

LA EFICIENCIA

TIENE UN NUEVO NOMBRE



AURUS

INVERTER
SERIES **L**



Modo Calefacción



Modo Ventilador



Modo Dry



Modo Frio



Modo Silencioso



Gas R410



Enfriamiento Rapido



Fan Speed



Gold Fin



¡Síguenos en redes!   AurusMexico www.aurusmexico.com.mx

Mayor información de los equipos al Tel. 81 53512535 o al correo contacto@aurusmexico.com.mx

INVERTER L SERIES		UNIDAD DE MEDIDA	ARU – 24A2/INV
Tipo			Solo frío
Capacidad modo frío		Btu/h	24000(6500~26000)
		W	7050(1800~7500)
Capacidad modo calefacción		Btu/h	N/A
		W	N/A
SEER		17	17
EER		W/W	3.24
COP		W/W	N/A
Deshumidificador		Litros/h	2.2
Presiones	Alta (DP)	MPa	4.5
	Baja (SP)	MPa	1.9
Nivel de ruido evaporador	SÚPER	dB(A)	47
	Alto	dB(A)	44
	Medio	dB(A)	41
	Bajo	dB(A)	37
	MMute	dB(A)	33
Nivel de ruido condensador		dB(A)	53
Datos Eléctricos			
Alimentación			208-230V~/60Hz
Rango de voltaje		V	155~265
Corriente nominal	Modo frío	A	10.0(2.8~18.6)
	"Modo calefacción"	A	N/A
Corriente de entrada	Modo frío	W	2170(620~2480)
	"Modo calefacción"	W	N/A
Corriente máxima	Modo frío	A	18.6
	"Modo Calefacción"	A	N/A
Corriente máxima de entrada	Modo frío	W	2480
	"Modo calefacción"	W	N/A
Compresor	Modelo		ATN150D42UFZ
	Marca		GMCC
	Tipo		Rotativo
Velocidad motor evaporador	Modo frío	rpm	1270/1200/1000/850/700
	Dry	Rpm	850
	Sleep	rpm	850
Salida motor evaporadora		W	45
Velocidad motor condensador		rpm	850
Salida motor condensador		W	85
Conexión tuberías	Lado Gas	Pulg.(mm)	Φ12(1/2")
	Lado Líquido	Pulg. (mm)	Φ6(1/4")
Conexión Cableado		Tamaño y número de líneas	4x0.75
Tubo de desagüe			O.D 16mm
Área recomendable		m ²	30 - 40
Dimensiones netas (W x H x D)	Evaporador	mm	1009.6×316×232.4
	Condensador	mm	920×380×699
Peso Neto	Evaporador	kg	13
	Condensador	kg	37
Dimensiones Emp. (W x D x H)	Evaporador	mm	1096×390×312
	Condensador	mm	960×430×732
Peso Bruto	Evaporador	kg	16
	Condensador	kg	43