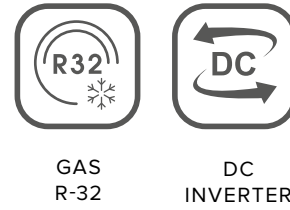


# Gama Conducto

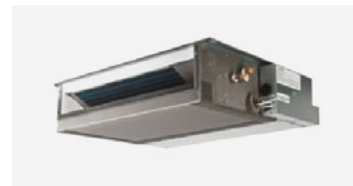


2,6 kW	ADT26UX4RBL4	5,2 kW	ADT52UX4RCL4	9,0 kW	AUD90UX4RDH5	12,5 kW	AUD125UX4RHH5
3,5 kW	ADT26UX4RBL4	7,1 kW	AUD71UX4RCL4	10,5 kW	AUD105UX4RDH5	14,0 kW	AUD140UX4RHH5
						17,5 kW	AUD175UX4RHH5

		ADT26UX4RRBL4	ADT35UX4RSBL4	ADT52UX4RSL4	AUD71UX4RFCL4	
Unidad interior		ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4	AUD71UX4RCL4	
Unidad exterior		AUW26U4RR4	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4	AUW71U4RF4	
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	2494(1505-2924)	3028(1480-3311)	4558(2236-4816)	6192(2107-6751)	
	Frío Nominal (Mín-Máx)	W	2900 (1750-3400)	3520 (1720-3850)	7200 (2450-7850)	
	Calor Nominal (Mín-Máx)	2666(1294-3217)	3268(1522-3630)	4988(2580-5246)	6794(1892-7482)	
	Calor Nominal (Mín-Máx)	W	3100 (1505-3740)	3800(1770-4220)	5800(3000-6100)	7900 (2200-8700)
Consumo Nominal	SEER (Rango)	6,3	6,3	6,4	6,4	
	SCOP (Rango)*	4,2	4,0	4,0	4,2	
Clasificación Energética	Frío	Frig/h	A++	A++	A++	
	Calor	Kcal/h	A+	A+	A+	
Unidad Interior	Caudal de aire (A/M/B)	m³/h	520/420/350	600/484/400	900/770/650	1000/700/490
	Nivel sonoro (A/M/B)	dB(A)	32/29/26	36/33/30	41/37/33	39/35/32
	Potencia sonora	dB(A)	47	50	57	58
	Dimensiones Anx Al x Fon	mm	910x190x447	910x190x447	1180x190x447	1180x190x447
	Peso Neto/con embalaje	kg	18.0/21.5	18.0/21.5	22.5/26.0	22.5/26.0
Unidad Exterior	Nivel sonoro (A)	dB(A)	48	50	51	56
	Potencia sonora	dB(A)	62	62	64	68
	Dimensiones An x Alx Fon	mm	730x540x260	810x580x280	810x580x280	860x670x310
	Peso	kg	28.0/31.0	34.0/38.5	36.0/40.0	49.0/53.0
Refrigerante	Gas	R32	R32	R32	R32	
	Carga Kg	0,75	0,85	0,97	1,40	
Diám. tuberías líquido/gas	mm/pulg	*6.35/*9.52(1/4/3/8)	*6.35/*9.52(1/4/3/8)	*6.35/*12.7(1/4/1/2)	*9.52/*15.88(3/8/5/8)	
Pipe length	Max.	m	25	25	30	30
Height difference	Max. (OD lower)	m	10	15	15	15
	Max. (OD higher)	m	10	15	15	15
ADD Refrigerant AMOUNT	g/m	12	12	12	28	
PIPE LENGTH FOR ADDITIONAL Refrigerant	m	5	5	5	5	
External Static Pressure	Rated	Pa	0	0	0	0
	Range	Pa	0~50	0~50	0~50	0~40
Rango de operación	Tª exterior refrigeración	°C	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48
	Tª exterior calefacción	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24



Diseño Slim



Deposito integrado



WATER-LEVEL SWITCH



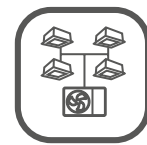
DC FAN MOTOR



AUTO RESTART



ON/OFF FUNTION



TWIN/ TRIPLE/ QUADRI APPLICATION



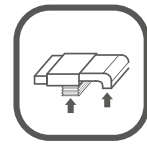
BUILT-IN DRAIN PUMP OPTIONAL



REMOTE RECEIVER OPTIONAL



1 PA ADJUST PRECISION



2 WAYS OF AIR INTAKE

		AUD90UX4RFDH5	AUD105UX4RADH5	AUD125UX4RTHH5	AUD140UX6RPHH4	AUD175UX6RPHH5	
Unidad interior		AUD90UX4RDH5	AUD105UX4RDH5	AUD125UX4RHH5	AUD140UX4RHH5	AUD175UX4RHH5	
Unidad exterior		AUW90U4RF4	AUW105U4RA4	AUW125U4RT5	AUW140U6RP4	AUW175U6RP4	
Capacidad	Frío Nominal (Mín-Máx)	7568(3440-7912)	9030(3010-9460)	10750(2838-11352)	12384(2752-13760)	15050(2838-15910)	
	Frío Nominal (Mín-Máx)	W	8800 (4000-9500)	10500(3500-11000)	12500 ((3300-13200)	14400 (3200-16000)	17500 (3300-18500)
	Calor Nominal (Mín-Máx)	7740(3010-8084)	9890(2856-10320)	11524(2580-12556)	14878(3010-15910)	15910(2580-16770)	
	Calor Nominal (Mín-Máx)	W	9000 (3500-9400)	11500 (3320-12000)	13400 (3000-14600)	17300 (3400-18500)	18500 (3000-19500)
Consumo Nominal	SEER (Rango)	6,2	6,1	-	-	-	
	SCOP (Rango)*	4,0	4,0	-	-	-	
Clasificación Energética	Frío	Frig/h	A++	A++	-	-	
	Calor	Kcal/h	A+	A+	-	-	
Unidad Interior	Caudal de aire (A/M/B)	m³/h	1450/1120/900	1800/1600/1400	1750/1500/1300	2400/2200/1900	2400/2200/1900
	Nivel sonoro (A/M/B)	dB(A)	42/39/35	42/40/38	42/39/36	48/45/42	49/46/43
	Potencia sonora	dB(A)	59	64	67	73	73
	Dimensiones Anx Al x Fon	mm	1140x268x720	1140x268x720	1300x350x800	1300x350x800	1300x350x800
	Peso Neto/con embalaje	kg	37.5/44.5	37.5/44.5	51.0/60.0	51.0/60.0	51.0/60.0
Unidad Exterior	Nivel sonoro (A)	dB(A)	51	57	62	59	63
	Potencia sonora	dB(A)	67	70	75	73	77
	Dimensiones An x Alx Fon	mm	860x670x310	950x840x340	950x1050x340	950x1386x340	950x1386x340
	Peso	kg	49.0/53.0	70.0/75.0	85.0/95.0	101.5/114.5	109.0/122.0
Refrigerante	Gas	R32	R32	R32	R32	R32	
	Carga Kg	1,45	2,00	2,50	3,00	3,40	
Diám. tuberías líquido/gas	mm/pulg	*9.52/*15.88(3/8/5/8)	*9.52/*19.05(3/8/3/4)	*9.52/*19.05(3/8/3/4)	*9.52/*19.05(3/8/3/4)	*9.52/*19.05(3/8/3/4)	
Pipe length	Max.	m	50	50	50	50	
Height difference	Max. (OD lower)	m	30	30	30	50	
	Max. (OD higher)	m	30	30	30	30	
ADD Refrigerant AMOUNT	g/m	28	28	28	30	30	
PIPE LENGTH FOR ADDITIONAL Refrigerant	m	5	5	5	28	28	
External Static Pressure	Rated	Pa	37	37	50	50	
	Range	Pa	0~150	0~150	0~150	0~150	0~150
Rango de operación	Tª exterior refrigeración	°C	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48
	Tª exterior calefacción	°C	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24

Observaciones: 1. El diseño y las especificaciones mencionados anteriormente están sujetos a cambio sin previo aviso para la mejora del producto. 2. Los valores proporcionados en la tabla para el nivel de ruido reflejan los niveles en una cámara anecoica.