

FCQ-C8/RXS-J/F FCQ-C8/RKS-J/F 35, 50, 60

Кондиционеры кассетного типа

NEW



R-410A



FCQ35,50,60C8



RXS-J



BRC7F532F



BRC1E51A

- Современный дизайн лицевой панели в следующих исполнениях:
 - стандартная панель – BYCQ140C;
 - панель белого цвета 9010 (по шкале Ral) – BYCQ140CW**;
 - автоматическая самоочищающаяся декоративная панель белого цвета – BYCQ140CG**.
- Небольшая высота блока (204 мм).
- Круговой воздушный поток на 360° обеспечивает равномерное воздухораспределение в помещении.
- 23 различных варианта подачи воздуха.
- Управление с помощью как индивидуального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного, а также возможность интеграции в единые системы управления D-BACS без переходного адаптера для классов Sky и VRV.
- Устройство подмеса свежего воздуха объёмом до 20% от стандартного расхода (опция).
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъёма – до 850 мм).
- Возможна работа в составе мультисистемы.



опция*
для
FK(X)S60F

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FCQ35C8	FCQ50C8	FCQ60C8	FCQ35C8	FCQ50C8	FCQ60C8
Холодопроизводительность	Мин.- ном.- макс.	кВт		1.4-3.4-3.7	0.9-5.0-5.6	0.9-5.7-6.0	1.43/4/9.7	0.95/0.6/6	0.95/7/6
Теплопроизводительность	Мин.- ном.- макс.	кВт		1.4-4.2-5.0	0.9-6.0-7.0	0.9-7.0-8.0	-	-	-
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.95	1.41	1.64	0.95	1.41	1.64
	Нагрев	Номинальная	кВт	1.23	1.62	1.99	-	-	-
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс			3.58 / A	3.55 / A	3.48 / A	3.58/A	3.55/A	3.48/A
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс			3.41 / B	3.70 / A	3.52 / B	-	-	-
Годовое энергопотребление		кВт·ч		475	705	820	475	705	820
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	15.5 / 9.0	23.5 / 16.0	27.5 / 19.0	15.5 / 9.0	23.5 / 16.0	27.5 / 19.0
	Нагрев	Макс./мин.	м³/мин	16.0 / 9.5	23.5 / 16.0	27.5 / 19.0	-	-	-
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА		31 / 27	33 / 28	31 / 27	-	33 / 28
	Нагрев	Макс./мин.	дБА		31 / 27	33 / 28	-	-	-
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15	30 / 20		20 / 15	30 / 20	
	Диаметр трубу	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7		6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	
Габариты	(ВxШxГ)	мм		204x840x840			204x840x840		
Вес		кг		19	19	19	19		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ				BYCQ140C / BYCQ140CW** / BYCQ140CG**			BYCQ140C / BYCQ140CW** / BYCQ140CG**		
Габариты	(ВxШxГ)	мм		50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950			50x950x950 / 50x950x950 / 130x950x950		
Вес		кг		5.5 / 5.5 / 11.5			5.5 / 5.5 / 11.5		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²		35	50	60	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXS35J	RXS50J	RXS60F	RKS35J	RKS50J	RKS60F
Размеры	(ВxШxГ)	мм		550x765x285	735x825x300	735x825x300	550x765x285	735x825x300	735x825x300
Вес		кг		34	48	48	34	47	47
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА		48 / 44	49 / 46	47/44	-	49/44
	Нагрев	Макс./мин.	дБА		48 / 45	49 / 46	-	-	-
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-10-46			-10-47	
	Нагрев	от-до	°С, сух. терм.		-15-20			-	
Хладагент				R-410A			R-410A		
Электропитание (V/M)		В		1 ~, 220 ~ 240 В, 50 Гц			1 ~, 220-240В, 50Гц		

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной								
	беспроводной (охлаждение / нагрев)								BRC1D52, BRC1E51A
	беспроводной (охлаждение)								BRC7F532F
									BRC7F533F

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.

** Декоративные панели BYCQ140CW и BYCQ140CG поставляются под заказ. Для блоков с панелью BYCQ140CG используется пульт BRC1E51A.