

Полупромышленные сплит-системы колонного типа

NEW



Колонные сплит-системы Dantex отличаются стильным дизайном и высокой производительностью.

Внутренний блок выполнен в стиле Hi-Tech. Кондиционер украсит любой интерьер и будет эффективно работать круглой год, охлаждая помещение и обогревая в холодное время года.

Колонные кондиционеры Dantex предназначены для создания и поддержания комфортной температуры в помещениях различного назначения: гостиницы, бизнес-центры, рестораны.

RK-FHM3/RK-HM3E

R410A
охрана окружающей среды

Авторестарт



Ночной режим



Самодиагностика



Тихая работа

Легко
мощающаяся
панель

Таймер



Турбо режим

Ультра-
современный
дизайн

LCD дисплей RK-48FHM3



LCD дисплей RK-60FHM3



Внешний блок

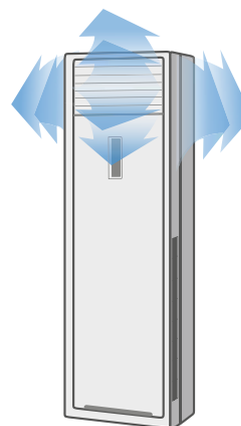
Пыленепроницаемый выход воздуха

При выключении блока (OFF) лопасти жалюзи автоматически закрываются, препятствуя попаданию пыли внутрь блока.



Распределение воздушного потока 3D

В колонных кондиционерах установлены автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи. Благодаря смене направлений воздушных потоков кондиционер позволяет максимально равномерно распределить воздух в помещении.



Технические характеристики:

Модель			RK-24FHM3/ RK-24HM3E	RK-48FHM3/ RK-48HM3E	RK-60FHM3/ RK-60HM3E
Номинальное напряжение		Ф-В-Гц	1,220-240-,50	3,380-415-,50	3,380-415-,50
Охлаждение	Мощность	кВт/БТЕ/ч	7,1/24000	14,038/48000	16,96/57900
	Потребляемая мощность	кВт	2,7	5,39	6,5
	Сила тока	А	13,04	9,2	11,0
	EER	кВт/кВт	2,61	2,61	2,61
Обогрев	Мощность	кВт/БТЕ/ч	7,619/26000	15,24/52000	18,17/62000
	Потребляемая мощность	кВт	2,5	5,06	5,3
	Сила тока	А	12,08	9,0	10,0
	COP	кВт/кВт	3,05	3,01	3,43
Удельное влаг.		л/ч	2,6	4,8	6,1
Максимальная потребляемая мощность		кВт	3,45	6,3	8,2
Максимальный потребляемый ток		А	18,0	11,0	14,7
Расход воздуха (внутренний блок)	Высокая скорость	м³/ч	1154	1727	2405
	Средняя скорость	м³/ч	980	1520	2000
	Низкая скорость	м³/ч	-	-	-
Звуковое давление (внутренний блок)	Высокая скорость	дБ(А)	47,5	55,5	53,9
	Средняя скорость	дБ(А)	40,5	49	49,8
	Низкая скорость	дБ(А)	-	-	-
Звуковое давление (внешний блок)		дБ(А)	60	62	64
Габаритные размеры (внутренний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	510x1750x315	540x1825x410	600x1934x455
	вес НЕТО	кг	38,4	54,7	68,5
Габаритные размеры (внешний блок)	Ширина x Высота x Глубина	мм	845x702x363	900x1170x350	900x1170x350
	вес НЕТО	кг	52,7	93,2	96
Тип/вес хладагента		Тип/гр	R410a/1800	R410a/3250	R410a/3200
Трубки хладагента	Диаметр жидкостных труб	дюйм (мм)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)
	Диаметр газовых труб	дюйм (мм)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
	Максимальная длина трубопровода	м	25	50	50
	Максимальный перепад высот	м	15	30	30
Температура внутри помещения		°C	+17...+32	+17...+32	+17...+32
Температура вне помещения	Охлаждение	°C	-20...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°C	-7...+24	-7...+24	-7...+24