

CONFORT Y EFICIENCIA PARA TODA LA FAMILIA

LÍNEA
CONVENCIONAL



ANTI-HONGOS



CONTROL
I FEEL



PROTECCIÓN
GOLD FIN

www.grupoaux.com.mx



IDEAL PARA TODOS



INSTALA TU EQUIPO CON LOS EXPERTOS.
1 AÑO DE GARANTÍA EN PIEZAS Y PARTES
ELÉCTRICAS Y 5 AÑOS EN COMPRESOR

AUX

AIRES ACONDICIONADOS

¡Síguenos en Redes!
Grupo AUX



AUX ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO			ON OFF CG&CH										
AUX MINISPLIT			Modelo	ASW-12A2FFR2	ASW-H12A2FFR2	ASW-12A3FFR2	ASW-H12A3FFR2	ASW-18B2FFR2	ASW-H18B2FFR2	ASW-24B2FFR2	ASW-H24B2FFR2	ASW-36B2FFR2	ASW-H36B2FFR2
Especificaciones	Capacidad nominal	Enfriamiento	W	3499 (11900 BTU/h)	3499 (11900 BTU/h)	3498 (11900 BTU/h)	3498 (11900 BTU/h)	5248 (17900 BTU/h)	5248 (17900 BTU/h)	6984 (23800 BTU/h)	6984 (23800 BTU/h)	8490 (28900 BTU/h)	8490 (28900 BTU/h)
		Calefacción	W	/	3200	/	3200	/	5000	/	6000	/	7300
	Consumo de energía nominal	Enfriamiento	W	1069	1069	1150	1103	1558	1558	2044	2044	2400	2400
		Calefacción	W	/	1100	/	1000	/	1400	/	1900	/	1950
	Corriente de funcionamiento nominal	Enfriamiento	A	5.5	5	11	10	7.5	7.5	10	10.3	10.5	11
		Calefacción	A	/	4.5	/	9	/	6	/	9	/	9.5
	Potencia máxima de entrada		W	1510	1680	1650	1500	2000	2100	2900	2750	3100	3100
	Corriente máxima de entrada		A	8	9	17	16	11	11	15	15	17	17
	SEER		BTU/hW	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.3	11.3	11.3	11.3
	COP calefacción		W/W	/	3.23	/	3.20	/	3.57	/	3.16	/	3.74
	Fuente de alimentación		V/Ph/Hz	230V~/1/60HZ	230V~/1/60HZ	115V~/1/60HZ	115V~/1/60HZ	230V~/1/60HZ	230V~/1/60HZ	230V~/1/60HZ	230V~/1/60HZ	230V-1-60Hz	230V-1-60Hz
	Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Carga de refrigerante		g	550	660	540	680	920	1050	1120	1450	1520	1850
	Presión máxima de descarga		Mpa	4.15	4.15	4.15	4.15	4.15	4.15	4.15	4.15	4.15	4.15
	Presión máxima de succión		Mpa	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
Volumen de flujo de aire		m3/h	600	600	600	600	880	950	1200	1200	1550	1550	
Nivel de ruido mínimo		dB (A)	43	43	43	43	48	46	51	51	52	52	
Nivel de ruido máximo		dB (A)	52	52	52	51	56	53	59	58	60	60	
Peso de evaporadora (Neto)		Kg	7.5	8	8	8	11.5	11.5	14.5	14.5	16	16	
Peso de condensadora (Neto)		Kg	26	28	26	28	35	36.5	42.5	44	49	55	
Evaporador	Sistema de turbina	Turbina											
		Material		AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS
		Diámetro		φ97.8	φ97.8	φ97.8	φ97.8	φ107.9	φ107.9	φ107.9	φ107.9	φ107.9	φ107.9
	Longitud	mm	558.00	558	558	558	661	661	839	839	978	978	
	Motor												
	Marca		DEC	DEC	DEC	DEC	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	
	Modelo	Pcs	YYK18-4B-60	YYK18-4B-60	YYK18-4D	YYK18-4D	YYK30-4-60	YYK30-4-60	YYK50-4-60	YYK50-4-60	D-310-50-8A	D-310-50-8A	
	Grado de aislamiento		B	B	E	E	B	B	B	B	E	E	
	Capacitor	µF	1.50	1.5	3	3	3	3	3	3	/	/	
	Velocidad (H/M/L)	rpm	1180/1000/850	1180/1000/850	1180/1000/850	1180/1000/850	1080/990/900	1080/990/900	1130/1020/900	1130/1020/900	1250/1100/900	1250/1100/900	
Corriente nominal	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Potencia nominal de entrada	W	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Potencia nominal de salida	W	18.00	18	18	18	30	30	50	50	50	50		
Conexión	Conectar tubo (Tamaño del tubo de conexión)	Diámetro del tubo de líquido	pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
		Diámetro del tubo de gas	pulgadas	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8	5/8
Condensador	Aspa	Hojas		3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		Material del aspa		AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	
		Diámetro	mm	390	390	390	390	421.00	421.00	470	470	528	528
	Motor												
	Marca		WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	
	Modelo		YDK25-6A-60	YDK25-6A-60	YDK35-6-60	YDK35-6-60	YDK31-6-60	YDK31-6-60	YDK69-6B-60	YDK69-6B-60	YDK60-6A-60	YDK60-6A-60	
	Cantidad		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Grado de aislamiento		B	B	B	B	B	B	E	E	B	B	
	Capacitor	µF	/	/	/	/	/	/	3.5	3.5	3.5	3.5	
	Motor (H/M/L)	rpm	810	810	800/720/650	800/720/650	900/750/660	930	830	830	880	880	
Corriente nominal	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Potencia nominal de entrada	W	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Potencia nominal de salida	W	25	25.00	35.00	35.00	31.00	31	69	69	60	60		



EQUIPOS ECO-FRIENDLY
NO DAÑA LA CAPA DE OZONO
GRACIAS A SU REFRIGERANTE
R410



AUTO
LIMPIEZA



REINICIO
AUTOMÁTICO



DISPLAY
ON/OFF

CONOCE MÁS ESCANEANDO
EL CÓDIGO QR DE AUX



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 26 -ENER 2018

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.)

CONECTIVIDAD PARA TU VIDA



LÍNEA
INVERTER



Modelos voltaje 220v de 1 a 2.5 Ton.



Modelos voltaje 110v y 220v de 3 Ton.



ANTI-HONGOS



PROTECCIÓN
GOLD FIN



CONTROL CON LA
APP AC FREEDOM



COMPATIBLE CON
Google Assistant



COMPATIBLE CON
amazon alexa

www.grupoaux.com.mx



IDEAL PARA TODOS



INSTALA TU EQUIPO CON LOS EXPERTOS.
1 AÑO DE GARANTÍA EN PIEZAS Y PARTES
ELÉCTRICAS Y 7 AÑOS EN COMPRESOR

AUX

AIRES ACONDICIONADOS

¡Síguenos en Redes!
Grupo AUX





Con su conectividad Wi-Fi y SEER 17, la Línea Inverter es la mejor opción para ahorrar en el consumo de energía. Disfruta de un ambiente ideal sin sacrificar tu presupuesto ni comodidad.



AUX ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO			INVERTER CC & CH									
AUX MINISPLIT			Modelo	ASW-12A3-INV/SS	ASW-H12A3-INV/SS	ASW-12A2-INV/SS	ASW-H12A2-INV/SS	ASW-18B2-INV/SS	ASW-H18B2-INV/SS	ASW-24B2-INV/SS	ASW-H24B2-INV/SS	ASW-H36B2-INV/SS
Descripción			Capacidad	12000BTU 110V	12000BTU 110V	12000BTU 220V	12000BTU 220V	18000BTU 220V	18000BTU 220V	24000BTU 220V	24000BTU 220V	36000BTU 220V
			Tipo	Solo Frio	Frio - Calor	Solo Frio	Frio - Calor	Solo Frio	Frio - Calor	Solo Frio	Frio - Calor	Frio - Calor
Especificaciones	Capacidad Nominal	Enfriamiento	W	12000	12000	12000	12000	18000	18000	23000	23000	34000
		Calefacción	W	/	12300	/	12000	/	18400	/	24000	24000
	Consumo de Energía Nominal	Enfriamiento	W	1220	1220	1250	1250	1835	1840	2360	2333	4040
		Calefacción	W	/	1100	/	1050	/	1650	/	2289	2289
	Corriente de Funcionamiento nominal	Enfriamiento	A	14	14	5.8	5.6	8.6	8	10	10.2	16.5
		Calefacción	A	/	12	/	4.6	/	7.5	/	10	15.5
	Poder máximo de entrada		W	1500	1500	1550	1550	2200	2200	2650	3000	4200
	Corriente máxima de entrada		A	17	17	8.5	8.5	13	13	11	18	17
	SEER Enfriamiento		W/W	SEER17	SEER17	SEER17	SEER17	SEER17	SEER17	SEER17	SEER17	SEER17
	COP Calefacción		W/W	/	HSPF9	/	HSPF9	/	HSPF9	/	HSPF9	HSPF9.2
	Fuente de alimentación		V/Ph/Hz	115V-1-60Hz	115V-1-60Hz	230V-1-60Hz	230V-1-60Hz	230V-1-60Hz	230V-1-60Hz	230V-1-60Hz	230V-1-60Hz	230V-1-60Hz
	Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	Carga de refrigerante		g	820	870	520	670	1100	1360	1020	1700	2500
	Presión máxima de descarga		Mpa	4.15	4.15	4.15	4.15	4.5	4.5	4.15	4.5	4.15
	Presión máxima de succión		Mpa	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
Volumen de flujo de aire		m3/h	600	600	560	550	/	900	1300	1100	1600	
Nivel de ruido mínimo		dB (A)	42	42	41	42	45	45	49	50	53	
Nivel de ruido máximo		dB (A)	51	51	51	53	56	53	58	59	60	
Peso de evaporadora (Neto)		Kg	10	10	8	8.5	10	12	13	13	18	
Peso de condensadora (Neto)		Kg	25	26	21.5	23	32	40	37	42.5	51	
Evaporador	Sistema de ventilación	Turbina	Material	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS
			Dímetro	φ92	φ92	φ97.8	φ97.8	φ107.9	φ107.9	φ107.9	φ107.9	φ107.9
		Longitud	mm	647	647.00	558	558	661	661	839	839	978
		Marca	DEC	DEC	DEC	DEC	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING
		Modelo	Pcs	YYK18-4D	YYK18-4D	YYK18-4B-60	YYK18-4B-60	YYK30-4-60	YYK30-4-60	YYK30-4-60	D310-50	YYK50-4-60
	Grado de aislamiento		E	E	B	B	B	B	B	E	B	E
	Capacitor	μF	3	3	1.5	1.5	3	3	3	/	3	/
	Velocidad (H/M/L)	rpm	1180/1000/850	1180/1000/850	1130/990/850	1130/990/850	1080/990/900	1080/990/900	1180/1050/900	1180/1050/900	1230/1130/1020/900	1250/1100/900
	Corriente nominal	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	Corriente de entrada nominal	W	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Corriente de salida nominal	W	18	18	18	18	30	30	50	50	50	45	
Conexión	Conectar tubo (Tamaño del tubo de conexión)	Dímetro del tubo de líquido	pulgadas	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
		Corriente de salida nominal	pulgadas	1/2	1/2	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8	5/8	5/8
Condensador	Sistema de aspas	Aspa	Hojas	3	3	3	3	3	3	3	3	3
			Material del aspa	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS	AS
		Dímetro	mm	390	390	407.00	407.00	421	421	528.00	470	528
		Marca	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING	WELLING
		Modelo		D-24-8	D-24-8	D-35-10A	D-35-10A	D-40-8	D-40-8	D-65-8	D-65-8	D-69-8
	Cantidad		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Grado de aislamiento		E	E	E	E	E	E	E	E	E	
	Capacitor	μF	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	Motor speed (H/M/L)	rpm	870/650/500	870/650/500	920/700/540	920/700/540	900/800/500	900/750/660	900/800/500	850/720/650	900/700/600	
	Corriente nominal	A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Corriente de entrada nominal	W	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Corriente de salida nominal	W	/	/	35.00	35.00	40	40	65	65	69		



DESCARGA LA APP



EQUIPOS ECO-FRIENDLY
NO DAÑA LA CAPA DE OZONO
GRACIAS A SU REFRIGERANTE
R410



AHORRO DE ENERGIA



AUTO LIMPIEZA

CONOCE MÁS ESCANEANDO
EL CÓDIGO QR DE AUX



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 03 - NOM 26



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.)

LA MAYOR EFICIENCIA EN UN SOLO EQUIPO

LÍNEA
INVERTER ALPHA



ANTI-HONGOS



PROTECCIÓN
GOLD FIN



CONTROL CON LA
APP AC FREEDOM



www.grupoaux.com.mx



IDEAL PARA TODOS



INSTALA TU EQUIPO CON LOS EXPERTOS.
1 AÑO DE GARANTÍA EN PIEZAS Y PARTES
ELÉCTRICAS Y 7 AÑOS EN COMPRESOR

AUX

AIRES ACONDICIONADOS

¡Síguenos en Redes!
Grupo AUX

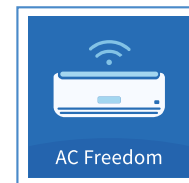


AUX ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

ARTÍCULO		Capacidad	ASW-H12T2DPRDI-US	ASW-H18T2DPRDI-US	ASW-H24T2DPRDI-US	
		Tipo	Frío - Calor	Frío - Calor	Frío - Calor	
ESPECIFICACIONES	Capacidad Nominal	Enfriamiento	W	/(12000)	17000(17000)	22000(22000)
		Calefacción	W	/(12300)	17200(17000)	23000(23000)
		Deshumidificador	Kg/h	1	/	3
	Consumo de Energía Nominal	Enfriamiento	W	1000	1400	1950
		Calefacción	W	0.97	1350	2050
	Corriente de funcionamiento nominal	Enfriamiento	A	4.44	6.2	11
		Calefacción	A	4.30	6.0	11.5
	Potencia máxima de entrada	W	1400	1700	2800	
	Corriente máxima de salida	A	10	9	15	
	SEER	W/W	19 SEER	19 SEER	19 SEER	
	COP Calefacción	W/W	HSPF10	HSPF10	HSPF11	
	Fuente de Alimentación	V/Ph/Hz	230V-1-60Hz	230V-1-60Hz	230V-1-60Hz	
	Refrigerante		R410A	R410A	R410A	
	Carga de refrigerante	g	1100	1600	1620	
	Presión máxima de descarga	Mpa	4.15	4.15	4.15	
	Presión máxima de succión	Mpa	1.15	1.15	1.15	
	Volumen de flujo de aire	m3/h	650	1050	1300	
	Nivel de ruido mínimo	dB(A)	43	49	50	
Nivel de ruido máximo	dB(A)	51	57	59		
Peso de evaporadora (Neto)	Kg	10	12	14		
Peso de condensadora (Neto)	Kg	29	49	49.5		
CONEXIÓN	Conectar tubo Tamaño del tubo de conexión	Diámetro del tubo de líquido	pulgadas	1/4	1/4	1/4
		Diámetro del tubo de gas	pulgadas	1/2	5/8	5/8



DESCARGA LA APP



EQUIPOS ECO-FRIENDLY
NO DAÑA LA CAPA DE OZONO
GRACIAS A SU REFRIGERANTE
R410



AHORRO DE ENERGÍA



AUTO LIMPIEZA

CONOCE MÁS ESCANEANDO
EL CÓDIGO QR DE AUX



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 03 - NOM 26

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.)