

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



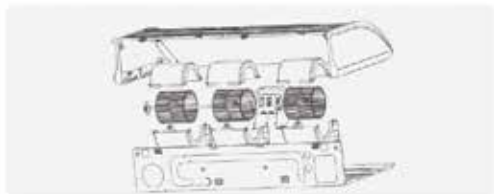
Оptionальный проводной
пульт управления KW-86B2



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.



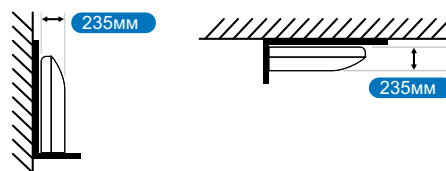
Подключение дренажа с двух сторон

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