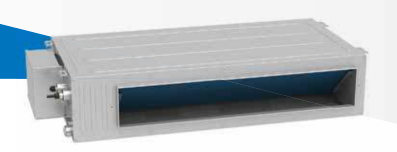
Полупромышленные сплит-системы канального типа

канальные блоки





Тонкий корпус

Усовершенствованный тонкий корпус внутреннего блока сплит-системы канального типа.

Высота (толщина внутренних блоков 18 -24 кБте/ч составляет всего 200-220 мм) позволяет увеличить высоту потолка и полезный объем помещения.



RK-BHG3N/RK-HG3NE-W





Тонкий

корпус







Включение при низкой температуре



Тихая работа



Компактный Инто размер



Интеллектуальная Самодиагностика оттайка







Стандартный проводной пульт управления XK117



Опциональный беспроводной пульт управления YB1F2



Внешний блок

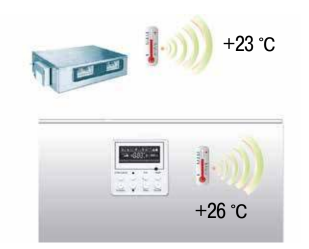
Приток свежего воздуха

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-18BHG3N/ RK-18HG3NE-W	RK-24BHG3N/ RK-24HG3NE-W	RK-36BHG3N/ RK-36HG3NE-W	RK-48BHG3N/ RK-48HG3NE-W	RK-60BHG3N/ RK-60HG3NE-W
Номин льное н пряжение		Ф-В-Гц	1,220-240~,50	1,220-240~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50	3,380-415~,50
Охл ждение	Мощность	кВт / Бте/ч	5,15/17572	7,1/24226	10,0/34000	14,6/49817	16,0/54594
	Потребляем я мощность	кВт	1,65	2,6	3,5	4,45	5,45
	Сил ток	Α	8.08	10.86	7.15	10.82	12.32
	EER / Кл сс энергоэффективности	кВт/кВт	3,12 / B	2,73 / D	2,86 / C	3,28 / A	2,94 / C
Обогрев	Мощность	кВт / Бте/ч	5,6/19107	7,2/24567	11,6/39580	16,3/55617	19,0/64830
	Потребляем я мощность	кВт	1,35	2,36	3,3	4,1	5,4
	Сил ток	Α	7.13	9.90	6.65	10.32	11.82
	СОР / Кл сс энергоэффективности	кВт/кВт	4,15 / A	3,05 / D	3,52 / B	3,98 / A	3,52 / B
Уд ление вл ги		л/ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
М ксим льный потребляемый ток		Α	10,52	12,9	11,5	13,0	14,5
М ксим льн я потребляем я мощность		кВт	2,2	2,7	4,6	5,9	10,5
Р сход воздух (внутренний блок)	Высок я скорость	м ³ /ч	850	1250	1650	2200	2600
Звуковое д вление (внутренний блок)	Высок я скорость	дБ(А)	32	22	42	45	47
	Средняя скорость	дБ(А)	30	30	38	44	45
	Низк я скорость	дБ(А)	27	28	35	41	40
Внешний ст тический н пор		П	25	25	37	50	50
Звуковое д вление (внешний блок)		дБ(А)	51	53	56	58	60
Г б ритные р змеры (внутренний блок)	Ширин х Высот х Глубин	ММ	1000x200x450	1300x220x450	1000x300x700	1400x300x700	1400x300x700
	BEC HETTO	КГ	24	31	40	53	55
Г б ритные р змеры (внешний блок)	Ширин х Высот х Глубин	ММ	761x548x256	955x395x700	920x790x370	940x820x460	940x820x460
	BEC HETTO	ΚΓ	39	59	70	97	103
Тип/вес хл д гент		Тип/гр.	R410a/1100	R410a/1700	R410a/2300	R410a/3300	R410a/4200
Трубки хл д гент	Ди метр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4'' (6,35)	3/8'' (9,52)	3/8"(9,52) L<20 m 1/2"(12,7) L>20 m	, , , ,	3/8''(9,52) L<20 м 1/2"(12,7) L>20 м
	Ди метр г зовых 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	
	М ксим льн я длин трубопровод	М	30	30	30	50	50
	М ксим льный переп д высот	М	15	15	20	30	30
Ди метр дрен жного трубопровод		ММ	26	26	26	26	26
Темпер тур внутри помещения		°C	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30	+16+30
Темпер тур вне помещения	Охл ждение	°C	0+48	0+48	0+48	0+48	0+48
	Обогрев	°C	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24	-15+24