## **ЧЕТЫРЕХПОЛОСНЫЙ** КАССЕТНЫЙ ТИП

# **КОНСОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЙ** ТИП

RK-18UHM RK-24UHM **3 7,3 кВт 8,3 кВт** № 10,6 кВт№ 11,7 кВт RK-36UHM RK-48UHM **ЗЗ 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.

#### **П НОВЕЙШИЙ ТРЕХМЕРНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР**

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

#### **П 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.

			The state of the s			
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	BTU/кВт	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 9	8.2	8.2	8.9
Обогрев	Мощность	<b>B</b> TU/кВт	20500/6	28000/8,3	40000/11,7	53000/15,5
	Потребляемая мощность	Вт	2000	295 <b>0</b>	4500	5500
	Сила тока	A	10	14	8	9.4
	COP	BTU/w.h	10.3	9.6	2.6	2.8
Удаление влаги			1.9	2.4	4	4.4
Максимальная потребляемая мощность		Вт	2600	3900	5500	6100
Максимальная сила тока			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 х В х Г) (блок)	MM	840 x 240 x 840	840 x 240 x 840	840 x 310 x 840	840 x 310 x 840
	Габаритные размеры (Ш х В х Г) (панель)	MM	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 х В х Г) (блок)	MM	845 x 695 x 335	895 x 860 x 330	990 x 960 x 360	990 x 960 x 360
	Bec HETTO	КГ	57	68	90	90
Тип хладагента R22		гр	R22/1850	R22/2600	R22/3100	R22/3100
Давление			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")
Трубки хладагента	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
	Максимальный перепад высот	М	10	10	10	10
Температура внутри помещения		°C	+17 +30	+17 +30	+17 +30	+17+30
Температура вне помещения			-7 +45	-7 +45	-7 +45	-7 +45

RK-18CHM За табра при воздания RK-24CHM **₩** 10,5 кВт RK-36CHM 🔀 11,4 кВт RK-48CHM



### **П ОБНО**ВЛЕННЫЙ Д**ИЗ**АЙН

**□ 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), и<mark>велич</mark>ен угол распределения воздушного потока. Контроль потока миними<mark>зирует сопротивление воздуха и позволяет</mark>

- □ ТРИ СКОРОСТИ ВРАЩ<del>ЕНИЯ ВЕ</del>НТИЛЯТОРА
  □ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ЗА СЧЕТ АБСОРБИРУЮЩЕЙ ПЛЕНКИ НА ПОДДОНЕ.
- **Т ФУНКЦИЯ АВТОРЕСТАРТА**
- ☐ КОМПАКТНОСТЬ И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Модель			RK-18CHM 2007	RK-24CHM 2007	RK-36CHM 2007	RK-48CHM 2007	RK-60CHM 2007
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1, 220-240~,50	1, 220-240~,50	3,380~,50	3,380~,50	3,380~,50
	Мощность	Btu/κΒτ	18000/5,4	24000/7,1	36000/10,5	48000/14	60000/17
	Потребляемая мощность	Вт	1900	2800	3700	4700	6570
Охлаждение	Сила тока	Α	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
	Потребляемая мощность	Вт	1850	2890	3350	4900	6900
Обогрев	Сила тока	Α	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		Α	11.7	19.5	8.5	10.7	13
Пусковой ток		Α	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	Ширина х Высота х Глубина	MM	995×660×198	995×660×198	1285×660×198	1670×680×240	1670×680×240
блок)	Bec HETTO	КГ	27	27	35	52	52
Уровень звукового давления внешнего блока		дБ (А)	48	52	55	55	62
Габаритные размеры (внешний	Ширина х Высота х Глубина	MM	845×695×335	895x860x330	990x960x360	990x960x360	940x1245x340
блок)	Bec HETTO	КГ	53	64	101	101	110
Тип хладагента		гр	R22/1850	R22/2600	R22/3100	R22/3100	R22/5000
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")
Трубки хладагента	Максимальная длина трубопровода	М	20	20	25	25	30
	Максимальный перепад высот	М	10	10	10	10	15
Температура внутри помещения		°C	17~30	17~30	17~30	17~30	17~30
Температура вне помещения		°C	-7~45	-7~45	-7~45	-7~45	-7~45

КОНДИЦИОНЕР

ДЛЯ МЕГАПОЛИСА