

PANELES DE 8 VÍAS

MAYOR DISTANCIA DE
CONEXIÓN DE CAÑERÍAS

BOMBA DE CONDENSADO

TECNOLOGÍA FULL INVERTER

EQUIPO SPLIT CASSETTE ANWO INVERTER

AIRE ACONDICIONADO COMERCIAL LIGERO



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

anwo.cl

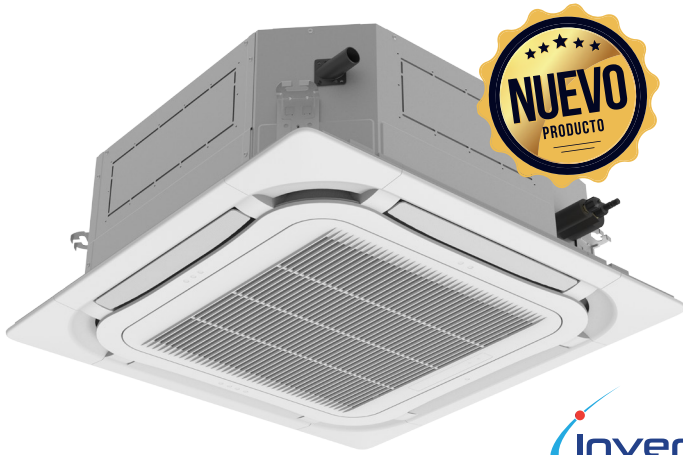


Anwo, Aire Acondicionado Comercial 01 - 2019



EQUIPOS SPLIT CASSETTE ANWO INVERTER

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



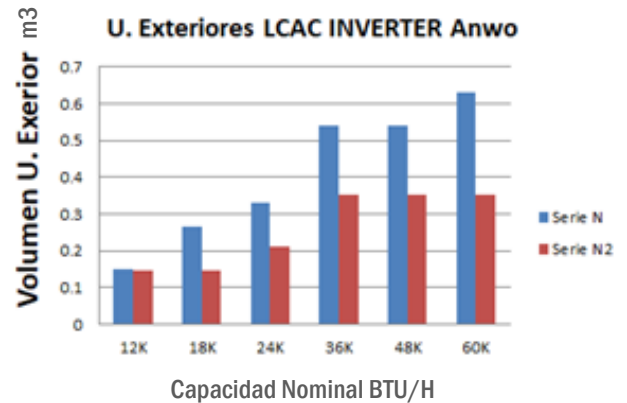
Inverter

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, cable de conexión eléctrica y control.
- Unidades exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos
- Panel de 8 vías de inyección de aire

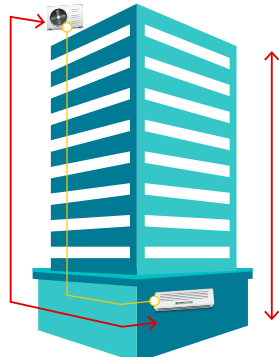
La nueva línea de equipos de presentación Cassette INVERTER de Anwo cuenta con un nuevo diseño en los paneles, ahora con sus 8 vías de inyección de aire se logra una mejor distribución del aire acondicionado, obteniendo una temperatura más homogénea en el recinto.

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



Mayor Distancia en Conexiones de Cañerías

Distancia Máxima
75 m



Altura Máxima
30 m

MODELO	GEC12ECO-INV-N2		GEC18ECO-INV-N2	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	220 / 50 / 1			
Capacidad Nominal	11900	13600	17000	19100
Consumo Eléctrico Nominal	1060 / 4.45	1130 / 4.8	1595 / 6.78	1635 / 7
Eficiencias SEER / SCOP	5,6	4,0	5,6	3,8
U. Interior	Caudal de Aire (H, L) * M3/h		700 / 400	
	Nivel Ruido (H, M, L) ** dB(A)		39/35/31	
	Dimensiones (L,W,H) *** mm		570/570/265	
	Dimension Panel (L,W,H) mm		620/620/47.5	
	Peso Neto Evap / Panel Kg		17 / 3	
U. Exterior	Caudal de Aire Maximo M3/h		3000	
	Nivel Ruido dB(A)		51	
	Dimensiones (L,W,H) *** mm		818/302/596	
	Peso Neto Kg		41	
Conexion de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas		1/4 - 3/8	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt		30 / 15	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt		1.0 / 22	

MODELO	GEC24ECO-INV-N2		GEC36ECO-INV-N2		GEC48ECO-INV-N2		GEP60ECO-INV-N2	
Modo Operación	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	220 / 50 / 1							
Capacidad Nominal	23800	27200	41000	47800	47800	51200	51200	58000
Consumo Eléctrico Nominal	2235 / 9.47	2255 / 9.56	4600 / 7.6	4300 / 7.2	5110 / 8.6	4510 / 7.6	5370 / 9	4870 / 8.2
Eficiencias SEER / SCOP	6,1	4,0	6,1	4,0	5,6	3,8	6,1	4,0
U. Interior	Caudal de Aire (H, L) * M3/h		1500 / 1200		1800 / 1300		2000 / 1400	
	Nivel Ruido (H, M, L) ** dB(A)		48/46/42		49/46/42		52/50/48	
	Dimensiones (L,W,H) *** mm		840/840/200		840/840/290		840/840/290	
	Dimension Panel (L,W,H) mm		950/950/52		950/950/52		950/950/52	
	Peso Neto Evap / Panel Kg		31 / 6		33 / 6		36 / 6	
U. Exterior	Caudal de Aire Maximo M3/h		5900		5900		5900	
	Nivel Ruido dB(A)		58		59		60	
	Dimensiones (L,W,H) *** mm		940/460/820		940/460/820		940/460/820	
	Peso Neto Kg		90		96		100	
Conexion de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt		65 / 30		75 / 30		75 / 30	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt		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