

ELBH-E6V
ELBH-E9W
ELBX-E6V
ELBX-E9W

Equipo montado en fábrica para ELB(H/X)12EF*

Descripción	ELB(H/X)12EF*	
	6V (8)	9W (8)
Modelo de solo calefacción ELBH	6V (8)	9W (8)
Modelo reversible ELBX	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

Disponibilidad de kits para las unidades interiores

Referencia	Descripción	ELB*12EF*	
		6V	9W
ELBH*	Unidad interior de solo calefacción	6V	9W
ELBX*	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
EKHWS(P)150D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1~230 V	o	o
EKHWS(P)180D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 180 l 1~230 V	o	o
EKHWS(P)200D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1~230 V	o	o
EKHWS(P)250D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 250 l 1~230 V	o	o
EKHWS(P)300D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1~230 V	o	o
EKHWP500BA	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión so	* (9)(10)	o o
EKHWP500PBA	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión so	* (9)(10)	o o
EKHWP300BA	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión so	* (9)(10)	o o
EKHWP300PBA	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión so	* (9)(10)	o o
EKHY3PART	Kit de conexión con depósito de otro fabricante para toma del termostor	o	o
EKHY3PART2	Kit de conexión con depósito de otro fabricante para contacto del termostato	o	o
EKMIKPOA	Kit bizona	o	o
EKMIKPHA	Kit bizona	o	o
EKMIKHMA	Sistema hidráulico – grupo de bombas combinadas	* (13)	o o
EKMIKHUA	Sistema hidráulico – grupo de bombas no combinad	* (13)	o o
EKMIKBVA	Vaso de equilibrado	o	o
EKMIKDIA	Distribuidor para vaso de equilibrado	* (14)	o o
KRCS01-1	Sensor remoto interior	* (5)	o o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	* (5)	o o
EKCC8-W	Interfaz de usuario centralizada universal	o	o
DCOM-LT/O	Pasarela DCOM	o	o
DCOM-LT/MB	Pasarela DCOM	o	o
EKHBCONV	Kit de conversión: calentamiento solo para sistemas reversibles.	o	o
BRP069A71	Módulo WLAN	* (12)	o o
BRP069A62	LAN module	* (12)	o o
EKRELSG	Relé para red inteligente	o	o
ESAE04A01*	Daikin Residential Controller	o	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).
- EKRTETS solo puede utilizarse junto con *KRTRB
- La capacidad de la resistencia de reserva depende de un ajuste de la interfaz de usuario.
- Estación de bomba solar
- Kit de conexión específico disponible: EKEP*.
- Controles con cable de delimitación de múltiples zonas
- The WLAN cartridge is supplied in the accessory bag of the unit and is meant to be plugged into the SD card slot on the MMI-2. In case of bad signal reception, the WLAN cartridge can be removed and replaced by the WLAN or LAN module.
- Posible solo en combinación con EKMIKPOA
- Posible solo en combinación con EKMIKBVA y EKMIKPHA o EKMIKHUA

Observación

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

Tabla de combinación de exterior para ELB(H/X)12EF*

Descripción	ERRA08EA(V3/W1)	ERRA10EA(V3/W1)	ERRA12EA(V3/W1)
ELBH12EF*	o	o	o
ELBX12EF*	o	o	o

Disponibilidad de kits para las unidades exteriores

Referencia	Descripción	ERRA08EA(V3/W1)	ERRA10EA(V3/W1)	ERRA12EA(V3/W1)
EKMST1	Base de montaje	o	o	o
EKMST2	Base de montaje	o	o	o

Referencia	Descripción	ELB*12EF*	
		6V	9W
ELBH*	Unidad interior de solo calefacción	6V	9W
ELBX*	Unidad interior reversible	6V	9W
FWXV10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor	* (6)	o o
FWXT10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor	* (6)	o o
FWXM10-15-20ATV3	Convector de la bomba de calor	* (6)	o o
EKVKHPK	Kit de válvulas del convector de la bomba de calor	* (6)	o o
EKRRTWA	Termostato ambiente con cable	o	o
EKRTRB	Termostato ambiente inalámbrico	o	o
EKRRTETS	Termostato de ambiente de sensor externo	* (7)	o o
EKWUFHTA1V3	Unidad base de delimitación de múltiples zonas 230 V	* (11)	o o
EKWCTRDI1V3	Termostato digital 230 V	* (11)	o o
EKWCTRAN1V3	Termostato analógico 230 V	* (11)	o o
EKWCVATR1V3	Actuador 230 V	* (11)	o o

Disponibilidad de kit para los depósitos de agua caliente sanitaria

Referencia	Descripción	*KHWP*			
		500BA	500PBA	300BA	300PBA
KHWP	Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar	o	o	o	o
*KSRPS4A	Estación de bomba solar	o	o	o	o
EKEPRHLT3HX	Kit de conexión específico disponible.	o	o	o	o
EKEPRHLTSH	Unidad interior de solo calefacción	o	o	o	o
EKEPRHLTSX	Solo para modelos reversibles	o	o	o	o