

Системы кондиционирования воздуха

Нагрев и охлаждение

Настенный тип

- » **Класс энергоэффективности: до класса А**
- » **Стандартный воздушный фильтр обеспечивает стабильную подачу чистого воздуха**
- » **24-часовой таймер**
- » **Заслонки обеспечивают комфортный поток воздуха**
- » **Система с тепловым насосом**



www.daikin.eu



FTYN-L



стандартный опциональный

Нагрев и охлаждение

Внутренний блок				FTYN25L	FTYN35L	FTYN50L	FTYN60L	
Холодопроизводительность	Ном.			кВт	2,650 (3)	3,300 (3)	5,250 (3)	6,010 (3)
Теплопроизводительность	Ном.			кВт	2,800 (4)	3,470 (4)	5,550 (4)	6,350 (4)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Ном.		кВт	0,825	1,080	1,635	1,870
	Нагрев	Ном.		кВт	0,775	0,980	1,480	1,740
EER					3,21	3,06		3,21
COP					3,61	3,54		3,75
Годовое потребление энергии				кВт/ч	412	540	818	935
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев				A/A	B/B		A/A
Корпус	Цвет			Белый				
Размеры	Блок	ВхШхГ		мм	288x800x206		310x1065x224	
	Вес	Блок		кг	9		14	
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Тихая работа		м³/мин	10,14/9,66/7,98/6,36/5,94	10,56/10,08/8,46/6,84/6,36	16,14/15,18/13,56/12,00/10,62	18,18/17,40/15,18/13,44/11,82
	Нагрев	Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Тихая работа		м³/мин	10,14/9,66/7,98/6,36/5,94	10,56/10,08/8,46/6,84/6,36	16,14/15,18/13,56/12,00/10,62	18,18/17,40/15,18/13,44/11,82
Уровень звукового давления	Охлаждение	Оч.выс./Выс./Ном./Низк./Тихая работа		дБА	39/38/33/27/25	41/40/35/29/27	44/42/39/36/34	48/46/43/40/37
	Нагрев	Выс./Ном./Низк./Тихая работа		дБА	38/33/27/25	40/35/29/27	42/39/36/34	46/43/40/37
Подсоединение труб	Дренаж	НД		мм				
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240			

(1) Класс энергоэффективности: шкала от A ((более эффективно) до G (менее эффективно) (2) Годовое потребление энергии: на основе среднего использования в течение 500 часов ежегодной работы при полной нагрузке (номинальные условия) (3) Охлаждение: темп. воздуха в помещении 27°C (с.т.), 19°C (м.т.); температура наружного воздуха 35°C (с.т.), 24°C (м.т.); (4) Нагрев: темп. воздуха в помещении 20°C (с.т.), температура наружного воздуха 7°C (с.т.), 6°C (м.т.) (5) Все блоки испытываются и соответствуют требованиям ISO5151. (Не канальный тип) (6) Все спецификации могут изменяться производителем без предварительного уведомления.

Наружный блок				RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L	
Размеры	Блок	ВхШхГ		мм	521x700x250		651x855x328	753x855x328
Вес	Блок			кг	29	31	49	50
Вентилятор – Расход воздуха	Охлаждение	Ном.		м³/мин	23,76	27,42	37,08	41,04
	Нагрев	Ном.		м³/мин	23,76	27,42	37,08	41,04
Уровень звукового давления	Ном.			дБА	46	49	52	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.–Макс.	°C (с.т.)				19~46
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.–Макс.	°C (м.т.)				-9~18
Хладагент	Тип			R-410A				
Подсоединение труб	Жидкость	НД		мм	6,35			
	Газ	НД		мм	9,52	12	12,70	15,88
	Длина трубы	Наруж. - Внутр.	Макс.	м	15			
	Перепад высот	Внутр. - Наруж.	Макс.	м	8			
Электропитание	Фаза / Частота / Напряжение			Гц / В	1~ / 50 / 220-240			



FTYN-L



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



RYN-L

Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В течение нескольких лет деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени влияет на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



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: