

ETVH-D6V(G)
 ETVH-D9W(G)
 ETVX-D6V(G)
 ETVX-D9W(G)

Equipo montado en fábrica para ETV(H/X/Z)16S*DA*

Descripción	ETV(H/X/Z)16S*DA*			
	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)	23 - 6V (8)	23 - 9W (8)
Modelo de solo calefacción ETVH	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)	23 - 6V (8)	23 - 9W (8)
Modelo reversible ETVX	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)	23 - 6V (8)	23 - 9W (8)
(Bizona integrada)	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)	23 - 6V (8)	23 - 9W (8)
Resistencia de reserva 2-4-6kW 1N~230 V	o	-	o	-
Resistencia de reserva 2-4-6kW 3~230 V	o	-	o	-
Resistencia de reserva 3-6-9kW 3N~400 V	-	o	-	o
Depósito de agua caliente sanitaria 180L	o	o	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 230L	-	-	o	o

Tabla de combinación de exterior para ETV(H/X/Z)16S(18/23)DA

		EPRA14DA(V3/W1)	EPRA16DA(V3/W1)	EPRA18DA(V3/W1)
ETVH16S(18/23)DA*	Unidad interior de solo calefacción	o	o	o
ETVX16S(18/23)DA*	Unidad interior reversible	o	o	o
ETVZ16S(18/23)DA*	(Bizona integrada)	o	o	o

Disponibilidad de kits para las unidades interiores

Referencia	Descripción	ETV*16S*DA*			
		18 - 6V	18 - 9W	23 - 6V	23 - 9W
ETVH*	Unidad interior de solo calefacción	18 - 6V	18 - 9W	23 - 6V	23 - 9W
ETVX*	Unidad interior reversible	18 - 6V	18 - 9W	23 - 6V	23 - 9W
ETVZ*	(Bizona integrada)	18 - 6V	18 - 9W	23 - 6V	23 - 9W
EKRP1HBAA	PCB E/S digital	* (1) (2)	o	o	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda	* (3)	o	o	o
BRC1HHDA	Interfaz de usuario simplificada		o	o	o
EKPCCAB4	Cable de PC	* (4)	o	o	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior	* (5)	o	o	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	* (5)	o	o	o
BRP069A61	Adaptador LAN para control mediante teléfono inteligente + aplicaciones de red		o	o	o
BRP069A62	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente		o	o	o
EKCC8-W	Interfaz de usuario centralizada universal		o	o	o
EKHVCONV2	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.		o	o	o
FWXV10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor	* (6)	o	o	o
FWXT10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor	* (6)	o	o	o
FWXM10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor	* (6)	o	o	o
EKVKHPC	Kit de válvulas del convector de la bomba de calor		o	o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico		o	o	o
EKRTETS	Termostato de ambiente de sensor externo	* (7)	o	o	o
EKWUFHTA1V3	Unidad base de zonificación múltiple 230 V	* (9)	o	o	o
EKWCTRD1V3	Termostato digital 230 V	* (9)	o	o	o
EKWCTRAN1V3	Termostato analógico 230 V	* (9)	o	o	o
EKWCVATR1V3	Actuador 230 V	* (9)	o	o	o

Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

Referencia	Descripción	EPRA14DA(V3/W1)	EPRA16DA(V3/W1)	EPRA18DA(V3/W1)
EKMST1	Soporte de montaje	o	o	o

Referencia	Descripción		
	Solo aplicable para los modelos ETVH* & ETVX*.	ETVH*	ETVX*
BZKA7V3	Kit bizona	o	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 zonificación múltiple

Observación

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