

Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

Referencia	Descripción	EPRA14DA(V3/W1)	EPRA16DA(V3/W1)	EPRA18DA(V3/W1)
EKMST1	Base de montaje	o	o	o
EKMST2	Base de montaje	o	o	o

Disponibilidad de kit para los depósitos de agua caliente sanitaria

Referencia	Descripción	*KHWP*			
		500B	500PB	300B	300PB
KHWP	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar				
*KSRPS4A	Estación de bomba solar	o	o	o	o
EKEPRHLT3HX	Kit de conexión específico disponible.			o	o
EKEPRHLT5H	Unidad interior de solo calefacción	o	o		
EKEPRHLT5X	Solo para modelos reversibles	o	o		

Notas

- (1) PCB que proporciona conexiones de salida adicionales:
 - (a) Fuente de calor externa de control (funcionamiento bivalente).
 - (b) Señal de ENCENDIDO/APAGADO remota, calefacción/refrigeración de espacios
 - (c) Salida de alarma remota
- (2) Los relés adicionales para permitir el control bivalente en combinación con un termostato ambiente externo son de suministro independiente.
- (3) PCB para recibir hasta 4 entradas digitales para limitación de potencia
- (4) Cable de datos para conexión a PC.
- (5) Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- (6) El kit de válvulas es obligatorio si se instala un convector de bomba de calor en el modelo reversible (no es obligatorio si se trata de un modelo de solo calefacción).
- (7) EKRTETS solo puede utilizarse junto con *KRTR1
- (8) La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- (9) Estación de bomba solar
- (10) Kit de conexión específico disponible: EKEP*.
- (11) Controles con cable de delimitación de múltiples zonas

Observación

Las combinaciones que no se mencionen en esta tabla no se permiten.