ETSH16E / ETSHB16E / ETSX16E / ETSXB16E

Factory-mounted equipment for ·ETS(H/X)*12*E*· and ·ETS(H/X)*16*E*·

Descripción	ETS(H/X)*12P30E*	ETS(H/X)*12P50E*	
Depósito de agua caliente sanitaria 300l integrated	0	-	
Depósito de agua caliente sanitaria 500l integrated	-	0	

Descripción	ETS(H/X)*16P30E*	ETS(H/X)*16P50E*	
Depósito de agua caliente sanitaria 300l integrated	0	-	
Depósito de agua caliente sanitaria 500l integrated	-	0	

Outdoor combination table for \cdot ETS(H/X)*12*E*· and \cdot ETS(H/X)*16*E*·

		EPRA08EA(V3/W1)	EPRA10EA(V3/W1)	EPRA12EA(V3/W1)
ETSH12P(30/50)E*	Heating only indoor unit, Std	0	0	0
ETSHB12P(30/50)E*	Heating only indoor unit, bivalent	0	0	0
ETSX12P(30/50)E*	Reversible indoor unit, Std	0	0	0
ETSXB12P(30/50)E*	Reversible indoor unit, bivalent	О	О	0

		EPRA(14/16/18)DAW1*	EPRA(14/16/18)DAV3*
ETSH16P(30/50)E*	Heating only indoor unit, Std	0	0
ETSHB16P(30/50)E*	Heating only indoor unit, bivalent	0	0
ETSX16P(30/50)E*	Reversible indoor unit, Std	0	0
ETSXB16P(30/50)E*	Reversible indoor unit, bivalent	0	0

Disponibilidad de kits para las unidades interiores

Referencia	Descripción		ETS(H/X)12P*E*	ETS(H/X)B12P*E*
	·		ETS(H/X)16P*E*	ETS(H/X)B16P*E*
EKECBUAF3V	Inline backup heater 3kW *(16)		Mandatory	o *(17)
EKECBUAF6V	Inline backup heater 6kW *(16)		Mandatory	o *(17)
EKECBUAF9W	Inline backup heater 9kW *(16)		Mandatory	o *(17)
EKECBUCO1AF	Inline BUH connection kit TGS/TGL		Mandatory	o *(17)
EKRP1HBAA	PCB E/S digital	*(1) (2)	-	-
EKRP1AHTA	PCB de demanda	*(3)	0	o
BRC1HHDA*	HCI (Interfaz de confort humana)		0	О
EKPCCAB4	Cable de PC	*(4)	0	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior	*(5)	0	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	*(5)	0	О
EKCC8-W	Interfaz de usuario centralizada universal		0	o
DCOM-LT/IO	Pasarela DCOM		-	-
DCOM-LT/MB	Pasarela DCOM		-	-
EKCC8-W	Control en cascada		0	o
EKHVCONV4	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.		-	-
FWXV10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor	*(6)	0	О
FWXT10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor	*(6)	0	О
FWXM10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor	*(6)	0	О
EKVKHPC	Kit de válvulas del convector de la bomba de calor		-	-
EKRTWA	Termostato ambiente con cable		0	О
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico		0	О
EKRTETS	Termostato de ambiente de sensor externo	*(7)	0	О
EKWUFHTA1V3	Unidad base de delimitación de múltiples zonas 230 V	*(9)	-	-
EKWCTRDI1V3	Termostato digital 230 V	*(9)	-	-
EKWCTRAN1V3	Termostato analógico 230 V	*(9)	-	-
EKWCVATR1V3	Actuador 230 V	*(9)	-	-
EKRELSG	Relé para red inteligente		0	О
BRP069A71	Módulo WLAN	*(10)	0	О
EKUHWG3D	Kit G3	*(11)	-	-
AFVALVE1	Válvula de protección anticongelación		0	o
ESAE04A01*	Daikin Residential Controller		-	-
156021	dirt seperator		0	0
EKECBIVCOAF	Biv Connector Kit		-	0
EKECDBCOAF	DB connector Kit		0	0

Referencia	Descripción	
		ETS(H/X)*12P*E* ETS(H/X)*16P*E*
EKMIKPOAF	Kit de mezcla – Solo PCB	o
EKMIKPHAF	Kit de mezcla – PCB con sistema hidráulico	o
EKMIKHMAF	Sistema hidráulico – grupo de bombas combinadas *(12)	0
EKMIKHUAF	Sistema hidráulico – grupo de bombas no combinadas *(12)	o
EKMIKBVAF	Vaso de equilibrado	0
EKMIKDIAE	Distribuidor para vaso de equilibrado */13)	

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) La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- (9) Controles con cable de delimitación de múltiples zonas
- (10) 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.
- (11) Este kit es obligatorio para los modelos del Reino Unido.
- (12) Posible solo en combinación con EKMIKPOAF
- (13) Posible solo en combinación conEKMIKBVAF y EKMIKPHAF o EKMIKHUAF
- (14) Posible solo en combinación con HBKIT*
- (15) Posible solo en combinación con ETVZ*
- (16) 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
- (17) Mandatory for installations without a bivalent heat source (oil or gas)

Observación

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