

СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

Напольно-потолочные блоки



RK-CHG3N/RK-HG3NE-W

Распределение потока воздуха

Большой угол выхода и распределения воздуха по помещению, вертикальная и горизонтальная регулировка выхода воздушного потока.

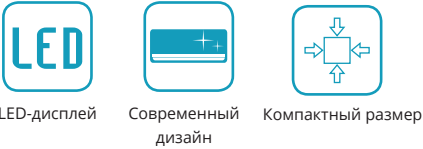


Универсальная установка

Потолочный блок легко монтировать даже в углах самых узких помещений. Может быть установлен под потолком или на полу.



КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



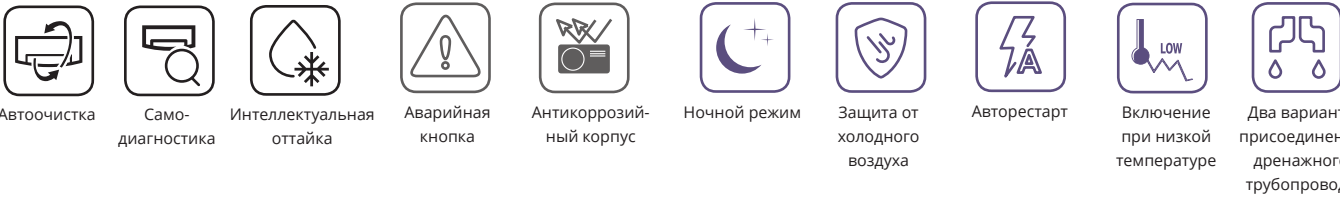
УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



SMART-ТЕХНОЛОГИИ

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Турборежим

Эта функция позволяет увеличить скорость охлаждения или нагрева воздуха для достижения комфортной температуры в помещении за меньшее время.



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 / В	3,36 / А	2,86 / С	3,17 / В	2,93 / С
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 / А	3,54 / В	3,33 / С	3,88 / А	3,54 / В
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8
МАКСИМАЛЬНЫЙ 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	7,2
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	СВЕРХВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	700	1400	1700	2200	2500
	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	600	1300	1500	2100	2300
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	500	1200	1400	2000	2200
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	М³/Ч	400	1000	1300	1900	2100
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	40	46	50	53	53
	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)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	870×235×665	1200×235×665	1200×235×665	1570×235×665	1570×235×665
	ВЕС НЕТТО	КГ	25	33	36	43	45
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	1030×285×767	1360×285×767	1360×285×767	1726×285×767	1726×285×767
	ВЕС БРУТТО	КГ	30	39	42	50	52
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	761×548×256	955×395×700	920×790×370	940×820×460	940×820×460
	ВЕС НЕТТО	КГ	39	59	70	97	103
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	878×580×360	1026×735×455	1080×860×485	1070×853×560	1070×853×560
	ВЕС БРУТТО	КГ	41,5	63	75	108	114
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)	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<10 М 3/4"(19,05) L>10 М	5/8"(15,88) L<10 М 3/4"(19,05) L>10 М
	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ТРУБОПРОВОДА	М	30	30	30	50	50
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	15	15	20	30	30
	ДОЗАПРАВКА НА 1 М ДЛИНА ТРУБЫ	ГР.	22 (L-5)	30 (L-5)	45, 5<(L-5)<20 М 90, 20<(L-5)<30 М	45, 7,5<(L-7,5)<20 М 90, 20<(L-7,5)<50 М	45, 7,5<(L-7,5)<20 М 90, 20<(L-7,5)<50 М
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА		ММ	25	25	25	25	25
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ		°С	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30	+16...+30
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°С	-20...+48	-20...+48	-20...+48	-20...+48	-20...+48
	ОБОГРЕВ	°С	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24

*- указанные технические характеристики оборудования являются справочными и могут быть изменены поставщиком в любой момент без предварительного согласования.