

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

Descripción	ETS(H/X)*12P30EF	ETS(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 ETS(H/X)12P\*EF\*

		EPRA08EA(V3/W1)	EPRA10EA(V3/W1)	EPRA12EA(V3/W1)
ETS*12P(30/50)EF	Unidad interior de solo calefacción	o	o	o
ETSX*12P(30/50)EF	Unidad interior reversible	o	o	o

Disponibilidad de kits para las unidades interiores

Referencia	Descripción	ETS(H/X)12P*EF	ETS(H/X)B12P*EF
EKRP1HBAA	PCB E/S digital	*(1) (2) o	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda	*(3) o	o
BRC1HHDA*	HCI (Interfaz de confort humana)	o	o
EKPCAB4	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
EKVHPC	Kit de válvulas del convector de la bomba de calor	-	-
EKRRTWA	Termostato ambiente con cable	o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico	o	o
EKRTETS	Termostato de ambiente de sensor externo	*(7) o	o
EKWUFHTA1V3	Unidad base de delimitación de múltiples zonas 230 V	*(9) -	-
EKWCTRD1V3	Termostato digital 230 V	*(9) -	-
EKWCTRA1V3	Termostato analógico 230 V	*(9) -	-
EKWCVATR1V3	Actuador 230 V	*(9) -	-
EKRELSG	Relé para red inteligente	o	o
BRP069A71	Módulo WLAN	*(10) o	o
EKUHWG3D	Kit G3	*(11) -	-
AFVALVE1	Válvula de protección anticongelación	o	o
ESAE04A01*	Daikin Residential Controller	-	-
EKECBUAF3V	Inline backup heater 3kW	o	o
EKECBUAF6V	Inline backup heater 6kW	o	o
EKECBUAF9W	Inline backup heater 9kW	o	o
EKECBUCO1AF	Inline BUH connection kit topgrade	o	o
156021	dirt seperator	o	o
EKECBIVCOAF	Biv Connector Kit	-	o
EKECDBC0AF	DB connector Kit	o	o

Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

Referencia	Descripción	EPRA08EA(V3/W1)	EPRA10EA(V3/W1)	EPRA12EA(V3/W1)
EKMST1	Base de montaje	o	o	o
EKMST2	Base de montaje	o	o	o

Referencia	Descripción	ETS(H/X)*12P*EF
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

- 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).
- EKRTETS solo puede utilizarse junto con EKRTR1
- La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- Controles con cable de delimitación de múltiples zonas
- 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.
- Este kit es obligatorio para los modelos del Reino Unido.
- Posible solo en combinación con EKMIKPOAF
- Posible solo en combinación con EKMIKBVAF y EKMIKPHAF o EKMIKHUAF
- Posible solo en combinación con HBKIT\*
- Posible solo en combinación con ETVZ\*

Observación

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