

PANELES DE 8 VÍAS

UNIDADES EXTERIORES
COMPACTAS

ALTA EFICIENCIA EER

BOMBA DE CONDENSADO

EQUIPO SPLIT CASSETTE ANWO ON-OFF

AIRE ACONDICIONADO COMERCIAL LIGERO



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

anwo.cl



Anwo, Aire Acondicionado Comercial 01 - 2019



EQUIPOS SPLIT CASSETTE ANWO ON-OFF

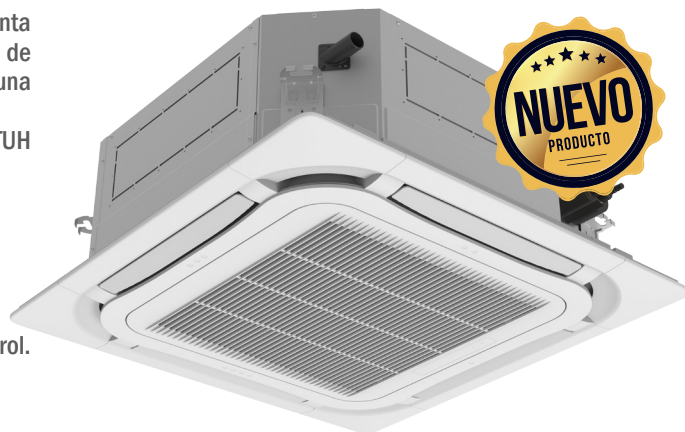
Modelos: GEC 24-36-48-60 ECO-N2

La nueva línea de equipos de presentación Cassette On-Off 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 24 KBTUH (220V/50HZ) hasta 60 (KBTUH 380V/50HZ).

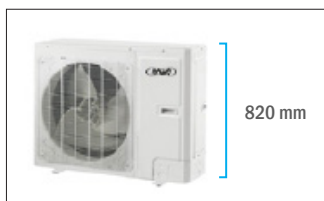
CARACTERÍSTICAS

- Línea renovada en promedio 8% más eficiente.
- Unidades exteriores más compactas 35% menos volumen.
- Termostatos alámbricos y control remoto Inalámbrico.
- Incluye el kit de cañerías de 5 metros, cable de conexión eléctrica y control.
- Unidades exteriores más silenciosas, hasta 5 dB(A) menos
- Panel de 8 vías de inyección de aire



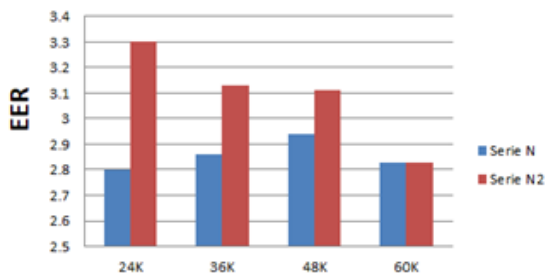
Antigua Condensadora - Serie N

NUEVOS TAMAÑOS DE CONDENSADORAS



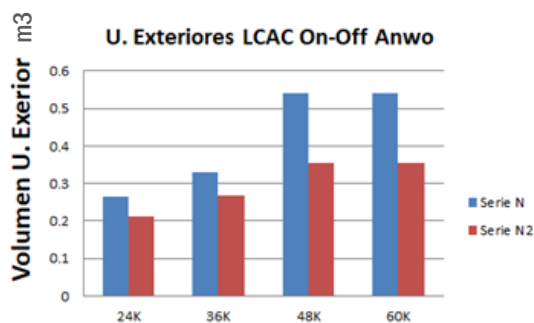
Nueva Condensadora - Serie N2

Eficiencia EER Cassette On-Off Anwo



Capacidad Nominal BTU/H

U. Exteriores LCAC On-Off Anwo



Capacidad Nominal BTU/H

MODELO	GEC24ECO-N2		GEC36ECO-N2		GEC48ECO-N2		GEC60ECO-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	
Capacidad Nominal	Btu/H		23906		25955		34200	
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp		40900		47800		51500	
Eficiencias EER / COP	W/W		2,8		3,3		3,13	
U. Interior	Caudal de Aire (H, L) *	M3/h	1250 / 900		1600 / 1300		2000 / 1600	
	Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A)	45/42/39		50/48/45		51/47/45	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm	840/840/240		840/840/240		840/840/240	
	Dimension Panel (L,W,H)	mm	950/950/52		950/950/52		950/950/52	
	Peso Neto Evap / Panel	Kg	30 / 6		30 / 6		34 / 6	
U. Exterior	Caudal de Aire Maximo	M3/h	3500		4200		5900	
	Nivel Ruido	dB(A)	53		56		58	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm	892/340/698		920/370/790		940/460/820	
	Peso Neto	Kg	59		70		103	
	Conexion de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	3/8 - 5/8		3/8 - 5/8		3/8 - 5/8	
	Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt	30 / 15		30 / 20		50 / 30	
	Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt	1.9 / 30		2.1 / 45		3.3 / 45	

* 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