

R-32

Split  
BLUEEVOLUTION

01

- Уникальный дизайн: блок полностью встраивается в подпотолочную нишу, панель не выступает
- Выдающиеся внешние характеристики в сочетании с инженерными разработками. Декоративная панель имеет 2 исполнения: полностью белая матовая или комбинация серебряного и матового белого
- Универсальный внутренний блок, совместим с наружными блоками на R-32 и R-410A
- Технология R-32 Blueevolution 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%
- 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.
- Снижение энергопотребления благодаря специальной конструкции теплообменника, мотора вентилятора и дренажного насоса
- Комплект для подмеса свежего воздуха (опция)
- Возможность подключения дополнительных воздухопроводов позволяет оптимизировать раздачу воздуха в помещениях нестандартной конфигурации или раздать воздух в небольшие помещения, расположенные рядом.
- Стандартный встроенный дренажный насос с высотой подъема 625 мм



FFA-A9



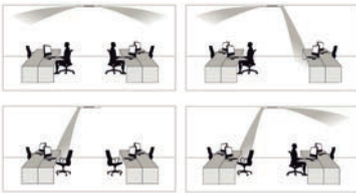
(A)RXM25-60N9



BRC1H519W

опция

02



## Нагрев и охлаждение

03

		FFA + ARXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9	
Хладопроизводительность	Ном.	кВт	2,50	3,40	5,00	5,70	
	Ном.	кВт	3,20	4,20	5,80	7,00	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,55	0,89	1,54	1,87
	Нагрев	Ном.	кВт	0,82	1,20	1,66	2,05
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A++				A+
		Расчетная нагрузка	кВт	2,50	3,40	5,00	5,70
		SEER		6,17	6,38	5,98	5,76
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	142	186	292	347	
	Обогрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности	A+				A+
		Расчетная нагрузка	кВт	2,31	3,10	3,84	3,96
SCOP/A			4,24	4,10	3,90	4,04	
Годовое энергопотребление	кВт·ч	762	1058	1377	1372		

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		FFA		25A9	35A9	50A9	60A9
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	260 x 575 x 575			
Масса	Единица		кг	16,0		17,5	
Декоративная панель	Модель	BYFQ60C2W1W / BYFQ60C2W1S / BYFQ60B2W1 / BYFQ60B3W1					
	Цвет	Белый (N9.5) / Белый/серебро (RAL9010) / Белый (RAL9010)					
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	46 x 620 x 620 / 46 x 620 x 620 / 55 x 700 x 700 / 55 x 700 x 700			
Вес			кг	2,8 / 2,8 / 2,7 / 2,7			
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	м³/мин	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	7,5/10,0/12,0	9,5/12,5/14,5
		Нагрев	м³/мин	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	7,5/10,0/12,0	9,5/12,5/14,5
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)	48	51	56	60
Уровень звукового давления	Охлаждение	Низк./Выс.	дБ(A)	25,0/31,0	25,0/34,0	27,0/39,0	32,0/43,0
	Нагрев	Низк./Выс.	дБ(A)	25,0/31,0	25,0/34,0	27,0/39,0	32,0/43,0
Пульт управления	Инфракрасный беспроводной	BRC7EB530W (стандартная панель) / BRC7F530W (белая панель) / BRC7F530S (серая панель)					
	Проводной	BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52					
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/50/220-240			

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК		(A)RXM		25N9	35N9	50N9	60N9	
Габариты	Единица	В x Ш x Г	мм	550x765x285		735x825x300		
Масса	Единица		кг	32		47		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)	58	61	62	63	
	Нагрев		дБ(A)	59	61	62	63	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	46	49	48	48	
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	47	49	49	49	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наруж.воздух	Мин. - макс.	°CDB -10~-46				
	Нагрев	Наруж.воздух	Мин. - макс.	°CWB -15~-18				
Хладагент	Тип	R-32						
	Потенциал глобального потепления (GWP)	675						
	Заряд		кг/TCO2Eq	0,76/0,52		1,40/0,95		
Трубопровод хладагента	Жидкость	OD	мм	6,35		6,4		
	Газ	OD	мм	9,50		12,7		
	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	20,0		30	
		Система	Эквивал.	м	10,0		-	
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	20,0			
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~/50/220-240				

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012 (2) BYFQ60CW = матовый белый, BYFQ60CS = сочетание серебряного цвета и матового белого, BYFQ60B3 = стандартная панель