



# GRAN CAPACIDAD CON MENOR CONSUMO DE ENERGÍA

## Split Inverter Smart 8.750 W

Desarrollado para brindar el mayor confort en ambientes amplios, logrando reducir hasta en un 35% el consumo de energía gracias a su tecnología inverter que regula la potencia del compresor, ofreciendo además bajo nivel sonoro.



 **Función Gear**  
3 niveles de potencia

 **Eficiencia energética**

 **Follow me**

### Ahorro de energía:

La tecnología Inverter regula la potencia del equipo, logrando un importante ahorro de energía.

### Gold cover:

Cubrimiento protector del intercambiador de calor, que mejora la resistencia a la corrosión.

### Limpieza del equipo:

Evita la generación de olores, remueve polvos y previene la creación de microorganismos.

### Selección de potencia:

El equipo funciona al 50, 75 ó 100% de su potencia máxima, a elección del usuario.



SmartHome  
Smart Compatible



## MÚLTIPLES OPCIONES DE CONTROL

Control remoto inalámbrico, aplicación para tablet o smartphone y control por voz.

# Aire Acondicionado Split Inverter Smart

## COMANDOS POR VOZ

Compatible con **Google Home** y **Alexa**, lo que permite controlar el equipo por comandos de voz desde el celular con el asistente de Google o la aplicación Alexa, incluso en forma remota.

Ejemplos: OK Google, encender **Aire Midea\*** / Alexa, encender **Aire Midea\***.

\* Nombre a elección del usuario.



Modelo	Conjunto		MSAGIC-30H-N10M
	Unidad interior		MSAGI-30HW-N10M
Tensión nominal	Unidad exterior		MSAGIO-30H-N10M
	Tensión	V	220 V (50hz)
Capacidad nominal	Refrigeración	kW	8,75
	Calefacción	kW	9,05
	Refrigeración	kcal/h	7525
	Calefacción	kcal/h	7783
Consumo eléctrico	Refrigeración	kW	2,98
	Calefacción	kW	2,41
Corriente	Refrigeración	A	13,68
	Calefacción	A	11,07
Consumo de energía anual	kWh/año		710
Carga de refrigerante	R410A	kg	2,05
Dimensiones del Equipo (Ancho x Prof x Alto)	Unidad Interior	mm	1259 x 283 x 362
	Unidad Exterior	mm	890 x 342 x 673
Peso neto / Peso bruto equipo	Unidad Interior	kg	17,7 / 23,4
	Unidad Exterior	kg	44,8 / 48,0
Índice de eficiencia estacional en refrigeración	Modo Frío	SEER	5,85
	Modo Calor	COP	3,76
Clase eficiencia energética	Refrigeración		A++
	Calefacción		A
Dimensiones del Embalaje (Ancho x Prof x Alto)	Unidad Interior	mm	1340 x 450 x 385
	Unidad Exterior	mm	995 x 398 x 740
Medidas de cañería de cobre	(líquido - gas)	pulg.	3/8" - 5/8"
Alimentación eléctrica por			Unidad exterior



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.