



Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

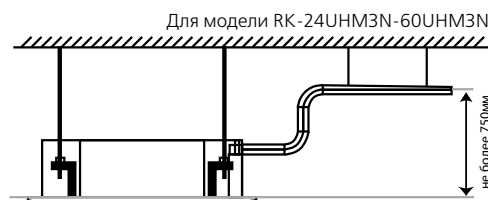
 5,3 до 16,1 кВт
 5,6 до 17,8 кВт



Особенностями модели являются пониженный уровень шума, экономичный режим работы и супертонкий корпус. Кассетная сплит-система позволяет создать свой микроклимат в помещении, благодаря равномерному распределению потока воздуха.

Дренажный насос отвода конденсата ►

Дренажный насос поднимает конденсат на высоту до 750 мм. Это расширяет перечень доступных вариантов установки и облегчает ее.



RK-UHМЗN/RK-HMЗNE-W

R410A
охрана окружающей среды



Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Сверхтонкий корпус



Трехмерный вентилятор



Дисплей на крышке



Турбо режим



Включение при низкой температуре



Стандартный беспроводной пульт управления R-51



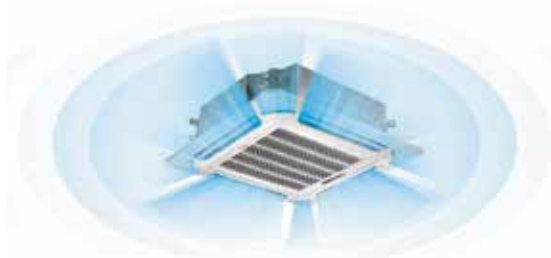
Оptionальный проводной пульт управления KJR-12



Внешний блок

Трехмерный вентилятор

Модель оснащена новейшим трехмерным вентилятором, который создает объемный поток воздуха, равномерно распределяя тепло или прохладу по всему дому.



Упрощенная установка и обслуживание

Так как прибору требуется мало места, он идеален для неглубоких потолков. Благодаря компактности и небольшому весу, блоки можно устанавливать в условиях ограниченного пространства между основным и подвесным потолком.



Технические характеристики:

Модель			RK-18UHМЗН/ RK-18HMЗNE-W	RK-24UHМЗН/ RK-24HMЗNE-W	RK-36UHМЗН/ RK-36HMЗNE-W	RK-48UHМЗН/ RK-48HMЗNE-W	RK-60UHМЗН/ RK-60HMЗNE-W
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	1,220-240-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50
Охлаждение	Мощность	кВт/Бте/ч	5,363/18300	7,03/24000	10,55/36000	14,067/48000	16,118/55000
	Потребляемая мощность	кВт	1,98	2,6	3,982	5,191	6,272
	Сила тока	А	8,78	12,48	7	9,2	11
	EER	кВт/кВт	2,71	2,71	2,65	2,71	2,57
Обогрев	Мощность	кВт/Бте/ч	5,568/19000	7,619/26000	11,722/40000	15,239/52000	17,877/61000
	Потребляемая мощность	кВт	1,720	2,4	3,607	4,763	5,843
	Сила тока	А	7,63	11,52	6,4	8,5	10,3
	COP	кВт/кВт	3,24	3,18	3,25	3,2	3,06
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	4,8	6,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,95	3,45	4,95	6,30	7,50
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	810	1200	1800	1900	2000
	Средняя скорость	м³/ч	650	1050	1600	1600	1700
	Низкая скорость	м³/ч	530	900	1400	1400	1500
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	48	50	51	53	53
	Средняя скорость	дБ(А)	41	45	47	48	48
	Низкая скорость	дБ(А)	36	41	43	44	44
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	62	62	61	63	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	570x260x570	840x205x840	840x245x840	840x245x840	840x287x840
	вес НЕТО	кг	16,5	22,1	25	27	29
Габаритные размеры (панель)	Ширина x Высота x Глубина	мм	647x50x647	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950
	вес НЕТО	кг	2,5	5	5	5	5
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	770x550x300	845x702x363	990x965x345	900x1170x350	900x1170x350
	вес НЕТО	кг	36,5	52,7	85	93,2	97
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1500	R410a/1800	R410a/2400	R410a/3250	R410a/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	25	25
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	32	32	32	32
Температура внутри помещения		°С	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24