

Breve descripción de la finalidad de las opciones disponibles:

	Elemento	Modelo	FWC06-09BT/BF	Descripción	
1	Panel decorativo - Estándar (RAL 9010 - juntas grises)	Flujo aproximado	BYCQ140CW1	Panel decorativo para la unidad fan coil empotrada en techo falso. Obligatorio cuando se instala la unidad fan coil.	
2	Panel decorativo - Blanco (RAL 9010 - juntas blancas)	Flujo aproximado	BYCQ140CW1W	Panel decorativo para la unidad fan coil empotrada en techo falso. Obligatorio cuando se instala la unidad fan coil.	
3	Miembro de sellado de salida de descarga de aire		KDBHQ55C140	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 1.500 mm). Gracias a las piezas de bloqueo se pueden cerrar una o 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).	
4	Filtro de larga duración		KAFP551K160	Filtro de aire que puede utilizarse si el filtro suministrado está dañado.	
5	Kit de admisión de aire fresco (20% aire fresco)	Tipo de instalación directa	KDDQ55C140-1 KDDQ55C140-2	Kit que puede conectarse al sistema de ventilación para proporcionar aire fresco a la unidad fan coil. Para cada unidad son necesarias las dos piezas del kit de admisión de aire fresco.	
6	Mando a distancia	por infrarrojos	H/P	BRC7E532F	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 existe 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	BRC7E533F	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).	
7.1	Cuadro eléctrico con terminal de tierra (3 bloques)		KJB311A	Es necesaria la caja de instalación eléctrica KJB311A para la instalación.	
8	Control de encendido/apagado unificado		DCS301BA51	Mando a distancia para encender o apagar todas las unidades fan coil (solo del tipo FWC y FWF).	
8.1	Cuadro eléctrico con terminal de tierra (2 bloques)		KJB212A	En caso de que exista un control de encendido/apagado unificado en la pared, será necesario el cuadro eléctrico 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 ni con 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	Control Intelligent touch		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	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.	
13	Válvula de 3 vías - encendido/apagado		EKMV3C09B7	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.	
14	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 KRP1H98.	
15	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 KRP1 H98. No es posible combinar esta opción con KRP2A52 o KRP4AA53 o DST301BA51 en la misma unidad fan coil.	
16	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 KRP1 H98. No es posible combinar esta opción con KRP4AA53 o EKFCMBCB7 o DST301 BA51 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.	
17	Adaptador de cableado para aparatos eléctricos (2)		KRP4AA53	PCB con conexión adicional para señales de entrada/salida externas. Para instalar la PCB, es necesaria la caja de instalación KRP1H98. 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 solo puede controlar las unidades fan coil FWC y FWF conectadas a un mismo cable se comunicaciones P1/P2 de mando a distancia.	
18	Caja de instalación para PCB de adaptador		KRP1H98	Caja de instalación para algunos kits opcionales. Máx. Puede instalarse 1 caja en una unidad FWC sencilla Se pueden montar dos PCB en 1 caja.	