

## Specificații

Unitate exterioară				RXYSQ	4TV1	5TV1	
Domeniu de capacitate				CP	4	5	
Capacitate de răcire Nom.				kW	12,1	14,0	
Capacitate de încălzire	Nom.			kW	12,1	14,0	
	Max.			kW	14,2	16,0	
Putere absorbită - 50 Hz	Răcire	Nom.			kW	3,43	4,26
		Nom.			kW	3,18	3,91
	Încălzire	Max.			kW	4,14	5,00
EER				kW	3,53	3,29	
COP la capacitate nominală				kW	3,81	3,58	
COP la capacitate maximă				kW	3,43	3,20	
Număr maxim de unități interioare conectabile					64 (1)		
Indice de conectare la interior	Min.				50	62,5	
	Max.				130	162,5	
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime		mm	823x940x460		
Greutate	Unitate			kg	94		
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Nom.	m <sup>3</sup> /min	91		
Nivel de putere sonoră	Răcire	Nom.		dBA	68	69	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.		dBA	51	52	
Domeniu de funcționare	Răcire	Min.-Max.		°CDB	-5~46		
	Încălzire	Min.-Max.		°CWB	-20~-15,5		
Agent frigorific	Tip/GWP				R-410A/ 2.087,5		
	Cantitate			kg/ TCO <sub>2</sub> Eq	3,7/ 7,7		
Racorduri conducte	Lichid	Dext		mm	9,52		
	Gaz	Dext		mm	15,9		
	Lungime totală conducte	Sistem	Reală	m	300 (VRV interior)/140 (RA interior)		
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune			Hz/V	1~/50/220-240		
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)			A	32		

(1) Numărul real de unități depinde de tipul unității interioare (VRV, DX de interior, RA etc.) și de restricția raportului de conectare pentru sistem (50% ≤ CR ≤ 130%).  
Conține gaze fluorurate cu efect de seră

## Specificații

Unitate exterioară		RXYSQ-TV1/RXYSQ-TY1	4TV1	5TV1	6TV1	4TY1	5TY1	6TY1	8TY1	10TY1	12TY1		
Domeniu de capacitate		CP	4	5	6	4	5	6	8	10	12		
Capacitate de răcire Nom.		kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5		
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5		
	Max.	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5		
Putere absorbită - 50 Hz	Răcire	Nom.	kW	3,03	3,73	4,56	3,03	3,73	4,56	6,12	8,24	10,15	
		Nom.	kW	2,68	3,27	3,97	2,68	3,27	3,97	5,20	6,60	8,19	
	Încălzire	Max.	kW	3,43	4,09	5,25	3,43	4,09	5,25	6,22	8,33	10,25	
EER		kW	4,00	3,75	3,40	4,00	3,75	3,40	3,66	3,40	3,30		
COP la capacitate nominală		kW	4,52	4,28	3,90	4,52	4,28	3,90	4,31	4,24	4,09		
COP la capacitate maximă		kW	4,14	3,91	3,43	4,14	3,91	3,43	4,02	3,78	3,66		
Număr maxim de unități interioare conectabile			64 (1)										
Indice de conectare la interior	Min.		50	62,5	70	50	62,5	70	100	125	150		
	Max.		130	162,5	182	130	162,5	182	260	325	390		
Dimensiuni	Unitate	Înălțime x lățime x adâncime	mm						1.430x940x320		1.615x940x460		
	Unitate		kg						104		144		
Ventilator	Debit de aer	Răcire	Nom.	m <sup>3</sup> /min				106		140		182	
				mm				68		73		76	
Nivel de putere sonoră	Răcire	Nom.	dBA	68	69	70	68	69	70	73	74	76	
Nivel de presiune sonoră	Răcire	Nom.	dBA	50	51		50	51		55	57		
Domeniu de funcționare	Răcire	Min.-Max.	°CDB	-5~46						-5~52			
	Încălzire	Min.-Max.	°CWB	-20~-15,5									
Agent frigorific	Tip/GWP		R-410A/ 2.087,5										
	Cantitate	kg/ TCO <sub>2</sub> Eq	3,6/ 7,5						4,5/ 9,4		7/ 14,6		
Racorduri conducte	Lichid	Dext	mm		9,52						12,7		
	Gaz	Dext	mm		15,9		19,1		22,2		25,4		
	Lungime totală conducte	Sistem	Reală	m									
Alimentare electrică	Fază/frecvență/tensiune	Hz/V	1N~/50/220-240				3N~/50/380-415						
Curent - 50 Hz	Amperaj maxim pe siguranță (MFA)	A	32				16			25		32	

(1) Numărul real de unități depinde de tipul unității interioare (VRV, DX de interior, RA etc.) și de restricția raportului de conectare pentru sistem 50% ≤ CR ≤ 130%.  
 Conține gaze fluorurate cu efect de seră



**Daikin Airconditioning Central Europe - Romania SRL** Corp B, etaj 8, RO-014459 Bucuresti, Romania · Tel: 0040/21/307 97 - 00 · Fax: 0040/21/307 97 29 · e-mail: office@daikin.ro · www.daikin.ro

Produsele Daikin sunt distribuite prin:



Daikin Europe N.V. este parte a Programului de Certificare Eurovent pentru echipamente de răcire a lichidelor (LCP), centrale de tratare a aerului (AHU), aparate de ventilație (FC) și sisteme cu debit variabil al agentului frigorific (VRF). Verificați valabilitatea continuă a certificatelor online accesând: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) sau: [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com).

ECPRO16-208

CD · 11/15



Prezenta publicație are doar scop informativ și nu constituie o obligație pentru Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. a alcătuit conținutul acestei publicații cât mai adecvat posibil. Nu se oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, cu privire la completitudinea, acuratețea, gradul de încredere sau adecvarea pentru un anumit scop a conținutului broșurii sau a produselor și serviciilor prezentate aici. Specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Daikin Europe N.V. respinge explicit orice răspundere legală pentru orice pierderi directe sau indirecte, în cel mai larg sens, ca rezultat al utilizării sau în legătură cu utilizarea și/sau interpretarea acestei publicații. Întregul conținut cade sub incidența drepturilor de autor ale Daikin Europe N.V.

Prezenta publicație înlocuiește ECPRO15-208. Imprimat pe hârtie albă fără dlor.