




AURUS



INTÉGRALO A TU VIDA

Contrólalo con la App
SmartHome-SmartLife 



INVERTER PRO **L**
SERIES



Entrenamiento Rápido



Fan Speed



Conectividad Wi-Fi



Gas R410



Gold Fin



Modo Frio



Modo Calefacción



Modo Ventilador



Modo Dry

PRO INVERTER L SERIES		UNIDAD DE MEDIDA	ARU-H12A2/INV-PRO	ARU-H18A2/INV-PRO	ARU-H24A2/INV-PRO
Alimentación		V,Hz,Ph	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P	208-230V/60Hz/1P
Solo Frío	Capacidad	Btu/h	12000(3240~12965)	18000(5500~20000)	24000(6500~26000)
	Potencia de entrada	W	1140.00	1620	2170
	Corriente nominal	A	5.2(1.3-8.4)	7.5(2.4~15.2)	10.0(2.8~18.6)
	EER	W/W	3.08	3.25	3.24
	SEER	But/h/W	19.00	19.00	19.00
Frío - Calor	Capacidad	Btu/h	3520(950~3800)	5420(1320~7030)	7200(2110~8500)
	Potencia de entrada	W	1140.00	1490	1990
	Corriente nominal	A	5.1(1.3-8.4)	6.9(2.1~17.1)	9.2(3.0~20.1)
	COP	W/W	3.10	3.63	3.62
	HSPF	But/h/W			
Deshumificador		L/h	1.3	1.8	2.2
Consumo máximo de entrada		W	2200.00	2450	2650
Corriente máxima		A	10.00	17.1	20.1
Corriente de arranque		A	/	/	/
Compresor	Modelo		ASN98D32UEZ	ATN150D42UFZ	ATN150D42UFZ
	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Marca		GMCC	GMCC	GMCC
	Protector Térmico		N/A	N/A	N/A
	Posición de Prot. Term.		/	/	/
	Capacitor	uF	/	/	/
Motor de ventilador de evaporador	Salida	W	23	25	45
	Capacitor	uF	1.50	/	/
	Velocidad(Alta/Media/Baja)	r/min	1200/1000/800	1270/1050/950/800/750	1270/1050/950/800/750
Flujo de aire de evaporador (Alto)		m3/h	620	1000	1200
Nivel de ruido de evaporador (Alto/Medio/Bajo)		dB(A)	42	46/43/40/37/32	47/44/41/37/33
Unidad interior	Dimensiones(W*D*H)	mm	811x292x205	909.5x292.9x206.9	1009.6x316x221
	Dimensiones emp. (W*D*H)	mm	885x366x278	979x372x277	1096x390x297
	Peso neto/bruto	Kg	8/11	13/10/20/21	13/16
Evaporador	Multi-aleta		3	3	3
	Filas	Fila	2	2	2
	Material de la tubería		Cobre	Cobre	Cobre
	Diámetro	mm	7	7	7
	Cantidad		15	15	16
	Material de la aleta		Aluminio	Aluminio	Aluminio
	Tipo de aleta		Ventana	Ventana	Ventana
	Grosor	mm	0.6	0.6	0.6
	Espacio entre aletas	mm	1.4	1.4	1.3
	Condensador	Fila*Diam.*Cant.	mm	2*7*22	2*7*26
Motor de condensador	Salida	W	33	52	85
	Capacitor	uF	/	/	/
	Velocidad	r/min	1000	1000	850
	Nivel de ruido de condensador		dB(A)	52	55
Condensador	Dimensiones(W*D*H)	mm	728x305x550	853x349x602	920x380x699
	Dimensiones emp. (W*D*H)	mm	818x325x515	890x385x628	960x430x732
	Peso neto/bruto	Kg	26/31	31/36	37/43
Conexión de tuberías	Gas	Pulg/mm	φ9.52(3/8")	φ9.52(3/8")	φ12(1/2")
	Líquido	Pulg/mm	φ6.35(1/4")	φ6(1/4")	φ6(1/4")
Conexión de cableado	Tamaño y número de líneas		4x0.75mm ² x5.8m	4x0.75mm ²	4x0.75mm ²
Área recomendada		m2	15-23	25-40	30-50
Gas refrigerante			R410A/970g	R410A/1310g	R410A/1360g