



ATXM20-35M



ARXM25-35M9



ARC466A33

BLUEEVOLUTION

INVERTER

Siesta



GOOD DESIGN
AWARD 2015

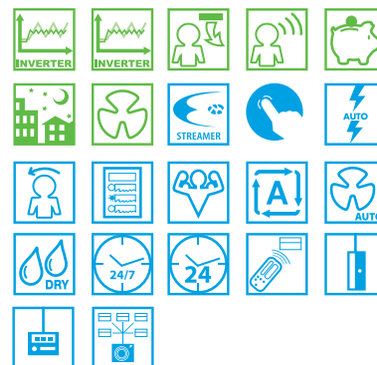


SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ*

Настенный кондиционер с эффектным дизайном и высококлассной системой очистки воздуха

- › Стильный европейский дизайн
- › Практически бесшумный: кондиционер работает так тихо, что его присутствие становится почти незаметным
- › Высококачественная система очистки воздуха Daikin Flash Streamer: избавляет от пыли, загрязнений, запахов и аллергенов
- › Двухзонный датчик движения: воздух направляется в сторону от присутствующих в помещении людей. Если в помещении никого нет, то система автоматически переключится в энергоэкономичный режим
- › Управление онлайн (опционально): управление внутренним блоком из любой точки мира при помощи мобильного приложения, по локальной сети или через Интернет. Возможность учета потребления электроэнергии онлайн.
- › Используемый хладагент R-32 уменьшает неблагоприятное воздействие на окружающую среду на 68% по сравнению с R-410A и приводит к снижению электропотребления за счет его повышенной энергоэффективности.
- › Сезонная энергоэффективность до A+++ в режиме охлаждения и нагрева
- › Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству (3D) для циркуляции потоков теплого и холодного воздуха даже в отдаленных углах помещения.



01

02

Нагрев и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				ATXM20M	ATXM25M	ATXM35M	ATXM50M			
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,70/5,00/5,30				
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,5/3,5	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,00/6,50				
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.	0,27/0,44/0,63	0,28/0,57/0,80	0,32/0,83/1,08	-/1,46/-				
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.	0,24/0,5/0,91	0,24/0,56/1,22	0,32/0,99/1,67	-/1,53/-				
Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности	A+++				A++			
		Расчетная нагрузка	кВт	2,0	2,5	3,4	5			
		SEER		8,53	8,5	8,5	7,31			
		Годовое энергопотребление	кВт*ч	83	103	140	239			
Номинальная энергоэффективность	Нагрев(для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности	A+++				A++			
		SCOP		5,10	5,10	5,10	4,60			
		Годовое энергопотребление	кВт*ч	632	659	686	1 400			
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	294x811x272				300x1,040x295		
				10				14,5		
				4,4/6,0/11,1				4,4/6,2/11,1	4,6/6,4/12,6	10,3/11,6/16,5
				5,3/6,5/10,4				5,3/6,8/10,4	5,3/7,1/10,4	10,7/12,2/17,1
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малолшум.	дБ(А)	57				59		
				54				58		
Уровень звукового давления	Нагрев	Выс.	дБ(А)	55				58		
				19 / 25 / 33 / 41				19 / 29 / 33 / 45	32 / 36 / 40 / 44	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1- / 50 / 220-240				31/34/39/43		
				A/A				-		

03

04

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXM20M9	ARXM25M9	ARXM35M9	ARXM50M9	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765x 285			735 x 825 x 300	
Масса	Блок		кг	32			47	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(А)	59				62
				59				61
Уровень звукового давления	Нагрев	Ном.	дБ(А)	46				48
				47				49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух (мин- макс)	оСDB	-10 - 46				
				10 - 18				
Хладагент	Тип/ Потенциал глобального потепления (GWP)			R32/675				
				20				30
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар. - Внутр., макс	м	20				
				20				
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1- / 50 / 220-240				

06