












ATXM20-35M

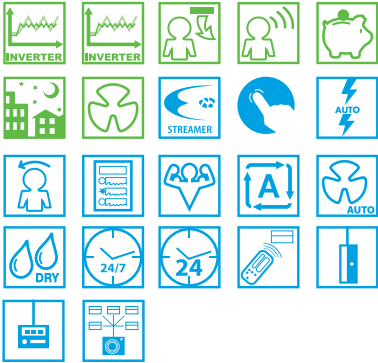
ARXM25-35M9

ARC466A33


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.



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	1,70/5,80/6,50	
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/-	
<div></div> Сезонная энергоэффективность	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+++			A++	
		Расчетная нагрузка		кВт	2,0	2,5	3,4	5
		SEER			8,53	8,5		7,31
		Годовое энергопотребление		кВт*ч	83	103	140	239
	Нагрев( для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности		A+++			A++	
		SCOP			5,10		4,60	
		Годовое энергопотребление		кВт*ч	632	659	686	1 400
	Номинальная энергоэффективность	EER			4,57	4,57	4,46	3,75
COP			5,00	5,00	5,00	4,04		
Годовое энергопотребление		кВт*ч	220	285	415	-		
Класс энергоэффективности		Охлаждение/нагрев	A/A					
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	294x811x272			300x1,040x295	
Масса	Блок		кг	10			14,5	
Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малолушум.	м³/мин	4,4/6,0/11,1	4,4/6,2/11,1	4,6/6,4/12,6	10,3/11,6/16,5	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Малолушум.	м³/мин	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.	дБ(А)	57	58	60	59	
	Нагрев	Выс.	дБ(А)	54	55	55	58	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Малолушум./Низк/Ном/Выс	дБ(А)	19 / 25 / 33 / 41		19 / 29 / 33 / 45	32 / 36 / 40 / 44	
	Нагрев	Малолушум./Низк/Ном/Выс	дБ(А)	20/26/34/39	20/27/34/39	20/28/35/39	31/34/39/43	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240				

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	59	61	62
	Нагрев		дБ(А)	59	59	61	62
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	46	46	49	48
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	47	47	49	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух ( мин- макс)		oCDB -10 - 46			
	Нагрев	Наружный воздух ( мин- макс)		oCWB 10 -18			
Хладагент	Тип/ Потенциал глобального потепления (GWP)			R32/675			
Трубопровод хладагента	Длина трассы	Нар. -Внутр., макс	м	20			30
	Перепад высот	Внутр. - Нар.	м	20			
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В	1~ / 50 / 220-240			