

Equipo montado en fábrica para EHB(H/X)*EA*

Descripción	EHB(H/X)04E(A/F)6V		EHB(H/X)08E(A/F)*	
Modelo de solo calefacción EBH*	6V (9)	6V (9)	9W (9)	
Modelo reversible *HBX*	6V (9)	6V (9)	9W (9)	
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	

Tabla de combinación de exterior para EHB(H/X)(04/08)E(A/F)*

Descripción	ERGA04EAV3	ERGA06EAV3	ERGA08EAV3	ERGA04EAV3A	ERGA06EAV3A	ERGA08EAV3A	ERGA04EAV37
EHBH04E(A/F)*	o	---	---	o	---	---	o
EBHX04E(A/F)*	o	---	---	o	---	---	o
EHBH08E(A/F)*	---	o	o	---	o	o	---
EBHX08E(A/F)*	---	o	o	---	o	o	---

Disponibilidad del kit

Referencia	Descripción	EHB*(04/08)E(A/F)*		
		04 - 6V	08 - 6V	08 - 9W
EHBH*	Unidad interior de solo calefacción	o	o	o
EBHX*	Unidad interior reversible	o	o	o
EKRP1HBAA	PCB E/S digital	*(1) (2)	o	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda	*(3)	o	o
EKPCCAB4	Cable de PC	*(4)	o	o
EKHWS150D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V		o	o
EKHWS180D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V		o	o
EKHWS200D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V		o	o
EKHWS250D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V		o	o
EKHWS300D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V		o	o
EKHWSU150D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V		o	o
EKHWSU180D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V		o	o
EKHWSU200D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V		o	o
EKHWSU250D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V		o	o
EKHWSU300D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V		o	o
EKHWP300BA	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	*(5)	o	o
EKHWP500BA	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	*(5)	o	o
EKHWP300PBA	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	*(5)	o	o
EKHWP500PBA	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	*(5)	o	o
EKHYP3PART	Kit de conexión con depósito de otro fabricante para toma del termistor		o	o
EKHYP3PART2	Kit de conexión con depósito de otro fabricante para contacto del termostato		o	o
BZKA7V3	Kit bizona		o	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior	*(6)	o	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	*(6)	o	o
BRP069A71	Módulo WLAN	*(7)	o	o
BRC1HH*	HCI (Interfaz de confort humana)		o	o
EKRELSG	Relé para red inteligente		o	o
EKHBCONV	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.		o	o
FWXT10ATV3	Convector de la bomba de calor		o	o
FWXT15ATV3	Convector de la bomba de calor		o	o
FWXT20ATV3	Convector de la bomba de calor		o	o
EKRTRA	Termostato ambiente con cable		o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico		o	o
EKRTEETS	Termostato de ambiente de sensor externo	*(8)	o	o

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 *KBPTH16* .
 - (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 EHB(H/X)(04/08)E(A/F)*.
- (4) Cable de datos para conexión a PC.
- (5) Kit de conexión específico disponible: *KSRPS4A.
- (6) Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- (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.