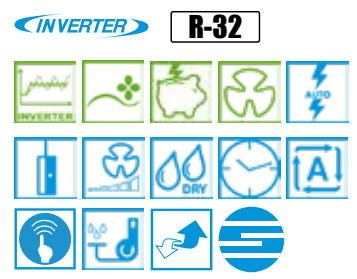


Unidades de conductos presión disponible **R-32**
Inverter / Sky Air Serie Active

Sky Air Active-series



CONJUNTOS DE CONDUCTOS				ADEAS35A	ADEAS50A	ADEAS60A	ADEAS71A	ADEAS100A	ADEAS125A	
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				1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 220V	1 / 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
Etiq. efec. 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	ADEA50A	ADEA60A	ADEA71A	ADEA100A	ADEA125A
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		m³/min	15 / 10,5	15 / 10,5	18 / 12,5	18 / 12,5	29 / 23	34 / 23,5
Presión disponible	Nominal		Pa	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150
	Alta		Nº	3	3	3	3	3	3
Dimensiones	Alto		mm	245	245	245	245	245	245
	Ancho		mm	700	700	1.000	1.000	1.400	1.400
	Fondo		mm	800	800	800	800	800	800
Peso			Kg	28,0	28,0	28,0	35,0	46,0	46,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	35 / -	35 / -	30 / -	30 / 25	34 / 30	37 / 32
	Calefacción		dBA	37 / -	37 / -	31 / -	31 / 25	36 / 30	38 / 32
Nivel de potencia acústica			dBA	60	60	56	56	58	62

UNIDADES EXTERIORES				ARXM35R* <n>	ARXM50R* <n>	ARXM60R* <n>	ARXM71R* <n>	AZAS100MV1	AZAS125MV1	
Caudal de aire	Refrigeración		m³/min	36	46,6	46,6	46,6	69	71	
	Calefacción		m³/min	28,3	44,1	44,1	44,1	82	82	
Tipo de compresor				SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	SWING	
Refrigerante R-32				kg / TCO ₂ eq / PCA	0,76 / 0,52 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675	1,15 / 0,78 / 675	2,60 / 1,76 / 675	2,60 / 1,76 / 675
Dimensiones	Alto		mm	550	734	734	734	990	990	
	Ancho		mm	765	954	954	954	940	940	
	Fondo		mm	285	401	401	401	320	320	
Peso			Kg	32	49	49	49	70	70	
Presión sonora	Refrigeración		dBA	49	48	48	52	53	53	
	Calefacción		dBA	49	49	49	52	57	57	
Nivel de potencia acústica				dBA	61	62	63	70	71	
Carga de refrigerante para				m	10	10	10	30	30	
Carga adicional (por encima de 10m de tubería)				gr/m	20	20	20	-	-	

Nota: Unidades ARXM-R disponibles próximamente, hasta entonces se suministrarán las unidades ARXM-N9.

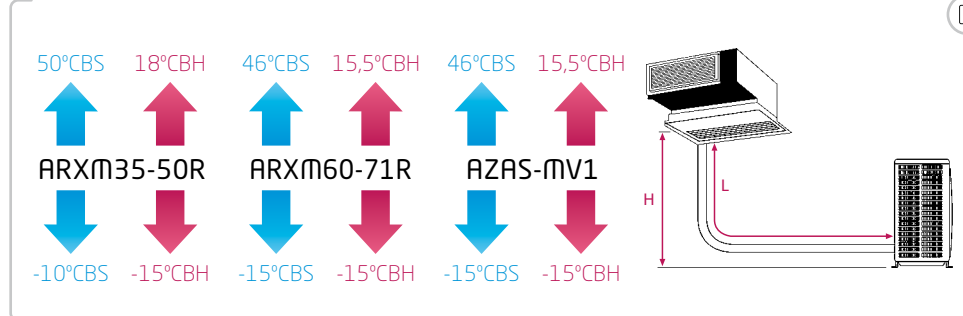
Precios €	Interior + Exterior	ADEA35A + ARXM35R	ADEA50A + ARXM50R	ADEA60A + ARXM60R	ADEA71A + ARXM70R	ADEA100A + AZAS100MV1	ADEA125A + AZAS125MV1
	DESGLÓSE	628,00 € + 604,00 €	945,00 € + 873,00 €	988,00 € + 878,00 €	992,00 € + 886,00 €	1.318,00 € + 1.543,00 €	1.741,00 € + 1.650,00 €
	+ Mando BRC1E53A	83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €	83,00 €
	TOTAL	1.315,00 €	1.901,00 €	1.949,00 €	1.961,00 €	2.944,00 €	3.474,00 €

MODELO	ADEAS35A	ADEAS50A	ADEAS60A	ADEAS71A	ADEAS100A	ADEAS125A
Longitud máxima de tubería (L)	20	30	30	30	30 (50 equiv.)	30 (50 equiv.)
Diferencia de nivel máxima (H)	15	20	20	20	30	30

BRP069A81	Control Wifi (Opcional)	177,00 €
ES.DKNWSERVER	Control Wifi + Control por Voz (Opcional)	197,00 €
ES.DKNIAQS* <n>	Módulo de purificación ADEA35-50A	740,00 €
ES.DKNIAQM* <n>	Módulo de purificación ADEA60-71A	860,00 €
ES.DKNIAQL* <n>	Módulo de purificación ADEA100-125A	975,00 €

Nota: disponible versión trifásica III/380 V, modelos AZAS100MY1 y AZAS125MY1 con un incremento de precio del 10%. Consultar disponibilidad.

* Disponibles próximamente.



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)