



Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

 5 до 15 кВт

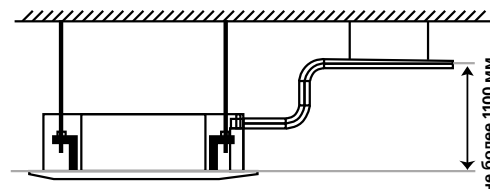
 5,4 до 16,8 кВт


Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.

Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.

Дренажный насос отвода конденсата ►

Встроенный дренажный насос с высотой подъема 1100 мм.



RK-UHG2N/RK-HG2NE-W

R410A
охрана окружающей среды



Компактный
размер



Интеллектуальная
оттайка



Самодиагностика



Легко
мощающаяся
панель



Оптимальное
распределение
воздуха



Турбо
режим



Включение
при низкой
температуре



Стандартный проводной пульт
управления ХК-60



Оptionальный беспроводной
пульт управления УВ1F2



Внешний блок

Воздушный фильтр

Возможность установки дополнительного воздушного фильтра, например, катехинового.



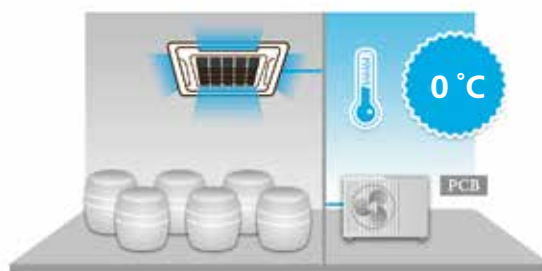
1. Катехиновый фильтр
2. Угольный фильтр

3. Фотокаталитический нанофильтр
4. Фильтр с ионами серебра

Увеличенный диапазон рабочих температур

Работа на охлаждение до 0 °С.

Охлаждение при низкой температуре окружающей среды до 0 °С. Благодаря встроенному регулятору оборотов вентилятора и поддержанию давления конденсации возможна работа наружного блока до температуры 0 °С.



Технические характеристики:

Модель			RK-18UHГ2N/ RK-18HG2NE-W	RK-24UHГ2N/ RK-24HG2NE-W	RK-36UHГ2N/ RK-36HG2NE-W	RK-48UHГ2N/ RK-48HG2NE-W	RK-60UHГ2N/ RK-60HG2NE-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	5,00/17060	7,00/23880	10,0/34000	14,00/47600	15,0/51000
	Потребляемая мощность	кВт	2,0	2,5	3,5	4,8	5,3
	Сила тока	А	9,2	11,4	7,5	9,4	10,5
	EER	кВт/кВт	2,50	2,80	2,85	2,91	2,83
Обогрев	Мощность	кВт/ БТЕ/ч	5,40/18360	7,60/25840	11,50/39100	14,80/50320	16,8/57120
	Потребляемая мощность	кВт	1,9	2,4	3,3	4,9	5,2
	Сила тока	А	8,6	10,4	7,2	9,6	10,3
	COP	кВт/кВт	2,84	3,16	3,48	3,02	3,23
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,6	3,68	5,2	7,15	7,50
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	640	1300	1610	1610	1750
	Средняя скорость	м³/ч	580	1220	1500	1500	1650
	Низкая скорость	м³/ч	520	1170	1300	1300	1450
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	49	48	47	47	52
	Средняя скорость	дБ(А)	47	47	46	46	50
	Низкая скорость	дБ(А)	46	46	43	43	48
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	56	59	60	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	665x240x595	840x240x840	850x320x850	850x325x840	840x290x840
	вес НЕТТО	кг	20	27	32	33	37
Габаритные размеры (панель)	Ширина x Высота x Глубина	мм	670x50x670	950x60x950	950x60x950	950x60x950	950x60x950
	вес НЕТТО	кг	3,5	7	7	7	7
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	955x700x395	955x700x395	980x790x425	1120x1110x440	980x1350x410
	вес НЕТТО	кг	53	61	69	103	118
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1300	R410a/1500	R410a/2200	R410a/3700	R410a/4100
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	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	20	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	15	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	26	33	33	33	32
Температура внутри помещения		°С	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	0...+43	0...+43	0...+43	0...+43	0...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24