

Полупромышленные серии

4-поточный кассетный тип

RK-UHM2N/RK-HMNE-W



5,3 до 16 кВт



6 до 19 кВт



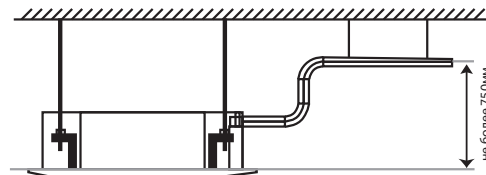
KJR-10B
(опция)



R05
(в комплекте)

Дренажный насос отвода конденсата

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



Для модели RK-UHM2N

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.



Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Сверхтонкий корпус



Широкоугольные жалюзи



Трехмерный вентилятор



Дисплей на передней панели



Быстрое охлаждение (обогрев)



Включение при низкой температуре



Опция



Стандарт

Модель			RK-18EUHMN(-W)/ RK-18HMNE(-W)	RK-24UHM2N(-W)/ RK-24HMNE(-W)	RK-36UHM2N(-W)/ RK-36HMNE(-W)	RK-48UHM2N(-W)/ RK-48HMNE(-W)	RK-60UHM2N(-W)/ RK-60HMNE(-W)
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	3, 380-, 50	3, 380-, 50	3, 380-415, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТU	5,3/18000	7,1/24000	10,5/36000	14/48000	16/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,834	2,45	3,78	4,881	5,904
	Сила тока	А	9,0	12,5	6,6	7,9	9,6
	EER	кВт/кВт	2,89	2,87	2,78	2,88	2,71
Обогрев	Мощность	кВт/ВТU	6/20000	7,6/26000	12/40000	15/52000	19/65000
	Потребляемая мощность	кВт	1,881	2,43	4,25	5,29	6,859
	Сила тока	А	8,3	11,8	6,5	9,1	10,6
	COP	кВт/кВт	3,19	3,13	2,82	2,83	2,77
Удаление влаги		л/ч	1,8	2,4	3,6	4,8	6
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,95	3,45	4,62	6,3	7,5
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	860	1327	1545	1545	1800
	Средняя скорость	м ³ /ч	760	1114	1354	1354	1480
	Низкая скорость	м ³ /ч	500	871	1187	1187	1280
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	44	48	51	51	51
	Средняя скорость	дБ(А)	41	45	47	47	47
	Низкая скорость	дБ(А)	38	39	42	43	42
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	54	59	61	63	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	570x260x570	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	Вес Нетто	кг	19	24	30	30	30
Габаритные размеры (панель)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	647x50x647	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Вес Нетто	кг	3	6	6	6	6
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	760x590x285	845x700x320	990x969x345	900x1170x340	900x1167x340
	Вес Нетто	кг	38	48	85	97	99
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/1400	R410a/1900	R410a/2900	R410a/3250	R410a/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4' (6,35)	3/8' (9,53)	1/2' (12,7)	1/2' (12,7)	1/2' (12,7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2' (12,7)	5/8' (15,87)	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 дренажной трубы		мм	32	32	32	32	32
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения	Охлаждение*	°C	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

* Температура вне помещения для моделей RK-HMNE-W