

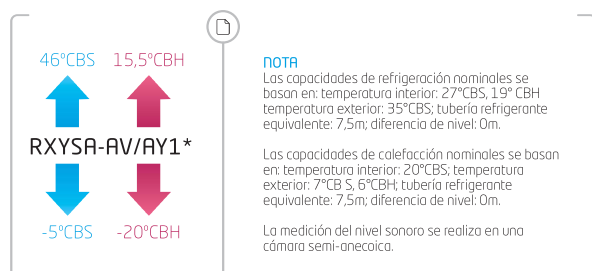
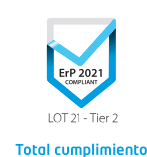
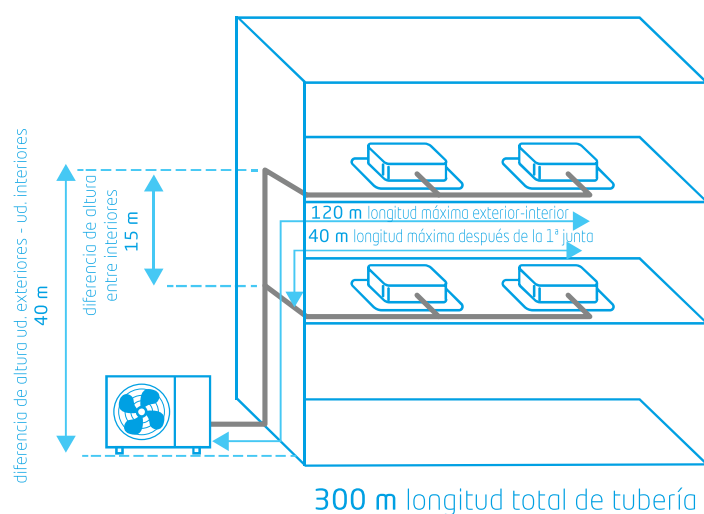
# VRV 5 S-series

Unidades exteriores / Industrial **R-32**

UNIDADES EXTERIORES SERIE VRV 5				RXYSA4AV1* <n!	RXYSA5AV1* <n!	RXYSA6AV1* <n!	RXYSA4AY1* <n!	RXYSA5AY1* <n!	RXYSA6AY1* <n!
Capacidad nominal	Refrigeración	Nominal	kW	12,1	14	15,5	12,1	14	15,5
SEER	Calefacción			14,2	16	18	14,2	16	18
SCOP				8,2	7,7	7,6	7,9	7,4	7,3
ηs,c (%)				5,1	4,7	4,7	4,9	4,5	4,5
ηs,h (%)	Refrigeración			324,5	306,1	301	312,5	294,8	289,9
	Calefacción			200,5	185,7	183,6	193,1	178,8	176,8
Nº máx. de unid. interiores conectables		nº		13	16	18	13	16	18
Índice de conexión interior	Min.			50	62,5	70	50	62,5	70
	Nom.			100	125	140	100	125	140
	Máx.			130	162,5	182	130	162,5	182
Alimentación eléctrica		V		I / 220V	I / 220V	I / 220V	III / 380V - 415V	III / 380V - 415V	III / 380V - 415V
Conexiones	Líquido	mm		ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas	mm		ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Refrigerante R-32	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA			3,4 / 2,3 / 675	3,4 / 2,3 / 675	3,4 / 2,3 / 675	3,4 / 2,3 / 675	3,4 / 2,3 / 675	3,4 / 2,3 / 675
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	89	89	89	89	89	89
Dimensiones	Alto		mm	870	870	870	870	870	870
	Ancho		mm	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100	1.100
	Fondo		mm	460	460	460	460	460	460
Peso			kg	103	103	103	102	102	102
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	49	51	51	49	51	51
	Calefacción	Nom.		50	52	52	50	52	52

	RXYSA4AV1* <n!	RXYSA5AV1* <n!	RXYSA6AV1* <n!	RXYSA4AY1* <n!	RXYSA5AY1* <n!	RXYSA6AY1* <n!
Longitud total (m)	300	300	300	300	300	300
Longitud máxima exterior-interior (L) (real/equivalente)	120 (150)	120 (150)	120 (150)	100 (130)	120 (150)	120 (150)
Diferencia de nivel máxima (H)	50*	50*	50*	50*	50*	50*
Diferencia de nivel máxima entre interiores (h)	15	15	15	15	15	15

\* Si la unidad exterior se encuentra en una posición inferior a las unidades interiores, la diferencia de nivel máxima es 40m.



\*Información preliminar