



Midea

2 AÑOS  
\*\*\*\*\*  
GARANTÍA  
EN EQUIPO



Refrigerant Leakage Detect



Self-diagnosis and Auto-protection



Low Ambient Cooling



Fire-proof Electric Box



Anti-cold Air Function



Follow Me\*



Louver Position Memory



Golden Fin



High Density Filter\*



Cold Catalyst Filter



Sleep mode



2-way Draining



Auto Restart Function

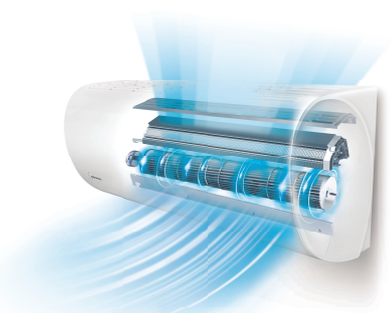


Timer

## Split BLANCO II FRIO

### ► Super Fresco / Super cool, en un solo toque

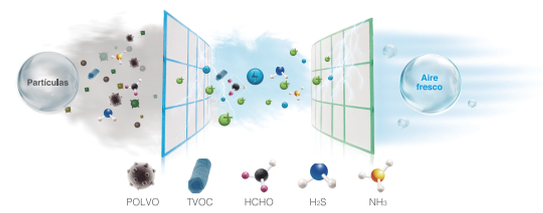
La función distintiva "Super Cool" del aire acondicionado Blanco de Midea se puede activar en un solo toque. La rueda del ventilador que funciona a alta velocidad, lleva la temperatura ambiente muy rápido hasta 17°C aplicando un flujo de aire más fuerte.



### ► Sistema de purificación dual

Los filtros duales del aire acondicionado Midea lo protegen de partículas para que pueda disfrutar de una vida sana.

- 1 Primera Guardia**  
Filtra el polvo y las partículas del aire interior.
- 2 Segunda guardia**  
El catalizador absorbe las partículas nocivas como formaldehído y amoníaco.



### ► Detección de fugas del refrigerante

El sistema dejará de funcionar automáticamente para garantizar la seguridad una vez que se detecte la fuga de refrigerante.



### ► Golden Fin

La protección Golden Fin con su exclusivo revestimiento dorado anticorrosivo soporta el aire salado, la lluvia y otros elementos nocivos mejorando la eficiencia del equipo.



## Caja de Evaporador Incluye:

- Manual de Instalación
- Manual de Control Remoto
- Tuercas
- Control Remoto
- Porta Control Remoto
- 2 Pilas AAA
- 3.5 m de Cable de interconexión (H07RN-F 3G1.5mm<sup>2</sup> 450/750V)

## Caja de Condensador Incluye:

- Tubería de cobre: 3m
- Manguera corrugada: 2.1m
- Neoprene: 150g
- 2 Cintas Tafetan
- 4 juntas para la base de la UC
- 1 Tubo de conexión para drenaje

Modelo			MSAF - 12 CRN1	MSAF - 18 CRN1	MSAF - 24 CRN1
Etiqueta			G	G	G
Consumo Anual de E°	kWh/año		439	602	826
Alimentación	Suministro Eléctrico	V-Hz-Ph	220V-60Hz-1Ph	220V-60Hz-1Ph	220V-60Hz-1Ph
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000	18000	24000
	Potencia	W	1323	1827	2461
	Corriente	A	6.1	8.4	11.4
	SEER	W/W	2.6	2.8	2.7
Consumo		W	1850	2300	3500
Corriente Nominal		A	9	11.9	17

## Unidad Evaporadora

Ventilador	Potencia	W	47.4	58.5	89
	Capacitor	uF	1.5	1.5	3
	Velocidad (Alta/Media/Bajo)	r/min	1150/950/800	1180/1000/850	1200/1100/950
Flujo de aire interior (Alto/Medio/Bajo)		m <sup>3</sup> /h	482	715	947
Nivel de Presión Sonora (a 1.5 metros)		dB(A)	37	39	43
Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)		mm	805x194x285	957X213X302	1040x220x327
Empaque (Largo/Ancho/Alto)		mm	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315
Peso Neto / Bruto		Kg	8.4 / 10.2	10.3 / 14.4	13 / 16

## Unidad Condensadora

Compresor	Tipo		ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Potencia de Entrada	W	1140/1140	1645/1660	1865/1885
	RLA	A	5.55/5.10	8.05/7.35	9.15/8.40
	LRA	A	28.5	41.9	62
	Protector Térmico		Sí	Sí	Sí
	Capacitor	uF	40.0	40.0	55.0
	Tipo Aceite / Carga Aceite	mL	VG74/300	VG74/420	ESTER OIL VG74/620
Ventilador	Modelo		YKT-32-6-3L	YKT-48-6-206	YKT-63-6-200L
	Potencia	W	55.5	103.8	136.0
	Capacitor	uF	1.5	3	3
Nivel de Potencia Sonora (Lwa)		dB(A)	64	69	67
Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)		mm	681/285/343	770x300x555	845x363x702
Empaque (Largo/Ancho/Alto)		mm	795/345/505	900x348x62525	965x395x775
Peso Neto / Bruto		Kg	23.7/27.8	33.4/38.3	42.3/48.4

## Datos de Operación

Refrigerante		g	R410A / 460 g	R410A / 1.25 Kg	R410A / 2.25 Kg
Presión Diseño (Succion / Descarga)		Mpa	1.5/4.2	1.5/4.2	1.5/4.2
Tubería	Líquido / Gas	mm	6.35/Φ9.52 (1/4" / 1/2")	6.35/Φ12.7 (1/4" / 1/2")	9.52x16 (3/8" / 5/8")
	Max. Distancia Tubería	m	20	25	25
	Max. Diferencia Nivel	m	8	10	10
Conexión de Cableado			1.5x3	2.5x3	1.0x4
Tipo de enchufe			SP008	no-plug	no-plug
Tipo de termostato			Control Remoto	Control Remoto	Control Remoto
Temperatura Evaporadora		°C	17~30	17~30	17~30
Temperatura Condensadora		°C	18~43	18~43	18~43
Grado de Protección (Unidad Exterior)		IP	IP24	IP24	IP24
Área de Aplicación		m <sup>2</sup>	16~23	24~35	32~35

## Acercas de Midea Aire Acondicionado

## Control de calidad

-  Invierte US\$1000 millones para establecer 89 laboratorios.
-  Riguroso sistema de control soportado por 3,000 ingenieros.
-  35 autoridades en el mundo certifican su calidad y seguridad.

## Investigación y desarrollo

-  5,976 patentes hasta el 2015
-  Más de 1,000 miembros dedicados exclusivamente
-  Inversión de más de US\$300 anuales