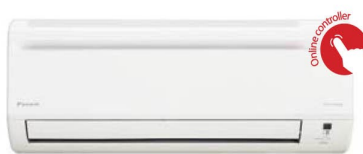


FTXN-K/RXN-K

Кондиционеры настенного типа

25, 35, 50, 60



FTXN-K



RXN25,35K

INVERTER

R-410A



FTXN25,35K: ARC470A01
FTXN50,60K: ARC470A05
в комплекте

BRC944
опция*

- Функция автоматического горизонтального распределения воздуха перемещает заслонки вверх и вниз для эффективного распространения воздушного потока по помещению.
- Режим ECONO снижает энергопотребление, что позволяет использовать приборы с высоким энергопотреблением (25, 35 класс).
- Ночной режим работы, при котором в ночное время не допускается переохлаждение или перегрев, экономит энергию.
- Режим поддержания комфортной температуры обеспечивает работу без сквозняков, предотвращая попадание потока теплого или холодного воздуха непосредственно на человека.
- Для быстрого нагрева или охлаждения можно выбрать форсированный режим; после выключения этого режима блок возвращается в заданный режим работы.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метео данных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер KKR01A).
- Тихая работа внутреннего блока: режим «Тишина» снижает рабочий шум внутреннего блока на 3 дБА.
- Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр удаляет содержащиеся в воздухе микрочастицы, эффективно устраняет неприятные запахи, а также препятствует размножению бактерий и вирусов, обеспечивая стабильное снабжение чистым воздухом.
- Бесшумная работа: до уровня звукового давления 22 дБА.



25, 35
класс

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			FTXN25K	FTXN35K	FTXN50K	FTXN60K
Холодопроизводительность	Мин.-ном.-макс	кВт	1.3-2.5-2.8	1.3-3.2-3.5	1.7-5.0-5.7	1.7-6.0-6.5
Теплопроизводительность	Мин.-ном.-макс	кВт	1.3-2.8-3.5	1.3-3.5-3.7	1.7-5.5-6.8	1.7-6.3-7.6
Мощность, потребляемая системой	Охлаждение	Мин.-ном.-макс	0.31-0.8-1.04	0.31-1.06-1.48	0.32-1.56-2.01	0.34-1.99-2.42
	Нагрев	Мин.-ном.-макс	0.26-0.82-1.03	0.26-1.02-1.2	0.32-1.57-2.99	0.33-1.85-2.64
Энергоэффективность	Кэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.13 / B	3.02 / B	3.21 / A	3.02 / B
	Кэффициент COP (нагрев) / Класс		3.41 / B	3.43 / B	3.50 / B	3.41 / B
Годовое энергопотребление		кВт·ч	400	530	780	995
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий	9.2 / 7.4 / 5.3	9.4 / 7.6 / 5.4	14.7 / 10.3 / 9.5	16.2 / 11.4 / 10.2
	Нагрев	Макс./мин./тихий	9.8 / 8.0 / 6.2	10.1 / 8.3 / 6.4	16.1 / 11.5 / 10.2	17.4 / 12.7 / 11.4
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс./мин./тихий	40 / 26 / 22	41 / 27 / 23	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33
	Нагрев	Макс./мин./тихий	40 / 28 / 25	41 / 29 / 26	42 / 33 / 30	44 / 35 / 32
Трубопровод хладагента	Макс. длина / перепад высот	м	15 / 12		30 / 20	
	Диаметр труб	Жидкость / газ	6.4 / 9.5		6.4 / 12.7	
Габариты	(ВхШхГ)	мм	283x770x198		290x1050x238	
Вес		кг	7		12	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	25	35	50	60

НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXN25K	RXN35K	RXN50K	RXN60K
Размеры	(ВхШхГ)	мм	550x656x275		595x795x300	
Вес		кг	28		42	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс.	47	49	49 / 46	52 / 49
	Нагрев	Макс.	48	50	51 / 48	52 / 49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до			10-46	
	Нагрев	от-до			-15-18	
Хладагент					R-410A	
Электропитание (VM)		В			1-, 220-240 В, 50 Гц	

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