

Unidad de conductos presión disponible **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Active

SkyAir Active-series

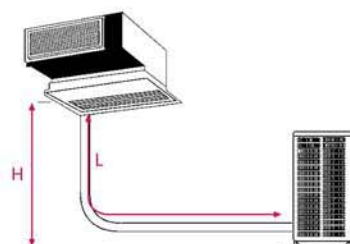


CONJUNTOS DE CONDUCTOS				ADEAS71A*
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	6.800 / 5.848
	Calefacción	Nominal	W kcal	7.500 / 6.450
Conexiones	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8")
	Gas		mm	ø 15,9 (5/8")
Alimentación eléctrica				1 / 220V
Nº hilos de interconexión				3 + T
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			5,35 / 3,80
Etiq. efíc. estac.	Refrigeración / Calefacción			A / A
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	6,80
	Calefacción (-10°C)		kW	4,50
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	430
	Calefacción		kWh	1.657

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				ADEA71A*
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	18 / 12,5
	Calefacción		m³/min	18 / 12,5
Presión disponible	Nominal / Alta		Pa	30 / 150
Velocidades del ventilador			Nº	3
Dimensiones	Alto		mm	245
	Ancho		mm	1.000
	Fondo		mm	800
Peso			Kg	35,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dB(A)	30 / 25
	Calefacción		dB(A)	31 / 25
Nivel de potencia acústica			dB(A)	56

UNIDADES EXTERIORES				ARXM71N9*
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	56
	Calefacción	Nominal	m³/min	50
Tipo de compresor				SWING
Refrigerante R-32	kg / TCO ₂ eq / PCA			1,45 / 0,98 / 675
Dimensiones	Alto		mm	734
	Ancho		mm	940
	Fondo		mm	320
Peso			Kg	50,0
Presión sonora	Refrigeración	Nominal	dB(A)	49
	Calefacción	Nominal	dB(A)	49
Nivel de potencia acústica			dB(A)	65
Carga de refrigerante para			m	10

MODELO			ADEAS71A*
Longitud máxima de tubería (L)	m		30
Diferencia de nivel máxima (H)	m		20
BRP069A81	Control Wifi (opcional)		



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. (Clima medio)



* Información preliminar.