

CONJUNTOS DE CONDUCTOS		ADEAS35A	ADEAS50A	ADEAS60A	ADEAS71A	ADEAS100A	ADEAS125A
Capacidad	Refrigeración	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	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	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	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		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. efíc. estac.		A+ / A+	A+ / A+	A / A	A / A	A / A	-
Carga de diseño (Pdesign)		3,40	5,00	5,70	6,80	9,50	12,10
Calefacción (-10°C)		2,90	4,40	4,60	4,50	6,00	6,00
Consumo energía		196	280	339	430	633	1.497
anual estacional		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) Calefacción	15 / 10,5 15 / 10,5	15 / 10,5 15 / 10,5	18 / 12,5 18 / 12,5	18 / 12,5 18 / 12,5	29 / 23 29 / 23	34 / 23,5 34 / 23,5
Presión disponible	Nominal / Alta	30 / 150	30 / 150	30 / 150	30 / 150	40 / 150	50 / 150
Velocidades del ventilador		3 245	3 245	3 245	3 245	3 245	3 245
Dimensiones	Alto	700	700	1.000	1.000	1.400	1.400
	Ancho	800	800	800	800	800	800
	Fondo	280	280	280	350	460	460
Peso		35 / - 37 / -	35 / - 37 / -	30 / - 31 / -	30 / 25 31 / 25	34 / 30 36 / 30	37 / 32 38 / 32
Presión sonora	Refrigeración (A/B) Calefacción	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA	dBA
Nivel de potencia acústica		60	60	56	56	58	62

UNIDADES EXTERIORES		ARXM35R* <N>	ARXM50R* <N>	ARXM60R* <N>	ARXM71R* <N>	AZAS100MV1	AZAS125MV1
Caudal de aire	Refrigeración Calefacción	36 28,3	46,6 44,1	46,6 44,1	46,6 44,1	69 82	71 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	550	734	734	734	990	990
	Ancho	765	954	954	954	940	940
	Fondo	285	401	401	401	320	320
Peso		32	49	49	49	70	70
Presión sonora	Refrigeración Calefacción	49 49	48 49	48 49	52 52	53 57	53 57
Nivel de potencia acústica		61	62	63	65	70	71
Carga de refrigerante para		10	10	10	10	30	30
Carga adicional (por encima de 10m de tubería)		20	20	20	35	-	-