



El A/C presente en más de 150 países
ahora en México.

Conoce más sobre la tecnología
que Midea ofrece a 50 millones
de familias alrededor del mundo.

 Midea®

WWW.MIDEA.COM
01(81) 8100 6888



MODELO SERIE D

Tecnología que hace tu vida más práctica.

Disfruta de una línea que se ajusta a tus necesidades y tu presupuesto.

Certificados bajo la Norma-023 que garantiza su alta eficiencia energética, que se traduce en ahorro de energía.



Incluye KIT de instalación y Cable de Señal.



Programado encendido y apagado 24 Hrs.



Función modo nocturno.

Ajusta la temperatura automáticamente durante la noche, provee mejor eficiencia energética mientras mantiene la temperatura agradable, permitiendo ahorros en el consumo de energía.



Reinicio automático.

Si la fuente de poder se apaga, la unidad se reestablece automáticamente en la última función elegida en cuanto se enciende nuevamente el equipo.



Golden Fin.

Este acabado prolonga la vida útil del serpentín del condensador, protegiéndolo de la corrosión en climas adversos.



El Filtro Antibacterial de Iones de Plata tiene como propósito la eliminación de elementos dañinos a la salud.



VLED.

Pantalla VLED que permite una fácil lectura.



Fácil de limpiar.

Su panel es fácilmente removible para una fácil limpieza.



Enfriamiento Turbo.

Esta función permite alcanzar la temperatura elegida en un lapso de tiempo más corto.



Flujo de aire bidireccional.

En el modo frío el flujo se realiza en el sentido circular de izquierda-derecha, el cual provoca una cascada uniforme y fría que permite una disminución de la temperatura. En el modo de calefacción, el aire es direccionado en sentido inverso, lo que permite un rápido y uniforme incremento de temperatura.



La tecnología del Bio Filtro captura

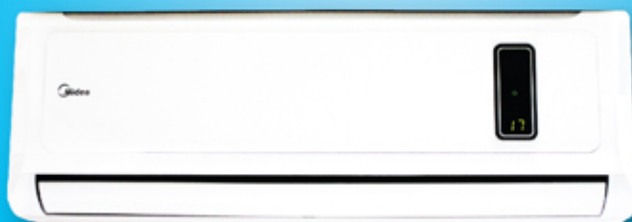
pequeñas partículas de polvo y bacterias para neutralizar los hongos y microbios evitando el problema de re-contaminación visto en equipo de aire convencionales.

MINISPLIT INVERTER

Tecnología en ahorro de Energía y Salud.

Su funcionamiento está diseñado para ahorrar energía, ayudando a tu economía.

Certificados bajo la Norma-023 que garantiza su alta eficiencia energética que se traduce en ahorro de energía.



AHORRO DE HASTA UN 60% DE ENERGÍA

Incluye KIT de instalación 100% Cobre y Cable de señal.



Filtro de Vitamina C.
Este filtro llena el aire de Vitamina C que suaviza la piel y reduce el stress. La vida útil de este filtro es de 2 años.



Programado encendido y apagado 24 Hrs.



Función modo nocturno.
Ajusta la temperatura automáticamente durante la noche, provee mejor eficiencia energética mientras mantiene la temperatura agradable, permitiendo ahorros en el consumo de energía.



Reinicio automático.
Si la fuente de poder se apaga, la unidad se reestablece automáticamente en la última función elegida en cuanto se enciende nuevamente el equipo.



Golden Fin.
Este acabado prolonga la vida útil del serpentín del condensador, protegiéndolo de la corrosión en climas adversos.



VLED.
Pantalla VLED que permite una fácil lectura.



Fácil de limpiar.
Su panel es fácilmente removible para una fácil limpieza.



Enfriamiento Turbo.
Esta función permite alcanzar la temperatura elegida en un lapso más corto.



Flujo de aire bidireccional.
En el modo frío el flujo se realiza en el sentido circular de izquierda-derecha el cual provoca una cascada uniforme y fría que permite una disminución de la temperatura. En el modo de calefacción, el aire es direccionado en sentido inverso, lo que permite un rápido y uniforme incremento de temperatura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SOLO FRIO FRIO/CALOR

MODELOS SERIE D									INVERTER	
Modelo	M1-12CDA	M1-12HDA	M-12CDA	M-12HDA	M-18CDA	M-18HDA	M-24CDA	M-24HDA	M-12CICA-N1	M-12HICA-N1
Suministro eléctrico (V-Ph-Hz)	1 Ph, 115V~60Hz	1 Ph, 115V~60Hz	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~	1 Ph, 60Hz 220-230V~
Enfriamiento										
Capacidad (Btu/h)	12000	12000	12000	12000	18000	18000	24000	24000	12000	12000
Potencia consumida (W)	1250	1250	1250	1250	1810	1810	2300	2300	1100	1100
Consumo de corriente (A)	10.5	10.5	5.5	5.5	8.5	8.5	10.5	10.5	5.0	5.0
Calefacción										
Capacidad (Btu/h)	*	12000	*	12000	*	18.000	*	24000	*	12000
Potencia consumida (W)	*	1320	*	1150	*	1780	*	2050	*	1050
Consumo de corriente (A)	*	12	*	5.2	*	8.2	*	9.5	*	4.7
Consumo máximo de corriente (W)	1850	1600	1700	1600	2250	2250	3200	3200	1900	2550
Máximo de corriente (A)	18	13.9	8.0	8.0	11.5	11.5	16.0	16.0	8.5	10.0
Remoción de humedad (L/h)	1.2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.6	2.6	2.2	1.2	1.2
Tipo de refrigerante (g)	R22/450g	R22/670g	R22/450g	R22/670g	R22/870g	R22/1260g	R22/900g	R22/1500g	R410A/1050g	R410A/1050g
Unidad evaporadora										
Flujo de aire Alto/Medio/Bajo (m³/h)	570/510/400	570/510/400	570/510/400	570/510/400	700/600/500	700/600/500	1100/1000/960	1100/1000/960	630/500/450	630/500/450
Nivel de ruido Alto/Medio/Bajo dB(A)	40/37/33	40/37/33	40/37/33	40/37/33	43/40/37	43/40/37	44/41/38	44/41/38	39/36/32	39/36/32
Unidad condensadora										
Flujo de aire (m³/h)	1800	1800	1800	1800	2000	2000	2700	2700	1800	1800
Nivel de ruido dB(A)	54	54	54	54	55	55	57	57	54	54
Aplicaciones										
Rangos de Temp (°C)	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30	17-30
Temp ambiente (°C) (enfriamiento/calefacción)	18-45/-	18-43/-7-24	18-43/-	18-43/-7-24	18-43/-	18-43/-7-24	18-43/-	18-43/-7-24	0-50/-	0-50/-15-34
Área de aplicación (m²)	12-20	12-20	12-20	12-20	20-25	20-25	25-30	25-30	16-20	16-20
Unidad evaporadora										
Medidas (W*D*H) (mm)	790x190x275	790x190x275	790x190x275	790x190x275	940x198x275	940x198x275	1080x221x313	1080x221x313	790x195x265	790x195x265
Empaque (W*D*H) (mm)	865x265x350	865x265x350	865x265x350	865x265x350	1015x265x350	1015x265x350	1135x435x315	1135x435x315	875x285x375	875x285x375
Peso neto (Kg)	8.5/10.5	8.5/10.5	8.5/10.5	8.5/10.5	13/15	13/15	13.5/20	13.5/20	9/11	9/11
Unidad condensadora										
Medidas (W*D*H) (mm)	700x235x535	700x235x535	700x235x535	700x235x535	780x250x540	780x250x540	845x335x695	845x335x695	780x250x540	760x285x590
Empaque (W*D*H) (mm)	815x325x580	815x325x580	815x325x580	815x325x580	910x335x575	910x335x575	965x395x755	965x395x755	910x335x585	887x355x645
Peso neto (Kg)	25/28	25/28	25/28	25/28	35/39	35/39	45/49	45/49	29/32.5	36/40
Compresor Tipo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo



WWW.MIDEA.COM
01(81) 8100 6888

MÁS DE NOSOTROS

Midea fue fundada en Shunde, Guandong, capital de los electrodomésticos en China.

Por más de 40 años, **Midea** ha colaborado para mejorar la calidad de vida de las personas, mediante la experiencia, nuevas tecnologías y la innovación continua.

Midea se ha desarrollado desde una empresa pequeña a ser una empresa de clase mundial en el área de línea blanca, con más de 10,000 empleados, que opera bajo una plataforma de investigación, manufactura y comercialización, para ofrecer el mejor servicio a los clientes alrededor del mundo.

Con la firme idea y el valor de seguridad, costo y eficiencia, la División de Aire Acondicionado y Refrigeración se ha expandido a más de 150 países en el mundo.



CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

Hacemos más fácil tu vida.



PARA CONOCER MÁS SOBRE
LOS BENEFICIOS DE MIDEA EN
WWW.MIDEA.COM
O BIEN VISITA A TU DISTRIBUIDOR
MÁS CERCANO.

FUNCIONES

Función SHORTCUT:

Restablece a los ajustes más recientes.

Función de abanico (SWING):

Esta función automatiza el deflector de aire que hace más eficiente la circulación del aire.

Función TEMP:

Se puede seleccionar la temperatura interior en un rango de 17° hasta 30°C.

Función FAN:

Esta función controla la velocidad del ventilador y cuenta con 3 velocidades.

Función DIRECT:

Se utiliza para direccionar el aire fijamente cambiando el ángulo 6 grados cada vez que se presiona el botón.

Operación programable (TIMER):

Se puede programar el tiempo de encendido y apagado por un periodo de hasta 24 Hrs.

Función de modo nocturno (SLEEP):

Ajusta la temperatura automáticamente durante la noche, provee mejor eficiencia energética mientras mantiene la temperatura agradable, permitiendo ahorros en el consumo de energía.

Función Turbo:

Esta función permite que el abanico trabaje a velocidad máxima para enfriar o calentar la habitación con rapidez.