



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

R-410A



FCQ35,50,60B



RXS35D/E

- Небольшая высота блока
- Подача воздушного потока в двух, трёх или четырёх направлениях
- Малозумный 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 влаж-

ность 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)



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				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 мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	1.21	1.92	2.19	1.21	1.92	2.19
	Нагрев	Ном.	кВт	1.28	1.87	2.50	-	-	-
Энергоэффективность	Кoeffициент ERR (охлаждение) / Класс			2.81 / C	2.60 / E	2.60 / E	2.81 / C	2.60 / E	2.60 / E
	Кoeffициент COP (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.	м³ / мин	14 / 10	15 / 11	18 / 14	14 / 10	15 / 11	18 / 14
	Нагрев	Макс. / мин.	м³ / мин	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		м	20 / 15	30 / 20	30 / 20	20 / 15	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб		мм	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 x Ш x Г)	мм	230 x 840 x 840			230 x 840 x 840		
Вес			кг	23	23	23	23	23	23
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYC125K	BYC125K	BYC125K	BYC125K	BYC125K	BYC125K
Габаритные размеры		(В x Ш x Г)	мм	40 x 950 x 950			40 x 950 x 950		
Вес			кг	5			5		
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	35	50		35	50	

NEW

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35D	RXS50E	RXS60E	RKS35D	RKS50E	RKS60E
Размеры		(В x Ш x Г)	мм	550 x 765 x 285	735 x 825 x 300		550 x 765 x 285	735 x 825 x 300	
Вес			кг	32	53	53	32	49	53
Уровень звукового давления	Охлаждение	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 рабочих температур	Охлаждение	от ~ до	°C, сух. терм.	-15-20	-10-46	-15-18	-10-46	-	-10 (-15) -46
	Нагрев	от ~ до	°C, вл. терм.	-	-	-	-	-	-
Хладагент				R410A			R410A		
Электроснабжение (ВМ)			В	1 ~, 220 ~ 240 В, 50 Гц			1 ~, 220 ~ 240 В, 50 Гц		

ЦЕНА ОБОРУДОВАНИЯ (см. прим. стр. 67)

Компонент	Единица	FCQ35B	FCQ50B	FCQ60B	FCQ35B	FCQ50B	FCQ60B
Внутренний блок	у.е.	950	1200	1250	950	1200	1250
Декоративная панель	у.е.	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 оборудование

Тип пульта	Модель	Единица	Цена
Пульт управления	проводной	BRC1D52	у.е. 100
	инфракрасный (охл. / нагрев)	BRC7C512	у.е. 170
	инфракрасный (охлаждение)	BRC7C513	у.е. 170

* В случае установки переключателя на наружном блоке возможно расширить диапазон рабочих температур до -15 °C

Основная единица (у.е.) эквивалентна доллару США, оплата производится по курсу ЦБ РФ.