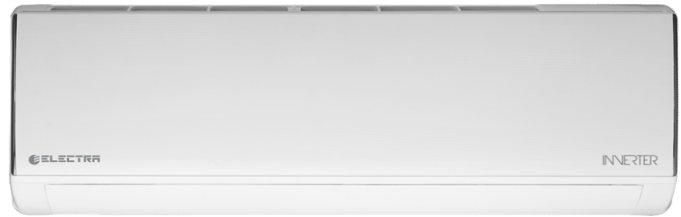




# LINEA TREND INVERTER



DISTRIBUIDOR OFICIAL



POTENCIA Watt		2600 W		3500 W		5300 W		6900 W	
CARACTERÍSTICAS		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Capacidad	kW	2,6	2,75	3,5	3,6	5,3	5,5	6,9	7
Consumo	kW	0,825	0,75	1,1	0,99	1,5	1,5	1,98	1,9
Consumo anual	kWh	195	375	290	445	425	750	565	950
IEEE (Frío) / COP (Calor)	W/W	5,82	3,67	4,9	3,64	4,94	3,67	5,1	3,68
Clase Energética		A++	A	A+	A	A+	A	A+	A
Tensión	V / f / Hz	220-240 /1p/ 50		220-240 /1p/ 50		220-240 /1p/ 50		220-240 /1p/ 50	
Corriente	Amp.	5,3	4,8	5,3	4,8	7,3	7,3	9	9
Fusible	Amp.	10		10		15		15	
UNIDAD INTERIOR	Tipo de ventilador	Flujo transversal		Flujo transversal		Flujo transversal		Flujo transversal	
	Flujo de aire	m3/h	470 / 510	530 / 580	800 / 800	1000 / 1100			
	Nivel de ruido máximo	dB (A)	42	42	48	50			
	Deshumidificación	lts/h	1	1,3	1,8	2,2			
	Dim. Equipo (LargoxAltoxAcho)	mm	777 x 250 x 201	777 x 250 x 201	910 x 294 x 206	1010 x 315 x 220			
	Peso	Kg	8	8	10	13			
	Dim. Caja (LargoxAnchoxAalto)	mm	848 x 320 x 275	850 x 320 x 275	979 x 372 x 277	1096 x 390 x 297			
	Peso embalado	Kg	10	10	13	16			
UNIDAD EXTERIOR	Control de refrigerante	Tubo capilar		Tubo capilar		Tubo capilar		Tubo capilar	
	Compresor (tipo, marca y modelo)	Rotativo Rechi 35W2ALLB9F#MC		Rotativo Rechi 35W2ALLB9F#MC		Rotativo GMCC KSN140D33UFZ3		Rotativo SANYO C-6RZ146H3DBF	
	Nivel de ruido	dB (A)	54	52	56	56			
	Dim. Equipo (LargoxAnchoxAcho)	mm	712 x 276 x 459	777 x 290 x 498	853 x 349 x 602	853x 349 x 602			
	Peso	Kg	20	22	29	32			
	Dim. Caja (LargoxAltoxAcho)	mm	765x 310 x 481	818 x 325 x520	890 x 385 x 628	890x 385 x 628			
	Peso embalado	Kg	23	25	33	36			
Tipo de refrigerante		R410a		R410a		R410a		R410a	
Carga de refrigerante	Grs	620		630		1300		1370	
Diámetro de cañerías (líquido/gas)	mm (inch)	6.35/ 9.52 (1/4" / 3/8")		6.35/ 9.52 (1/4" / 3/8")		6.35/ 9.52 (1/4" / 3/8")		6.35/ 12.7 (1/4" / 1/2")	
Largo de tubería con carga estándar	m								
Distancia mínima entre unidades	m								
Distancia máxima entre unidades	m	15		15		25		25	
Diferencia máxima de nivel entre unidades	m	10		10		10		10	
EAN – Producto	EAN	7,9819E+11		7,9819E+11		7,9819E+11		7,9819E+11	
EAN – Unidad Interior		7,9819E+11		7,9819E+11		7,9819E+11		7,9819E+11	
EAN – Unidad Exterior		7,9819E+11		7,9819E+11		7,9819E+11		7,9819E+11	
Certificado de Eficiencia Energética	IQC	MEE4713-87		MEE4713-85		MEE4713-88		MEE4713-86	