

Unità esterna	RXYSQ-	4TVI	5TVI	6TVI	4TYI	5TYI	6TYI	8TYI	10TYI	12TYI	
Gamma di capacità	HP	4	5	6	4	5	6	8	10	12	
Capacità di raffreddamento	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28	33,5	
Capacità di riscaldamento	Nom.	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5	22,4	28	33,5	
	Max.	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5	
Potenza assorbita - 50Hz	Raffreddamento	3,03	3,73	4,56	3,03	3,73	4,56	6,12	8,24	10,2	
EER	Riscaldamento	2,68	3,27	3,97	2,68	3,27	3,97	5,20	6,60	8,19	
	Max.	3,43	4,09	5,25	3,43	4,09	5,25	6,22	8,33	10,2	
COP	Nom.	4,00	3,75	3,40	4,00	3,75	3,40	3,66	3,40	3,30	
	Max.	4,52	4,28	3,90	4,52	4,28	3,90	4,31	4,24	4,09	
Numero massimo di unità interne collegabili		4,14	3,91	3,43	4,14	3,91	3,43	4,02	3,78	3,66	
		8 <sup>(1)</sup> / 8 <sup>(2)</sup>	10 <sup>(1)</sup> / 9 <sup>(2)</sup>	12 <sup>(1)</sup> / 9 <sup>(2)</sup>	8 <sup>(1)</sup> / 8 <sup>(2)</sup>	10 <sup>(1)</sup> / 9 <sup>(2)</sup>	12 <sup>(1)</sup> / 9 <sup>(2)</sup>	17 <sup>(1)</sup> / TBC <sup>(2)</sup>	21 <sup>(1)</sup> / TBC <sup>(2)</sup>	26 <sup>(1)</sup> / TBC <sup>(2)</sup>	
Indice collegamento unità interne	Min.	50	62,5	70	50	62,5	70	100	125	150	
	Nom.	100	125	140	100	125	140	200	250	300	
	Max.	130	162,5	182	130	162,5	182	260	325	390	
Dimensioni	Unità	1.345									
	Altezza x Larghezza x Profondità	900									
Peso	Unità	320									
	Raffreddamento	105									
Campo di funzionamento	Raffreddamento	-5 / 46									
	Riscaldamento	-20 / 15,5									
Potenza sonora	Nom.	70	71	72	70	71	72	73	74	76	
	Max.	53	54	54	53	54	54	55	55	57	
Refrigerante	Tipo/GWP	R-410A / 2.087,5									
	Carica	Kg / TCO2eq			Da confermare			4,5 / 9,3			7 / 14,6
Attacchi tubazioni	Liquido	mm									
	Gas	15,9			19,1			19,1			22,2
Alimentazione	Lunghezza totale delle tubazioni	300 (1) / 140 (2)									
	Fase / Frequenza / Tensione	1~ / 50 / 220-240									
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	32			16			25			32

(1) con unità interne VRV collegate, (2) con unità RA collegate

Contiene dati provvisori