

Cassette Vista **R-32**  
Inverter / Sky Air Serie Advance

**SkyAir** Advance-series

R-32  
R-410A



FUA-A

nuevo!



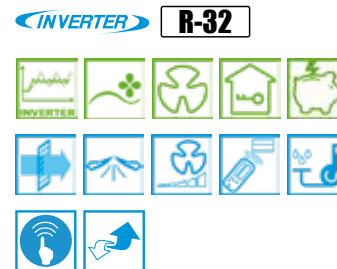
RZASG71MV1

nuevo!



RZASG100-125MV1

nuevo!



CONJUNTOS DE CASSETTE VISTA				UASG71A*	<n!	UASG100A*	<n!	UASG125A*	<n!
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	6.800 5.848		9.500 8.170		12.100 10.400	
	Calefacción	Nominal	W kcal	7.500 6.450		10.800 9.288		13.500 11.610	
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	
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción	6,16 / 3,90	5,83 / 4,01		5,27 / 3,84	
Etiqu. ef. estac.				Refrigeración / Calefacción	A++ / A	A+ / A+		-	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	6,80		9,50		12,10	
	Calefacción (-10°C)			4,50		6,00		6,00	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	386		570		1.378	
	Calefacción			1.615		2.095		2.188	

UNIDADES INTERIORES CASSETTE VISTA				FUA71A*	<n!	FUA100A*	<n!	FUA125A*	<n!
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	23 / 16		31 / 20		32,5 / 20,5	
	Calefacción			23 / 16		31 / 20		32,5 / 20,5	
Velocidades del ventilador				Nº	3	3		3	
Dimensiones	Alto		mm	198		198		198	
	Ancho		mm	950		950		950	
	Fondo		mm	950		950		950	
Peso				Kg	25,0	26,0		26,0	
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	41 / 35		46 / 39		47 / 40	
	Calefacción			41 / 35		46 / 39		47 / 40	
Nivel de potencia acústica				dBA	59	64		65	

UNIDADES EXTERIORES				RZASG71MV1*	<n!	RZASG100MV1*	<n!	RZASG125MV1*	<n!
Caudal de aire	Refrigeración	Nom.	m³/min	56,0		69,0		71,0	
	Calefacción			50,0		82,0		82,0	
Tipo de compresor				SWING		SWING		SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA	2,45 / 1,65 / 675	2,60 / 1,76 / 675		2,60 / 1,76 / 675	
Dimensiones	Alto		mm	770		990		990	
	Ancho		mm	900		940		940	
	Fondo		mm	320		320		320	
Peso				Kg	60,0	70,0		70,0	
Presión sonora	Refrigeración	Nom.	dBA	46		53		53	
	Calefacción			47		57		57	
Nivel de potencia acústica				dBA	65	70		71	
Carga de refrigerante para carga adicional				m gr/m		Consultar tabla adjunta			Consultar tabla adjunta

Precios €	Interior + Exterior + Mando	FUA71A + RZASG71MV1 + BRC7C58	FUA100A + RZASG100MV1 + BRC7C58	FUA125A + RZASG125MV1 + BRC7C58
	DESGLOSE	1.295,00 € + 1.438,00 € + 173,00 €	1.599,00 € + 2.116,00 € + 173,00 €	1.797,00 € + 2.489,00 € + 173,00 €
	<b>TOTAL</b>	<b>2.906,00 €</b>	<b>3.888,00 €</b>	<b>4.459,00 €</b>

MODELO	UASG71A*	<n!	UASG100A*	<n!	UASG125A*	<n!
Longitud máxima de tubería (L)	m	50 (70 equiv.)		50 (70 equiv.)		50 (70 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

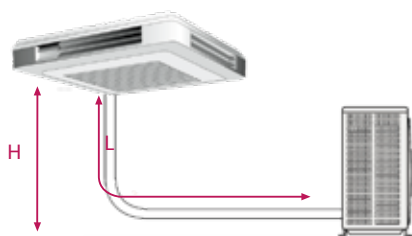
RZASG71-125-140	0-10m	10-20m	20-30m	30-40m	40-50m
	-	-	-	+ 0,35kg	+ 0,7kg

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

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **189,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/380 V, modelos RZASG100MY1 y RZASG125MY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

46°CBS 15,5°CBH  
↑ ↑  
RZASG-MV1  
↓ ↓  
-15°CBS -15°CBH



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.