

SKY AIR ESTACIONAL BOMBA DE CALOR

CASSETTE VISTA / INVERTER SPLIT / SKY AIR

CONJUNTOS DE CONDUCTOS			ZUQ71B	ZUQ100B	ZUQ125B		
Capacidad	Refrigeración	Mín-Nom-Máx	W kcal/h	- / 7.100 / - - / 6.106 / -	- / 10.000 / - - / 8.600 / -	- / 12.500 / - - / 10.750 / -	
	Calefacción	Mín-Nom-Máx	W kcal/h	- / 8.000 / - - / 6.880 / -	- / 11.200 / - - / 9.632 / -	- / 14.000 / - - / 12.040 / -	
Consumo	Refrigeración Calefacción	Mín-Nom-Máx	W	- / 2.210 / - - / 2.340 / -	- / 2.970 / - - / 3.310 / -	- / 3.960 / - - / 4.260 / -	
Conexiones	Líquido		mm	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")	
Alimentación eléctrica				V/220V	V/220V	V/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	
EER / COP			Refrig. / Calef.	3,21 / 3,42	3,37 / 3,38	3,16 / 3,29	
SEER			Refrigeración	3,57	3,08	3,45	
Etiqu. eficiencia energ.			Refrig. / Calef.	A / B	A / C	B / C	
Consumo energía anual			Refrigeración	kWh	1.105	1.484	1.978

UNIDADES INTERIORES CASSETTE VISTA			FUQ71B	FUQ100B	FUQ125B	
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	19 / 14	29 / 21	32 / 23
	Calefacción			19 / 14	29 / 21	32 / 23
Velocidades del ventilador			Nº	2	2	2
Dimensiones	Alto		mm	165	230	230
	Ancho		mm	895	895	895
	Fondo		mm	895	895	895
Peso			Kg	25,0	31,0	31,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	40 / 35	43 / 38	44 / 39
	Calefacción			40 / 35	43 / 38	44 / 39

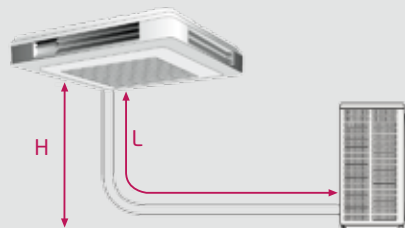
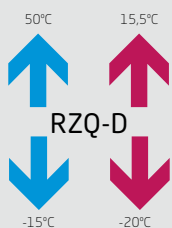
UNIDADES EXTERIORES			RZQ71D	RZQ100D	RZQ125D	
Caudal de aire	Refrigeración	(Nominal)	m³/min	52,0	96,0	100,0
	Calefacción			48,0	90,0	90,0
Tipo de compresor				SWING	SCROLL	SCROLL
Refrigerante				R-410A	R-410A	R-410A
Dimensiones	Alto		mm	770	1.345	1.345
	Ancho		mm	900	900	900
	Fondo		mm	320	320	320
Peso			Kg	67,0	109,0	109,0
Presión sonora	Refrigeración	(Nominal)	dBA	48	50	51
	Calefacción			50	52	53

			ZUQ71B	ZUQ100B	ZUQ125B	
Longitud máxima de tubería (L)			m	50 (70 equiv.)	75 (75 equiv.)	75 (75 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)			m	30	30	30

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

La longitud de la tubería conectada se encuentra entre				
	30-40 m	40-50 m	50-60 m	60-75 m
RZQ71	+ 0,5 kg	+ 1,0 kg	-	-
RZQ100-125-140	+ 0,5 kg	+ 1,0 kg	+ 1,5 kg	+ 2 kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.



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: RENDIMIENTO NOMINAL EER, COP.

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)

NOTA: RENDIMIENTO ESTACIONAL SEER, SCOP SEGUN MARCO LEGAL DE LA DIRECTIVA EuP (PrEN 14825:2009)