

Технические характеристики сплит-систем TOSHIBA DAISEIKAI

Серия SKVP-ND

Сделано в Японии
Инверторное управление
Плазменный фильтр с серебром
Самоочистка кондиционера
Озонобезопасный хладагент R410a

Система	Внутренний блок	Тепловой насос (R410)		
		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Номинальное напряжение (В/фазы/Гц)		220-240/1/50		
Производительность (кВт)	Охлаждение	2,50 (0,5-3,1)	3,50 (0,6-4,3)	4,50 (0,8-6,0)
	Обогрев	3,20 (0,5-4,1)	4,20 (0,6-5,0)	5,50 (0,8-6,0)
Потребляемая мощность (кВт)	Охлаждение / обогрев	0,89 / 0,83	0,85 / 1,05	1,33 / 1,49
	Размеры ВxШxГ (мм)	250x790x208	250x790x208	250x790x208
Внутренний блок	Вес нетто (кг)	8	9	9
	Рабочий уровень шума (дБ)	24-38	25 - 39	28 - 41
Наружный блок	Размеры ВxШxГ (мм)	550x780x290	550x780x290	550x780x290
	Вес нетто (кг)	38	38	38
Максимальная длина трассы (м)		25	25	25
	Максимальная перепад высот (м)	10	10	10
Допустимая температура наружного воздуха (охлажд./обогрев) (°C)		от -10 до 46 / от -15 до 24		

Серия SKVR

Ионизатор
Плазменный фильтр
Самоочистка кондиционера
Озонобезопасный хладагент R410a

Система	Внутренний блок	Тепловой насос (R410)				
		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Номинальное напряжение (В/фазы/Гц)		220-240/1/50				
Производительность (кВт)	охлаждение	2,50 (1,1-3,1)	3,5 (0,6-4,1)	4,5 (0,6-5,0)	5,0 (1,1-6,0)	6,0 (1,2-6,7)
	обогрев	3,20 (0,5-4,8)	4,20 (0,6-5,8)	5,50 (0,6-6,9)	5,8 (0,6-6,3)	7,0 (1,6-7,3)
Потребляемая мощность (кВт)	охлаждение	0,6	1,0	1,4	1,5	2,0
	обогрев	0,7	1,1	1,5	1,6	2,1
Внутренний блок	Размеры ВxШxГ (мм)	275x790x288	275x790x288	275x790x288	230x1050x228	230x1050x228
	Вес нетто (кг)	9	9	9	19	19
Наружный блок	Рабочий уровень шума (ВНМ-ШМ-НМ-НЛ-СдБ)	38/35/32/29/26	38/36/33/30/26	45/40/35/33/31	44/41/37/35/32	41/45/42/37/35
	Размеры ВxШxГ (мм)	320x1050x228	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Максимальная длина трассы (м)	Вес нетто (кг)	35	35	35	39	40
		20	20	20	20	20
Максимальная высота развязки (м)		10	10	10	10	10
	Допустимая температура наружного воздуха (Охлажд./Обогрев) (°C)	от 10 до 46 / от -15 до 24	от 10 до 46 / от -15 до 24	от 10 до 46 / от -15 до 24	от 10 до 46 / от -15 до 24	от 10 до 46 / от -15 до 24

Серия NKND

Ионизатор
Плазменный фильтр
Самоочистка внутреннего блока
Фильтр с витамином С и экстрактом кофе

Система	Внутренний блок	Тепловой насос (R22)				
		Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Номинальное напряжение (В/фазы/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	0,7	0,85	1,2	1,9	2,35
Внутренний блок	Размеры ВxШxГ (мм)	275x790x288	275x790x288	275x790x288	288x998x220	288x998x220
	Вес нетто (кг)	10	10	10	14	13
Наружный блок	Рабочий уровень шума (ВНМ-ШМ-НМ-НЛ-СдБ)	38/35/32/29/26	38/36/33/30/26	41/38/35/33/31	44/42/39/37/35	48/46/43/39/37
	Размеры ВxШxГ (мм)	550x660x240	550x780x290	550x780x290	550x780x290	550x780x290
Максимальная длина трассы (м)	Вес нетто (кг)	28	32	37	43	56
		10	10	15	20	25
Максимальная высота развязки (м)		5	5	6	8	10
	Допустимая температура наружного воздуха (Охлажд./Обогрев) (°C)	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24	15-43 / -10-24

TOSHIBA

Leading Innovation >>>



DAISEIKAI

Больше, чем просто кондиционер



Настенные сплит-системы Toshiba серий Daiseikai SKVP-ND, SKVR, NKND

Активный двухступенчатый плазменный фильтр с ионами серебра
Фильтр покрывает 53% теплообменника и очищает воздух в 10 раз быстрее
Разработаны по стандарту бытовых воздухоочистителей (JEM 1467, Япония)



Подробнее о сплит-системах DAISEIKAI Toshiba - на сайте www.toshibaaircon.ru

Каталог кондиционеров и VRF-систем Toshiba, CD с технической документацией и программой подбора спрашиваете у поставщиков оборудования Toshiba



