



LA MEJOR TECNOLOGÍA SIN GASTAR MUCHO Y CON CONECTIVIDAD WIFI.



Para más información de los equipos consulta 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-H12A2INV/SS	
Descripción			Capacidad	12000BTU 220V	
			Tipo	Frío Calor	
Especificaciones	Capacidad Nominal	Enfriamiento	W	12000	
		Calefacción	W	12000	
		Deshumidificador	Kg./h	1	
	Consumo de Energía Nominal	Enfriamiento	W	1200	
		Calefacción	W	1120	
	Corriente de Funcionamiento nominal	Enfriamiento	A	5.3	
		Calefacción	A	4.9	
	Max. Poder de entrada		W	1400	
	Max. Corriente de entrada		A	8.5	
	SEER		W/W	SEER17	
	COP Calefacción		W/W	HSPF9	
	Fuente de Alimentación		V/Ph/Hz	230V-1-60Hz	
	Refrigerante			R410A	
	Carga de Refrigerante		g	930	
	Max. Presión de Descarga		Mpa	4.5	
	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.	8		
Peso Condensadora (Neto)		Kg.	28		
Evaporador	Turbina	Material		Acilnitrilo Estireno	
		Diámetro		97.8	
		Longitud	mm	558	
	Motor	Marca			DEC
		Modelo	Pcs		YYK18-4B-60
		Grado Aislamiento			B
		Capacitor	µF		1.5
		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		Acilnitrilo Espireno	
	Motor	Diámetro	mm		390
		Marca			WELLING
		Modelo			D-24-8
		Cantidad			1
		Grado de Aislamiento			B
		Velocidad (H/M/L)	rpm		870/650/500
		Corriente Nominal	A		/
		Corriente de entrada nominal	W		/
Corriente de salida nominal	W		24		