

**SKY AIR  
INVERTER**

Unidades de conductos Baja Silueta Serie B  
Inverter / Sky Air

¡Sólo  
245 mm  
de alto!



Control Wifi  
(opcional)

Compresor  
y ventilador  
Inverter

CONJUNTOS DE CONDUCTOS				ADEQS71B8	ADEQS100B8	ADEQS125B8
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W	6.800	9.500	12.100
	Calefacción	Nominal	W	7.500	10.800	13.500
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	2.118	2.959	3.890
	Calefacción			2.077	2.992	3.735
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				1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T
EER / COP				3,21 / 3,61	3,21 / 3,61	3,11 / 3,45
Etiqu. efec. energ.				A / A	A / A	B / B
SEER / SCOP				5,40 / 3,81	5,10 / 3,81	-
Etiqu. efec. estac.				A / A	A / A	-
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	6,8	9,5	-
	Calefacción (-10°C)			6,0	7,6	-
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	433	616	-
	Calefacción			2.205	2.793	-

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				ADEQ71B	ADEQ100B	ADEQ125B
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	18 / 12,5	29 / 23	34 / 25
	Calefacción			18 / 12,5	29 / 23	34 / 25
Presión disponible				Nominal / Alta	Pa	30 / 150
Velocidades del ventilador					Nº	3
Dimensiones	Alto		mm	245	245	245
	Ancho		mm	1.000	1.400	1.400
	Fondo		mm	800	800	800
Peso					Kg	35,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Calefacción			31 / 25	36 / 30	38 / 32
Nivel de potencia acústica					dB(A)	56

UNIDADES EXTERIORES				AZQS71BV1	AZQS100B8V1	AZQS125B8V1
Caudal de aire	Refrigeración	Nom.	m³/min	52	76	77
	Calefacción			48	83	83
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING
Refrigerante				R-410A	R-410A	R-410A
Dimensiones	Alto		mm	770	990	990
	Ancho		mm	900	940	940
	Fondo		mm	320	320	320
Peso					Kg	67,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/SB)	dB(A)	37 / 33	39 / 34	41 / 35
	Calefacción	(A/SB)		50	57	58
Nivel de potencia acústica					dB(A)	64
Carga de refrigerante para					m	30

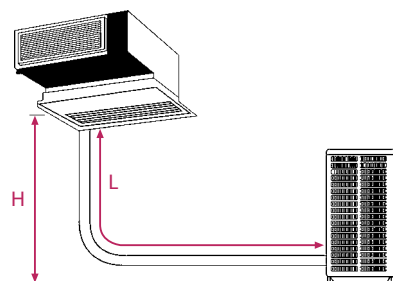
Precios €	Interior + Exterior + Mando	ADEQ71B + AZQS71BV1 + BRC1D52	ADEQ100B + AZQS100B8V1 + BRC1D52	ADEQ125B + AZQS125B8V1 + BRC1D52
DESGLÓSE		743,00 € + 1.331,00 € + 80,00 €	1.201,00 € + 1.765,00 € + 80,00 €	1.640,00 € + 1.876,00 € + 80,00 €
<b>TOTAL</b>		<b>2.154,00 €</b>	<b>3.046,00 €</b>	<b>3.596,00 €</b>

MODELO	ADEQS71B8	ADEQS100B8	ADEQS125B8
Longitud máxima de tubería (L)	m	50 (70 equiv.)	50 (70 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	m	30	30

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR) R-410A		
La longitud de la tubería conectada se encuentra entre		
	30 - 40 m	40 - 50 m
AZQS71-100-125B	+ 0,5 Kg	+ 1,0 Kg

ES.DKNWSERVER EKDK04	Control Wifi (opcional)	<b>189,00 €</b>
	Kit de desagüe (opcional)	<b>63,00 €</b>

Nota: disponible versión trifásica III/380 V, modelos AZQS100BY1 y AZQS125BY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.



**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.