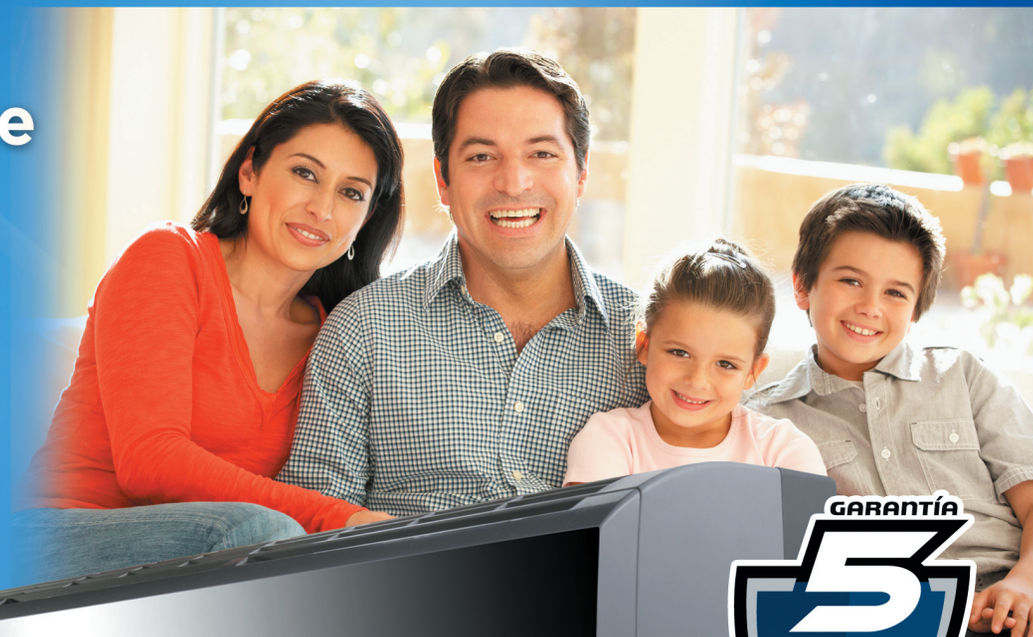


El clima más confiable, durable
y con el máximo confort
al mejor precio.

Aux es tu compra inteligente



LÍNEA
OPTIMUS

Confianza, durabilidad y confort. *Garantizado.*

- ▶ Sistema AIR SENSE, que permite la máxima renovación higiénica del ambiente. Filtros anti-polvo, anti-ácaros, anti-viral y esterilizador*, vitamina C y sistema ionizador*. El aire más puro, fresco y saludable para tu familia
- ▶ Sistema I Feel, que permite la mejor regulación de temperatura ya que esta es medida en el control remoto
- ▶ Ahorro de energía de hasta 30% sobre la regulación mexicana
- ▶ Capacidades 12000 BTUs (1 ton), 18000 BTUs (1.5 ton) y 24000 BTUs (2 ton)
- ▶ Modelos con calefacción o solo frío
- ▶ Tecnología de doble silenciador, máximo confort y descanso
- ▶ Pantalla digital y sistema de autodiagnóstico
- ▶ Autodescongelamiento que permite el funcionamiento con temperaturas externas de hasta -8 C
- ▶ Compresores de las mejores marcas como Hitachi y Toshiba

* Puede eliminar microorganismos dañinos como Escherichia Coli, Staphylococcus Aureus, Klebsiella pneumoniae
* El balance en la ionización negativa del aire nos brinda mayor reposo, relajación, energía, y normaliza la presión arterial, para más información consulta: <http://www.aux.com.mx/vida.asp>



LÍNEA OPTIMUS

El producto más confiable, duradero y funcional, junto con el mejor servicio de instalación y soporte hacen de Aux tu mejor opción. Aux es tu compra inteligente



MODELO	ASW-12B3/SSR	ASW-H12B3/SSR	ASW-18A2/SSR	ASW-H18A2/SSR	ASW-24B2/SSR	ASW-H24B2/SSR
CAPACIDAD						
Capacidad de enfriamiento (Btu/h)	12,000	12,000	18,000	18,000	24,000	24,000
Capacidad de calefacción (Btu/h)	/	12,000	/	18,000	/	24,000
SUMINISTRO ELÉCTRICO						
Voltaje y frecuencia (V/Hz)	110V/60Hz	110V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz	220V/60Hz
Capacidad de enfriamiento (W)	3516	3500	5275	5275	6800	6800
Potencia consumida enfriamiento en trabajo estable (W)	1000	1000	1300	1300	2000	2000
Consumo de corriente enfriamiento en trabajo estable (A)	9.30	8.70	5.90	5.90	9.50	9.50
Capacidad de calefacción (W)	-	3500	-	5275	-	6800
Potencia consumida calefacción en trabajo estable (W)	-	1000	-	1300	-	2000
Consumo de corriente calefacción en trabajo estable (A)	-	8.70	-	5.90	-	9.50
RENDIMIENTO						
EER (WW), de acuerdo a la agrupación NOM 023	3.47	3.47	3.55	3.55	3.43	3.43
Capacidad deshumidificante (kg/h)	1.10	1.10	1.80	1.80	2.40	2.40
Flujo de aire (m3/h)	850	850	900	900	1500	1500
Nivel de ruido unidad interna (dB)	45	45	48	48	54	54
Nivel de ruido unidad externa (dB)	50	50	57	57	60	60
CARACTERÍSTICAS						
Tipo de Refrigerante	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Área de cobertura (m2)	12-16	12-16	16-24	16-24	24-32	24-32
Tipo de compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Kit de instalación (mts)	4	4	4	4	4	4
Longitud de tubería (m)	9	9	12	12	15	15
Altura de tubería (m)	5	5	7	7	10	10
Carga adicional de Gas por metro (g)	25	25	30	30	40	40
DIMENSIONES						
Dimensión unidad interna largo*ancho*alto (mm)	1095*312*215	1095*312*215	1095*312*215	1095*312*205	1310*322*235	1310*322*235
Dimensión unidad externa largo*ancho*largo (mm)	760*260*540	760*260*540	800*300*590	800*300*590	902*332*795	902*332*795
Dimensión empaque unidad int. largo*ancho*largo (mm)	1175*375*275	1175*375*275	1175*375*275	1175*375*270	1420*440*380	1420*440*380
Dimensión empaque unidad ext. largo*ancho*largo (mm)	880*370*600	880*370*605	940*420*750	940*420*650	1030*420*860	1030*420*860
Peso unidad interna (kg) (neto/bruto)	14/16	14/16	15/17	15/17	22/24	22/24
Peso unidad externa (kg) (neto/bruto)	48/50	50/52	50/52	52/54	60/66	62/68

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.

NOM03

NOM023



AUX
EXPERTOS MUNDIALES

aux.com.mx

☎ 01800 087 7289

Síguenos en auxmexico

auxdemexico



Air Sense
I Feel System
Hasta 30% de ahorro energético
Gas ecológico R-410



Doble Silenciador



Programación de apagado



Descongelado Inteligente



Cable antiflama

AUX te asegura buen clima todo el año.