

# EPGA011-016DV7

## Equipo montado en fábrica para EAV(H/X/Z)16S\*DA\*7

Descripción	EAV(H/X/Z)16S*DA*7			
	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)	23 - 6V (8)	23 - 9W (8)
Modelo de solo calefacción EAVH*7	18 - 6V (8)	18 - 9W (8)	23 - 6V (8)	23 - 9W (8)
Modelo reversible EAVX*7	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 EAV(H/X/Z)16S(U)(18/23)DA\*7

		EPGA11DAV37	EPGA14DAV37	EPGA16DAV37
EAVH16S(18/23)DA*7	Unidad interior de solo calefacción	o	o	o
EAVX16S(18/23)DA*7	Unidad interior reversible	o	o	o
EAVZ16S(18/23)DA*7	(Bizona integrada)	o	o	o
EAVH16SU(18/23)DA*7	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido	o	o	o

Referencia	Descripción		
	Solo aplicable para los modelos EAVH16S(18/23)*7 & EAVX16S(18/23)*7.	EAVH*7	EAVX*7
BZKA7V3	Kit bizona	o	o

## Disponibilidad de kits para las unidades interiores

Referencia	Descripción	EAV*16S*DA*7					
		18 - 6V	18 - 9W	23 - 6V	23 - 9W		
EAVH*7	Unidad interior de solo calefacción	18 - 6V	18 - 9W	23 - 6V	23 - 9W		
EAVX*7	Unidad interior reversible	18 - 6V	18 - 9W	23 - 6V	23 - 9W		
	(Bizona integrada)						
EAVZ*7		18 - 6V	18 - 9W	23 - 6V	23 - 9W		
EAVH16SU*7	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido					18 - 6V	23 - 6V
EKRP1HBAA	PCB E/S digital	*(1) (2)	o	o	o	o	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda	*(3)	o	o	o	o	o
BRC1HHDA	Interfaz de usuario simplificada		o	o	o	o	o
EKPCCB4	Cable de PC	*(4)	o	o	o	o	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior	*(5)	o	o	o	o	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	*(5)	o	o	o	o	o
BRP069A61	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente		o	o	o	o	o
BRP069A62	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente		o	o	o	o	o
EKCC8-W	Interfaz de usuario centralizada universal		o	o	o	o	o
EKHVCONV2	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.		o	o	o		
EKUHWG3D	Kit G3					o (9)	o (9)
FWXV15AVEB	Convector de la bomba de calor	*(6)	o	o	o	o	o
FWXV20AVEB	Convector de la bomba de calor	*(6)	o	o	o	o	o
EKVKHPC	Kit de válvulas del convector de la bomba de calor		o	o	o	o	o
EKRTWA	Termostato ambiente con cable		o	o	o	o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico		o	o	o	o	o
EKRTE5	Termostato de ambiente de sensor externo	*(7)	o	o	o	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).
- EKRTE5 solo puede utilizarse junto con EKRTR1
- La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- Este kit es obligatorio para los modelos del Reino Unido.

### Observación

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

## Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

		EPGA11DAV37	EPGA14DAV37	EPGA16DAV37
EKBPH140L7	Calefactor de placas inferior	o	o	o