

# ETSH16E7

# ETSHB16E7

# ETSX16E7

# ETSXB16E7

## Equipo montado en fábrica para -ETS(H/X)\*12\*E\*. y -ETS(H/X)\*16\*E\*.

Descripción	ETS(H/X)*12P30E*	ETS(H/X)*12P50E*
Depósito de agua caliente sanitaria integrado de 300 l	o	-
Depósito de agua caliente sanitaria integrado de 500 l	-	o

Descripción	ETS(H/X)*16P30E*	ETS(H/X)*16P50E*
Depósito de agua caliente sanitaria integrado de 300 l	o	-
Depósito de agua caliente sanitaria integrado de 500 l	-	o

## Tabla de combinaciones exteriores para -ETS(H/X)\*12\*E\*. y -ETS(H/X)\*16\*E\*.

		EPRA08EA(V3/W1)	EPRA10EA(V3/W1)	EPRA12EA(V3/W1)
ETSH12P(30/50)E*	Unidad interior de solo calefacción, est.	o	o	o
ETSHB12P(30/50)E*	Unidad interior de solo calefacción, bivalente	o	o	o
ETSX12P(30/50)E*	Unidad interior reversible, est.	o	o	o
ETSXB12P(30/50)E*	Unidad interior reversible, bivalente	o	o	o
		EPRA(14/16/18)DAW1*	EPRA(14/16/18)DAV3*	
ETSH12P(30/50)E*	Unidad interior de solo calefacción, est.	o	o	
ETSHB12P(30/50)E*	Unidad interior de solo calefacción, bivalente	o	o	
ETSX12P(30/50)E*	Unidad interior reversible, est.	o	o	
ETSXB12P(30/50)E*	Unidad interior reversible, bivalente	o	o	

## Disponibilidad de kit para -E(B/D)LA\*E\*.

Referencia	Descripción	ETS(H/X)12P*E*	ETS(H/X)16P*E*	ETS(H/X)B12P*E*	ETS(H/X)B16P*E*
EKECBUAF3V	Calentador de reserva en línea 3 kW	*(16)	Obligatorio	o *(17)	
EKECBUAF6V	Calentador de reserva en línea 6 kW	*(16)	Obligatorio	o *(17)	
EKECBUAF9W	Calentador de reserva en línea 9 kW	*(16)	Obligatorio	o *(17)	
EKECBUCO1AF	Kit de conexión del calentador de reserva en línea TGS/TGL		Obligatorio	o *(17)	
EKRPIHBAA	PCB de E/S digital	*(1) (2)	-	-	
EKRPIAHTA	PCB de demanda	*(3)	o	o	
BRC1HHDA*	HCI (Human Comfort Interface)	*(4)	o	o	
EKPCCAB4	Cable PC	*(5)	o	o	
KRCS01-1	Sensor interior remoto	*(5)	o	o	
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior		o	o	
EKCC8-W	Interfaz de usuario centralizada estándar		o	o	
DCOM-LT/IO	Gateway DCOM		-	-	
DCOM-LT/MB	Gateway DCOM		-	-	
EKCC8-W	Control de cascada		o	o	
EKHVCONV4	Kit de conversión: calefacción solo a reversible		-	-	
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 válvula del convector de la bomba de calor		-	-	
EKRRTWA	Termostato ambiente con cable		o	o	
EKRTR1, EKRRB	Termostato ambiente inalámbrico		o	o	
EKRTE5	Termostato ambiente del sensor externo	*(7)	o	o	
EKWUFHTA1V3	Unidad base para varias zonas, 230 V	*(9)	-	-	
EKWCTRD11V3	Termostato digital 230 V	*(9)	-	-	
EKWCTRAN1V3	Termostato analógico 230 V	*(9)	-	-	
EKWCVATR1V3	Actuador 230 V	*(9)	-	-	
EKRELSG	Relé para red inteligente		o	o	
BRP069A61	Adaptador LAN y conectividad solar		o	o	
BRP069A62	Adaptador LAN		o	o	
BRP069A71	Módulo WLAN	*(10)	o	o	
EKUHWG3D	Kit -G3-		-	-	
AFVALVE1	Válvula de protección contra congelación		o	o	
ESAE04A01*	Daikin Residential Controller		-	-	
156021	Separador de suciedad		o	o	
EKECBIVCO1AF	Kit de conector biv.		-	-	
EKECDBC01AF	Kit de conector DB		o *(18)	o *(18)	
EKSRRPS4AB	Estación de bomba de control solar de drenaje		o	o	

Referencia	Descripción	ETS(H/X)*12P*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)
EKMIKHUAF	Sistema hidráulico: grupo de bombas no combinado	*(12)
EKMIKBVAF	Vaso de equilibrado	o
EKMIKDIAF	Distribuidor para vaso de equilibrado	*(13)

## 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).
- EKRTE5 solo puede utilizarse en combinación con EKRR1
- 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.