



Equipo Ventana R-410A

Modelos ▶ MWF-12CRN1 | MWF-18CRN1 | MWF-24CRN1

- ▶ Control remoto Inalámbrico
- ▶ Cuerpo reducido para fácil instalación
- ▶ Operación silenciosa
- ▶ Modo de renovación de aire (aire fresco)
- ▶ Chasis deslizante
- ▶ Función de autoreinicio
- ▶ Fácil limpieza del panel
- ▶ Sistema de autoevaporación

Auto Swing ▶

Distribuye el aire al máximo de área gracias al movimiento horizontal automático de sus ventilas.



Timer ▶

Usted puede configurar que el equipo se detenga o se encienda dentro del período de 24 horas.



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.

Equipo Ventana R-410A



► Especificaciones técnicas

		MWF-12CRN1	MWF-18CRN1	MWF-24CRN1
Capacidad	► Alimentación	Ph-V-Hz	1PH, 220V, 60Hz	1PH, 220V, 60Hz
	► Enfriamiento	Btu/h	12,000	18,000
	Capacidad	W	1,170	1,760
	Potencia	A	5.1	7.7
	Corriente	W/W	3.1	3.1
	EER			
	► Calefacción	Btu/h	-----	-----
	Capacidad	W	-----	-----
	Potencia	A	-----	-----
	Corriente	W/W	-----	-----
COP				
► Remoción Humedad	L/h	1.2	1.8	
► Consumo	W	1,500	2,100	
► Corriente Nominal	A	6.5	10	
► Corriente Arranque	A	22	40	
Componentes	► Compresor			
	Tipo	W	1,050/1,080	1,500/1,530
	Potencia	A	5.1/4.75	7.3/6.8
	RRLA	A	22	40
	LRLA			
	► Ventilador			
	Protector Térmico		Internal	Internal
	Capacitor	uF	35	40
	Potencia	W	135/107/87	221/184/152
	Capacitor	uF	4.0	8.0
	Velocidad	r/min	970 / 870 / 780	920 / 820 / 710
	► Evaporador			
	a. Número columnas	mm	3	4
	b. Pitch(a)x Pitch(b)	mm	21x13.37	21x13.37
	c. Espacio entre Aletas	mm	1.3	1.3
	d. Tipo Aletas		Hydrophilic aluminium	Hydrophilic aluminium
	e. Diámetro Externo y Tipo	mm	Φ7,innergroove tube	Φ7,innergroove tube
	f. LargoxAltoxAcho	mm	355x336x40.11	390x378x53.48
	g. Número de circuitos		2	4
	► Condensador			
a. Número columnas	mm	2	2.5	
b. Pitch(a)x Pitch(b)	mm	19.5x11.6	19.5x11.6	
c. Espacio entre Aletas	mm	1.2	1.2	
d. Tipo Aletas		UnHydrophilic aluminium	UnHydrophilic aluminium	
e. Diámetro Externo y Tipo	mm	Φ5,innergroove tube	Φ5,innergroove tube	
f. LargoxAltoxAcho	mm	623x351x23.2	688x390x23.2+450x390x11.6	
g. Número de circuitos		2	4	
► Flujo Aire (Hi/Mi/Lo)	m3/h	1,640/1,450/1,251	1,240/1,150/1,040	
► Presión nivel sonoro (Hi/Mi/Lo)	dB(A)	64/61/57	61/59/57	
► Dimensiones (A*L*A)	mm	600x560x380	660x680x428	
► Empaque (A*L*A)	mm	685x620x430	725x795x475	
► Peso Neto/Bruto	Kg	36/ 41	53/ 57	
			59/63.5	
Datos de Operación	► Tipo de Refrigerante	g	R410A/0.53kg	R410A/0.75kg
	► Presión diseño	MPa	4.2/1.5	4.2/1.5
	► Temperatura Operación	°C	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

