

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

SPACE 3 INVERTER серия



Функциональный пульт ДУ YAC1FB9

RK-SSI3/RK-SSI3E включает устройства с мощностью охлаждения от 2,7 до 7,1 кВт

Инверторные сплит-системы SPACE 3 INVERTER — универсальное решение для создания комфортного микроклимата в бытовых помещениях. Инверторный компрессор обеспечивает тихую работу устройства, максимально точное поддержание заданной температуры и низкое потребление электроэнергии. Все модели укомплектованы многофункциональным трехслойным фильтром, который составляют фильтр с ионами серебра, а также катехиновый и хитиновый фильтры. Проходя через фильтр, комнатный воздух очищается от микробов, пыли и неприятных запахов, что улучшает его качество и увеличивает пользу для человека.

В кондиционерах предусмотрен расширенный функционал — функция I FEEL, запоминание сценариев работы, независимое осушение, ночной режим, защита от детей, экономия электроэнергии в режиме охлаждения и самодиагностика.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн



Технология ECO



Хладагент R32

ОЧИСТКА ВОЗДУХА



Многофункциональный фильтр

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Управление по Wi-Fi (опция)



Интеллектуальная оттайка



Самодиагностика



Автоочистка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Функция I FEEL



Турборежим



Независимое осушение



Таймер

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Огнестойкий электронный блок управления



Аварийная кнопка



Защита от утечки хладагента



Антикоррозийный корпус

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Ночной режим



Функция «+8°C»



Включение при низкой температуре



Авторестарт



Вертикальное качание лопасти жалюзи (Влево-Вправо)

ФУНКЦИЯ «+8°C»

Для частного дома актуальна функция «+8°C», которая заключается в постоянной работе кондиционера в режиме обогрева с заданной температурой +8°C.

Эта функция позволяет предотвратить зимой промерзание коммуникаций дома при длительном отсутствии хозяев.

**Технические характеристики R32 50 Гц INVERTER RK-SSI3/RK-SSI3E**

МОДЕЛЬ		RK-09SSI3/ RK-09SSI3E	RK-12SSI3/ RK-12SSI3E	RK-18SSI3/ RK-18SSI3E	RK-24SSI3/ RK-24SSI3E	
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-ГЦ	1,220-240~50	1,220-240~50	1,220-240~50	1,220-240~50
МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)		КВТ	2,70 (0,80~3,8) / 3,0 (0,9~4,25)	3,51 (0,9~4,4) / 3,81 (0,9~4,7)	5,2 (1,00~6,1) / 5,60 (1,1~6,60)	7,1 (2,00~8,85) / 7,8 (1,80~9,45)
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)		КВТ	0,695 (0,10~1,3) / 0,700 (0,15~1,40)	0,962(0,22~1,40) / 0,953 (0,22~1,55)	1,576 (0,10~2,35) / 1,436 (0,18~2,40)	2,03 (0,45~2,90) / 2,00 (0,35~3,00)
СИЛА ТОКА (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)		А	3,1 / 3,2	4,3 / 4,6	7,1 / 6,3	9 / 9,3
SEER / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОХЛАЖДЕНИЕ	КВТ/КВТ	7,5 / A++	7,1 / A++	7,1 / A++	7,0 / A++
SCOP / СЕЗОННЫЙ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	ОБОГРЕВ	КВТ/КВТ	5,3 / A+++	5,2 / A+++	5,7 / A+++	5,4 / A+++
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		КВТ	1,4	1,55	2,4	3,0
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		А	6,2	6,9	10,5	13
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)		М³/Ч	610 / 470 / 390	700 / 540 / 360	850 / 610 / 460	1250 / 950 / 800
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)		ДБ(А)	38 / 31 / 25	42 / 32 / 25	45 / 38 / 30	47 / 40 / 33
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	50	52	56	59
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	894×291×211	894×291×211	1017×304×221	1135×328×247
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	ММ	948×365×289	943×349×278	1055×366×286	1172×398×322
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	11 / 13	11 / 13	13,5 / 16	16,5 / 19,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш × В × Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	732×555×330	732×550×330	802×555×350	958×660×402
	Ш × В × Г В УПАКОВКЕ	ММ	794×615×376	791×590×373	869×594×395	1029×715×453
	ВЕС (НЕТТО / БРУТТО)	КГ	24,5 / 27	24,5 / 27	30,5 / 33	41,5 / 46
ТИП / ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР	R32 / 530	R32 / 570	R32 / 820	R32 / 1500
ДИАМЕТР ТРУБ (ЖИДКОСТЬ / ГАЗ)		ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35) / 3/8" (9,53)	1/4" (6,35) / 3/8" (9,53)	1/4" (6,35) / 3/8" (9,53) ДО 5 М 1/2" (12,7) ОТ 5 ДО 25 М	1/4" (6,35) / 5/8" (15,9)
МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА		М	15	15	25	25
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ		М	10	10	10	10
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)		°С	+16...+32			
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХЛАЖДЕНИЕ / ОБОГРЕВ)		°С	-15...+50 / -25...+30			
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ			К НАРУЖНОМУ БЛОКУ			
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ		ММ²	3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5
РЕКОМЕНДУЕМОЕ СЕЧЕНИЕ И КОЛ-ВО ПРОВОДНИКОВ КАБЕЛЯ ДЛЯ МЕЖБЛОЧНОЙ СВЯЗИ		ММ²	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 2,5	4 × 2,5
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СТАНДАРТНЫЙ			YAC1FB9 (WIFI)			
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОДНОЙ ОПЦИОНАЛЬНЫЙ			НЕДОСТУПЕН			
MODBUS RTU МОДУЛЬ			НЕДОСТУПЕН			
WI-FI МОДУЛЬ			OPEN			