Olvidate del calor con ALIX



El mejor equipo con un alto desempeño y calidad.

NOM - ENER 2018



LÍNEA CONVENCIONAL

REINICIO AUTOMÁTICO

Si existe un corte de energía, el equipo memoriza el último modo de operación y arranca al regresar la energía eléctrica.

BOTON DISPLAY OFF

Garantiza la calidad de sueño, al poder apagar el indicador de temperatura de equipo.











de los equipos consulta www.grupoaux.com.mx

TECNOLOGIA I FEEL

A través del sensor incorporado en el control remoto el equipo elige de forma automática el modo de operación adecuado para alcanzar el mayor nivel de confort posible.

AJUSTE PERSONALIZADO

Personaliza tu nivel de confort con tan solo tocar un botón.

AUTOLIMPIEZA

Previene la proliferación de bacterias eliminando partículas de polvo del evaporador. *Recuerde realizar mantenimiento a su equipo preferentemente 2 veces al año.

ENCENDIDO Y APAGADO

Programable para un mayor ahorro de energía.

ANTI-HONGOS

Modo de operación que previene la aparición de hongos.

EQUIPOS DISPONIBLES

Equipos disponibles solo frío y con calefacción.

Capacidades disponibles en 1, 1.5, 2 y 3 Toneladas.

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.







Instala tu equipo con los expertos. 1 año de garantía en piezas y partes eléctricas y 5 años en compresor



PLANTA AUTOMATIZADA AUX



PRUEBA DE CRIOGENIZACION



ECO – FRIENDLY NO DAÑA LA CAPA DE OZONO GRACIAS A SU REFRIGERANTE R 410



COMPRESOR DE ALTA CALIDAD



PRUEBA ALTA TEMPERATURA

	ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO				ASW-12A3/FFR2 ASW-H12A3/FFR2	ASW-12A2/FFR2 ASW-H12A2/FFR2	ASW-18B2/FFR2 ASW - H18B2/FFR2	ASW-24B2/FFR2 ASW-H24B2/FFR2	ASW-H36B2/FFR2 ASW-36B2/FFR2
PARAMETROS	CAPACIDAD NOMINAL		MODO FRIO	W	3270-3300	3260 -3200	4870.3 - 5000	6333.7- 63999.5	9100
			MODO CALEFACCION	W	0 – 3330	0 - 3200	0 - 5000	0 – 6148.30	9100 - 0
	CONSUMO DE ENERGIA NOMINAL		FRIO	W	1200 -1198	1198 - 1175	1743.9 - 1777	2231.5 – 2277.9	2990
			CALEFACCION	W	0 – 1120	0 - 990	0 - 1493	/0 – 1938.29	2430 - 0
	CORRIENTE NOMINAL		FRIO	А	10.58 – 10.6	5.46 -5.23	7.631 – 7.78	9.92 – 10.08	11 – 10.5
			CALEFACCION	А	0 – 9.08	0 – 4.47	0 – 6.54	0 -8.62	9.5 - 0
	REE NOM 023 ENER 2018		W/W	3.37	3.37	3.37	3.31	3.44	
	VOLTAGE DE ENTRADA			V/Ph/Hz	115 V/ 60HZ	230 V/ 60 HZ	230 V / 60 HZ	230 V / 60 HZ	230 V / 60 HZ
	REFRIGERANTE				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
	CARGA DE REFRIGERANTE			G	560-680	560 -660	910- 1050	1120- 1460	1520
	PRESION MAXIMA DESCARGA			Мра	4.15	4.15	4.15	4.15	4.15
	PRESION MAXIMA SUCCION			Мра	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
	VOLUMEN FLUJO DE AIRE			m³/h	600	600	867-880	1289.5 - 1280	1550
	NIVEL DE RUIDO EVAPORADORA			dB(A)	41	41	49 - 47	49	52
	NIVEL DE RUIDO CONDENSADORA			dB(A)	50	50	57 -53	58	60
	DIMENSI ONES	EVAPORADORA SIN EMPAQUE		mm	750×285×200	750×285×200	900×310×225	1082×330×233	1250×360×253
		EVAPORADORA CON EMPAQUE		mm	800×345×265	800×345×265	950×380×290	1130×395×300	1340×445×355
		CONDENSADORA SIN EMPAQUE		mm	730×545×285	730×545×285	800×545×315	825×655×310	900×700×350
		CONDENSADORA CON EMPAQUE		mm	850×620×370	850×620×370	850×620×370	945×725×435	1020×770×430

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





NOM 023 - ENER 2018



