

## I. Tabla de combinaciones exterior/interior

Unidad exterior	EMRQ8A	EMRQ10A	EMRQ12A	EMRQ14A	EMRQ16A
<b>Unidad interior de sólo calefacción</b>					
EKHVMRD50AAV1	○	○	○	○	○
EKHVMRD80AAV1	○	○	○	○	○
EKHBRD*011*AC*	○	○	○	○	○
EKHBRD*014*AC*	○	○	○	○	○
EKHBRD*016*AC*	○	○	○	○	○
<b>Unidad interior reversible (Calefacción &amp; refrigeración)</b>					
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. Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor

## 1. Disponibilidad del kit para unidades exteriores

Referencia	Descripción	EMRQ8A	EMRQ10A	EMRQ12A	EMRQ14A	EMRQ16A
<b>Combinado con unidad interior de solo calor (EKHVMRD* + EKHBRD*AC*)</b>						
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			○	○	○
<b>Combinado con unidad interior reversible (EKHVMYD*)</b>						
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. Disponibilidad del kit para unidades interiores

Referencia	Descripción	Unidad interior				EKHBRD
		EKHVMRD*		EKHVMYD*		
		50AAV1	80AAV1	50AAV1	80AAV1	
EKHTS200[AB/AC][9]	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 200l	○	○	○	○	Consulte la tabla de combinaciones de EKHBRD*
EKHTS260[AB/AC][9]	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 260l	○	○	○	○	
EKHTSU200[AB/AC][9]	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 200l Modelo para R.U.	○	○	○	○	
EKHTSU260[AB/AC][9]	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 260l Modelo para R.U.	○	○	○	○	
EKRPIHBAA	PCI de E/S digitales	○	○	○	○	
EKBUHAA6V3	Calentador de reserva 1~(2)	○	○	○	○	
EKBUHAA6W1	Calentador de reserva 3~(2)	○	○	○	○	
EKRPIAHTA	PCI de demanda (3)	○	○	○	○	
EKRUAHTB	Interface de usuario remoto	○	○	○	○	
EKRTWA	termostato ambiente con cable (2)	○	○	○	○	
EKRTR1	termostato ambiente por infrarrojos (2)	○	○	○	○	
EKRTETS	Sensor remoto para termostato ambiente (2)	○	○	○	○	

## 3. Disponibilidad del kit para depósitos de agua caliente sanitaria

Referencia	Descripción	Depósito de agua caliente sanitaria			
		EKHTS		EKHTSU	
		200AC	260AC	200AC	260AC
EKUJHWHTB	Kit opcional para UK EKHTSU200-260	-	-	○	○
EKFMAHTB (5)	Kit opcional para depósito autónomo	○	○	○	○
EKMVBL1 (6)	Kit opcional para la facturación del depósito montado en la unidad interior	○	○	○	○

Observación: No se garantiza el éxito de otras combinaciones.

(1) Consulte el manual de instalación para conocer las configuraciones de sistema permitidas y las normas para los tipos de conexión de unidades interiores dedicadas, ver manual de instalación

(2) Requiere la PCI de demanda EKRPIAHTA.

(3) Para poder conectar el kit de termostato ambiente y el calentador de reserva, es necesaria su instalación.

(4) El kit contiene la misma interfaz de usuario, puesto que se suministra de serie con la unidad interior. Se puede instalar cerca de la interfaz de usuario estándar de la unidad interior o en otra ubicación. Si instala dos interfaces de usuario, designe una como maestra y otra como esclava.

(5) Solo es necesario si el depósito NO está montado encima de la unidad EKHVM.

(6) Solo es necesario si el contador de calor del depósito está instalado entre el depósito y la caja hidráulica y el depósito está montado encima de la unidad EKHVM\*.