

Полупромышленные серии

Полупромышленные серии

4-поточный кассетный тип

RK-UHM2N/RK-HMNE-W



5,3 до 16 кВт



6 до 19 кВт



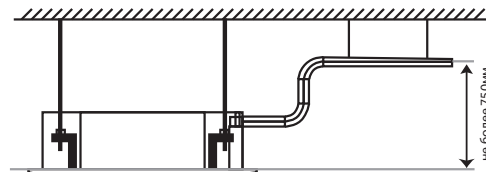
KJR-10B
(опция)



R05
(в комплекте)

Дренажный насос отвода конденсата

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



Для модели RK-UHM2N

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.



Авторестарт



Возможность притока свежего воздуха



Тихая работа



Сверхтонкий корпус



Широкоугольные жалюзи



Трехмерный вентилятор



Дисплей на передней панели



Быстрое охлаждение (обогрев)



Включение при низкой температуре



Опция



Стандарт

Модель			RK-18EUHMN(-W)/ RK-18HMNE(-W)	RK-24UHM2N(-W)/ RK-24HMNE(-W)	RK-36UHM2N(-W)/ RK-36HMNE(-W)	RK-48UHM2N(-W)/ RK-48HMNE(-W)	RK-60UHM2N(-W)/ RK-60HMNE(-W)
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	3, 380-, 50	3, 380-, 50	3, 380-415, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТU	5,3/18000	7,1/24000	10,5/36000	14/48000	16/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,834	2,45	3,78	4,881	5,904
	Сила тока	А	9,0	12,5	6,6	7,9	9,6
	EER	кВт/кВт	2,89	2,87	2,78	2,88	2,71
Обогрев	Мощность	кВт/ВТU	6/20000	7,6/26000	12/40000	15/52000	19/65000
	Потребляемая мощность	кВт	1,881	2,43	4,25	5,29	6,859
	Сила тока	А	8,3	11,8	6,5	9,1	10,6
	COP	кВт/кВт	3,19	3,13	2,82	2,83	2,77
Удаление влаги		л/ч	1,8	2,4	3,6	4,8	6
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,95	3,45	4,62	6,3	7,5
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	860	1327	1545	1545	1800
	Средняя скорость	м ³ /ч	760	1114	1354	1354	1480
	Низкая скорость	м ³ /ч	500	871	1187	1187	1280
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	44	48	51	51	51
	Средняя скорость	дБ(А)	41	45	47	47	47
	Низкая скорость	дБ(А)	38	39	42	43	42
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	54	59	61	63	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	570x260x570	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
	Вес Нетто	кг	19	24	30	30	30
Габаритные размеры (панель)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	647x50x647	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
	Вес Нетто	кг	3	6	6	6	6
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	760x590x285	845x700x320	990x969x345	900x1170x340	900x1167x340
	Вес Нетто	кг	38	48	85	97	99
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'(9,53)	1/2' (12,7)	1/2' (12,7)	1/2' (12,7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2' (12,7)	5/8'(15,87)	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 дренажной трубы		мм	32	32	32	32	32
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	-20...+43
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

* Температура вне помещения для моделей RK-HMNE-W

Полупромышленные серии

4-поточный кассетный тип

RK-UHGN/RK-HGNE-W



5 до 16 кВт



5,7 до 18,5 кВт

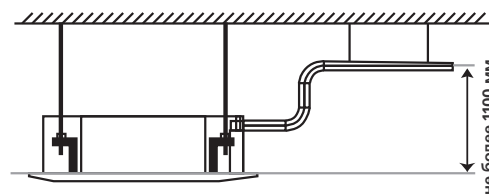


Z4B35
(в комплекте)

- 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.
- Возможность установки дополнительного воздушного фильтра, например катехинового.

Дренажный насос отвода конденсата

Встроенный дренажный насос с высотой подъема 1100 мм.



- Компактный размер
- Быстрая оттайка
- Самодиагностика
- Легко моющийся фильтр
- Широкоугольные жалюзи
- Быстрое охлаждение (обогрев)
- Включение при низкой температуре

Опция Стандарт

Модель			RK-18UHGN/ RK-18HGNE-W	RK-24UHGN/ RK-24HGNE-W	RK-36UHGN/ RK-36HGNE-W	RK-48UHGN/ RK-48HGNE-W	RK-60UHGN/ 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 / ВТУ/h	5,00/17060	7,00/23880	9,80/33440	13,20/45040	16,0/54600
	Потребляемая мощность	кВт	2,1	2,77	4,15	5,65	16/54600
	Сила тока	А	9,3	12,1	7	9,2	6,5
	EER	кВт/кВт	2,46	2,63	2,45	2,41	2,46
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ/h	5,70/19450	8,00/27300	11,00/37530	14,50/49470	18,5/63120
	Потребляемая мощность	кВт	2,14	2,62	3,65	4,75	5,5
	Сила тока	А	9,5	11,4	6,3	8,3	10,0
	COP	кВт/кВт	2,75	3,19	3,14	2,87	3,36
Удаление влаги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,7
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,62	3,71	5,35	7,26	3,8
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	550	1180	1660	1660	2400
	Средняя скорость	м³/ч	490	1080	1570	1570	2310
	Низкая скорость	м³/ч	420	1000	1500	1500	2220
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	47	47	53	53	53
	Средняя скорость	дБ(А)	45	45	51	51	47
	Низкая скорость	дБ(А)	43	43	48	48	41
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	56	59	60	63	66
Габаритные размеры, вес (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	600x230x600	840x240x840	840x320x840	840x320x840	910x290x910
	вес Нетто	кг	20	27	32	32	43
Габаритные размеры, вес (панель)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	650x50x650	950x60x950	950x60x950	950x60x950	1040x65x1040
	вес Нетто	кг	2,5	6,5	6,5	6,5	12
Габаритные размеры, вес (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	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	32	32	32	32	32
Температура внутри помещения		°С	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+32	+16...+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 серии

4-поточный кассетный тип

RK-UHG2N/RK-HGN2E-W



5 до 15 кВт



5,4 до 16,8 кВт

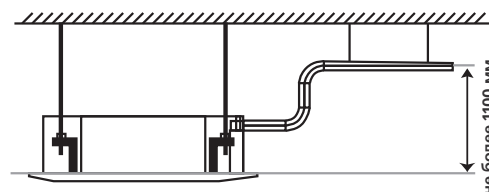


XK-60
(в комплекте)

- 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 каналным, кассетным и потолочным внутренними блоками.
- Возможность установки дополнительного воздушного фильтра, например катехинового.

Дренажный насос отвода конденсата

Встроенный дренажный насос с высотой подъема 1100 мм.



- Компактный размер
- Быстрая оттайка
- Самодиагностика
- Легко моющийся фильтр
- Широкоугольные жалюзи
- Быстрое охлаждение (обогрев)
- Включение при низкой температуре

Опция Стандарт

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 / BTU/h	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	A	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/BTU/h	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	A	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
	Высокая скорость	дБ(A)	49	48	47	47	52
Звуковое давление (внутренний блок)	Средняя скорость	дБ(A)	47	47	46	46	50
	Низкая скорость	дБ(A)	46	46	43	43	48
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(A)	56	59	60	60	60
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	665x240x4595	840x240x840	850x320x850	850x325x840	840x290x840
	вес НЕТТО	кг	20	27	32	33	37
Габаритные размеры (панель)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	670x50x670	950x60x950	950x60x950	950x60x950	950x60x950
	вес НЕТТО	кг	3,5	7	7	7	7
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	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	15	15	30	30	30
	Максимальный перепад высот	м	15	15	15	30	30
Диаметр дренажного трубопровода		мм	26	33	33	33	32
Температура внутри помещения		°C	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
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 серии

Консольный тип

RK-CHMN/RK-HMNE-W



5,3 до 16 кВт



6 до 19 кВт



KJR-10B
(опция)

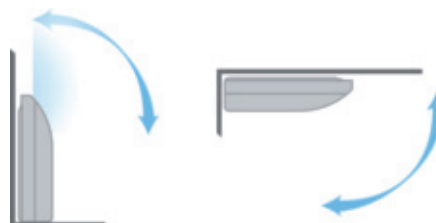
R05
(в комплекте)

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/ВТУ	5,3/18000	7,1/24000	10,5/36000	14/48000	16/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,726	2,423	3,75	5,128	6,625
	Сила тока	А	9,5	12,4	6,6	8,5	11,4
	EER	кВт/кВт	3,07	2,93	2,81	2,73	2,65
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	6/20000	7,6/26000	12/40000	15/52000	19/65000
	Потребляемая мощность	кВт	1,863	2,415	3,7	5,376	7,363
	Сила тока	А	7,9	12,2	6,5	8,5	11,9
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	2000
	Средняя скорость	м ³ /ч	600	900	1162	1800	1800
	Низкая скорость	м ³ /ч	500	700	1051	1600	1600
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	43	51	50	50	50
	Средняя скорость	дБ(А)	41	49	47	47	47
Звуковое давление (Внешний блок)	Средняя скорость	дБ(А)	38	46	46	45	45
	Низкая скорость	дБ(А)	54	59	61	63	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	990x203x660	990x203x660	1280x203x660	1670x240x680	1670x240x680
	Вес Нетто	кг	24	24	31	46	46
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	760x590x285	845x700x320	990x969x345	900x1170x340	900x1167x340
	Вес Нетто	кг	38	48	85	97	99
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)	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 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	-20...+43
	Обогрев	°C	-7...+24	-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

Полупромышленные серии

Канальный тип

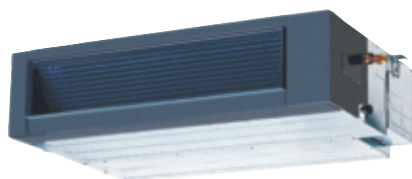
RK-BHMN/RK-HMNE-W RK-KHM2N/RK-HMNE-W



5,3 до 16 кВт



6 до 17,6 кВт



BHMN, KHM2N



KJR-10B
(в комплекте)

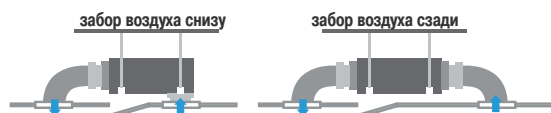


R05
(опция)

Канальный тип ВН (стандартный)

Удобная установка:

- Разводка на несколько диффузоров позволяет охлаждать несколько помещений с использованием одного внутреннего блока.
- Все модели имеют плоское исполнение, позволяющее производить установку при ограниченной высоте подвесного потолка.
- Воздухозаборник и фильтр можно устанавливать как сзади, так и снизу.



Возможность притока свежего воздуха



Сверхтонкий корпус



Включение при низкой температуре



Тихая работа



Опция



Стандарт

Канальный тип КН (высокое статическое давление)

- В помещении со сверхвысокими потолками.

Давление воздушного потока внутреннего блока может достигать 196 Па. Кондиционер способен распространить холодный воздух по всем углам такого помещения.

- Несколько выпускных отверстий для улучшенного распределения воздуха.

Модель			RK-18BHMN(-W)/ RK-18HMNE(-W)	RK-24BHMN(-W)/ RK-24HMNE(-W)	RK-36BHMN(-W)/ RK-36HMNE(-W)	RK-48KHM2N(-W)/ RK-48HMNE(-W)	RK-60KHM2N(-W)/ RK-60HMNE(-W)
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	3, 380-420-, 50	3, 380-420-, 50	3, 380-420-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	5,3/18000	7,1/24000	10,5/36000	14/48000	16/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1,755	2,415	3,731	5,109	5,861
	Сила тока	А	10,6	12,8	7,6	9,5	11
	EER	кВт/кВт	3,02	2,94	2,81	2,74	2,73
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	6/20000	7,6/26000	12/40000	15,4/52000	17,6/65000
	Потребляемая мощность	кВт	1,875	2,420	4,270	5,500	6,308
	Сила тока	А	8,2	11	7,1	9,1	10,3
	COP	кВт/кВт	3,2	3,14	2,81	2,8	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	м³/ч	1170	1400	2270	3010	3150
	Средняя скорость	м³/ч	770	1100	1890	2410	2510
	Низкая скорость	м³/ч	650	1000	1650	1940	1990
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	44	41	48	47	47
	Средняя скорость	дБ(А)	35,9	34	40	40	40
	Низкая скорость	дБ(А)	32,8	41	37	38	38
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	54	59	61	63	63
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	920x210x635	920x270x570	1140x270x775	1200x300x866	1200x300x866
	Вес Нетто	кг	26	30	41	49	49
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	760x590x285	845x700x320	990x960x345	900x1170x340	900x1167x340
	Вес Нетто	кг	38	48	85	97	99
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" (9,53)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2" (12,7)	5/8" (15,87)	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 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	-20...+43
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

Полупромышленные серии

Канальный тип

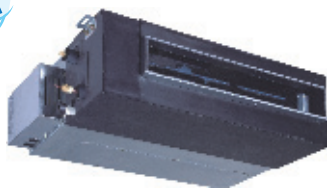
RK-BHG2N/RK-HG2NE-W



5 до 16 кВт



5,4 до 18,0 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.
- Универсальное подключение дренажа и притока свежего воздуха.



Компактный размер



Быстрая оттайка



Умный контроль и простое управление



Легко моющийся фильтр



Объемное распределение воздуха



Быстрое охлаждение (обогрев)



Приток свежего воздуха



Тихая работа



Опция



Стандарт

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
			Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
Охлаждение	Номинальное напряжение	кВт / ВТУ/ч	5,00/17060	7,00/23800	10,0/34000	14,0/47600	16,0/54400
	Мощность	кВт	2,0	2,5	3,6	5,0	5,6
	Потребляемая мощность	А	9,2	12	7,6	10,8	11,6
	Сила тока	кВт/кВт	2,50	2,8	2,77	2,80	2,85
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ/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
	СОР	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)	ШиринаxВысотаxГлубина	мм	1015x275x720	1260x270x555	1230x290x790	1230x290x790	1235x330x830
	вес НЕТТО	кг	31	33	46	53	56
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина	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	15	15	30	30	30
	Максимальный перепад высот	м	15	15	15	30	30
Диаметр дренажного трубопровода	мм	30	20	20	20	30	
Температура внутри помещения	С	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	
Температура вне помещения	Охлаждение	С	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43	
	Обогрев	С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	

Полупромышленные серии

Колонный тип

RK-FHM/RK-FHME



7,1 до 17,6 кВт



7,9 до 18 кВт



RK-24FHM, RK-48FHM

RK-60FHM



R-11HG/E
(в комплекте)

Дополнительный электрообогрев (модели RK-48FHM, RK-60FHM)

Во внутренний блок кондиционера встроен нагревательный элемент, что дает возможность увеличить мощность обогрева и избавиться от зависимости температуры наружного воздуха.



Ночной режим



Умный контроль и простое управление



Антикоррозийный корпус



Японский компрессор



Защита вентиля



Легко моющийся фильтр



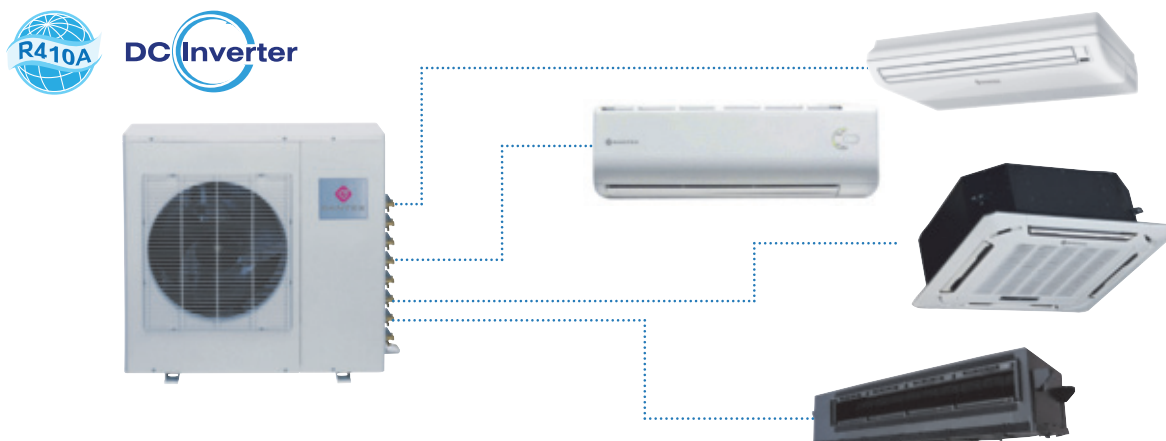
Опция



Стандарт

Модель			RK-24FHM/RK-24HME	RK-48FHM/RK-48HME	RK-60FHM/RK-60HME
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	3, 380-420-, 50	3, 380-420-, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	7,1/24000	14,1/48000	17,6/60000
	Потребляемая мощность	кВт	2,5	5,94	7,31
	Сила тока	А	13	12,6	11,4
	EER	кВт/кВт	2,81	2,37	2,41
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	7,9/27000+7200	15,8/54000+12000	18,6/13000+12000
	Потребляемая мощность	кВт	2,465+2100	5,625+3500	7,295+3500
	Сила тока	А	12,5+10,0	11,8+5,3	11,4+5,3
	COP	кВт/кВт	3,21	2,81	3,01
Удаление влаги		л/ч	2,6	4,8	6,1
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,6	9,74	12,7
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	1020	1800	2180
	Средняя скорость	м ³ /ч	800	1500	2000
	Низкая скорость	м ³ /ч	-	-	1850
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	48	56	60
	Средняя скорость	дБ(А)	42	52	57
	Низкая скорость	дБ(А)	-	-	54
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	61	63	62
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	500x1680x260	540x1775x379	600x1900x358
	Вес Нетто	кг	35	54	65
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	845x700x320	990x965x345	940x1245x360
	Вес Нетто	кг	52,5	97	100
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/1900	R410a/3200	R410a/4500
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	30	30
	Максимальный перепад высот	м	10	15	15
Температура внутри помещения		°С	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24

Инверторные мульти-сплит системы



- ✓ Высокий показатель энергетической эффективности до 3,3
- ✓ Компактные размеры внешнего блока
- ✓ Подключение внутренних блоков до 5 шт.
- ✓ Плавное регулирование производительности
- ✓ Широкий выбор внутренних блоков и вариантов установки

Модель			RK-2M18HME-W		RK-3M27HME-W			RK-4M27HME-W			
Количество подсоединяемых внутренних блоков			1	2	1	2	3	1	2	3	4
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50		1, 220-240-, 50			1, 220-240-, 50			
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,051-3,517/ 7000-12000	5,275/ 18000	2,051-3,517/ 7000-12000	4,689-5,568/ 16000-19000	6,74/ 23000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-7,034/ 14000-24000	6,155-7,62/ 21000-26000	7,913/ 27000
	Потребляемая мощность	кВт	1-1,2	1,64	1-1,3	1,55-1,8	2,1	1,334-1,784	1,73-2,403	2,234-2,777	2,47
	Сила тока	А	4,5-5	7,5	4,6-6	7,2-8,4	9,6	5,8-7,8	7,5-10,7	9,7-12,1	11,2
	EER	кВт/кВт	-	3,21	-	-	3,21	-	-	-	3,21
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,93-4,1/ 10000-14000	6,155/ 21000	2,93-4,1/ 10000-14000	5,86-7,033/ 20000-24000	7,32/ 25000	2,637-5,275/ 9000-18000	4,689-7,327/ 16000-25000	6,155-7,913/ /21000-27000	8,792/ 30000
	Потребляемая мощность	кВт	1,05-1,25	1,705	1,15-1,45	1,65-1,95	2,02	1,656-2,52	2,131-3,419	2,959-3,515	2,44
	Сила тока	А	5-6	7,6	5,3-6,7	9-10,6	11,2	7,2-11	9,3-14,9	12,9-15,3	11,1
	EER	кВт/кВт	-	3,61	-	-	3,61	-	-	-	3,60
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,15		3,1			4,8			
Расход воздуха		м ³ /ч	2500		2700			3500			
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	53		55			57			
Габаритные размеры (внешний блок)	ШхВхГ	мм	845x700x320		845x700x320			900x860x315			
	Вес Нетто	кг	45		47			65			
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/1450		R410a/2000			R410a/2400			
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	2x1/4"		3x1/4"			4x1/4"			
	Диаметр газовых труб	дюйм	2x3/8"		3x3/8"			4x3/8"			
	Максимальная длина для всех блоков	м	30		45			60			
	Макс. длина трубопровода от каждого внутр. блока до внеш. блока	м	20		25			30			
Перепад между внутр. и наружными блоками	Макс. перепад высот между внутр. блоками	м	10		10			10			
	Наружный блок выше внутр.	м	15		15			15			
	Наружный блок ниже внутр.		10		10			10			
Температура внутри помещения		°C	+17...+30		+17...+30			+17...+30			
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-20...+50		-20...+50			-20...+50			
	Обогрев	°C	-15...+24		-15...+24			-15...+24			

Инверторные мульти-сплит системы

Модель			RK-4M36HME-W				RK-5M36HME-W				
Количество подсоединяемых внутренних блоков			1	2	3	4	1	2	3	4	5
Номинальное напряжение			Ф-В-Гц				1, 220-240-, 50				
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-10,55/ 14000-36000	6,155-12,309/ 21000-42000	10,55/ 36000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-10,55/ 14000-36000	6,155-12,309/ 21000-42000	8,206-13,775/ 28000-47000	10,55/36000
	Потребляемая мощность	кВт	1,334-1,784	1,73-3,403	2,234-3,79	3,45	1,330-1,780	1,73-3,403	2,234-3,79	2,350-3,890	3,42
	Сила тока	A	5,8-7,8	7,5-15	7,5-15	15,5	5,8-7,8	7,5-15	9,8-16,5	10,3-17,0	15,8
	EER	кВт/кВт	-	-	-	3,01	-	-	-	-	3,1
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,637-5,275/ 9000-18000	4,689-10,844/ 16000-37000	7,033-12,602/ 24000-43000	11,137/ 38000	2,051-5,275/ 7000-18000	4,103-10,844/ 14000-37000	6,155-12,602/ 21000-43000	8,206-13,775/ 28000-47000	12,016/ 41000
	Потребляемая мощность	кВт	1,656-2,52	2,131-3,419	2,959-3,515	3,38	1,650-2,500	2,430-3,420	2,960-3,520	3,090-3,650	3,4
	Сила тока	A	7,2-11	9,3-15,1	12,9-15,6	15,2	7,2-11	10,6-15,1	12,9-15,6	13,4-16,0	15,8
	EER	кВт/кВт	-	-	-	3,29	-	-	-	-	3,5
Максимальная потребляемая мощность		кВт	4,9				4,9				
Расход воздуха		м³/ч	3800				3800				
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(A)	61				65				
Габаритные размеры (внешний блок)	ШхВхГ	мм	990x965x345				990x965x345				
	Вес Нетто	кг	79				80				
Тип хладагента		Тип/гр	R410a/2700				R410a/3000				
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм	4x1/4"				5x1/4"				
	Диаметр газовых труб	дюйм	4x3/8"				5x3/8"				
	Максимальная длина для всех блоков	м	60				75				
	Макс. длина трубопровода от каждого внутр. до внеш. блока	м	30				30				
Перепад между внутр. и наружными блоками	Макс. перепад высот между внутр. блоками	м	10				8				
	Наружный блок выше внутр.	м	15				15				
	Наружный блок ниже внутр.	м	10				10				
Температура внутри помещения		°C	+17...+30				+17...+30				
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	0...+50				0...+50				
	Обогрев	°C	-15...+24				-15...+24				

Внутренние блоки | Настенный тип

Параметр / Модель блока			RK-M07CC	RK-M09CC	RK-M12CC
Производительность	Охлаждение	кВт/ВТУ	2,05/7000	2,6/9000	3,51/12000
	Обогрев	кВт/ВТУ	2,49/8000	2,93/10000	3,8/13000
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	33	33	40
Номинальный ток		A	0,15	0,15	0,19
Электропитание		Ф-В-Гц	1,220,50	1,220,50	1,220,50
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м³/ч	420/360/310	420/360/310	550/480/400
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(A)	37/30/27	37/30/27	45/42/39
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	710x250x189	710x250x189	790x275x189
	Вес Нетто	кг	9	9	9
Диаметры труб	Жидкостная линия	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"
	Газовая линия	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	Дренажный патрубок	мм	17,5	17,5	17,5



R51
(в комплекте)

Внутренние блоки | Кассетный тип

Модель			RK-M07Q4-A2N	RK-M09Q4-A2N	RK-M12Q4-A2N	RK-M18Q4-A2N	
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	
Охлаждение	Мощность	кВт/ВТУ	2,05/7000	2,634/9000	3,517/12000	5,275/18000	
	Потребляемая мощность	Вт	60	60	60	102	
	Сила тока	A	0,26	0,26	0,26	0,44	
Обогрев	Мощность	кВт/ВТУ	2,637/9000	3,224/11000	3,81/13000	6,008/20500	
	Потребляемая мощность	Вт	26	26	60	102	
	Сила тока	A	0,26	0,26	0,26	0,44	
Расход воздуха (внутренний блок)		Средняя скорость	м³/ч	580	580	580	750
Звуковое давление (Внутренний блок)		Средняя скорость	дБ(A)	38	38	38	39
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаxВысотаxГлубина (блок)		мм	570x250x570	570x250x570	570x250x570	570x250x570
	ШиринаxВысотаxГлубина (панель)		мм	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647
	Вес Нетто (блок)		кг	14,4	14,4	14,4	16,4
	Вес Нетто (панель)		кг	2,5	2,5	2,5	2,5
Диаметры труб	Жидкостная линия		дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газовая линия		дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Дренажный патрубок		мм	25	25	25	25



R51
(в комплекте)

Инверторные мульти-сплит системы



Внутренние блоки | Канальный тип

KJR-10B
(в комплекте)

Параметр / Модель блока			RK-M07T3N	RK-M09T3N	RK-M12T3N	RK-M18T3N
Производительность	Охлаждение	кВт	2,05	2,63	3,5	5,27
	Обогрев	кВт	2,49	3,22	3,8	5,86
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	62	62	62	107
Номинальный ток		А	0,28	0,28	0,28	0,48
Электропитание		Ф-В-Гц	1,220,50	1,220,50	1,220,50	1,220,50
Внешнее статическое давление		Па	40	40	40	70
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м ³ /ч	680/620/540	680/620/540	680/620/540	870/800/720
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	39	39	39	41
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	700/210/635	700/210/635	700/210/635	920/210/635
	Вес Нетто	кг	20	20	19	23
Диаметры труб	Жидкостная линия	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газовая линия	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	Дренажный патрубок	мм	25	25	25	25



Внутренние блоки | Напольно-подпотолочный тип

R51
(в комплекте)

Параметр / Модель блока			RK-M12DL	RK-M18DL
Производительность	Охлаждение	кВт/Btu	3,5/12000	5,3/18000
	Обогрев	кВт/Btu	3,956/13500	5,86/20000
Потребляемая мощность (макс.)		Вт	35	35
Номинальный ток		А	0,15	0,15
Электропитание		Ф-В-Гц	1,220,50	1,220,50
Расход воздуха (выс./сред./низк.)		м ³ /ч	584/518/463	800/600/500
Уровень звукового давления (выс./сред./низк.)		дБ(А)	39,6/36,7/33,1	39,6/36,7/33,1
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина/Высота/Глубина	мм	700x600x210	700x600x210
	Вес Нетто	кг	24	24
Диаметры труб	Жидкостная линия	дюйм	1/4"	1/4"
	Газовая линия	дюйм	3/8"	1/2"
	Дренажный патрубок	мм	25	25

Таблица мощностей блоков | внешний блок: RK-2M18HME-W

Производительность блока Btu/hx1000	1 внутренний блок	2 внутренних блока	
	7	7+7	9+9
9	7+9	9+12	
12	7+12	12+12	
18	7+18		

Таблица мощностей блоков | внешний блок: RK-3M27HME-W

Производительность блока Btu/hx1000	1 внутренний блок	2 внутренних блока			3 внутренних блока		
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	9+9+12
9	7+9	9+12		7+7+9	7+9+12	9+12+12	
12	7+12	9+18		7+7+12	7+12+12		
18	7+18	12+12		7+7+18	9+9+9		

Инверторные мульти-сплит системы

Таблица мощностей блоков | **внешний блок: RK-4M27HME-W**

Производительность блока Btu/hx1000	1 вн. блок	2 внутренних блока			3 внутренних блока				4 внутренних блока		
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+12	7+7+7+7	7+7+9+9	7+9+9+12
9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18	7+7+7+9	7+7+9+12	7+9+12+12	
12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+9	
18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+9+18		7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+9+12	

Таблица мощностей блоков | **внешний блок: RK-4M36HME-W**

Производительность блока Btu/hx1000	1 вн. блок	2 внутренних блока			3 внутренних блока				
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+9+18	12+12+12
9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	7+18+18	9+12+12	12+12+18	
12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+9	9+12+18	12+18+18	
18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+9+12	9+18+18		
4 внутренних блока									
	7+7+7+7	7+7+9+9	7+7+12+18	7+9+9+18	7+12+12+12	9+9+9+18	9+12+12+18		
	7+7+7+9	7+7+9+12	7+7+18+18	7+9+12+12	7+12+12+18	9+9+12+12	12+12+12+12		
	7+7+7+12	7+7+9+18	7+9+9+9	7+9+12+18	9+9+9+9	9+9+12+18	12+12+12+18		
	7+7+7+18	7+7+12+12	7+9+9+12	7+9+18+18	9+9+9+12	9+12+12+12			

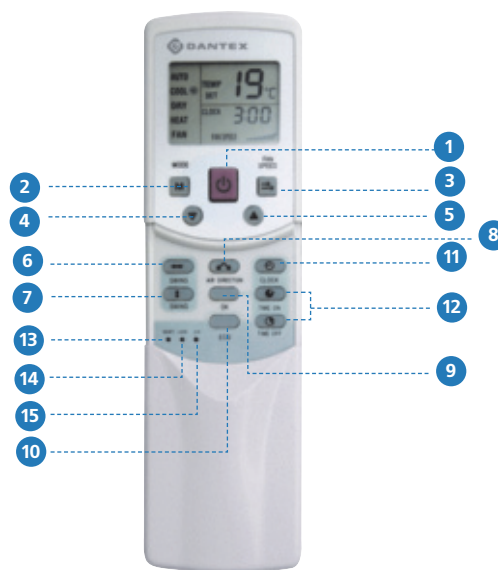
Таблица мощностей блоков | **внешний блок: RK-5M36HME-W**

Производительность блока Btu/hx1000	1 вн. блок	2 внутренних блока		3 внутренних блока						
	7	7+7	9+12	7+7+7	7+9+18	9+9+18	12+18+18			
9	7+9	9+18	7+7+9	7+12+12	9+12+12	18+18+18				
12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+18	9+12+18					
18	7+18	12+18	7+7+18	7+18+18	9+18+18					
	9+9	18+18	7+9+9	9+9+9	12+12+12					
			7+9+12	9+9+12	12+12+18					
4 внутренних блока							5 внутренних блока			
	7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+18	7+12+18+18	9+9+18+18	7+7+7+7+7	7+7+7+9+18	7+7+9+12+18	7+9+9+12+18	9+9+9+12+12
	7+7+7+9	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12	7+7+7+7+9	7+7+7+12+18	7+7+12+12+18	7+9+12+12+12	9+9+9+12+18
	7+7+7+12	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+9+12	9+12+12+18	7+7+7+7+12	7+7+7+18+18	7+9+9+9+9	7+9+12+12+18	9+9+12+12+12
	7+7+7+18	7+7+18+18	7+9+18+18	9+9+9+18	12+12+12+12	7+7+7+7+18	7+7+9+9+9	7+9+9+9+12	9+9+9+9+9	9+12+12+12+12
	7+7+9+9	7+9+9+9	7+12+12+12	9+9+12+12	12+12+12+18	7+7+7+9+9	7+7+9+9+12	7+9+9+9+18	9+9+9+9+12	12+12+12+12+12
	7+7+9+12	7+9+9+12	7+12+12+18	9+9+12+18		7+7+7+9+12	7+7+9+9+18	7+9+9+12+12	9+9+9+9+18	

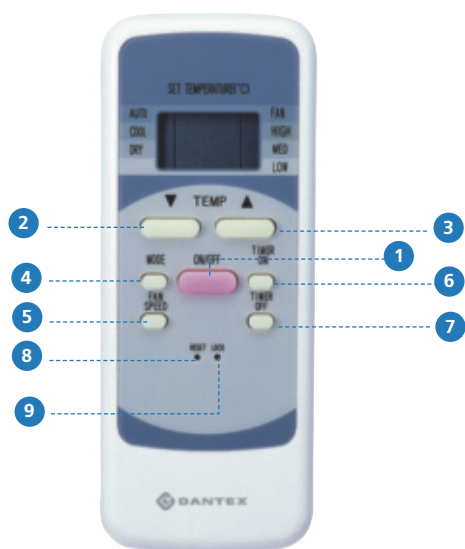
Пульт управления

■ Инфракрасный пульт модели R05

- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/нагрев/вентиляция/автомат)
- 3 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 4 – Регулировка температуры/времени вкл/выкл таймера
- 5 – Регулировка температуры/времени вкл/выкл таймера
- 6 – Автоматическое покачивание заслонки (горизонтальное)
- 7 – Автоматическое покачивание заслонки (вертикальное)
- 8 – Задание положения горизонтальной заслонки
- 9 – Подтверждение установки или изменения времени
- 10 – Экономичный режим
- 11 – Установка текущего времени
- 12 – Включение/выключение таймера
- 13 – Сброс текущих настроек
- 14 – Блокировка других кнопок
- 15 – Охлаждение/нагрев



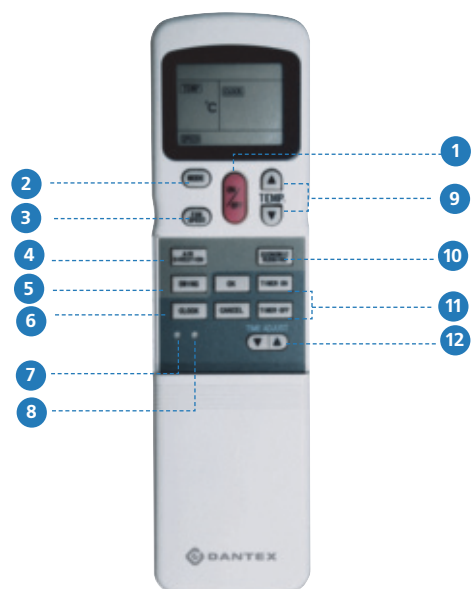
■ Инфракрасный пульт модели R51



- 1 – Включение/выключение
- 2 – Установка температуры (уменьшение)
- 3 – Установка температуры (увеличение)
- 4 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/нагрев/вентиляция/авто)
- 5 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 6 – Включение таймера
- 7 – Выключение таймера
- 8 – Сброс текущих настроек
- 9 – Блокировка других кнопок

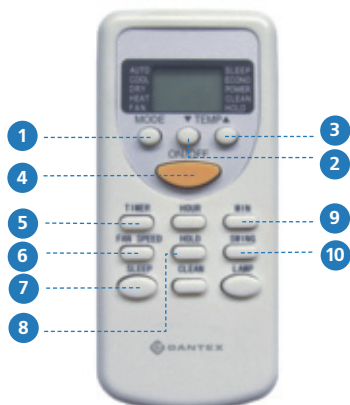
■ Инфракрасный пульт модели R11

- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/обогрев/вентиляция/автомат)
- 3 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 4 – Регулировка воздушного потока
- 5 – Автоматическое покачивание заслонки
- 6 – Установка времени на часах
- 7 – Блокировка пульта
- 8 – Сброс текущих настроек
- 9 – Установка температуры (увеличение/уменьшение)
- 10 – Экономичный режим
- 11 – Таймер включения/выключения
- 12 – Настройка времени



Пульт управления

■ Инфракрасный пульт модели S02



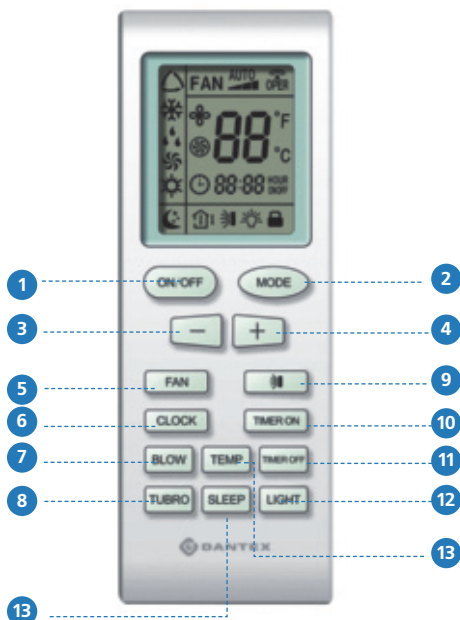
- 1 – Выбор режима работы (авто/охлаждение/нагрев/вентиляция)
- 2 – Установка температуры
- 3 – Установка температуры
- 4 – Включение/выключение
- 5 – Таймер
- 6 – Регулировка скорости вращения вентилятора
- 7 – Ночной режим
- 8 – Блокировка других кнопок
- 9 – Регулировка воздушного потока (изменяет направление потока воздуха вправо/влево)
- 10 – Режим SWING (изменяет направление потока воздуха вверх или вниз)

■ Инфракрасный пульт модели R09



- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы (авто/охлаждение/сушка/обогрев/здоровье)
- 3 – Вертикальный/горизонтальный обдув
- 4 – Настройка температуры и времени
- 5 – Ночной режим
- 6 – Сброс текущих настроек
- 7 – Выбор скорости вращения вентилятора (авто/низкая/средняя/высокая)
- 8 – Таймер
- 9 – Отмена
- 10 – Установка времени
- 11 – ЖК-дисплей (очистка дисплея на внутреннем блоке)
- 12 – Блокировка

■ Инфракрасный пульт модели Kaze, Vita, Plasma, Vega



- 1 – Включение/выключение
- 2 – Выбор режима работы кондиционера (охлаждение/сушка/нагрев/вентиляция/автомат)
- 3 – Установка температуры (уменьшение)
- 4 – Установка температуры (увеличение)
- 5 – Выбор скорости вращения вентилятора (высокая/средняя/низкая/автомат)
- 6 – Настройка времени
- 7 – Включение/выключение обдувания (функция недоступна в режиме автомат/нагрев/вентилятор)
- 8 – Режим Турбо (интенсивный нагрев/охлаждение воздуха)
- 9 – Автоматическое покачивание заслонки
- 10 – Таймер включения
- 11 – Таймер выключения
- 12 – Включение/выключение подсветки
- 13 – Настройки температуры
- 14 – Переход в «ждущий режим»