

# EKHBRD-ADY17

## I. Tabla de combinaciones para combinaciones en par

Unidad exterior de solo calefacción / Unidad interior de solo calefacción	ER(S/R)Q011AAV1	ER(S/R)Q014AAV1	ER(S/R)Q016AAV1	ER(S/R)Q011AAV1	ER(S/R)Q014AAV1	ER(S/R)Q016AAV1
EKHBRD011*V*	o					
EKHBRD014*V*		o				
EKHBRD016*V*			o			
EKHBRD011*Y*				o		
EKHBRD014*Y*					o	
EKHBRD016*Y*						o

### Notas

Las unidades ERRO\* incluyen equipamiento especial (aislamiento, placa de calor, etc.) para garantizar el buen funcionamiento en zonas con temperaturas ambiente exteriores bajas y condiciones de alta humedad.

En tales condiciones, los modelos ERSQ\* pueden sufrir problemas por la formación de gran cantidad de hielo sobre el serpentín refrigerado por aire.

Si se prevén tales condiciones, debe optarse por instalar el modelo ERRO\*.

Para la combinación con EMRQ\*, consulte la tabla de combinaciones de EMRQ\*.

## II. Disponibilidad del kit

### 1. Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

Referencia	Descripción	ERSQ011...	ERSQ014...	ERSQ016...	ERRQ011...	ERRQ014...	ERRQ016...
EKDK04	(1) Kit de tapón de desagüe	o	o	o			
EKBPHTH16A	(1) Calefactor de placas inferior (opción)	o	o		-	-	-
EK016SNC	Cubierta para niveo	o	o	o	o	o	o

### Nota:

Para la combinación con EMRQ\*, consulte la tabla de combinaciones de EMRQ\*.

### 2. Disponibilidad de kits para las unidades interiores

Referencia	Descripción	EKHBRD...	
		V*	Y*
EKHTS200...	(6) Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 200l	o	o
EKHTS260...	(6) Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 260l	o	o
EKHTSU200...	(6) Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 200l (Reino Unido)	o	o
EKHTSU260...	(6) Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 260l (Reino Unido)	o	o
EKRP1HBA	PCB E/S digital	o	o
EKBUHAA6V3	Resistencia de reserva 1~ (2)	o	-
EKBUHAA6W1	Resistencia de reserva 3~ (2)	-	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda (3)	o	o
EKRUAHT(A/B)	Interfaz de usuario remota (4)	o	o
EKR1TW	Termostato de ambiente (2)	o	o
EKR1TR	Termostato de ambiente (2)	o	o
EKR1TETS	Termostato de ambiente (2)	o	o
EKR1SVHTA	(7) Válvulas de cierre de refrigerante	o	o

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

Referencia	Descripción	EKHTS...			EKHTSU...		
		AA	AB(9)	AC	AB(9)	AA	AC
EKUHWHTB	Kit opcional para el Reino Unido EKHTSU*	-	-	-	o	o	o
EKFMAHTB	(5) Kit opcional para depósito independiente	o	o	o	o	o	o

### 4. Tabla de combinaciones para la unidad interior AA/AB/AC/AD con depósito de agua caliente sanitaria AA/AB/AC (instalado en la parte superior)

Unidad interior de solo calefacción / Depósito de agua caliente sanitaria	EKHBRD...AA(V/Y)*	EKHBRD...(AB/AC/AD)(V/Y)*
EKHTS...AA	o	Requiere EKMKHT2
EKHTS...AB(9)	Requiere EKMKHT1	
EKHTS...AC	Requiere EKMKHT1	o

### Observación

Las demás combinaciones no están permitidas.

- No se permite combinar el calefactor de placas inferior con un kit de tapón de drenaje.
- Requiere PCB de demanda EKRP1AHTA
- Para conectar el kit de termostato de ambiente y el kit de resistencia de reserva, es necesaria su instalación.
- Este kit cuenta con la misma interfaz de usuario puesto que se suministra de serie con la unidad interior. Puede instalarse al lado de la interfaz de usuario de serie de la unidad interior o en otra ubicación. Si se instalan dos interfaces de usuario, designe una como maestra y otra como esclava.
- Solo es necesario si el depósito NO está instalado en la parte superior de la unidad EKHBRD\*.
- Consulte la tabla 4. Tabla de combinaciones para la unidad interior con depósito de agua caliente sanitaria
- Para combinación de unidades interiores + unidades exteriores. (EKHBRD + EMRQ) No obligatorio