71, 100

Кондиционеры настенного типа

FAQ-C9/RZQSG-L9



















RZQSG100L

FAQ100C9

BRC7EB518

BRC1E53C

- Инвертор оптимизирован для всех сезонов и позволяет экономить электроэнергию по сравнению с обычным кондиционером.
- Стильный дизайн лицевой панели.
- Инверторное управление производительностью компрессора позволяет быстро и гибко реагировать на изменение температуры наружного воздуха и воздуха в помещении, тем самым создавая комфортные условия
- Инверторное управление обеспечивает высокую экономичность, бесшумную работу наружного блока, мягкий старт и быстрый выход на режим
- 72-часовой таймер (72-Hour Timer) на автоматическое включение и выключение кондиционера.
- Режим непрерывного качания горизонтальных заслонок (Autoswing).
- 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.





ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FAQ71C9	FAQ100C9
Холодопроизводительность Номинальная		кВт	6.8	9.5	
Теплопроизводительность Номинальная		Номинальная	кВт	7.5	10.8
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	2.12	3.16
	Нагрев	Номинальная	кВт	2.08	3.17
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			6.05 / A+	5.61 / A+
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			3.90 / A	4.01 / A+
	При нагрузке (о	хлаждение./нагрев)	кВт	6.8 / 6.0	9.5 / 6.8
	Годовое энерго	потребление (охл./нагр.)	кВт₊ч	393 / 2155	593 / 2378
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 / 15	50 / 30
	Диаметр труб	Жидкость / газ	MM	9.5 / 15.9	9.5 / 15.9
Габариты (ВхШхГ)		MM	290x1050x238	340x1200x240	
Bec			КГ	13	17
Лля помещения площалью (ориентировочно) м ²			M ²	80	110

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RZQSG71L3V	RZQSG100L9V/L8Y	
Размеры (ВхШхГ)		MM	770x900x320	990x940x320		
Bec			КГ	67	72 / 82	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный/тихий	дБА	49 / 47	53 / 49	
	Нагрев	Номинальный	дБА	51	57	
Диапазон	Охлаждение	ОТ~ДО	°С, сух. терм.	-15~46		
рабочих температур	Нагрев	0т~д0	°С, вл. терм.	-15~15.5		
Хладагент				R-410A		
Электропитание				1~, 220-240В, 50Гц / 3~, 400В, 50Гц		

Дополнительное оборудование

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