

БЕЗУПРЕЧНЫЙ КОМФОРТ





DAISEIK-AI

КОНДИЦИОНЕРЫ ТОЅНІВА **ССО**- 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



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!





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.





DAISEIKAI

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 см 3 , а концентрация аэроионов в центре комнаты достигает 35000 на 1 см 3 .

Это эквивалентно качеству воздуха рядом с водопадом и даже лучше, чем качество лесного воздуха.

Отрицательно заряженные ионы защищают Ваш дом от насекомых и запаха табака



Отрицательно заряженные ионы способствуют исчезновению москитов.



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!

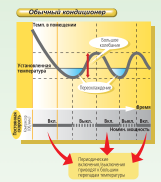
Тишина и экономичность инвертора

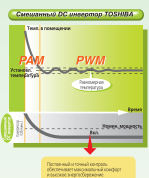


Инверторная технология, которая применяется в современных кондиционерах, была

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.





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









| 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) | | | | | | | |
| RAS-10SKVR-E | RAS-13SKVR-E | RAS-16SKVR-E | | | | | |
| RAS-10SAVR-E | RAS-13SAVR-E | RAS-16SAVR-E | | | | | |
| 220-240/1/50 | | | | | | | |
| 2,5 (1,1 - 3,1) | 3,5 (0,8 - 4,1) | 4,5 (0,8 - 5,0) | | | | | |
| 3,2 (0,9 - 4,8) | 4,2 (0,9 - 5,8) | 5,5 (0,9 - 6,9) | | | | | |
| 0.6 | 1 | 1.4 | | | | | |
| 0.75 | 1.1 | 1.5 | | | | | |
| 275x790x205 | 275x790x205 | 275x790x205 | | | | | |
| 9 | 9 | 9 | | | | | |
| 28 - 39 | 28 - 40 | 31 - 45 | | | | | |
| 550x780x290 | 550x780x290 | 550x780x290 | | | | | |
| 35 | 35 | 39 | | | | | |
| 20 | 20 | 20 | | | | | |
| 10 | 10 | 10 | | | | | |
| 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 (H-M-L)(H/M+/M/L+/L)(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) (°С) | | 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.planetaklimata.com.ua

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

КОНДИЦИОНЕРЫ ТОЅНІВА

TOSHIBA















