

ON/OFF НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ

MASTER PRO серия **НОВИНКА**



RK-CHM4N/RK-HM4NE-W включает устройства с мощностью охлаждения от 5,6 до 16,1 кВт.

Напольно-потолочные кондиционеры RK-CHM4N/RK-HM4NE-W обеспечивают комфортный микроклимат в помещениях различного назначения.

Напольно-потолочный кондиционер украсит помещение любого типа, не требуя сложных монтажных решений. Элегантный внешний вид, обтекаемый корпус и минимализм в деталях — идеальное решение для современного интерьера.

3D – ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Регулировка вертикального и горизонтального воздушного потоков с помощью пульта ДУ обеспечивает равномерное распределение воздушного потока.



95°
Качание
лопасти жалюзи
по вертикали
(вверх-вниз)



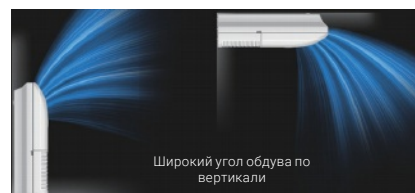
70°
Качание лопасти жалюзи по горизонтали (вправо-влево)



10 м
Длина
воздушной струи



Широкий угол обдува по горизонтали



Широкий угол обдува по вертикали



ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДСОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА С ТРЕХ СТОРОН

Соединительный трубопровод может подсоединяться снизу, сбоку или сзади, что обеспечивает удобство монтажа.



ДВА ВАРИАНТА ПОДСОЕДИНЕНИЯ ДРЕНАЖНОГО ТРУБОПРОВОДА

Дренажный трубопровод может подсоединяться слева или справа, что обеспечивает дополнительное удобство монтажа.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



LED-дисплей



Современный дизайн



Тонкий корпус

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ



Автоматический режим работы



Турборежим



Оптимальное распределение воздуха



Таймер



Независимое осушение

SMART-ТЕХНОЛОГИИ



Автоочистка



Само-диагностика



Интеллектуальная оттайка



Аварийная кнопка



Антикоррозийный корпус

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ



Ночной режим



Защита от холодного воздуха



Авторестарт



Включение при низкой температуре



Два варианта присоединения дренажного трубопровода

КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИТОК СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Возможность притока свежего воздуха без необходимости вручную открывать окна в помещении.

Благодаря дополнительному воздуховоду реализуется подмес воздуха с улицы, обеспечивающий свежую здоровую среду в помещении.



Технические характеристики - R410A 50 Гц ON/OFF RK-CHM4N/HMNE-W

МОДЕЛЬ			RK-18CHM4N/ RK-18HM4NE-W	RK-24CHM4N/ RK-24HM4NE-W	RK-36CHM4N/ RK-36HM4NE-W	RK-48CHM4N/ RK-48HM4NE-W	RK-60CHM4N/ 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	5,567/19000	7,03/24000	10,55/36000	14,067/48000	16,1/55000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,85	2,62	3,60	5,45	6,40
	СИЛА ТОКА	А	8,9	11,4	6,0	9,3	10,5
	EER	КВТ/КВТ	3,00 / С	2,68/ E	2,93 / С	2,58 / E	2,52 / E
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	5,86/2000	7,91/27000	10,55/36000	16,1/55000	17,584/60000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,624	2,54	3,65	5,080	5,800
	СИЛА ТОКА	А	8,00	11,00	6,1	8,6	9,6
	СОР	КВТ/КВТ	4,0 / А	3,12 / D	2,89 / D	3,17 / D	3,03 / D
ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ		КВТ	925	1310	1800	2725	3200
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	11,0	12,6
РАСХОД ВОЗДУХА (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	МЗ/Ч	1190	1221	1819	2350	2267
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	МЗ/Ч	980	1026	1536	2150	1846
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	МЗ/Ч	823	967	1331	2000	1636
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	50	50	53	54	54,5
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	45	45	48,5	51	50,6
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	41	41	45	48	48
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	57	59	63	62	62,8
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	1068×235×675	1068×235×675	1285×235×675	1650×235×675	1650×235×675
	ВЕС НЕТТО	КГ	25,1	24,9	29,9	39	39
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	1145×318×755	1145×318×755	1360×318×755	1725×318×755	1725×313×755
	ВЕС БРУТТО	КГ	30,4	30	35,5	45	45
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	ОХЛАЖДЕНИЕ	°С	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43	-20...+43
	ОБОГРЕВ	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24