

Referencia	Descripción			ETS(H/X)*12P*E* ETS(H/X)*16P*E*
EKMIKPOAF	Kit de mezcla: solo con PCB			o
EKMIKPHAF	Kit de mezcla: PCB con sistema hidráulico			o
EKMIKHMAF	Sistema hidráulico: grupo de bombas combinado		*(12)	o
EKMIKHUAF	Sistema hidráulico: grupo de bombas no combinado		*(12)	o
EKMIKBVAF	Vaso de equilibrado			o
EKMIKDIAF	Distribuidor para vaso de equilibrado		*(13)	o

NOTAS

- PCB que proporciona conexiones de salida adicionales: -
 - Fuente de calor externa para control (funcionamiento bivalente).
 - Señal de ENCENDIDO/APAGADO remoto de salida para calefacción/refrigeración de habitaciones
 - Salida de alarma remota
- Los relés adicionales para permitir el control bivalente con un termostato ambiente externo se suministran en la obra.
- PCB para recibir hasta 4 entradas digitales para limitación de potencia
- Cable de datos para conexión con PC.
- Solo se puede conectar 1 sensor remoto: Sensor interior O exterior.
- El kit de válvula es obligatorio si se instala un convector de bomba de calor en un modelo reversible (no es obligatorio para los modelos de solo calefacción).
- EKRTE TS solo puede utilizarse en combinación con EKRTR1
- La capacidad del calentador de reserva depende del ajuste de la interfaz de usuario.
- Controles con cable para varias zonas
- El cartucho WLAN se suministra en la bolsa de accesorios de la unidad y está pensado para conectarse en la ranura de la tarjeta SD de la MMI-2. En caso de mala recepción de la señal, el cartucho WLAN se puede retirar y sustituir por el módulo WLAN.
- Este kit es obligatorio para los modelos del Reino Unido.
- Solo posible en combinación con -EKMIKPOAF-
- Solo posible en combinación con -EKMIKBVAF- y -EKMIKPHAF- o -EKMIKHUAF-
- Solo posible en combinación con -HBKIT*.
- Solo posible en combinación con -ETVZ*.
- Solo se puede conectar 1 calentador de reserva en la unidad: 3 o 6* o 9 kW (*No es aplicable al modelo 6T1). Para conectar el calentador de reserva a la unidad principal es necesario EKECBUCO*AF
- Obligatorio para instalaciones sin una fuente de calor bivalente (gasóleo o gas)
- Solo para ETS*(12/16)P30E*

OBSERVACIÓN

Las combinaciones que no se mencionan en el la tabla de combinaciones no se admiten.