

SPLIT PISO CIELO  
GEP 12-18-24-36-48-60 ECO-  
INV-N2  
TECNOLOGIA INVERTER,  
MARCA ANWO

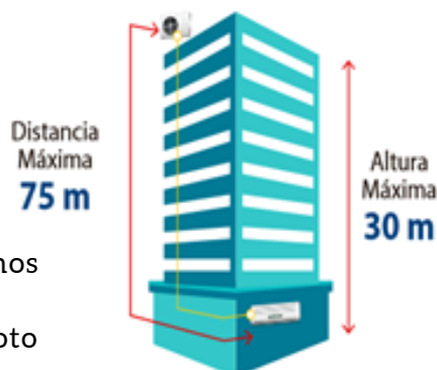
La nueva línea de equipo split de presentación Piso Cielo Inverter de Anwo, cuentan con un diseño renovado, más eficiente, y compacto. Sus capacidades nomiales comprenden un rango desde 18 KBTUH 220/50HZ hasta 60 KBTUH 380V/50HZ

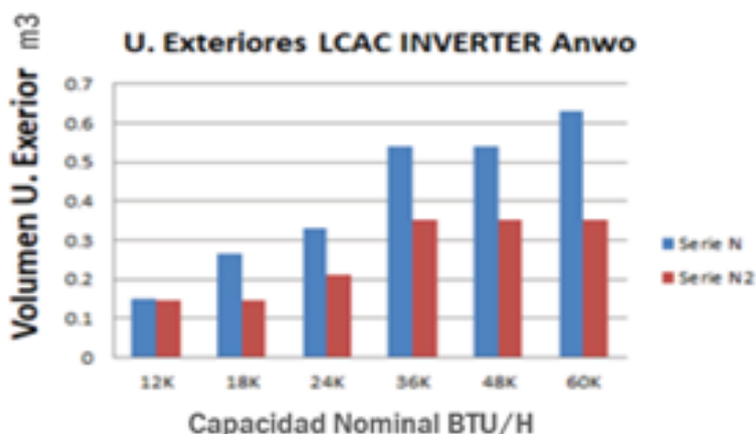


Mayor Distancia en  
Conexiones de Cañerías

## CARACTERÍSTICAS

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





Modelo		GEP12ECO-INV-N2		GEP18ECO-INV-N2	
Modo Operación		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	11900	13600	17700	19700
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	1030 / 4.45	1200 / 5.2	1675 / 7	1755 / 7.4
Eficiencias SEER / SCOP	W/W	6,1	4,0	6,1	4,0
<b>U. Interior:</b> Caudal de Aire (H, L) *	M3/h	650 / 460		850 / 600	
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A)	36/32/28		42/39/36	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	870/665/235		870/665/235	
Peso Neto	Kg	25		26	
<b>U. Exterior:</b> Caudal de Aire Máximo	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		GEP24ECO-INV-N2		GEP36ECO-INV-N2		GEP48ECO-INV-N2		GEP60ECO-INV-N2	
Modo Operación		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		380 / 50 / 3		380 / 50 / 3		380 / 50 / 3	
Capacidad Nominal	Btu/H	24200	27200	41000	47800	47800	51200	52500	58000
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	2280 / 9.56	2680 / 11.3	4210 / 7.1	4210 / 7.1	5350 / 8.6	4550 / 7.6	5375 / 9	4975 / 8.4
Eficiencias SEER / SCOP	W/W	5,6	4,0	6,1	4,0	5,6	4,0	5,1	4,0
<b>U. Interior:</b> Caudal de Aire (H, L) *	M3/h	1300 / 940		1600 / 1200		2200 / 1500		2300 / 1600	
Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A)	44/41/38		47/45/43		50/48/44		53/49/45	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	1200/665/235		1200/665/235		1570/665/235		1570/665/235	
Peso Neto	Kg	31		33		40		42	
<b>U. Exterior:</b> Caudal de Aire Máximo	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 / 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