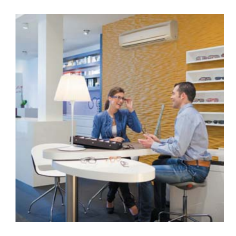
FAQ-C9/RZQG-L9

Кондиционеры настенного типа



















RZQG100L

FAQ100C9

BRC7EB518

BRC1E53C

- Сверхэффективный инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Стильный дизайн лицевой панели.
- 3 скорости вращения вентилятора.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок (Autoswing).
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Функция бесшумного наружного блока обеспечивает снижение шума наружного блока до 43
- Возможность ограничения потребляемой мощности (с помощью дополнительного оборудования - KRP58M51).
- Управление с помощью как локального пульта (проводного или инфракрасного), так и централизованного пульта, а также возможность интеграции в централизованные системы управления D-BACS.
- Функция интеграции в систему централизованного управления по протоколу DIII-net без дополнительного адаптера.









ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FAQ71C9	FAQ100C9
Холодопроизводительность Номинальная			кВт	6.8	9.5
Теплопроизводительность Номинальная		кВт	7.5	10.8	
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.00	2.63
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.03	3.00
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			6.43 / A++	6.11 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			4.02 / A+	4.01 / A+
	При нагрузке (охлаждение./нагрев)		кВт	6.8 / 6.3	9.5 / 10.2
	Годовое энергог	потребление (охл./нагр.)	кВт₊ч	371 / 2205	545 / 3562
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин.	м³/мин	18 / 14	26 / 19
	Нагрев	Макс./мин.	м ³ /мин	18 / 14	26 / 19
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин.	дБА	45 / 40	49 / 41
	Нагрев	Макс./мин.	дБА	45 / 40	49 / 41
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		М	50 / 30	75 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты (ВхШ		(ВхШхГ)	MM	290x1050x238	340x1200x240
Вес кг			КГ	13	17
Для помещения площадью (ориентировочно) м ²			M ²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQG71L9V/L8Y	RZQG100L9V/L8Y
Размеры		(ВхШхГ)	MM	990x940x320	1430x940x320
Вес КГ			КГ	69 / 80	95 / 101
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБА	48 (43*)	50 (45*)
	Нагрев	Номинальный	дБА	50	52
Диапазон	Охлаждение	от~до	°С, сух. терм.	-15~50	
рабочих температур	Нагрев	от~до	°С, вл. терм.	-20-	~15.5
Хладагент				R-410A	
Эпритопитация				1., 220.240R 50Fu / 3., 400R 50Fu	

Дополнительное оборудование

Пульт управления	проводной	BRC1D52, BRC1E53C
	беспроводной (охлаждение / нагрев)	BRC7EB518

^{*} Уровень звука при работе в ночном бесшумном режиме.