



## LA MEJOR TECNOLOGÍA SIN GASTAR MUCHO Y CON CONECTIVIDAD WIFI.



Para más información de los equipos consulta [www.grupoaux.com.mx](http://www.grupoaux.com.mx)

Grupo AUX Región Norte y Bajío Tel. (81) 8196 -8000. (Norte del país.) Región Centro y Sur. Tel. (728) 282-7894. (Sur del país.)

Estas especificaciones pueden variar de acuerdo con las condiciones de la habitación. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso, para mejorar el desempeño del producto.



FICHA TÉCNICA SERIE INVERTER 17 SEER			INVERTER CC & CH	
AUX MINISPLIT			Modelo	ASW-12A3INV/SS
Descripción			Capacidad	12000BTU 110V
			Tipo	Solo frío
Especificaciones	Capacidad Nominal	Enfriamiento	W	12000
		Calefacción	W	/
		Deshumidificador	Kg./h	1
	Consumo de Energía Nominal	Enfriamiento	W	1220
		Calefacción	W	/
	Corriente de Funcionamiento nominal	Enfriamiento	A	14
		Calefacción	A	/
	Max. Poder de entrada	W	1500	
	Max. Corriente de entrada	A	17	
	SEER	W/W	SEER17	
	COP Calefacción	W/W	/	
	Fuente de Alimentación	V/Ph/Hz	115V-1-60Hz	
	Refrigerante		R410A	
	Carga de Refrigerante	g	820	
	Max. Presión de Descarga	Mpa	4.15	
	Max. Presión de Succión	Mpa	1.15	
	Volumen de Flujo de Aire	m3/h	600	
Nivel de Ruido Mínimo	dB(A)	42		
Nivel de Ruido Máximo	dB(A)	51		
Peso Evaporadora (Neto )	Kg.	10		
Peso Condensadora (Neto )	Kg.	25		
Evaporador	Turbina	Material		Acrilonitrilo Estireno
		Diámetro		92
		Longitud	mm	647
	Motor	Marca		DEC
		Modelo	Pcs	YYK18-4D
		Grado Aislamiento		E
		Capacitor	µF	3
		Velocidad de motor	rpm	1180/1000/850
		Corriente Nominal	A	/
		Corriente de entrada nominal	W	/
Corriente de salida nominal	W	18		
Condensador	Aspa	Vane Number		3
		Material Aspa		Acrilonitrilo Espireno
	Motor	Diámetro	mm	390
		Marca		WELLING
		Modelo		D-24-8
		Cantidad		1
		Grado de Aislamiento		E
		Velocidad (H/M/L)	rpm	870/650/500
		Corriente Nominal	A	/
		Corriente de entrada nominal	W	/
Corriente de salida nominal	W	/		