

ATXM-N + ARXM-N9 (FTXM-N + RXN-N9) Кондиционеры настенного типа



ATXM20-35M



ARXM25-35M9



ARC466A33

BLUEVOLUTION



- 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
- 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				ATXM20N	ATXM25N	ATXM35N	ATXM50N	FTXM60N	FTXM71N	
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.	кВт	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/5,0/5,30	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/8,5		
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	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/10,2		
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	5,0	6,0	7,1	
		SEER		8,65	8,65	7,41	6,90	6,20		
	Годовое энергопотребление	кВт*ч	83	103	140	239	-	-		
	Нагрев (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности	A+++			A++				
		SCOP		5,10	5,10	4,71	4,30	4,10		
Годовое энергопотребление		кВт*ч	632	659	686	1 400	-	-		
Номинальная энергоэффективность	EER		4,57	4,50	4,23	3,68	3,39	3,03		
	COP		5,00	5,00	4,04	4,00	3,61	3,19		
	Годовое энергопотребление	кВт*ч	220	285	415	-	-	-		
	Класс энергоэффективности	Охлаждение/нагрев	A/A							
Габариты	Блок	В x Ш x Г	294 x 811 x 272			300 x 1040 x 295			-	-
Масса	Блок	кг	10			14,5			-	-
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс./Ном./Низк./Малошум.	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	-	-
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	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	-	-	
	Нагрев	Выс.	дБ(A)	57	57	60	59	60	60	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Малошум./Низк/Ном/Выс	дБ(A)	19 / 25 / 33 / 41	19 / 29 / 33 / 45	44 / - / - / 27	30 / - / - / 46	32 / - / - / 47		
	Нагрев	Малошум./Низк/Ном/Выс	дБ(A)	20 / 26 / 34 / 39	20 / 27 / 34 / 39	20 / 28 / 35 / 39	31 / 34 / 39 / 43	33 / - / - / 45	34 / - / - / 46	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение	Гц/В	1~ / 50 / 220-240							

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXM20N9	ARXM25N9	ARXM35N9	ARXM50N9	RXM60N9	RXM71N	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	550 x 765 x 285			735 x 825 x 300			
Масса	Блок	кг	32			47			-	-
	Уровень звуковой мощности	Охлаждение	дБ(A)	59	59	61	62	63	66	
Уровень звукового давления	Нагрев	дБ(A)	59	59	61	62	63	67		
	Охлаждение	Ном.	дБ(A)	46	46	49	48	47		
Диапазон рабочих температур	Нагрев	Ном.	дБ(A)	47	47	49	49	48		
	Охлаждение	Наружный воздух (мин- макс)	оCDB	-10 ~ 50			-10 ~ 46			
Хладагент	Нагрев	Наружный воздух (мин- макс)	°CWB	-20 ~ 24			-15 ~ 24			
	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							

*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные

01

02

03

04

05