



Midea



Split Ducto R-410

- ▶ Gabinete anticorrosivo
- ▶ 500 horas en cámara de niebla salina
- ▶ Serie diseñada bajo ARI 210/240 standard
- ▶ Sensor anticongelamiento
- ▶ Protección inversión de fase
- ▶ Entrada de aire fresco
- ▶ Tubería de drenaje dos posiciones
- ▶ Reinicio automático
- ▶ Protección de alta presión
- ▶ Serpentin de cobre (CU)
- ▶ Precarga de gas para 5 metros



Modelos



MTB-36CWN1-N

MTB-48CWN1-N

MTB-60CWN1-X



100% cobre

Un equipo con menor corrosión y más eficiencia que el aluminio, logrando más durabilidad y menor consumo de energía*.



Golden Fin

Recubrimiento anticorrosivo en el exterior del intercambiador de calor, lo que permite mayor resistencia de la superficie a la corrosión, permitiendo mayor durabilidad. Estándar en los equipos Midea.



R-410 Eco Friendly

- > Confort funcional sostenible.
- > Amigable con el medio Ambiente.
- > Mayor fiabilidad en el funcionamiento.
- > Mejor rendimiento del equipo.

► Especificaciones técnicas

Unidad evaporadora			MTB-36CWN1-N	MTB-48CWN1-N	MTB-60CWN1-X
Power supply	V,Hz,Ph		220,60,1	220,60,1	220,60,1
Cooling	Capacity	Btu/h	36000	48000	60000
	Input	W	4090	5150	6400
	Current	A	196.0	2357.0	1768.0
	EER	W/W	258.0	273.0	252.0
	Indoor fan motor	Model		YKSS-140-6-2	YKSS-170-6-10
	Old Model		YSK140-6B	YSK170-6B	YSK170-6B
	Qty		1	1	1
	Input	W	235/195/173	235/195/173	235/195/173
	Capacitor	uF	10uF/450V	10uF/450V	10uF/450V
	Speed(Hi/Med/Lo)	r/min	1060/910/820	1060/910/820	1060/910/820
Indoor coil	Number of rows		3	3	4
	Tube pitch(a)*row pitch(b)	mm	21x13.37	21x13.37	21x13.37
	Fin spacing	mm	14.0	13.0	15.0
	Fin type		Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium
	Tube outside dia.and type	mm	Φ7, innergroove tube	Φ7, innergroove tube	Φ7, innergroove tube
	Coil length * height * width	mm	955x336x40.11	1030x378x40.11	1030x378x53.48
	Number of circuits		8	8	8
Indoor air flow (Hi/Med/Lo)	m3/h	1757/1478/1303	2147/1702/1444	2085/1602/-	
ESP	Rated	Pa	37	50	50
	Range	Pa	0-80	0-100	0-100
Indoor noise level (Hi/Med/Lo)	dB(A)	48/44/40	47/43/40	47/44/40	
Throttle type			Throttle valve	Throttle valve	Throttle valve
Indoor unit	Dimension (WxDxH)	mm	1140x775x270	1200x865x300	1200x865x300
	Packing(WxDxH)	mm	1355x795x350	1405x920x373	1405x920x373
	Net/Gross weight	kg	36/43	43.7/52.9	45.4/53.5
Design pressure	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5	
Drainage water pipe diameter	mm	ODΦ25	ODΦ25	ODΦ25	
Refrigerant piping	Liquid side/ Gas side	mm	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")
Controller			Wired control	Wired control	Wired control
Operation temperature	°C		17~30	17~30	17~30
Room temperature	Cooling °C		17~32	17~32	17~32

Acerca 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

