

Полупромышленные сплит-системы канального типа

NEW



Тонкий корпус

Усовершенствованный тонкий корпус внутреннего блока сплит-системы канального типа.

Высота (толщина внутреннего блока 18 кВт/ч составляет всего 220 мм) позволяет увеличить высоту потолка и увеличить полезный объем помещения.


RK-BHTN/RK-HTNE-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 KW-86B2



Оptionальный беспроводной пульт управления GYKQ-52E



Внешний блок

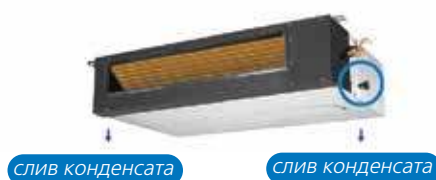
Усовершенствованная конструкция испарителя

Благодаря обновленной V-образной конструкции испарителя увеличивается площадь теплообмена и повышает эффективность теплообменного процесса в целом.



Подключение дренажа с двух сторон

Возможность подключения дренажа слева или справа, что позволяет легко организовать отвод конденсата при проектировании и монтаже.



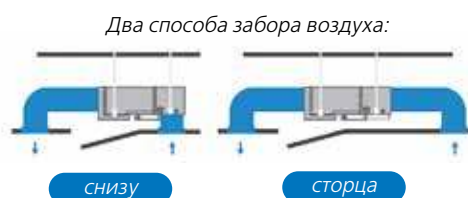
Лёгкое обслуживание

Удобство очистки и обслуживания. Удобство и экономия времени и средств на процессах очистки фильтра и регламентного обслуживания кондиционера.



Удобство забора воздуха

Два способа забора воздуха: снизу или с торца (опция). Что позволяет реализовать различные технические решения при организации процесса охлаждения воздуха.



Технические характеристики:

Модель			RK-18BHTN/ RK-18HTNE-W	RK-24BHTN/ RK-24HTNE-W	RK-36BHTN/ RK-36HTNE-W	RK-48BHTN/ RK-48HTNE-W	RK-60BHTN/ 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	1,761	2,351	3,584	4,560	5,694
	Сила тока	А	8,00	10,69	7,8	9,3	12,0
	EER / КЛ сс энергоэффективности	кВт/кВт	3,01 / В	3,06 / В	2,94 / С	3,07 / С	2,83 / С
Обогрев	Мощность	кВт / БТЕ/ч	5,90/19000	7,90/26500	12,00/40000	14,65/50000	17,73/60500
	Потребляемая мощность	кВт	1,513	2,388	3,468	4,446	4,845
	Сила тока	А	6,87	12,4	7,2	9,5	12,4
	COP / КЛ сс энергоэффективности	кВт/кВт	3,90 / А	3,31 / С	3,46 / В	3,30 / С	3,60 / А
Удельное влагосодержание		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	1170	1400	1800	2100	2200
	Средняя скорость	м³/ч	770	950	1500	1750	1800
	Низкая скорость	м³/ч	650	800	1350	1550	1600
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	43	46	46	47	47
	Средняя скорость	дБ(А)	35	43	44	44	45
	Низкая скорость	дБ(А)	32	41	42	42	43
Внешний статический напор		Па	70	70	80	100	100
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	49	54	55	57	57
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	920x210x605	920x270x605	1140x270x745	1200x300x835	1200x300x835
	вес НЕТТО	кг	24	27	36	46	46
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	780x605x290	900x650x310	900x805x360	940x1250x340	940x1250x340
	вес НЕТТО	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 газопроводных 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