Бытовые серии DANTEX Бытовые серии DANTEX

### ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

# VISION INVERTER серия













пульт ДУ RG10X1

### RK-VDMI/RK-VDMIE включает устройства с мощностью охлаждения от 2,63 до 5,27 кВт.

Инверторные сплит-системы VISION INVERTER отличаются инновационными технологиями для максимально комфортного использования. Благодаря жалюзи с поворотом поток холодного/теплого воздуха подается на 180°, обеспечивая рассеянный непрямой обдув и равномерное распределение воздушных масс по помещению. Быстрое достижение заданных пользователем температурных показателей осуществляется за счет инверторного компрессора и увеличенного расхода воздуха.

Стильный дизайн внутренних блоков с бежевыми боковыми вставками и золотистой окантовкой позволяют лаконично размещать кондиционер в современных дизайнерских интерьерах.

Сплит-системы оснащены встроенным WI-FI модулем и могут управляться с помощью пульта ДУ и мобильного приложения. Все модели серии работают на экологически чистом хладагенте R32 с низким показателем углеродного следа GWP.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ







лизайн











Технология Антикоррозионное





высокой

Фотокаталитический нанофильтр

### SMART-ТЕХНОЛОГИИ

















лиагностика



режим работы

Тихая

работа



ОЧИСТКА ВОЗДУХА

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ





Независимое осушение

### ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ





Аварийная кнопка Emergancy

Защита

хладагента

блок управления при утечке температуре

Включение Горизонтальное Функция электронный от неисправности при низкой качание лопасти «+8°C» жалюзи

(вверх вниз)



Ночной

режим

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Защита от

холодного

воздуха







Функция

Два варианта

запоминания присоединения позиции лренажного лопасти жалюзи трубопровода

## распространяется по всем углам помещения, включая самые отдаленные от кондиционера.

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК ОТКЛОНЯЕТСЯ НА 180°, ОХВАТЫВАЯ

ВСЕ ПОМЕЩЕНИЕ И НЕ ОСТАВЛЯЯ МЕРТВЫХ ЗОН Дальность воздушного потока составляет 9 метров. за счет чего воздух необходимой температуры



### Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER RK-VDMI/RK-VDMIE

<b>МОДЕЛЬ</b> НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ			RK-09VDMI/ RK-09VDMIE	RK-12VDMI/ RK-12VDMIE	RK-18VDMI/ RK-18VDMIE
		Ф-В-ГЦ	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
ОХЛАЖДЕНИЕ	мощность	КВТ / БТЕ/Ч	2,63 (1,31~3,8) 9000 (4500~13000)	3,51 (1,31~4,3) 12000 (4500~14700)	5,27 (1,81~6,0) 18000 (6200~20500)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,567 (0,130~1,200)	0,900 (0,130~1,650)	1,600 (0,140~2,30)
	СИЛА ТОКА	А	2,86 (0,6~5.4)	3,91 (0,6~7.2)	7 (0,6~10)
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	4,65 / A	3,91 / A	3,3 / A
ОБОГРЕВ	мощность	КВТ / БТЕ/Ч	2,93 (0,87~4,39) 10000 (3000~15000)	3,8 (0,87~4,39) 13000 (3000~15000)	5,56 (1,26~6,15) 19000 (4300~21000)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	KBT	0,614 (0,120~1,400)	0,950 (0,120~1,500)	1,680 (0,220~2,350)
	СИЛА ТОКА	А	3,10 (0,5~6.2)	4,13 (0,5~6.5)	7,3 (0,95~10,2)
	СОР / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	KBT/KBT	4,78/ A	4,01/ A	3,31 / A
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	0,6	1	1,2
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		KBT	2,20	2,20	2,50
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		А	10,5	10,5	13
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	M <sup>3</sup> /4	700	700	750
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	M³/4	515	515	530
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	M <sup>3</sup> /4	425	425	430
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40	40	41,5
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	32,5	32,5	36,5
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	21,5	21,5	33,5
	СВЕРХНИХКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)			19
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)\		ДБ(А)	53	53	54
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	920×321×211	920×321×211	920×321×211
	BEC HETTO	КГ	11,3	11,3	11,3
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	1005×385×295	1005×385×295	1005×385×295
	ВЕС БРУТТО	КГ	14,2	14,2	14,4
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	MM	765×555×303	765×555×303	805×554×330
	BEC HETTO	КГ	26,4	26,4	33,5
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	MM	887×610×337	887×610×337	915×615×370
	ВЕС БРУТТО	КГ	28,8	28,8	36,1
КЛАСС ЗАЩИТЫ			IPX4	IPX4	IPX4
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР.	R32/700	R32/700	R32/1100
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (MM)	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)	1/2" (12,7)
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПОВОДА	М	25	25	30
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	10	10	20
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ (ОХАЛЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ)		°C		+16+32 / 0+30	
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ**	°C		-15+50	
	ОБОГРЕВ	°C		-25+24	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ				RG10	

<sup>\*</sup> Указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования

<sup>\*\*</sup> до -30 °C при условии установки дополнительной опции в СЦ