

ERLA11-14DV3**ERLA11-14DW1****ERLA-DV37****ERLA-DW17**

Referencia	Descripción	
		EBS*(11/16)P(30/50)D(F/G)
EKMIKPOAF	Kit de mezcla – Solo PCB	o
EKMIKPHAF	Kit de mezcla – PCB con sistema hidráulico	o
EKMIKHMAF	Sistema hidráulico – grupo de bombas combinadas	*(12) o
EKMIKHUAF	Sistema hidráulico – grupo de bombas no combinadas	*(12) o
EKMIKBVAF	Vaso de equilibrado	o
EKMIKDIAF	Distribuidor para vaso de equilibrado	*(13) 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) EKRETS solo puede utilizarse junto con EKTR1
- (8) La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- (9) Controles con cable de delimitación de múltiples zonas
- (10) ~~El cartucho WLAN se incluye en la bolsa de accesorios de la unidad y debe conectarse a la ranura para tarjeta SD de la MMI 2. En caso de mala recepción de señal, el cartucho WLAN puede retirarse y sustituirse por el módulo WLAN.~~
- (11) Este kit es obligatorio para los modelos del Reino Unido.
- (12) Posible solo en combinación con EKMIKPOAF
- (13) Posible solo en combinación con EKMIKBVAF y EKMIKPHAF o EKMIKHUAF
- (14) Posible solo en combinación con HBKIT*
- (15) Posible solo en combinación con ETVZ*
- (16) Only 1 Backup heater can be connected on one unit: 3 or 6* or 9 kW (*No 6T1-model applicable). EKECBUCO*AF is needed to connect the backup heater to the main unit
- (17) Mandatory for installations without a bivalent heat source (oil or gas)

Observación

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