

## FANCOIL DE PAREDE Série MUP-W7

MUND  CLIMA®

- Fancoil 2 tubos tipo parede.
- Válvula de 3 vias com bypass incluído.
- Motor ventilador DC de baixo consumo e silencioso.
- Oscilação automática da lâmina.
- Mostrador digital.
- Sinal remoto de ON/OFF.
- Controlo remoto sem fios incluído.
- Controlo remoto de parede com função "Follow me" KJR-29B (opcional).
- Controlo centralizado CCM (opcional).



Controlo remoto incluído



Controlo de parede (opcional CL92869)



Controlo centralizado CCM (Opcional CL92871)



### Rearramento automático

Recuperação dos ajustes prévios ao corte elétrico.



### Função temporizador

O temporizador pode-se regular desde o arranque até 24 horas.



### Senais remotos

O equipamento possui uma entrada externa de ON/OFF.



### Controlador centralizado CCM

Possibilidade de controlar diversas unidades com um mesmo controlo, o qual pode regular diretamente até 64 unidades de diferentes sistemas (Ar condicionado Inverter Séries H8, H7, H6, MVD e Fancoils Série W7) (opcional).

## ESPECIFICAÇÕES 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	
Refrigeração	Capacidade (Alta/Média/Baixa) <sup>(1)</sup>		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 água		m <sup>3</sup> /h	0,378	0,454	0,530	0,765
	Perda de carga		kPa	23,1	33,6	42	36,3
Aquecimento	50°C	Capacidade (Alta/Média/Baixa) <sup>(2)</sup>	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
		Perda de carga	kPa	22	31,4	40	32,8
	70°C	Capacidade (Alta/Média/Baixa) <sup>(3)</sup>	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
		Perda de carga	kPa	27,5	34,4	41,9	35,1
Caudal de ar (Alto / Médio / Baixo)			m <sup>3</sup> /h	425/410/320	510/427/349	680/550/504	1.020/820/670
Volume de água do permutador			L	0,220	0,220	0,220	0,271
Alimentação			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
Pressão sonora (Alta/Média/Baixa) <sup>(4)</sup>			dB(A)	30/26/23	32/28/25	36/32/29	40/36/31
Pressão máx. de funcionamento			MPa	1,6	1,6	1,6	1,6
Conexões de água			pol.	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Conexão descarga			mm	Ø20	Ø20	Ø20	Ø20
Dimensões (Larg. x Alt. 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:

<sup>(1)</sup> Capacidade em arrefecimento para cada um dos 3 caudais de ar e segundo condições: temp. entrada/saída água 7/12 °C, temp. ambiente 27 °C BS, 19 °C BH.

<sup>(2)</sup> Capacidade em aquecimento para cada um dos 3 caudais de ar, mesmo caudal de água que em arrefecimento e segundo condições: temp. entrada/saída água 7/12 °C, temp. ambiente 20 °C.

<sup>(3)</sup> Capacidade em aquecimento para cada um dos 3 caudais de ar, mesmo caudal de água que em arrefecimento e segundo condições: temp. entrada/saída água 70/60 °C, temp. ambiente 20 °C.

<sup>(4)</sup> Nível de pressão sonora medido em câmara semi-anecoica.

- O design e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para a melhoria do produto.