Бытовые серии DANTEX Бытовые серии DANTEX

ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

SPACE 3 INVERTER серия









пульт ДУ YAN1F1

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













ECO







Многофункциональный фильтр

AUTO

режим работы

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



электронный

блок управления









ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

от неисправности

хладагента





КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ





Функция «+8°С»



ОЧИСТКА ВОЗДУХА

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

TURBO





осушение



Включение при низкой температуре

Вертикальное качание лопасти (Влево-Вправо)

ФУНКЦИЯ «+8°С»

Для частного дома актуальна функция «+8°С», 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
ОХЛАЖДЕНИЕ	мощность	KBT / GTE/4	2,70 (0,80~3,8)/ 9212 (2729~12965)	3,51 (0,9~4,4)/ 11976 (3071~15012)	5,2 (1,00~6,1)/ 17742 (3412~20813)	7,1 (2,00~8,85)/ 24200 (6800~30200)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,695 (0,10~1,3)	0,962(0,22~1,40)	1,576 (0,10~2,35)	2,03 (0,45~2,90)
	СИЛА ТОКА	Α	3,1	4,3	7,10	9,00
	EER (КЛАСС)	KBT/KBT	3,885 (A)	3,649 (A)	3,299 (A)	3,5 (A)
	SEER (KЛACC)	KBT/KBT	7,5 (A++)	7,1 (A++)	7,1 (A++)	7,0 (A++)
ОБОГРЕВ	мощность	KBT / БТЕ/Ч	3,0 (0,9~4,25)/ 10236 (3070~14501)	3,81 (0,9~4,7)/ 13000(3071~16036)	5,60 (1,1~6,60)/ 19107 (3753~22519)	7,8 (1,80~9,45)/ 26600 (6150~32200)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,700 (0,15~1,40)	0,953 (0,22~1,55)	1,436 (0,18~2,40)	2,00 (0,35~3,00)
	СИЛА ТОКА	Α	3,2	4,6	6,30	9,3
	СОР (КЛАСС)	KBT/KBT	4,286 (A)	3,998 (A)	3,9 (A)	3,9 (A)
	SCOP (КЛАСС)	KBT/KBT	5,3 (A+++)	5,2 (A+++)	5,7 (A+++)	5,4 (A+++)
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	0,8	1,4	1,9	2,4
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		KBT	1,40	1,55	2,,4	3,0
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		Α	6,20	6,90	10,50	13
РАСХОД ВОЗДУХА (СВЕРХ. ВЫС./ВЫС./СВЕРХ. СРЕДНЯЯ/СРЕД./ НИЗК./СУПЕР.НИЗКАЯ/НОЧНОЙ)		M³/4	610/570/540/470/ 440/420/390	700/650/600/540/ 480/420/360	850/750/680/610/ 570/520/460	1250/1100/1000/ 950/900/850/800
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	42	45	47
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	36	38	43	44
	СВЕРХСРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	34	35	41	41
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	31	32	38	40
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	29	29	36	38
	СВЕРХНИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	27	27	34	36
	НОЧНАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	25	25	30	33
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	50	52	56	59
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНЕШНИЙ БЛОК)		M ³ /4	1950	1950	2200	3600
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	894×291×211	894×291×211	1017×304×221	1135×328×247
	BEC HETTO	КГ	11	11	13,5	16,5
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	948×365×289	943×349×278	1055×366×286	1172×398×322
	ВЕС БРУТТО	ΚΓ	13	13	16	19,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	732×555×330	732×550×330	802×555×350	958×660×402
	BEC HETTO	ΚΓ	24,5	24,5	30,5	41,5
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	794×615×376	791×590×373	869×594×395	1029×715×453
	ВЕС БРУТТО	ΚΓ	27	27	33	46
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР.	R32/530	R32/570	R32/820	R32/1500
КОМПРЕССОР ПРОИЗВОДИТЕЛЬ / МАРКА		ТИП	ZHUHAI LANDA QXF-A082ZC170	ZHUHAI LANDA FTZ-AN108ACBD	ZHUHAI LANDA QXF-A120ZH170A	ZHUHAI LANDA QXFS-M180ZX170
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53)	3/8" (9,53) ДО 5 М 1/2" (12,7) ОТ 5 ДО 25 М	5/8" (15,9)
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	M		15	25	25
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	M	10	10	10	10
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ		°C	+16+32	+16+32	+16+32	+16+32
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-15+50	-15+50	-15+50	-15+50
	ОБОГРЕВ	°C	-25+30	-25+30	-25+30	-25+30

^{*} Указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования