

R-410A

BLUEEVOLUTION

INVERTER



ATXC25-35B



ARXC25-35B



в комплекте

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ

- Хорошее соотношение «цена/качество» и равномерная подача чистого воздуха в помещении.
- Плоская и стильная лицевая панель легко впишется в любой интерьер и не доставит неудобств при чистке.
- Практически бесшумная работа (от 19 дБ(A)).
- Сезонная эффективность до A++ в режиме охлаждения.
- При выборе оборудования на фреоне R32 негативное воздействие на окружающую среду снижается на 68% по сравнению с R410A, а высокая энергоэффективность способствует снижению энергозатрат.
- Вертикальный автосвинг позволяет обеспечить равномерную температуру воздуха по всему объему помещения.
- Удобный беспроводной пульт позволяет программировать работу системы по таймеру, задавать точки ВКЛ/ВЫКЛ системы в удобное время.
- Возможность установки суточного таймера для активации обогрева или охлаждения воздуха в любой момент в течение 24 часов.
- Катехиновый фильтр + титано-апатитовый дезодорирующий фильтр.



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

Нагрев и охлаждение

ЭФФЕКТИВНОСТЬ		ATXC + ARXC	20B + 20B	25B + 25B	35B + 35B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71B	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/3,0	1,3/2,56/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,23/7,0	2,3/7,1/7,3	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/4,0	1,3/2,84/4,0	1,30/4,0/4,80	1,36/5,62/6,60	1,48/6,40/8,00	2,30/8,00/9,00	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,30/0,600/1,15	0,30/0,775/1,15	0,32/1,06/1,74	0,30/1,57/2,11	0,38/1,92/2,05	0,44/2,41/2,54
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	кВт	0,28/0,670/1,35	0,28/0,755/1,35	0,28/1,08/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,73/2,35	0,50/2,49/2,74
Охлаждение пространства	Класс энергоэффективности		A++	A++	A++	A++	A++	A	
	Производительность	Конструктивная производительность	кВт	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER		6,81	6,74	6,78	6,40	6,38	5,25	
Нагрев пространства (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч/г	107	133	178	278	341	464	
	Класс энергоэффективности		A+	A+	A+	A+	A+	A	
	Производительность	Конструктивная производительность	кВт	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A		4,39	4,41	4,26	4,37	4,19	3,81	
Номинальная эффективность	Годовое энергопотребление	кВт·ч/г	595	707	736	1250	1373	2334	
	EER		3,33	3,30	3,25	3,25	2,95		
	COP		3,73	3,76	3,72	3,71	3,21		
Класс энергоэффект.	Охлаждение/нагрев				A/A			C/C	

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXP	20B	25B	35B	50B	60B	71B
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		288x785x250			297x1,010x288		
Масса	Блок		кг		9,00		9,50		13,0	
Воздушный фильтр	Тип				Съемная моющаяся панель					
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение	Малошум./Низк./Средн./Выс.	м³/мин		5,4/6,5/9/10,8			7,4/8,2/10/12,2		10,2/13,6/16/20,4
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)		54		55	57	60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Малошум./Низк./Выс.	дБ(A)		20/26/38		21/26/39	29/33/45	30/38/46	
Системы управления	Беспроводной пульт				BRC52B66					
	Проводной пульт				-					

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXP	20B	25B	35B	50B	60B	71B
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм		550 x 658 x 273			615 x 845 x 300		695 x 930 x 350
Масса	Блок		кг		24,0		26,0	39,0		45,0
Уровень шума	Охлаждение		дБ(A)		58		60	65	66	69
Уровень шума	Охлаждение	Высокая	дБ(A)		45		46	51		54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух	Мин.-Макс. °CDB		10~46				-10~46	
	Нагрев	Мин.-Макс. °CWB			-15~18					
Хладагент	Тип				R-32					
	Потенциал глобального потепления				675,0					
	Заправка	кг/TCO2Eq			0,550/0,371		0,750/0,506	1,00/0,675	1,10/0,743	1,15/0,776
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм		6,4					
	Газ	Наруж. диам.	мм		9,52			12,7		
	Длина трассы	Нар.-внут. Макс.	м		20					
		Система	Без заправки	м		8				
	Дополнительная заправка хладагентом	кг/м			0,017 (если трасса превышает 7,5 м)					
Перепад высот	Внут.-наруж. Макс.	м		15,0						
Питание	Фаза/ частота/ напряжение			Гц/В	1~/50/220-240					
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)			A	16			20		

01

02

03

04

05