

НОВИНКА 2015

INVERTER



ATXN25-35MB



ARXN25-35MB

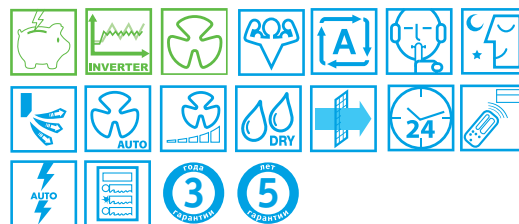


ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*



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

01

02

03

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ATXN25MB	ATXN35MB	ATXN50MB	ATXN60MB	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	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	1,30/2,84/4,00	1,30/3,58/4,75	1,17/5,62/6,60	1,20/6,40/7,10	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	0,69	1,21	1,72	1,93	
	Нагрев	Ном.	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
	Нагрев (для средних климатических условий)	Годовое энергопотребление	кВт·ч	160	213	342	423
		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	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	288 x 800 x 206	288 x 800 x 206	310 x 1065 x 224	
Масса	Блок		кг	9	9	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	54	55	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	дБ(А)	41/40/34/29/21	42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
Трубопровод хладагента	Жидкость	НД	мм	6,35	6,35	6,35	
	Газ	НД	мм	9,52	9,52	12,70	
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240			

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК			ARXN25MB	ARXN35MB	ARXN50MB	ARXN60MB
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 658 x 289	550 x 658 x 289	753 x 855 x 328
Масса	Блок		кг	31	31	44
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	58	60	64
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	45	46	51
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	45	46	51
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	45	46	51
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CDB	10-46	10-46	-10-46
	Нагрев	Нар.воздух Мин.-Макс.	°CWB	-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
Электропитание	Фаза/ Частота/ Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240		
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		А	-	-	-

06

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

*