



Системы кондиционирования воздуха

Отопление и охлаждение

Энергоэффективность
КЛАССА А
для всего модельного ряда

- » **Стильная, плоская
лицевая панель**
- » **Тихая работа
внутреннего блока**
- » **Специальный
воздушный фильтр**
- » **Антикоррозионная
обработка оребрения
теплообменника
наружного блока**

Настенный блок



www.daikin.eu



FTXN-M



Инвертор

Только
вентиляторВысокопроизводительный
режимАвтоматическое
переключение
режимов
охлаждения-
отопленияТихая
работа
внутреннего
блокаРежим
комфортного
снаАвтоматическое
изменение
вертикального
положения
заслонкиАвтоматический
выбор скорости
вентилятораСтупенчатое
регулирование
скорости
вентилятораРежим
снижения
влажностиТитано-апатитовый
фотокаталитический
воздушный фильтрТаймер на
24 часаИнфракрасный
пульт
дистанционного
управленияАвтоматический
перезапуск

Самодиагностика

Отопление и охлаждение

ВНУТРЕННИЙ БЛОК				FTXN25M	FTXN35M	FTXN50M	FTXN60M			
Производительность при охлаждении	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,30/2,55/3,00	1,30/3,32/3,80	1,63/5,65/6,20	1,75/6,30/6,50		
Производительность при отоплении	Мин./Ном./Макс.			кВт	1,30/2,84/3,90	1,30/3,58/4,75	1,17/5,62/6,60	1,25/6,40/7,10		
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,73	0,97	1,65	1,88			
	Отопление	Ном.	кВт	0,70	0,95	1,50	1,68			
Номинальная эффективность (охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°)	EER				3,49	3,42	3,35			
	COP				4,06	3,77	3,75	3,81		
Годовое потребление энергии				кВтч	365	485	825	940		
Класс энергоэффективности	Охлаждение			A						
	Отопление			A						
Корпус	Цвет			Белый						
Размеры	Блок	В x Ш x Г		мм			288x800x206			
Масса	Блок			кг			9			
Вентилятор - Расход воздуха	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Тихая работа		м³/мин		10,68/9,78/7,68/6,06/4,68		11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
	Отопление	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Тихая работа		м³/мин		10,68/9,78/7,68/6,06/4,68		11,10/10,14/7,98/6,54/4,68	16,38/15,00/13,32/11,82/10,62	19,92/18,54/16,56/14,34/12,36
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс/Выс./Ном./Низк./Тихая работа		дБА		41/40/34/29/21		42/41/34/30/22	44/40/38/35/32	46/43/41/37/33
	Отопление	Выс./Ном./Низк./Тихая работа		дБА		40/34/29/21		41/34/30/22	40/38/35/32	43/41/37/33
Подсоединение труб	Жидкость	НД		мм		6,35				
	Газ	НД		мм		9,52		12,70		15,90
Электропитание	Фазы / Частота / Напряжение			Гц / В		1~ / 50 / 220-240				

(1) EER/COP в соответствии с Eurovent 2012, только для использования за пределами ЕС

НАРУЖНЫЙ БЛОК				RXN25M	RXN35M	RXN50M	RXN60M		
Размеры	Блок	В x Ш x Г		мм			550x658x289		
Масса	Блок			кг			31		
Компрессор	Тип			Герметичный ротационный					
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.		дБА		45		46	51
	Отопление	Ном.		дБА		45		46	51
Рабочий диапазон	Охлаждение	Снаружи	Мин.-Макс.	°C сух.т.		10~46		-15~18	
	Отопление	Снаружи	Мин.-Макс.	°C вл.т.				-10~46	
Хладагент	Тип			R-410A					
	GWP			1975					
Подсоединение труб	Жидкость	НД		мм		6,35			
	Газ	НД		мм		9,52		12,70	
	Длина трубы	Нар.-Внутр. Макс.		м		20		30	
Электропитание	Фазы / Частота / Напряжение			Гц / В		1~ / 50 / 220-240			



FTXN25-35M



КОНТРОЛЛЕР AP GS02



RXN25-35M

Компания Daikin широко известна во всем мире и 90 лет специализируется на производстве высококачественных систем кондиционирования воздуха для бытового, коммерческого и промышленного использования, а также уже в течение 56 лет является лидером в сфере технологий для тепловых насосов.

Настоящий каталог составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не предоставляет явных или косвенных гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.



Продукция Daikin распространяется компанией:

ECPRU14-012