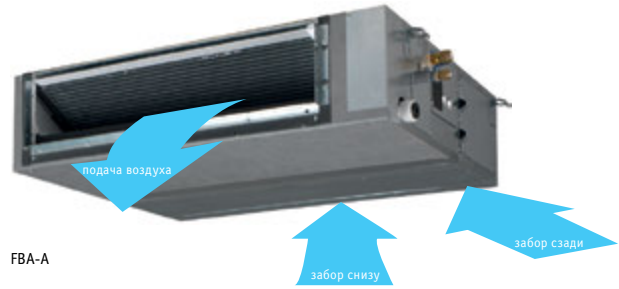


## BLUEEVOLUTION

- Идеальное решение для небольших магазинов, офисов или домохозяйств
- Самый тонкий блок в своем классе, высота всего 245 мм



- Бесшумная работа: уровень звукового давления до 25 дБ(А)
- Внешнее статическое давление до 150Па облегчает использование гибких воздуховодов разной длины
- 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%
- Возможность изменять ВСД через проводной пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать объем поступающего воздуха
- Легко вписывается в любой интерьер: видны только решетки для забора и раздачи воздуха
- Опционально подключаемый мультizonальный комплект позволяет создавать индивидуальные климатические зоны, регулируемые одним внутренним блоком



FBA-A



RXM20-35M9



BRC1H519W  
опция



## Нагрев и охлаждение

		FBA + ARXM	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	3,4	5,0	5,7	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	4,0	5,5	7,0	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	0,85	1,41	1,64	
	Нагрев	Ном.	1,00	1,44	1,89	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A++	A++	A+	
		Расчетная нагрузка	кВт	3,4	5,0	5,7
		SEER		6,23	6,27	5,91
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A+	A+	A+	
		Расчетная нагрузка	кВт	2,9	4,4	4,6
		SCOP/A		4,07	4,06	4,01
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	191	279	337	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	996	1517	1607	

НАРУЖНЫЙ БЛОК		FBA	35A9	50A9	60A9
Габариты	Блок В x Ш x Г	мм	245x700x800		245x1000x800
Масса	Блок	кг	28	28	35
Воздушный фильтр				Сетка	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	10,5/12,5/15,0		12,5/15,0/18,0
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	10,5/12,5/15,0		12,5/15,0/18,0
Внешнее стат. давление вент.	Ном.	Па	30/150	30/150	30/150
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(А)	60	60	56
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Низк.	29/35	29/35	25/30
	Нагрев	Выс./Низк.	29/37	29/37	25/31
Пульт управления	Инфракрасный беспроводной		BRC4C65/BRC4C66		
	Проводной		BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52		
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~/50/60/220-240/220		

НАРУЖНЫЙ БЛОК		ARXM	35N9	50N9	60N9	
Габариты	Блок В x Ш x Г	мм	550x765x285	735x825x300	735x825x300	
Масса	Блок	кг	32	47	47	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	61	62	63	
	Нагрев	Ном.	61	62	63	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	49	48	48	
	Нагрев	Ном.	49	49	49	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нар.воздух	Мин.-Макс.	-10 ~ 50	-10 ~ 50	-10 ~ 50	
	Нагрев Нар.воздух	Мин.-Макс.	-20 ~ 24	-20 ~ 24	-20 ~ 24	
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)		R-32/675	R-32/675	R-32/675	
Трубопровод хладагента	жидкость	OD	6,35	6,35	6,35	
	газ	OD	9,5	12,7	12,7	
	Длина трубопровода	Нар.-Внутр.	Макс.	20	30	30
		Система	Эквивал.	-	-	-
		Без заправки	м	30	30	30
	Дополнительный расход хладагента	кг/м	0,02 (длина трубопровода 10 м)			
	Разность уровней	Внутр.-Нар.	Макс.	20	20	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение	Гц/В	1~/50/220-240			

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 2012