



18 MESES
GARANTÍA
EN EQUIPO



Evaporadora 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
- ▶ Serpentín de cobre (CU)
- ▶ Precarga de gas para 5 metros

Modelos



MVB-24CW-X

MVB-36CWN1-N

MVB-48CWN1-N

MVB-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			MVB-24CW-X	MVB-36CWN1-N	MVB-48CWN1-N	MVB-60CWN1-X
Alimentación	V,Hz,Ph		220-230,60,1	220,60,1	220,60,1	220,60,1
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	24000	36000	48000	60000
	Entrada	W	2895	4310	5560	6350
	EER		2.43	2.45	2.53	2.54
Ventilador interior	Model		YKS-130-6-11			YKS-300-6-1
	Modelo anterior		YDK130-6X	YDK230-6X	YDK250-6X-2	YDK300-6X-2
	Qty		1	1	1	1
	Entrada	W	250/197	420-/280	515-/450	660-/512
	Capacitor	uF/ V	6UF/450V	15UF/450V	12UF/450V	12UF/450V
	Velocidad (Alto/Medio/Bajo) r/min		970/860	1100/-/980	830/-/765	985/-/760
	Número de celdas		3	3	3	4
Tubo (a) x tubo (b)	mm	21x13.37	21x13.37	21x13.37	21x13.37	
Serpentín	Espacio entre aletas	mm	1.3	1.3	1.3	1.3
	Tipo de aleta		Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium
	Diámetro y tipo de tubo	mm	Φ7,innergroove tube	Φ7,innergroove tube	Φ7,innergroove tube	Φ7,innergroove tube
	Coil lengthxheightxwidth	mm	(415x252x40.11)x2	(415x336x40.11)x2	(444x378x40.11)x2	(444x378x53.48)x2
	Número de circuitos		6	6	6	8
Flujo de aire	m³/h	1347	1539	2182	2394	
ESP	Radio	Pa	25	37	50	50
	Rango	Pa	0-140	0-140	0-180	0-180
Nivel de ruido	(Alto/Medio/Bajo)	dB(A)	50.4	55	54	55
Tipo de acelerador			Throttle valve	Throttle valve	Throttle valve	/
Unidad Interior	Dimension (AxLxA)	mm	460x520x774	460x520x774	500x550x970	500x550x970
	Empaque (AxLxA)	mm	520x565x835	520x565x835	560x595x1030	560x595x1030
	Peso neto	kg	35/38.5	39/42	48/52	51/55
Diseño de presión	MPa		2.6/1.0	4.2/1.5	4.2/1.5	4.2/1.5
Diámetro de tubo de drenaje	mm		RC3/4"	RC3/4"	RC3/4"	RC3/4"
Tubo refrigerante	Líquido lado/ Gas lado	mm	Φ9.52/Φ15.9(3/8"/5/8")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")	Φ9.52/Φ19(3/8"/3/4")
Qty'per 20' /40' /40'HQ			88/184/275	88/184/275	80/164/164	80/164/164

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

