

**EHVH-D6V**  
**EHVH-D9W**  
**EHVH-DV**  
**EHVX-D3V**  
**EHVX-D6V**  
**EHVX-D9W**  
**EHVZ-D6V**  
**EHVZ-D9W**

**Equipo montado en fábrica para EHV(H/X/Z)04S\*DA\***

Descripción	EHV(H/X/Z)04S*DA*				
	18 - 3V	18 - 6V (9)	23 - V	23 - 3V	23 - 6V (9)
Modelo de solo calefacción EHVH*		18 - 6V (9)	23 - V		23 - 6V (9)
Modelo reversible EHVX*	18 - 3V	18 - 6V (9)		23 - 3V	23 - 6V (9)
(Bizona integrada)		18 - 6V (9)			
Resistencia de reserva 3kW 1N~230 V	o	-	-	o	-
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	-	-	-	-	-
Resistencia de inmersión 2.4kW 1N~230 V	-	-	o	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 180L	o	o	-	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 230L	-	-	o	o	o

**Equipo montado en fábrica para EHV(H/X/Z)08S\*DA\***

Descripción	EHV(H/X/Z)08S*DA*				
	18 - 6V (9)	18 - 9W (9)	23 - V	23 - 6V (9)	23 - 9W (9)
Modelo de solo calefacción EHVH*	18 - 6V (9)	18 - 9W (9)	23 - V	23 - 6V (9)	23 - 9W (9)
Modelo reversible EHVX*	18 - 6V (9)	18 - 9W (9)		23 - 6V (9)	23 - 9W (9)
(Bizona integrada)	18 - 6V (9)	18 - 9W (9)		23 - 6V (9)	23 - 9W (9)
Resistencia de reserva 3kW 1N~230 V	-	-	-	-	-
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
Resistencia de inmersión 2.4kW 1N~230 V	-	-	o	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 180L	o	o	-	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 230L	-	-	o	o	o

**Tabla de combinación de exterior para EHV(H/X/Z)(04/08)S(18/23)DA**

		ERGA04DAV3	ERGA06DAV3	ERGA08DAV3	ERGA06DAV3A	ERGA08DAV3A
EHVH04S(18/23)DA*	Unidad interior de solo calefacción	o	---	---	---	---
EHVX04S(18/23)DA*	Unidad interior reversible	o	---	---	---	---
EHVZ04S(18/23)DA*	(Bizona integrada)	o	---	---	---	---
EHVH08S(18/23)DA*	Unidad interior de solo calefacción	---	o	o	o	o
EHVX08S(18/23)DA*	Unidad interior reversible	---	o	o	o	o
EHVZ08S(18/23)DA*	(Bizona integrada)	---	o	o	o	o

**Disponibilidad del kit**

Referencia	Descripción	EHV*(04/08)S*DA*							
		18 - 3V	18 - 6V	18 - 9W	23 - V	---	23 - 3V	23 - 6V	23 - 9W
EHVH*	Unidad interior de solo calefacción	---	18 - 6V	18 - 9W	23 - V	---	23 - 6V	23 - 9W	
EHVX*	Unidad interior reversible	18 - 3V	18 - 6V	18 - 9W	---	23 - 3V	23 - 6V	23 - 9W	
EHVZ*	(Bizona integrada)	---	18 - 6V	18 - 9W	---	---	23 - 6V	23 - 9W	
EKRP1HBAA	PCB E/S digital		*(1)	(2)	o	o	o	o	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda		*(3)	(2)	o	o	o	o	o
EKRUDAS	Interfaz de usuario simplificada		o	o	o	o	o	o	o
EKPCAB3	Cable de PC		*(4)	(2)	o	o	o	o	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior		*(5)	(2)	o	o	o	o	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior		*(5)	(2)	o	o	o	o	o
BRP069A61	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente		*(6)	(2)	o	o	o	o	o
BRP069A62	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente		*(6)	(2)	o	o	o	o	o
EKFILL-CA	Kit de llenado		o	o	o	o	o	o	o
EKHVCONV	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.		o	o	o	-	o	o	o
FWXV15AVEB	Convector de la bomba de calor		*(7)	(2)	o	o	o	o	o
FWXV20AVEB	Convector de la bomba de calor		*(7)	(2)	o	o	o	o	o
EKRTWA	Termostato ambiente con cable		o	o	o	o	o	o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico		o	o	o	o	o	o	o
EKRTETS	Termostato de ambiente de sensor externo		*(8)	(2)	o	o	o	o	o

Referencia	Descripción	EHVH*	EHVX*
BZKA7V3	Solo aplicable para los modelos EHVH* & EHVX*.		
	Kit bizona	o	o

Referencia	Descripción	EHVH(04/08)S23DAV	
		04 - V	08 - V
EKLBUHC6W1	Modelo de solo calefacción EHVH*S23DAV		
	Kit de resistencia de reserva	o	o

**Notas**

- PCB que proporciona conexiones de salida adicionales:
  - Fuente de calor externa de control (funcionamiento bivalente).
  - Señal de salida de ENCENDIDO/APAGADO remoto, calefacción/refrigeración de habitaciones O control del calefactor de placas inferior \*KBPTH16\* .
  - 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 energética, solo para EHV(H/X/Z)(04/08)DA\* .
- Cable de datos para conexión a PC.
- Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- Caja de instalación EKBRPA6
- 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 EKTR1
- La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- 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).

**Observación**

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