



FTXN-K



RXN25,35K



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



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.

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.

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.

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
	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 кВт	0.80	1.06	1.56	1.99
	Нагрев	Мин.-ном.-макс кВт	0.82	1.02	1.57	1.85
Энергоэффективность	Коэффициент EER (охлаждение) / Класс		3.13 / B	3.02 / B	3.21 / A	3.02 / B
	Коэффициент COP (нагрев) / Класс		3.41 / B	3.43 / B	3.50 / B	3.41 / B
Годовое энергопотребление		кВтч	1250	1600	780	995
Расход воздуха	Охлаждение	Макс./мин./тихий м³/мин	92 / 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 м³/мин	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	1 Макс./мин./тихий дБА	40 / 26 / 22	41 / 27 / 23	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33
	Нагрев	Макс./мин./тихий дБА	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 мм	6.4 / 9.5		6.4 / 12.7	
Габариты	(ВХШГ)	мм	283x770x198		290x1050x238	
Вес		кг	7		12	
Для помещения площадью (ориентировочно)		м²	25	35	50	60
НАРУЖНЫЙ БЛОК			RXN25K	RXN35K	RXN50K	RXN60K
Размеры	(ВХШГ)	мм	550x658x275		585x795x300	
Вес		кг	28		42	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Макс. дБА	47	49	49 / 46	52 / 49
	Нагрев	Макс. дБА	48	50	51 / 48	52 / 49
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	от-до °С, сух. терм.	10-46			
	Нагрев	от-до °С, вл. терм.	-15-18			
Хладагент			R-410A			
Электропитание (УМ)		В	1-, 220-240 В, 50 Гц			