

НОВИНКА 2016

INVERTER



ATXN25-35M6



ARXN25-35M6

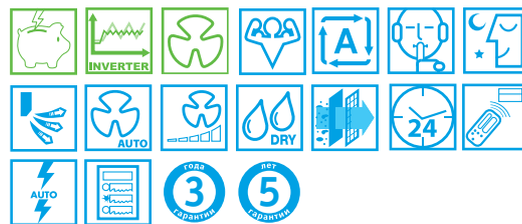


ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ\*



*Siesta*

- Настенные агрегаты Siesta предлагают хорошее отношение «цена/качество» и обеспечивают равномерную подачу чистого воздуха в помещение.
- 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.



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.	кВт	–	0,69	1,21	1,72	1,93
	Нагрев	Ном.	кВт	–	0,70	0,95	1,50	1,68
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэфф.		–	A+	A+	A+	A
		Расчетная нагрузка	кВт	–	2,56	3,41	5,48	6,23
		SEER		–	5,61	5,61	5,61	5,15
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	–	160	213	342	423
		Класс энергоэфф.		–	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	310 x 1065 x 224
Масса	Блок		кг	9	9	9	14	14
Расход воздуха	Охлаждение	Чч.выс./Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	–	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	Чч.выс./Выс./Ном./Низк./Малошум.	м³/мин	–	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(А)	53	53	54	55	61
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	41/40/34/29/21	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Нагрев							
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газ	НД	мм	9,52	9,52	9,52	12,70	15,90
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	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	753 x 855 x 328
Масса	Блок		кг	31	31	31	44	44
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58	58	60	64	65
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	45	45	46	51	51
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	45	45	46	51	51
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	45	45	46	51	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				
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240				
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	–				

(1) EER/COP в соответствии с требованиями Eurovent 212

\* Модель доступна только у дистрибьютора United Elements/ \*\*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные