

# VRV Classic

RXYCQ-A



## Configuración VRV Classic

- › Para requisitos de refrigeración y calefacción estándar
- › Se puede conectar a todas las unidades interiores VRV, sistemas de control y ventilación

# RXYCQ-A

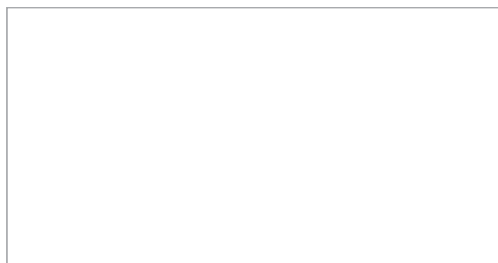


RXYCQ14-20A

Unidad exterior		RXYCQ	8A	10A	12A	14A	16A	18A	20A	
Capacidades		CV	8	10	12	14	16	18	20	
Capacidad de refrigeración Nom.		kW	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,4	
Capacidad de calefacción Nom.		kW	22,4	28,0	33,6	31,5	44,8	50,4	56,5	
Consumo: 50Hz	Refrigeración	Nom.	kW	6,60	6,74	8,77	11,4	12,9	15,0	17,9
	Calefacción	Nom.	kW	5,80	7,00	8,62	8,18	11,8	13,8	16,1
EER			3,03	3,71	3,42	3,07	3,10	3,00	2,81	
COP			3,86	4,00	3,90	3,85	3,80	3,65	3,50	
Número máximo de unidades interiores conectables			64							
Conexión de índice interior		Mín. / Nom. / Máx.	100/200/200	125/250/250	150/300/360	175/350/420	200/400/480	225/450/540	250/500/600	
Dimensiones		Unidad	Altura x Anchura x Profundidad	mm	1.680x635x765			1.680x930x765		
Peso		Unidad		kg	159	187	240		316	324
Ventilador		Caudal de aire	Refrigeración Nom.	m <sup>3</sup> /min	95	171	185	196	233	239
Nivel de potencia sonora		Refrigeración	Nom.	dB(A)	78	81			86	88
Nivel de presión sonora		Refrigeración	Nom.	dB(A)	58	59	61		64	65
Límites de funcionamiento		Refrigeración	Mín.~Máx.	°CBS	-5~43					
		Calefacción	Mín.~Máx.	°CBH	-20~15,5					
Refrigerante		Tipo			R-410A/ 2.087,5					
		Carga		kg/ TCO <sub>2</sub> eq	6,2 / 12,9	7,7 / 16,1	8,4 / 17,5	8,6 / 18	11,3 / 23,6	11,5 / 24
Conexiones de tubería		Líquido	D.E.	mm	9,52			12,7		15,9
		Gas	D.E.	mm	15,9	19,1	22,2	28,6		
		Longitud de tubería total	Sistema	Real	300					
Alimentación eléctrica		Fase/Frecuencia/Tensión		Hz/V	3N~/50/380-415					
Corriente - 50Hz		Amperios máximos del fusible (MFA)		A	16	25			40	

Contiene gases fluorados de efecto invernadero

**Daikin Europe N.V.** Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostende · Bélgica · [www.daikin.eu](http://www.daikin.eu) · BE 0412 120 336 · RPR Ostende (editor responsable)



ECPES15-235

10/15



Daikin Europe N.V. participa en el Programa de Certificación Eurovent para enfriadores de agua (AC), unidades de tratamiento de aire (UTA), fan coils (FC) y sistemas de flujo de refrigerante variable (VRF). Compruebe la validez del certificado en línea, en [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com), o bien visite [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)

El presente documento tiene solamente finalidades informativas y no constituye ningún tipo de oferta vinculante a Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha recopilado el contenido del presente documento utilizando la información más fiable que le ha sido posible. No se da ninguna garantía, ya sea explícita o implícita, de la integridad, precisión, fiabilidad o adecuación para casos concretos de su contenido y de los productos y servicios presentados. Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso. Daikin Europe N.V. rechaza de manera explícita toda responsabilidad por cualquier tipo de daño, directo o indirecto, en el sentido más amplio, que se derive de o esté relacionado con el uso y/o la interpretación de este folleto. Daikin Europe N.V. posee los derechos de autor de todos los contenidos de esta publicación.