





Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

 5,3 до 16,1 кВт

 5,6 до 17,8 кВт

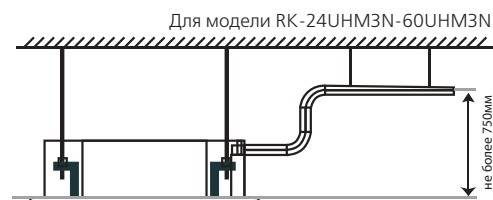
NEW



Особенностями модели являются пониженный уровень шума, экономичный режим работы и супертонкий корпус. Кассетная сплит-система позволяет создать свой микроклимат в помещении, благодаря равномерному распределению потока воздуха.

Дренажный насос отвода конденсата ►

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



RK-UHМЗN/RK-HMЗNE-W

R410A
охрана окружающей среды



Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Сверхтонкий корпус



Трехмерный вентилятор



Дисплей на крышке



Турбо режим



Включение при низкой температуре



Стандартный беспроводной пульт управления R-51



Оptionальный проводной пульт управления KJR-12



Внешний блок

Трехмерный вентилятор

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



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.



Технические характеристики:

Модель			RK-18UHM3N/ RK-18HM3NE-W	RK-24UHM3N/ RK-24HM3NE-W	RK-36UHM3N/ RK-36HM3NE-W	RK-48UHM3N/ RK-48HM3NE-W	RK-60UHM3N/ RK-60HM3NE-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	5,363/18300	7,03/24000	10,55/36000	14,067/48000	16,118/55000
	Потребляемая мощность	кВт	1,98	2,6	3,982	5,191	6,272
	Сила тока	А	8,78	12,48	7	9,2	11
	EER	кВт/кВт	2,71	2,71	2,65	2,71	2,57
Обогрев	Мощность	кВт/Бте/ч	5,568/19000	7,619/26000	11,722/40000	15,239/52000	17,877/61000
	Потребляемая мощность	кВт	1,720	2,4	3,607	4,763	5,843
	Сила тока	А	7,63	11,52	6,4	8,5	10,3
	COP	кВт/кВт	3,24	3,18	3,25	3,2	3,06
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	4,8	6,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,95	3,45	4,95	6,30	7,50
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	810	1200	1800	1900	2000
	Средняя скорость	м³/ч	650	1050	1600	1600	1700
	Низкая скорость	м³/ч	530	900	1400	1400	1500
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	48	50	51	53	53
	Средняя скорость	дБ(А)	41	45	47	48	48
	Низкая скорость	дБ(А)	36	41	43	44	44
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	62	62	61	63	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	570x260x570	840x205x840	840x245x840	840x245x840	840x287x840
	вес НЕТТО	кг	16,5	22,1	25	27	29
Габаритные размеры (панель)	Ширина x Высота x Глубина	мм	647x50x647	950x50x950	950x50x950	950x50x950	950x50x950
	вес НЕТТО	кг	2,5	5	5	5	5
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	770x550x300	845x702x363	990x965x345	900x1170x350	900x1170x350
	вес НЕТТО	кг	36,5	52,7	85	93,2	97
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1500	R410a/1800	R410a/2400	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)	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	25	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	25	25
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	32	32	32	32
Температура внутри помещения		°C	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+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

Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

 5 до 15 кВт

 5,4 до 16,8 кВт

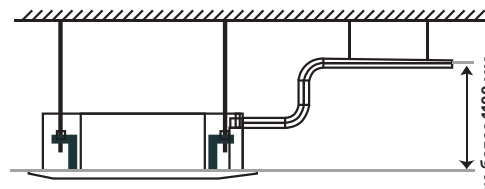


Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.

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
моющаяся
панель



Оптимальное
распределение
воздуха



Турбо
режим



Включение
при низкой
температуре



Стандартный проводной пульт
управления XK-60



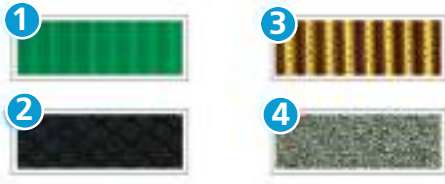
Оptionальный беспроводной
пульт управления YB1F2



Внешний блок

Воздушный фильтр

Возможность установки дополнительного воздушного фильтра, например, катехинового.



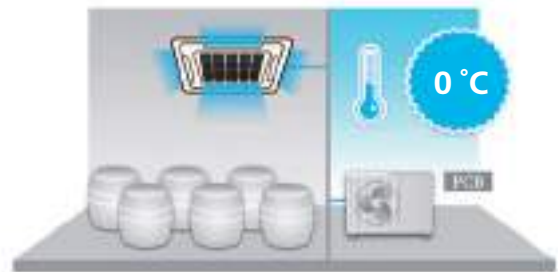
1. Катехиновый фильтр
2. Угольный фильтр

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

Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

 5,3 до 17,58 кВт

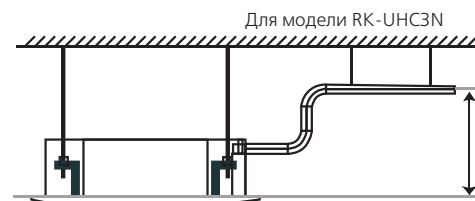
 5,9 до 17,58 кВт




Внутренние блоки кассетных кондиционеров представлены в новом дизайне с декоративной панелью белого цвета. Компактный корпус позволяет значительно сэкономить 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 TB-YKQ-D02b



Оptionальный проводной пульт управления ZKX-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 большой 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
	СОР	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	ШиринаВысотаГлубина	мм	580x275x580	840x230x840	840x285x840	840x285x840	840x285x840
	вес НЕТТО	кг	25	24	28,0	28	30,5
Габаритные размеры (панель) без упаковки	ШиринаВысотаГлубина	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	ШиринаВысотаГлубина	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

Полупромышленные сплит-системы консольного типа

 5,4 до 16,1 кВт

 5,6 до 17,6 кВт




Компактная и легкая сплит-система с зимним комплектом рационально использует электроэнергию и улучшает микроклимат в помещении. Инновационный вентилятор работает на трех различных уровнях мощности при минимальном уровне шума, а жалюзи могут автоматически покачиваться в горизонтальном и вертикальном положении.

Потолочный блок можно легко монтировать даже в углах самых узких помещений.

RK-CHM3N/RK-HM3NE-W
R410A
охрана окружающей среды


Авторестарт


 Тихая
работа

 Компактный
размер

 Ночной
режим

 Оптимальное
распределение
воздуха

 Включение
при низкой
температуре

 Трехмерный
вентилятор

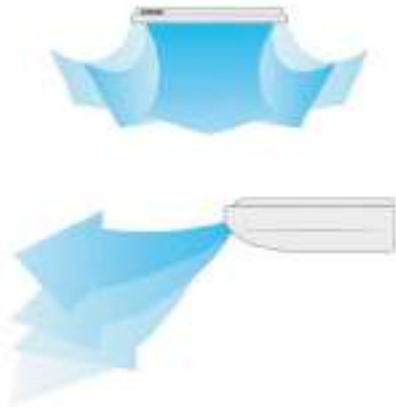
 Стандартный беспроводной
пульт управления R-51

 Опциональный проводной
пульт управления KJR-12


Внешний блок

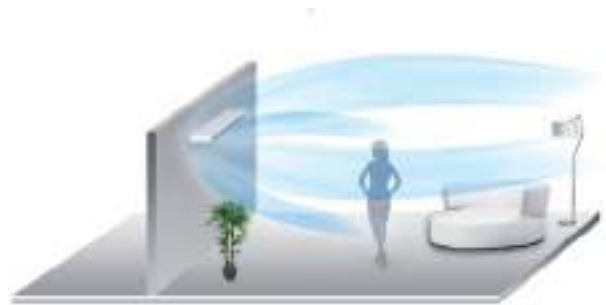
Распределение потока воздуха

Кондиционер оснащен функцией автоматического по- качивания жалюзи (как вертикально, так и горизон- тально), увеличен угол распределения воздушного потока. Контроль потока минимизирует сопротивление воздуха и позволяет направить его вертикально вниз.



Трехмерный вентилятор


Модель оснащена новейшим трехмерным вентилято- ром, который создает объемный поток воздуха, равно- мерно распределяя тепло или прохладу по всему дому.




Технические характеристики:

Модель			RK-18CHM3N/ RK-18HM3NE-W	RK-24CHM3N/ RK-24HM3NE-W	RK-36CHM3N/ RK-36HM3NE-W	RK-48CHM3N/ RK-48HM3NE-W	RK-60CHM3N/ RK-60HM3NE-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	5,421/18500	7,03/24000	10,55/36000	14,067/48000	16,1/55000
	Потребляемая мощность	кВт	2,11	2,63	3,98	5,06	6,40
	Сила тока	А	9,36	12,62	7,0	8,4	10,5
	EER	кВт/кВт	2,57	2,67	2,65	2,78	2,52
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,568/19000	7,619/26000	11,576/39500	15,239/52000	17,584/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,730	2,45	3,700	5,063	5,800
	Сила тока	А	7,67	11,76	6,5	8,6	9,6
	COP	кВт/кВт	3,22	3,11	3,13	3,01	3,03
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,95	3,45	4,95	6,30	7,50
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	1150	1250	1750	1750	2300
	Средняя скорость	м³/ч	950	1050	1400	1400	1800
	Низкая скорость	м³/ч	800	900	1250	1250	1600
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	53	54	53	53	55
	Средняя скорость	дБ(А)	48	49	48	48	49
	Низкая скорость	дБ(А)	43	44	44	44	46
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	62	62	61	63	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	1068x235x675	1068x235x675	1285x235x675	1285x235x675	1650x235x675
	вес НЕТТО	кг	24	24,6	29	31	39
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	770x550x300	845x702x363	990x965x345	900x1170x350	900x1170x350
	вес НЕТТО	кг	36,5	52,7	85	93,2	97
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1500	R410a/1800	R410a/2400	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)	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	25	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	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	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

Полупромышленные сплит-системы консольного типа

 5 до 15,5 кВт

 5,7 до 18,5 кВт


Этот тип сплит-систем идеально подходит для мест, где нет подвесного потолка. Внутренние блоки таких систем монтируются либо на стене, либо на потолке, вдоль которых и направляется охлажденный воздушный поток. Таким образом, потребители получают максимально равномерное распределение температуры по помещению. Внутренние блоки таких сплит-систем обычно компактны и имеют привлекательный дизайн.

- ▶ Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.
- ▶ Функция охлаждения при низких температурах окружающей среды до 0 °С.
- ▶ Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- ▶ Увеличен температурный диапазон работы.

RK-CHG2N/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 XK-60

 Опциональный беспроводной
пульт управления YB1F2


Внешний блок

Турбо режим ▶

Эта функция позволяет увеличить скорость охлаждения или нагрева для достижения комфортной температуры в помещении за меньшее время.

**Технические характеристики:**

Модель			RK-18CHG2N/ RK-18HG2NE-W	RK-24CHG2N/ RK-24HG2NE-W	RK-36CHG2N/ RK-36HG2NE-W	RK-48CHG2N/ RK-48HG2NE-W	RK-60CHG2N/ 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	9,80/33440	13,20/45040	15,5/52800
	Потребляемая мощность	кВт	2,1	2,85	4,23	5,7	6,28
	Сила тока	А	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/ БТЕ/ч	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	А	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	м³/ч	700	1800	1800	2100	2300
	Средняя скорость	м³/ч	640	1630	1630	1900	2100
	Низкая скорость	м³/ч	570	1520	1520	1800	1900
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	54	54	54	58	58
	Средняя скорость	дБ(А)	50	51	51	55	55
	Низкая скорость	дБ(А)	46	48	48	52	52
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	56	59	60	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	836x238x695	1300x188x600	1590x238x695	1590x238x695	1700x245x700
	вес НЕТТО	кг	26	33	48	48	65
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	17	17	17	17	32
Температура внутри помещения		°C	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	0...+43	0...+43	0...+43	0...+43	0...+43
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

Полупромышленные сплит-системы консольного типа

 5,3 до 17,58 кВт

 5,8 до 17,58 кВт




Благодаря возможности установки как горизонтально на потолке, так и вертикально на полу, данный вид кондиционеров широко используется на объектах различного назначения. Трехмерное распределение воздуха и большая длина воздушного потока обеспечивают равномерное и быстрое охлаждение помещения.

- ▶ Светодиодный ЖК-дисплей с цифровой индикацией
- ▶ Оснащен водонепроницаемой пластиковой пленкой на дренажном коллекторе для предотвращения попадания воды внутрь
- ▶ Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- ▶ Широкий температурный диапазон работы.

RK-CHC3N/RK-HC3NE-W
R410A
охрана окружающей среды


Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Компактный размер



Ночной режим



Оптимальное распределение воздуха



Включение при низкой температуре



Легко моющаяся панель



Стандартный беспроводной пульт управления TB-YKQ-D02b



Опциональный проводной пульт управления ZKX-TE-05



Внешний блок

Трехмерное распределение воздуха

Двухпоточный вентилятор, функция автоматического качания лопастей жалюзи, два независимых микро-двигателя, вертикальная и горизонтальная регулировка воздушного потока.



Универсальная установка


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




Технические характеристики:

Модель			RK-18HC3N/ RK-18HC3NE-W	RK-24HC3N/ RK-24HC3NE-W	RK-36HC3N/ RK-36HC3NE-W	RK-48HC3N/ RK-48HC3NE-W	RK-60HC3N/ 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	2,03	2,55	4,10	5,26	5,96
	Сила тока	А	8,56	11,3	8,3	9,35	11,15
	EER	кВт/кВт	2,61	2,78	2,62	2,66	2,68
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,802/19800	7,619/26000	11,429/39000	15,239/52000	17,584/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,82	2,25	3,90	5,36	6,06
	Сила тока	А	7,65	9,88	7,9	9,55	11,35
	COP	кВт/кВт	3,24	3,42	3,19	2,84	2,64
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	790	1300	1700	2300	2300
	Средняя скорость	м³/ч	690	1150	1550	2100	2100
	Низкая скорость	м³/ч	590	1100	1400	1900	1900
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	48	52	52	57	57
	Средняя скорость	дБ(А)	44	48	48	53	55
	Низкая скорость	дБ(А)	39	44	44	49	52
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	53	58	65	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок) без упаковки	Ширина x Высота x Глубина	мм	880x635x203	1245x680x247	1245x680x247	1670x680x247	1670x680x247
	вес НЕТТО	кг	30	35	37	47	47
Габаритные размеры (внешний блок) без упаковки	Ширина x Высота x Глубина	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		°C	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-25...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43	-25...+43
	Обогрев	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24

Полупромышленные сплит-системы канального типа

 5,3 до 16,1 кВт

 5,6 до 17,6 кВт

NEW



Простоту в эксплуатации данной сплит-системе обеспечивает функциональный проводной пульт дистанционного управления, а равномерное распределение воздушного потока гарантируется подключением сети воздуховодов – именно эта особенность позволяет одному внутреннему блоку обеспечивать микроклимат сразу в нескольких помещениях.

В конструкцию входит воздушный фильтр, хорошо очищающий весь проходящий воздушный поток и улавливающий мельчайшие частицы пыли.

Сплит-система ВН обладает тонким корпусом, что позволяет производить установку при ограниченной высоте подвешеного потолка.

RK-BHM3N/RK-HM3NE-W

R410A
охрана окружающей среды



Сверхтонкий корпус



Возможность притока свежего воздуха



Включение при низкой температуре



Тихая работа



Оptionальный беспроводной пульт управления R-51



Стандартный проводной пульт управления KJR-12



Внешний блок

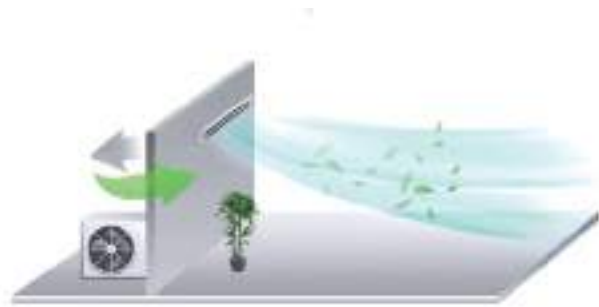
Воздухозаборный адаптер и фильтр можно устанавливать как сзади, так и снизу

Подача воздуха может быть изменена по желанию с заднего фланца на нижнюю часть блока. Размер корпусной пластины из нижней части и фланца с задней части один и тот же, это облегчает перенос воздуховода при монтаже.



Приток свежего воздуха

Возможно подключение воздуховода с притоком свежего воздуха и расходом, не превышающим 25% от номинального значения.



Технические характеристики:

Модель			RK-18BHM3N/ RK-18HM3NE-W	RK-24BHM3N/ RK-24HM3NE-W	RK-36BHM3N/ RK-36HM3NE-W	RK-48BHM3N/ RK-48HM3NE-W	RK-60BHM3N/ RK-60HM3NE-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	5,275/18000	7,033/24000	10,55/36000	14,067/48000	16,118/55000
	Потребляемая мощность	кВт	2,13	2,6	3,820	5,190	6,225
	Сила тока	А	8,82	12,72	6,7	9,1	10,9
	EER	кВт/кВт	2,48	2,65	2,76	2,71	2,59
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,568/19000	7,619/26000	11,576/40000	16,118/55000	17,584/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,760	2,45	3,438	4,405	5,187
	Сила тока	А	7,8	12,0	6,0	7,7	9,10
	COP	кВт/кВт	3,16	3,05	3,41	3,66	3,39
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,95	3,45	4,95	6,30	7,50
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	1150	1250	1750	1750	2300
	Средняя скорость	м³/ч	950	1050	1400	1400	1800
	Низкая скорость	м³/ч	800	900	1250	1250	1600
Внешнее статическое давление		Па	25	25	37	50	50
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	43	45	48	50	47
	Средняя скорость	дБ(А)	37	40	40	45	40
	Низкая скорость	дБ(А)	36	38	37	40	38
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	62	62	61	63	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	920x210x635	920x270x635	1140x270x775	1200x300x865	1200x300x865
	вес НЕТТО	кг	24	26,5	36	44,5	47
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	770x550x300	845x702x363	990x965x345	900x1170x350	900x1170x350
	вес НЕТТО	кг	36,5	52,7	85	93,2	97
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1500	R410a/1800	R410a/2400	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)	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	25	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	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	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

Полупромышленные сплит-системы канального типа

 5,0 до 16,0 кВт

 5,4 до 18,0 кВт



Канальные кондиционеры – это один из самых популярных видов сплит-систем. Они замечательно зарекомендовали себя в многокомнатных квартирах, среднего размера офисах, небольших торговых залах. Благодаря своему скрытому расположению, они не испортят общего дизайна помещения.

Канальные сплит-системы – это отличное решение и для дома, и для офиса.

- ▶ Функция охлаждения при низких температурах окружающей среды до 0 °С.
- ▶ Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- ▶ Увеличен температурный диапазон работы.

RK-BHG2N/RK-HG2NE-W

R410A
охрана окружающей среды



Тихая работа



Компактный
размер



Интеллектуальная
оттайка



Самодиагностика



Турбо
режим



Приток
свежего
воздуха



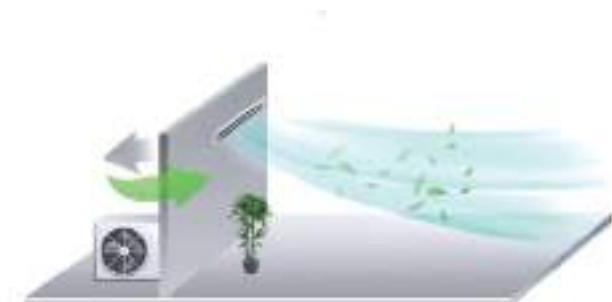
Стандартный проводной пульт
управления ХК-60



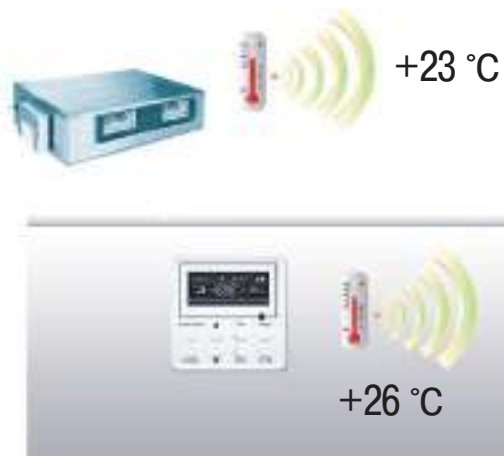
Внешний блок

Приток свежего воздуха

Возможно подключение воздуховода с притоком свежего воздуха и расходом, не превышающим 25% от номинального значения.



Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.




Технические характеристики:

Модель			RK-18BHG2N/ RK-18HG2NE-W	RK-24BHG2N/ RK-24HG2NE-W	RK-36BHG2N/ RK-36HG2NE-W	RK-48BHG2N/ RK-48HG2NE-W	RK-60BHG2N/ 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	7,00/23800	10,0/34000	14,0/47600	16,0/54400
	Потребляемая мощность	кВт	2,0	2,5	3,6	5,0	5,6
	Сила тока	А	9,2	12	7,6	10,8	11,6
	EER	кВт/кВт	2,50	2,8	2,77	2,80	2,85
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,40/18360	7,6/25840	11,50/39100	15,0/51000	18,0/61200
	Потребляемая мощность	кВт	1,9	2,35	3,3	4,7	5,2
	Сила тока	А	8,2	10,5	7,2	10,5	11,4
	COP	кВт/кВт	2,84	3,23	3,48	3,19	3,46
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,61	3,78	5,58	7,42	9,05
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	660	1000	2030	2100	2300
	Средняя скорость	м³/ч	540	780	1860	1750	1900
	Низкая скорость	м³/ч	420	660	1730	1750	1900
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	33	38	48	55	52
	Средняя скорость	дБ(А)	30	34	46	52	50
	Низкая скорость	дБ(А)	29	32	44	48	49
Внешний статический напор		Па	25	25	37	37	50
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	56	59	60	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	1015x275x720	1260x270x555	1230x290x790	1230x290x790	1235x330x830
	вес НЕТТО	кг	31	33	46	53	56
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	30	20	20	20	30
Температура внутри помещения		°C	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	0...+43	0...+43	0...+43	0...+43	0...+43
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

Полупромышленные сплит-системы канального типа

 5,3 до 17,6 кВт

 5,8 до 17,6 кВт

NEW


Благодаря сверхтонкому дизайну корпуса теперь можно значительно сократить пространство между потолочной плитой и подвесным потолком. Забор воздуха может осуществляться снизу или сзади, обеспечивая дополнительные преимущества при использовании кондиционера в любом помещении.

- ▶ Функция охлаждения при низких температурах окружающей среды до -25°C .
- ▶ Внешний блок универсальный и может работать с канальным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- ▶ Широкий температурный диапазон работы.

RK-ВНЗН/RK-НСЗNE-W
R410A
охрана окружающей среды


Тихая работа


 Компактный
размер

 Интеллектуальная
оттайка


Самодиагностика


 Турбо
режим

 Приток
свежего
воздуха

 Стандартный беспроводной
пульт управления ТВ-УКQ-D02b

 Опциональный проводной
пульт управления ZKX-TE-05


Внешний блок

Расчетный свободный напор 50 Па позволяет использовать сеть воздуховодов с оптимальными диаметрами и длинами.



L комната U комната Обычная комната

Три скорости вентилятора для различных условий эксплуатации.




Технические характеристики:

Модель			RK-18BHC3N/ RK-18HC3NE-W	RK-24BHC3N/ RK-24HC3NE-W	RK-36BHC3N/ RK-36HC3NE-W	RK-48BHC3N/ RK-48HC3NE-W	RK-60BHC3N/ 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	2,15	2,65	4,10	5,34	6,04
	Сила тока	А	9,36	11,7	8,3	9,8	11,6
	EER	кВт/кВт	2,47	2,68	2,56	2,62	2,65
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	5,802/19800	7,619/26000	11,429/39000	15,239/52000	17,584/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,94	2,35	3,90	5,44	6,14
	Сила тока	А	8,45	10,3	7,9	10,0	11,8
	COP	кВт/кВт	3,04	3,28	3,18	2,79	2,61
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	900	1200	1900	2000	2000
	Средняя скорость	м³/ч	750	1050	1650	1750	1750
	Низкая скорость	м³/ч	600	900	1400	1500	1500
Внешнее статическое давление		Па	30-70	30-70	30-70	30-70	30-70
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	48	48	50	5	50
	Средняя скорость	дБ(А)	44	44	46	46	46
	Низкая скорость	дБ(А)	40	40	40	40	40
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	53	58	65	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок) без упаковки	Ширина x Высота x Глубина	мм	1189x260x643	1189x260x643	1425x260x643	1425x260x643	1425x260x643
	вес НЕТО	кг	33	33	44	44	44
Габаритные размеры (внешний блок) без упаковки	Ширина x Высота x Глубина	мм	866x535x304	930x700x370	1070x995x400	911x1335x400	911x1335x400
	вес НЕТО	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

Полупромышленные сплит-системы колонного типа

 7,1 до 16,9 кВт

 7,6 до 18,1 кВт

NEW



Колонные кондиционеры Dantex обычно используются для средних по площади помещений, в которых бывают большие скопления людей. Такие кондиционеры – это отличный вариант для гостиничных холлов, театральных фойе, ресторанов и других мест, где требуется мощное охлаждение/обогрев, и нет недостатка в площади.

Колонные кондиционеры не нуждаются в сложном монтаже. И в этом их большое преимущество перед многими другими типами климатических систем.

RK-FHM2/RK-HM2E

R410A
охрана окружающей среды



Ночной режим



Самодиагностика



Антикоррозийный корпус



Японский компрессор



Легко
моющаяся
панель



Защита
вентилей



Таймер



Стандартный беспроводной пульт управления R-51



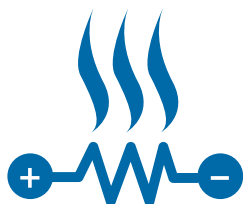
LCD дисплей



Внешний блок

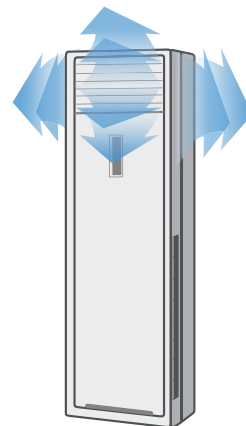
Дополнительный ТЭНовый обогрев (модели RK-48FHM2, RK-60FHM2)

Дополнительный встроенный ТЭН позволяет значительно увеличить производительность кондиционеров при обогреве помещения при низких температурах.



Распределение воздушного потока

В колонных кондиционерах установлены автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи. Благодаря смене направлений воздушных потоков кондиционер позволяет максимально равномерно распределить воздух в помещении.



Технические характеристики:

Модель			RK-24FHM2/ RK-24HM2E	RK-48FHM2/ RK-48HM2E	RK-60FHM2/ RK-60HM2E
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50
Охлаждение	Мощность	кВт/БТЕ/ч	7,1/24000	14,038/47900	16,97/57900
	Потребляемая мощность	кВт	2,5	5,15	7,31
	Сила тока	А	12,07	9,0	11,0
	EER	кВт/кВт	2,81	2,73	2,61
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	7,619/26000+7200	15,24/52000+12000	18,17/62000+12000
	Потребляемая мощность	кВт	2,3+2,3	5,35+3,7	5,3+3,7
	Сила тока	А	11,11+10	9,2+5,3	10,0+5,3
	COP	кВт/кВт	3,31	2,85	3,43
Удаление влаги		л/ч	2,6	4,8	6,1
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,45+2,3	5,8+3,7	8,2+3,7
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	1154	1743	2250
	Средняя скорость	м³/ч	1077	1534	1950
	Низкая скорость	м³/ч	-	-	-
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	48,6	55,5	54
	Средняя скорость	дБ(А)	42,9	49	51
	Низкая скорость	дБ(А)	-	-	-
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	61,1	64	64
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	500x1700x315	550x1824x418	600x1934x455
	вес НЕТТО	кг	38,6	55,8	68,5
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	845x702x363	900x1170x350	940x1245x360
	вес НЕТТО	кг	52,7	97	96
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1800	R410a/3300	R410a/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	50	50
	Максимальный перепад высот	м	10	30	30
Температура внутри помещения		°С	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24