

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

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

Elemento	Nombre del kit opcional	Modelos aplicables	Descripción	Montaje en fábrica	Kit opcional
Válvula de 2 vías - encendido/apagado	E2V2VN01V3WA	2 tubos	Alimentación eléctrica: 1 fase, 230 V, 50-60 Hz, NC (normalmente cerrada), kVs: 2,8 m³/h, máx. presión de funcionamiento: 16 bar	Sí*	Sí
	E2V4VN01V3WA	4 tubos			
Válvula de 3 vías - encendido/apagado	E3V2VN02V3WA	2 tubos			
	E3V4VN02V3WA	4 tubos			
Válvula proporcional (3 vías con 4 puertos), CC 24 V	E4V2PN04V3DA	2 tubos / 4 tubos	kvs: 0,4 m³/h	Alimentación eléctrica: 24 V CA (+10 a -15%), 50/60 Hz, entrada de control: 0-10 V	Sí
	E4V2PN06V3DA		kvs: 0,63 m³/h		
	E4V2PN10V3DA		kvs: 1,0 m³/h		
	E4V4PN04V3DA		kvs: 0,4 m³/h		
	E4V4PN06V3DA		kvs: 0,63 m³/h		
	E4V4PN10V3DA		kvs: 1,0 m³/h		
Mando a distancia	FWEC1A	2 tubos / 4 tubos	<ul style="list-style-type: none"> Control de las válvulas de encendido-apagado para sistemas de dos o cuatro tubos Control del elemento calefactor auxiliar Conmutación refrigeración/calefacción en los siguientes modos: manual local o remoto (centralizado), automático (dependiendo de la temperatura del agua (opcional) o la temperatura del aire) Posibilidad, mediante contactos limpios, de conmutación entre refrigeración/calefacción centralizada remota y activación externa Kit de sensor de temperatura (accesorio FWTSKAA***) Función económica (corrección del punto de consigna en un 2,5°C y forzado del ventilador para que funcione a la mínima velocidad disponible) 	No	Sí
	FWEC2A		Igual que FWEC1A con las siguientes funciones adicionales: <ol style="list-style-type: none"> Gestión de humedad: <ul style="list-style-type: none"> - Visualización de la humedad relativa - Función de deshumidificación (modo de refrigeración), activación manual interfaz de comunicación en serie (bus RS485): <ul style="list-style-type: none"> - posibilidad de configurar un sistema maestro/esclavo de hasta 247 unidades esclavas, en el que uno de los controles realiza la función de maestro y controla todas las demás unidades esclavas (protocolo Modbus). 		
	FWEC3A		Igual que FWEC2A con las siguientes funciones adicionales: <ol style="list-style-type: none"> Retroiluminación Control de válvula proporcional (dos salidas de tensión para las válvulas proporcionales) Contacto de tensión 0-10 V Reloj horario y programa semanal (encendido / apagado o punto de consigna del aire) Integración en BMS (ya incluida en la versión FWEC2A) Dos salidas digitales (sin tensión) para controlar los calentadores eléctricos con el programa semanal 		
Mando a distancia (panel de control)**	FWECSAC		<ul style="list-style-type: none"> Control del motor del ventilador CA de 3 velocidades (encendido/apagado y cambio automático de velocidad) 	Sí	
Mando a distancia (tarjeta de control de alimentación-PCB)**	FWECSAP		<ul style="list-style-type: none"> Control del motor del ventilador CA de 4 velocidades (encendido/apagado y cambio automático de velocidad) Control del motor del ventilador BLDC, válvula de encendido/apagado, válvula proporcional, calentador eléctrico, control de la humedad relativa del aire Conmutación del modo refrigeración / calefacción según la temp. del aire / agua Contacto limpio para activación remota Modo de funcionamiento programado en el temporizador semanal Salidas digitales configurables Sistema maestro y esclavo en serie, RS485 Sistema maestro y esclavo en ondas transmitidas (CW) 		
Mando a distancia (placa de montaje)**	FWECSAD				
Bandeja de drenaje adicional	ESFD01D6		Se trata de una bandeja de drenaje adicional (externa) que recoge la condensación de las válvulas. (No se incluye en los kits de válvulas)		Sí
Kit de instalación vertical (suelo), aspiración delantera	ESFH01D5		La unidad no puede montarse verticalmente sin el kit de instalación vertical. Consulte los planos exteriores para seleccionar el kit adecuado.		
Kit de instalación vertical (montaje mural)	ESFH02D5				
Plata para instalación vertical (suelo), aspiración inferior	ESFH03D5				

* En caso de solicitud de opción como montaje en fábrica, consulte la nomenclatura de FWE-D para conocer el nombre de modelo correcto (3D124527).

** En caso de solicitud de mando a distancia FWECSAC; La PCB, la placa de montaje y el panel de control son necesarios / se piden juntos

*** Para visualizar la humedad ambiental en el mando.

2D136176