

I. Tabla de combinaciones exterior/interior

Unidad exterior	EMRQ8A	EMRQ10A	EMRQ12A	EMRQ14A	EMRQ16A
Unidad interior de sólo calefacción					
EKHVMRD50AAV1	○	○	○	○	○
EKHVMRD80AAV1	○	○	○	○	○
EKHBRD*011*AC*	○	○	○	○	○
EKHBRD*014*AC*	○	○	○	○	○
EKHBRD*016*AC*	○	○	○	○	○
Unidad interior reversible (Calefacción & refrigeración)					
EKHVMYD50AAV1	○	○	○	○	○
EKHVMYD80AAV1	○	○	○	○	○

Nota:

Se pueden conectar varias unidades interiores a una unidad exterior.

Para la selección del número de unidades interiores que se pueden conectar a 1 unidad exterior; Ver. 3TW59919-3

II. Disponibilidad del kit

0. Kits del sistema : Herramienta de cálculo del sistema de facturación individual : Software disponible mediante petición. Póngase en contacto con su distribuidor Daikin.

1. Kits conectados a la unidad exterior

Referencia	Descripción	EMRQ8A	EMRQ10A	EMRQ12A	EMRQ14A	EMRQ16A
Combinado con unidad interior de solo calor (EKHVMD* + EKHBRD*AC*)						
KHRQ(M)22M29H8	Colector Refnet	○	○	○	○	○
KHRQ(M)22M64H8	Colector Refnet			○	○	○
KHRQ(M)22M20T8	Junta refnet	○	○	○	○	○
KHRQ(M)22M29T8	Junta refnet	○	○	○	○	○
KHRQ(M)22M64T8	Junta refnet			○	○	○
Combinado con unidad interior reversible (EKHVMD*)						
KHRQ(M)23M29H8	Colector Refnet	○	○	○	○	○
KHRQ(M)23M64H8	Colector Refnet			○	○	○
KHRQ(M)23M20T8	Junta refnet	○	○	○	○	○
KHRQ(M)23M29T8	Junta refnet	○	○	○	○	○
KHRQ(M)23M64T8	Junta refnet			○	○	○
KWC25C450	Kit de bandeja de drenaje (1)	○	○	○	○	○

2. Kits conectados a la unidad interior

Referencia	Descripción	Unidad interior				EKHBRD
		EKHVMD*		EKHVMD*		
		50AAV1	80AAV1	50AAV1	80AAV1	
EKHTS200(AC)9	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 200l	○	○	○	○	Consulte la tabla de combinaciones de EKHBRD*
EKHTS260(AC)9	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 260l	○	○	○	○	
EKHTSU200(AC)9	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 200l Modelo para R.U.	○	○	○	○	
EKHTSU260(AC)9	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 260l Modelo para R.U.	○	○	○	○	
EKRP1HBAA	PCI de E/S digitales	○	○	○	○	
EKBUHAA6V3	Calentador de reserva 1~(2)	○	○	○	○	
EKBUHAA6W1	Calentador de reserva 3~(2)	○	○	○	○	
EKRP1AHTA	PCI de demanda (3)	○	○	○	○	
EKRUAHTB	Interface de usuario remoto (Control remoto) (4)	○	○	○	○	
EKR7WA	termostato ambiente con cable (2)	○	○	○	○	
EKRTR1	termostato ambiente inalámbrico (2)	○	○	○	○	
EKRTE5	Sensor remoto para termostato ambiente (2)	○	○	○	○	

3. Kits conectados al depósito de agua caliente sanitaria

Referencia	Descripción	DHW			
		EKHTS		EKHTSU	
		200	260	200	260
EKUJHHTA	Kit opcional para UK EKHTSU200-260	-	-	○	○
EKFMAHTB (5)	Kit opcional para el depósito montado en suelo	○	○	○	○
EKMVBL1 (6)	Kit opcional para la facturación del depósito montado en la unidad interior	○	○	○	○

Observación: No se garantiza el éxito de otras combinaciones.

(1) Para instalación permitida, ver manual de instalación.

(2) Requiere la PCI de demanda EKRP1AHTA.

(3) Obligatorio instalarlo para poder conectar el termostato ambiente o BUH Kit.

(4) Es posible instalar el mismo controlador que el incluido con la unidad de cascada en paralelo o en otra ubicación. Si se instalan 2 controladores, el instalador deberá seleccionar un maestro y un esclavo.

(5) Sólo es necesario si el depósito NO está montado en la parte superior de la unidad interior de cascada.

(6) Solo necesario si el contador del calentador del depósito está situado entre el depósito y la caja hidráulica y el primero está montado encima de la unidad interior en cascada.