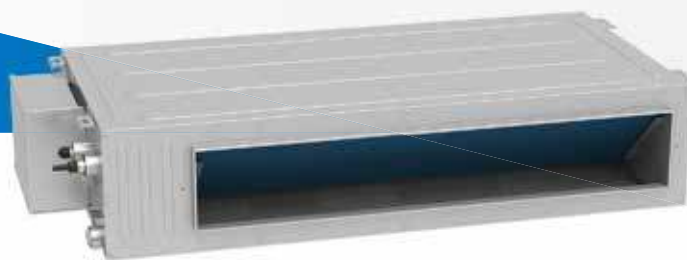


Полупромышленные сплит-системы канального типа

NEW



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
Обогрев	EER / Коэффициент энергоэффективности	кВт/кВт	3,12 / В	2,73 / D	2,86 / C	3,28 / A	2,94 / C
	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 / Коэффициент энергоэффективности	кВт/кВт	4,15 / A	3,05 / D	3,52 / B	3,98 / A	3,52 / B
Удельное потребление		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
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	32	22	42	45	47
	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 НЕПТО	кг	24	31	40	53	55
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	761x548x256	955x395x700	920x790x370	940x820x460	940x820x460
	вес НЕПТО	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
	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	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