

Equipo montado en fábrica para ELS(H/X)\*12P\*E(F/G)

Descripción	ELS(H/X)*12P30E(F/G)	ELS(H/X)*12P50E(F/G)
Depósito de agua caliente sanitaria 300l integrated	o	-
Depósito de agua caliente sanitaria 500l integrated	-	o

Tabla de combinación de exterior para ELS(H/X)\*12P\*E(F/G)

		ERRA08EAV3 / W1	ERRA10EAV3 / W1	ERRA12EAV3 / W1
ELSH*12P(30/50)E(F/G)	Unidad interior de solo calefacción	o	o	o
ELSX*12P(30/50)E(F/G)	Unidad interior reversible	o	o	o

Disponibilidad de kits para las unidades interiores

Referencia	Descripción	ELS(H/X)12P(30/50)E(F/G)	ELS(H/X)B12P(30/50)E(F/G)
EKECBUAF3V	Inline backup heater 3kW *(11)	Mandatory	o *(12)
EKECBUAF6V	Inline backup heater 6kW *(11)	Mandatory	o *(12)
EKECBUAF9W	Inline backup heater 9kW *(11)	Mandatory	o *(12)
EKECBUCO2AF	Inline BUH connection kit TBM/TGS RS	Mandatory	o *(12)
EKRP1HBAA	PCB E/S digital	*(1) (2)	-
EKRP1AHTA	PCB de demanda	*(3)	o
BRC1HHDA*	HCI (Interfaz de confort humana)	o	o
EKPCCB4	Cable de PC	*(4)	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior	*(5)	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	*(5)	o
EKCC8-W	Interfaz de usuario centralizada universal	o	o
DCOM-LT/IO	Pasarela DCOM	-	-
DCOM-LT/MB	Pasarela DCOM	-	-
EKCC8-W	Control en cascada	o	o
EKHVC0N4	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.	-	-
FWXV10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor	*(6)	o
FWXT10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor	*(6)	o
FWXM10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor	*(6)	o
EKVKHPC	Kit de válvulas del convector de la bomba de calor	-	-
EKRRTWA	Termostato ambiente con cable	o	o
EKRTR1, EKRTTB	Termostato ambiente inalámbrico	o	o
EKRTETS	Termostato de ambiente de sensor externo	*(7)	o
EKWUFHTA1V3	Unidad base de delimitación de múltiples zonas 230 V	*(8)	o
EKWCTRD11V3	Termostato digital 230 V	*(8)	-
EKWCTRAN1V3	Termostato analógico 230 V	*(8)	-
EKWCVATR1V3	Actuador 230 V	*(8)	-
EKRELSG	Relé para red inteligente	o	o
BRP069A61	LAN adapter with solar connectivity	o	o
BRP069A62	LAN adapter	o	o
BRP069A71	Módulo WLAN	o	o
EKUHWG3D	Kit G3	-	-
AFVALVE1	Válvula de protección anticongelación	-	-
ESAE04A01*	Daikin Residential Controller	-	-
156021	dirt seperator	o	o
EKECBVCO2AF	Biv Connector Kit	-	o
EKECDBCO2AF	DB connector Kit	o	o
EKSRRS4AB	Drain back solar control pump station	o	o

Referencia	Descripción	ELS*12P(30/50)E(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	*(9)
EKMIKHUAF	Sistema hidráulico – grupo de bombas no combinadas	*(9)
EKMIKBVAF	Vaso de equilibrado	o
EKMIKDIAF	Distribuidor para vaso de equilibrado	*(10)

**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 EKRTR1
- (8) Controles con cable de delimitación de múltiples zonas
- (9) Posible solo en combinación con EKMIKPOAF
- (10) Posible solo en combinación con EKMIKBVAF y EKMIKPHAF o EKMIKHUAF
- (11) 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
- (12) Mandatory for installations without a bivalent heat source (oil or gas)

**Observación**

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