

FTXG-L/RXG-L

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50



FTXG-LW



RXG-L

INVERTER

DAIKIN
emura

R-410A



ARC466A9
в комплекте



BRC073
опция*



- Совершенство технологий, выполненное в эксклюзивном дизайне Emura.
- Кристально белая или серебристая панель.
- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER A+++.
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА!
- Онлайн контроллер BRP069B41 (опция) позволяет управлять кондиционером при помощи смартфона, компьютера или планшета.
- 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 (экономия электроэнергии до 30%).
- Многоступенчатая очистка воздуха со сроком службы фильтров до 3 лет.
- Режим комфортного воздухораспределения.
- Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.
- Режим снижения шума наружного блока. Позволяет снизить уровень шума наружного блока на 3 дБА. Благодаря этому работа наружного блока не потревожит соседей.

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXG20LW/S	FTXG25LW/S	FTXG35LW/S	FTXG50LW/S
Холодопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-20-2.8	1.3-24-3.0	1.4-35-3.8	1.7-48-5.3
Теплопроизводительность	Мин.- ном.-макс.	кВт	1.3-25-4.3	1.3-34-4.5	1.4-40-5.0	1.7-58-6.5
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.32-0.50-0.76	0.32-0.52-0.82	0.35-0.88-1.19
	Нагрев	Мин.- ном.-макс.	кВт	0.31-0.50-1.12	0.31-0.77-1.32	0.32-0.99-1.49
Сезонная энергоэффективность	Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс		8.52 / A+++	8.50 / A+++	7.00 / A++	6.70 / A++
	Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс		4.60 / A++	4.60 / A++	4.60 / A++	4.24 / A+
При нагрузке (охлаждение./нагрев)	кВт		2.3 / 2.1	2.4 / 2.7	3.5 / 3.0	4.8 / 4.6
Годовое энергопотребление (охл./нагр.)	кВт·ч		94 / 639	99 / 821	175 / 913	251 / 1519
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тикий	м ³ /мин	8.9 / 4.4 / 2.6	8.9 / 4.4 / 2.6	10.9 / 4.8 / 2.9
	Нагрев	Макс./мин./тикий	м ³ /мин	10.2 / 6.3 / 3.8	11.0 / 6.3 / 3.8	12.4 / 6.9 / 4.1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тикий	дБА	38 / 25 / 19	38 / 25 / 19	45 / 26 / 20
	Нагрев	Макс./мин./тикий	дБА	40 / 28 / 19	41 / 28 / 19	45 / 29 / 20
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м		20 / 15		30 / 20
	Диаметр труб	Жидкость / газ	мм		6.4 / 9.5	
Габариты	(ВхШхГ)	мм			303x998x212	
Вес		кг			12	
Для помещения площадью (ориентировочно)	м ²		20	25	35	50

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXG20L	RXG25L	RXG35L	RXG50L
Размеры	(ВхШхГ)	мм		550x765x285		735x825x300
Вес		кг		35		48
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. / мин.	дБА	46 / 43	46 / 43	48 / 44
	Нагрев	Макс. / мин.	дБА	47 / 44	47 / 44	48 / 45
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до	°C, сух. терм.		-10-46	
	Нагрев	от-до	°C, вл. терм.		-15-18	
Хладагент					R-410A	
Электропитание					1~, 220-240 В, 50 Гц	

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