

# Полупромышленные серии

## Канальный тип

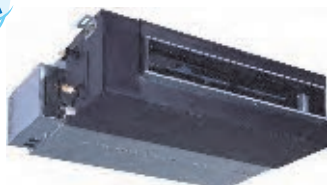
## RK-BHG2N/RK-HG2NE-W



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	кВт	2,0	2,5	3,6	5,0	5,6
	Сила тока	А	9,2	12	7,6	10,8	11,6
Обогрев	EER	кВт/кВт	2,50	2,8	2,77	2,80	2,85
	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
Удаление влаги	COP	кВт/кВт	2,84	3,23	3,48	3,19	3,46
	л/ч		1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
Расход воздуха (внутренний блок)	Максимальная потребляемая мощность	кВт	2,61	3,78	5,58	7,42	9,05
	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	-20...+43
	Обогрев	С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24