

Equipo montado en fábrica para EAB(H/X)16DF*7

Descripción	EAB(H/X)16DF*7	
	6V (8)	9W (8)
Modelo de solo calefacción EABH*7	6V (8)	9W (8)
Modelo reversible EABX*7	6V (8)	9W (8)
Resistencia de reserva 2-4-6kW 1N~230 V	0	-
Resistencia de reserva 2-4-6kW 3~230 V	0	-
Resistencia de reserva 3-6-9kW 3N~400 V	-	0

Tabla de combinación de exterior para *HB(H/X)(04/08)DF*7

Descripción	EPGA11DAV37	EPGA14DAV37	EPGA16DAV37
EABH16DF*7	o	o	o
EABX16DF*7	o	o	o

Disponibilidad de kits para las unidades interiores

Referencia	Descripción	EAB*16DF*7		
		6V	9W	9W
EABH*7	Unidad interior de solo calefacción	6V		9W
EABX*7	Unidad interior reversible	6V		9W
EKR1HBAA	PCB E/S digital	*(1) (2)	o	o
EKR1AHTA	PCB de demanda	*(3)	o	o
BRC1IHDA	Interfaz de usuario simplificada	o	o	o
EKPCCB4	Cable de PC	*(4)	o	o
EKHWS150D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V	o	o	o
EKHWS180D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V	o	o	o
EKHWS200D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V	o	o	o
EKHWS250D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V	o	o	o
EKHWS300D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V	o	o	o
EKHWSU150D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V	o	o	o
EKHWSU180D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V	o	o	o
EKHWSU200D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V	o	o	o
EKHWSU250D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V	o	o	o
EKHWSU300D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V	o	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
EKHYPART	Kit de conexión con depósito de otro fabricante para toma del termostato	o	o	o
EKHYPART2	Kit de conexión con depósito de otro fabricante para contacto del termostato	o	o	o
BZKA7V3	Kit bizona	o	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	o
BRP069A62	Adaptador LAN para el control mediante teléfono inteligente	o	o	o
EKCC8-W	Interfaz de usuario centralizada universal	o	o	o
EKHBCONV	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.	o	o	o
FWXV15AVEB	Conector de la bomba de calor	*(6)	o	o
FWXV20AVEB	Conector de la bomba de calor	*(6)	o	o
EKVHPHC	Kit de válvulas del conector de la bomba de calor	o	o	o
EKR1TWA	Termostato ambiente con cable	o	o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico	o	o	o
EKRTE5	Termostato de ambiente de sensor externo	*(7)	o	o

Disponibilidad de kit para los depósitos de agua caliente sanitaria

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

Disponibilidad de kit para EKHWP

Referencia	Descripción	EABH16DF*7		EABX16DF*7	
		EKHWP	300B/PB	500B/PB	300B/PB
EKEPRHLT3HX	Kit de conexión	o	-	o	-
EKEPRHLT5H	Kit de conexión	-	o	-	-
EKEPRHLT5X	Kit de conexión	-	-	-	o

Notas

- PCB que proporciona conexiones de salida adicionales:
 - Fuente de calor externa de control (funcionamiento bivalente).
 - Señal de ENCENDIDO/APAGADO remota, calefacción/refrigeración de espacios
 - 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 de potencia
- Cable de datos para conexión a PC.
- Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- 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).
- EKRTE5 solo puede utilizarse junto con *KRTR1
- La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- Kit de conexión específico disponible.

Observación

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

Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

	EPGA11DAV37	EPGA14DAV37	EPGA16DAV37
EKBP140L7	Calefactor de placas inferior	o	o