

**FWE03-11DAFN5V3(L-R-S-T)****FWE03-11DATN5V3(L-R-S-T)**

DÍGITO	CLASIFICACIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FW	E	03	D	A	F	N	5	V3	-	L
1-2	TIPO DE UNIDAD	FW	Unidad Fan Coil de agua	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3	SUBCLASE	E	Flexi LSP	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4-5	ÍNDICE DE INDICACIÓN DE CAMBIO DE MODELO*	03	Clase de capacidad, (01=0,5 kW / EU)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6		D	Cambio importante de modelo	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7		A	Cambio menor de modelo	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8	TIPO DE BOBINA	T	Dos tubos	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		F	Cuatro tubos	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9	VÁLVULA	N	Sin válvula	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		V	Válvula de encendido de 3 vías de 230 V	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		D	Válvula de encendido-apagado simplificada de 3 vías de 230 V	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		W	Válvula de encendido-apagado de 3 vías de 24 V CA	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		P	Válvula proporcional de 3 vías	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		T	Válvula de encendido-apagado de 2 vías de 230 V	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		U	Válvula de encendido-apagado de 2 vías de 24 V CA	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		O	Válvula proporcional de 2 vías	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10	FÁBRICA	5	DTAS (Turquía)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11-12	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V3	Monofásica, 50 Hz, 230 V	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13	OPCIÓN (MONTADA DE FÁBRICA)	-	Sin opciones	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		F	Motor del ventilador IP44	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		G	Calentador eléctrico + Motor del ventilador IP44	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		H	Filtro G2	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14	LADO DE CONEXIÓN	S	Lado izquierdo del agua: conexión eléctrica del lado izquierdo	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		L	Lado izquierdo del agua: conexión eléctrica del lado derecho	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		T	Lado derecho del agua: conexión eléctrica del lado derecho	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
		R	Lado derecho del agua: conexión eléctrica del lado derecho	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

**NOTAS**

1. Para sexta clasificación (\*) significa el progreso de un cambio de diseño importante/menor con cada cambiode diseño (A,B,C,D,...)
2. Esta nomenclatura se ha creado solo para FWE-D

**3D124527D**