

Especificaciones Técnicas

Sky Air
Seasonal Classic
Cassette Vista



Seasonal Classic

CONJUNTOS DE CASSETTE VISTA				UQSG71C*	<n!	UQSG100C*	<n!	UQSG125C*	<n!
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	6.800 5.848		9.500 8.170		12.000 10.320	
	Calefacción	Nominal	W kcal	7.500 6.450		10.800 9.288		13.500 11.610	
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	2.120		2.960		4.530	
	Calefacción		W	2.080		2.990		3.950	
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				I/220V		I/220V		I/220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T		3 + T		3 + T	
EER / COP				Refrig. / Calef.	3,21 / 3,61	3,21 / 3,61		2,65 / 3,41	
Etiqu. eficiencia energ.				Refrig. / Calef.	A / A	A / A		D / B	
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción	5,81 / 3,90	5,61 / 4,01		5,30 / 3,85	
Etiqu. efic. estac.				Refrigeración / Calefacción	A+ / A	A+ / A+		A / A	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	6,80		9,50		12,00	
	Calefacción (-10°C)		kW	6,33		7,60		7,60	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	410		593		793	
	Calefacción		kWh	2.273		2.654		2.764	

UNIDADES INTERIORES CASSETTE VISTA				FUQ71C*	<n!	FUQ100C*	<n!	FUQ125C*	<n!
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	198		198		198	
	Ancho		mm	950		950		950	
	Fondo		mm	950		950		950	
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	
Nivel de potencia acústica				dBA	56	60		61	

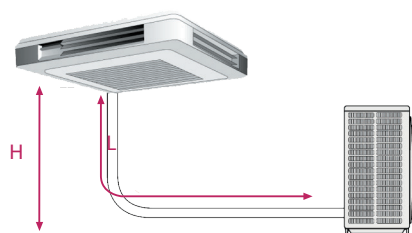
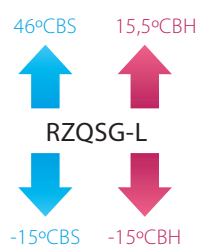
UNIDADES EXTERIORES				RZQSG71L3V1	RZQSG100L9V1	RZQSG125L9V1	
Caudal de aire	Refrigeración EFI	Nominal	m³/min	52	76	77	
	Refrigeración ECO	Nominal	m³/min	-	55	55	
	Calefacción EFI	Nominal	m³/min	48	83	83	
	Calefacción ECO	Nominal	m³/min	-	55	55	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-410A				kg / TCO ₂ eq / PCA	2,75 / 5,7 / 2.087,5	2,9 / 6,1 / 2.087,5	2,9 / 6,1 / 2.087,5
Dimensiones	Alto		mm	770	990	990	
	Ancho		mm	900	940	940	
	Fondo		mm	320	320	320	
Peso				Kg	67,0	77,0	77,0
Presión sonora	Refrigeración	Nominal	dBA	49	53	54	
	Calefacción		51	57	58		
Nivel de potencia acústica				dBA	65	70	70

MODELO			UQSG71C*	<n!	UQSG100C*	<n!	UQSG125C*	<n!
Longitud máxima de tubería (L)			m	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)	
Diferencia de nivel máxima (H)			m	30	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
RZQG71	+ 0,5 kg	+ 1,0 kg	-	-
RZQG100-125-140	+ 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

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825.

EER/COP según condiciones EUROVENT 2012.