

SKY AIR COMFORT INVERTER BOMBA DE CALOR

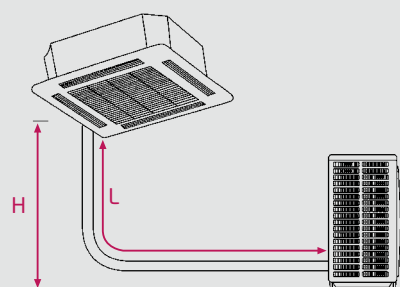
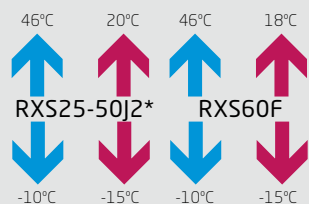
CASSETTE 4 VÍAS 60X60 INVERTER / SPLIT / SKY AIR

CONJUNTOS DE CASSETTE				FQ25B	FQ35B	FQ50B	FQ60B	
Capacidad	Refrigeración	Mín-Nom-Máx	W kcal/h	1.300 - 2.500 - 3.000 1.118 - 2.150 - 2.580	1.400 - 3.400 - 3.700 1.204 - 2.924 - 3.182	1.700 - 4.700 - 5.300 1.462 - 4.042 - 4.558	1.700 - 6.000 - 6.500 1.462 - 5.160 - 5.590	
	Calefacción	Mín-Nom-Máx	W kcal/h	1.300 - 3.200 - 4.500 1.118 - 2.752 - 3.870	1.400 - 4.000 - 5.000 1.204 - 3.440 - 4.300	1.700 - 5.500 - 6.000 1.462 - 4.730 - 5.160	1.700 - 7.000 - 8.000 1.462 - 6.020 - 6.880	
Consumo	Refrigeración Calefacción	Mín-Nom-Máx	W	290 - 730 - 1.000 270 - 920 - 1.650	290 - 1.100 - 1.350 270 - 1.200 - 1.700	350 - 1.800 - 1.700 400 - 1.960 - 2.100	440 - 1.990 - 2.300 400 - 2.040 - 2.810	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	I/220V	I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	
EER / COP			Refrig. / Calef.	3,42 / 3,48	3,09 / 3,33	2,61 / 2,81	3,01 / 2,90	
Etiqu. eficiencia energ.			Refrig. / Calef.	A / B	B / C	D / D	B / D	
Consumo energía anual			Refrigeración	kWh	365	550	900	995

UNIDADES INTERIORES DE CASSETTE				FFQ25B	FFQ35B	FFQ50B	FFQ60B		
Caudal de aire	Refrig. / Calef.	(A/B)	m³/min	9 / 6,5	10 / 6,5	12 / 8	15 / 10		
Velocidades del ventilador			Nº	2	2	2	2		
Dimensiones	Alto		mm	286	286	286	286		
	Ancho		mm	575	575	575	575		
	Fondo		mm	575	575	575	575		
Peso			Kg	17,5	17,5	17,5	17,5		
Presión sonora			Refrig. / Calef.	(A/B)	dBa	29,5 / 24,5	32 / 25	36 / 27	41 / 32
Panel decorativo				Modelo	BYFQ60B	BYFQ60B	BYFQ60B	BYFQ60B	
Dimensiones	Alto		mm	55	55	55	55		
	Ancho		mm	700	700	700	700		
	Fondo		mm	700	700	700	700		
Peso panel			kg	2,7	2,7	2,7	2,7		

UNIDADES EXTERIORES				RXS25J2* ⁿⁱ	RXS35J2* ⁿⁱ	RXS50J2* ⁿⁱ	RXS60F	
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	(A/B)	m³/min	33,5 / 31,4 30,2 / 22,6	36,0 / 31,4 30,2 / 22,6	50,9 / 48,9 45,0 / 43,1	50,9 / * 46,3 / *	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante				R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	
Dimensiones	Alto		mm	550	550	735	735	
	Ancho		mm	765	765	825	825	
	Fondo		mm	285	285	300	300	
Peso			Kg	34,0	34,0	48,0	48,0	
Presión sonora			Refrigeración Calefacción	(A/B)	dBa	46 / 43 47 / 44	48 / 44 48 / 45	49 / 46 49 / 46
Carga de refrigerante para			m	10	10	10	10	
Carga adicional			gr/m	20	20	20	20	

	FQ25B	FQ35B	FQ50B	FQ60B	
Longitud máxima de tubería (L)	m	20	20	30	30
Diferencia de nivel máxima (H)	m	15	15	20	20



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27 °CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35° CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20 °CBS; temperatura exterior 7 °CBS, 6 °CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

NOTA

1. Etiqueta de Eficiencia Energética: varía de A (más eficiente) a G (menos eficiente)
2. Consumo energético anual: Basado en un uso promedio de 500 horas de funcionamiento/año a plena carga (=condiciones nominales)