

## FAN COIL SLIM DE SUELO / PARED

Sistema 2 tubos		MFP20CM	MFP30CM	MFP40CM	MFP50CM	MFP60CM
Alimentación		220V,50Hz,1Ph				
Flujo aire (Velocidad Máx.)	m³/h	200	300	400	500	600
Air volume (Velocidad Med.)	m³/h	150	220	300	380	450
Air volume (Velocidad Mín.)	m³/h	110	160	230	290	340
Refrigeración (Velocidad Máx.)	W	1000	1800	2400	3000	3600
Refrigeración (Velocidad Med.)	W	800	1440	1920	2400	2880
Refrigeración (Velocidad Mín.)	W	650	1170	1560	1950	2340
Calefacción (1) (V. Máx.)	W	1600	2900	3850	4800	5750
Calefacción (1) (V. Med.)		1280	2320	3080	3840	4600
Calefacción (1) (V. Mín.)		830	1510	2000	2500	2990
Calefacción (2) (V. Máx.)	W	2050	3700	4950	6150	7350
Calefacción (3) (V. Máx.)	W	1250	2250	2950	3700	4400
Ruido	dB(A)	38	39	40	41	42
Consumo	W	15	18	20	26	32
Flujo de agua	m³/h	0,17	0,31	0,41	0,51	0,61
Perdida de presión	kPa	4	6	8	10	12
Conexión tubo agua		R1/2"				
Bobina	Tipo	Tubo de cobre de alta eficiencia al desgaste Bobina de aluminio hidrófilo				
Presión máxima de trabajo	Mpa	1,6				
Tubo de condensados (Ø)	mm	21				
Dimensiones netas (L*W*H)	mm	700*130*681	900*130*681	1100*130*681	1300*130*681	1500*130*681

Condición de prueba:

Sistema de 2 tubos

Refrigeración

Temperatura del aire entrante: Bulbo seco 27°C, Bulbo húmedo 19,5°C

Temperatura de entrada/salida del agua: 7°C/ 12°C

Calefacción(1)

Temperatura de entrada del aire: 20°C

Temperatura de entrada del agua: 60°C, Mismo caudal de agua que para la refrigeración

Calefacción(2)

Temperatura de entrada del aire: 20°C

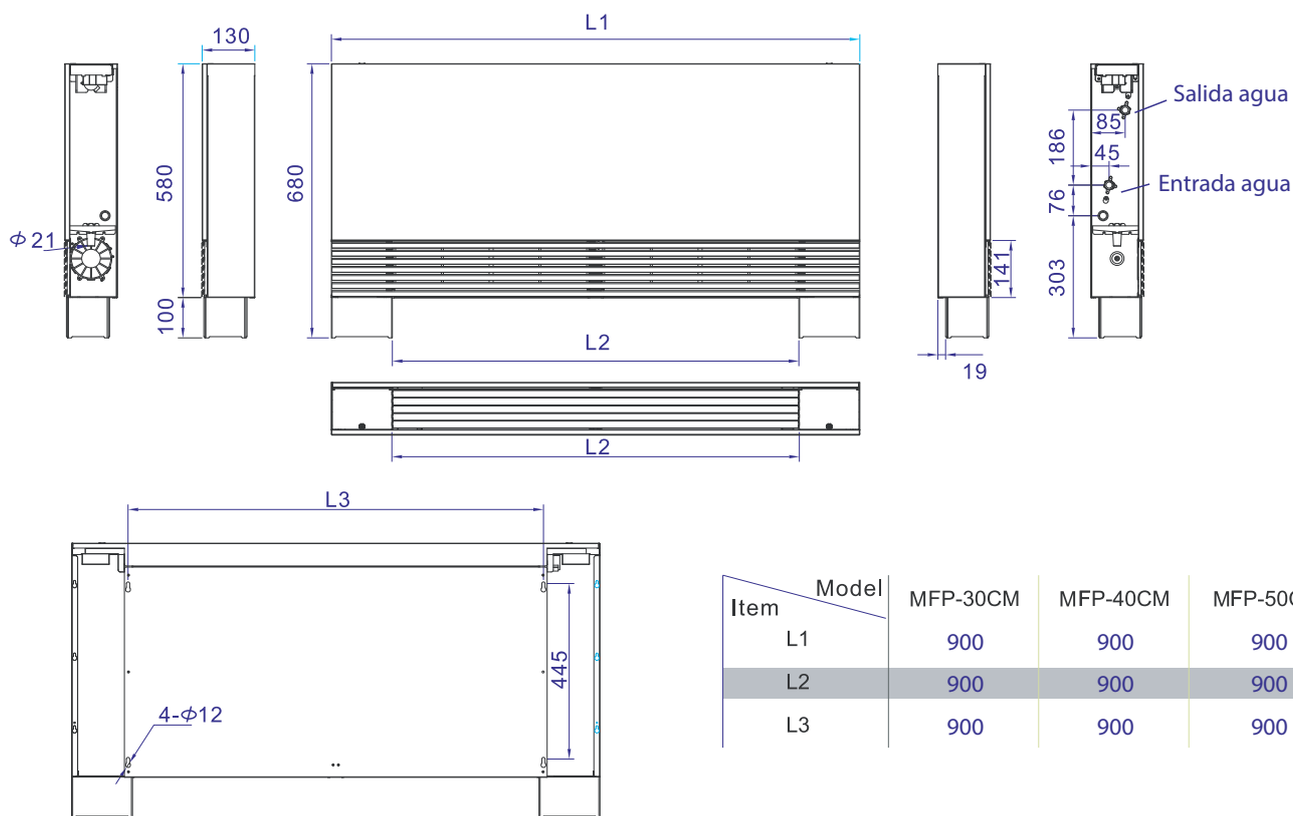
Temperatura de entrada del agua: 70°C, Mismo caudal de agua que para la refrigeración

Calefacción(3)

Temperatura de entrada del aire: 20°C

Temperatura de entrada del agua: 50°C, Mismo caudal de agua que para la refrigeración

**DIMENSIONES**



Item	Model	MFP-30CM	MFP-40CM	MFP-50CM
L1		900	900	900
L2		900	900	900
L3		900	900	900