

R-32 INVERTER

01



FTXP20-35M9



RXP20-35M



ARC480A11

02

- Практически бесшумный: блок работает так тихо, что ничем не выдает своего присутствия.
- Серебряный фильтр очищает воздух и удаляет из него аллергены: улавливает аллергены, такие как пыльца и комнатные пылевые клещи.
- Функция равномерного распределения потока воздуха по всему пространству позволяет использовать сочетание горизонтального и вертикального изменения жалюзийной решетки для циркуляции потоков теплого или холодного воздуха даже в отдалённых углах помещения
- Компактные размеры блока делают его идеальным для проектов реконструкции, особенно для установки над дверью
- Выбор системы на R-32 снижает уровень воздействия на окружающую среду на 68% по сравнению R-410A и непосредственно снижает потребление энергии благодаря высокой энергоэффективности
- Значения сезонной эффективности до A++ в режиме охлаждения и нагрева
- Благодаря современному дизайну с настенным креплением оборудование занимает минимум места



Гарантия 5 лет распространяется на все настенные модели Daikin до 5 кВт без установки зимних комплектов

03

Нагрев и охлаждение

ЭФФЕКТИВНОСТЬ		FTXP + RXP		20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M
Холодопроизводительность	Мин./Ном./Макс.						1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Теплопроизводительность	Мин./Ном./Макс.						1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0
Потребляемая мощность	Охлаждение	Мин./Ном./Макс.					0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Нагрев	Мин./Ном./Макс.					0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Охлаждение пространства	Класс энергоэффективности						A++		
	Производительность	Конструктивная производительность	кВт				5,0	6,0	7,1
	SEER						7,30	6,82	6,20
Нагрев пространства (для средних климатических условий)	Класс энергоэффективности						240	308	401
	Производительность	Конструктивная производительность	кВт				4,60	4,80	6,20
	SCOP/A						4,40	4,10	4,01
Номинальная эффективность	Годовое энергопотребление		кВт·ч/г				1463	1638	2166
	EER						3,61	3,29	2,64
	COP						3,80	3,63	3,19
		Годовое энергопотребление	кВт·ч/г				693	912	1345
		Класс энергоэффект. Охлаждение/нагрев						-/-	

Применяется только для мульти-сплит систем

04

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M	
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	286 x 770 x 225			295 x 990 x 263				
Масса	Блок		кг	8,50			9,00				
Воздушный фильтр	Тип	Съемная моющаяся панель									
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение	Малощум./Низк./Средн./Выс.	м³/мин	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5	8,3/11,5/14,0/16,3	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8		
	Нагрев	Малощум./Низк./Средн./Выс.	м³/мин	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5	10,4/11,8/14,4/17,3	11,0/12,4/15,3/17,9			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБ(A)	55			58		60		
	Нагрев		дБ(A)	55			58		62		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Малощум./Низк./Выс.	дБ(A)	19/25/39		19/26/40		20/27/43		27/34/43	
	Нагрев	Малощум./Низк./Выс.	дБ(A)	21/28/39/-		21/28/40/-		21/29/40/-		-/30/38/42	
Системы управления	Беспроводной пульт			ARC480A53							
	Проводной пульт			BRC944B2 / BRC073A1							

05

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Габариты	Блок	В x Ш x Г	мм	734 x 870 x 373						
Масса	Блок		кг	46,0						
Уровень шума	Охлаждение		дБ(A)	61						
	Нагрев		дБ(A)	61						
Уровень шума	Охлаждение	Высокая	дБ(A)	47/-						
	Нагрев	Высокая	дБ(A)	49/-						
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	Наружный воздух	Мин.-Макс. °CDB	-10-46						
	Нагрев	Мин.-Макс. °CWB		-15-18						
Хладагент	Тип			R-32						
	Потенциал глобального потепления			675						
	Заправка		кг/TCO2Eq	0,90/0,61						
	Жидкость		НД	1,15/0,78						
	Газ		Наруж. диам.	6,4						
Трубопровод хладагента	Длина трассы		Нар.-внут. Макс.	12,7						
	Дополнительная заправка хладагентом		кг/м	30						
	Перепад высот		Внут.-наруж. Макс.	0,02 (если трасса превышает 10 м)						
				20						
Питание	Фаза/ частота/ напряжение		Гц/В	1~/50/220-240						
Ток при 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16						

Применяется только для мульти-сплит систем