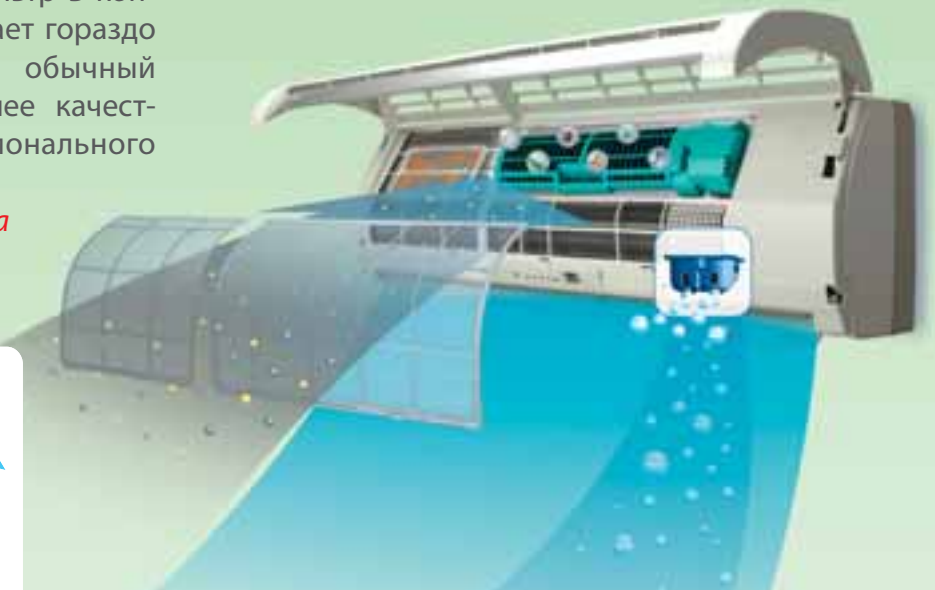
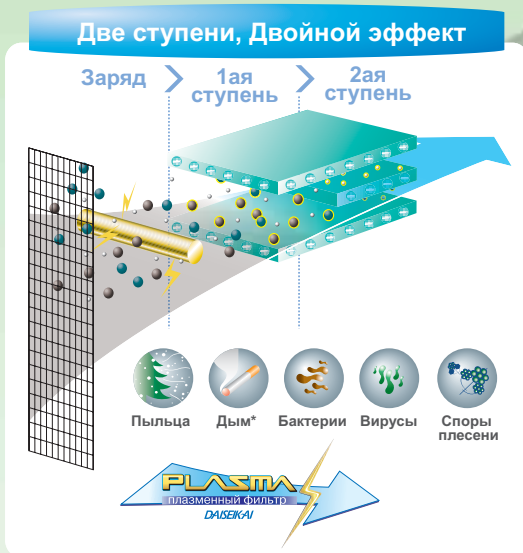
Специалисты компании Toshiba идут в ногу со временем и... опережают его. Мы создали сплит-систему, которая сделает погоду в Вашем доме идеально комфортной, ведь впервые кондиционер оснащён профессиональной системой очистки воздуха и встроенным ионизатором.



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!



Как работает Плазменный фильтр?

Передача заряда - в ионном поле электродов частицы загрязнений получают положительный заряд

1-ая ступень - электроны притягивают крупные частицы загрязнений

2-ая ступень - оставшиеся частицы оседают на второй секции.

Фильтры тонкой очистки



Фильтр Super Oxi Deo эффективно очищает и дезодорирует воздух. Экстракт кофе и витамин С полностью удаляют из воздуха вредные частицы, действующие на кожу, а Супер Цеолитный фильтр избавит Вас от неприятных запахов.

Самоочистка кондиционера



Система самоочистки Toshiba препятствует скоплению влаги на теплообменнике, предотвращая образование плесени внутри кондиционера. После выключения кондиционера вентилятор работает 20 минут, затем выключается автоматически. В SKVP-ND при самоочистке вырабатывается озон, дезинфицирующий внутренний блок.



Ионизатор воздуха

Истинная свежесть, заряд силы и здоровья

Где, как не в горах, возле водопада, на берегу реки или озера, мы можем почувствовать истинную свежесть! Ведь именно в этих местах воздух полон отрицательно заряженных ионов. Теперь Вы можете дышать кристально чистым воздухом у себя дома с кондиционером Daiseikai.

Свежесть водопада у Вас дома... с Daiseikai

Ионизатор DAISEIKAI вырабатывает до 1 млн. ионов на 1 см³, а концентрация аэроионов в центре комнаты достигает 35000 на 1 см³. Это эквивалентно качеству воздуха рядом с водопадом и даже лучше, чем качество лесного воздуха.

Концентрация отрицательных ионов



Отрицательно заряженные ионы защищают Ваш дом от насекомых и запаха табака



Отрицательно заряженные ионы способствуют исчезновению moskitov.



Отрицательно заряженные ионы дезодорируют воздух и удаляют табачный дым, и даже препятствуют образованию табачных пятен на обоях.



Отрицательные аэроионы задерживают образование плесени.



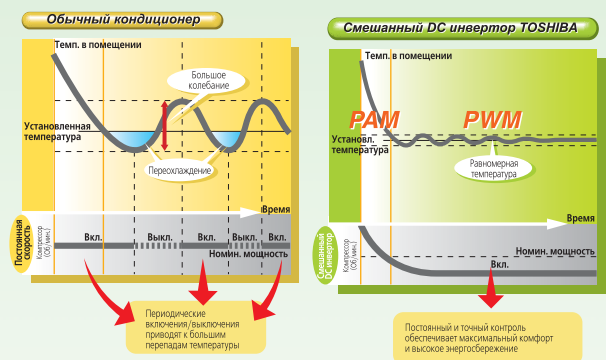
В помещении всегда свежий воздух!

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.

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.



Японский кондиционер, Северное исполнение



Кондиционеры SKVP-ND - единственная серия настенных сплит-систем Toshiba, полностью собираемых в Японии. Они разработаны специально для России и Северной Европы. Благодаря встроенному на заводе "зимнему комплексу" сплит-системы DAISEIKAI гарантированно работают при температуре до -10°C (охлаждение) и до -15°C (обогрев).

Технические данные сплит-систем TOSHIBA DAISEIKAI

ИНВЕРТОР

HFC
R-410A

PLASMA
ИОННОЕ
ОЧИЩЕНИЕ
С ИОННОЙ СЕТКОЙ

**САМО
ОЧИСТКА
ОЗОНОМ**



SKVP-ND

ИНВЕРТОР

PLASMA
ИОННОЕ
ОЧИЩЕНИЕ
С ИОННОЙ СЕТКОЙ

ИОННОСТОР

HFC
R-410A

**SUPER
OXI DEO**
Ф.НА.И.Т.Ф.

**САМО
ОЧИСТКА**



SKVR

PLASMA
ИОННОЕ
ОЧИЩЕНИЕ
С ИОННОЙ СЕТКОЙ

ИОННОСТОР

**SUPER
OXI DEO**
Ф.НА.И.Т.Ф.

**САМО
ОЧИСТКА**



NKD-NKHD

SKVP-ND

Система	Тепловой насос (R410)			
	Модель (Внутренний блок)	RAS-10SKVP-ND	RAS-13SKVP-ND	RAS-16SKVP-ND
(Наружный блок)	RAS-10SAVP-ND	RAS-13SAVP-ND	RAS-16SAVP-ND	
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)	220-240/1/50			
Производительность (кВт)	охлаждение	2.50 (0,5-3,5)	3.50 (0,6-4,5)	4.50 (0,8-5,0)
	обогрев	3.20 (0,6-6,1)	4.20 (0,6-6,9)	5.50 (0,8-8,0)
Потребляемая мощность (кВт)	охлаждение	0.49	0.85	1.35
	обогрев	0.63	0.95	1.49
Внутренний блок	Размеры(ВхШхГ) (мм)	250x790x208	250x790x208	250x790x208
	Вес нетто (кг)	8	9	9
	Рабочий уровень шума (дБ)	25-38	26 - 39	28 - 41
Наружный блок	Размеры(ВхШхГ) (мм)	550x780x290	550x780x290	550x780x290
	Вес нетто (кг)	38	38	38
	Максимальная длина трассы (м)	25	25	25
Максимальная высота разводки (м)	10	10	10	
Допустимая температура наружного воздуха (Охл./Обогрев) (°C)		-10-46/-15-24	-10-46/-15-24	-10-46/-15-24

SKVR-E

Тепловой насос (R410)				
Модель (Внутренний блок)	RAS-10SKVR-E	RAS-13SKVR-E	RAS-16SKVR-E	
(Наружный блок)	RAS-10SAVR-E	RAS-13SAVR-E	RAS-16SAVR-E	
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)	220-240/1/50			
Производительность (кВт)	охлаждение	2,5 (1,1 - 3,1)	3,5 (0,8 - 4,1)	4,5 (0,8 - 5,0)
	обогрев	3,2 (0,9 - 4,8)	4,2 (0,9 - 5,8)	5,5 (0,9 - 6,9)
Потребляемая мощность (кВт)	охлаждение	0,6	1	1,4
	обогрев	0,75	1,1	1,5
Внутренний блок	Размеры(ВхШхГ) (мм)	275x790x205	275x790x205	275x790x205
	Вес нетто (кг)	9	9	9
	Рабочий уровень шума (дБ)	28 - 39	28 - 40	31 - 45
Наружный блок	Размеры(ВхШхГ) (мм)	550x780x290	550x780x290	550x780x290
	Вес нетто (кг)	35	35	39
	Максимальная длина трассы (м)	20	20	20
Максимальная высота разводки (м)	10	10	10	
Допустимая температура наружного воздуха (Охл./Обогрев) (°C)		15-43/ -10-24	15-43/ -10-24	15-43/ -10-24

NKD-NKHD

Система	Тепловой насос (R22)					
	Модель (Внутренний блок)	RAS-07NKHD-E	RAS-10NKHD-E	RAS-13NKHD-E	RAS-18NKHD-E5	RAS-24NKHD-E5
(Наружный блок)	RAS-07UAH-E4	RAS-10UAH-E4	RAS-13UAH-E4	RAS-18NAH-E	RAS-24NAH-E	
Номинальное напряжение (В/фаза/Гц)	220-240/1/50					
Производительность (кВт)	охлаждение	2	2.7	3.6	5.1	6.3
	обогрев	2	3	4.1	5.8	6.6
Потребляемая мощность (кВт)	охлаждение	0.65	0.95	1.25	2	2.5
	обогрев	0.57	0.85	1.2	1.9	2.35
Внутренний блок	Размеры(ВхШхГ) (мм)	275x790x288	275x790x288	275x790x288	298x998x220	298x998x220
	Вес нетто (кг)	10	10	10	14	13
	Рабочий уровень шума (Н-М-Л)(Н/М+/М/Л+/Л)(дБ)	38/35/32/29/26	39/36/33/30/26	41/38/35/33/31	44/42/39/37/35	48/46/43/39/37
Наружный блок	Размеры(ВхШхГ) (мм)	530x660x240	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290
	Вес нетто (кг)	28	32	37	43	56
	Максимальная длина трассы (м)	10	10	15	20	25
Максимальная высота разводки (м)	5	5	6	8	10	
Допустимая температура наружного воздуха (Охл./Обогрев) (°C)		15-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24

Подробнее о настенных сплит-системах DAISEIKAI Toshiba - на сайтах

www.toshibaaircon.ru, www.daiseikai.ru

Каталоги бытовых кондиционеров, промышленных кондиционеров и VRF систем Toshiba, CD с технической документацией и программой подбора VRF систем – спрашивайте у поставщиков оборудования Toshiba

КОНДИЦИОНЕРЫ TOSHIBA
ECO - эволюция комфорта

TOSHIBA

Компания Toshiba постоянно улучшает свою продукцию, обеспечивая соответствие наивысшим стандартам качества и надежности, нормативным актам и требованиям рынка. Все параметры и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

