

# Fan Coil



# Fan Coil

# Fan Coil

El sistema de climatización por Fan Coils permite el más efectivo control del clima, ambiente por ambiente, proporcionando un alto grado de confort en invierno y verano, con un considerable ahorro de energía.

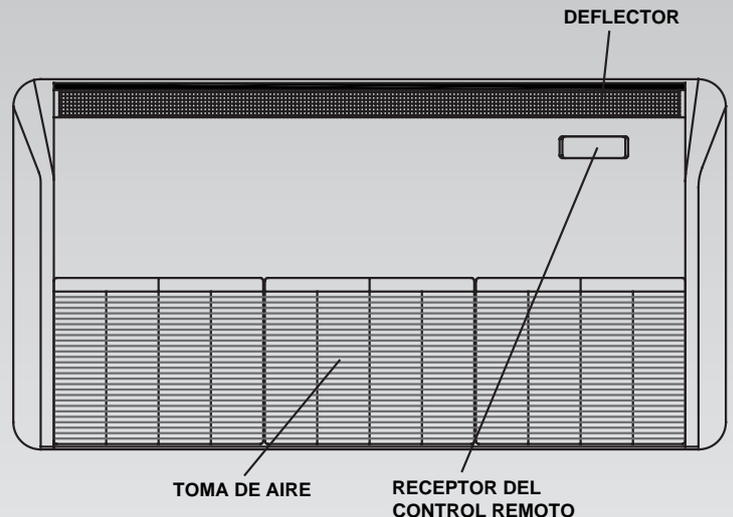
El agua fría o caliente que circula en el sistema transfiere su temperatura al aire forzado que, con mínimo movimiento, climatiza cada ambiente. Así, con una caldera y una unidad enfriadora, se logra un clima ideal, con el más reducido nivel sonoro y en absoluta armonía con el cuidado de la salud humana y el medio ambiente.

## Sus ventajas:

- Funcionamiento silencioso y alto rendimiento
- Montaje multiposición
- Control remoto, multifunción
- Fácil acceso p/ instalación y mantenimiento
- Gabinete en material plástico de alta resistencia
- Repuestos asegurados

## Sus características:

- Intercambiador en tubos de cobre con aletas de aluminio con conexiones hidráulicas y purgadores de aire
- Grupo ventilador de 3 velocidades
- Deflector de aire con revestimiento de anticorrosión y múltiples posiciones de funcionamiento
- Soportes de montaje incorporados
- Filtros de fácil acceso
- 4 modelos, con potencias de 3.5Kw a 12Kw (refrigeración)



## Control remoto multifunción con display

- Selección de modo
- Control de temperatura
- Control de velocidad
- Control de movimiento del deflector
- Timer y modo "sleep"

Modelo		FP – 6.3 KMD	FP – 8.5 KMD	FP -13.0 KMD	FP – 18.0 KMD
Potencia de enfriamiento	KW	3,5	5,0	7,0	12,0
Potencia de calefacción	KW	4,2	6,5	9,5	13,0
Tensión alimentación	Volt	220			
Frecuencia	Hz.	50			
Caudal de aire	(m <sup>3</sup> /h)	630	850	1300	1800
Potencia absorbida	W	60	75	120	170
Consumo	A	0,30	0,34	0,54	0,86
Nivel de ruido	dB (A)	42	45	50	52
Caudal de agua	(m <sup>3</sup> /h)	0,62	0,86	1,22	1,86
Pérdida de carga	KPa	16	18	25	39,5
Conexión entrada agua	Ø	3/4"			
Conexión salida agua	Ø	3/4"			
Conducto de condensado	Ø (mm.)	19			
Dimensiones (LxPxA)	mm	905x673x240		1288x673x240	1670x673x240
Embalaje(LxPxA)	mm	967x765x311		1350x765x311	1760x765x311
Peso (neto/bruto)	Kg.	25 / 28		40 / 44	45 / 50
Soporte de montaje (LxP)	Mm.	803 x 280		1186 x 280	1569 x 280