



Midea es el mayor fabricante de aire acondicionado del mundo

Split Luna

CARACTERÍSTICAS

DISPLAY LED

Panel de la unidad interior con informaciones en display LED.

AUTO RESTART

Reinicia automáticamente en el último modo de funcionamiento luego de un corte de energía.

GAS ECOLÓGICO R410A

Preocupados por el medio ambiente, Midea adopta en selectos modelos el gas refrigerante R410A, que no daña la capa de ozono.

TURBO

Potencia adicional que es aplicada en el compresor para alcanzar la temperatura deseada de forma más rápida.

CONTROL REMOTO

Control remoto para una cómoda operación del equipo.

Bienestar en invierno y verano, con la comodidad del sistema split y cuidando del planeta.



Garantía

Garantía integral de 3 años.

3 años
de garantía

Flujo de aire en dos direcciones

Mejor direccionamiento del aire para enfriar o calefaccionar el ambiente.



Características técnicas

MODELO UNIDAD INTERIOR MODELO UNIDAD EXTERIOR	MS9A-09HR MOA1-09HN	MS9A-12HR MOB1-12HN	MS9A-18HR MOC-18HN	MS9A-22HR MOP-22HN
MODO	FRÍO / CALOR	FRÍO / CALOR	FRÍO / CALOR	FRÍO / CALOR
CAPACIDAD NOMINAL (BTU/h)	9.000	12.000	18.000	22.000
REFRIGERANTE / CANTIDAD (g)	R410A / 620	R410A / 960	R410A / 1.350	R410A / 1.600
POTENCIA MÁXIMA (w)	1.100	1.500	2.200	3.000
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (V-F-Hz)	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz
NIVEL DE RUIDO INT. (Hi/Mi/Lo - dB)	38 / 35 / 32	39 / 37 / 34	42 / 39 / 37	45 / 42 / 40
DIMENSIONES UNIDAD INT. (An x Pr xAl - mm)	710 X 190 X 250	710 X 198 X 265	920 X 223 X 292	998 X 240 X 322
DIMENSIONES UNIDAD EXT. (An x Pr xAl - mm)	700 X 240 X 540	780 X 250 X 540	760 X 285 X 590	820 X 330 X 595
CONTROL REMOTO	sí	sí	sí	sí



Midea en el mundo

Fundada en 1968, Midea se ha transformado en un líder mundial en la fabricación de equipos de aire acondicionado y línea blanca. Sus 40 años de crecimiento constante han llevado a alcanzar un volumen de negocios de \$ 22 mil millones de dólares en 2011, creando más de 150.000 puestos de trabajo en todo el mundo.