



# TU CLIMA PREFERIDO TODO EL AÑO

## Calefactor a Gas + Conjunto de Frío

La combinación perfecta entre funcionalidad y calidad, que brinda todas las ventajas de la calefacción por gas y un sistema de aire acondicionado eficiente y con refrigerante ecológico. Los equipos Midea garantizan un funcionamiento seguro y confiable, flexibilidad en la instalación y menor consumo de energía.



**Calefacción por gas natural**



**Refrigerante ecológico R410A**



**Instalación flexible**

### Calefacción potente:

Alta capacidad de calefacción con muy baja temperatura exterior.

### Diseño multiposición:

Calefactor con 4 direcciones de descarga: para flujo ascendente, flujo descendente y horizontales.

### Confiabilidad:

Equipado con múltiples sistemas de protección.

### Condensadora:

Descarga vertical, con refrigerante ecológico R410A, provistas con carga de operación.



## Calefactor a Gas + Conjunto de Frío

### CALEFACTOR MULTIPOSICIÓN

M9-80SM

- Motor ECM (Electronically Commutated Motor), que incrementa la velocidad gradualmente, ayudando a ahorrar energía y mejorando la eficiencia del movimiento del aire a través de la unidad.
- Diseño multiposición de 4 direcciones, para instalaciones de flujo ascendente, flujo descendente y horizontales.
- Alta capacidad de calefacción en muy bajas temperaturas.
- Unidades compatibles con Conjuntos de Frío Midea.
- En combinación con el conjunto de frío, brinda climatización central por conductos, evitando el impacto estético.



Gas natural



4 descargas  
opcionales



Compatible con  
conjuntos de frío



Motor silencioso



## Calefactor a Gas + Conjunto de Frío



### CONJUNTO DE FRÍO

#### MCFFC

- Coils (cabezas de frío) Multi-Posición (vertical u horizontal).
- Condensadoras de descarga vertical.
- Refrigerante ecológico R410A.
- Condensadoras provistas con carga de operación.
- Condensadoras con presostatos de alta y baja presión, detector de secuencia y falta de fase.
- El conjunto de frío Midea, junto con la línea de calefactores a gas, constituye una excelente combinación de calidad y eficiencia para aplicaciones hogareñas, en comercios y oficinas.



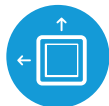
Refrigerante  
ecológico R410A



Condensadora  
descarga vertical



Carga de refrigerante  
incluida



Coil multiposición  
vertical/horizontal



# Calefactor a Gas + Conjunto de Frío



## Calefactor a Gas

Modelo		M9-80SM100BEM1	M9-80SM125CEM1	M9-80SM150DEM1
Alimentación eléctrica		220V - 1Ph - 50Hz		
AFUE		80%		
Entrada de gas natural	kcal/h	22,680	27,720	34,020
	Btu/h	89,941	109,928	134,912
Salida de gas natural	kcal/h	18,144	22,176	27,216
	Btu/h	71,953	87,943	107,930
Máxima presión estática externa (ESP)	en W.C.	0.5	0.5	0.5
	Pa	125	125	125
Máximo caudal de aire (CFM)	0,5 en W.C. (máx)	1,580	1,900	1,970
Dimensiones del Equipo (Ancho x Prof x Alto)	mm	445x724x857	533x724x857	622x724x857
Peso equipo	kg	59	66	73

## Conjunto de Frío

Modelo	Conjunto		MCCFFC-R057H-01A	MCCFFC-R072H-01A
	Unidad interior		MCCFFI-S057H-01A	MCCFFI-S072H-01A
	Unidad exterior		MCCFFO-R057H-01A	MCCFFO-R072H-01A
Capacidad nominal		TR	5	6
Tensión		V-F-Frec	380-3-50	380-3-50
Dimensiones del Equipo (Ancho x Prof x Alto)	Unidad interior	mm	762x622x534	762x622x534
	Unidad exterior	mm	759x710x710	843x740x740
Peso equipo	Unidad Interior	kg	33	33
	Unidad exterior	kg	97	101

Las imágenes pueden diferir del producto original. Debido a la constante innovación tecnológica de Midea, las características de los modelos pueden sufrir cambios sin previo aviso.