

Модель		RK-4M36HM2E-W				RK-5M42HM2E-W					
Количество подсоединяемых внутренних блоков			1	2	3	4	1	2	3	4	5
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	1,220-240-.50	1,220-240-.50	1,220-240-.50	1,220-240-.50
Охлаждение	Мощность	кВт/Бте/ч	2,051-5,275/ 7000-18000	4,102-7,619/ 14000-26000	6,154-10,550/ 21000-36000	10,550/36000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,102-8,205/ 14000-28000	6,154-10,550/ 21000-36000	8,205-11,722/ 28000-40000	12,308/42000
	Потребляемая мощность	кВт	1,250-1,700	1,650-2,320	2,150-3,520	4,050	0,680-1,800	1,400-2,780	2,100-3,450	2,700-3,700	3.822
	Сила тока	А	5,4-7,4	7,2-10,1	9,3-15,3	17,6	3,0-8,0	6,2-11,8	9,0-15,0	11,6-16,0	16,6
	EER	кВт/кВт	/	/	/	2,91	/	/	/	/	3,22
Обогрев	Мощность	кВт/Бте/ч	2,051-5,861/ 7000-20000	4,689-8,499/ 16000-29000	7,033-11,136/ 24000-38000	11,136/38000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,102-8,205/ 14000-28000	6,154-10,550/ 21000-36000	8,205-11,722/ 28000-40000	12,308/42000
	Потребляемая мощность	кВт	1,375-2440	2,050-3340	2,880-3,360	3,266	0,680-1,800	1,400-2,680	1,995-3,330	2,580-3,570	3,372
	Сила тока	А	5,9-10,6	8,9-14,5	12,5-14,6	13,9	3,0-8,0	6,2-11,3	8,5-14,5	11,1-15,8	14,7
	СОР	кВт/кВт	/	/	/	3,41	/	/	/	/	3,65
Максимальная потребляемая мощность		кВт	4,6				4,7				
SEER		кВт/кВт	5,9 - 7,6				7,7				
SCOP		кВт/кВт	3,8				3,8				
Расход воздуха		Высокая скорость	м³/ч				5500				
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	63,5				62				
Габаритные размеры (внешний блок)		Ширина x Высота x Глубина	мм				946x810x410				
		вес НЕТТО	кг				70				
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/3000				R410a/3600				
Трубки хладагента		Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)				4 x 1/4" (6,35)				
		Диаметр газовых труб	дюйм (мм)				3 x 3/8" (9,52) + 1 x 1/2" (12,7)				
		Макс. длина для всех блоков	м				60				
		Макс. длина трубопровода от каждого внутреннего блока до внешнего блока	м				30				
Перепад между внутренними и наружными блоками		Макс. перепад высот между внутренними блоками	м				10				
		Наружный блок выше внутреннего	м				10				
		Наружный блок ниже внутреннего	м				15				
Температура вне помещения		Охлаждение	°C				-20...+50				
		Обогрев	°C				-15...+24				

### Внутренние блоки | Настенный тип



**R51**  
(в комплекте)

Модель		RK-M07CN	RK-M09CN	RK-M12CN	RK-M18CN	RK-M24CN
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	2,344/8000	2,637/9000	3,516/12000	5,275/18000
	Потребляемая мощность	Вт	24	24	24	62
	Сила тока	А	0,11	0,11	0,11	0,15
Обогрев	Мощность	кВт/Бте/ч	2,637/9000	2,930/10000	3,809/13000	5,861/20000
	Потребляемая мощность	Вт	24	24	24	62
	Сила тока	А	0,11	0,11	0,11	0,15
Расход воздуха	Высокая скорость	м³/ч	400	420	520	750
	Средняя скорость	м³/ч	300	310	460	500
	Низкая скорость	м³/ч	230	240	270	420
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	36	37	39	42
	Средняя скорость	дБ(А)	31	33	35	34
	Низкая скорость	дБ(А)	22	23	24	29
Габаритные размеры		Ширина x Высота x Глубина	мм	722x290x187	722x290x187	802x297x189
		вес НЕТТО	кг	7,4	7,4	8,2
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)
Температура внутри помещения		С	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32

### Внутренние блоки | Кассетный тип



**R51**  
(в комплекте)

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
Охлаждение	Мощность	кВт / Бте/ч	2,051/7000	2,637/9000	3,516/12000
	Потребляемая мощность	Вт	40	40	40
	Сила тока	А	0,18	0,18	0,18
Обогрев	Мощность	кВт/Бте/ч	2,344/8000	2,930/10000	3,809/14000
	Потребляемая мощность	Вт	40	40	40
	Сила тока	А	0,18	0,18	0,18
Расход воздуха	Высокая скорость	м³/ч	580	580	650
	Средняя скорость	м³/ч	500	500	530
	Низкая скорость	м³/ч	450	450	450
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	42	39	41
	Средняя скорость	дБ(А)	38	36	37
	Низкая скорость	дБ(А)	35	33,5	34
Габаритные размеры блока		Ширина x Высота x Глубина	мм	570x260x570	570x260x570
		вес НЕТТО	кг	14,5	14,5
Габаритные размеры панели		Ширина x Высота x Глубина	мм	647x647x50	647x647x50
		вес НЕТТО	кг	2,5	2,5
Трубки хладагента		Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	1/4" (6,35)
		Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	
Температура внутри помещения		С	+17...+32	+17...+32	