

MINI SPLIT COOL DESIGN
CAPACIDAD 9.000 -12.000
18000 BTU/H.
TECNOLOGIA INVERTER
MARAC ANWO

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 retro iluminado, Control remoto Inalámbrico con función de seguimiento "Followme", 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 metros, cable de conexión eléctrica



CARACTERÍSTICAS

- Equipo Inverter de alta eficiencia EER clase “A++”
- Bajo consumo de energía en modo frío y calor.
- Diseño y apariencia elegante con panel tipo espejo sin borde.
- Panel retro iluminado
- 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.



TDM CLIMATIZACION EIRL. TEL 55-2925435. DIRECCIÓN AV.
ARGENTINA N° 01529, ANTOFAGASTA.
EMAIL CONTACTO@TDMCLIMATIZACION.CL

Modelo		MESV9ECO-PLUS-INV		MESV12ECO-PLUS-INV		MESV18ECO-PLU-INV	
		FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR	FRÍO	CALOR
Modo Operación		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1		220 / 50 / 1	
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 EER / COP	W/W	7,3	4,1	6,7	4,1	6,6	4,2
U. Interior: Caudal de Aire (SH, L) *	M3/h	400 / 240		500 / 269		740 / 480	
Nivel Ruido (SH, 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	
U. Exterior: Caudal de Aire Maximo	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	