

AUX

AIRES ACONDICIONADOS

¡Síguenos en Redes!
Grupo AUX



EL MEJOR EQUIPO CON UN ALTO DESEMPEÑO Y CALIDAD.



EQUIPOS
ECO-FRIENDLY



AUTO
LIMPIEZA



REINICIO
AUTOMÁTICO



DISPLAY
ON/OFF



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.

NOM NOM 023 -ENER 2018

FICHA TÉCNICA AUX SERIE FFR2			ON / OFF FFR2	
AUX MINISPLIT		Modelo	ASW-12A2FFR2	
		Tipo	Solo frío	
Especificaciones	Capacidad Nominal	Enfriamiento	W	3499 (11900 BTU/h)
		Calefacción	W	/
	Consumo de Energía Nominal	Enfriamiento	W	1069
		Calefacción	W	/
	Corriente de Funcionamiento nominal	Enfriamiento	A	5.5
		Calefacción	A	/
	Max. Poder de entrada		W	1510
	Max. Corriente de entrada		A	8
	REEE		BTU/hW	11.5
	COP Calefacción		W/W	/
	Fuente de Alimentación		V/Ph/Hz	230V~/1/60HZ
	Refrigerante		Tipo	R410A
	Carga de Refrigerante		g	550
	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)	43	
Nivel de Ruido Máximo		dB (A)	52	
Peso Evaporadora (Neto)		Kg.	7.5	
Peso Condensadora (Neto)		Kg.	26	
Evaporador	Turbina	Material		Acrlonitrilo Estireno
		Diámetro		97.8
		Longitud	mm	558.00
	Motor	Marca		DEC
		Modelo	Pcs	YYK18-4B-60
		Grado Aislamiento		B
		Capacitor	µF	1.50
		Velocidad (H/M/L)	rpm	1180/1000/850
Corriente de Salida Nominal		W	18.00	
Condensador	Aspa	Hojas		3
		Material Aspa		Acrlonitrilo Estireno
		Diámetro	mm	390
	Motor	Marca		WELLING
		Modelo		YDK25-6A-60
		Cantidad		1
		Grado de Aislamiento		B
		Capacitor	µF	/
Motor (H/M/L)		rpm	810	
Potencia nominal Salida		W	25	

AUX
AIRES ACONDICIONADOS

La Línea Convencional de AUX es única en el mercado, ya que permite tener una mayor interacción con el equipo para lograr el clima que más te gusta. Siempre ofrece el mejor rendimiento.

LÍNEA
CONVENCIONAL