



Четырехполосный кассетный тип

18 000 BTU/h
24 000 BTU/h
36 000 BTU/h
48 000 BTU/h
60 000 BTU/h



KJR-10B
(опция)



R05
(в комплекте)



Компактный размер
(650x650)
RK-18EUHMN



RK-UHM2N
(панель с дисплеем)

Возможность притока свежего воздуха

В кассетных кондиционерах Dantex имеется возможность притока свежего воздуха при присоединении 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. Создает 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.

Упрощенная 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.

Модель			RK-18EUHMN/ RK-18HMNE	RK-18EUHM2N/ RK-18HMNE	RK-24UHM2N/ RK-24HMNE	RK-36UHM2N/ RK-36HMNE	RK-48UHM2N/ RK-48HMNE	RK-60UHM2N/ RK-60HMNE
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	1, 220-240-, 50	3, 380-, 50	3, 380-, 50	3, 380-415, 50
Охлаждение	Мощность	кВт/BTU	5.3/18000	5.3/18000	7.1/24000	10.5/36000	14/48000	16/60000
	Потребляемая мощность	кВт	1.834	1.875	2.45	3.85	4.881	5.904
	Сила тока	A	8.2	8.2	11.8	5.9	7.6	9.3
	EER	BTU/w.h.	2.89	2.81	2.87	2.74	2.88	2.81
Обогрев	Мощность	кВт/BTU	6/20000	6/20000	7.6/26000	12/40000	15/52000	19/65000
	Потребляемая мощность	кВт	1.881	1.865	2.5	3.65	4.941	6.859
	Сила тока	A	8.5	8.1	11.6	6.6	8.2	10.8
	COP	BTU/w.h.	3.19	3.21	3.05	3.21	3.08	2.93
Удаление влаги		л/ч	1.8	-	2.4	3.6	4.8	6
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.95	-	3.45	4.62	6.3	7.5
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м ³ /ч	860	940	1220	1538	1538	2018
	Средняя скорость	м ³ /ч	760	790	1010	1296	1296	1802
	Низкая скорость	м ³ /ч	500	655	822	1124	1124	1284
Звуковое давление (Внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	44	42	42	44	44	54.7
	Средняя скорость	дБ(А)	41	39	40.5	42.5	42.5	53.3
	Низкая скорость	дБ(А)	38	36	39	41	41	44.2
Звуковое давление (Внешний блок)		дБ(А)	58.7	58.7	60	57	62.8	59.3
Габаритные размеры (внутренний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	570x570x260	840x840x230	840x840x230	840x840x300	840x840x300	840x840x300
	Вес НЕТТО	кг	19	24	24	30	30	30
Габаритные размеры (панель)	ШиринаВысотаГлубина	мм	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Вес НЕТТО	кг	3	6	6	6	6	6
Габаритные размеры (внешний блок)	ШиринаВысотаГлубина	мм	760x59x285	760x590x285	845x695x335	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
	Вес НЕТТО	кг	39	39	53	99	110	106
Тип хладагента		гр	R410A/1400	R410A/1400	R410A/1900	R410A/3100	R410A/3250	R410A/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	1/4' (6.35)	1/4' (6.35)	3/8'(9.53)	1/2' (12.7)	1/2' (12.7)	1/2' (12.7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	1/2' (12.7)	1/2' (12.7)	5/8'(15.87)	3/4'(19.05)	3/4'(19.05)	3/4'(19.05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	25	25	30	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	15	15	20	25	25
Температура внутри помещения		°C	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30	+17...+30
Температура вне помещения		°C	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43	охлаждение: +18...+43
			обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24	обогрев: -7...+24