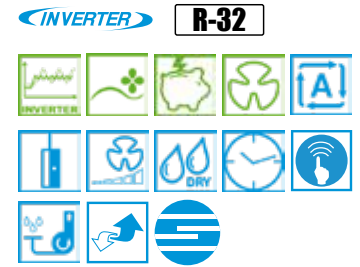


Unidad de conductos presión disponible **R-32**  
Inverter / Sky Air Serie Active

**SkyAir** Active-series



CONJUNTOS DE CONDUCTOS				ADEAS35A* <N>	ADEAS50A* <N>	ADEAS60A* <N>	ADEAS71A* <N>	ADEAS100A* <N>	ADEAS125A* <N>	
Capacidad	Refrigeración	Nominal	W kcal	3.400 2.924	5.000 4.300	5.700 4.902	6.800 5.848	9.500 8.170	12.100 10.400	
	Calefacción	Nominal	W kcal	4.000 3.440	6.000 5.160	7.200 6.450	7.500 6.450	10.800 9.288	13.500 11.610	
Conexiones	Líquido		mm	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 6,4 (1/4")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	ø 9,5 (3/8")	
	Gas		mm	ø 9,5 (3/8")	ø 12,7 (1/2")	ø 12,7 (1/2")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	ø 15,9 (5/8")	
Alimentación eléctrica				I / 220V	I / 220V	I / 220V	I / 220V	I / 220V	I / 220V	
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T	
SEER / SCOP				Refrigeración / Calefacción	5,75 / 4,00	5,65 / 4,00	5,74 / 4,00	5,35 / 3,80	5,13 / 3,81	4,73 / 3,50
Etiqu. ef. estac.				Refrigeración / Calefacción	A+ / A+	A+ / A+	A / A	A / A	-	
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración		kW	3,40	5,00	5,70	6,80	9,50	12,10	
	Calefacción (-10°C)		kW	2,90	4,40	4,60	4,50	6,00	6,00	
Consumo energía anual estacional	Refrigeración		kWh	196	280	339	430	633	1.497	
	Calefacción		kWh	995	1.520	1.610	1.657	2.205	2.366	

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS				ADEA35A* <N>	ADEA50A* <N>	ADEA60A* <N>	ADEA71A* <N>	ADEA100A* <N>	ADEA125A* <N>
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
	Calefacción	(A/B)	m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
Presión disponible	Nominal / Alta		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150
Velocidades del ventilador			Nº	3	3	3	3	3	3
			mm	245	245	245	245	245	245
Dimensiones	Alto		mm	700	700	1.000	1.000	1.400	1.400
	Ancho		mm	800	800	800	800	800	800
	Fondo		mm	28,0	28,0	28,0	35,0	46,0	46,0
Peso			Kg	32,0	50,0	50,0	50,0	70,0	70,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	35 / -	35 / -	30 / -	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Calefacción	(A/B)	dBA	37 / -	37 / -	31 / -	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Nivel de potencia acústica			dBA	60	60	56	56	58	62

UNIDADES EXTERIORES				ARXM35N9* <N>	ARXM50N9* <N>	ARXM60N9* <N>	ARXM71N9* <N>	AZAS100MV1	AZAS125MV1	
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	36	50,4	50,9	56	69	71	
	Calefacción	Nominal	m³/min	28,3	40,4	46,3	50	82	82	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA	0,76 / 0,52 / 675	1,40 / 0,95 / 675	1,45 / 0,98 / 675	1,45 / 0,98 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	734	734	734	990	990	
	Ancho		mm	835	940	940	940	940	940	
	Fondo		mm	285	320	320	320	320	320	
Peso			Kg	32,0	50,0	50,0	50,0	70,0	70,0	
Presión sonora	Refrigeración	Nominal	dBA	49	48	48	49	53	53	
	Calefacción	Nominal	dBA	49	49	49	49	57	57	
Nivel de potencia acústica			dBA	61	62	63	65	70	71	
Carga de refrigerante para				m	10	10	10	30	30	

Precios €	Interior + Exterior + Mando			ADEA35A + ARXM35N9 + BRC1E53A	ADEA50A + ARXM50N9 + BRC1E53A	ADEA60A + ARXM60N9 + BRC1E53A
	DESGLOSE			628,00 € + 604,00 € + 154,00 €	945,00 € + 873,00 € + 154,00 €	988,00 € + 878,00 € + 154,00 €
	TOTAL			<b>1.386,00 €</b>	<b>1.972,00 €</b>	<b>2.020,00 €</b>

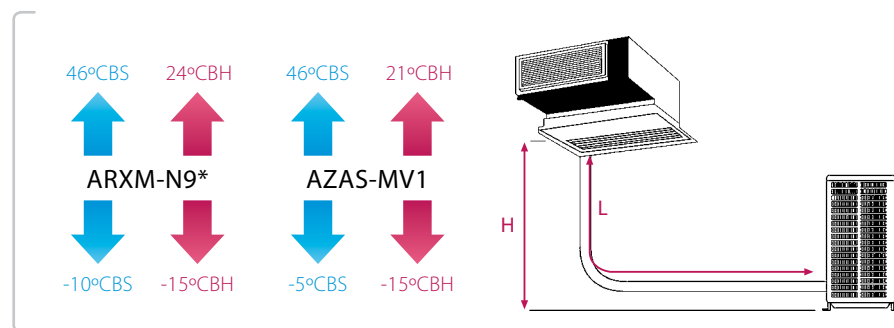
Precios €	Interior + Exterior + Mando			ADEA71A + ARXM71N9 + BRC1E53A	ADEA100A + AZAS100MV1 + BRC1E53A	ADEA125A + AZAS125MV1 + BRC1E53A
	DESGLOSE			992,00 € + 886,00 € + 154,00 €	1.464,00 € + 1.714,00 € + 154,00 €	1.934,00 € + 1.833,00 € + 154,00 €
	TOTAL			<b>2.032,00 €</b>	<b>3.332,00 €</b>	<b>3.921,00 €</b>

\*Conjuntos ADEAS-A disponibles a partir de enero de 2019.

MODELO	ADEAS35A* <N>	ADEAS50A* <N>	ADEAS60A* <N>	ADEAS71A* <N>	ADEAS100A* <N>	ADEAS125A* <N>
Longitud máxima de tubería (L)	20	30	30	30	30 (50 equiv.)	30 (50 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	20	20	20	20	30	30

BRP069A81 Control Wifi (opcional) **197,00 €**

Nota: disponible versión trifásica III/380 V, modelos AZAS100MY1 y AZAS125MY1 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. (Clima medio)

\* Información preliminar.

Nota: Consultar información sobre opcionales en página 47.