

04 FANCOIL DE PARED

Serie MUP-W7

MUNDO CLIMA®

- Fancoil 2 tubos tipo pared
- Válvula de 3 vías con bypass 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
- Control remoto de pared con función "Follow me" KJR-29B (Opcional)
- Control centralizado CCM (Opcional)



Control remoto incluido



Control de pared (opcional CL92869)



Control centralizado CCM (Opcional CL92871)



Rearme automático

Recuperación de los ajustes previos al corte eléctrico.



Función temporizador

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



Señales remotas

El equipo dispone de una entrada externa de ON/OFF



Controlador centralizado CCM

Posibilidad de controlar diversas unidades con un mismo control, el cual puede regular directamente hasta 64 unidades de diferentes sistemas (Aire Acondicionado Inverter Series H6, H7, MVD y Fancoils Serie W7) (opcional).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo			MUP-07-W7	MUP-09-W7	MUP-12-W7	MUP-18-W7	
Código			CL 04 315	CL 04 316	CL04317	CL 04 318	
Refrigeración	Capacidad (Alta / Media / Baja) (1)	kW	2,37 / 2,2 / 1,97	2,86 / 2,48 / 2,06	3,27 / 2,90 / 2,66	4,45 / 3,95 / 3,21	
	Caudal de agua	m ³ /h	0,378	0,454	0,562	0,765	
	Pérdida de carga	kPa	23,1	33,6	42	36,3	
Calefacción	50°C	Capacidad (Alta / Media / Baja) (2)	kW	3,15 / 2,85 / 2,35	3,54 / 2,92 / 2,49	4,29 / 3,77 / 3,35	5,90 / 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)			m ³ /h	436 / 410 / 320	523 / 427 / 349	650 / 550 / 504	950 / 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 / Medio / Bajo) (4)			W	11 / 10 / 9	14 / 11 / 9	22 / 16 / 14	32 / 22 / 15
Presión sonora (Alta / Media / Baja) (5)			dB(A)	34 / 31 / 28	35 / 30 / 27	41,5 / 37,2 / 35,2	45 / 40,7 / 35,9
Presión máx. de funcionamiento			MPa	1,6	1,6	1,6	1,6
Conexiones agua			inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Conexión desagüe			mm	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.)			mm	915×210×290	915×210×290	915×210×290	1070×210×316
Peso			kg	12	12	12	14,7

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 y según condiciones: Temp. entrada/salida agua 50/40°C, Temp. Ambiente 20°C.
 - (3) Capacidad en calefacción para cada uno de los 3 caudales de aire y según condiciones: Temp. entrada/salida agua 70/60°C, Temp. Ambiente 20°C.
 - (4) Consumo para cada uno de los 3 caudales de aire.
 - (5) Nivel de presión sonora medido en cámara semi-anecoica.
- El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.