

**INVERTER**



ATXN25-35M6



ARXN25-35M6



в комплекте



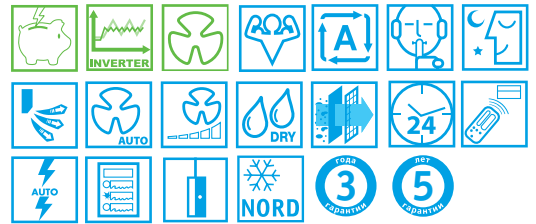
BRC51A61  
опционально

*Siesta*



**ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ**

- Хорошее соотношение «цена/качество» и равномерная подача чистого воздуха в помещении.
- Сезонная эффективность до A+.
- Плоская и стильная лицевая панель легко впишется в любой интерьер и не доставит неудобств при чистке.
- Вертикальный автосвинг позволяет обеспечить равномерную температуру воздуха по всему объему помещения.
- Удобный беспроводной пульт позволяет программировать работу системы по таймеру, задавать точки включения и выключения системы в удобное вам время.
- Возможность установки суточного таймера для активации обогрева или охлаждения воздуха в любой момент в течение 24 часов.
- Уровень звукового давления – до 21 дБ(A).



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

## Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ATXN20M6	ATXN25M6	ATXN35M6	ATXN50M6	ATXN60M6	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,05/2,60	1,30/2,56/3,00	1,30/3,41/3,80	1,63/5,48/6,20	1,75/6,23/6,50	
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,30/2,50/3,50	1,30/2,84/4,00	1,30/3,58/4,75	1,17/5,62/6,60	1,20/6,40/7,10	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	0,61	0,69	1,06	1,67	1,93	
	Нагрев	Ном.	0,61	0,70	0,95	1,50	1,68	
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффект.	–	A+	A+	A+	A	
		Расчетная нагрузка	кВт	–	2,56	3,41	5,48	6,23
		SEER	–	5,61	5,61	5,61	5,15	
	Годовое энергопотребление		кВт·ч	–	160	213	342	423
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффект.	–	A	A	A	A	
		Расчетная нагрузка	кВт	–	2,51	2,58	3,64	3,80
SCOP		–	3,81	3,81	3,99	3,81		
Годовое энергопотребление		кВт·ч	–	922	948	1277	1396	
Корпус	Цвет		Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	288 x 800 x 206	288 x 800 x 206	288 x 800 x 206	310 x 1065 x 224	
Масса	Блок		кг	9	9	9	14	
Расход воздуха	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
	Нагрев	Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	10,68/9,78/7,68/6,06/4,68	11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(A)	53	53	54	55	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(A)	41/40/34/29/21	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	
Электроснабжение	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	9,52	9,52	9,52	12,70	
				1~ / 50 / 220-240				

НАРУЖНЫЙ БЛОК			ARXN20M6	ARXN25M6	ARXN35M6	ARXN50M6	ARXN60M6
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 289	550 x 658 x 289	550 x 658 x 289	753 x 855 x 328
Масса	Блок		кг	29	29	31	44
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	58	58	60	64
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	45	45	46	51
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	45	45	46	51
	Нагрев	Ном.	дБ(A)	45	45	46	51
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)					R410A/1975	
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар.-Внутр.	Макс.	м	20	20	30
	Перепад высот	Внутр.-Нар.	Макс.	м	10	10	10
Электроснабжение	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	4/1,5	4/1,5	4/1,5	4/2,5

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

\* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements