

MAYOR DISTANCIA EN
CONEXIÓN DE CAÑERÍAS

HASTA 30 METROS ALTURA
UNIDAD INTERIOR

TECNOLOGÍA FULL INVERTER

EQUIPO SPLIT DUCTO BAJA SILUETA ANWO INVERTER

AIRE ACONDICIONADO COMERCIAL LIGERO



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

anwo.cl



Anwo, Aire Acondicionado Comercial 01 - 2019



EQUIPOS SPLIT DUCTO BAJA SILUETA ANWO INVERTER

Modelos: GEDA 12-18-24-36-48-60 ECO-INV-N2

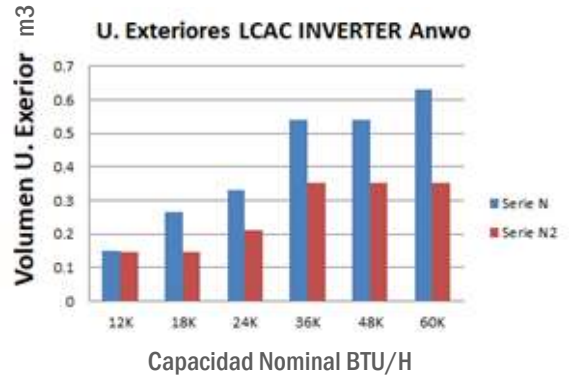


CARACTERÍSTICAS

- Mejores índices de eficiencia a carga parcial SEER y SCOP.
- Unidades Exteriores más Compactas 39% menos Volumen.
- Termostatos alámbricos y control remoto inalámbrico.
- Mayores distancias de cañerías, hasta 75 mt.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.
- Unidades exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos.

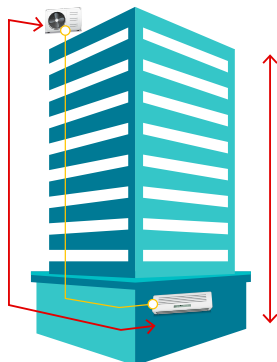
La nueva línea de equipos de Ducto tipo Baja Silueta Inverter Anwo cuenta con mejoras en el diseño de las unidades evaporadoras, consiguiendo una optimización en sus medidas en comparación a la serie anterior.

Sus capacidades nominales comprenden un rango desde 12 a 24 KBTUH en (220V/50HZ) y de 36 a 60 KBTUH en (380V/50HZ).



Mayor Distancia en Conexiones de Cañerías

Distancia Máxima 75 m



Altura Máxima 30 m

MODELO	GEDA12ECO-INV-N2		GEDA18ECO-INV-N2	
	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Modo Operación				
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph 220 / 50 / 1			
Capacidad Nominal	11900	13600	18000	19700
Consumo Eléctrico Nominal	1090 / 4.75	1150 / 5.0	1650 / 7.1	1600 / 6.9
Eficiencias SEER / SCOP	5,6	4,0	5,6	3,8
U. Interior	Caudal de Aire (H, L) * M3/h 650 / 450		950 / 750	
	Nivel Ruido (H, M, L) ** dB(A) 37/35/34		39/37/35	
	Dimensiones (L,W,H) *** mm 700/450/200		1000/450/200	
	PEE Nominal / Rango Pa 25 / 0-50		25 / 0-50	
	Peso Neto Kg 19		25	
U. Exterior	Caudal de Aire Maximo M3/h 3000		3000	
	Nivel Ruido dB(A) 51		55	
	Dimensiones (L,W,H) *** mm 818/302/596		818/302/596	
	Peso Neto Kg 38		41	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas 1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt 30 / 15		35 / 20	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt 1.0 / 22		1.25 / 22	

MODELO	GEDA24ECO-INV-N2		GEDA36ECO-INV-N2		GEDA48ECO-INV-N2		GEDA60ECO-INV-N2	
	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Modo Operación								
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph 220 / 50 / 1							
Capacidad Nominal	24200	27200	41000	47800	47800	51200	53200	58000
Consumo Eléctrico Nominal	2290 / 9.6	2430 / 10.2	4700 / 7.6	4400 / 7.2	5160 / 8.6	4560 / 7.6	5665 / 9.4	5065 / 8.4
Eficiencias SEER / SCOP	6,1	4,0	5,1	4,0	5,6	3,8	5,6	3,8
U. Interior	Caudal de Aire (H, L) * M3/h 1200 / 940		2000 / 1200		2000 / 1400		2800 / 1700	
	Nivel Ruido (H, M, L) ** dB(A) 38/37/36		42/39/37		40/39/37		45/44/42	
	Dimensiones (L,W,H) *** mm 1300/450/200		1000/700/300		1400/700/300		1400/700/300	
	PEE Nominal / Rango Pa 25 / 0-75		50 / 0-150		50 / 0-150		50 / 0-200	
	Peso Neto Kg 30		40		49		56	
U. Exterior	Caudal de Aire Maximo M3/h 3600		5900		5900		5900	
	Nivel Ruido dB(A) 56		58		59		60	
	Dimensiones (L,W,H) *** mm 892/340/698		940/460/820		940/460/820		940/460/820	
	Peso Neto Kg 53		90		96		100	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas 3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt 50 / 25		65 / 30		75 / 30		75 / 30	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt 2.0 / 30		3.4 / 35		3.7 / 50		3.8 / 50	

* Caudal de Aire a Velocidades H: Alta, L: Baja
 ** Niveles de Ruido a Velocidades H: Alta, M: Media y L: Baja
 *** Dimensiones L: Largo, W: Fondo, H: Alto
 PEE: Presión Estática Externa