

# Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

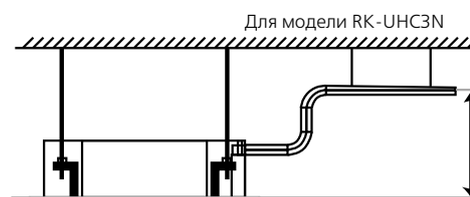
 5,3 до 17,58 кВт  
 5,9 до 17,58 кВт



Внутренние блоки кассетных кондиционеров представлены в новом дизайне с декоративной панелью белого цвета. Компактный корпус позволяет значительно экономить пространство в помещении, а четыре направления потока воздуха позволяют равномерно распределять охлажденный воздух по всему помещению, обеспечивая максимальный комфорт.

## Дренажный насос отвода конденсата

Дренажный насос поднимает конденсат на высоту до 1200 мм. Это расширяет перечень доступных вариантов установки и облегчает ее.



**RK-UHC3N/RK-HC3NE-W**

**R410A**  
охрана окружающей среды



Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Тонкий корпус



Трехмерный вентилятор



Дисплей на крышке



Турбо режим



Включение при низкой температуре



Оптимальное распределение воздуха



Стандартный беспроводной пульт управления ТВ-УКQ-D02b



Оptionальный проводной пульт управления ZKX-C/TE-05



Внешний блок

## Четыре направления подачи воздуха

Выход воздуха осуществляется в четырех направлениях. Таким образом, охлажденный воздух равномерно распределяется по всему помещению, что обеспечивает больший комфорт.

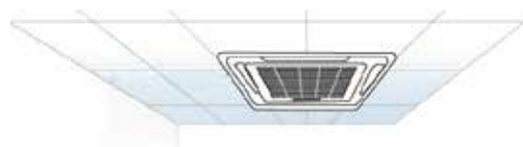
Два шаговых двигателя для управления четырьмя лопастями жалюзи, обеспечивают стабильный расход воздуха.



## 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.

Фильтр легко устанавливается и снимается, он предельно прост в обслуживании.



## Технические характеристики:

Модель			RK-18UHC3N/ RK-18HC3NE-W	RK-24UHC3N/ RK-24HC3NE-W	RK-36UHC3N/ RK-36HC3NE-W	RK-48UHC3N/ RK-48HC3NE-W	RK-60UHC3N/ RK-60HC3NE-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	5,3/18000	7,03/24000	10,55/36000	14,067/48000	17,584/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,975	2,55	3,960	5,180	5,880
	Сила тока	А	8,66	11,3	7,7	9,0	10,8
	EER	кВт/кВт	2,68	2,78	2,71	2,7	2,72
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,9/20000	7,619/26000	11,429/39000	15,239/52000	17,584/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,765	2,25	3,760	5,280	5,980
	Сила тока	А	7,75	9,9	7,3	9,2	11,0
	COP	кВт/кВт	3,34	3,42	3,31	2,88	2,68
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	4,8	6,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,50	2,70	4,90	6,00	6,60
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	700	1200	1700	1900	1900
	Средняя скорость	м³/ч	600	1100	1500	1700	1700
	Низкая скорость	м³/ч	500	900	1300	1500	1500
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	48	48	48	52	52
	Средняя скорость	дБ(А)	46	46	46	49	49
	Низкая скорость	дБ(А)	43	44	44	45	45
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	53	58	65	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок) без упаковки	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	580x275x580	840x230x840	840x285x840	840x285x840	840x285x840
	вес НЕТТО	кг	25	24	28,0	28	30,5
Габаритные размеры (панель) без упаковки	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	650x30x650	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950
	вес НЕТТО	кг	2,7	5,4	5,4	5,4	5,4
Габаритные размеры (внешний блок) без упаковки	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
	вес НЕТТО	кг	41	52	78	94	94
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1200	R410a/1800	R410a/2200	R410a/3000	R410a/3400
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
	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	50	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	25	25	25
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°С	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	-25...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43
	Обогрев	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24