

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МАКС. ДЛИНА ДЛЯ ВСЕХ БЛОКОВ: 80 м

РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ: °C -20 ~ +50

РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВ: °C -15 ~ +24

серия **FLEX PLUS R32** **НОВИНКА**

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

► Автоматический поиск и устранение ошибок

Функция автоматического поиска и устранения ошибок электрических подключений/подсоединения трубопроводов позволяет предотвращать возможные сбои в работе системы охлаждения, что повышает ее надежность и увеличивает срок эксплуатации.

► Электронный расширительный вентиль

Электронный расширительный вентиль (ЭРВ), установленный в наружном блоке, позволяет снизить шум дросселирования хладагента во внутреннем блоке и оптимизировать работу системы охлаждения для быстрого достижения заданной температуры.

► Высокопроизводительные DC инверторные компрессоры GMCC

Высокопроизводительные DC инверторные компрессоры GMCC позволяют точно контролировать скорость вращения двигателя компрессора, что обеспечивает более точное регулирование температуры и снижение энергопотребления. Компрессоры отличаются сниженным уровнем шума и вибрации, что делает их более комфортными в использовании.

► Функция интеллектуальной защиты от холодного воздушного потока

Функция защиты от холодного воздушного потока работает только по температуре теплообменника внутреннего блока. Функция интеллектуальной защиты от холодного воздушного потока работает как по температуре теплообменника, так и по температуре в помещении, что в совокупности значительно повышает точность управления и способствует достижению оптимального уровня комфортности.

► 5 скоростей вентилятора наружного блока

Благодаря DC-двигателю вентилятору наружного блока доступно 5 ступеней скоростей, что способствует экономии электроэнергии и достижению повышенного уровня комфорта.

► Высокая эффективность и энергосбережение

Высокая энергоэффективность по стандартам EU A++/A+ (SEER выше 6,1 и SCOP выше 4,0) обеспечивает сезонную экономию электроэнергии.

Внешние блоки | Технические характеристики - DC инвертор постоянного тока R32 50 Гц

МОДЕЛЬ			RK-2M14NM3E-W	RK-2M18NM3E-W	RK-3M21NM3E-W	RK-3M27NM3E-W
КОЛИЧЕСТВО ПОДСОЕДИНЯЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ			2	2	3	3
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	4,10(1,46~4,835) / 14000 (5000~16500)	5,275 (2,28-5,71) / 18000 (7800~19500)	6,15 (1,99-6,59) / 21000 (6800~22500)	7,91 (3,17-8,20) / 27000 (10850~28000)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,270 (0,100~1,650)	1,630 (0,690~2,000)	1,905 (0,180~2,200)	2,450 (0,290~3,100)
	СИЛА ТОКА	A	5,8(1~7,2)	7,3 (3,2~9,0)	8,3 (1,8~10)	11,2 (2,0~13,5)
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	3,23 / A	3,24 / A	3,23 / A	3,23 / A
	SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	6,8 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++	6,1 / A++
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	4,396 (1,611~4,835) / 15000 (5500~16500)	5,568 (2,4~5,74) / 19000 (8200~19600)	6,44 (1,99-6,68) / 22000 (4947~22500)	8,205 (2,28~8,49) / 28000 (7800~29000)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,185(0,220~1,620)	1,390 (0,600~1,780)	1,738 (0,350~1,800)	2,210 (0,370~2,900)
	СИЛА ТОКА	A	5,4 (1,8~7,15)	6,6 (2,80~7,95)	7,6 (2,6~8)	10,1 (2,4~13,0)
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	3,71 / A	4,01 / A	3,71 / A	3,73 /
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	4,0 / A+	3,8 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		КВТ	2,75	2,6	3,9	4,1
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА		A	12	14	17	18
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	2100	2100	3000	3000
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	54	54	54	54
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	805×554×330	805×554×330	890×673×342	890×673×342
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	915×615×370	915×615×370	1030×750×438	1030×750×438
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	31,6 / 34,7	35 / 38	43,3/47,1	48 / 51,8
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР	R32/1100	R32/1250	R32/1500	R32/1850
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	2 × 1/4" (6,35)	2 × 1/4" (6,35)	3 × 1/4" (6,35)	3 × 1/4" (6,35)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	2 × 3/8" (9,52)	2 × 3/8" (9,52)	3 × 3/8" (9,52)	3 × 3/8" (9,52)
	МАКС. ДЛИНА ДЛЯ ВСЕХ БЛОКОВ	М	40	40	60	60
	МАКС. ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА ОТ КАЖДОГО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ДО ВНЕШНЕГО БЛОКА	М	25	25	30	30
ПЕРЕПАД МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ И НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ	МАКС. ПЕРЕПАД ВЫСОТ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ	М	15	15	15	15
	НАРУЖНЫЙ БЛОК ВЫШЕ ВНУТРЕННЕГО	М	10	10	10	10
	НАРУЖНЫЙ БЛОК НИЖЕ ВНУТРЕННЕГО	М	15	15	15	15
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-20...+50	-20...+50	-20...+50	-20...+50
	ОБОГРЕВ	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24

МОДЕЛЬ			RK-4M28NM3E-W	RK-4M36NM3E-W	RK-5M42HM3E-W
КОЛИЧЕСТВО ПОДСОЕДИНЯЕМЫХ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ			4	4	5
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-ГЦ	1,220-240~50	1,220-240~50	1,220-240~50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	8,20 (2,05~9,84) / 28000 (7000~33600)	10,55 (2,05~12,66) / 36000 (7000~43200)	12,3 (3,01~12,3) / 42000 (10300~42000)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	2,540 (890~3180)	3,270 (1,140~4,090)	3,810 (1,280~4,650)
	СИЛА ТОКА	A	11,3 (3,9~14,1)	14,3 (5,1~18,2)	16,0 (1,4~20,7)
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	3,23 / A	3,23 / A	3,23 / A
	SEER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	6,1 / A++	6,2 / A++	6,1 / A++
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	8,79 (2,34~10,55) / 30000 (8000~36000)	10,84 (2,34~13,01) / 37000 (8000~44400)	12,3 (3,45~12,3) / 42000 (11800~42000)
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	2,200 (0,770~2,750)	2,760 (0,970~3,450)	3,300 (0,650~3,800)
	СИЛА ТОКА	A	9,8 (3,4~12,2)	12,1 (4,3~15,3)	14,6 (3,0~16,6)
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	4,00 / A	3,93 / A	3,73 / A
	SCOP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	3,8 / A	3,8 / A	3,5 / A
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		КВТ	4,6	5,2	5,1
МАКСИМАЛЬНАЯ СИЛА ТОКА		A	19,0	21,5	22
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	3800	3850	3850
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	54	54	54
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	946×810×410	946×810×410	946×810×410
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	1090×875×500	1090×875×500	1090×875×500
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	62,1/67,7	68,8/75,6	74,1/79,5
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР	R32/2100	R32/2100	R32/2900
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	4 × 1/4" (6,35)	4 × 1/4" (6,35)	5 × 1/4" (6,35)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	3 × 3/8" (9,52) + 1 × 1/2" (12,7)	3 × 3/8" (9,52) + 1 × 1/2" (12,7)	4 × 3/8" (9,52) + 1 × 1/2" (12,7)
	МАКС. ДЛИНА ДЛЯ ВСЕХ БЛОКОВ	М	80	80	80
	МАКС. ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА ОТ КАЖДОГО ВНУТРЕННЕГО БЛОКА ДО ВНЕШНЕГО БЛОКА	М	35	35	35
ПЕРЕПАД МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ И НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ	МАКС. ПЕРЕПАД ВЫСОТ МЕЖДУ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ	М	15	15	15
	НАРУЖНЫЙ БЛОК ВЫШЕ ВНУТРЕННЕГО	М	10	10	10
	НАРУЖНЫЙ БЛОК НИЖЕ ВНУТРЕННЕГО	М	15	15	15
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°C	-20...+50	-20...+50	-20...+50
	ОБОГРЕВ	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Настенный тип | Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER **НОВИНКА**

МОДЕЛЬ			RK-M09PDMI	RK-M12PDMI	RK-M18PDMI
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ/Ч	2,72/9300	3,517/12000	5,27/18000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	50	50	50
	СИЛА ТОКА	А	0,26	0,26	0,26
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	2,93/10700	3,95/13500	5,56/19000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	50	50	50
	СИЛА ТОКА	А	0,26	0,26	0,26
ЕЖЕГОДНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ		КВТ	25	25	25
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	530	560	685
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	360	380	580
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	280	290	400
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	37	40	41
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	32	33	35
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	21,5	22	23
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	857×300×231	857×300×231	1024×321×2461
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	920×370×310	920×370×310	1095×400×325
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	11,8 / 14,6	11,8 / 14,6	13,5 / 17,7
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ			RG10A2(P25)/BGEF		
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА		ММ	16		
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ		°С	+17...+32		



Настенный тип | Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER

МОДЕЛЬ			RK-M07C3N	RK-M09C3N	RK-M12C3N	RK-M18C3N	RK-M24C3N
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50	1,220-240~,50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	КВТ / БТЕ/Ч	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000	5,275/18000	7,033/24000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	20	20	20	34	62
	СИЛА ТОКА	А	0,09	0,09	0,09	0,15	0,28
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	2,344/8000	2,930/10000	3,809/13000	5,56/19000	7,32/25000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	20	20	20	34	62
	СИЛА ТОКА	А	0,09	0,09	0,09	0,15	0,28
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	520	470	600	840	980
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	460	434,8	500	680	817
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	340	333	360	540	662
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40	38	40	44	44,5
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	30	31	34	37	42
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	26	25	26	30	34,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	805×285×194	715×285×195	805×285×194	957×302×213	1040×327×220
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	870×360×285	780×360×285	870×360×270	1035×380×305	1120×405×310
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	7,6 / 9,8	7,0 / 9,1	7,6 / 9,8	10 / 13	12 / 15
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ			RG51F/EF	RG51F/EF	RG51F/EF	RG51F/EF	RG51F/EF
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА		ММ	16				
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ		°С	+17...+32				

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

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Кассетный тип | Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER



МОДЕЛЬ			RK-M07Q4-A3N	RK-M09Q4-A3N	RK-M12Q4-A3N	RK-M18Q4-A3N
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	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000	5,275/18000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	40	40	40	102
	СИЛА ТОКА	А	0,18	0,18	0,18	0,44
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/ БТЕ/Ч	2,344/8000	2,930/10000	3,809/14000	5,42/18500
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	40	40	40	102
	СИЛА ТОКА	А	0,18	0,18	0,18	0,44
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	580	580	569	680
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	500	500	485	584
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	450	450	389	479
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	38	42	45,4
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	33	33	37,5	44
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	29	29	34,5	39
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКА	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	570×260×570			
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	670×325×670			
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	14,5 / 17,3	14,5 / 17,3	16,3 / 20,4	16,0 / 20,6
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПАНЕЛИ	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	647×50×647			
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	715×125×715			
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5	2,5 / 4,5
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" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ			RG51F4/E	RG51F4/E	RG51F4/E	RG51A2/E
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА		ММ	25			
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ		°С	+17...+32			



Канальный тип | Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER

МОДЕЛЬ			RK-M07T5N	RK-M09T5N	RK-M12T5N	RK-M18T5N
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	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000	5,27/18000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	170	180	185	200
	СИЛА ТОКА	А	1,0	1,1	1,1	1,3
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/ БТЕ/Ч	2,344/8000	2,930/10000	3,809/13000	5,56/19000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	ВТ	170	180	185	200
	СИЛА ТОКА	А	1,0	1,1	1,1	1,3
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	500	500	600	911
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	340	340	480	706,3
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	230	230	300	515,2
ВНЕШНЕЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ		ПА	25	25	25	25
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40	40	40	42
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	34,5	34,5	34,5	39
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	27,5	27,5	27,5	35
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	700×200×450	700×200×450	700×200×506	880×210×674
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	860×260×540	860×260×540	860×285×540	1070×280×725
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	КГ	18 / 20	18 / 22	17,8 / 21,5	24,3 / 29,6
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" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ			KJR-12B/DP(T)-E			
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА		ММ	25			
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ		°С	+17...+32			

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

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Технические характеристики - R32 50 Гц INVERTER | Напольно-потолочный тип

МОДЕЛЬ			RK-M18D4L	RK-M24D4L
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Ф-В-Гц	1,220-240~50	1,220-240~50
ОХЛАЖДЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	КВт / БТЕ/ч	5,0/17000	7,0/24000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	Вт	60	60
	СИЛА ТОКА	А	0,26	0,26
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВт/БТЕ/ч	5,7/19000	7,3/25000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	Вт	60	60
	СИЛА ТОКА	А	0,26	0,26
РАСХОД ВОЗДУХА	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	900	1150
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	750	1020
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	м³/ч	600	820
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	48	52
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	43	46
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	дБ(А)	38	42
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	мм	1068×235×675	1068×235×675
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	мм	1145×313×755	1145×313×755
	ВЕС НЕТТО / БРУТТО	кг	25 / 29,7	25 / 30
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)
	ДИАМЕТР ГАЗОВЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,9)
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО О ТРУБОПРОВОДА		мм	25	25
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ		°С	+17...+32	+17...+32

ТАБЛИЦЫ СОЧЕТАНИЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМ

Допустимые комбинации | Наружные блоки DC MULTI

* Указанные ниже комбинации приведены для оценки возможностей системы. В общем случае рекомендуется производить подбор внутренних блоков таким образом, чтобы сумма их индексов холодопроизводительности находилась в диапазоне от 50 до 135% от номинала наружного блока. За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу дистрибьютора оборудования.

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-2M18NM3E-W

ОДИН БЛОК	ДВА БЛОКА	
7	7+7	9+9
9	7+9	9+12
12	7+12	12+12
18		

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-3M21NM3E-W

ОДИН БЛОК	ДВА БЛОКА		ТРИ БЛОКА
7	7+7	9+9	7+7+7 7+9+9
9	7+9	9+12	7+7+9 9+9+9
12	7+12	9+18	7+7+12
18	7+18	12+12	

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-3M27NM3E-W

ОДИН БЛОК	ДВА БЛОКА			ТРИ БЛОКА		
7	7+7	7+18	9+18	7+7+7	7+9+9	9+12+12
9	7+9	9+9	12+12	7+7+9	7+12+12	12+12+12
12	7+12	9+12	12+18	7+7+12	9+9+9	
18				7+9+9	9+9+12	

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

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-4M28NM3E-W

ОДИН БЛОК	ДВА БЛОКА			ТРИ БЛОКА			ЧЕТЫРЕ БЛОКА	
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+9+18	7+7+7+7	7+7+9+12
9	7+9	9+12	12+24	7+7+9	7+9+18	9+12+12	7+7+7+9	7+9+9+9
12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+12+12	12+12+12	7+7+7+12	9+9+9+9
18	7+18	9+24		7+7+18	9+9+9		7+7+9+9	
24	7+24	12+12		7+9+9	9+9+12			

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-4M36NM3E-W

ОДИН БЛОК	ДВА БЛОКА		ТРИ БЛОКА				ЧЕТЫРЕ БЛОКА			
7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+12	7+18+18	9+12+18	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+9+12
9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+18	9+9+9	9+12+24	7+7+7+9	7+7+9+18	7+9+12+18	9+9+9+18
12	7+12	12+12	7+7+12	7+9+24	9+9+12	9+18+18	7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+12+12
18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+12	9+9+12	12+12+12	7+7+7+18	7+7+12+18	7+12+12+12	9+12+12+12
24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+18	9+9+12	12+12+18	7+7+9+9	7+9+9+9	9+9+9+9	12+12+12+12
	9+9	18+18	7+9+9	7+12+24	9+12+12					
	9+12									

Таблица комбинаций блоков | Внешний блок RK-5M42NM3E-W

ОДИН БЛОК	ДВА БЛОКА			ТРИ БЛОКА									
7	7+7		9+18		7+7+7		7+9+18		9+9+12		12+12+12		
9	7+9		9+24		7+7+9		7+9+24		9+9+18		12+12+18		
12	7+12		12+12		7+7+12		7+12+12		9+9+24		12+12+24		
18	7+18		12+18		7+7+18		7+12+18		9+12+12		12+18+18		
24	7+24		12+24		7+7+24		7+12+24		9+12+18				
	9+9		18+18		7+9+9		7+18+18		9+12+24				
	9+12				7+9+12		9+9+9		9+18+18				
ЧЕТЫРЕ БЛОКА													
7+7+7+7			7+7+9+18			7+9+9+12			7+12+12+12			9+9+12+18	
7+7+7+9			7+7+9+24			7+9+9+18			7+12+12+18			9+9+12+24	
7+7+7+12			7+7+12+12			7+9+9+24			9+9+9+9			9+12+12+12	
7+7+7+18			7+7+12+18			7+9+12+12			9+9+9+12			9+12+12+18	
7+7+7+24			7+7+12+24			7+9+12+18			9+9+9+18			12+12+12+12	
7+7+9+9			7+7+18+18			7+9+12+24			9+9+9+24			12+12+12+18	
7+7+9+12			7+9+9+9			7+9+18+18			9+9+12+12				
ПЯТЬ БЛОКОВ													
7+7+7+7+7			7+7+7+9+18			7+7+9+12+12			7+9+9+9+18			9+9+9+12+12	
7+7+7+7+9			7+7+7+12+12			7+7+9+12+18			7+9+9+12+12			9+9+12+12+12	
7+7+7+7+12			7+7+7+12+18			7+7+12+12+12			7+9+12+12+12				
7+7+7+7+18			7+7+9+9+9			7+7+12+12+18			9+9+9+9+9				
7+7+7+9+9			7+7+9+9+12			7+9+9+9+9			9+9+9+9+12				
7+7+7+9+12			7+7+9+9+18			7+9+9+9+12			9+9+9+9+18				

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