



Руководство
пользователя



Инструкция
по монтажу

FTXZ-N/RXZ-N

Кондиционеры настенного типа

25, 35, 50



FTXZ-N



RXZ-N



R-32



ARC477A1
в комплекте

- Уникальное сочетание функций увлажнения, осушения, вентиляции, очистки воздуха, а также охлаждения и обогрева в одной системе.
- Трехзонный датчик Intelligent Eye: поток воздуха направляется в сторону от людей. Обнаружение осуществляется в трех направлениях: слева, по центру и справа. Если люди в помещении не обнаружены, устройство автоматически переключится на энергосберегающий режим.
- Отсутствие необходимости чистить фильтры благодаря механизму самоочистки.
- Класс сезонной энергоэффективности «A+++» для всего модельного ряда при работе на охлаждение и на обогрев.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБ(А).
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованного качания горизонтальных и вертикальных заслонок.
- Обладатель награды Reddot Design Award.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Холодопроизводительность		Мин.- ном.-макс.	кВт	0.6-2.5-3.9	0.6-3.5-5.3	0.6-5.0-5.8
Теплопроизводительность		Мин.- ном.-макс.	кВт	0.6-3.6-7.5	0.6-5.0-9.0	0.6-6.3-9.4
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная	кВт	0.11-0.41-0.88	0.11-0.66-1.33	0.11-1.10-1.60
	Нагрев	Номинальная	кВт	0.10-0.62-2.01	0.10-1.00-2.53	0.10-1.41-2.64
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс			9.54 / A+++	9.00 / A+++	8.60 / A+++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс			5.90 / A+++	5.73 / A+++	5.50 / A+++
	При нагрузке (охлаждение / нагрев)		кВт	2.5 / 3.5	3.5 / 4.5	5.0 / 5.6
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)		кВт·ч	205	330	550
Рабочий ток	Макс.		А	-	-	-
Номинал автомата защиты			А	16	16	16
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	м³/мин	10.7 / 5.3 / 4.0	12.1 / 5.6 / 4.0	15.0 / 6.6 / 4.6
	Нагрев	Макс./мин./тихий	м³/мин	11.7 / 6.7 / 4.8	13.3 / 6.9 / 4.8	14.4 / 7.7 / 5.9
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	дБ(А)	38 / 26 / 19	42 / 27 / 19	47 / 30 / 23
	Нагрев	Макс./мин./тихий	дБ(А)	39 / 28 / 19	42 / 29 / 19	44 / 31 / 24
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот		м	10 / 8	10 / 8	10 / 8
	Диаметр труб		мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5
Габариты					295x798x372	
Вес			кг	15	15	15
Для помещения площадью (ориентировочно)			м²	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Размеры		(ВxШxГ)	мм		693x795x300	
Вес			кг	50	50	50
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный	дБ(А)	46	48	49
	Нагрев	Номинальный	дБ(А)	46	48	50
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°С, сух. терм.		-10-43	
	Нагрев	от-до	°С, вл. терм.		-20-18	
Хладагент				R-32		
Электропитание	Параметры			1~, 220-240 В, 50 Гц		
	Питание системы			От наружного блока		