

Кондиционеры *DAIKIN*

Кондиционеры кассетного типа Daikin FCQ-B/RKS-D/E, FCQ-B/RXS-D/E





FCQ-B / RKS-D/E FCQ-B / RXS-D/E

Кондиционеры кассетного типа

35, 50, 60

RXS35D/E









- Небольшая высота блока
- Подача воздушного потока в двух, трёх или четырёх направлениях
- Малошумный турбовентилятор со специальным профилем лопастей (Diffuser Turbo Fan™), уровень шума - от 27 дБА
- Автоматическое качание горизонтальных заслонок (Auto Swing)
- Возможность подмеса свежего воздуха (опция) объёмом до 10 % от стандартного расхода
- Автоматический выбор режима (Auto)

• Режим осушки воздуха (Programme Dry Function) поддерживает относительную влажность воздуха в помещении от 35 до 60 % без изменения температуры

- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма конденсата – до 750 мм)
- Многообразие пультов управления
- Возможность соединения двух, трёх внутренних блоков по схемам Twin, Triple
- Возможна работа в составе мультисистемы
- Общая длина трубопровода, максимальное расстояние и перепад высоты между блоками: 70 м, 25 м и 15 м – в мультисистемах, расстояние 30 м и перепад высоты 20 м в сплит-системах (классы 50 и 60)





















топько	ОХП	ΔЖΙ	тения	=

(INVERTER)				охл	АЖДЕНИЕ / НАГ	PEB	ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ		
ВНУТРЕННИЙ БЛОІ	K			FCQ35B	FCQ50B	FCQ60B	FCQ35B	FCQ50B	FCQ60B
Холодопроизводительность		Мин.~ном.~макс.	кВт	1.00~3.40~3.70	0.90~5.00~5.60	0.90~5.70~6.00	1.00~3.40~3.70	0.90~5.00~5.60	0.90~5.70~6.00
Теплопроизводительность		Мин.~ном.~макс.	кВт	1.00~4.10~5.00	0.90~6.00~7.00	0.90~7.00~8.00	-	-	-
Потребляемая	Охлаждение	Ном.	кВт	1.21	1.92	2.19	1.21	1.92	2.19
мощность	Нагрев	Ном.	кВт	1.28	1.87	2.50	-	-	-
Энергоэффективность Коэффициент ERR (охлаждение) / Клас		00	2.81 / C	2.60 / E	2.60 / E	2.81 / C	2.60 / E	2.60 / E	
	Коэффициент (ООР (нагрев) / Класс		3.20 / D	3.21 / C	3.20 / D	-	-	-
Годовое энергопотребление			кВт-ч	605	960	1095	605	960	1095
Расход воздуха	Охлаждение	Макс. / мин.	M ³ / MИН	14 / 10	15 / 11	18 / 14	14 / 10	15 / 11	18 / 14
	Нагрев	Макс. / мин.	M ³ / MИН	14 / 10	15 / 11	18 / 14	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	31 / 27	31 / 27	33 / 28	31 / 27	31 / 27	33 / 28
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	31 / 27	31 / 27	33 / 28	-	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		M	20 /15	30 / 20	30 / 20	20 /15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габаритные размеры (В х Ш х Г) мм			MM		230 x 840 x 840		230 x 840 x 840		
Bec Kr			КГ	23	23	23	23	23	23
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			BYC125K	BYC125K	BYC125K	BYC125K	BYC125K	BYC125K	
Габаритные размеры (В х Ш х Г) мм			40 x 950 x 950			40 x 950 x 950			
Bec			КГ	5			5		
Для помещения площадью (ори	ентировочно)		M ²	35	50		35	50	



НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35D	RXS50E	RXS60E	RKS35D	RKS50E	RKS60E	
Размеры		(В х Ш х Г)	MM	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300		550 x 765 x 285	735 x 825 x 300		
Bec			KF	32 53 53			32	49	53	
Уровень звукового давления Охлаждение Ма		Макс. / мин.	дБА	47 / 44	47 / 44	49 / 44	47 / 44	47 / 44	49 / 44	
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	48 / 45	48 / 45	49 / 46	-	-	-	
Диапазон	Охлаждение	ОТ ~ ДО	°С, сух. терм.	-10~46			-10~46	-10~46 -10 (-15*)~46		
рабочих температур	Нагрев	ОТ ~ ДО	°С, вл. терм.	-15~20 -15~18			-			
Хладагент				R410A			R410A			
Электропитание (VM) В			1 ~, 220 ~ 240 В, 50 Гц			1 ~, 220 ~ 240 В, 50 Гц				

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. пр								
Внутренний блок		y.e.	950	1200	1250	950	1200	1250
Декоративная панель ВУС125К у.е.		y.e.	530	530	530	530	530	530
Наружный блок у.е.			1300	1950	2550	1150	1750	2250
итого у.е.		2780	3680	4330	2630	3480	4030	

дополнительное ос	дополнительное осорудование							
Пульт управления	проводной	BRC1D52	y.e.	100				
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC7C512	y.e.	170				
	инфракрасный (охлаждение)	BRC7C513	y.e.	170				

^{*} В случае установки переключателя на наружном блоке возможно расширить диапазон рабочих температур до – 15 °C