



**DAIKIN** Настенные сплти-системы серии **FTXN-K/RXN-K**



**INVERTER / ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ**

- 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
- 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.

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,	кВт	0.80	1.06	1.56	1.99
	Нагрев, ном.	кВт	0.82	1.02	1.57	1.85
Уровень звукового давления Макс./мин./тихий	Охлаждение	дБА	40 / 26 / 22	41 / 27 / 23	43 / 34 / 31	45 / 36 / 33
	Нагрев	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 (ВхШхГ)	мм	283x770x198		290x1050x238		
Вес	кг	7		12		
НАРУЖНЫЙ БЛОК		RXN25K	RXN35K	RXN50K	RXN60K	
Размеры (ВхШхГ)	мм	550x658x275		595x795x300		
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 (охл.сух. терм.; нагр.вл. терм.)	Охлаждение от~до	°С	10~46			
	Нагрев от~до	°С	-15~18			
Электропитание (VM)	В	1~, 220~240 В, 50 Гц				

Хладагент **R-410A**

Работа на площадь (ориентировочно)	м2	25	35	50	60
<b>Цена за комплект:</b>		<b>27 120р.</b>	<b>30 900р.</b>	<b>58 550р.</b>	<b>69 850р.</b>