

Tabla de accesorios

Descripción	Datkin	F4	F6	F9	F10	FWZ	FWR	FWS	Notas/observaciones
Unidad FCU	FWZ-FWR-FWS	2	3	6	8				
Intercambiador adicional de calor de fila única	ESRH..A6	ESRH02A6	ESRH03A6	ESRH06A6	ESRH10A6	X	X	X	No se puede utilizar en combinación con el calentador eléctrico
Calentador eléctrico	EEH..A6	EEH02A6	EEH03A6	EEH06A6	EEH10A6	X	X	X	No se puede utilizar con intercambiadores de calor adicionales; requiere control electrónico
Válvula de 3 vías accionada por motor 230V ON/OFF de 2 tubos con kit de montaje	E2MV..A6	E2MV03A6	E2MV03A6	E2MV06A6	E2MV10A6	X	X	X	Es necesario un controlador electrónico
Válvula de 3 vías accionada por motor 230V ON/OFF de 4 tubos con kit de montaje	E4MV..A6	E4MV03A6	E4MV03A6	E4MV06A6	E4MV10A6	X	X	X	Es necesario un controlador electrónico
Válvula de 3 vías accionada por motor 230V ON/OFF de 2 tubos con kit de montaje simplificado	E2MVD..A6	E2MVD03A6	E2MVD03A6	E2MVD06A6	E2MVD10A6	X	X	X	Es necesario un controlador electrónico
Válvula de 3 vías accionada por motor 230V ON/OFF de 4 tubos con kit de montaje simplificado	E4MVD..A6	E4MVD03A6	E4MVD03A6	E4MVD06A6	E4MVD10A6	X	X	X	Es necesario un controlador electrónico
Válvula de 3 vías accionada por motor 24V ON/OFF de 2 tubos con kit de montaje	E2M2V..A6	E2M2V03A6	E2M2V03A6	E2M2V06A6	E2M2V10A6	X	X	X	Es necesario un suministro eléctrico independiente puesto que las unidades Fan Coil no tienen transformador de 230V-24V
Válvula de 3 vías accionada por motor 24V ON/OFF de 4 tubos con kit de montaje	E4M2V..A6	E4M2V03A6	E4M2V03A6	E4M2V06A6	E4M2V10A6	X	X	X	Es necesario un suministro eléctrico independiente puesto que las unidades Fan Coil no tienen transformador de 230V-24V
Válvula de 2 vías accionada por motor 24V ON/OFF de 2 tubos con kit de montaje (intercambiador de calor para refrigeración)	E2MV2B..A6		E2MV2B07A6		E2MV2B10A6	X	X	X	Es necesario un controlador electrónico
Válvula de 2 vías accionada por motor ON/OFF de 230 V con kit de montaje (intercambiador de calor adicional)	E2M2V2..A6		E2M2V207A6		E2M2V210A6	X	X	X	Es necesario un suministro eléctrico independiente puesto que las unidades Fan Coil no tienen transformador de 230V-24V
Válvula de 2 vías accionada por motor ON/OFF de 24 V con kit de montaje (intercambiador de calor adicional)	E2M2V2..A6		E2M2V207A6		E2M2V210A6	X	X	X	Es necesario un suministro eléctrico independiente puesto que las unidades Fan Coil no tienen transformador de 230V-24V
Rejilla de descarga y entrada de aire + kit de reparación de filtro frontal para modelos de conductos	EADF..A6	EADF02A6	EADF03A6	EADF06A6	EADF10A6			X	Las cubiertas no se pueden utilizar para FWS
Pies de apoyo (= cubiertas + abrazaderas de soporte)	ESFV..A6	ESFV06A6	ESFV06A6	ESFV06A6	ESFV10A6	X		X	
Pies de apoyo + rejilla	ESFVG..A6	ESFVG02A6	ESFVG03A6	ESFVG06A6	ESFVG10A6	X			
Rejillas de entrada de aire nuevo (manual)	EFA..A6	EFA02A6	EFA03A6	EFA06A6	EFA10A6	X			
Panel trasero para modelos de montaje vertical	ERPV..A6	ERPV02A6	ERPV03A6	ERPV06A6	ERPV10A6	X	X	X	Solo para unidades de montaje vertical
Plenum con conexiones circulares	EPCC..A6	EPCC02A6	EPCC03A6	EPCC06A6	EPCC10A6			X	
Bandeja de drenaje vertical	EDPV..A6			EDPV06		X	X	X	
Bandeja de drenaje horizontal	EDPH..A6			EDPHA6			X	X	
Controlador FCU - Versión Advanced Plus	FWECA	FWECA3A	FWECA3A	FWECA3A	FWECA3A	X	X	X	Sonda para agua incluida
Kit de sensor de temperatura para FCU	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	FWTSKA	X	X	X	
Kit de sensor de humedad relativa para FCU	FWHSKA	FWHSKA	FWHSKA	FWHSKA	FWHSKA	X	X	X	
Kit de instalación del controlador FCU incorporado	FWECKA	FWECKA	FWECKA	FWECKA	FWECKA	X	X	X	
Kit de montaje en pared para controlador electrónico	FWFCKA	FWFCKA	FWFCKA	FWFCKA	FWFCKA	X	X	X	