

QG



AIRE
4D



ECO
2.0



WIFI



SERPENTÍN
DORADO



ALTO FLUJO
DE AIRE



FF



AIRE
4D



ECO
2.0



SILENCIOSO



SERPENTÍN
DORADO



ALTO FLUJO
DE AIRE



ESPECIFICACIONES

QG					
Modelo De La Unidad Interior			ASW-12C5A2/QCR3DI-C5	ASW-18E3A2/QCR3DI-C3	ASW-24F4C2/QCR3DI-C6
Modelo De La Unidad Exterior			ASW-12C5A2/QCR3DI-C5	ASW-18E3A2/QCR3DI-C3	ASW-24F4C2/QCR3DI-C6
Suministro De Corriente Eléctrica		V/Ph/Hz	208-230V~/60Hz		
Capacidad Nominal	Enfriamiento	kW	3.517(0.8-4.1)	5.13 (1.3-6.0)	6.45 (1.8-7.4)
Potencia Nominal	Enfriamiento	W	990(230-1400)	1461(300-2100)	1840(350-2240)
Corriente Nominal	Enfriamiento	A	4.5(0.8-8.5)	6.2 (1.9-8.4)	7.5(1.5-10)
Potencia Máxima De Entrada		W	1600	2200	3300
Corriente De Entrada Máxima		A	8	12	16
Nivel De Eficiencia Energética		/	B Class	B Class	B Class
Refrigerante		/	R32		
Carga De Refrigerante		g	500	800	1050
volumen De Flujo De Aire		m3/h	600	1050	1300
Nivel De Ruido	Unidad Interior	dB (A)	41	49	52
	Unidad Exterior	dB (A)	52	54	59
Peso Neto	Unidad Interior	Kg	7.5	11.5	12.5
	Unidad Exterior	Kg	24	28	40
Dimensiones Netas (Ancho X Altura X Profundidad)	Unidad Interior	mm	761*295*200	960*310*222	1089*328*227
	Unidad Exterior	mm	711*280*538	786*304*556	890*355*700
Dimensiones De Embalaje (Ancho X Altura X Profundidad)	Unidad Interior	mm	825*367*277	1020*375*305	1155*397*312
	Unidad Exterior	mm	825*345*595	903*382*615	1015*425*762
Tubo De Conexión	Diámetro Del Tubo De Líquido	inch	1/4	1/4	1/4
	Diámetro Del Tubo De Gas	inch	3/8	1/2	5/8

FF						
Modelo De La Unidad Interior			ASW-12C3A3/FAR3-C3	ASW-12C2A2/FAR3-C2	ASW-18E0A2/FAR3-C1	ASW-24F3A2/FAR3-C3
Modelo De La Unidad Exterior			ASW-12C3A3/FAR3-C3	ASW-12C2A2/FAR3-C2	ASW-18E0A2/FAR3-C1	ASW-24F3A2/FAR3-C3
Suministro De Corriente Eléctrica		V/Ph/Hz	115V/60Hz	208-230V~/60Hz		
Capacidad Nominal	Enfriamiento	kW	3.1	2.98	4.85	6.0
Potencia Nominal	Enfriamiento	W	1120	1010	1640	1990
Corriente Nominal	Enfriamiento	A	8.8	4.5	7.5	9.0
Potencia Máxima De Entrada		W	1800	1500	2600	2800
Corriente De Entrada Máxima		A	16	8.0	14	16
Nivel De Eficiencia Energética		/	E Class	E Class	E Class	D Class
Refrigerante		/	R32			
Carga De Refrigerante		g	560	540	610	820
volumen De Flujo De Aire		m3/h	600	630	950	1300
Nivel De Ruido	Unidad Interior	dB (A)	43	43	49	52
	Unidad Exterior	dB (A)	52	52	56	58
Peso Neto	Unidad Interior	Kg	8	8	10.5	13
	Unidad Exterior	Kg	27	27	33	40.5
Dimensiones Netas (Ancho X Altura X Profundidad)	Unidad Interior	mm	750*285*200	750*285*200	952*310*227	1082*330*233
	Unidad Exterior	mm	725*295*546	725*295*546	798*317*545	824*655*320
Dimensiones De Embalaje (Ancho X Altura X Profundidad)	Unidad Interior	mm	820*347*277	820*347*277	1020*375*305	1155*397*312
	Unidad Exterior	mm	847*362*615	847*362*615	920*392*615	945*400*715
Tubo De Conexión	Diámetro Del Tubo De Líquido	inch	1/4	1/4	1/4	1/4
	Diámetro Del Tubo De Gas	inch	3/8	3/8	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

SITIO WEB DE AUX

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

Código Postal: 315100

