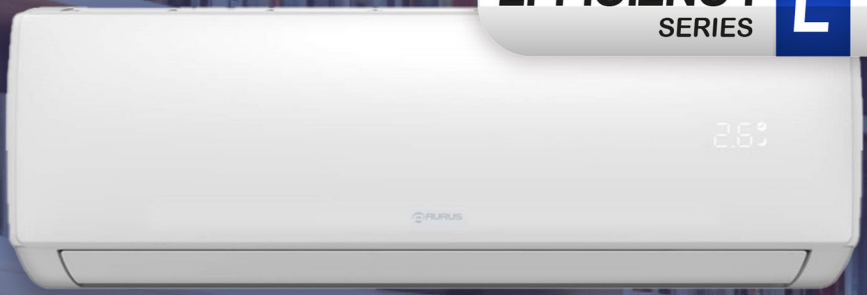


EFFICIENCY
SERIES **L**



Funciones adaptables



Modos de Función

COMPRESOR
CONVENCIONAL

5 AÑOS

DE GARANTÍA

AURUS



**INTÉGRALO A
TU VIDA**



 Gas R410	 Fan Speed	 Control Remoto
 Golden Gold Fin	 Silencioso	 Enfriamiento Rápido

¡Síguenos en redes!
@AURUSMX   
www.aurusmexico.com.mx

Comercial Encanto
Tel: (81) 81968000
Encanto México
Tel: 800 716 7138

NOM 03
NOM 023



EFFICIENCY L SERIES		UNIDAD DE MEDIDA	ARU – 12A1/OF	ARU - H12A1/OF	ARU – 12A2/OF	ARU – H12A2/OF	ARU – 18A2/OF	ARU – H18A2/OF	ARU – 24A2/OF	ARU – H24A2/OF	ARU – 36A2/OF	ARU – H36A2/OF
Tipo			Solo Frio	Frio - Calor	Solo Frio	Frio - Calor	Solo Frio	Frio - Calor	Solo Frio	Frio - Calor	Solo Frio	Frio - Calor
Tipo de Control			Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto	Remoto
Color del equipo			Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Capacidad	Frio	Btu/h	12000	12000	12000	12000	18000	18000	24000	24000	36000	36000
	Calor	Btu/h	N.A	12000	N.A	12000	N.A	18500	N.A	25000	N.A	36000
SEER			11.5 SEER	11.5SEER	11.5 SEER	11.5 SEER	11.5 SEER	11.5 SEER	11.5 SEER	11.5 SEER	11.5 SEER	11.5 SEER
Deshumidificador		Litros/h	1.3	1.3	1.3	1.3	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2
Presiones	Alta DP)	MPa	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	Baja(SP)	MPa	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
Nivel de ruido evaporador	Alto	dB(A)	41	41	40	40	48	48	54	52	51	50
	Medio	dB(A)	37	37	37	37	44	42	48	44	48	48
	Bajo	dB(A)	34	34	34	34	38	36	41	39	45	45
Nivel de ruido condensador		dB(A)	51	51	51	51	51	54	52	53	58	58
DATOS ELÉCTRICOS												
Alimentación			115V~/60Hz/1P	115V~/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P
Rango de voltaje		V	115-127	115-127	208-230	208-230	208-230	208-230	208-230	208-230	208-230	208-230
Corriente nominal	Modo frío	A	11.4	11.4	5.9	5.9	8.0	8.4	11.2	11.2	18.0	18.0
	"Modo calefacción"	A	N.A	10.6	N.A	5.5	N.A	8.3	N.A	10.2	N.A	18.0
Corriente de entrada	Modo frío	W	1255	1255	1255	1255	1758	1900	2530	2530	3870	3870
	"Modo calefacción"	W	N.A	1170	N.A	1170	N.A	1880	N.A	2300	N.A	3870
Corriente máxima	Modo frío	A	14.3	14.3	7.7	7.7	11.1	10.9	14.6	14.6	22.0	22.0
	"Modo Calefacción"	A	N.A	13.2	N.A	7.2	N.A	10.9	N.A	14.6	N.A	22.0
Corriente máxima de entrada	Modo frío	W	1450	1450	1635	1635	2040	2470	3290	3290	4800	4800
	"Modo calefacción"	W	N.A	1310	N.A	1590	N.A	2470	N.A	3290	N.A	4800
Refrigerante			R410A/470g	R410A/600g	R410A/490g	R410A/600g	R410A/780g	R410A/1150g	R410A/1050g	R410A/1400g	R410A/1650g	R410A/1650g
Compresor	TIPO		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Marca		RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	GMCC	GMCC
Evaporador			φ72	φ72	φ72	φ72	φ72	φ72	φ72	φ72	φ72	φ72
Condensador			φ51	φ71	φ51	φ71	φ52	φ72	φ52	φ72	φ52	φ72
Flujo de aire		m³/h	520	520	450	450	800	820	1100	1100	1400	1400
Tipo de ventilador interior			Turbina	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina	Turbina
Velocidad motor evaporador	Modo frío	rpm	"1400/1260/1100/900/850" 1400/1260/1100/900/850	"1400/1260/1100/900/850"	"1270/1170/1050/900/850"	"1270/1170/1050/900/850"	"1400/1300/1150/1000/900"	"1400/1300/1150/950/800"	"1400/1200/1100/1000/900"	"1400/1250/1100/1000/900"	1270/1100/900	1270/1100/900
	Calefacción	rpm	N.A	"1400/1260/1100/950/900"	N.A	"1250/1150/1050/950/900"	N.A	"1300/1200/1100/900/800"	N.A	"1280/1200/1100/1000/900"	N.A	1250/1100/900
	Dry	rpm	1400	1400	1270	1270	1400	1400	1400	1400	1270	1270
	Sleep	rpm	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
Motor de evaporador			22001-000238(AC)	22001-000238(AC)	22001-000269(AC)	22001-000269(AC)	22001-000266(DC)	22001-000266(DC)	22001-000240(DC)	22001-000240(DC)	22001-000239	22001-000239
Salida motor evaporadora		W	20	20	14	14	25	25	45	45	65	65
Tipo de ventilador exterior			Aspa	Aspa	Aspa	Aspa	Aspa	Aspa	Aspa	Aspa	Aspa	Aspa
Motor de ventilador exterior			22001-000015(AC)	22001-000015(AC)	22001-000093(AC)	22001-000093(AC)	22001-000013	22001-000013	22001-000075(AC)	22001-000075(AC)	22001-000088	22001-000088
Velocidad de ventilador exterior		rpm	860	860	860	860	860	860	830	830	890	890
Salida motor condensador		W	31	31	31	31	34	34	45	45	54	54
Conexión tuberías	Lado Gas	Pulg.(mm)	3/8"(9.52)	3/8"(9.52)	3/8"(9.52)	3/8"(9.52)	1/2"(12.7)	1/2"(12.7)	1/2"(12.7)	1/2"(12.7)	5/8"(15.88)	5/8"(15.88)
	Lado liquido	Pulg. (mm)	1/4"(6.35)	1/4"(6.35)	1/4"(6.35)	1/4"(6.35)	1/4"(6.35)	1/4"(6.35)	1/4"(6.35)	1/4"(6.35)	1/4"(6.35)	1/4"(6.35)
Conexión Cableado		Tamaño y número de líneas	3x1.5mm	31.5mm; 20.75mm	3x1.0mm	3x1.0mm; 20.75mm	31.5mm	31.5mm; 20.75mm	40.75mm	40.75mm; 20.75mm	40.75mm	40.75mm; 20.75mm
Tubería de desagüe		O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm
Área recomendable		m²	15-23	15-23	15-23	15-23	20-35	20-35	30-50	30-50	45-65	45-65
Dimensiones netas (A x P x A)	Evaporador	mm	777 x 250 x 205	777 x 250 x 201	777 x 250 x 201	777 x 250 x 201	910 x 294 x 206	910 x 294 x 206	1010 x 315 x 220	1010 x 315 x 220	1186 x 340 x 258	1186 x 340 x 258
	Condensador	mm	777 x 290 x 498	777 x 290 x 498	777 x 290 x 498	777 x 290 x 498	795 x 305 x 549	795 x 305 x 549	853 x 349 x 602	853 x 349 x 602	920 x 380 x 699	920 x 380 x 699
Peso Neto	Evaporador	kg	8	8	8.5	8.5	10	10	13	13	16	16
	Condensador	kg	25	26	25	26	31	33	38	39	51.5	56
Dimensiones Emp. (A x P x A)	Evaporador	mm	840 x 315 x 260	840 x 315 x 260	840 x 315 x 260	840 x 315 x 260	979 x 372 x 277	979 x 372 x 277	1096 x 390 x 297	1096 x 390 x 297	1262 x 420 x 337	1262 x 420 x 337
	Condensador	mm	818 x 325 x 515	818 x 325 x 515	818 x 325 x 520	818 x 325 x 520	835 x 340 x 585	835 x 340 x 585	890 x 385 x 628	890 x 385 x 628	960 x 430 x 732	960 x 430 x 732
Peso Bruto con tuberías.	Evaporador	kg	10	10	10.5	10.5	13	13	16	16	20	20
	Condensador	kg	28	29	28	29	34	36	41	43	54.5	61