

# EKHB RD11-016AA

## I. Unidad exterior split / Unidad interior split tabla de combinaciones

Unidad exterior de sólo calefacción	ER(S/R)Q011AAV1	ER(S/R)Q014AAV1	ER(S/R)Q016AAV1	ER(S/R)Q011AAAY1	ER(S/R)Q014AAAY1	ER(S/R)Q016AAAY1
Unidad interior de sólo calefacción						
EKHB RD011AAV1	○	—	—	—	—	—
EKHB RD014AAV1	—	○	—	—	—	—
EKHB RD016AAV1	—	—	○	—	—	—
EKHB RD011AAAY1	—	—	—	○	—	—
EKHB RD014AAAY1	—	—	—	—	○	—
EKHB RD016AAAY1	—	—	—	—	—	○

### Nota:

ERRQ Las unidades incorporan equipamiento especial (aislante, lámina calefactora, etc.) para garantizar el buen funcionamiento en entornos donde la temperatura ambiente pueda ser especialmente baja y la humedad, muy elevada. En tales condiciones, los modelos ERSQ pueden experimentar problemas causados por la acumulación de grandes cantidades de hielo en la batería condensada por aire. En caso de que se prevean tales condiciones adversas, será necesario instalar una unidad ERRQ. Estos modelos incorporan contramedidas (aislamiento, lámina calefactora, etc.) para evitar la congelación.

## II. Disponibilidad del kit

### 1. Kits conectados a la unidad exterior

Referencia	Descripción	ERSQ011**	ERSQ014**	ERSQ016**	ERRQ011**	ERRQ014**	ERRQ016**
EKDK04(1)	Kit de drenaje	○	○	○	—	—	—
EKBPHTH16A	Calefactor en la placa inferior	○	○	○	—	—	—

### 2. Kits conectados a la unidad interior

Referencia	Descripción	Descripción					
		011AAV1	011AAAY1	014AAV1	014AAAY1	016AAV1	016AAAY1
	Modelo de sólo calefacción EKHB RD**						
EKHTS200A	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 200l	○	○	○	○	○	○
EKHTS260A	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 260l	○	○	○	○	○	○
EKHTSU200AA	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 200l UK - Versión	○	○	○	○	○	○
EKHTSU260AA	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 260l UK - Versión	○	○	○	○	○	○
EKHTSP200AA	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 200l depósito pasivado con orificio de servicio	○	○	○	○	○	○
EKHTSP260AA	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 260l depósito pasivado con orificio de servicio	○	○	○	○	○	○
EKRPIHBA	PCI de ES digitales	○	○	○	○	○	○
EKRPIAHTA	PCI de demanda (3)	○	○	○	○	○	○
EKRUAHTA	Interface de usuario remoto (4)	○	○	○	○	○	○
EKRTRV	Termostato de ambiente (2)	○	○	○	○	○	○
EKRTRR	Termostato de ambiente (2)	○	○	○	○	○	○
EKRTEETS	Termostato de ambiente (2)	○	○	○	○	○	○

### 3. Kits conectados al depósito de agua caliente sanitaria

Referencia	Descripción	Descripción					
		200A	260A	200AA	260AA	200AA	260AA
	EKHTS EKHTSU EKHTSP						
EKUHWHTA	Kit opcional para UK EKHTSU200-270A	-	-	○	○	-	-
EKFMAHTA (5)	Kit opcional para depósito autónomo	○	○	○	○	○	○

### Observaciones: No se garantiza el éxito de otras combinaciones.

(1) Si hay una cinta calefactora instalada en la placa inferior (EKBPHTH16A), no será posible instalar un kit de drenaje.

(2) Requiere la PCI de demanda EKRPIAHTA.

(3) Se debe instalar para poder conectar el termostato ambiente o el kit BUH.

(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) Solo se necesita si el depósito no está instalado por encima de la unidad interior de cascada.