

EABH-D6V

EABH-D9W

EABX-D6V

EABX-D9W

Notas

- (1) PCB que proporciona conexiones de salida adicionales:
 - (a) Fuente de calor externa de control (funcionamiento bivalente).
 - (b) Señal de ENCENDIDO/APAGADO remota, calefacción/refrigeración de espacios
 - (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 de potencia
- (4) Cable de datos para conexión a PC.
- (5) Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- (6) 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).
- (7) EKRTETS solo puede utilizarse junto con *KRTR1
- (8) La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- (9) Kit de conexión específico disponible.

Equipo montado en fábrica para EAB(H/X)16DA*

Descripción	EAB(H/X)16DA*	
Modelo de solo calefacción EABH*	6V (8)	9W (8)
Modelo reversible EABX*	6V (8)	9W (8)
Resistencia de reserva 2-4-6kW 1N~230 V	o	-
Resistencia de reserva 2-4-6kW 3~230 V	o	-
Resistencia de reserva 3-6-9kW 3N~400 V	-	o

Observación

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

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

Descripción	EPGA11DAV3	EPGA14DAV3	EPGA16DAV3
EABH16DA*	o	o	o
EABX16DA*	o	o	o

Disponibilidad de kit para los depósitos de agua caliente sanitaria

Referencia	Descripción	*KHWP*	
KHWP	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	500B	500PB
*KSRP54A	Kit solar	o	o

Disponibilidad de kits para las unidades interiores

Referencia	Descripción	EAB*16DA*	
		6V	9W
EABH*	Unidad interior de solo calefacción	6V	9W
EABX*	Unidad interior reversible	6V	9W
EKRP1HBAA	PCB E/S digital	*(1) (2)	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda	*(3)	o
BRC1HHDA	Interfaz de usuario simplificada	o	o
EKPCAB4	Cable de PC	*(4)	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
EKHWP500B	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	*(9)	o
EKHWP500PB	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	*(9)	o
EKHY3PART	Kit de conexión con depósito de otro fabricante para toma del termostato	o	o
EKHY3PART2	Kit de conexión con depósito de otro fabricante para contacto del termostato	o	o
BZKA7V3	Kit bizona	o	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior	*(5)	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	*(5)	o
BRP069A61	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente	o	o
BRP069A62	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente	o	o
EKCC8-W	Interfaz de usuario centralizada universal	o	o
EKHBCONV	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.	o	o
PWXV15AVEB	Convector de la bomba de calor	*(6)	o
PWXV20AVEB	Convector de la bomba de calor	*(6)	o
EKVKHPC	Kit de válvulas del convector de la bomba de calor	o	o
EKRRTWA	Termostato ambiente con cable	o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico	o	o
EKRRTETS	Termostato de ambiente de sensor externo	*(7)	o

Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

Referencia	Descripción	EPGA11DAV3	EPGA14DAV3	EPGA16DAV3
		EKBP1140L7	Calefactor de placas inferior	o