


DC-Инверторные сплит-системы

 2,5 до 6,1 кВт

 3,0 до 7,5 кВт

SPACE INVERTER

NEW


Вы получите значительную экономию электроэнергии благодаря высокому уровню сезонной энергоэффективности SEER A++ . Энергоэффективность и безупречно тихая работа позволяют назвать кондиционер Space inverter одним из лучших в своем сегменте.

RK-SSI/RK-SSIE
R410A
охрана окружающей среды

DC inverter
A Энергетическая
Эффективность
Класс A++

 Фильтр
с ионами
серебра

 Угольный
фильтр

 Технология
ECO
Energy-Saving

 Подключение
к мультисплит
системам

 Сверхбесшумный
режим


Функция +8С


 Надежная
работа до -15С
на охлаждение

 Надежная
работа до -15С
на обогрев

 Интеллектуальная
оттайка

 Независимое
осушение

 Турбо
режим


Аврестарт


 Автоматический
режим работы

 Автоотключение
через 10 часов

 Ночной
режим


Самодиагностика


 Легко
мощающаяся
панель

 Защита
от холодного
воздуха

 Антикоррозийный
корпус


Автоочистка



Таймер


 Дисплей
на передней
панели


Функциональный пульт ДУ



Внешний блок



Скрытый дисплей передней панели

Функция «Плюс 8»

Полезна для загородных домов и дач без центрального отопления. Обогрев при +8 °С поддерживает стабильную температуру в помещении и препятствует его промерзанию в зимнее время в случае Вашего долгого отсутствия.



Широкий диапазон рабочих температур

Охлаждение при – 15 °С.

Стабильная работа кондиционера во время охлаждения при – 15 °С. Частота вращения ротора компрессора и скорость вращения вентилятора регулируются при изменении температуры наружного воздуха.

Обогрев при – 15 °С.

Стабильная работа кондиционера во время обогрева при – 15 °С обеспечивается благодаря технологии предварительного прогрева обмоток двигателя компрессора и регулируемой частоте вращения ротора компрессора.

Технические характеристики:

Модель			RK-09SSI/ RK-09SSIE	RK-12SSI/ RK-12SSIE	RK-18SSI/ RK-18SSIE	RK-24SSI/ RK-24SSIE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50	1,220-240-,50
Охлаждение	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,50 (0,60-2,8)/ 8530 (2047-9854)	3,20 (0,6-3,6)/ 10918 (2047-12965)	4,60 (0,65-5,20)/ 15695 (2218-17742)	6,10 (1,26-6,60)/ 20083 (4299-22519)
	Потребляемая мощность	кВт	0,8 (0,12-1,3)	1,20 (0,12-1,40)	1,43 (0,15-1,75)	1,87 (0,38-2,60)
	Сила тока	А	3,6	4,5	6,63	8,3
	EER	кВт/кВт	3,12	3,14	3,22	3,26
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	2,75 (0,60-3,00)/ 9383 (2047-10236)	3,56 (1,6-3,80)/ 12147 (2047-12966)	5,10 (0,70-5,30)/ 17742 (2388-18084)	6,30 (1,12-6,80)/ 21496 (3821-23202)
	Потребляемая мощность	кВт	0,78 (0,12-1,40)	1,04 (0,12-1,50)	1,41 (0,16-1,68)	1,93 (0,35-2,50)
	Сила тока	А	3,5	4,6	6,32	8,6
	СОР	кВт/кВт	3,53	3,42	3,62	3,62
Удаление влаги		л/ч	0,8	1,4	1,8	2,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	1,40	1,50	1,75	2,60
Расход воздуха (внутренний блок)		м³/ч	400/300/250	400/300/250	780/650/550	800/700/550
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	34	34	42	44
	Средняя скорость	дБ(А)	31	31	37	38
	Низкая скорость	дБ(А)	28	28	33	34
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	50	52	54	57
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	794x264x182	790x265x174	945x298x211	1018x315x227
	вес НЕТТО	кг	8,5	8,5	12	15
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	776x540x320	848x596x320	842x596x320	955x700x396
	вес НЕТТО	кг	27	30	33	45,5
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/700	R410a/900	R410a/1100	R410a/1400
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,53)	1/4" (6,35)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	20	20	25
	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°С	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43
	Обогрев	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24