



MINISPLIT INVERTER ECOSAVER-32

HASTA SEER 18, 73% DE AHORRO*

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

**MAYOR DURABILIDAD,
CONFORT INSTANTANEO**



ESCANEA
Consulta especificaciones



*Comparado contra un minisplit tradicional.

MINISPLIT ECOSAVER-32

INVERTER HASTA SEER 18



TECNOLOGÍA DE MÁXIMA DURABILIDAD



Hyper Graphene Fin

Protección superior contra la corrosión: hasta 12.5 veces más resistente que el recubrimiento azul y 5 veces más que el dorado.



Modo ECO

Ahorro de energía optimizado manteniendo una temperatura confortable, ideal para uso prolongado.



SmartHome

Compatible con Wi-Fi, App Midea, Google Home y Alexa. (Kit de conexión se vende por separado).



Protección Voltaje

Mayor rango de operación eléctrica, soporta hasta 250V*. **Garantía de 3 años, incluida tarjeta inverter.**



Inverter QUATTRO

Tecnología de compresión precisa que reduce el consumo eléctrico hasta en un 73%, con solo 1.82 kWh. Operación silenciosa y eficiente.

DISEÑO ECOLÓGICO SUPERIOR



R32 Refrigerante Ecológico

Más ecológico y potente que generaciones anteriores, mejora el rendimiento con menor impacto ambiental.



Condensadora Tipo Diamante

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



Filtro Doble

Purifica el aire al capturar polvo, alérgenos y bacterias, brindando un ambiente más limpio y saludable.



Autolimpieza

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



Funcionamiento Silencioso

Ofrece un ambiente tranquilo y confortable, ideal para espacios de descanso o trabajo.



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.

FUNCIONES PARA UN MAYOR CONFORT



Reinicio Automático



Auto Swing



Sígueme



Modo Nocturno



Timer



Antifrost**



Tecnología Termostática

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

Especificaciones Técnicas

MINISPLIT ECOSAVER-32 INVERTER



ECOSAVER-32 INVERTER (SOLO FRÍO) MAS12C1ECS MAS12C2ECS MAS18C2ECS MAS24C2ECS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Suministro Eléctrico	V-Ph-Hz	115V_1Ph,60HZ	220V_1Ph,60HZ	220V_1Ph,60HZ	220V_1Ph,60HZ
Potencia de entrada nominal	W	1800	2000	2950	3000
Corriente Nominal	A	17.0	13.0	13.5	14

DESEMPEÑO EN ENFRIAMIENTO

Toneladas	1 Ton	1 Ton	1.5 Ton	2 Ton	
Capacidad	Btu/h	11662	11735	17344	21940
Potencia	W	1158.59	1169.85	1661.23	2074.26
Corriente	A	8.33	4.5	5.99	7.74
SEER	W/W	18.08	17.81	18.94	19.07

DIMENSIONES Y PESO

Unidad Int	Dimensión (WxDxH)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Empaque (WxDxH)	mm	870x285x360	870x285x360	1035x305x380	1120x405x310
	Peso Neto / Bruto	kg	7.7/10.8	7.7/10.7	10.4/13.1	12.2/16.4
Unidad Ext	Dimensión (WxDxH)	mm	720x270x495	720x270x495	765x303x555	805x330x554
	Empaque (WxDxH)	mm	842x357x550	842x357x550	890x380x610	945x415x610
	Peso Neto / Bruto	kg	21.8 / 23.7	20.3 / 22.1	25.0 / 27.5	29.7 / 32.1

DATOS TÉCNICOS DE OPERACIÓN Y INSTALACIÓN

Nivel de Ruido Unidad Interior	dB	41.00	41.00	43.50	47.00
Flujo de Aire	m ³ /h	593	593	818	980
Tipo de Refrigerante / Carga de refrigerante	kg	R32/0.4	R32/0.4	R32/0.62	R32/0.75
Presión de Diseño	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
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	25	25	30	30
Longitud máx. Vertical	m	10	10	20	20
U. Interior (Enfriamiento)	°C	17~32	17~32	17~32	17~32
U. Exterior (Enfriamiento)	°C	0~50	0~50	0~50	0~50



ECOSAVER-32 INVERTER (FRÍO CALOR) MAS12H1ECS MAS12H2ECS MAS18H2ECS MAS24H2ECS

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Suministro Eléctrico	V-Ph-Hz	115V_1Ph,60HZ	220V_1Ph,60HZ	220V_1Ph,60HZ	220V_1Ph,60HZ
Potencia de Entrada Nominal	W	1800	2000	3000	3050
Corriente Nominal	A	17.0	13.0	13.5	14.0

DESEMPEÑO EN ENFRIAMIENTO

Toneladas	1 Ton	1 Ton	1.5 Ton	2 Ton	
Capacidad	Btu/h	11662	11735	17344	21940
Potencia	W	1158.59	1169.85	1661.23	2074.26
Corriente	A	8.33	4.5	5.99	7.74
SEER	W/W	18.08	17.81	18.94	19.07

DESEMPEÑO EN CALEFACCIÓN

Capacidad	Btu/h	11661.63	11735.13	17344.45	21939.84
Potencia	W	1011.8	1958.7	1910.6	2420.3
Corriente	A	9.36	8.95	8.73	11.06
COP	W/W	3.13	3.2	3.52	3.32

DIMENSIONES Y PESO

Unidad Int	Dimensión (WxDxH)	mm	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Empaque (WxDxH)	mm	870x285x360	870x285x360	1035x305x380	1120x405x310
	Peso Neto / Bruto	kg	7.7/10.7	7.7/10.6	10.3/13.1	13.0/17.3
Unidad Ext	Dimensión (WxDxH)	mm	720x270x495	720x270x495	765x303x555	805x330x554
	Empaque (WxDxH)	mm	842x357x550	842x357x550	890x380x610	945x415x610
	Peso Neto / Bruto	kg	22.7 / 24.6	21.3 / 23.2	28.8 / 31.2	35.0 / 37.6

DATOS TÉCNICOS DE OPERACIÓN Y INSTALACIÓN

Nivel de Ruido Unidad Interior	dB	39.00	40.00	44.50	47.50
Flujo de Aire	m ³ /h	593	580	800	980
Tipo de Refrigerante / Carga de refrigerante	kg	R32/0.52	R32/0.52	R32/1.0	R32/1.18
Presión de Diseño	MPa	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
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	25	25	30	30
Longitud máx. Vertical	m	10	10	20	20
U. Interior (Enfriamiento)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
U. Exterior (Enfriamiento)	°C	0~50/-15~30	0~50/-15~30	0~50/-15~30	0~50/-15~30



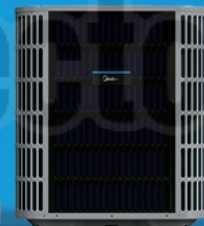
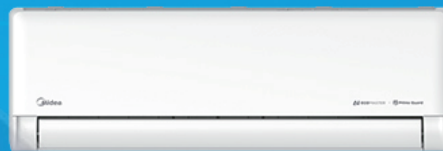
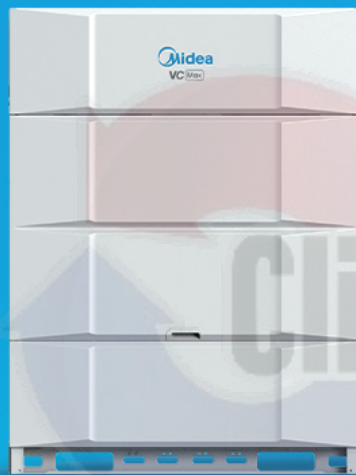
Descarga y Conoce más en Midea Club App



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