

# Инверторные мульти-сплит системы

Модель			RK-4M36HME-W				RK-5M36HME-W				
Количество подсоединяемых внутренних блоков			1	2	3	4	1	2	3	4	5
Номинальное напряжение			1, 220-240-, 50				1, 220-240-, 50				
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-10,55/ 14000-36000	6,155-12,309/ 21000-42000	10,55/ 36000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-10,55/ 14000-36000	6,155-12,309/21 000-42000	8,206-13,775/ 28000-47000	10,55/3600 0
	Потребляемая мощность	кВт	1,334-1,784	1,73-3,403	2,234-3,79	3,45	1,330-1,780	1,73-3,403	2,234-3,79	2,350-3,890	3,42
	Сила тока	A	5,8-7,8	7,5-15	7,5-15	15,5	5,8-7,8	7,5-15	9,8-16,5	10,3-17,0	15,8
	EER	кВт/кВт	-	-	-	3,01	-	-	-	-	3,1
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,637-5,275/ 9000-18000	4,689-10,844/ 16000-37000	7,033-12,602/ 24000-43000	11,137/ 38000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-10,844/ 14000-37000	6,155-12,602/ 21000-43000	8,206-13,775/ 28000-47000	12,016/ 41000
	Потребляемая мощность	кВт	1,656-2,52	2,131-3,419	2,959-3,515	3,38	1,650-2,500	2,430-3,420	2,960-3,520	3,090-3,650	3,4
	Сила тока	A	7,2-11	9,3-15,1	12,9-15,6	15,2	7,2-11	10,6-15,1	12,9-15,6	13,4-16,0	15,8
	EER	кВт/кВт	-	-	-	3,29	-	-	-	-	3,5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	4,9				4,9				
Расход воздуха		м³/ч	3800				3800				
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(A)	61				65				
Габаритные размеры (внешний блок)	ШxВxГ	мм	990x965x345				990x965x345				
	Вес Нетто	кг	79				80				
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/2700				R410a/3000				
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	4x1/4"				5x1/4"				
	Диаметр газовых труб	дюйм	4x3/8"				5x3/8"				
	Максимальная длина для всех блоков	м	60				75				
	Макс. длина трубопровода от каждого внутр. до внеш. блока	м	30				30				
Перепад между внутр. и наружными блоками	Макс. перепад высот между внутр. блоками	м	10				8				
	Наружный блок выше внутр.	м	15				15				
	Наружный блок ниже внутр.	м	10				10				
Температура внутри помещения		°C	+17...+30				+17...+30				
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	0...+50				0...+50				
	Обогрев	°C	-15...+24				-15...+24				

## Внутренние блоки | Настенный тип

Параметр / Модель блока			RK-M07CC	RK-M09CC	RK-M12CC
Производительность	Охлаждение	кВт/ВТУ	2,05/7000	2,6/9000	3,51/12000
	Обогрев	кВт/ВТУ	2,49/8000	2,93/10000	3,8/13000
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	33	33	40
Номинальный ток		A	0,15	0,15	0,19
Электропитание		Ф-В-Гц	1,220,50	1,220,50	1,220,50
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м³/ч	420/360/310	420/360/310	550/480/400
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(A)	37/30/27	37/30/27	45/42/39
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	710x250x189	710x250x189	790x275x189
	Вес Нетто	кг	9	9	9
Диаметры труб	Жидкостная линия	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
	Газовая линия	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	Дренажный патрубок	мм	17,5	17,5	17,5



**R51**  
(в комплекте)

## Внутренние блоки | Кассетный тип

Модель			RK-M07Q4-A2N	RK-M09Q4-A2N	RK-M12Q4-A2N	RK-M18Q4-A2N	
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,05/7000	2,634/9000	3,517/12000	5,275/18000	
	Потребляемая мощность	Вт	60	60	60	102	
	Сила тока	A	0,26	0,26	0,26	0,44	
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,637/9000	3,224/11000	3,81/13000	6,008/20500	
	Потребляемая мощность	Вт	26	26	60	102	
	Сила тока	A	0,26	0,26	0,26	0,44	
Расход воздуха (внутренний блок)		Средняя скорость	м³/ч	580	580	580	750
Звуковое давление (Внутренний блок)		Средняя скорость	дБ(A)	38	38	38	39
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина (блок)		мм	570x250x570	570x250x570	570x250x570	570x250x570
	ШиринаxВысотаxГлубина (панель)		мм	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647
	Вес Нетто (блок)		кг	14,4	14,4	14,4	16,4
	Вес Нетто (панель)		кг	2,5	2,5	2,5	2,5
Диаметры труб	Жидкостная линия		дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газовая линия		дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Дренажный патрубок		мм	25	25	25	25



**R51**  
(в комплекте)