

DISEÑO INTERIOR
RENOVADO

UNIDADES EXTERIORES MÁS
COMPACTAS

ALTA EFICIENCIA EER

EQUIPO SPLIT PISO CIELO ANWO ON-OFF

AIRE ACONDICIONADO COMERCIAL LIGERO



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

anwo.cl



Anwo, Aire Acondicionado Comercial 01 - 2019



EQUIPOS SPLIT PISO CIELO ANWO ON-OFF

Modelos: GEP 24-36-48-60 ECO-N2

La nueva línea de equipos split de presentación Piso Cielo On-Off de Anwo, cuentan con un diseño renovado, más eficiente y compacto. Sus capacidades nominales comprenden un rango desde 24 KBTUH (220V/50HZ) hasta 60 KBTUH (380V/50HZ).

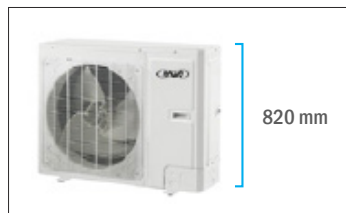
CARACTERÍSTICAS

- Línea Renovada en promedio 8% más eficiente.
- Unidades Exteriores más Compactas 35% menos Volumen.
- Termostatos Alámbricos y Control remoto Inalámbrico.
- Unidades Exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.



Antigua Condensadora - Serie N

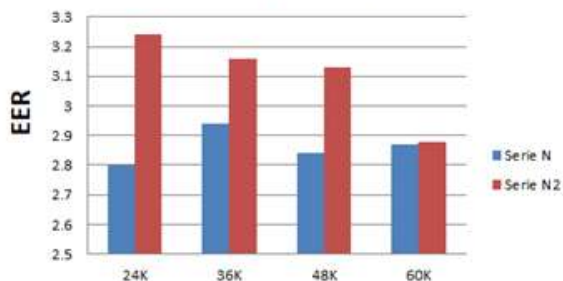
NUEVOS TAMAÑOS DE CONDENSADORAS



Nueva Condensadora - Serie N2

Eficiencia EER

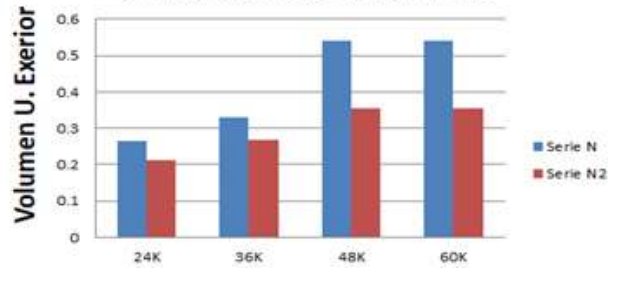
Piso Cielo On-Off Anwo



Capacidad Nominal BTU/H

Volumen U. Exterior m³

U. Exteriores LCAC On-Off Anwo



Capacidad Nominal BTU/H

MODELO	GEP24ECO-N2		GEP36ECO-N2		GEP48ECO-N2		GEP60ECO-N2	
	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Modo Operación								
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph 220 / 50 / 1		380 / 50 / 3		380 / 50 / 3		380 / 50 / 3	
Capacidad Nominal	Btu/H 24900 26300		34500 40900		49100 56300		53900 65200	
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp 2380 / 11.4 2380 / 11.2		3380 / 6.5 3580 / 6.8		4500 / 7.8 4400 / 7.7		5480 / 9.6 5400 / 9.4	
Eficiencias EER / COP	W/W 3,24 3,42		3,16 3,53		3,13 3,75		2,88 3,54	
U. Interior	Caudal de Aire (H, L) * M3/h 1400 / 1000		1700 / 1300		2200 / 1900		2500 / 2100	
	Nivel Ruido (H, M, L) ** dB(A) 46/44/41		50/49/48		53/52/51		53/52/51	
	Dimensiones (L,W,H) *** mm 1200/665/235		1200/665/235		1570/665/235		1570/665/235	
	Peso Neto Kg 33		36		43		45	
U. Exterior	Caudal de Aire Máximo M3/h 3500		4200		5900		5900	
	Nivel Ruido dB(A) 53		56		58		60	
	Dimensiones (L,W,H) *** mm 892/340/698		920/370/790		940/460/820		940/460/820	
	Peso Neto Kg 61		70		97		103	
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 30 / 15		30 / 20		50 / 30		50 / 30	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt 1.9 / 30		2.1 / 45		3.3 / 45		4.2 / 54	

* 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