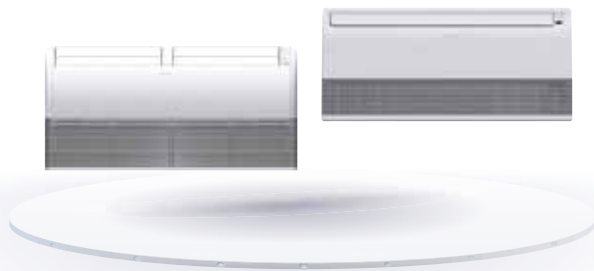


Suelo/Techo



Reinicio automático



Panel de fácil limpieza



Direccionamiento automático



Función precalentamiento anti aire frío



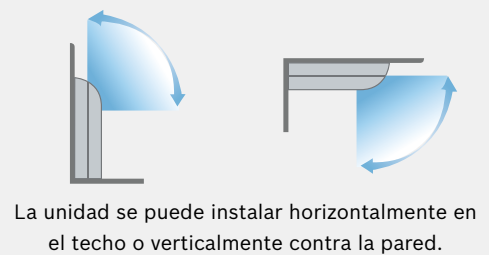
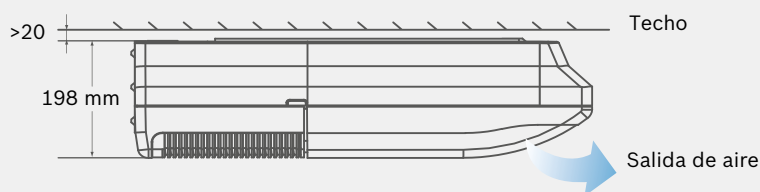
Función "Follow Me"



Pantalla LED

Instalación recomendada

- ▶ El diseño estilizado y elegante de la estructura garantiza una instalación fácil.
- ▶ Se puede instalar en una esquina del techo, incluso si este es muy estrecho.



Función Auto-Swing y flujo de aire de gran ángulo

- ▶ Oscilación automática en dos direcciones – vertical y horizontal.
- ▶ La amplitud de la descarga de aire horizontal se amplía garantizando una distribución del flujo de aire más amplia para proporcionar una circulación de aire más confortable, independientemente del lugar de instalación de las unidades.
- ▶ Tres velocidades de caudal de aire: baja, media y alta con doble guiado del aire.

Mayor confort

- ▶ La válvula de expansión electrónica asegura un control preciso del caudal y un menor ruido de modulación durante el funcionamiento.
- ▶ Funcionamiento de bajo nivel sonoro; mínimo 36 dB(A).
- ▶ Flujo de aire más suave y menos turbulento debido al ventilador de palas múltiples y al diseño de guiado de aire.

Modelo		CF36-1	CF45-1	CF56-1	CF71-1
Alimentación	V/Ph/Hz	220-240/1/50			
Frío	kW	3.6	4.5	5.6	7.1
	frig/h	3,100	3,900	4,800	6,100
	Btu/h	12,300	15,400	19,100	24,200
Calor	kW	4.0	5.0	6.3	8.0
	kcal/h	3,400	4,300	5,400	6,800
	Btu/h	13,600	17,100	21,500	27,300
Potencia de entrada	Frío	W	120	122	125
	Calor	W	120	122	125
Corriente nominal	Frío	A	0.23	0.67	0.67
	Calor	A	0.23	0.67	0.67
Caudal de Aire (A/M/B)	m ³ /h	650/570/500	800/600/500	800/600/500	800/600/500
Nivel de presión sonora (A/M/B)	dB(A)	40/38/36	43/41/38	43/41/38	43/41/38
Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Método de control	EXV - Válvula de expansión electrónica			
Dimensiones netas (LxAxP)	mm	990x203x660	990x203x660	990x203x660	990x203x660
Dimensiones con embalaje (LxAxP)	mm	1,089x296x744	1,089x296x744	1,089x296x744	1,089x296x744
Peso neto	kg	26	28	28	28
Peso bruto	kg	32	34	34	34
Conexiones de tubos	L (abocardado)	mm	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.53
	G (abocardado)	mm	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9
	Tubo de drenaje	mm	Φ25	Φ25	Φ25
Controlador estándar		Control remoto por Infrarrojos (IRC)			
Precio	€	1.155	1.180	1.225	1.330

Modelo		CF80-1	CF90-1	CF112-1	CF140-1
Alimentación	V/Ph/Hz	220-240/1/50			
Frío	kW	8.0	9.0	11.2	14.0
	frig/h	6,900	7,700	9,600	13,300
	Btu/h	27,300	30,700	38,200	47,800
Calor	kW	9.0	10.0	12.5	15.0
	kcal/h	7,700	8,600	10,800	12,900
	Btu/h	30,700	34,100	42,700	51,200
Potencia de entrada	Frío	W	130	182	182
	Calor	W	130	130	182
Corriente nominal	Frío	A	0.83	0.83	1.11
	Calor	A	0.83	0.83	1.11
Caudal de Aire (A/M/B)	m ³ /h	1,200/900/700	1,200/900/700	1,980/1,860/1,730	1,980/1,860/1,730
Nivel de presión sonora (A/M/B)	dB(A)	45/43/40	45/43/40	47/45/42	47/45/42
Refrigerante	Tipo	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Método de control	EXV - Válvula de expansión electrónica			
Dimensiones netas (LxAxP)	mm	1,280x203x660	1,280x203x660	1,670x244x680	1,670x244x680
Dimensiones con embalaje (LxAxP)	mm	1,379x296x744	1,379x296x744	1,764x329x760	1,764x329x760
Peso neto	kg	34.5	34.5	54	54
Peso bruto	kg	41	41	59	59
Conexiones de tubos	L (abocardado)	mm	Φ9.53	Φ9.53	Φ9.53
	G (abocardado)	mm	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9
	Tubo de drenaje	mm	Φ25	Φ25	Φ25
Controlador estándar		Control remoto por Infrarrojos (IRC)			
Precio	€	1.495	1.525	1.620	1.690

Notas:

- Las potencias nominales de refrigeración se basan en las siguientes condiciones: temperatura del aire de retorno: 27°C DB, 19°C WB, temperatura exterior: 35°C DB, ref. equivalente. Tubo: 8 m (horizontal).
 - Las potencias nominales de calentamiento se basan en las siguientes condiciones: temperatura del aire de retorno: 20°C DB, temperatura exterior: 7°C DB, 6°C WB. ref. equivalente Tubo: 8 m (horizontal).
 - Instalación en el suelo: El nivel acústico se mide a 1 m de la salida de aire como distancia horizontal y a 1 m por encima del suelo como distancia vertical. Montaje en el techo: El nivel acústico se mide a 1 m de la salida de aire como distancia horizontal y a 1 m de la salida de aire como distancia vertical.
- DB: Bulbo seco.
WB: Bulbo húmedo.