

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

Descripción	EHV(H/X/Z)04S*E(A/J)*			
	18 - 6V (9)	18 - 6V (9)	23 - 3V	23 - 6V (9)
Modelo de solo calefacción EHVH*				
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	0	-	0	-
Resistencia de reserva 2-4-6kW 1N~230 V	-	0	-	0
Resistencia de reserva 2-4-6kW 3~230 V	-	0	-	0
Resistencia de reserva 3-6-9kW 3N~400 V	-	-	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 180L	0	0	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 230L	-	-	0	0

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

Descripción	EHV(H/X/Z)08S*E(A/J)*			
	18 - 6V (9)	18 - 9W (9)	23 - 6V (9)	23 - 9W (9)
Modelo de solo calefacción EHVH*				
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)
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	0	-	0	-
Resistencia de reserva 2-4-6kW 3~230 V	0	-	0	-
Resistencia de reserva 3-6-9kW 3N~400 V	-	0	-	0
Depósito de agua caliente sanitaria 180L	0	0	-	-
Depósito de agua caliente sanitaria 230L	-	-	0	0

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
EHVH04S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción	0	---	---	0	---	---
EHVX04S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior reversible	0	---	---	0	---	---
EHVZ04S(18/23)E(A/J)*	(Bizona integrada)	0	---	---	---	---	---
EHVH04SU(18/23)E(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido	0	---	---	0	---	---
EHVH08S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción	---	0	0	---	0	0
EHVX08S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior reversible	---	0	0	---	0	0
EHVZ08S(18/23)E(A/J)*	(Bizona integrada)	---	0	0	---	0	0
EHVH08SU(18/23)E(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido	---	0	0	---	0	0

		ERGA04EAV37	ERGA04EAV3H	ERGA06EAV3H	ERGA08EAV3H	ERGA08EAV3H7
EHVH04S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción	0	0	---	---	---
EHVX04S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior reversible	0	0	---	---	---
EHVZ04S(18/23)E(A/J)*	(Bizona integrada)	---	0	---	---	---
EHVH04SU(18/23)E(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido	---	0	---	---	---
EHVH08S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción	---	---	0	0	0
EHVX08S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior reversible	---	---	0	0	0
EHVZ08S(18/23)E(A/J)*	(Bizona integrada)	---	---	0	0	0
EHVH08SU(18/23)E(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido	---	---	0	0	0

Disponibilidad del kit

Referencia	Descripción	EHV*(04/08)S*E(A/J)*						EHVH(04/08)SU*E(A/J)*
		---	18 - 6V	18 - 9W	---	23 - 6V	23 - 9W	
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
EKRP1HBAA	PCB E/S digital	*(1) (2)	0	0	0	0	0	0
EKRP1HTA	PCB de demanda	*(3)	0	0	0	0	0	0
EKPCCAB4	Cable de PC	*(4)	0	0	0	0	0	0
KRCS01-1	Sensor remoto interior	*(5)	0	0	0	0	0	0
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	*(5)	0	0	0	0	0	0
EKHVTC	Kit de codos de tubos							
EKHVCONV4	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.		0	0	0	0	0	0
EKUHWG3D	Kit G3						0 (6)	0 (6)
BRP069A71	Módulo WLAN	*(7)	0	0	0	0	0	0
BRC1HH*	HCI (Interfaz de confort humana)		0	0	0	0	0	0
EKRELSG	Relé para red inteligente							
FWXV10ATV3	Convector de la bomba de calor		0	0	0	0	0	0
FWXV15ATV3	Convector de la bomba de calor		0	0	0	0	0	0
FWXV20ATV3	Convector de la bomba de calor		0	0	0	0	0	0
EKRTRWA	Termostato ambiente con cable		0	0	0	0	0	0
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico		0	0	0	0	0	0
EKRTEETS	Termostato de ambiente de sensor externo	*(8)	0	0	0	0	0	0

Referencia	Descripción	EHVH*	EHVX*
	Solo aplicable para los modelos EHVH* & EHVX*.		
BZKA7V3	Kit bizona	0	0

Notas

- (1) PCB que proporciona conexiones de salida adicionales:
 - (a) Fuente de calor externa de control (funcionamiento bivalente).
 - (b) Señal de salida de ENCENDIDO/APAGADO remoto, calefacción/refrigeración de habitaciones O control del calefactor de placas inferior *KBPHTH16* .
 - (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 energética, solo para EHV(H/X/Z)(04/08)E(A/J)*.
- (4) Cable de datos para conexión a PC.
- (5) Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- (6) Este kit es obligatorio para los modelos del Reino Unido.
- (7) 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.
- (8) Solo puede utilizarse junto con el termostato ambiente inalámbrico EKRTR1.
- (9) 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.