

Opciones

Elemento	Modelo	FWC06-09B	
1 Panel decorativo - Estándar (RAL 9010 - juntas grises)	Round flow	BYCQ140CW1	
2 Panel decorativo - Blanco (RAL 9010 - juntas blancas)	Round flow	BYCQ140CW1W	
3 Miembro de sellado de salida de descarga de aire	KDBHQ55C140		
4 Filtro de larga duración	KAFP551K160		
5 Kit de admisión de aire fresco (20% aire fresco)	Tipo de instalación directa	KDDQ55C140-1 (*13)	
		KDDQ55C140-2 (*13)	

Sistema de control

Elemento	Modelo	FWC06-09B	
1 Mando a distancia	Infrarrojo	H/P	BRC7F532F (*11)
		C/O	BRC7F533F (*11)
	Con cable		BRC315D7 (*1)
2 Mando a distancia central	DCS302CA51 (*2)		
2.1 Cuadro eléctrico con terminal de tierra (3 bloques)	KJB311A		
3 Controlador ON/OFF unificado	DCS301BA51 (*5)		
3.1 Cuadro eléctrico con terminal de tierra (2 bloques)	KJB212A		
4 Temporizador de programación	DST301BA51 (*5)(*8)		
5 Adaptador de cableado para aparatos eléctricos (1)	KRP2A52 (*4)(*8)		
6 Adaptador de cableado para aparatos eléctricos (2)	KRP4AA53 (*4)(*8)		
7 Caja de instalación para PCI de adaptador	KRP1H98 (*9)		
8 Sensor remoto	KRCS01-4		
10 Intelligent touch controller	DCS601C51C (*3)(*7)		
10.1 Caja de instalación eléctrica	KJB411A		
11 PCI opcional para conexión Modbus	EKFCMBCB7 (*4)(*8)		
12 Válvula de 2 vías - encendido/apagado	EKMV2C09B7 (*4)(*6)(*10)		
13 Válvula de 3 vías - encendido/apagado	EKMV3C09B7 (*4)(*6)(*10)		
14 PCI de control de válvula	EKRP1C11		

NOTAS

- *1. Opcional, se necesita una caja de instalación eléctrica con terminal de conexión a tierra KJB212A, si los cables de control han de instalarse en la pared.
- *2. Es necesaria la caja de instalación eléctrica con el terminal de conexión a tierra KJB311A.
- *3. Es necesaria la caja de instalación eléctrica KJB411A.
- *4. Es necesaria la caja de instalación KRP1H98.
- *5. Necesita la caja de instalación eléctrica con el terminal de conexión a tierra KJB212A si se instala en la pared.
- *6. Es necesaria la PCI de control de válvula EKRP1C11.
- *7. I-touch:
 - No está permitido utilizar el control i-touch en una instalación con unidades fan coil y VRV.®
 - No puede utilizarse junto con unidades fan coil, que usen comunicación Modbus.
 - No es posible conexión telefónica o Airmet
- *8. Solo 1 de estas 4 opciones puede instalarse en 1 unidad interior.
- *9. Se puede montar un máx. de 1 caja KRP1H98 en la unidad. Se pueden montar un máx. de 2 PCIs en una caja KRP1H98.
- *10. unidad de 2 tuberías: 1 kit de válvula + 1 caja de instalación para la PCI KRP1BA98 + 1 PCI de control de válvula EKRP1C11
 unidad de 4 tuberías: 2 kits de válvula + 1 caja de instalación para la PCI KRP1BA98 + 1 PCI de control de válvula EKRP1C11
- *11. Es posible cambiar el modo de funcionamiento, pero este no afectará a la temperatura del agua.
 (No hay realimentación a la fuente de agua)
 No es posible seleccionar el ajuste "caudal de aire automático"
 Con este mando a distancia se puede seleccionar el funcionamiento en seco, pero esta función no está disponible en el modelo FWC.
- *12. Todas las opciones se suministran como kit
- *13. Son necesarias las dos piezas de la entrada de aire fresco para cada unidad.