YOUR





ACONDICIONADORES DE AIRE SPLIT



NÚMERO1 EN EL MUNDO



midea.com.ar

0810-333-MIDEA (64332)





Hiding display

Innovador display de temperatura con encendido opcional.

PREPARATE PARA VIVIR LA EXPERIENCIA LUMINA II, CON UN DISEÑO DE LÍNEAS SUAVES Y MINIMALISTAS.





.

Alta eficiencia

Este equipo se ubica en la más alta performance de ahorro energético contribuyendo a la reducción del consumo y un menor impacto ambiental.



Detección pérdida de refrigerante

Mediante un sistema de sensores, el equipo es capaz de detectar una pérdida de refrigerante en el sistema y lo indica en el display de la unidad interior. Esto facilita la detección de problemas y evita un funcionamiento deficiente.



Refrigerante ecológico

A fin de mejorar la eficiencia, y disminuir el impacto ambiental, este equipo cuenta con refrigerante R410A que no daña la capa de ozono contribuyendo a cuidar el medio ambiente.



Modo turbo

Brinda al usuario la posibilidad de acceder a la temperatura deseada rápidamente. Esta función ordena al equipo operar a alta velocidad hasta alcanzar la temperatura seteada. Recuperará el normal funcionamiento, luego de operar en este modo por 20 minutos.



Reencendido automático

El acondicionador de aire se reiniciará automáticamente, luego de una interrupción en la corriente eléctrica, continuando con las funciones previamente seteadas.



Control remoto

El equipo cuenta con un control remoto con display de LCD, desde el cual se podrá setear la temperatura deseada y programar el encendido o apagado del equipo. También las funciones de modo turbo, modo sleep, ventilación, etc.



Memoria posición louver

Esta función es totalmente automática. Memoriza la última posición seteada en la paleta direccional de aire del equipo, posibilitando que al encenderlo, comience a funcionar en el ángulo anteriormente deseado.



Modo sleep

La función "Sleep" permite que el aire trabaje durante la noche ajustando gradualmente la temperatura, posibilitando el ahorro de energía y el total confort del usuario en el momento de su descanso.

ESPECIFICACIONESENCONTRÁ TU EQUIPO IDEAL





CUIDAMOS EL CONFORT EN TU VIDA Y EL MEDIO AMBIENTE.

Tanto en los procesos de fabricación como en los productos finales, Midea busca mejorar la eficiencia energética y disminuir el impacto ambiental. Por eso desarrolló una línea de alta eficiencia y con uso de refrigerantes ecológicos.



	MODELO				CAPACIDAD NOMINAL			ELECTRICO		CORRIENTE		DIMENSIONES EQUIPO		DIMENSIONES EMBALAJE		PESO EQUIPO		INDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA		ENERGÉTICA	
	Conjunto	Unidad Interior	Unidad Exterior	Refrig	eración	Calef	acción	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción	Unidad Interior	Unidad Exterior	Unidad Interior	Unidad Exterior	Unidad Interior	Unidad Exterior	Refrigeración	Calefacción	Refrigeración	Calefacción
				kcal/h	kW	kcal/h	kW	kW	kW	А	А	mm	mm	mm	mm	kg	kg				
FRÍO SOLO	MSNC-09C-01F	MSNI-09C-01F	MSNO-09C-01F	2350	2.734	_	_	0.836	_	3.90	_	715x188x250	700x240x540	775x260x324	815x325x580	6.5	23.5	3.27	_	A	_
	MSNC-12C-01F	MSNI-12C-01F	MSNO-12C-01F	3000	3.500	_	_	1.136	_	5.49	_	800x188x275	780x250x540	865x265x350	910x335x585	8	27	3.08	_	В	_
	MSNC-18C-01F	MSNI-18C-01F	MSNO-18C-01F	4700	5.467	_	_	1.800	_	8.49	_	940x205x275	780x250x540	1015x265x350	910x335x585	10	33	3.04	_	В	_
	MSNC-22C-11F	MSNI-22C-11F	MSNO-22C-11F	5750	6.680	_	_	2.100	_	9.90	_	1045x235x315	845x320x700	1135x395x315	965x395x755	13	45.4	3.21	_	A	_
	MSNC-09H-01F	MSNI-09H-01F	MSNO-09H-01F	2250	2.651	2245	2.610	0.815	0.765	3.81	3.58	715x188x250	700x240x540	775x260x324	815x325x580	6.5	25	3.25	3.41	A	В
EDÍO.	MSNC-12H-11F	MSNI-12H-11F	MSNO-12H-11F	3000	3.51 0	2950	3.450	1.040	1.050	4.97	4.98	800x188x275	780x250x540	865x265x350	910x335x585	8	30.5	3.36	3.30	A	C
FRÍO CALOR	MSNC-18H-01F	MSNI-18H-01F	MSNO-18H-01F	4700	5.467	4730	5.500	1.800	1.600	8.50	7.65	1045x235x315	760x285x590	1135×395×315	887x355x645	12	35.5	3.04	3.44	В	В
	MSNC-22H-01F	MSNI-22H-01F	MSNO-22H-01F	5550	6.500	5676	6.600	2.150	2.045	9.83	9.79	1045x235x315	845x320x700	1135×395×315	965x395x755	12	49	3.02	3.23	В	C

^{*}El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.

^{*} Todos los aparatos funcionan con una tensión de 220 V (50hz).