

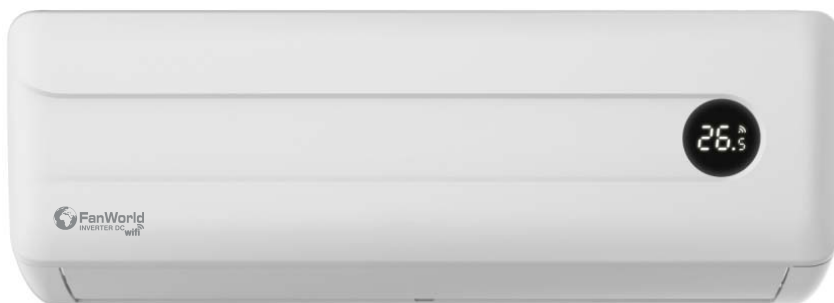
SPLIT

# Serie FW6-ECO + WIFI



## CARACTERÍSTICAS

- Función WIFI
- Función 1W en reposo
- Función iFeel
- Función prevención de aire frío
- Auto reinicio



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo			FW6-2250-ECO+WIFI	FW6-3000-ECO+WIFI		
Código			CL19474	CL19475		
Código EAN			8432953028053	8432953026240		
Refrigeración	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,5 (1,0 - 2,8)	3,5 (1,1 - 3,7)		
	Consumo nominal (min ~ máx)	kW	0,78 (0,085 - 1,0)	1,093 (0,086 - 1,6)		
	Pdesignc (carga de diseño)	kW	2,5	3,5		
	SEER	W/W	6,30	6,43		
	Etiquetado Energético			A++	A++	
	Consumo de electricidad Qsd		kWh/año	139	191	
Calefacción	Capacidad nominal (min ~ máx)	kW	2,6 (0,69 - 2,9)	3,5 (1,1 - 3,8)		
	Consumo nominal (min ~ máx)	kW	0,72 (0,11 - 1,4)	0,97 (0,188 - 1,6)		
	Zona climática intermedia	Pdesignh (carga de diseño)	kW	2,4	3,5	
		SCOP	W/W	4,10	4,07	
		Etiquetado energético			A+	A+
		Tbiv (Temperatura bivalente)	°C	2	2	
Consumo de electricidad Qsd		kWh/año	819	929		
Tol (Temperatura límite funcionamiento)		°C	-10	-10		
Alimentación Eléctrica		V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1F	220-240V~ 50Hz, 1F		
Consumo máximo		kW	1,5	1,9		
Intensidad máxima		A	8	9,5		
Unidad Interior	Caudal de aire (Turbo / Alto / Medio / Bajo)	m <sup>3</sup> /h	550 / 500 / 450 / 405	550 / 500 / 450 / 405		
	Presión sonora (Turbo / Alta / Media / Baja)	dB(A)	42 / 37 / 33 / 27	42 / 37 / 33 / 27		
	Potencia sonora (Alta)	dB(A)	51	53		
	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	750 x 285 x 200	750 x 285 x 200		
	Peso	Kg	8	8,5		
Unidad Exterior	Caudal de aire (máx)	m <sup>3</sup> /h	2000	2000		
	Presión sonora (Alta)	dB(A)	52	52		
	Potencia sonora (Alta)	dB(A)	57	60		
	Dimensiones (An x Al x Pr)	mm	730 x 545 x 285	730 x 545 x 285		
	Peso	Kg	27	27		
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A		
	Carga	Kg	0,78	0,78		
	Precarga hasta	m	5	5		
	Carga adicional (a partir de 5m)	g/m	20	25		
Tuberías frigoríficas	Líquido	mm(inch)	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")		
	Gas	mm(inch)	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")		
	Longitud máxima	m	20	20		
	Desnivel máximo	m	10	10		
Cableado Eléctrico	Alimentación (unidad interior)	mm <sup>2</sup>	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T		
	Interconexión	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T		
Temperatura de funcionamiento	Interior (Refrigeración / Calefacción)	°C	18 ~ 32 / 0 ~ 30	18 ~ 32 / 0 ~ 30		
	Exterior (Refrigeración / Calefacción)	°C	-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.