

Breve descripción de la finalidad de las opciones disponibles:

Elemento		Modelo	FWF02-05B	Descripción
1	Panel decorativo (RAL 9010 - juntas grises)	4 vías	BYFQ60B	Panel decorativo para la unidad fan coil empotrada en techo falso. Obligatorio cuando se instala la unidad fan coil
2	Miembro de sellado de salida de descarga de aire		KDBH44BA60	Esta opción puede utilizarse en caso de la unidad fan coil se instale cerca de una pared en uno o más lados (no más lejos de 1500 mm). Gracias a las piezas de bloqueo se pueden cerrar una más salidas de aire de la unidad fan coil. --> La unidad fan coil puede instalarse cerca de una pared (no más cerca de 200 mm)
3	Espaciador de panel		KDBQ44B60	Separador decorativo para llenar el espacio entre el panel y la unidad cuando la altura del techo horizontal es demasiado baja.
4	Filtro de larga duración		KAFQ441BA60	Filtro de aire que puede utilizarse si el filtro suministrado está dañado.
5	Kit de entrada de aire nuevo	Tipo de instalación directa	KDDQ44XA60	Kit que puede conectarse al sistema de ventilación para proporcionar aire fresco a la unidad fan coil.
6	Mando a distancia	Infrarrojo	H/P BRC7E530	Mando a distancia por infrarrojos para controlar cada unidad fan coil de forma independiente con función de refrigeración y calefacción. No es posible seleccionar el caudal de aire automático con este mando a distancia. Tampoco hay realimentación en relación al modo de funcionamiento para la unidad de suministro de agua.--> El cambio del modo de funcionamiento no afecta a la temperatura del agua suministrada. Se puede seleccionar el funcionamiento en seco, pero las unidades FWF no cuentan con esta función.
			C/O BRC7E531	Mando a distancia por infrarrojos para controlar cada unidad fan coil de forma independiente con función de refrigeración. No es posible seleccionar el caudal de aire automático con este mando a distancia. Tampoco hay realimentación en relación al modo de funcionamiento para la unidad de suministro de agua.--> El cambio del modo de funcionamiento no afecta a la temperatura del agua suministrada. Se puede seleccionar el funcionamiento en seco, pero las unidades FWF no cuentan con esta función.
		Con cable	BRC315D7	Mando a distancia con cable para controlar cada unidad fan coil de forma independiente con funciones de refrigeración y calefacción. Este mando a distancia no dispone de función de temporizador semanal. Solo hay disponible una función de temporizador encendido/apagado limitada. En caso de que haya que instalar cables dentro de la pared, será necesaria la caja de instalación KJB212A.
7	Mando a distancia central		DCS302CA51	Mando a distancia para control centralizado de todas las unidades fan coil conectadas (solo para FWF y FWC). Es necesaria la caja de instalación eléctrica KJB311A para la instalación.
7.1	Cuadro eléctrico con terminal de tierra (3 bloques)		KJB311A	
8	Controlador ON/OFF unificado		DCS301BA51	Mando a distancia para encender o apagar todas las unidades fan coil (solo del tipo FWC y FWF). En caso de que exista un control encendido/apagado unificado en la pared, será necesario el cuadro eléctrico KJB212A.
8.1	Cuadro eléctrico con terminal de tierra (2 bloques)		KJB212A	
9	Temporizador de programación		DST301BA51	Controlador con función de temporizador de programación para las unidades fan coil (solo FWC y FWF). No es posible combinar esta opción con KRP2A52 o KRP4AA53 o EKFCMBCB7 en la misma unidad fan coil. En caso de que el temporizador de programación esté incorporado en la pared, será necesario el cuadro eléctrico KJB212A
10	Intelligent Touch Controller		DCS601C51C	Mando a distancia avanzado para control centralizado de todas las unidades fan coil conectadas (pero solo del tipo FWF y FWC y hasta 128 unidades fan coil). Más opciones que con el mando a distancia centralizado En comparación con los sistemas VRV, no es posible utilizar la conexión telefónica o AIRNET. El I-touch no puede utilizarse en instalaciones con unidades fan coil y DX. El I-touch no puede utilizarse en instalaciones con unidades fan coil que utilicen comunicación Modbus.
10.1	Caja de instalación eléctrica		KJB411A	La caja de instalación eléctrica KJB411A es necesaria para instalar el mando a distancia I-touch.
11	Sensor remoto		KRCS01-1	Sensor para medir la temperatura ambiente de forma remota desde una ubicación distinta a la unidad fan coil o mando a distancia.
12	Kit ON/OFF remoto y FORCED OFF		EKROROA	Kit opcional para permitir un contacto de baja tensión suministrado en la obra para controlar la operación de encendido/apagado de la unidad fan coil. Ejemplo: para forzar el apagado de la unidad fan coil, en caso de que se abra la ventana de la habitación.
13	Válvula de 2 vías - encendido/apagado		EKMV2C09B7	Válvula de 2 vías para controlar el suministro de agua a la unidad fan coil. El kit opcional EKRP1C11 es necesario para controlar la válvula.
14	Válvula de 3 vías - encendido/apagado		EKMV3C09B7	3-válvula de 3 vías para controlar el suministro de agua a la unidad fan coil. El kit opcional EKRP1C11 es necesario para controlar la válvula.
15	PCB de control de válvula		EKRP1C11	PCB para controlar las válvulas de 2 vías y de 3 vías. Solo es necesario un kit opcional por unidad fan coil. Es posible conectar 2 válvulas en 1 PCB Para instalar la PCB, es necesaria la caja de instalación KRP1BA101.
16	PCB opcional para conexión Modbus		EKFCMBCB7	PCI para transformar la comunicación DIII de las unidades fan coil FWC y FWF en comunicación Mod Bus RTU RS485. Para instalar la PCB, es necesaria la caja de instalación KRP1BA101. No es posible combinar esta opción con KRP2A52 o KRP4AA53 o DST301BA51 en la misma unidad fan coil.
17	Adaptador de cableado para aparatos eléctricos (1)		KRP2A52	PCB con conexión adicional para señales de entrada/salida externas. Para instalar la PCB, es necesaria la caja de instalación KRP1BA101. No es posible combinar esta opción con KRP4AA53 o EKFCMBCB7 o DST301BA51 en la misma unidad fan coil. Ejemplo de señales de entrada: punto de ajuste, contacto encendido/apagado Ejemplo de salidas: errores de la unidad fan coil, estado de funcionamiento de la unidad fan coil (encendido/apagado). Esta PCB puede controlar todas las unidades fan coil FWC y FWF conectadas al mismo cable de comunicaciones F1/F2.
18	Adaptador de cableado para aparatos eléctricos (1)		KRP4AA53	PCB con conexión adicional para señales de entrada/salida externas. Para instalar la PCB, es necesaria la caja de instalación KRP1BA101. No es posible combinar esta opción con KRP2A52 o EKFCMBCB7 o DST301BA51 en la misma unidad fan coil. Ejemplo de señales de entrada: punto de ajuste, contacto encendido/apagado Ejemplo de salidas: errores de la unidad fan coil, estado de funcionamiento de la unidad fan coil (encendido/apagado). Esta PCB puede controlar todas las unidades fan coil FWC y FWF conectadas al mismo cable de comunicaciones P1/P2.
19	Caja de instalación para PCB de adaptador		KRP1BA101	Caja de instalación para algunos kits opcionales. Se puede instalar un máximo de 2 cajas en una única unidad FWF.