

Полупромышленные серии

Консольный тип

RK-CHMN/RK-HMNE-W



5,3 до 16 кВт



6 до 19 кВт



KJR-10B
(опция)



R05
(в комплекте)

Обновленный дизайн

В новой модели уменьшены габариты блоков и оптимизирована их конструкция.

Удобная установка

Потолочный блок легко монтировать даже в углах самых узких помещений. Может быть установлен под потолком или на полу.



- Авторестарт
- Ночной режим
- Тихая работа
- Широкоугольные жалюзи
- Таймер
- Компактный дизайн
- Включение при низкой температуре

Опция Стандарт

Модель		RK-18CHMN(-W)/ RK-18HMNE(-W)	RK-24CHMN(-W)/ RK-24HMNE(-W)	RK-36CHMN(-W)/ RK-36HMNE(-W)	RK-48CHMN(-W)/ RK-48HMNE(-W)	RK-60CHMN(-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-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/BTU	5,3/18000	7,1/24000	10,5/36000	14/48000
	Потребляемая мощность	кВт	1,726	2,423	3,75	5,128
	Сила тока	A	9,5	12,4	6,6	8,5
Обогрев	EER	кВт/кВт	3,07	2,93	2,81	2,73
	Мощность	кВт/BTU	6/20000	7,6/26000	12/40000	15/52000
	Потребляемая мощность	кВт	1,863	2,415	3,7	5,376
	Сила тока	A	7,9	12,2	6,5	8,5
	COP	кВт/кВт	3,22	3,15	3,17	2,79
Удаление влаги	л/ч	1,8	2,4	3,6	4,8	6
Максимальная потребляемая мощность	кВт	2,95	3,45	4,95	6,3	7,5
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	800	1200	1257	2000
	Средняя скорость	м ³ /ч	600	900	1162	1800
	Низкая скорость	м ³ /ч	500	700	1051	1600
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(A)	43	51	50	50
	Средняя скорость	дБ(A)	41	49	47	47
Звуковое давление (внешний блок)	Низкая скорость	дБ(A)	38	46	46	45
		дБ(A)	54	59	61	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	990x203x660	990x203x660	1280x240x660	1670x240x680
	Вес Нетто	кг	24	24	31	46
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	760x590x285	845x700x320	990x669x345	900x1170x340
	Вес Нетто	кг	38	48	85	97
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" (9,52)	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)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25	30	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	25
Диаметр дренажной трубы	мм	25	25	25	25	25
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
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

Полупромышленные серии

Консольный тип

RK-CHGN/RK-HGNE-W

 5 до 15,5 кВт
  5,7 до 18,5 кВт



XK-60
(в комплекте)

- Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.
- Функция охлаждения при низких температурах окружающей среды до - 20 °С.

- Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- Широкий температурный диапазон работы.

Компактный размер	Быстрая оттайка	Умный контроль и простое управление	Легко моющийся фильтр	Объемное распределение воздуха	Быстрое охлаждение (обогрев)	3D вентилятор	Широкоугольные жалюзи	Включение при низкой температуре

Опция Стандарт

Модель			RK-18CHGN/ RK-18HGNE-W	RK-24CHGN/ RK-24HGNE-W	RK-36CHGN/ RK-36HGNE-W	RK-48CHGN/ RK-48HGNE-W	RK-60CHGN/ RK-60HGNE-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 / BTU/h	5,00/17060	7,00/23880	9,80/33440	13,20/45040	15,5/52800
	Потребляемая мощность	кВт	2,1	2,85	4,23	5,7	6,28
	Сила тока	A	9,3	12,1	7	9,2	9,96
	EER	кВт/кВт	2,46	2,64	2,46	2,42	2,58
Обогрев	Мощность	кВт/BTU/h	5,70/19450	8,00/27300	11,00/37530	14,50/49470	18,5/63120
	Потребляемая мощность	кВт	2,13	2,71	3,65	4,8	5,58
	Сила тока	A	9,5	11,4	6,3	8,3	8,85
	COP	кВт/кВт	2,75	3,19	3,14	2,87	3,49
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,9
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,61	3,8	5,44	7,31	8,05
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	700	1800	1800	2100	2300
	Средняя скорость	м ³ /ч	640	1630	1630	1900	2100
	Низкая скорость	м ³ /ч	570	1520	1520	1800	1900
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(A)	54	54	54	58	58
	Средняя скорость	дБ(A)	50	51	51	55	55
	Низкая скорость	дБ(A)	46	48	48	52	52
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(A)	56	59	60	63	66
Габаритные размеры, вес (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	836x238x695	1300x188x600	1590x238x695	1590x238x695	1700x245x700
	вес Нетто	кг	26	33	48	48	65
Габаритные размеры, вес (внешний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	820x540x320	1018x695x412	1018x840x412	1032x1250x412	1032x1250x412
	вес Нетто	кг	40	59	90	112	123
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1500	R410a/2200	R410a/3200	R410a/3800	R410a/4500
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	20	30	50	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	30	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	17	17	17	17	17
Температура внутри помещения		°C	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
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