

Kit opcional		Nombre del producto	Disponibilidad
			FXFA20-125A2VEB
Panel decorativo	Normal	BYCQ140E2W1	✓
	Blanco	BYCQ140E2W1W ②	✓
	Negro	BYCQ140E2W1B ②	✓
Panel decorativo de diseño		BYCQ140E2P ⑦	✓
Panel decorativo de diseño		BYCQ140E2PB ⑦	✓
Panel decorativo con función de limpieza automática (con filtro fino)		BYCQ140E2GFW1 ③④⑤⑦	✓
Panel decorativo con función de limpieza automática (con filtro fino)		BYCQ140E2GFW1B ③④⑤⑦	✓
Elemento sellante de la salida de descarga de aire		KDBHQ56B140 ⑥⑦	✓
Kit de sensor		BRYQ140B8 ⑧	✓
Kit de sensor		BRYQ140B8B ⑨	✓
Kit de sensor (para panel decorativo de diseño)		BRYQ140C8 ⑩	✓
Kit de sensor (para panel decorativo de diseño)		BRYQ140C8B ⑩	✓
Mando a distancia inalámbrico		BRC7FA532F ⑥⑩⑭⑰	✓
Mando a distancia inalámbrico		BRC7FA532FB ⑥⑩⑭⑰	✓
Control remoto inalámbrico (para panel decorativo de diseño)		BRC7FB532F ⑥⑭⑰⑱	✓
Control remoto inalámbrico (para panel decorativo de diseño)		BRC7FB532FB ⑥⑭⑰⑱	✓
Adaptador WLAN para smartphones		BRP069CS1 ⑭	✓
Mando a distancia con cable		BRC1H52/82W7/S7/K7 ①	✓
Intelligent Tablet Controller		DCC601A51 ⑭	✓
Mando táctil inteligente		DCS601CS1 ⑭⑲	✓
Control remoto central		DCS302CA51 ⑭⑲⑳	✓
		DCS302CA61 ⑭⑲⑳	✓
		DCS301BA51 ⑭⑲⑳	✓
Mando unificado de ENCENDIDO/APAGADO		DCS301BA61 ⑭⑲⑳	✓
Intelligent Touch Manager		DCM601B51 ⑭	✓
Kit UV streamer	Kit UV streamer	BAEF125AWB ⑰⑳	✓
	Filtro de aire de recambio (parte del kit Streamer UV)	BAF55A125 ⑰⑳	✓
Filtro de alta eficiencia	1 filtro(s) en la caja	BAF552AA160 ⑳㉑	✓
	5 filtro(s) en la caja	BAF552AA160-5 ㉑㉒	✓
	10 filtro(s) en la caja	BAF552AA160-10 ㉑㉒	✓
		KAF5511D160 ㉑	✓
Sensor de temperatura exterior con cable		KRCS01-5B	✓
Mazo de cables para el sensor de temperatura exterior inalámbrico		EKEWTSC-2 ⑩	✓
Adaptador con 2 señales de salida		KRP1BA58 ⑥⑬	✓
Adaptador con 4 señales de salida		EKR1PC12 ⑥⑬	✓
Adaptador para supervisión/control centralizado externo mediante contactos secos y control de punto de ajuste mediante 0-140Ω (específico para interiores)		KRP4AA53 ⑥⑬	✓
Adaptador para supervisión/control central externo (controla 1 sistema completo)		KRP2A526 ⑥⑬	✓
Adaptador para tarjeta de identificación y/o conexión de contacto de ventana		BRP7A53 ⑬⑭	✓
PCB para unidades interiores para varios inquilinos		DTA114A61-9 ⑥⑫⑳	✓
Adaptador externo para unidad exterior (instalación en unidad interior)		DTA104A52 ⑬⑲	✓
		DTA104A62 ⑬⑲	✓
Caja de instalación para PCB de adaptador		KRP1K98A ⑥	✓
Caja de instalación para PCB de adaptador		KRP1BC101	✓
Caja de terminales eléctricos con terminal de tierra (2 bloques)		KJB212AA	✓
Caja de terminales eléctricos con terminal de tierra (3 bloques)		KJB311AA	✓
Caja de terminales eléctricos con terminal de tierra (4 bloques)		KJB411A	✓
PCB de salida opcional		ERP01A51 ⑰	✓
Cámara [parte del kit de admisión de aire fresco (20% de aire fresco)]		KDDP55C160-1 ⑥⑦⑳	✓
Difusor de la cámara al conducto [parte del kit de admisión de aire fresco (20% de aire fresco)]		KDDP55D160-2 ⑥⑦⑳	✓

## Notas

- ① Opción obligatoria
- ② Esta opción cuenta con aislamiento blanco.  
Tenga en cuenta que la formación de suciedad es más visible sobre un aislamiento blanco.  
Se recomienda no instalar esta opción en entornos donde haya mucha suciedad.
- ③ Para controlar la opción BYCQ140E2GFW1 / BYCQ140E2GFW1B, es necesario el controlador BRC1H52/82.
- ④ Esta opción no puede utilizarse con unidades exteriores tipo split múltiples y sin inverter.
- ⑤ Esta opción es adecuada para todas las aplicaciones, excepto para entornos con presencia de grasa o con una humedad elevada.
- ⑥ Esta opción no se puede combinar con BYCQ140E2GFW1 ni BYCQ140E2GFW1B.
- ⑦ Hacen falta las dos partes del juego de toma de aire fresco para cada unidad.
- ⑧ Posible solo en combinación con BYCQ140E2W1 / BYCQ140E2W1W / BYCQ140E2GFW1
- ⑨ Posible solo en combinación con BYCQ140E2W1B / BYCQ140E2GFW1B
- ⑩ Posible solo en combinación con BYCQ140E2W1 / BYCQ140E2W1W
- ⑪ Posible solo en combinación con BYCQ140E2W1B
- ⑫ Requiere caja de instalación para PCB de adaptador KRP1BC101.
- ⑬ Requiere caja de instalación para PCB de adaptador KRP1K98A.
- ⑭ Posible solo en combinación con control remoto BRC1H52/82.
- ⑮ Posible solo en combinación con BYCQ140E2P
- ⑯ Posible solo en combinación con BYCQ140E2PB
- ⑰ La función de circulación del flujo de aire activa no está disponible para este controlador.
- ⑱ EKEWTSC-2 es un mazo de cables para la conexión de la opción K.RSS.  
K.RSS no es una opción oficial. Las ventas para esta opción son responsabilidad de SBU.
- ⑲ La opción no se puede combinar con BYCQ140E2W1B, BYCQ140E2P, BYCQ140E2PB, BYCQ140E2GFW1, BYCQ140E2GFW1B, KAF5511D160, KDDP55C160-1, KDDP55D160-2, KDBHQ56B140, BAF552AA160, BAF552AA160-5, BAF552AA160-10.
- ⑳ La opción no se puede combinar con BYCQ140E2P, BYCQ140E2PB, BYCQ140E2GFW1, BYCQ140E2GFW1B, KAF5511D160, KDDP55C160-1, KDDP55D160-2, KDBHQ56B140, BAEF125AWB, BAF55A125.
- ㉑ La opción no se puede combinar con BAEF125AWB, BAF55A125, BAF552AA160, BAF552AA160-5, BAF552AA160-10.
- ㉒ La opción no se puede combinar con BAEF125AWB, BAF55A125.
- ㉓ NO instale en lugares que requieran un ajuste de modo de techo alto y un ajuste de modo de válvula de 2/3 vías de la unidad interior.
- ㉔ Requiere caja de componentes KJB212AA.
- ㉕ Requiere caja de componentes KJB311AA.
- ㉖ Requiere caja de componentes KJB411A.
- ㉗ Esta opción no se puede combinar con RXYSA4/5/6A7V1B ni RXYSA4/5/6A7Y1B.
- ㉘ Paquete de idioma English
- ㉙ Paquete de idioma English, German, French, Dutch, Spanish, Italian, Greek, Portuguese