

EBBH-D6V / EBBH-D9W

EBBX-D6V / EBBX-D9W

Equipo montado en fábrica para EBB(H/X)*DF*

Descripción	EBB(H/X)(11/16)DF*	
	6V (9)	9W (9)
Modelo de solo calefacción EBBH*	6V (9)	9W (9)
Modelo reversible EBBX*	6V (9)	9W (9)
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

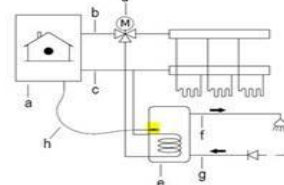
Tabla de combinación de exterior para EBB(H/X)(11/16)DF*

Descripción		ERLA11DAV3	ERLA14DAV3	ERLA16DAV3	ERLA11DAW1	ERLA14DAW1	ERLA16DAW1
EBBH11DF*	Unidad interior de solo calefacción	o	---	---	o	---	---
EBBX11DF*	Unidad interior reversible	o	---	---	o	---	---
EBBH16DF*	Unidad interior de solo calefacción	---	o	o	---	o	o
EBBX16DF*	Unidad interior reversible	---	o	o	---	o	o

Disponibilidad del kit

Referencia	Descripción	EBB*(11/16)DF*			
		11 - 6V	11 - 9W	16 - 6V	16 - 9W
EBBH*	Unidad interior de solo calefacción	11 - 6V	11 - 9W	16 - 6V	16 - 9W
EBBX*	Unidad interior reversible	11 - 6V	11 - 9W	16 - 6V	16 - 9W
EKRP1HBAA	PCB E/S digital *(1) (2)	o	o	o	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda *(3)	o	o	o	o
EKPCCAB4	Cable de PC *(4)	o	o	o	o
EKHWS150D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V	o	o	o	o
EKHWS180D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V	o	o	o	o
EKHWS200D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V	o	o	o	o
EKHWS250D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V	o	o	o	o
EKHWS300D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V	o	o	o	o
EKHWSU150D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V	o	o	o	o
EKHWSU180D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V	o	o	o	o
EKHWSU200D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V	o	o	o	o
EKHWSU250D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V	o	o	o	o
EKHWSU300D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V	o	o	o	o
EKHWP300B	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar *(5)	o	o	o	o
EKHWP500B	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar *(5)	o	o	o	o
EKHWP300PB	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar *(5)	o	o	o	o
EKHWP500PB	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar *(5)	o	o	o	o
EKHY3PART	Kit de conexión con depósito de otro fabricante para toma del termistor *(11) (12)	o	o	o	o
EKMIKPOA	Kit bizona	o	o	o	o
EKMIKPHA	Kit bizona	o	o	o	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior *(6)	o	o	o	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior *(6)	o	o	o	o
EKCC8-W	Interfaz de usuario centralizada universal	o	o	o	o
BRP069A71	Módulo WLAN	o	o	o	o
BRP069A78	Cartucho WLAN	o	o	o	o
BRC1HHDA*	HCI (Interfaz de confort humana)	o	o	o	o
EKRELSG	Relé para red inteligente	o	o	o	o
EKHBCONV	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles. *(7)	o	o	o	o
FWXT10ATV3	Convector de la bomba de calor	o	o	o	o
FWXT15ATV3	Convector de la bomba de calor	o	o	o	o
FWXT20ATV3	Convector de la bomba de calor	o	o	o	o
EKWUFHTA1V3	Unidad base de delimitación de múltiples zonas 230 V *(10)	o	o	o	o
EKRTRA	Termostato ambiente con cable	o	o	o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico	o	o	o	o
EKRTEFS	Termostato de ambiente de sensor externo *(8)	o	o	o	o

(11) EKHY3PART puede utilizarse si dispone de un depósito en el que pueda insertar un termistor.



(12) Condiciones de un depósito de otro fabricante

Tercero con las mismas especificaciones que EKHWS*
Superficie del serpentín >1.05 m² y <3.7 m²
Termistor del depósito y resistencia de refuerzo por encima de serpentín de la bomba de calor.

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 *KBPHTH16* .
 - 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 EBB(H/X)(11/16)DF*.
- Cable de datos para conexión a PC.
- Kit de conexión específico disponible: *KSRPS4A.
- Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- Unidad interior de solo calefacción
- Solo puede utilizarse junto con el termostato ambiente inalámbrico EKRTR1.
- La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- Controles con cable de delimitación de múltiples zonas

Observación

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