



DISEÑO ELEGANTE, PANEL TIPO ESPEJO

ILUMINACIÓN INTELIGENTE  
FRÍO - CALOR

BOMBA DE CALOR R410A

TECNOLOGÍA INVERTER

ALTA EFICIENCIA  
CARGA PARCIAL SEER

# EQUIPO SPLIT MURO COOL DESIGN INVERTER

**AIRE ACONDICIONADO RESIDENCIAL**



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

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



Anwo, Aire Acondicionado Residencial 01 - 2019



# EQUIPOS SPLIT MURO COOL DESIGN ANWO INVERTER

## MESV 9-12-18 ECO-PLUS-INV



La nueva gama de Equipos Split Muro Cool Design Inverter Anwo presenta un diseño innovador con su panel tipo espejo y su tonalidad gris lo que lo hace único en su clase. Equipo con tecnología Inverter y Clase A de eficiencia energética. Operación con Refrigerante Ecológico R410A. Panel retroiluminado, Control remoto inalámbrico con función de seguimiento 'Follow me', suministro de aire con ángulo amplio y largo alcance. Cuentan con protección anticorrosiva 'Gold Fin' en aletas del condensador y evaporador. Equipos consideran Kit de Cañerías de 4 mt, cable de conexión eléctrica y de control entre unidades y garantía de 3 años.

### CARACTERÍSTICAS

- Equipo Inverter de alta eficiencia SEER clase "A++"
- Bajo consumo de energía en modo frío y calor.
- Diseño y apariencia elegante con panel tipo espejo sin borde.
- Panel retroiluminado
- Iluminación inteligente (frío y calor).
- Simula brisa natural en modo frío.
- Control remoto inalámbrico con función de seguimiento "Follow-Me"
- Suministro de aire con ángulo amplio y largo alcance
- Reinicio automático
- Protección "Gold Fin" para unidad interior y exterior
- Detector de fuga de refrigerante



Moderno y dinámico diseño:  
Diseño tecnológico, único en forma de V con luz inteligente que cambia de color según modo (naranja, modo aire caliente y azul modo aire frío).  
Diseño para brindar el mayor confort.  
Fácil de desmontar y limpiar.



MODELO		MESV9ECO-PLUS-INV		MESV12ECO-PLUS-INV		MESV18ECO-PLUS-INV	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Modo Operación							
Alimentación Eléctrica	V/Hz/Ph	220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
Capacidad Nominal	Btu/H	9000	10000	12000	13000	18000	19000
Consumo Eléctrico Nominal	Watt / Amp	712 / 3.1	821 / 3.56	1095 / 4.76	1117 / 4.85	1643 / 7.14	1586 / 6.9
Eficiencias SEER / SCOP	W/W	7,3	4,1	6,7	4,1	6,6	4,2
<b>U. Interior:</b>	Caudal de Aire (SH, L) *	M3/h 400 / 240		500 / 269		740 / 480	
	Nivel Ruido (H, M, L) **	dB(A) 37/33/25		36/32/22		42/39/33	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm 897/182/312		897/182/312		1004/205/350	
	Peso Neto	Kg 10,4		9,9		13,5	
<b>U. Exterior:</b>	Caudal de Aire Máximo	M3/h 2000		2000		2200	
	Nivel Ruido	dB(A) 55,5		55		55	
	Dimensiones (L,W,H) ***	mm 770/300/555		800/333/554		800/333/554	
	Peso Neto	Kg 27,4		29,1		35,1	
Conexión de Cañerías (Liq / Gas)	Pulgadas	1/4 - 3/8		1/4 - 3/8		1/4 - 1/2	
Distancia Cañerías (Largo / Vertical)	mt	25 / 10		25 / 10		30 / 20	
Pre Carga / Carga Adicional	Kg / grxmt	0.8 / 20		0.95 / 20		1.35 / 20	
Aplicación	m2	12 - 17		16 - 23		24 - 35	

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

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

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