

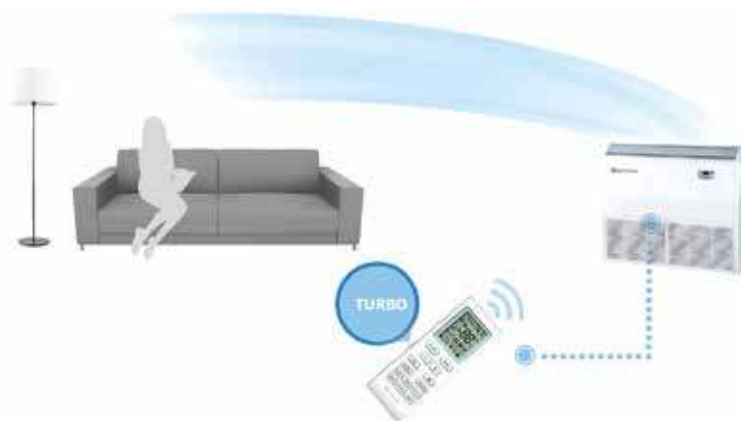
# Полупромышленные сплит-системы напольно-потолочного типа

**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



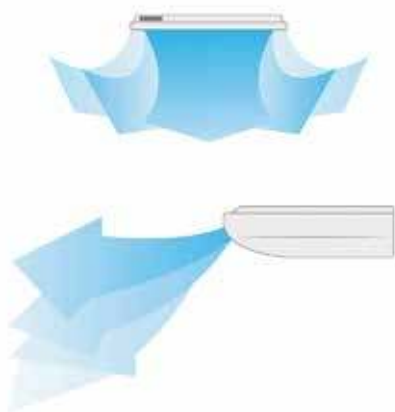
Оptionальный беспроводной пульт управления YB1F2



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
	COP / Класс энергоэффективности	кВт/кВт	3,67 / A	3,54 / B	3,33 / C	3,88 / A	3,54 / B
Удельное влагосодержание		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Максимальное 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
	Средняя скорость	дБ(А)	40	46	50	53	53
Звуковое давление (внутренний блок)	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
	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 трубопровод	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