

Инверторные настенные сплит-системы

SPACE INVERTER



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 +8C



Надежная
работа до -15C
на охлаждение



Надежная
работа до -15C
на обогрев



Интеллектуальная
оттайка



Независимое
осушение



Турбо
режим



Авторестарт



Автоматический
режим работы



Автоотключение
через 10 часов



Ночной
режим



Самодиагностика



Легко
моющаяся
панель



Защита
от холодного
воздуха



Антикоррозийный
корпус



Автоочистка



Таймер



Дисплей
на передней
панели



Функциональный пульт ДУ YV1FA (MOTO)



Внешний блок



Скрытый дисплей передней панели

Функция «Плюс 8»

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



Широкий диапазон рабочих температур

Охлаждение при – 15 °C.

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

Обогрев при – 15 °C.

Стабильная работа кондиционера во время обогрева при **–15 °C** 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 / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,12 / B	3,14 / B	3,22 / A	3,26 / A
	SEER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,6 / A++
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
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,53 / B	3,42 / B	3,62 / A	3,62 / A
	ECOP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	5,1 / A+++	5,1 / A+++	5,2 / A+++	5,1 / A+++
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)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	3/8" до 5 метров 1/2" от 5 до 20 метров	5/8" (15,9)
	Максимальная длина трубопровода	м	15	20	20	25
	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°C	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-15...+43	-15...+43	-15...+43	-15...+43
	Обогрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24