

## Split Muro Cool Design

### Modelos:

MESV9 frío/calor 9.000/10.000 Btu/h  
 MESV12 frío/calor 12.000/13.000 Btu/h  
 MESV18 frío/calor 18.000/19.000 Btu/h

### Características:

- Kit tuberías 5 mts.
- Cables de conexión.
- Control remoto inalámbrico.
- Diseño y apariencia elegante.
- Visor LCD, fácil operación.
- Poderosa fuerza de aire.
- Suministro de aire con ángulo amplio y largo alcance.

### Autolimpieza (Self Cleaning):

- Esta función se debe seleccionar en el control remoto.
- Cuando el botón "Clean" es presionado, la unidad interior automáticamente limpia el evaporador.
- Esta función restringe la proliferación de bacterias de la unidad y mantiene el aire limpio.



### Función Ionizar

Los aniones pueden cuidar su cuerpo:  
 Los aniones pueden estimular el sistema de circulación de la sangre, mejorar el funcionamiento del pulmón y con eficiencia previene enfermedades respiratorias pasajeras (como el asma y la neumonía).



### Sígueme (Follow Me):

Con esta tecnología, un sensor de temperatura está incorporado dentro del control remoto. Si usted está cerca de él, la unidad automáticamente cambiará el modo de operación, para suministrar una temperatura agradable, como si el equipo lo siguiera.



## Especificaciones Técnicas - Cool Design

Código	Modelo	Capacidad		Caudal Aire Interior m³/hr/Hi	Refrigerante	Voltaje V/Ph.Hz	Consumo	
		Frío (Btu/hr)	Calor (Btu/hr)				Frío (w)	Calor (w)
MESV9	MSV1-09HR	9.000	10.000	550	R-22	220-240/50	940	980
MESV12	MSV1-12HR	12.000	13.000	650	R-22	220-240/50	1.260	1.210
MESV18	MSV1-18HR	18.000	19.000	800	R-22	220-240/50	1.650	1.800

Corriente		Compresor Diseño	Decibel In / Out Db (A)Lo	Dimensiones (Ancho/Alto/P)		Peso Int / Ext (Kg)	Válvula de Servicio		Aplicación Área mt²
Frío (A)	Calor (A)			Interior (mm)	Exterior (mm)		mm. (") Líquido	mm. (") Gas	
4,2	4,4	Rotativo	32/52	795x270x165	700x535x235	12,5/31	6,35 (1/4)	9,53 (3/8)	14-21
5,6	5,5	Rotativo	36/54	845x286x165	780x540x250	13,5/37	6,35 (1/4)	12,7 (1/2)	18-26
7,5	8,2	Rotativo	38/56	995x292x194	845x695x335	16/55	6,35 (1/4)	12,7 (1/2)	34-49