

ON/OFF 4-ПОТОЧНЫЕ КАССЕТНЫЕ БЛОКИ

MASTER PRO серия **НОВИНКА**

RK-UHM4N/RK-HM4NE-W включает устройства с мощностью охлаждения от 5,2 до 16,12 кВт

Кассетные кондиционеры RK-UHM4N/RK-HM4NE-W равномерно распределяют охлажденный/нагретый воздух по всему помещению благодаря панели с круговой подачей воздуха на 360°. За счет подмеса свежего воздуха с улицы воздушная среда остается здоровой для человека даже без проветривания. При желании возможно подключение воздуховода с диффузором к соседнему помещению небольшой площади для установки комфортной температуры в смежных зонах.

Модели оснащены дренажным насосом, который позволяет поднимать конденсат на высоту до 1000 мм. Благодаря инновационной конструкции WindTrack насос размещен вне воздушного канала, и для доступа к нему достаточно снять декоративную панель, что экономит 30 минут при обслуживании.

Расстояние между газовой и жидкостной линиями увеличено на 12 мм для облегчения подключения трубопроводов, а специальная форма металлического кронштейна облегчает перенос и установку оборудования.

LED-ДИСПЛЕЙ

Увеличенный размер LED-дисплея — удобство проверки температуры в любое время.

**СВЕРХТОНКИЙ ДИЗАЙН КОРПУСА**

Толщина внутреннего блока уменьшена на 11% по сравнению с другими моделями, что упрощает монтаж в ограниченных по высоте потолочных пространствах.

**КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

LED-дисплей



Современный дизайн



Тонкий корпус



Компактный размер

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

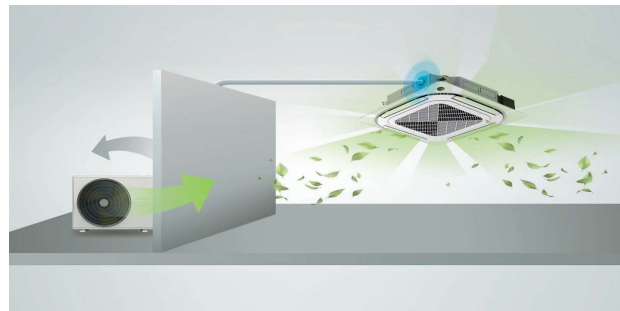
КОМФОРТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК С ВЫХОДОМ НА 180°

Усовершенствованная конструкция жалюзи обеспечивает выход воздуха на 360°, гарантируя равномерное распределение воздуха по всему периметру помещения


ПРИТОК СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Приток свежего воздуха в помещение с улицы по соединительному трубопроводу.


Технические характеристики - R410A 50 Гц ON/OFF RK-UHM4N/RK-HM4NE-W

МОДЕЛЬ			RK-18UHM4N/ RK-18HM4NE-W	RK-24UHM4N/ RK-24HM4NE-W	RK-36UHM4N/ RK-36HM4NE-W	RK-48UHM4N/ RK-48HM4NE-W	RK-60UHM4N/ 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	7,03/24000	10,55/36000	14,067/48000	16,118/55000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,92	2,6	3,6	5,191	6,272
	СИЛА ТОКА	А	8,5	11,3	6,5	9,2	11
	EER	КВТ/КВТ	2,75 / D	2,71 / D	2,93 / C	2,71 / D	2,57 / E
ОБОГРЕВ	МОЩНОСТЬ	КВТ/БТЕ/Ч	5,568/19000	7,619/26000	11,13/38000	15,239/52000	17,877/61000
	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	КВТ	1,720	2,2	3,6	4,763	5,800
	СИЛА ТОКА	А	7,63	9,6	6,5	8,5	10,2
	COP	КВТ/КВТ	3,28 / C	3,46 / B	3,09 / D	3,2 / C	3,08 / D
ГОДОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ		КВТ	960	1300	1800	2596	3136
УДАЛЕНИЕ ВЛАГИ		Л/Ч	1,5	2,2	3,4	4,8	6,0
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	730	1300	1960	1916	2100
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	МЗ/Ч	570	1000	1660	1780	1920
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	МЗ/Ч	470	820	1400	1620	1730
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	45	45,5	52	54	54
	СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	42	40	48	52	51,5
	НИЗКАЯ СКОРОСТЬ	ДБ(А)	38	37,5	45	50	48
ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ (ВНЕШНИЙ БЛОК)		ДБ(А)	57	59	63	62	62,8
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	570×260×570	830×205×830	830×245×830	830×245×830	830×287×830
	ВЕС НЕТТО	КГ	16,4	22,2	26,1	28,3	30,5
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	655×290×655	910×250×910	910×290×910	910×290×910	910×330×910
	ВЕС БРУТТО	КГ	19,4	26,2	30,0	32,3	34,5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ПАНЕЛЬ)	Ш×В×Г БЕЗ УПАКОВКИ	ММ	647×50×647	950×50×950	950×50×950	950×50×950	950×50×950
	ВЕС НЕТТО	КГ	2,5	5	5	5	5
	Ш×В×Г В УПАКОВКЕ	ММ	715×123×715	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035	1035×90×1035
	ВЕС БРУТТО	КГ	4,5	8	8	8	8
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

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