

EHVX-E3V_E6V_E6VG_E9W

EHVH-E6V_E9W

EHVZ-E6V_E9W

Equipo montado en fábrica para EHV(H/X/Z)04S*(A/J)*

Descripción	EHV(H/X/Z)04S*(A/J)*			
	18 - 3V	18 - 6V (9)	23 - 3V	23 - 6V (9)
Modelo de solo calefacción EHVH*		18 - 6V (9)		23 - 6V (9)
Modelo reversible EHVX*	18 - 3V	18 - 6V (9)	23 - 3V	23 - 6V (9)
(Bizona integrada)		18 - 6V (9)		
Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido		18 - 6V (9)		23 - 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	-	-	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 180L	o	o	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 230L	-	-	o	o

Equipo montado en fábrica para EHV(H/X/Z)08S*(A/J)*

Descripción	EHV(H/X/Z)08S*(A/J)*			
	18 - 6V (9)	18 - 9W (9)	23 - 6V (9)	23 - 9W (9)
Modelo de solo calefacción EHVH*	18 - 6V (9)	18 - 9W (9)	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)
Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido	18 - 6V (9)		23 - 6V (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
Depósito de agua caliente sanitaria 180L	o	o	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 230L	-	-	o	o

Tabla de combinación de exterior para EHV(H/X/Z)(04/08)S(U)(18/23)E(A/J)*

		ERGA04EAV3	ERGA06EAV3	ERGA08EAV3	ERGA04EAV3A	ERGA06EAV3A	ERGA08EAV3A	ERGA04EAV37
EHVH04S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción	o	---	---	o	---	---	o
EHVX04S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior reversible	o	---	---	o	---	---	o
EHVZ04S(18/23)E(A/J)*	(Bizona integrada)	o	---	---	o	---	---	---
EHVH04SU(18/23)E(A/J)	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido	o	---	---	o	---	---	---
EHVH08S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción	---	o	o	---	o	o	---
EHVX08S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior reversible	---	o	o	---	o	o	---
EHVZ08S(18/23)E(A/J)*	(Bizona integrada)	---	o	o	---	o	o	---
EHVH08SU(18/23)E(A/J)	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido	---	o	o	---	o	o	---

Disponibilidad del kit

Referencia	Descripción	EHV*(04/08)S*(A/J)*							EHVH(04/08)SU*(A/J)*	
		---	18 - 6V	18 - 9W	---	23 - 6V	23 - 9W	---	18 - 6V	23 - 6V
EHVH*	Unidad interior de solo calefacción	---	18 - 6V	18 - 9W	---	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			
EHVH*U*	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido							18 - 6V	23 - 6V	
EKR1HBAA	PCB E/S digital		*(1) (2)	o	o	o	o	o	o	o
EKR1AHTA	PCB de demanda		*(3)	o	o	o	o	o	o	o
EKPCAB4	Cable de PC		*(4)	o	o	o	o	o	o	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior		*(5)	o	o	o	o	o	o	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior		*(5)	o	o	o	o	o	o	o
EKHVTC	Kit de codos de tubos									
EKHVCONV4	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.			o	o	o	o	o	o	o
EKUHWG3D	Kit G3							o (6)	o (6)	
BRP069A71	Módulo WLAN		*(7)	o	o	o	o	o	o	o
BRC1HH*	HCI (Interfaz de confort humana)			o	o	o	o	o	o	o
EKRELSG	Relé para red inteligente									
FWXV10ATV3	Convector de la bomba de calor			o	o	o	o	o	o	o
FWXV15ATV3	Convector de la bomba de calor			o	o	o	o	o	o	o
FWXV20ATV3	Convector de la bomba de calor			o	o	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
EKRSETS	Termostato de ambiente de sensor externo		*(8)	o	o	o	o	o	o	o

Referencia		
	EHVH*	EHVX*
BZKA7V3	Solo aplicable para los modelos EHVH* & EHVX*.	o
	Kit bizona	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* .
- 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)E(A/J)*.
- Cable de datos para conexión a PC.
- Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- Este kit es obligatorio para los modelos del Reino Unido.
- 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.
- Solo puede utilizarse junto con el termostato ambiente inalámbrico EKTR1.
- La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.

Observación

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