

MINISPLIT FOREST



ON / OFF
R410a



Enfriamiento
Turbo



Sensor
Sígueme



Auto-Ajuste
Nocturno

CARACTERÍSTICAS

Refrigerante R410a

Triple Comfort:

Turbo: Temperatura de confort en menor tiempo.

Sensor Sígueme: La temperatura precisa en tu control.

Auto-ajuste Nocturno: Noches mas agradables.

Acabado Golden Fin: Prolonga la vida del condensador, protegiéndolo de la corrosión.

Auto-Protección: Bloqueo automático en caso de variación de voltaje.

Diseño Diamante: Condensadora de mayor resistencia.

Filtro Anti-Polvo: Hasta 50% mayor poder anti-polvo resistencia.

Garantía: 2 años de garantía completa en sus partes y componentes y 6 años de garantía en el compresor.

 servicio@serviciomidea.com

 [/MideaColombiaOficial](https://www.facebook.com/MideaColombiaOficial)



SE INCLUYE KIT DE INSTALACIÓN
DE 4 METROS SOLO COBRE



Modelo	Capacidad BTU/h	Refrigerante	Voltaje	RETIQ	Diámetro Tubería	Longitud Máxima
MSAFA-08CRN1-NB8	9.000 BTU/h	R410a	220V	E	1/4 x 3/8 in	15 m
MSAFA-08CRN1-BB8	9.000 BTU/h	R410a	110 V	E	1/4 x 3/8 in	15 m
MSAFB-11CRN1-NC1	11.000 BTU/h	R410a	220V	D	1/4 x 1/2 in	20 m
MSAFB-11CRN1-BC1	11.000 BTU/h	R410a	110 V	D	1/4 x 1/2 in	20 m
MSAFC-18CRN1-NB8	18.000 BTU/h	R410a	220V	E	1/4 x 1/2 in	20 m
MSAFD-24CRN1-NB8W	24.000 BTU/h	R410a	220V	E	3/8 x 5/8 in	20 m

Modelo Set	Modelo Unidad Interior	Modelo Unidad Exterior
	Dimensiones (WxDxH) mm	Dimensiones (WxDxH) mm
MSAFA-08CRN1-NB8	MSAFA-08CRN1-NB8	MOX130-08CN1-NB8
	715x194x285 mm	720x270x495 mm
MSAFA-08CRN1-BB8	MSAFA-08CRN1-BB8	MOX130-08CN1-BB8
	715x194x285 mm	720x270x495 mm
MSAFB-11CRN1-NC1	MSAFB-11CRN1-NC1	MOX130-11CN1-NC1
	805x194x285 mm	720x270x495 mm
MSAFB-11CRN1-BC1	MSAFB-11CRN1-BC1	MOX130-11CN1-BC1
	805x194x285 mm	720x270x495 mm
MSAFC-18CRN1-NB8	MSAFC-18CRN1-NB8	MOBA30-18CN1-NB8
	957x213x302 mm	770x300x555 mm
MSAFD-24CRN1-NB8W	MSAFD-24CRN1-NB8W	MOCA30-24CN1-NB8W
	1040x220x327 mm	845x363x702 mm

DISEÑO DIAMANTE
Condensadora de mayor resistencia.



 servicio@serviciomidea.com

 [/MideaColombiaOficial](https://www.facebook.com/MideaColombiaOficial)