



ATXC25-35B



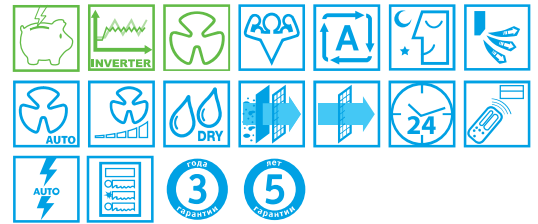
ARXC25-35B



BRC52A



- 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

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ATXC20B	ATXC25B	ATXC35B	ATXC50B	ATXC60B	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,00/3,00	1,30/2,56/3,00	1,30/3,50/4,00	1,37/5,10/6,20	1,80/6,23/7,00	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/4,00	1,30/2,84/4,00	1,30/4,00/4,80	1,36/5,62/6,60	1,48/6,40/8,00	
Потребляемая мощность	Нагрев	Ном.	–	–	–	–	–	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	A++	A++	A++	A++	A++	
		Расчетная нагрузка	кВт	–	–	–	–	
		SEER	6,81	6,75	6,70	6,29	6,35	
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	A+	A+	A+	A+	A+	
		Расчетная нагрузка	кВт	–	–	–	–	
		SCOP	4,35	4,41	4,24	4,35	4,12	
	Годовое энергопотребление	кВт·ч	–	–	–	–		
Корпус	Цвет		Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	288 x 770 x 231	288 x 770 x 231	288 x 770 x 231	288 x 770 x 231	297 x 990 x 271
Масса	Блок		кг	–	–	–	–	
Расход воздуха	Охлаждение	0ч.выс./Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	–	–	–	–	
	Нагрев	0ч.выс./Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	–	–	–	–	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	–	–	–	–	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	38/33/25/19	38/33/25/19	39/34/26/21	45/39/33/29	46/42/38/30
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	–	–	–	–	
	Газ	НД	мм	–	–	–	–	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240				

НАРУЖНЫЙ БЛОК			ARXC20B	ARXC25B	ARXC35B	ARXC50B	ARXC60B	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 273	550 x 658 x 273	550 x 658 x 273	615 x 845 x 300	695 x 930 x 350
Масса	Блок		кг	–	–	–	–	–
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	–	–	–	–	–
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	45	45	46	51	54
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CDB	10~46	10~46	10~46	10~46
	Нагрев	Нар.воздух	Мин.-Макс.	°CWB	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Хладагент	Тип/Потенциал глобального потепления (GWP)						R32/675	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	20	20	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	15	15	12	20
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240				
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	–	–	–	–	–
Подключение кабеля питания				Внутренний блок				
Межблочный кабель	Кол-во жил/Сечение	мм²	мм²	–	–	–	–	–

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

* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements

**Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные