

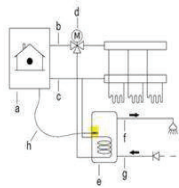
EBLA04-08EV3 / EDLA04-08EV3 / EBLA04-08E3V3 / EDLA04-08E3V3

Disponibilidad de kit para -E(B/D)LA*E*.

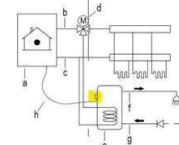
Referencia	Descripción	Notas	E(B/D)LA(04/06/08)E*			
			Sin calentador de reserva		Calentador de reserva	
			Sólo calefacción	Reversible	Sólo calefacción	Reversible
			EDLA(04/06/08)E2V3	EBLA(04/06/08)E2V3	EDLA(04/06/08)E23V3	EBLA(04/06/08)E23V3
EKRP1HBAA	PCB de E/S digital	(1)	o	o	o	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda		o	o	o	o
BRC1HHDA*	Interfaz de usuario remota		o	o	o	o
BRP069A61	Adaptador LAN		o	o	o	o
BRP069A62	Adaptador LAN y conectividad solar		o	o	o	o
BRP069A71	Módulo WLAN	(2)	o	o	o	o
EKRELSG	Relé para red inteligente		o	o	o	o
KRCS01-1	Sensor interior remoto	(3)	o	o	o	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	(3)	o	o	o	o
EKPCCAB4	Kit de cable para PC		o	o	o	o
EKCC8-W	Interfaz de usuario centralizada estándar		o	o	o	o
EKHY3PART	Kit de conexión del depósito para el receptáculo del termistor de otros fabricantes	(4) (6)	o	o	o	o
EKHY3PART2	Kit de conexión del depósito para el contacto del termostato	(5) (6)	o	o	o	o
EKLBHUHC6W	Kit de calentador de reserva	(7)	o	o	-	-
EKMBHBP1	Kit de válvulas	(7)	-	o	-	-
EKFLSW2	Interruptor de caudal	(8)	o	o	o	o
AFVALVE1	Válvula de protección contra congelación		o	o	o	o
FWXV10-15-20ABTV3*	Convector de la bomba de calor	Unidad de suelo	o	o	o	o
FWXT10-15-20ABTV3*	Convector de la bomba de calor	Tipo mural	o	o	o	o
FWXM10-15-20ATV3*	Convector de la bomba de calor	De conductos	o	o	o	o
EKHWS150D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria ·LT 150 l 1~230 V·		o	o	o	o
EKHWS180D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria ·LT 180 l 1~230 V·		o	o	o	o
EKHWS200D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria ·LT 200 l 1~230 V·		o	o	o	o
EKHWS250D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria ·LT 250 l 1~230 V·		o	o	o	o
EKHWS300D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria ·LT 300 l 1~230 V·		o	o	o	o
EKHWSU150D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria ·LT 150 l 1~230 V·	(solo para el Reino Unido)	(9)	o	o	o
EKHWSU180D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria ·LT 180 l 1~230 V·	(solo para el Reino Unido)	(9)	o	o	o
EKHWSU200D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria ·LT 200 l 1~230 V·	(solo para el Reino Unido)	(9)	o	o	o
EKHWSU250D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria ·LT 250 l 1~230 V·	(solo para el Reino Unido)	(9)	o	o	o
EKHWSU300D3V3	Depósito de agua caliente sanitaria ·LT 300 l 1~230 V·	(solo para el Reino Unido)	(9)	o	o	o
EKHWP300B	Depósito de agua caliente sanitaria ·HT 300·	(10) (11) (12)	o	o	o	o
EKHWP500B	Depósito de agua caliente sanitaria ·HT 500·	(10) (11) (12)	o	o	o	o
EKHWP300PB	Depósito de agua caliente sanitaria ·HT 300·	(10) (11) (12)	o	o	o	o
EKHWP500PB	Depósito de agua caliente sanitaria ·HT 500·	(10) (11) (12)	o	o	o	o
EKMIKPOAF	Kit de mezcla: solo con PCB		o	o	o	o
EKMIKPHAF	Kit de mezcla: PCB con sistema hidráulico		o	o	o	o
EKMIKHMAF	Sistema hidráulico: bomba geotérmica combinada	(13)	o	o	o	o
EKMIKHUAF	Sistema hidráulico: bomba geotérmica sin combinar	(13)	o	o	o	o
EKMIKBVAF	Vaso de equilibrado		o	o	o	o
EKMIKDIAF	Distribuidor para vaso de equilibrado	(14)	o	o	o	o
EKRTWA	Termostato ambiente con cable		o	o	o	o
EKRTR1, EKRTRB	Termostato ambiente inalámbrico		o	o	o	o
EKRTE5	Kit de opción de sensor de temperatura exterior	(15)	o	o	o	o
EKTESE1	Sensor de temperatura ACS	(16)	o	o	o	o
EKTESE2	Sensor de temperatura ACS	(17)	o	o	o	o
EKWUFHTA1V3	Kit de varias zonas		o	o	o	o

NOTAS

- Los relés adicionales para permitir el control bivalente con un termostato ambiente externo se suministran en la obra.
- El cartucho WLAN se suministra en la bolsa de accesorios de la unidad y está pensado para conectarse en la ranura de la tarjeta SD de la MMI-2. En caso de mala recepción de la señal, el cartucho WLAN se puede retirar y sustituir por el módulo WLAN.
- Solo se puede conectar 1 sensor remoto: Sensor interior O exterior.
- EKHY3PART- se puede utilizar si dispone de un depósito en el que puede insertar un termistor.



- EKHY3PART2- se puede utilizar si dispone de un depósito en el que puede insertar un termistor.



- Condiciones para el depósito de otros fabricantes
De otros fabricantes con especificaciones idénticas a -EKHWS*.
Superficie de la batería >1,05-m² y <3,7-m²
El termistor del depósito y el calentador eléctrico auxiliar por encima de la batería de la bomba de calor.
- Es necesario instalar el kit de derivación -EKMBHBP1- para evitar la condensación en el calentador de reserva, cuando el calentador de reserva está instalado en combinación con un modelo reversible.
- EKFLSW2- es obligatorio para monoblock y mini enfriadora en caso de que se utilice glicol.
- Solo posible en combinación con -EKEXPVES-.
- Depósito de agua caliente sanitaria con conexión solar. Hay un kit de conexión específico disponible. Otras opciones EKRSP4A* Estación de bomba solar
Para combinación con -EKHWP*, consulte la tabla de combinación para -EKHWP*.
- La instalación de -EKBH3S* es obligatoria. Como reserva o para precalentamiento del depósito Para obtener más detalles, consulte la guía de referencia del instalador.
- La instalación de -EKEPRHLT* es obligatoria.
- Solo posible en combinación con -EKMIKPOAF-.
- Solo posible en combinación con -EKMIKBVAF- y -EKMIKPHAF- o -EKMIKHUAF-.
- Solo puede utilizarse en combinación con el termostato ambiente con cable.
- Solo en combinación -EKHWS*.
- Solo en combinación con -EKHWP*.

OBSERVACIÓN

Las combinaciones que no se mencionan en el la tabla de combinaciones no se admiten.