

REINICIO  
AUTOMÁTICO

BOMBA DE CALOR R410A

UNIDAD EXTERIOR  
CON TRATAMIENTO  
BLUE FIN  
ATICORROSIVO

EQUIPO DE CLASE A  
EFICIENCIA ENERGÉTICA

# EQUIPO SPLIT MURO ANWO ON-OFF

**AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL**



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

[anwo.cl](http://anwo.cl)



Anwo, Aire Acondicionado Residencial 01 - 2019



# EQUIPOS SPLIT MURO ANWO ON-OFF

Modelos: GES 9-12-18-24 ECO-N



Los Equipos Split Muro Anwo cuentan con un diseño elegante y compacto, trabajan con Refrigerante Ecológico R410A, poseen Clase A de eficiencia energética y operan con un bajo consumo eléctrico tanto en Frío como en Calor, a su vez son un 20% más silenciosos que los modelos anteriores. Cuentan con protección anticorrosiva 'Blue Fin' en aletas de condensador como en el evaporador. Equipos consideran Kit de Cañerías de 4 mt, cable de conexión eléctrica y de control entre unidades y garantía de 3 años.

## CARACTERÍSTICAS

- Alta eficiencia EER clase "A"
- Bajo consumo de energía en modo frío y calor.
- Diseño moderno con panel retroiluminado.
- Hasta 20% más silencioso que modelo anterior.
- Control remoto inalámbrico con función de seguimiento "I-Feel"
- Función dormir programable
- Reinicio automático
- Protección "Blue Fin" para unidad interior y exterior.



Unidad Condensadora



Control Remoto



MODELO		GES9ECO-N		GES12ECO-N		GES18ECO-N		GES24ECO-N	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Modo Operación									
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	9050	9511	11007	11099	17100	17500	22704	22710
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	820 / 3.73	763 / 3.47	1001 / 4.64	867 / 4.02	1540 / 7.12	1445 / 6.7	1885 / 8.1	1750 / 7.5
Eficiencias EER / COP	W/W	3,23	3,65	3,22	3,75	3,25	3,55	3,42	3,8
<b>U. Interior:</b> Caudal de Aire (SH, L) *	M3/h	550 / 340		650 / 330		850 / 730		1150 / 750	
Nivel Ruido (SH, H, M, L) **	dB(A)	39/35/32/25		41/38/33/29		45/43/38/34		48/45/38/36	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	790/200/275		845/209/289		970/224/300		1078/246/325	
Peso Neto	Kg	9		10,5		13,5		17	
<b>U. Exterior:</b> Caudal de Aire Máximo	M3/h	1600		1600		2800		3200	
Nivel Ruido	dB(A)	48		51		54		55	
Dimensiones (L,W,H) ***	mm	782/320/540		782/320/540		913/378/680		955/396/700	
Peso Neto	Kg	29		29		46,5		53,5	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 1/2		1/4 - 1/2		1/4 - 5/8	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt	15 / 10		20 / 10		25 / 10		25 / 10	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt	0.76 / 20		0.77 / 20		1.2 / 15		1.4 / 15	
Aplicación	m2	12 - 18		15 - 22		23 - 34		27 - 42	

\* Caudal de Aire a Velocidades SH: Super Alta, L: Baja

\*\* Niveles de Ruido a Velocidades SH: Super Alta, H: Alta, M: Media y L: Baja

\*\*\* Dimensiones L: Largo, W: Fondo, H: Alto