

SKY AIR ESTACIONAL BOMBA DE CALOR

UNIDAD DE PARED / INVERTER SPLIT / SKY AIR

CONJUNTOS SPLIT DE PARED			ZAQ71B	ZAQ100B	
Capacidad	Refrigeración	Mín-Nom-Máx	W kcal/h	- / 7.100 / - - / 6.106 / -	- / 10.000 / - - / 8.600 / -
	Calefacción	q	W kcal/h	- / 8.000 / - - / 6.880 / -	- / 11.200 / - - / 9.632 / -
Consumo	Refrigeración Calefacción	Mín-Nom-Máx	W	- / 2.280 / - - / 2.330 / -	- / 3.290 / - - / 3.210 / -
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")
	Gas		mm	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				V/220 V	V/220 V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T
EER / COP	Refrig. / Calef.			3,11 / 3,43	3,04 / 3,49
SEER	Refrigeración			3,48	2,94
Etiq. eficiencia energ.	Refrig. / Calef.			B / B	B / B
Consumo energía anual	Refrigeración		kWh	1.141	1.645

UNIDADES INTERIORES DE PARED			FAQ71B	FAQ100B	
Caudal de aire (M)	Refrigeración Calefacción	(A/B)	m³/min	19 / 15 19 / 15	23 / 19 23 / 19
Velocidades del ventilador			Nº	2	2
Dimensiones	Alto		mm	290	360
	Ancho		mm	1.050	1.570
	Fondo		mm	230	200
Peso			Kg	13,0	26,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	43 / 37	45 / 41
	Calefacción		dBA	43 / 37	45 / 41

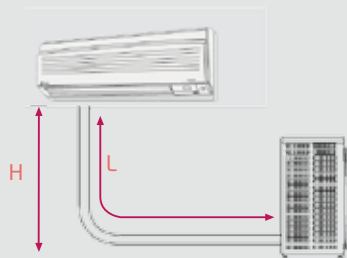
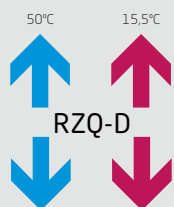
UNIDADES EXTERIORES			RZQ71D	RZQ100D	
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	(Nominal)	m³/min	52,0 48,0	96,0 90,0
Tipo de compresor			SWING	SCROLL	
Refrigerante			R-410A	R-410A	
Dimensiones	Alto		mm	770	1.345
	Ancho		mm	900	900
	Fondo		mm	320	320
Peso			Kg	67,0	109,0
Presión sonora	Refrigeración	(Nominal)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

			ZAQ71B	ZAQ100B
Longitud máxima de tubería (L)		m	50 (70 equiv.)	75 (95 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)		m	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	+ 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)