

## EABH-D6V

## EABH-D9W

## EABX-D6V

## EABX-D9W

## Equipo montado en fábrica para EAB(H/X)16D(A/F)\*

Descripción	EAB(H/X)16D(A/F)*	
	6V (8)	9W (8)
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

## Tabla de combinación de exterior para \*HB(H/X)16D(A/F)\*

Description		EPGA11DAV3	EPGA14DAV3	EPGA16DAV3
EABH16D(A/F)*	Calefacción solo	o	o	o
EABX16D(A/F)*	Reversible	o	o	o

## Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

		EPGA11DAV3	EPGA14DAV3	EPGA16DAV3
EKBPH140L7	Calefactor de placas inferior	o	o	o

## Disponibilidad de kit para los depósitos de agua caliente sanitaria

Referencia	Descripción	EKHWP			
		300B	300PB	500B	500PB
*KHWP*	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar				
*KSRPS4A	Kit solar	o	o	o	o

## Disponibilidad de kit para EKHWP

Referencia	Descripción	EKHWP	EABH16D(A/F)*		EABX16D(A/F)*	
			300B/PB	500B/PB	300B/PB	500B/PB
EKEPRHLT3HX	Kit de conexión		o	-	o	-
EKEPRHLT5H	Kit de conexión		-	o	-	-
EKEPRHLT5X	Kit de conexión		-	-	-	o

## Disponibilidad de kits para las unidades interiores

Referencia	Descripción	EAB*16D(A/F)*	
		6V	9W
EABH*	Unidad interior de solo calefacción	6V	9W
EABX*	Unidad interior reversible	6V	9W
EKRP1HBAA	PCB E/S digital	* (1) (2) o	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda	* (3) o	o
BRC1HHDA	Interfaz de usuario simplificada	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
EKHWSU150D3V	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V	o	o
EKHWSU180D3V	Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V	o	o
EKHWSU200D3V	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V	o	o
EKHWSU250D3V	Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V	o	o
EKHWSU300D3V	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V	o	o
EKHWP300B	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	* (9) o	o
EKHWP300PB	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	* (9) o	o
EKHWP500B	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	* (9) o	o
EKHWP500PB	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	* (9) 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	* (5) o	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	* (5) o	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
FWXV15AVEB	Convector de la bomba de calor	* (6) o	o
FWXV20AVEB	Convector de la bomba de calor	* (6) o	o
EKVKHPC	Kit de válvulas del convector de la bomba de calor	o	o
EKRTWA	Termostato ambiente con cable	o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico	o	o
EKRTETS	Termostato de ambiente de sensor externo	* (7) o	o

## 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.

## Observación

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

3D121018A