

 **AIRWAY**
AIR CONDITIONING



*Fotos meramente ilustrativas

FAN COIL
PARED

FAN COIL PARED

Diseño fino, ligero y una buena resistencia, sirve para equipar cualquier lugar.

Equipo fan coil de alta eficiencia, son soldadura en tuberías de cobre, persianas de aluminio, aislante térmico/acústico. Es fácil de controlar y posee funciones completas.

MODELO		SWS-06	VEF051W	FP-68	FP-85	FP-102	
Fuente de alimentación	V/Ph/Hz	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	
Flujo de aire	Alto	m ³ /h	480	510	680	850	1020
	Medio		385	380	470	685	780
	Bajo		310	260	360	585	600
Capacidad de enfriamiento*	Alto	W	2200	2700	3500	4500	5400
	Medio		1950	2214	2610	3440	3850
	Bajo		1641	1647	2150	2750	3290
Capacidad de calefacción*	Alto	W	3200	4050	5250	6750	8100
	Medio		2850	3219	3950	5160	5780
	Bajo		2400	2268	3700	4130	5000
Ruido**	dB(A)	40	36	45	48	48	
Conexión de agua	Entrada	pulgadas	G 1/2"	ZG 1/2"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"
	Salida	pulgadas	G 1/2"	ZG 1/2"	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"
Peso neto	kg	11	11,2	9	11	16	
Dimensiones netas (LxWxH)	mm	800x285x215	795x285x215	890x290x180	1000x325x215	1080x330x215	

NOTAS:

Enfriamiento - Temperatura ambiente: 27°C 50% HR, temperatura del agua: 7/12°C, de alta velocidad.

Calefacción - sala de 21°C de temperatura, la temperatura de entrada del agua: 65/60°C, de alta velocidad.

**Presión sonora medida en cámara anecoica 1,5m de distancia de la unidad.