

ON/OFF КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ

MASTER PRO серия **НОВИНКА**

RK-BHM4N/RK-HM4NE-W включает устройства с мощностью охлаждения от 5,3 до 16,12 кВт.

Канальные кондиционеры RK-BHM4N/RK-HM4NE-W предназначены для скрытого монтажа в подвесных потолках и подключения к системе воздуховодов. Ультратонкий дизайн внутреннего блока облегчает монтаж в пространствах с низкими потолками. Усовершенствованная конструкция занимает меньше места без потери производительности.

Поддержка статического давления до 160 Па позволяет эффективно использовать кондиционер с длинными или разветвленными воздуховодами, обеспечивая стабильную подачу воздуха даже при высоком сопротивлении сети воздуховодов.

Облегченный доступ к двигателю снизу и увеличенное пространство сбоку упрощает техническое обслуживание и ремонт, снижая время простоя и повышая надежность работы системы. Для удобства очистки фильтр можно извлечь слева, справа и сбоку.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

LED-дисплей



Компактный размер



Тонкий корпус

ОЧИСТКА ВОЗДУХА

Возможность притока свежего воздуха

SMART-ТЕХНОЛОГИИ

Автоочистка



Само-диагностика



Интеллектуальная оттайка

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ

Автоматический режим работы



Турборежим



Оптимальное распределение воздуха



Таймер



Независимое осушение

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

Антикоррозийный корпус

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



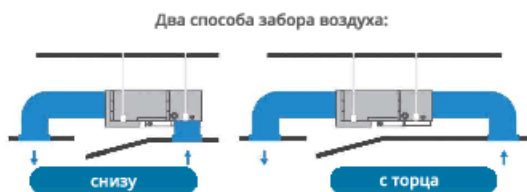
Включение при низкой температуре



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

УДОБСТВО ЗАБОРА ВОЗДУХА

Возможность подключения воздуховодов как с торца, так и снизу дает возможность адаптировать систему под особенности планировки и архитектуры помещения, экономя пространство и упрощая техническое обслуживание.



ТОНКИЙ КОРПУС

Усовершенствованная конструкция канального кондиционера с тонким корпусом позволяет устанавливать кондиционер даже в условиях ограниченного пространства.



Технические характеристики - R410A 50 Гц ON/OFF RK-BHM4N/RK-HM4NE-W

МОДЕЛЬ			RK-18BHM4N/ RK-18HM4NE-W	RK-24BHM4N/ RK-24HM4NE-W	RK-36BHM4N/ RK-36HM4NE-W	RK-48BHM4N/ RK-48HM4NE-W	RK-60BHM4N/ RK-60HM4NE-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	5,27/18000	7,033/24000	10,55/36000	14,067/48000	16,118/55000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,95	2,7	3,65	5,35	6,36
	СИЛА ТОКА	А	8,7	11,7	6,1	9,3	11
	EER / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	2,71 / D	2,61 / D	2,89 / C	2,63 / D	2,53 / E
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	5,568/19000	7,619/26000	11,42/39000	16,118/55000	17,584/60000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,650	2,23	3,438	4,815	5,54
	СИЛА ТОКА	А	7,3	9,7	5,6	8,3	9,3
	COP / КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	КВТ/КВТ	3,37 / C	3,42 / B	3,46 / B	3,35 / C	3,17 / D
ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ	КВТ	975	1350	1825	2675	3180	
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ	Л/Ч	1,5	2,2	3,4	3,6	3,8	
МАКСИМАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ		КВТ	2,9	3,7	4,25	6,30	7,50
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК		А	15	18	7,0	8,3	12,6
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	М3/Ч	1020	1350	1804	2150	2400
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	М3/Ч	830	1150	1372	1800	1850
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	М3/Ч	740	950	1149	1400	1490
ВНЕШНЕЕ СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ		ПА	25	25	37	48	50
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	44	41	47	50	51,7
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	41	38	40,5	45	46,9
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	34,5	38	42	44,4
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	57	59	63	62	62,8
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	880×210×674	1100×249×774	1100×249×774	1200×300×874	1200×300×874
	ВЕС НЕТТО	КГ	23,4	32,6	32,2	46	46
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	1070×280×725	1305×315×805	1305×315×805	1405×365×915	1405×365×915
	ВЕС БРУТТО	КГ	28,8	39	39,4	54,5	54,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНЕШНИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	805×554×330	890×673×343	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
	ВЕС НЕТТО	КГ	37,8	53,9	73	98,6	99,7
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	915×615×370	995×740×398	1090×875×500	1032×1307×443	1032×1307×443
	ВЕС БРУТТО	КГ	40,4	57	77,5	109,3	111,2
ТИП/ВЕС ХЛАДАГЕНТА		ТИП/ГР	R410A/1300	R410A/1800	R410A/2850	R410A/3300	R410A/3300
ТРУБКИ ХЛАДАГЕНТА	ДИАМЕТР ЖИДКОСТНЫХ ТРУБ	ДЮЙМ (ММ)	1/4" (6,35)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
	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	25	25	30	50	50
	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ВЫСОТ	М	15	15	20	30	30
ДИАМЕТР ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА		ММ	25	25	25	25	25
ТЕМПЕРАТУРА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	ОХЛАЖДЕНИЕ	°С	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32	+17...+32
	ОБОГРЕВ	°С	0...+30	0...+30	0...+30	0...+30	0...+30
ТЕМПЕРАТУРА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОБОГРЕВ	°С	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43
	ОБОГРЕВ	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

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