



## Fan Coil R-410A

- ▶ Control remoto inalámbrico
- ▶ Cuerpo reducido para fácil instalación
- ▶ Operación silenciosa
- ▶ Caja control eléctrico lateral
- ▶ Garantiza el suministro de aire limpio e incluye filtro y gabinete de retorno de aire



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



### 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.



Silencioso



Fácil Instalación



Fácil Mantenimiento

# Fan Coil R-410-A



## ► Especificaciones técnicas

Unidad evaporadora		MTI-36CWN1-N		MTI-48CWN1-N		MTI-60CWN1-N	
Alimentación	- Hz - Ph	220~230- 60 - 1		220~230- 60 - 1		220~230- 60 - 1	
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	36,000	48,000		60,000	
	Potencia	W	4,038	5,283		5,926	
	EER	W/W	2.6	2.65		2.7	
Ventilador	Potencia	W	235 / 195 / 173	303 / 230 / 193	303 / 230 / 193		
	Capacitor	uF	10uF / 450V	10uF / 450V	10uF / 450V		
	Velocidad (Hi/Med/Lo)	r/min	1,060 / 910 / 820	1,080 / 880 / 760	1,080 / 880 / 760	1,080 / 880 / 760	
Serpentín	a. Número de columnas		3	4	4		
	b. Pitch(a) x Pitch(b)	mm	21x 13.37	21x 13.37	21x 13.37		
	c. Espacio entre aletas	mm	1.4	1.5	1.5		
	d. Tipo de aletas		Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium		
	e. DIA (φ) Externo y tipo	mm	φ 7, inner groove tube	φ 7, inner groove tube	φ 7, inner groove tube		
	f. Número de circuitos		8	8	8		
Dimensiones (AxLxA)	mm	1,140 x 270 x 775		1,200 x 300 x 865	1,200 x 300 x 865		
Empaque (AxLxA)	mm	1,355 x 350 x 795		1,385 x 373 x 920	1,385 x 373 x 920		
Peso Neto/Bruto	Kg	42 / 47		49 / 55	49 / 55		
Tipo Refrigerante							
Flujo de Aire (Hi/M/Lo)	m <sup>3</sup> /h	2,270 / 1,890 / 1,650		3,010 / 2,410 / 1,940	3,150 / 2,510 / 1,990		
Presión nivel sonoro (Hi/M/Lo)	dB(A)	45 / 42 / 39		46 / 44 / 42	46 / 42 / 40		
Presión Diseño	Mpa	2.6 / 1.0		2.6 / 1.0	2.6 / 1.0		
Tubería	Líquido / gas	mm	φ 9.52/φ 19 (3/8" / 3/4")				
	Máx. Distancia Tubería	m	30	30	30	30	
	Máx Diferencia de Nivel	m	20	20	20	20	
Temperatura Operación	°C	17~32		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



5,976 patentes  
hasta el 2015



Más de 1,000  
miembros dedicados  
exclusivamente



Inversión de  
más de US\$300  
anuales

