

Equipo montado en fábrica para EHV(H/X/Z)045\*E(A/J)\*

Descripción	EHV(H/X/Z)045*E(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)085\*E(A/J)\*

Descripción	EHV(H/X/Z)085*E(A/J)*			
	18 - 6V (9)	18 - 9W (9)	23 - 6V (9)	23 - 9W (9)
Modelo de solo calefacción EHVH*		18 - 9W (9)		23 - 9W (9)
Modelo reversible EHVX*	18 - 6V (9)	18 - 9W (9)	23 - 6V (9)	23 - 9W (9)
(Bizona integrada)		18 - 9W (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
EHVH04S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción	o	---	---	o	---
EHVX04S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior reversible	o	---	---	o	---
EHVZ04S(18/23)E(A/J)*	(Bizona integrada)	---	---	---	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
EHVX08S(18/23)E(A/J)*	Unidad interior reversible	---	o	o	---	o
EHVZ08S(18/23)E(A/J)*	(Bizona integrada)	---	o	o	---	o
EHVH08SU(18/23)E(A/J)*	Unidad interior de solo calefacción para el Reino Unido	---	o	o	---	o

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

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	23 - 6V
EKRP1HBAA	PCB E/S digital	*(1) (2)	o	o	o	o	o	o	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda	*(3)	o	o	o	o	o	o	o
EKPCCAB4	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
EKRRTWA	Termostato ambiente con cable		o	o	o	o	o	o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico		o	o	o	o	o	o	o
EKRTEETS	Termostato de ambiente de sensor externo	*(8)	o	o	o	o	o	o	o

Referencia	Descripción		
	Solo aplicable para los modelos EHVH* & EHVX*.	EHVH*	EHVX*
BZKA7V3	Kit bizona	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)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 EKRR1.
- 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.