



MINISPLIT MAX FRESH

HASTA SEER 12

Capacidades: 1, 1.5 y 2 Ton || Solo Frío - Frío Calor || 110V y 220V

**RÁPIDO ENFRIAMIENTO,
MAYOR DURABILIDAD**



ESCANEA
Consulta especificaciones



MINISPLIT MAX FRESH

HASTA SEER 12



TECNOLOGÍA DE MÁXIMA DURABILIDAD



Prime Guard

Recubrimiento anticorrosivo dorado que extiende la vida útil del equipo en ambientes exigentes.



Modo Turbo

Activa la máxima potencia de tu minisplit para alcanzar la temperatura deseada en minutos. Ideal para cuando llegas a casa y necesitas confort inmediato.



Filtro Hepa

Filtro Hepa de alta eficiencia que elimina el 99.7% de las bacterias en el ambiente.

DISEÑO SUPERIOR



Condensadora Diamante

Optimiza el flujo de aire y la disipación térmica para un rendimiento de climatización más eficiente.



Autolimpieza

Evita la acumulación de humedad y moho, alargando la vida útil del equipo y mejorando la calidad del aire.



Timer

Programa tu minisplit para encenderse o apagarse automáticamente según tu rutina. Ahorra energía y disfruta siempre de la temperatura ideal sin mover un dedo.

FUNCIONES PARA UN MAYOR CONFORT



Reinicio Automático



Auto Swing



Modo Nocturno



Antifrost**

*Únicamente en modelos de 220V. **Únicamente en los modelos Frío Calor.



Especificaciones Técnicas

MINISPLIT MAX FRESH



MAX FRESH (SOLO FRÍO)

MAS12H1AGS

MAS12H2AGS

MAS18H2AGS

MAS24H2AGS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Suministro Eléctrico	V-Ph-Hz	110V,1Ph,60Hz	220V,1Ph,60Hz	220V,1Ph,60Hz	220V,1Ph,60Hz
Potencia de Entrada Nominal	W	1770	1800	2270	3500
Corriente Nominal	A	18.4	9.2	12	18
Corriente de Arranque	A	51	24	36	56

DESEMPEÑO EN ENFRIAMIENTO

Toneladas		1 Ton	1 Ton	1.5 Ton	2 Ton
	Btu/h	11295	11610	17009	23824
Potencia	W	1040.00	1040.00	1500.00	2200.00
Corriente	A	9.20	4.60	6.60	9.80
SEER	W/W	11.90	11.90	12.20	12.00

DIMENSIONES Y PESO

Unidad Int	Dimensión (WxDxH)	mm	802x200x295	802x200x295	971x228x321	1082x234x337
	Empaque (WxDxH)	mm	875x285x375	875x285x375	1045x305x405	1155x415x315
	Peso Neto / Bruto	kg	9.6/12.1	9.8/12.2	12.5/15.8	13.5/17.0
Unidad Ext	Dimensión (WxDxH)	mm	720x270x495	720x270x495	765x303x555	890x342x673
	Empaque (WxDxH)	mm	842x357x550	842x357x550	890x380x610	1030x438x750
	Peso Neto / Bruto	kg	27.9/29.5	27.4/29.6t	35.5/37.8	50.8/53.8

DATOS TÉCNICOS DE OPERACIÓN Y INSTALACIÓN

Nivel de Ruido Unidad Interior	dB	41	40	44	49
Flujo de Aire	m ³ /h	560	533	822	1170
Tipo de Refrigerante / Carga de refrigerante	kg	R410A/0.6	R410A/0.6	R410A/0.9	R410A/1.2
Presión de Diseño	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Diámetro de Tubería (Líquido / Gas)	mm(in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
Longitud Máx. de la Tubería de Refrigerante	m	20	20	20	25
Longitud máx. Vertical	m	8	8	8	10
U. Interior (Enfriamiento)	°C	17~32	16~32	17~32	17~32
U. Exterior (Enfriamiento)	°C	18~43	18~43	18~43	18~43



MAX FRESH (FRÍO CALOR)

MAS12H1AGS

MAS12H2AGS

MAS18H2AGS

MAS24H2AGS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Suministro Eléctrico	V-Ph-Hz	110V,1Ph,60Hz	220V,1Ph,60Hz	220V,1Ph,60Hz	220V,1Ph,60Hz
Potencia de Entrada Nominal	W	1040.00	1040.00	1500.00	2200.00
Corriente Nominal	A	16.8	9.20	13	18
Corriente de Arranque	A	51	24	35	56

DESEMPEÑO EN ENFRIAMIENTO

Toneladas		1 Ton	1 Ton	1.5 Ton	2 Ton
	Btu/h	11295	11610	17009	23838
Potencia	W	1040.00	1040.00	1500.00	2200.00
Corriente	A	9.20	4.60	6.60	9.80
SEER	W/W	11.90	11.90	12.20	12.00

DESEMPEÑO EN CALEFACCIÓN

Capacidad	Btu/h	11295	11610	17009	23838
Potencia	W	960.00	970.00	1450.00	2450
Corriente	A	8.50	4.40	6.40	10.70
COP	W/W	3.4	3.35	3.29	3.12

DIMENSIONES Y PESO

Unidad Int	Dimensión (WxDxH)	mm	802x200x295	802x200x295	971x228x321	1082x234x337
	Empaque (WxDxH)	mm	875x285x375	875x285x375	1045x305x405	1155x415x315
	Peso Neto / Bruto	kg	9.8/12.3	9.8/12.3	12.9/15.9	13.5/17.0
Unidad Ext	Dimensión (WxDxH)	mm	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673
	Empaque (WxDxH)	mm	842x357x550	842x357x550	945x415x610	1030x438x750
	Peso Neto / Bruto	kg	30.0/31.9	30.0/31.10	40.5/43.3	55.4/58.4

DATOS TÉCNICOS DE OPERACIÓN Y INSTALACIÓN

Nivel de Ruido Unidad Interior	dB	41	41	46	49
Flujo de Aire	m ³ /h	560	560	850	1170
Tipo de Refrigerante / Carga de refrigerante	kg	R410A/0.6	R410A/1.1	R410A/1.48	R410A/1.92
Presión de Diseño	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Diámetro de Tubería (Líquido / Gas)	mm(in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	6.35mm(1/4in)/12.7mm(1/2in)	9.52mm(3/8in)/15.9mm(5/8in)
Longitud Máx. de la Tubería de Refrigerante	m	20	20	20	25
Longitud máx. Vertical	m	8	8	8	10
U. Interior (Enfriamiento)	°C	17~32	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
U. Exterior (Enfriamiento)	°C	18~43	18~43/-7~24	18~43/-7~24	18~43/-7~24



Descarga y Conoce más en Midea Club App

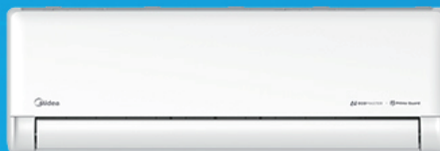




PLATAFORMA DIGITAL DE INCENTIVOS Y SERVICIO

MIDEA CLUB TE RECOMPENSA

INSTALANDO AIRES ACONDICIONADOS



Únete a Midea Club

y recibe \$300 pesos en puntos
con tu primera instalación de minisplit registrada

- Gana puntos por cada instalación registrada.
- Obtén información exclusiva de Midea.
- Canjea premios como tarjetas de regalo, recargas y más.
- Participa en dinámicas exclusivas solo para miembros.



Midea
Club

APLICAN T&C
VIGENCIA 31 DE DICIEMBRE 2025

DISPONIBLE EN



ESCANEA EL CÓDIGO QR
Y DESCARGA MIDEA CLUB