

Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

**4-поточные
кассетные блоки**

NEW



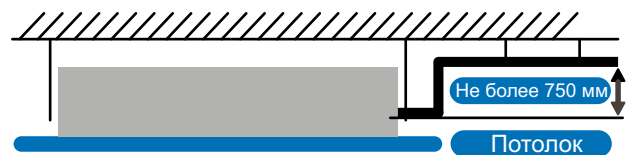
RK-18UHГ3N



RK-24-60UHГ3N

Встроенный дренажный насос

Встроенный дренажный насос позволяет осуществлять подъем конденсата на высоту до 750 мм, что значительно облегчает удаление конденсата при существенной длине дренажного трубопровода и перепаде высот.



RK-UHГ3N/RK-HГ3NE-W

R410A
охрана окружающей среды



Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Трехмерный вентилятор



Дисплей на панели



Турбо режим



Включение при низкой температуре



Компактный размер



Интеллектуальная оттайка



Самодиагностика



Легко мощающаяся панель



Оптимальное распределение воздуха



Стандартный проводной пульт управления JK117



Опциональный беспроводной пульт управления YB1F2



Внешний блок

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.



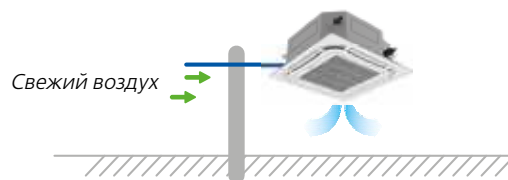
Трехмерный вентилятор

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



Подмес свежего воздуха

Подмес свежего воздуха обеспечивает комфортную здоровую среду в помещении, насыщая внутренний воздух кислородом.



Технические характеристики:

Модель			RK-18UHГ3N/ RK-18HG3NE-W	RK-24UHГ3N/ RK-24HG3NE-W	RK-36UHГ3N/ RK-36HG3NE-W	RK-48UHГ3N/ RK-48HG3NE-W	RK-60UHГ3N/ RK-60HG3NE-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	4,75/16037	7,20/24567	10,0/34121	14,01/47804	15,0/51216
	Потребляемая мощность	кВт	1,6	2,1	3,5	4,45	5,3
	Сила тока	А	7,85	10,76	6,75	10,2	11,7
Обогрев	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	2,97 / C	3,43 / A	2,86 / C	3,15 / B	2,83 / C
	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,40/18425	7,40/25249	11,50/39239	14,80/50499	16,8/57323
	Потребляемая мощность	кВт	1,9	2,4	3,3	4,3	5,6
Удельное потребление	Сила тока	А	7,0	9,8	6,3	9,25	11,2
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	2,84 / D	3,16 / D	3,48 / B	3,51 / B	3,11 / D
	Удельное потребление	л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		А	10,5	12,9	11,5	13,0	14,5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,2	2,7	4,6	5,9	10,5
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	700	1250	1600	2000	2000
	Средняя скорость	дБ(А)	43	45	50	51	51
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	38	42	48	47	47
	Низкая скорость	дБ(А)	35	39	45	45	45
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	51	53	56	58	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	570x265x570	840x240x840	840x240x840	840x290x840	840x290x840
	вес НЕТТО	кг	17	30	30	34	34
Габаритные размеры (пульт)	Ширина x Высота x Глубина	мм	620x47,5x620	950x52x950	950x52x950	950x52x950	950x52x950
	вес НЕТТО	кг	3,5	6	6	6	6
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	761x548x256	955x395x700	920x790x370	940x820x460	940x820x460
	вес НЕТТО	кг	39	59	70	97	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1200	R410a/1700	R410a/2300	R410a/3300	R410a/4200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8"(9,52) L<20 м 1/2"(12,7) L>20 м	3/8"(9,52) L<20 м 1/2"(12,7) L>20 м	3/8"(9,52) L<20 м 1/2"(12,7) L>20 м
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,88)	5/8"(15,88) L<20 м 3/4"(19,05) L>20 м	5/8"(15,88) L<20 м 3/4"(19,05) L>20 м	5/8"(15,88) L<20 м 3/4"(19,05) L>20 м
	Максимальная длина трубопровода	м	30	30	30	50	50
	Максимальная перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°C	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	0...+48	0...+48	0...+48	0...+48	0...+48
	Обогрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24