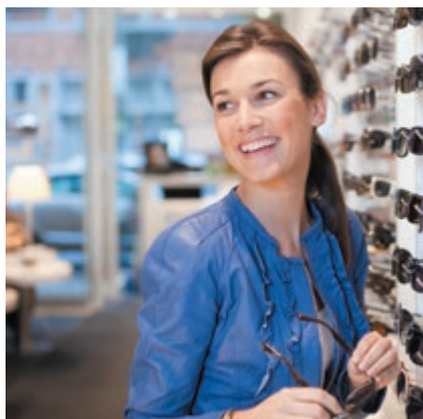


FTXM-N/RXM-N(9) CTXM-N

Кондиционеры настенного типа

15, 20, 25, 35, 42, 50, 60, 71



FTXM35,42,50N



RXM35,42N9



perfera



ARC466A33
в комплекте



BRC073
опция*



Скачать эту
страницу



Руководство
пользователя



Техническая
документация

- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++» (SEER до 8.65).
- Многоступенчатая очистка воздуха с технологией Flash Streamer.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим.
- Режим комфортного воздухоораспределения. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний жалюзи.
- Расширенный рабочий диапазон температур наружного воздуха: -10~50 °C (охлаждение), -20~24 °C (обогрев).
- Работа в составе мультисистемы MXM-M(9)/N.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			CTXM15N	FTXM20N	FTXM25N	FTXM35N	FTXM42N	FTXM50N	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	1.7-4.2-5.0	1.7-5.0-6.0	1.7-6.0-7.0	2.3-7.1-8.5
Теплопроизводительность	Мин. - ном. - макс.	кВт	Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXM-M(9)/N	1.3-2.5-3.5	1.3-2.8-4.7	1.4-4.0-5.2	1.7-5.4-6.0	1.7-5.8-7.7	1.7-7.0-8.0	2.3-8.2-10.2
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Номинальная		0.44	0.56	0.80	0.97	1.36	1.77	2.34
	Нагрев	Номинальная		0.50	0.56	0.99	1.31	1.45	1.94	2.57
Сезонная энергоэффективность	Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс			8.65 / A+++	8.65 / A+++	8.65 / A+++	7.86 / A++	7.41 / A++	6.90 / A++	6.20 / A++
	Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс			5.10 / A+++	5.10 / A+++	5.10 / A+++	4.71 / A++	4.71 / A++	4.30 / A+	4.10 / A+
	При нагрузке (охлаждение/нагрев)	кВт	2.0 / 2.3	2.5 / 2.4	3.4 / 2.5	4.2 / 4.0	5.0 / 4.6	6.0 / 4.8	7.1 / 6.2	
	Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч	81/632	101/659	138/687	187/1189	236/1369	304/1562	401/2115	
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	11.1 / 6.0 / 4.4	11.1 / 6.0 / 4.4	11.1 / 6.2 / 4.4	12.3 / 6.4 / 4.6	12.6 / 7.1 / 4.6	16.1 / 11.6 / 8.1	17.1 / 12.0 / 9.1	17.6 / 12.5 / 10.1
	Нагрев	Макс./мин./тихий	10.4 / 6.5 / 5.3	10.8 / 6.5 / 5.3	10.8 / 6.8 / 5.3	10.8 / 7.1 / 5.3	13.0 / 7.1 / 5.3	17.1 / 12.2 / 10.7	17.7 / 12.6 / 11.2	18.4 / 13.0 / 11.9
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	41 / 25 / 19	45 / 29 / 19	45 / 30 / 21	44 / 36 / 27	46 / 37 / 30	47 / 38 / 32
	Нагрев	Макс./мин./тихий	39 / 26 / 20	39 / 26 / 20	39 / 27 / 20	39 / 28 / 20	45 / 29 / 21	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33	46 / 37 / 34
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	20 / 15	20 / 15	20 / 15	20 / 15	30 / 20	30 / 20	30 / 20	30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 9.5	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7	6.4 / 12.7
Габариты	(ВхШхГ)	мм	294x811x272			294x811x272		300x1040x295		
Вес		кг	10			10		14.5		
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	15	20	25	35	45	50	60	70

НАРУЖНЫЙ БЛОК			MXM-M	RXM20N9	RXM25N9	RXM35N9	RXM42N9	RXM50N9	RXM60N9	RXM71N	
Размеры	(ВхШхГ)	мм	Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXM-M(9)/N	550x765x285			734x870x373			735x870x320	
Вес		кг		32			50		56		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Номинальный		46	46	49	48	48	48	47	
	Нагрев	Номинальный		47	47	49	48	49	49	48	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до		-10-50						-10-46	
	Нагрев	от-до	-20-24						-15-24		
Хладагент			R-32								
Электропитание			1~, 220-240 В, 50 Гц								

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).