

# Руфтоп

UATYQ-CY1

**R-410A**

- › Простое в установке решение, моноблочное исполнение исключает необходимость в дополнительных трубопроводах, поскольку внутренняя и наружная стороны системы заранее подсоединены.
- › Высокоэффективный и надежный спиральный компрессор
- › Возможность естественного охлаждения и забора свежего воздуха с опцией экономайзера
- › Хладагент, заправленный на заводе, обеспечивает эффективную работу
- › Вентилятор с ременным приводом позволяет выполнять регулировку расхода воздуха и статического давления воздуха в соответствии с требованиями

# UATYQ-CY1



Пульт дистанционного управления

UATYQ-CY1

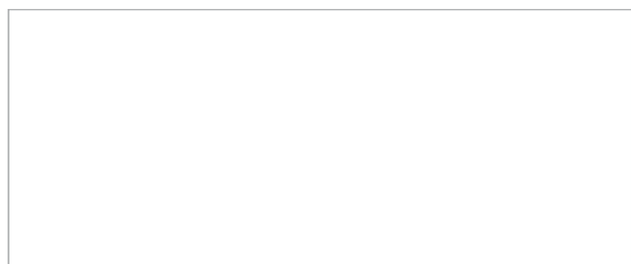
Внутренний блок				UATYQ	250CY1	350CY1	450CY1	550CY1	600CY1	700CY1		
Холодопроизводительность	Ном.		кВт		27,340	35,580	44,720	55,690	66,820	72,600		
Теплопроизводительность	Ном.		кВт		24,910	34,790	41,790	53,930	61,690	69,610		
Потребл. мощность	Охлаждение	Ном.	кВт		8,140	10,780	13,040	16,740	19,650	21,610		
	Нагрев	Ном.	кВт		7,330	10,840	12,860	15,540	18,580	21,420		
EER					3,36	3,30	3,43	3,33	3,40	3,36		
COP					3,40	3,21	3,25	3,47	3,32	3,25		
Испаритель	Расход воздуха	Охлаждение	м³/мин		93,6	121,8	160,2	189,6	206,7	235,02		
	Внешнее статическое давление		Па			147			206			
Подсоединения труб испарителя	Размер слива конденсата	Наружный диаметр (OD)	мм		25,4							
Конденсатор	Размеры	Блок	Высота	мм	1.150	1.028	1.130	1.048	1.302	1.454		
			Ширина	мм	1.638			2.209				
			Глубина	мм	2.063	2.113				2.670		
Масса	Блок		кг	445	580	610	830	880	1.020			
Корпус	Цвет			Светло-серый								
Расход воздуха	Охлаждение		фТЗ/мин		8.230	12.000	12.100	12.900	20.200	21.200		
Рабочий диапазон	Охлаждение	Мин.-Макс.	°C (с.т.)		0~52							
	Нагрев	Мин.-Макс.	°C (м.т.)		-15~18							
Уровень звукового давления	Ном.		дБА		68	64	65	68		70		
Уровень звуковой мощности	Ном.		дБА		82		83	87		90		
Хладагент	Тип/ПГП				R-410A / 2.087,5							
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		Гц/В		Заправка	кг/ TCO <sub>экв.</sub>	6,1/ 12,7	5,8/ 12,1	7,2/ 15,0	8,7/ 18,2	10,4/ 21,7	11,6/ 24,2
							3~/50/380-415					

Содержит фторированные парниковые газы

## Опция экономайзера

Внутренний блок				ECONO	250AY1	350AY1	450AY1	550AY1	600AY1	700AY1	
Размеры	Упакованный блок	Высота	мм		534						
		Ширина	мм	1.440	1.430		1.458				
		Глубина	мм	1.144	1.124		1.564				
Масса	Блок		кг	51	42	43	53	54	69		
Упаковка	Масса		кг	152	140	141	165	166	181		
Вентилятор	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.		л/с	1.560	2.030	2.670	3.160	3.445	3.917
						фТЗ/мин	3.300	4.300	5.650	6.700	7.300
Электропитание	Напряжение				24 В пост.т.						
Опция для					UATYQ250CY1	UATYQ350CY1	UATYQ450CY1	UATYQ550CY1	UATYQ600CY1	UATYQ700CY1	
Стандарт на проведение испытаний					ISO 13253						

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Остенд, Бельгия · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Остенд (Главная редакция)



ECPRU15-118

08/15



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 дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания каталога, а также продуктов и услуг, представленных в нем. 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.