

- Идеальное решение для малого бизнеса и магазинов.
- Универсальный внутренний блок, совместим с наружными блоками на R-32 и R-410A.
- Технология R-32 Bluevolution снижает негативное влияние на окружающую среду на 68% по сравнению с R-410A, приводит к снижению электропотребления за счет большей энергоэффективности и уменьшает объем заправки фреона на 16%
- Система автоматической очистки фильтра снижает энергопотребление и затраты на обслуживание. Доступны 2 типа фильтров – стандартный и фильтр тонкой очистки.
- 2 опциональных датчика (датчик движения и датчик пола) позволяют повысить энергоэффективность и уровень комфорта.
- Индивидуальное управление заслонками дает возможность настроить распределение воздушного потока под любую конфигурацию помещения.
- Большой выбор панелей: дизайнерские, стандартные, с автоочисткой в белом (RAL9010) и (RAL9005) черном цветах.
- 5 скоростей вращения вентилятора.
- Снижение энергопотребления благодаря специальной конструкции теплообменника, мотора вентилятора и дренажного насоса.
- Комплект для подмеса свежего воздуха (опция).
- Возможность подключения дополнительных воздуховодов позволяет оптимизировать раздачу воздуха в помещениях нестандартной конфигурации или раздать воздух в небольшие помещения, расположенные рядом.
- Встроенный дренажный насос.



FCAG-B

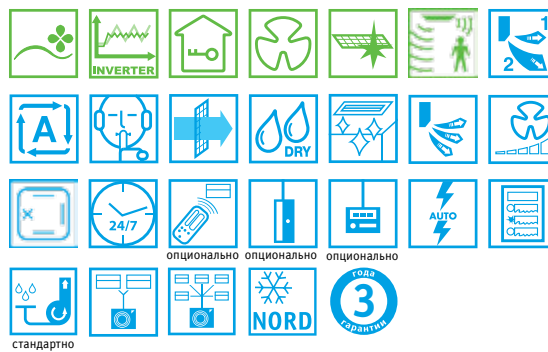


RXM20-35M9



BRC1H519W

опция



стандартно

опционально

опционально

опционально

NORD

3 ГОДА ГАРАНТИИ

## Split BLUEEVOLUTION



Белая панель



Белая дизайнерская панель



Черная панель



Черная дизайнерская панель

01

02

## Нагрев и охлаждение

		FCAG + ARXM	35B + 35N9	50B + 50N9	60B + 60N9	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	3.50	5.00	5.70	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	4.20	6.00	7.00	
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	1.39	1.72	
	Нагрев	Ном.	кВт	1.62	2.07	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A++			
		Расчетная нагрузка	кВт	3.50	5.00	5.70
		SEER		6.35	6.54	6.40
		Годовое энергопотребление	кВт·ч	193	266	312
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A+			
		Расчетная нагрузка	кВт	3.32	4.36	4.71
		SCOP/A		4.90	4.30	4.20
Годовое энергопотребление		кВт·ч	948	1,419	1,569	

03

		FCAG	35B	50B	60B	
Габариты	Блок В x Ш x Г	мм	204x840x840			
Масса	Блок	кг	18	19		
Декоративная панель	Модель	Стандартные панели: BYCQ140E – белая с серыми створками / BYCQ140EW – полностью белая / BYCQ140EB – черная Панели с автоочисткой (F = тонкая очистка): BYCQ140EG(F) – белая / BYCQ140EGFB – черная Дизайнерские панели: BYCQ140EP – белая / BYCQ140EPB – черная				
	Габариты В x Ш x Г	мм	Стандартная панель: 50 x 950 x 950 / Панель с автоочисткой: 130 x 950 x 950 / Дизайнерская панель: 50 x 950 x 950			
Расход воздуха	Охлаждение / Нагрев	Низкий / Средний / Высокий	м³/мин	8.7/10.6/12.5	8.7/10.7/12.6	8.7/11.2/13.6
		Низкий / Средний / Высокий	м³/мин	9.3/11.6/13.9	8.7/10.7/12.6	8.7/11.2/13.6
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)	49	51	
	Нагрев		дБ(A)	49	51	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Низкий / Высокий	дБ(A)	27/31	28/33	
	Нагрев	Низкий / Высокий	дБ(A)	27/31	28/33	
Пульт управления	Инфракрасный беспроводной	BRC7FA532F / BRC7FA532FB				
	Проводной	BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52				
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220-240/220			

04

		ARXM	35N9	50N9	60N9
Габариты	Блок В x Ш x Г	мм	550x765x285	735x825x300	
Масса	Блок	кг	32	47	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)	61	63
	Нагрев		дБ(A)	61	63
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-10~-46	
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	-15~-18	
Хладагент	Тип	R-32			
	Потенциал глобального потепления (GWP)	675.0			
	Заряд	кг/TCO2Eq	0.76/0.52	1.40/0.95	1.45/0.98
Трубопровод хладагента	Жидкость	OD	мм	6,35	6,4
	Газ	OD	мм	9,50	12,7
	Длина трассы	Нар.-Внутр.	м	20,0	30
	Дополнительный расход хладагента		кг/м	0.02 (для длины трубопровода более 10 м)	
Электропитание	Перепад высот	Внутр.-Нар.	м	20.0	
	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240		

05