

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

Descripción	EHB(H/X)04EA6V	EHB(H/X)08EA*	
Modelo de solo calefacción EHBH*	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)EA*

Descripción		ERGA04EAV3	ERGA06EAV3	ERGA08EAV3	ERGA04EAV3A	ERGA06EAV3A	ERGA08EAV3A	ERGA04EAV37
EHBH04EA*	Unidad interior de solo calefacción	o	---	---	o	---	---	o
EHBX04EA*	Unidad interior reversible	o	---	---	o	---	---	o
EHBH08EA*	Unidad interior de solo calefacción	---	o	o	---	o	o	---
EHBX08EA*	Unidad interior reversible	---	o	o	---	o	o	---

Disponibilidad del kit

Referencia	Descripción	EHB*(04/08)EA*		
		04 - 6V	08 - 6V	08 - 9W
EHBH*	Unidad interior de solo calefacción	04 - 6V	08 - 6V	08 - 9W
EHBX*	Unidad interior reversible	04 - 6V	08 - 6V	08 - 9W
EKRP1HBAA	PCB E/S digital			
EKRP1AHTA	PCB de demanda			
EKPCCAB4	Cable de PC			
EKHWS150D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V			
EKHWS180D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V			
EKHWS200D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V			
EKHWS250D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V			
EKHWS300D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V			
EKHWSU150D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V			
EKHWSU180D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V			
EKHWSU200D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V			
EKHWSU250D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V			
EKHWSU300D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V			
EKHWP300BA	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar			
EKHWP500BA	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar			
EKHWP300PBA	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar			
EKHWP500PBA	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar			
BZKA7V3	Kit bizona			
KRCS01-1	Sensor remoto interior			
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior			
BRP069A71	Módulo WLAN			
BRC1HH*	HCI (Interfaz de confort humana)			
EKRELSG	Relé para red inteligente			
EKHBCONV	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.			
FWXT10ATV3	Convector de la bomba de calor			
FWXT15ATV3	Convector de la bomba de calor			
FWXT20ATV3	Convector de la bomba de calor			
EKRTWA	Termostato ambiente con cable			
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico			
EKRTETS	Termostato de ambiente de sensor externo			

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 EHB(H/X)(04/08)DA*.
- Cable de datos para conexión a PC.
- Kit de conexión específico disponible: *KSRS4A.
- Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- 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.