

# CA



VIENTO  
SUAVE



AIRE  
4D



WIFI



ECO  
2.0



SERPENTÍN  
DORADO



# ESPECIFICACIONES

C A					
Modelo De La Unidad Interior			ASW-12C5A3/CAR3DI-C2	ASW-12C5A2/CAR3DI-CO	ASW-18E3A2/CAR3DI-CO
Modelo De La Unidad Exterior			ASW-12C5A3/CAR3DI-C2	ASW-12C5A2/CAR3DI-CO	ASW-18E3A2/CAR3DI-CO
Suministro De Corriente Eléctrica		V/Ph/Hz	115V/60Hz	208-230V~/60Hz	
Capacidad Nominal	Enfriamiento	kW	3.5(0.8-4.1)	3.52(0.8-4.1)	5.35(1.3-5.6)
Potencia Nominal	Enfriamiento	W	1073(200-1230)	1150(200-1400)	1750(500-2000)
Corriente Nominal	Enfriamiento	A	9.3(2-11)	5.6(0.7-8.1)	8.5(2.5-9)
Potencia Máxima De Entrada		W	1600	1750	2300
Corriente De Entrada Máxima		A	12	8.5	11.5
Nivel De Eficiencia Energética		/	C Class	D Class	D Class
Refrigerante		/	R32		
Carga De Refrigerante		g	500	400	820
volumen De Flujo De Aire		m3/h	600	600	950
Nivel De Ruido	Unidad Interior	dB (A)	42	42	45
	Unidad Exterior	dB (A)	52	52	55
Peso Neto	Unidad Interior	Kg	7.8	7.8	11
	Unidad Exterior	Kg	22.5	20.5	26.5
Dimensiones Netas (Ancho X Altura X Profundidad)	Unidad Interior	mm	776*298*202	776*298*202	1002*318*223
	Unidad Exterior	mm	711*280*538	711*280*538	786*304*556
Dimensiones De Embalaje (Ancho X Altura X Profundidad)	Unidad Interior	mm	831*371*282	831*371*282	1070*385*312
	Unidad Exterior	mm	825*345*595	825*345*595	903*382*615
Tubo De Conexión	Diámetro Del Tubo De Líquido	inch	1/4	1/4	1/4
	Diámetro Del Tubo De Gas	inch	3/8	3/8	1/2

C A					
Modelo De La Unidad Interior			ASW-24G0D2/CAR3DI-CO	ASW-36J0A2/CAR3DI-B8	
Modelo De La Unidad Exterior			ASW-24G0D2/CAR3DI-CO	ASW-36J0A2/CAR3DI-B8	
Suministro De Corriente Eléctrica		V/Ph/Hz	208-230V~/60Hz		
Capacidad Nominal	Enfriamiento	kW	7.04(1.8-7.4)	10(1.8-10)	
Potencia Nominal	Enfriamiento	W	2300(230-2500)	10000(1800-10000)	
Corriente Nominal	Enfriamiento	A	11(1-13)	15	
Potencia Máxima De Entrada		W	2500	3700	
Corriente De Entrada Máxima		A	13	17	
Nivel De Eficiencia Energética		/	D Class	D Class	
Refrigerante		/	R32		
Carga De Refrigerante		g	730	1750	
volumen De Flujo De Aire		m3/h	1300	1600	
Nivel De Ruido	Unidad Interior	dB (A)	50	52	
	Unidad Exterior	dB (A)	56	58	
Peso Neto	Unidad Interior	Kg	13.5	16	
	Unidad Exterior	Kg	31	44	
Dimensiones Netas (Ancho X Altura X Profundidad)	Unidad Interior	mm	1145*331*230	1240*357*258	
	Unidad Exterior	mm	824*320*655	890*355*700	
Dimensiones De Embalaje (Ancho X Altura X Profundidad)	Unidad Interior	mm	1210*400*327	1325*440*362	
	Unidad Exterior	mm	945*400*715	1015*425*762	
Tubo De Conexión	Diámetro Del Tubo De Líquido	inch	1/4	1/4	
	Diámetro Del Tubo De Gas	inch	1/2	5/8	

## Nota:

1. Todas las especificaciones pueden ser modificadas por el fabricante sin previo aviso.
2. Los niveles de presión sonora se miden en cámara anecoica. Durante el funcionamiento real, el nivel de presión sonora puede ser más alto debido a las condiciones acústicas específicas del entorno.
3. Datos obtenidos del laboratorio de AUX. La información puede variar según las condiciones; AUX se reserva el derecho de actualizarla.

# AUX

AIR CONDITIONER



[www.auxair.com](http://www.auxair.com)

SITIO WEB DE AUX

Calle Mingguang Norte No. 1166 Poblado Jiangshan, Distrito Yinzhou Ningbo, Zhejiang, China

Código Postal: 315100

