

Полупромышленные серии





Полупромышленные сплит-системы кассетного типа

**4-поточные
кассетные блоки**

NEW



RK-18UHTN



RK-24-60UHTN



Панель к RK-18UHTN



Панель к RK-24-60UHTN

570 мм X 570 мм

Доступны компактные кассетные внутренние блоки производительностью 18 кВт/ч для размещения под потолком.



RK-UHTN/RK-HTNE-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 моющаяся панель



Оптимальное распределение воздуха



Стандартный беспроводной пульт управления GYKQ-52E



Оptionальный проводной пульт управления KW-86B2



Внешний блок

Новая конструкция крыльчатки вентилятора

Оптимизированная геометрия крыльчатки вентилятора способствует значительному снижению уровня шума.



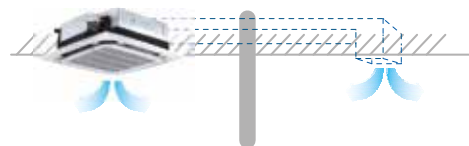
Эстетичный внешний вид

Обновлённый дизайн панели для декорирования интерьеров любой сложности.



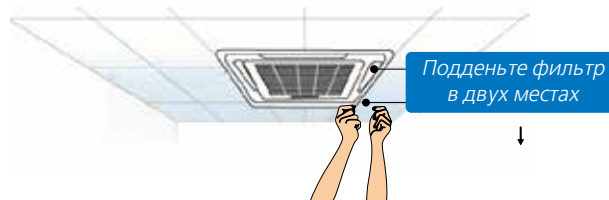
Дополнительный распределитель воздуха

При необходимости имеется возможность проведения воздуховода с дополнительным диффузором в соседнее помещение небольшой площади, например, в рабочий кабинет. Исчезает необходимость в установке дополнительного внутреннего блока.



Простая чистка жалюзи

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



Технические характеристики:

Модель			RK-18UHTN/ RK-18HTNE-W	RK-24UHTN/ RK-24HTNE-W	RK-36UHTN/ RK-36HTNE-W	RK-48UHTN/ RK-48HTNE-W	RK-60UHTN/ RK-60HTNE-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	5,18/18000	7,20/24000	10,55/36000	14,00/48000	16,12/55000
	Потребляемая мощность	кВт	1,683	2,432	3,723	4,636	5,694
	Сила тока	А	7,65	11,05	7,80	9,30	11,00
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,07 / B	2,96 / C	2,82 / C	3,02 / B	2,83 / C
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,60/19000	7,90/26500	12,00/40000	14,65/53000	17,73/60500
	Потребляемая мощность	кВт	1,761	2,192	3,409	5,709	5,700
	Сила тока	А	8,00	11,0	7,20	9,50	11,30
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,18 / D	3,60 / A	3,52 / B	2,88 / D	3,11 / D
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		А	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	800	1400	1700	1700	1900
	Средняя скорость	м³/ч	750	1200	1500	1500	1700
	Низкая скорость	м³/ч	600	950	1400	1400	1500
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	41	43	45	45	47
	Средняя скорость	дБ(А)	38	41	43	43	44
	Низкая скорость	дБ(А)	34	37	41	41	43
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	49	55	55	57	57
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	575x260x575	830x230x830	830x290x830	830x290x830	830x290x830
	вес НЕТТО	кг	19	25	30	30	31
Габаритные размеры (панель)	Ширина x Высота x Глубина	мм	650x30x650	950x45x950	950x45x950	950x45x950	950x45x950
	вес НЕТТО	кг	2,5	6	6	6	6
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
	вес НЕТТО	кг	38	52	79	99	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1500	R410a/2000	R410a/2100	R410a/3500	R410a/3700
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" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°C	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31
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 кассетного типа

**4-поточные
кассетные блоки**

NEW



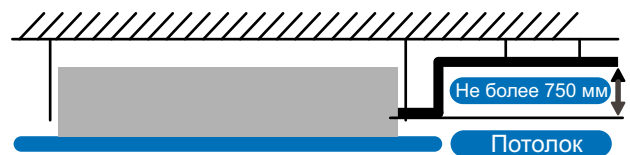
RK-18UHГ3N



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



Оptionальный 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.



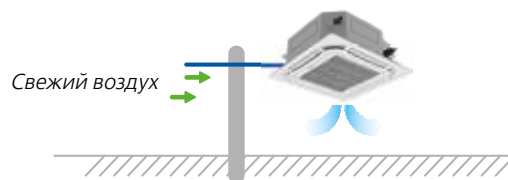
Трехмерный вентилятор

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 / С	3,43 / А	2,86 / С	3,15 / В	2,83 / С
	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
	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 / В	3,51 / В	3,11 / D
Удаление влаги		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
	Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	43	45	50	51
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 (панель)	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
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°С	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	0...+48	0...+48	0...+48	0...+48	0...+48
	Обогрев	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24

Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа

**напольно-
потолочные блоки**

NEW



Светодиодный ЖК-дисплей

Для удобства пользователей в данной модели предусмотрен светодиодный ЖК-дисплей с возможностью вывода на экран температуры и кодов ошибок, что в значительной степени облегчает процесс эксплуатации и обслуживания.



LED дисплей

RK-CHTN/RK-HTNE-W

R410A
охрана окружающей среды



Авторестарт



Интеллектуальная
оттайка



Тихая
работа



Тонкий корпус



Дисплей
на панели



Турбо
режим



Включение
при низкой
температуре



Оптимальное
распределение
воздуха



Стандартный беспроводной
пульт управления GYKQ-52E



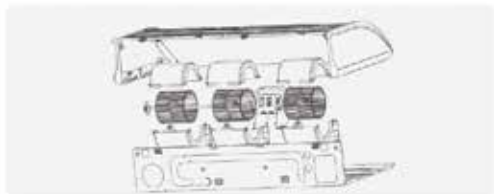
Оptionальный проводной
пульт управления KW-86B2



Внешний блок

Съёмные пластиковые крыльчатки вентилятора

Удобство технического обслуживания обеспечивается благодаря применению конструкции и узлов легко разборного и унифицированного типа.



Сверхтонкий дизайн корпуса

Компактный дизайн корпуса позволяет устанавливать блок в помещениях различного назначения в интерьерах любой сложности.



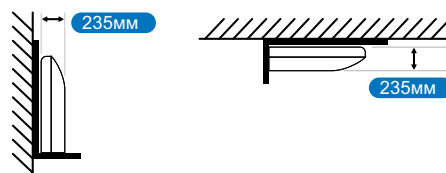
Подключение дренажа с двух сторон

Возможность подключения дренажа слева или справа, что позволяет легко организовать отвод конденсата при проектировании и монтаже.



Удобный монтаж

Два варианта монтажа: блок можно устанавливать горизонтально на потолке или вертикально на полу у стены.



Технические характеристики:

Модель			RK-18CHTN/ RK-18HTNE-W	RK-24CHTN/ RK-24HTNE-W	RK-36CHTN/ RK-36HTNE-W	RK-48CHTN/ RK-48HTNE-W	RK-60CHTN/ RK-60HTNE-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	7,20/24000	10,55/36000	14,00/48000	16,12/55000
	Потребляемая мощность	кВт	1,712	2,230	3,578	4,551	5,594
	Сила тока	А	7,78	10,10	7,80	9,30	12,0
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,10 / В	3,23 / В	2,95 / С	3,08 / В	2,88 / С
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,90/19000	7,90/26500	12,00/40000	14,65/53000	17,73/60500
	Потребляемая мощность	кВт	1,782	2,254	3,468	4,058	5,147
	Сила тока	А	8,50	11,20	7,20	9,50	12,40
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,29 / С	3,35 / С	3,46 / В	3,61 / А	3,44 / В
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		А	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	900	1200	1700	2177	2177
	Средняя скорость	м³/ч	800	1050	1300	1689	1689
	Низкая скорость	м³/ч	700	900	1100	1434	1434
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	43	45	45	52	52
	Средняя скорость	дБ(А)	41	43	43	49	49
	Низкая скорость	дБ(А)	38	40	40	46	46
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	49	54	55	57	57
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	1055x235x675	1055x235x675	1275x235x675	1635x235x675	1635x235x675
	вес НЕТО	кг	24	24	29	38	41
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
	вес НЕТО	кг	38	52	79	99	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1500	R410a/2000	R410a/2100	R410a/3500	R410a/3700
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" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°С	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31
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

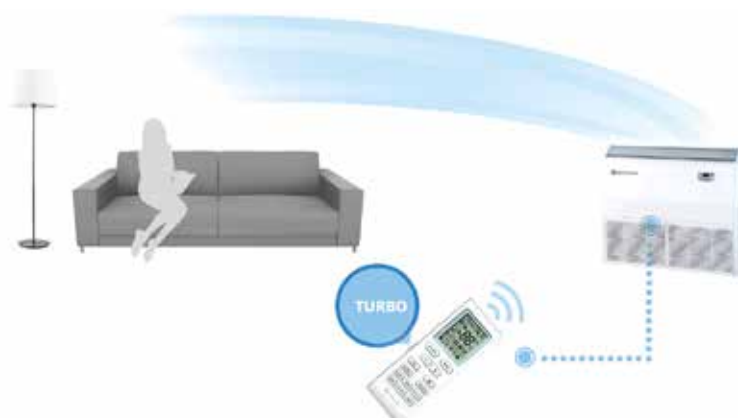
Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа

NEW



Турбо режим

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



RK-CHG3N/RK-HG3NE-W

R410A
охрана окружающей среды



Авторестарт



Интеллектуальная
оттайка



Тихая
работа



Тонкий корпус



Дисплей
на крышке



Турбо
режим



Включение
при низкой
температуре



Оптимальное
распределение
воздуха



Стандартный проводной пульт
управления JK117



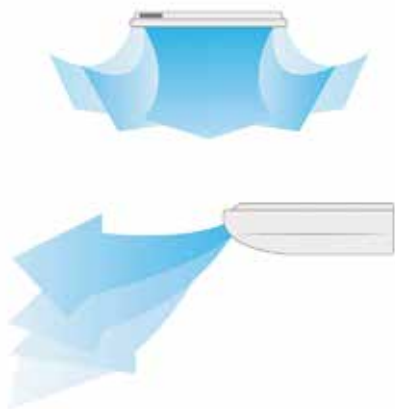
Оptionальный беспроводной
пульт управления YB1F2



Внешний блок

Распределение потока воздуха

Большой угол выхода и распределения воздуха по помещению, вертикальная и горизонтальная регулировка выхода 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-18CHG3N/ RK-18HG3NE-W	RK-24CHG3N/ RK-24HG3NE-W	RK-36CHG3N/ RK-36HG3NE-W	RK-48CHG3N/ RK-48HG3NE-W	RK-60CHG3N/ 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	5,1/17401	7,05/24055	10,0/34121	14,1/48111	15,8/53911
	Потребляемая мощность	кВт	1,7	2,1	3,5	4,45	5,4
	Сила тока	А	8.33	11.34	7.15	10.82	12.32
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,00 / B	3,36 / A	2,86 / C	3,17 / B	2,93 / C
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,5/18766	7,5/25608	12,0/40945	16,5/56300	19,1/61418
	Потребляемая мощность	кВт	1,9	2,12	3,3	4,7	5,2
	Сила тока	А	7.37	11.10	6.75	9.82	11.82
	СОР / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,67 / A	3,54 / B	3,33 / C	3,88 / A	3,54 / B
Удаление влаги		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	1400	1700	2200	2200
	Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	40	46	50	53
Средняя скорость		дБ(А)	37	44	49	52	52
Низкая скорость		дБ(А)	33	41	48	51	51
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	51	53	56	58	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	870x235x665	1200x235x665	1200x235x665	1570x235x665	1570x235x665
	вес НЕТТО	кг	25	33	36	43	45
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
		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
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	17	17	17	17	17
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

Полупромышленные сплит-системы канального типа

NEW



Тонкий корпус

Усовершенствованный тонкий корпус внутреннего блока сплит-системы канального типа.

Высота (толщина внутреннего блока 18 кВт/ч составляет всего 220 мм) позволяет увеличить высоту потолка и увеличить полезный объем помещения.


RK-BHTN/RK-HTNE-W
R410A
охрана окружающей среды


Тонкий корпус



Возможность притока свежего воздуха



Включение при низкой температуре



Тихая работа



Компактный размер



Интеллектуальная оттайка



Самодиагностика



Турбо режим



Стандартный проводной пульт управления KW-86B2



Оptionальный беспроводной пульт управления GYKQ-52E



Внешний блок

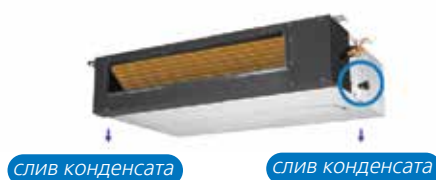
Усовершенствованная конструкция испарителя

Благодаря обновленной V-образной конструкции испарителя увеличивается площадь теплообмена и повышает эффективность теплообменного процесса в целом.



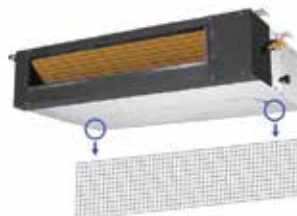
Подключение дренажа с двух сторон

Возможность подключения дренажа слева или справа, что позволяет легко организовать отвод конденсата при проектировании и монтаже.



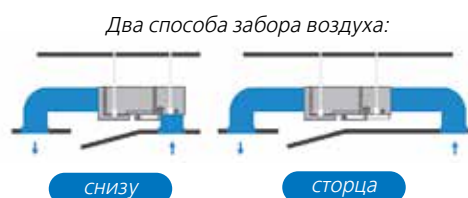
Лёгкое обслуживание

Удобство очистки и обслуживания. Удобство и экономия времени и средств на процессах очистки фильтра и регламентного обслуживания кондиционера.



Удобство забора воздуха

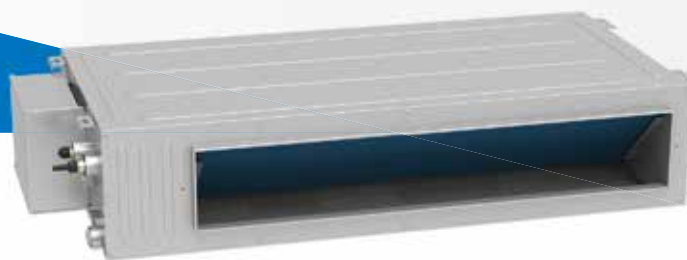
Два способа забора воздуха: снизу или с торца (опция). Что позволяет реализовать различные технические решения при организации процесса охлаждения воздуха.



Технические характеристики:

Модель			RK-18BHTN/ RK-18HTNE-W	RK-24BHTN/ RK-24HTNE-W	RK-36BHTN/ RK-36HTNE-W	RK-48BHTN/ RK-48HTNE-W	RK-60BHTN/ RK-60HTNE-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	7,20/24000	10,55/36000	14,00/48000	16,12/55000
	Потребляемая мощность	кВт	1,761	2,351	3,584	4,560	5,694
	Сила тока	А	8,00	10,69	7,8	9,3	12,0
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,01 / B	3,06 / B	2,94 / C	3,07 / C	2,83 / C
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,90/19000	7,90/26500	12,00/40000	14,65/50000	17,73/60500
	Потребляемая мощность	кВт	1,513	2,388	3,468	4,446	4,845
	Сила тока	А	6,87	12,4	7,2	9,5	12,4
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,90 / A	3,31 / C	3,46 / B	3,30 / C	3,60 / A
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		А	15,0	20,5	11,5	12,8	16,0
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,200	4,500	6,100	6,600	9,200
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	1170	1400	1800	2100	2200
	Средняя скорость	м³/ч	770	950	1500	1750	1800
	Низкая скорость	м³/ч	650	800	1350	1550	1600
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	43	46	46	47	47
	Средняя скорость	дБ(А)	35	43	44	44	45
	Низкая скорость	дБ(А)	32	41	42	42	43
Внешний статический напор		Па	70	70	80	100	100
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	49	54	55	57	57
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	920x210x605	920x270x605	1140x270x745	1200x300x835	1200x300x835
	вес НЕТТО	кг	24	27	36	46	46
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
	вес НЕТТО	кг	38	52	79	99	103
Тип/вес хладагента		Тип/гр.	R410a/1500	R410a/2000	R410a/2100	R410a/3500	R410a/3700
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" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	30	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	25	25	25	25	25
Температура внутри помещения		°C	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31	+16...+31
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



Тонкий корпус

Усовершенствованный тонкий корпус внутреннего блока сплит-системы канального типа.

Высота (толщина внутренних блоков 18 - 24 кВт/ч составляет всего 200-220 мм) позволяет увеличить высоту потолка и полезный объем помещения.



RK-BHG3N/RK-HG3NE-W

R410A
охрана окружающей среды



Тонкий корпус



Возможность притока свежего воздуха



Включение при низкой температуре



Тихая работа



Компактный размер



Интеллектуальная оттайка



Самодиагностика



Турбо режим



Стандартный проводной пульт управления JK117



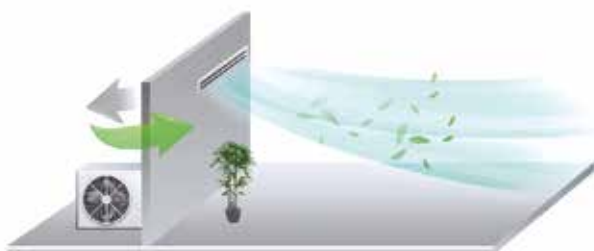
Оptionальный беспроводной пульт управления YB1F2



Внешний блок

Приток свежего воздуха

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



Контроль температуры в помещении

Два датчика температуры в помещении позволяют точнее контролировать температуру.



Технические характеристики:

Модель			RK-18BHГ3N/ RK-18HG3NE-W	RK-24BHГ3N/ RK-24HG3NE-W	RK-36BHГ3N/ RK-36HG3NE-W	RK-48BHГ3N/ RK-48HG3NE-W	RK-60BHГ3N/ 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	5,15/17572	7,1/24226	10,0/34000	14,6/49817	16,0/54594
	Потребляемая мощность	кВт	1,65	2,6	3,5	4,45	5,45
	Сила тока	А	8.08	10.86	7.15	10.82	12.32
	EER / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,12 / B	2,73 / D	2,86 / C	3,28 / A	2,94 / C
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,6/19107	7,2/24567	11,6/39580	16,3/55617	19,0/64830
	Потребляемая мощность	кВт	1,35	2,36	3,3	4,1	5,4
	Сила тока	А	7.13	9.90	6.65	10.32	11.82
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	4,15 / A	3,05 / D	3,52 / B	3,98 / A	3,52 / B
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальный потребляемый ток		А	10,52	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	850	1250	1650	2200	2600
	Средняя скорость	дБ(А)	32	22	42	45	47
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	30	30	38	44	45
	Низкая скорость	дБ(А)	27	28	35	41	40
	Внешний статический напор	Па	25	25	37	50	50
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	51	53	56	58	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	1000x200x450	1300x220x450	1000x300x700	1400x300x700	1400x300x700
	вес НЕТТО	кг	24	31	40	53	55
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/1100	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
		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
	Максимальный перепад высот	м	15	15	20	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	26	26	26	26	26
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

Полупромышленные сплит-системы колонного типа

NEW



Колонные сплит-системы Dantex отличаются стильным дизайном и высокой производительностью.

Внутренний блок выполнен в стиле Hi-Tech. Кондиционер украсит любой интерьер и будет эффективно работать круглой год, охлаждая помещение и обогревая в холодное время года.

Колонные кондиционеры Dantex предназначены для создания и поддержания комфортной температуры в помещениях различного назначения: гостиницы, бизнес-центры, рестораны.

RK-FHM3/RK-HM3E

R410A
охрана окружающей среды

Авторестарт



Ночной режим



Самодиагностика



Тихая работа

Легко
мощающаяся
панель

Таймер



Турбо режим

Ультра-
современный
дизайн

LCD дисплей RK-48FHM3



LCD дисплей RK-60FHM3



Внешний блок

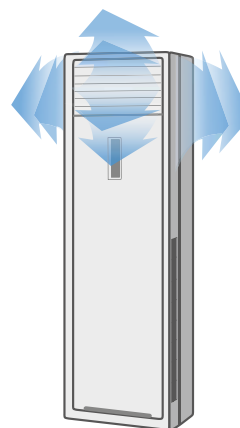
Пыленепроницаемый выход воздуха

При выключении блока (OFF) лопасти жалюзи автоматически закрываются, препятствуя попаданию пыли внутрь блока.



Распределение воздушного потока 3D

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-24FHM3/ RK-24HM3E	RK-48FHM3/ RK-48HM3E	RK-60FHM3/ RK-60HM3E
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	14,038/48000	16,96/57900
	Потребляемая мощность	кВт	2,7	5,39	6,5
	Сила тока	А	13,04	9,2	11,0
	EER	кВт/кВт	2,61	2,61	2,61
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	7,619/26000	15,24/52000	18,17/62000
	Потребляемая мощность	кВт	2,5	5,06	5,3
	Сила тока	А	12,08	9,0	10,0
	COP	кВт/кВт	3,05	3,01	3,43
Удаление влаги		л/ч	2,6	4,8	6,1
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,45	6,3	8,2
Максимальная потребляемый ток		А	18,0	11,0	14,7
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	1154	1727	2405
	Средняя скорость	м³/ч	980	1520	2000
	Низкая скорость	м³/ч	-	-	-
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	47,5	55,5	53,9
	Средняя скорость	дБ(А)	40,5	49	49,8
	Низкая скорость	дБ(А)	-	-	-
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	60	62	64
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	510x1750x315	540x1825x410	600x1934x455
	вес НЕТТО	кг	38,4	54,7	68,5
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	845x702x363	900x1170x350	900x1170x350
	вес НЕТТО	кг	52,7	93,2	96
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1800	R410a/3250	R410a/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	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	15	30	30
Температура внутри помещения		°С	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	-20...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24