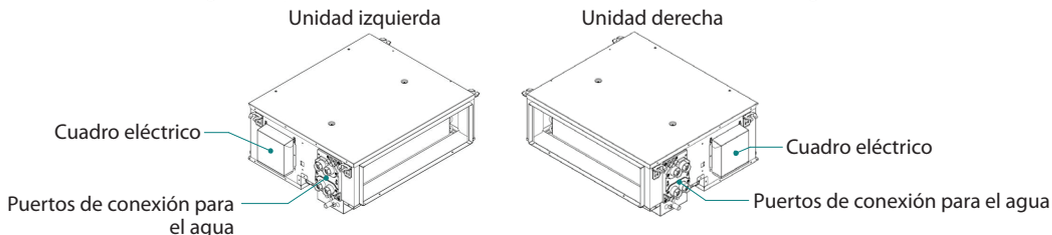


| Dígito | Clasificación | Código | Descripción | FW | E | 04 | F | B | T | N | 5 | V1 | - | - |
|--------|--|--------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1-2 | Tipo de unidad | FW | Unidad Fan Coil de agua | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Subclase | E | LSP | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4-5 | Índice de especificación | 04 | Clase de capacidad, (p. ej: Capacidad de refrigeración total; 04 = ~2 kW, 05 = ~2,5 kW) | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | Indicación de cambio de modelo | F | Series de modelos principales | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | | B | Cambio menor de modelo | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | Tipo de batería | T | 2 tubos | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | F | 4 tubos | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Válvula | N | Sin válvula | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | T | Válvula de encendido-apagado de 2 vías de 230 V | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | V | Válvula de encendido de 3 vías de 230 V | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | Fábrica | 5 | DTAS (Turquía) | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11-12 | Alimentación eléctrica | V1 | Monofásica, 50 Hz / 220-240 V | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Opción (montada de fábrica) | - | Sin opciones | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Lado de conexión (consulte la nota 2) | - | Lado izquierdo del agua: conexión eléctrica del lado izquierdo | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| | | R | Lado derecho del agua: conexión eléctrica del lado derecho | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

NOTAS

1. Esta nomenclatura se ha creado solo para FWE-F.
2. El método de designación para el lado de conexión derecho e izquierdo es tal como sigue:



Si la unidad está orientada desde el lado de descarga, el lado de conexión está el mismo lado que los puertos de conexión para el agua.

- La unidad es a la izquierda si los puertos de conexión para el agua están en el lado izquierdo de la unidad.
- La unidad es a la derecha si los puertos de conexión para el agua están en el lado derecho de la unidad