



## Системы кондиционирования Отопление и Охлаждение

Настенный блок

- » Маркировка энергоэффективности: до класса А
- » Стандартный воздушный фильтр для постоянной подачи чистого воздуха
- » 24-часовой таймер
- » Угол поворота жалюзи позволяет обеспечить комфортный воздушный поток
- » Система теплового насоса



FTYN-L



standard

optional

# Отопление & Охлаждение

Наружный блок			FTYN25L	FTYN35L	FTYN50L	FTYN60L	
Производительность при охлаждении	Ном.	кВт	2.650 (3)	3.300 (3)	5.250 (3)	6.010 (3)	
Производительность при отоплении	Ном.	кВт	2.800 (4)	3.470 (4)	5.550 (4)	6.350 (4)	
Питание	Ном.	кВт	0.825	1.080	1.63	1.870	
	Ном.	кВт	0.775	0.980	1.48	1.740	
EER			3.21	3.06	3.21		
COP			3.61	3.54	3.75	3.65	
Годовое потребление энергии		кВтч	412	540	818	935	
Маркировка	Охлаждение/Отопление		A/A	B/B	A/A		
Корпус	Colour		Белый				
Размеры	Блок	ВысотаxШиринаxДлина	288x800x206			310x1,065x224	
Вес	Блок	кг	9			14	
Вен-р - Расход	Охлаждение	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
	Отопление	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	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	dBA	39/38/33/27/25	41/40/35/29/27	44/42/39/36/34	48/46/43/40/37
	Отопление	Выс./Ном./Низк./Тихая работа	dBA	38/33/27/25	40/35/29/27	42/39/36/34	46/43/40/37
Соединение труб	Дренаж	OD	мм				
Источник питания	Фаза / Частота / Напряжение		Hz / V				
			1~ / 50 / 220-240				

(1) Маркировка эффек-ти: от А (наиболее эффективное) до G (наименее эффективное) (2) Годовое потребление энергии: основано на базовых 500 рабочих часах в течении всего года в режиме полной нагрузки (Номинальные условия) (3) Охлаждение: внутренняя температура. 27°CDB, 19°CWB; наружная температура. 35°CDB, 24°CWB (4) Отопление: внутренняя температура 20°CDB; наружная температура 7°CDB, 6°CWB (5) Все блоки протестированы и одобрены ISO 5151 (Non-ducted Блок) (6) Все изменения в спецификации могут быть добавлены без предварительного уведомления со стороны завода.

Outdoor Блок			RYN25L	RYN35L	RYN50L	RYN60L	
Размеры	Блок	ВысотаxШиринаxДлин	521x700x250			651x855x328	753x855x328
Вес	Блок	кг	29	31	49	50	
Вен-р - Расход	Охлаждение	Ном.	м³/мин	23.76	27.42	37.08	41.04
	Отопление	Ном.	м³/мин	23.76	27.42	37.08	41.04
Уровень звукового	Ном.		dBA	46	49	52	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Окруж	Мин.-Max.	°CDB			19-46
	Отопление	Окруж	Мин.-Max.	°CWB			-9-18
Хладагент	Тип		R-410A				
Соединение труб	Жидкость	OD	мм			6.35	
	Газ	OD	9.52		12.70		15.88
	Длина труб	OU - IU	Max.	м			15
	Высота подъема	IU - OU	Max.	м			8
Источник питания	Фаза / Частота / Напряжение		Hz / V				
			1~ / 50 / 220-240				



FTYN-L



REMOTE CONTROL



RYN-L



Занимаемое компанией Daikin уникальное положение производителя оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов 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 оказывает воздействие на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продукции и систем управления выполнялись с учетом экологических требований и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.



Daikin products are distributed by:

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 подразумеваемых гарантий относительно полноты, точности, надежности или пригодности для определенной цели содержания публикации или указанных в ней продуктов и услуг. Технические характеристики могут изменяться 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 каталога. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.



ECPE12-018 - 01/08/2012 - Copyright Daikin - The present publication separates Responsible Editor: Daikin Europe N.V., Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende