

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

Descripción	EHB(H/X)04DA*		EHB(H/X)08DA*	
	6V (9)	9W (9)	6V (9)	9W (9)
Modelo de solo calefacción EHBH*	6V (9)	9W (9)	6V (9)	9W (9)
Modelo reversible EHBX*	6V (9)	9W (9)	6V (9)	9W (9)
Resistencia de reserva 3kW 1N~230 V	-	-	-	-
Resistencia de reserva 2-4-6kW 1N~230 V	o	o	o	-
Resistencia de reserva 2-4-6kW 3~230 V	o	o	o	-
Resistencia de reserva 3-6-9kW 3N~400 V	-	-	-	o

Tabla de combinación de exterior para EHB(H/X)(04/08)DA*

Descripción	ERGA04DAV3	ERGA06DAV3	ERGA08DAV3	ERGA06DAV3A	ERGA08DAV3A
EHBH04DA* Calefacción solo	o	---	---	---	---
EHBX04DA* Reversible	o	---	---	---	---
EHBH08DA* Calefacción solo	---	o	o	o	o
EHBX08DA* Reversible	---	o	o	o	o

Disponibilidad del kit

Referencia	Descripción	EHB(04/08)DA*		
		04 - 6V	08 - 6V	08 - 9W
EHBH*	Unidad interior de solo calefacción	o	o	o
EHBX*	Unidad interior reversible	o	o	o
EKRP1HBAA EKRP1AHTA EKRUADAS EKPCAB3	PCB E/S digital PCB de demanda Interfaz de usuario simplificada Cable de PC	*(1) (2) *(3) *(4)	o o o o	o o o o
EKHSW15003V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V	o	o	o
EKHSW18003V3	Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V	o	o	o
EKHSW20003V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V	o	o	o
EKHSW25003V3	Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V	o	o	o
EKHSW30003V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V	o	o	o
EKHWSU15003V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V	o	o	o
EKHWSU18003V3	Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V	o	o	o
EKHWSU20003V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V	o	o	o
EKHWSU25003V3	Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V	o	o	o
EKHWSU30003V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V	o	o	o
EKHWP300B	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	*(10)	o	o
EKHWP500B	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	*(10)	o	o
EKHWP300PB	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	*(10)	o	o
EKHWP500PB	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	*(10)	o	o
BZKA7V3	Kit bizona	o	o	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior	*(5)	o	o
EKR5CA1	Sensor remoto para exterior	*(5)	o	o
BRP069A61	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente	*(6)	o	o
BRP069A62	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente	*(6)	o	o
EKHBCONV	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.	o	o	o
FWXV15AVEB	Convector de la bomba de calor	*(7)	o	o
FWXV20AVEB	Convector de la bomba de calor	*(7)	o	o
EKR2TWA	Termostato ambiente con cable	o	o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico	o	o	o
EKR2TETS	Termostato de ambiente de sensor externo	*(8)	o	o

Disponibilidad de kit para los depósitos de agua caliente sanitaria

Referencia	Descripción	EKHWP*			
		300B	500B	300PB	500PB
EKHWP*	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar Kit solar	o	o	o	o
EKSRS4A		o	o	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 *KBPHT16* .
 - (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)DA*.
- (4) Cable de datos para conexión a PC.
- (5) Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- (6) Caja de instalación EKBRPA6
- (7) El kit de válvulas es obligatorio si se instala un convector de bomba de calor en el modelo reversible (no es obligatorio si se trata de un modelo de solo calefacción).
- (8) EKRETS solo puede utilizarse junto con EKTR1
- (9) La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- (10) Kit de conexión específico disponible.

Observación

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