

SPLIT

Serie FW6


FanWorld
Yes, we Fan

CARACTERÍSTICAS

- Display LED oculto
- Función 1W en reposo
- Función iFeel
- Función prevención de aire frío
- Auto reinicio



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo			FW6-2250	FW6-3000	FW6-4500	FW6-6000		
Código			CL19460	CL19461	CL19462	CL19463		
Código EAN			8432953023102	8432953023119	8432953023126	8432953023133		
Refrigeración	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,5 (1,0 - 2,8)	3,5 (1,1 - 3,7)	5,1 (1,3 - 5,4)	7,1 (2,0 - 7,6)		
	Consumo nominal (min ~ máx)	kW	0,78 (0,085 - 1,0)	1,093 (0,086 - 1,6)	1,58 (0,2 - 2,0)	2,20 (0,3 - 2,9)		
	Pdesignc (carga de diseño)	kW	2,5	3,5	5,1	6,80		
	SEER	W/W	6,30	6,43	6,23	6,33		
	Etiquetado Energético			A++	A++	A++	A++	
	Consumo de electricidad Qsd	kWh/año	139	191	287	377		
Calefacción	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,6 (0,69 - 2,9)	3,5 (1,1 - 3,8)	5,3 (1,4 - 6,1)	7,3 (2,5 - 8,0)		
	Consumo nominal (min ~ máx)	kW	0,72 (0,11 - 1,4)	0,97 (0,188 - 1,6)	1,47 (0,35 - 2,2)	2,02 (0,35 - 3,0)		
	Zona climática intermedia	Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,4	3,5	4,7	5,6	
		SCOP	W/W	4,10	4,07	4,06	4,10	
		Etiquetado energético			A+	A+	A+	A+
		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	2	2	2	2	
		Consumo de electricidad Qsd	kWh/año	819	929	1622	1914	
Tol (Temperatura límite funcionamiento)	°C	-10	-10	-10	-10			
Alimentación Eléctrica	V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1F	220-240V~ 50Hz, 1F	220-240V~ 50Hz, 1F	220-240V~ 50Hz, 1F			
Consumo máximo	kW	1,5	1,9	2,8	3,6			
Intensidad máxima	A	8	9,5	11	16			
Unidad Interior	Caudal de aire (Turbo / Alto / Medio / Bajo)	m ³ /h	550 / 500 / 450 / 405	550 / 500 / 450 / 405	900 / 818 / 740 / 666	1250 / 1090 / 990 / 890		
	Presión sonora (Turbo / Alta / Media / Baja)	dB(A)	42 / 37 / 33 / 27	42 / 37 / 33 / 27	48 / 43 / 38 / 32	50 / 45 / 40 / 34		
	Potencia sonora (Alta)	dB(A)	51	53	56	62		
	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	750 x 285 x 200	750 x 285 x 200	900 x 311 x 225	1082 x 330 x 233		
	Peso	Kg	8	8,5	12	16		
Unidad Exterior	Caudal de aire (máx)	m ³ /h	2000	2000	2150	3000		
	Presión sonora (Alta)	dB(A)	52	52	54	55		
	Potencia sonora (Alta)	dB(A)	57	60	63	66		
	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	730 x 545 x 285	730 x 545 x 285	800 x 545 x 315	900 x 700 x 350		
	Peso	Kg	27	27	35	46		
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A		
	Carga	Kg	0,78	0,78	1,4	1,6		
	Precarga hasta	m	5	5	5	5		
	Carga adicional (a partir de 5m)	g/m	20	25	30	40		
Tuberías frigoríficas	Líquido	mm(inch)	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ9,52 (3/8")		
	Gas	mm(inch)	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")	Φ15,9 (5/8")		
	Longitud máxima	m	20	20	25	25		
	Desnivel máximo	m	10	10	15	15		
Cableado Eléctrico	Alimentación (unidad interior)	mm ²	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T		
	Interconexión	mm ²	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 4 + T		
Temperatura de funcionamiento	Interior (Refrigeración / Calefacción)	°C	18 ~ 32 / 0 ~ 30	18 ~ 32 / 0 ~ 30	18 ~ 32 / 0 ~ 30	18 ~ 32 / 0 ~ 30		
	Exterior (Refrigeración / Calefacción)	°C	-10 ~ 47 / -10 ~ 30	-10 ~ 47 / -10 ~ 30	-10 ~ 47 / -10 ~ 30	-10 ~ 47 / -10 ~ 30		

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
 2. Los valores de nivel sonoro corresponden a valores obtenidos en cámara anecoica.