

ЧЕТЫРЕХПОЛОСНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП

RK-18UHM	❄️ 5,3 кВт ☀️ 6,0 кВт
RK-24UHM	❄️ 7,3 кВт ☀️ 8,3 кВт
RK-36UHM	❄️ 10,6 кВт ☀️ 11,7 кВт
RK-48UHM	❄️ 14,0 кВт ☀️ 15,5 кВт



ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИТОКА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

В кассетных кондиционерах Dantex имеется возможность притока свежего воздуха при подсоединении воздуховода. Для нагнетания воздуха может использоваться как мотор вентилятора внутреннего блока, так и другой канальный вентилятор.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Обтекаемая пластина обеспечивает тишину во время работы. Создаёт естественную и комфортную среду.

ЭФФЕКТИВНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Равномерное и быстрое охлаждение большого объема.

НОВЕЙШИЙ ТРЕХМЕРНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

Снижает сопротивление выдуваемого воздуха. Сглаживает воздушный поток. Позволяет уравнивать скорость теплообмена в помещении.

УПРОЩЁННАЯ УСТАНОВКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для установки требуется немного места, идеален для неглубоких потолков. Вследствие компактности и небольшого веса блока и панели, все модели могут устанавливаться без использования подъемника или лебедки.



Приток свежего воздуха

КОНСОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

RK-18CHM	❄️ 5,4 кВт ☀️ 6,0 кВт
RK-24CHM	❄️ 7,1 кВт ☀️ 8,0 кВт
RK-36CHM	❄️ 10,5 кВт ☀️ 11,4 кВт
RK-48CHM	❄️ 14,0 кВт ☀️ 15,2 кВт
RK-60CHM	❄️ 17,0 кВт ☀️ 19,1 кВт



ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН

В моделях CHM 2007 не только улучшен дизайн, но также уменьшены габариты блоков и оптимизирована их конструкция.

УДОБНАЯ УСТАНОВКА

Эти модели могут монтироваться даже там, где установка кондиционера в центре помещения невозможна. Например, блок может быть установлен в угол комнаты под потолком.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТОКА ВОЗДУХА

Кондиционер оснащен функцией автоматического покачивания жалюзи (как вертикального, так и горизонтального), увеличен угол распределения воздушного потока. Контроль потока минимизирует сопротивление воздуха и позволяет направить его вертикально вниз.

ТРИ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ЗА СЧЕТ АБСОРБИРУЮЩЕЙ ПЛЕНКИ НА ПОДДОНЕ.

ФУНКЦИЯ АВТОРЕСТАРТА

КОМПАКТНОСТЬ И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Форма лопастей была усовершенствована с целью уменьшения шума от завихрений воздуха.

МОДЕЛЬ		RK-18UHM	RK-24UHM	RK-36UHM	RK-48UHM	
Номинальное напряжение	Ф-В-Гц	1, 220-240~ , 50	1, 220-240~ , 50	3, 380~ , 50	3, 380~ , 50	
Охлаждение	Мощность	18000/5,3	24000/7,3	36000/10,6	48000/14	
	Потребляемая мощность	Вт	2000	3050	4400	5400
	Сила тока	А	10	15	7,8	9,2
	EER	BTU/w.h	9	8,2	8,2	8,9
	Мощность	BTU/кВт	20500/6	28000/8,3	40000/11,7	53000/15,5
Обогрев	Потребляемая мощность	Вт	2000	2950	4500	5500
	Сила тока	А	10	14	8	9,4
	COP	BTU/w.h	10,3	9,6	2,6	2,8
	Удаление влаги	л/ч	1,9	2,4	4	4,4
Максимальная потребляемая мощность	Вт	2600	3900	5500	6100	
Максимальная сила тока	А	13,7	21	10	10,8	
Циркуляция воздуха внутреннего блока (Hi/Lo)	м3/ч	1000/830	1050/900	1600/1420	1750/1500	
Уровень звукового давления (Hi/Lo)	дБ(А)	43/40	43/40	47/44	47/44	
Внутренний блок	Габаритные размеры (Ш x В x Г) (блок)	мм	840 x 240 x 840	840 x 240 x 840	840 x 310 x 840	840 x 310 x 840
	Габаритные размеры (Ш x В x Г) (панель)	мм	950 x 40 x 950	950 x 40 x 950	950 x 40 x 950	950 x 40 x 950
	Вес НЕТТО(блок)	кг	36	36	40	40
	Вес НЕТТО(панель)	кг	6	6	6	6
Уровень звукового давления внешнего блока	дБ(А)	52	52	57	57	
Внешний блок	Габаритные размеры (Ш x В x Г) (блок)	мм	845 x 695 x 335	895 x 860 x 330	990 x 960 x 360	990 x 960 x 360
	Вес НЕТТО	кг	57	68	90	90
Тип хладагента R22	гр	R22/1850	R22/2600	R22/3100	R22/3100	
Трубки хладагента	Давление	Па	2,6/1,2	2,6/1,2	2,6/1,2	2,6/1,2
	Диаметр жидкостных труб	мм (дюйм)	6,35(1/4")	9,53(3/8")	12,7(1/2")	12,7(1/2")
	Диаметр газовых труб	мм (дюйм)	12,7(1/2")	16(5/8")	19(3/4")	19(3/4")
	Максимальная длина трубопровода	м	20	20	25	25
Температура внутри помещения	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10
	Температура	°C	+17 .. +30	+17 .. +30	+17 .. +30	+17 .. +30
Температура вне помещения	Температура	°C	-7 .. +45	-7 .. +45	-7 .. +45	-7 .. +45

Модель		RK-18CHM 2007	RK-24CHM 2007	RK-36CHM 2007	RK-48CHM 2007	RK-60CHM 2007	
Охлаждение	Номинальное напряжение	Ф-В-Гц	1, 220-240~ , 50	1, 220-240~ , 50	3, 380~ , 50	3, 380~ , 50	
	Мощность	Вт/кВт	18000/5,4	24000/7,1	36000/10,5	48000/14	60000/17
	Потребляемая мощность	Вт	1900	2800	3700	4700	6570
	Сила тока	А	8,5	13,2	6,5	8,2	10
	EER	BTU/W.h	9,7	8,6	9,7	10,2	9,1
	Мощность	BTU/кВт	20000/6	27800/8	39000/11,4	52000/15,2	65000/19,1
	Обогрев	Потребляемая мощность	Вт	1850	2890	3350	4900
Сила тока		А	8	13,6	5,8	8,6	10,5
COP		BTU/W.h	10,8	9,6	11,6	10,6	9,4
Максимальная потребляемая мощность		Вт	2900	3700	4620	5870	7450
Максимальная сила тока	А	11,7	19,5	8,5	10,7	13	
Пусковой ток	А	36,8	46,2	59	59	67	
Циркуляция воздуха внутреннего блока (Hi/Lo)	м3/ч	800/600/500	1200/900/700	1600/1200/1000	2000/1800/1600	2200/1800/1600	
Уровень звукового давления внутреннего блока (Hi/Lo)	дБ (А)	43/41/38	45/43/40	45/43/40	47/46/44	47/46/44	
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	995x660x198	995x660x198	1285x660x198	1670x680x240	1670x680x240
	Вес НЕТТО	кг	27	27	35	52	52
Уровень звукового давления внешнего блока	дБ (А)	48	52	55	55	62	
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	845x695x335	895x860x330	990x960x360	990x960x360	940x1245x340
	Вес НЕТТО	кг	53	64	101	101	110
Тип хладагента	гр	R22/1850	R22/2600	R22/3100	R22/3100	R22/5000	
Трубки хладагента	Давление	мПа	2,8/1,2	2,8/1,2	2,8/1,2	2,8/1,2	2,8/1,2
	Диаметр жидкостных/газовых труб	мм (дюйм)	6,35/12,7	9,53/16,0	12,7(1/2")-19(3/4")	12,7(1/2")-19(3/4")	12,7(1/2")-19(3/4")
	Максимальная длина трубопровода	м	20	20	25	25	30
Температура внутри помещения	Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10	15
	Температура	°C	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30
Температура вне помещения	Температура	°C	-7~45	-7~45	-7~45	-7~45	-7~45