

Equipo montado en fábrica para ELS(H/X)*12P*EF

Descripción	ELS(H/X)*12P30EF	ELS(H/X)*12P50EF
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*EF

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

Disponibilidad de kits para las unidades interiores

Referencia	Descripción	ELS(H/X)12P(30/50)EF	ELS(H/X)B12P(30/50)EF
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)
EKR1P1HBAA	PCB E/S digital *(1) (2)	-	-
EKR1P1AHTA	PCB de demanda *(3)	o	o
BRC1HHDA*	HCI (Interfaz de confort humana)	o	o
EKPCCAB4	Cable de PC *(4)	o	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior *(5)	o	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior *(5)	o	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
EKHVCONV4	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.	-	-
FWXV10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor *(6)	o	o
FWXT10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor *(6)	o	o
FWXM10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor *(6)	o	o
EKVKHPC	Kit de válvulas del convector de la bomba de calor	-	-
EKR1TWA	Termostato ambiente con cable	o	o
EKR1TR1, EKR1TRB	Termostato ambiente inalámbrico	o	o
EKR1TETS	Termostato de ambiente de sensor externo *(7)	o	o
EKWUFHTA1V3	Unidad base de delimitación de múltiples zonas 230 V *(8)	o	o
EKWCTRD1V3	Termostato digital 230 V *(8)	-	-
EKWCTRAN1V3	Termostato analógico 230 V *(8)	-	-
EKWCVATR1V3	Actuador 230 V *(8)	-	-
EKRELSG	Relé para red inteligente	o	o
BRP069A62	LAN adapter	o	o
BRP069A71	Módulo WLAN	o	o
BRP069A78	Cartucho WLAN	o	o
EKECBUAF6V	Inline backup heater 6kW	o	o
EKECBUAF9W	Inline backup heater 9kW	o	o
EKECBUCO2AF	Inline BUH connection kit TBM/TGS RS	o	o
15G021	dirt seperator	o	o
EKECBIVCO2AF	Biv Connector Kit	-	o
EKECDBCO2AF	DB connector Kit	o	o
EKSRPS4AB	Drain back solar control pump station	o	o

Referencia	Descripción	ELS*12P(30/50)EF
EKMIKPOAF	Kit de mezcla – Solo PCB	o
EKMIKPHAF	Kit de mezcla – PCB con sistema hidráulico	o
EKMIKHMAF	Sistema hidráulico – grupo de bombas combinadas *(9)	o
EKMIKHUAF	Sistema hidráulico – grupo de bombas no combinadas *(9)	o
EKMIKBVAF	Vaso de equilibrado	o
EKMIKDIAF	Distribuidor para vaso de equilibrado *(10)	o

Notas

- PCB que proporciona conexiones de salida adicionales:
 - Fuente de calor externa de control (funcionamiento bivalente).
 - Señal de ENCENDIDO/APAGADO remota, calefacción/refrigeración de espacios
 - Salida de alarma remota
- Los relés adicionales para permitir el control bivalente en combinación con un termostato ambiente externo son de suministro independiente.
- PCB para recibir hasta 4 entradas digitales para limitación de potencia
- Cable de datos para conexión a PC.
- Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- 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).
- EKR1TETS solo puede utilizarse junto con EKR1TR1
- Controles con cable de delimitación de múltiples zonas
- Posible solo en combinación con EKMIKPOAF
- Posible solo en combinación con EKMIKBVAF y EKMIKPHAF o EKMIKHUAF
- 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
- Mandatory for installations without a bivalent heat source (oil or gas)

Observación

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