



Split Murál

**ÚNICO**  
Sin unidad exterior

climatización **para confort** industrial

Nuestros acondicionadores **euritecsa** de Ventana o muro, han sido fabricados con materiales altamente resistentes y diseñados para trabajar en aplicaciones de tipo industrial, donde la exigencia es mayor que en otros usos domésticos o comerciales. Su construcción sólida y robusta configura un equipo de líneas muy agradables y de notable estética, con unas dimensiones adecuadas a la función y el trabajo que debe desempeñar.



MWF-09  
9000 BTU-2.250 Kca/h



MWF-09  
Vista Posterior

- **Control electrónico de funcionamiento:** Con el fin de mejorar las prestaciones de nuestros equipos tanto en Verano como en invierno, hemos adoptado un sistema electrónico que, en la función de Bomba de Calor, optimiza al máximo los ciclos de desescarche proporcionando un mayor rendimiento calorífico. Este sistema se maneja naturalmente, con mando remoto por infrarrojos, pero también dispone de sensores táctiles en el panel, para el control manual de todas sus funciones, lo que permite el normal manejo del acondicionador en caso de pérdida del Mando a distancia. Ambos se pueden utilizar indistintamente o de manera simultánea.
- **Control Manual:** En el panel de mandos disponemos de los siguientes sensores manuales:  
**ON-OFF**, para encendido y apagado. **MODE**, para Frío, Calor Ventilación, Deshumidificación ó Automático. **FAN**, para velocidades del ventilador. **TIMER**, para programación encendido. **TEMP**, para selección de temperaturas. Y también dispone de sensores para función nocturna y air swing.
- **Control Remoto:** Mediante un mando a distancia orientado hacia el receptor del Acondicionador, podemos accionar todas las funciones citadas anteriormente en el Control Manual, pulsando los correspondientes botones del mando.



Panel de Mandos



Mando a Distancia



MWF-12

12.000 BTU-3.050 Kca/h

- Modelos en Bomba de Calor
- Gran capacidad Frío-Calor
- Alto rendimiento **incluso en Invierno**
- Bajo consumo eléctrico
- Compresor rotativo marca Toshiba o similar
- Fácil mantenimiento
- Refrigerante ecológico
- Gran resistencia al trabajo duro
- Extraordinaria terminación interior
- **Muy bajo nivel sonoro**
- **Doble control: Manual + Remoto**

### Modos de funcionamiento:

- **Dry** En este modo actúa solamente como deshumidificador.
- **Cooling** Actúa en refrigeración hasta alcanzar la temperatura seleccionada.
- **Heat** El acondicionador actúa en calefacción produciendo aire caliente.
- **Auto** Funcionamiento completamente automático, de acuerdo con la diferencia de temperatura que existe entre la actual y la seleccionada.
- **Sleep** Controla de forma automática el funcionamiento del acondicionador, durante las horas del descanso nocturno.

**Control de Ventilación:** Existe un accionamiento manual para toma de aire exterior, cuando el ambiente interior esté cargado. Para el máximo enfriamiento del local, se mantendrá cerrada dicha toma. Su sistema de accionamiento depende del modelo elegido.

### Detalle del acabado interior



### Detalle embalajes



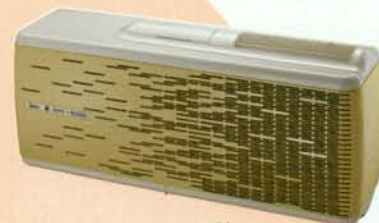
Características técnicas	Unidades	MWF-09HRN2	MWF-12HRN2
Capacidad en Frío/Calor	Kw/h	2,6 / 2,6	3,5 / 3,5
Capacidad en Frío/Calor	Kcal/h	2.250 / 2.250	3.010 / 3.010
Pot. absorvida: Frío/Calor	Kw/h	1,05 / 0,98	1,41 / 1,21
Capacidad deshumidificación	L/h	0,85	1,35
Caudal máx. de aire m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	420	530
EER en Frío	(w/w)	2,48	2,48
COP en Calor	(w/w)	2,65	2,65
<b>Características eléctricas</b>			
Tensión alimentación	V-Hz	220-230/1/50	220-230/1/50
Consumo: Frío/Calor	A	4,7 / 4,26	6,13 / 5,25
Ventilador interior: 3 velocidades	-	Auto, 1, 2, 3	Auto, 1, 2, 3
Nivel sonoro interior: - Baja velocidad	dB	45	47
- Alta Velocidad	dB	51	53
<b>Sistema</b>			
Refrigerante	Ecológico	R407C	R407C
Compresor	Rotativo	Toshiba o similar	Toshiba o similar
<b>Características generales</b>			
Doble control de mando	Si	Manual + Remoto	Manual + Remoto
Panel/Filtro desmontable y lavable	-	Si / Si	Si / Si
Función Timer/Sleep	Si	ON-OFF / Si	ON-OFF / Si
Numero de velocidades	-	Auto, 1, 2, 3	Auto, 1, 2, 3
Modos (Frío/Calor/Fan/Deshum/Auto)	-	Cool/Heat/Fan/Dry/Auto	Cool/Heat/Fan/Dry/Auto
Movimiento lamas verticales	-	Manual	Automático
Movimiento lamas horizontales	-	Manual	Manual
Toma de aire exterior	-	Manual	Manual
<b>Dimensiones y Pesos</b>			
Medidas (Largo x Alto x Fondo)	m.m.	450x346x535	600x380x560
Peso neto	Kg	36	44
Container 20' / 40'HQ	Unidades	220/572	136/345



Easy



Star



Sky

- El primer Acondicionador en el mundo sin Unidad Exterior
- Tres modelos diferentes con 10 Potencias distintas

- Fácil instalación
- Silenciosos, Eficientes, Ecológicos

Modelos Frio - Bomba de Calor		Unico Easy		Unico Star			Unico Sky		
		Easy SF	Easy HP	8,5 SF HE	11,0 SF HE	8,5 HP HE	11,0 HP HE	12,5 HP HE	14,5 HP HE
Potencia Frio/Calor	w/h	2.050/1.400	1.900/2.000	2.100/NO	2.400/NO	2.100/1.900	2.400/2.000	2.800/2.500	3.200/2.550
Capacidad deshumidificación	L/h	1,0	0,9	1	1,2	1	1,2	1,2	1,3
Resistencia eléctrica	w/h	1.400	B. de Calor	NO	NO	B. de Calor	B. de Calor	B. de Calor	B. de Calor
Tensión alimentación	V-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Potencia absorbida Frio/Calor	Kw/h	0,77/1,45	0,72/0,71	0,79/NO	0,91/NO	0,79/0,72	0,91/0,76	1,05/0,88	1,3/1,05
Velocidades ventilador (Interior-Exterior)		3-2	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3	3-3
Caudal aire Interior (Máx-Med-Min)	m <sup>3</sup> /h	328-300-274	310-280-250	330-210-150	350-240-200	330-210-150	350-240-200	450-330-210	450-350-230
Caudal aire Exterior (Máx-Med-Min)	m <sup>3</sup> /h	429-258	430-350-260	540-350-250	540-350-280	540-350-250	540-350-280	650-560-450	650-560-450
Nivel Sonoro (Presión-Potencia) Min-Máx	dB	36-43/45-54	36-43/45-54	36-44/45-54	37-46/47-55	36-44/45-54	37-46/47-55	41-47/50-57	42-48/51-58
Clase eficiencia energética Frio/Calor	-	A/C	A/B	A/-	A/-	A/C	A/C	A/B	B/D
E.E.R.	Frio	2,65	2,62	2,66	2,62	2,66	2,62	2,67	2,46
C.O.P.	Bomba	1	2,81	-	-	2,64	2,61	2,84	2,43
Diámetro agujeros pared	mm.	162	162	162	162	162	162	162	162
Gas Refrigerante/Carga	Kg.	R410A/0,550	R410A/0,510	R410A/0,590	R410A/0,630	R410A/0,590	R410A/0,630	R410A/0,610	R410A/0,610
Dimensiones (LargoxAltoxFondo)	mm.	693x666x276	693x666x276	870x400x280	870x400x280	870x400x280	870x400x280	1050x470x280	1050x470x280
Peso neto	Kg.	39	39	43	46	43	46	50	51

Acondicionador Split Mural

Velocidad Fija



U. Interior



Mando a distancia Amplio display para visualización de funciones y facilidad de uso



U. Exterior

- Máximo Confort y Eficacia
- Altas Prestaciones, Bajo Consumo

- Compresor Rotativo - Gas Ecológico R-410A
- Reencendido Automático si falla la corriente

SPLIT DUFFUSIONE ON-OFF (1X1)		DIF 8,5 HPHE	DIF 10,5 HPHE	DIF 12,5 HPHE	BIG 20 HPHE	BIG 25 HPHE
Potencia en Refrigeración (1)	Kw/irig/h	2,23/1918	2,94/2528	3,75/3225	5,69/4835	7,16/6086
Potencia en calefacción (2)	Kw/Kcal/h	2,30/1978	3,12/2683	4,05/3483	6,08/5228	6,53/5615
Potencia absorbida Frio/Calor	w.	686/636	908/860	1152/1120	1764/1657	2216/2025
Capacidad de deshumidificación	l/h	0,9	1,0	1,5	2,5	2,7
Tensión de alimentos	V/hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
E.E.R. / COP	-	3,26/3,62	3,24/3,64	3,25/3,62	3,22/3,67	3,23/3,22
<b>Unidad Interior</b>						
Caudal de aire (máx./med./mín.)	m <sup>3</sup> /h	460/440/420	460/440/420	550/530/500	800/770/750	960/930/900
Dimensiones (L x A x P)	mm	818x270x192	818x270x192	818x270x192	1025x313x203	1025x313x203
Nivel sonoro (Presión sonora*)	dB	35	35	37	42	50
Peso	kg	10	10	10	14	14
<b>Unidad exterior</b>						
Dimensiones (L x A x P)	mm	715x482x240	715x482x240	755x530x252	830x637x268	832x702x380
Caudal aire	m <sup>3</sup> /h	1700	1700	2200	2400	2700
Nivel sonoro (Presión Sonora*)	dB	52	52	56	58	60
Peso	kg	28	32	36	49	58
Tubo línea de conexión (líquido/gas)	pulgadas	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
Longitud máx./Altura máx. de tubos	m	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Gas refrigerante / carga	tipo/kg	R410A/0,76	R410A/0,94	R410A/1,40	R410A/1,66	R410A/2,00
Carga añadida (más de 8 m. de tubo)	g/m	20	20	20	20	20
Clase energética Frio/Calor	-	A/A	A/A	A/A	A/A	A/C