

FANCOIL DE PARED Serie MUP-W7

MUNDO  CLIMA®

- Fancoil 2 tubos tipo pared.
- Válvula de 3 vías con by-pass incluida.
- Motor ventilador DC de bajo consumo y silencioso.
- Oscilación automática de la lama.
- Display digital.
- Señal remota de ON/OFF.
- Control remoto inalámbrico incluido.
- Múltiples opcionales.



Control remoto incluido (CL 92 868)



Rearme automático
Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



Señales remotas
El equipo dispone de una entrada externa de ON/OFF.



Función temporizador
El temporizador puede regularse desde la puesta en marcha hasta 24 horas.



Controlador centralizado CCM
Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control, el cual puede regular directamente hasta 64 unidades de diferentes sistemas (opcional).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo			MUP-07-W7	MUP-09-W7	MUP-12-W7	MUP-18-W7	
Código			CL 04 315	CL 04 316	CL 04 317	CL 04 318	
Refrigeración	Capacidad (Alta/Media/Baja) ⁽¹⁾	kW	2,2/2,2/1,97	2,64/2,48/2,06	3,08/2,90/2,66	4,45/3,95/3,21	
	Caudal de agua	m³/h	0,378	0,454	0,530	0,765	
	Pérdida de carga	kPa	23,1	33,6	42	36,3	
Calefacción	50°C	Capacidad (Alta/Media/Baja) ⁽²⁾	kW	3,02/2,85/2,35	3,69/2,92/2,49	4,34/3,77/3,35	6,30/5,17/4,18
		Pérdida de carga	kPa	22	31,4	40	32,8
	70°C	Capacidad (Alta/Media/Baja) ⁽³⁾	kW	4,91/4,45/3,85	5,52/4,56/4,08	6,69/5,88/5,49	9,20/8,07/6,86
		Pérdida de carga	kPa	27,5	34,4	41,9	35,1
Caudal de aire (Alto/Medio/Bajo)		m³/h	425/410/320	510/427/349	680/550/504	1.020/820/670	
Volumen de agua del intercambiador		L	0,220	0,220	0,220	0,271	
Alimentación		V/F/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	
Consumo (Alto)		W	10,7	14,3	33	37,5	
Presión sonora (Alta/Media/Baja) ⁽⁴⁾		dB(A)	30/26/23	32/28/25	36/32/29	40/36/31	
Presión máx. de funcionamiento		MPa	1,6	1,6	1,6	1,6	
Conexiones agua		pulg.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
Conexión desagüe		mm	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20	
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.)		mm	915 x 210 x 290	915 x 210 x 290	915 x 210 x 290	1070 x 210 x 315	
Peso		kg	12	12	12	14,8	

Notas: ⁽¹⁾Capacidad en refrigeración para cada uno de los 3 caudales de aire y según condiciones: Temp. entrada/salida agua 7/12°C, Temp. Ambiente 27°C BS, 19°C BH.

⁽²⁾Capacidad en calefacción para cada uno de los 3 caudales de aire, mismo caudal de agua que en refrigeración y según condiciones: Temp. entrada/salida agua 50°C/*, Temp. Ambiente 20°C.

⁽³⁾Capacidad en calefacción para cada uno de los 3 caudales de aire, mismo caudal de agua que en refrigeración y según condiciones: Temp. entrada/salida agua 70/60°C, Temp. Ambiente 20°C.

⁽⁴⁾Nivel de presión sonora medido en cámara semi-anechoica.

- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.

OPCIONALES

Más información de los opcionales en "SISTEMAS DE CONTROL MUNDOCLIMA"

RECOMENDADO



KJR-29B1/BK-E (CL 92 869)



KJR-86C-E (CL 92 870)



KJR-12B/DP(T)-E (CL 94 848)



KJR-120C/BW-E (CL 92 946)

Control cableado



CCM30/BKE (CL 92 871)



CCM15 (CL 92 872)

Control centralizado



MD-AC-MBS (CL 99 097 / CL 99 114-116)



MD-AC-KNX (CL 94 792 / CL 99 094-095)

BMS



IS-IR-KNX-1i (CL 99 096)

WIFI



K-380EW (CO 14 907)

Accesorios



KJR-150A/M-E (CL 97 156)