

# EBLQ011-016BB6W1

## Disponibilidad del kit

		Altherma Monoblock / Baja temperatura											
		1-Fase						3-Fase					
		Zona 2			Zona 3			Zona 2			Zona 3		
		EDLQ***BB6V3			EDHQ***BB6V3			EDLQ***BB6W1			EDHQ***BB6W1		
		EBLQ***BB6V3			EBHQ***BB6V3			EBLQ***BB6W1			EBHQ***BB6W1		
Referencia	Descripción	011	014	016	011	014	016	011	014	016	011	014	016
*KRP1HB*	PCI de E/S digitales (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KBPTH16A	Calentador en la placa inferior	-	-	-	0(2)	0(2)	0(2)	-	-	-	0(2)	0(2)	0(2)
*KDK04	kit de tapón de drenaje	-	-	-	0(2)	0(2)	0(2)	-	-	-	0(2)	0(2)	0(2)
*KHWS150*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 150L 1~230V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWS200*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 200L 1~230V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWS300*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 300L 1~230V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWSU150*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 150L 1~230V (solo para el Reino Unido)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWSU200*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 200L 1~230V (solo para el Reino Unido)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWSU300*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 300L 1~230V (solo para el Reino Unido)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWS200*3Z2	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 200L 2~400V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWS300*3Z2	Depósito de agua caliente sanitaria inoxidable 300L 2~400V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWE150*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria de esmalte 150L 1~230V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWE200*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria de esmalte 200L 1~230V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWE300*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria de esmalte 300L 1~230V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWE200*3Z2	Depósito de agua caliente sanitaria de esmalte 200L 2~400V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWE300*3Z2	Depósito de agua caliente sanitaria de esmalte 300L 2~400V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHWE150*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria de esmalte montado en la pared 150L 1~230V	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KHTS200AC*	Depósito de agua caliente sanitaria de acero inoxidable 200L	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)
*KHTS260AC*	Depósito de agua caliente sanitaria de acero inoxidable 260L	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)
*KHTSU200AC*	Depósito de agua caliente sanitaria de acero inoxidable 200L (solo para el Reino Unido)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)
*KHTSU260AC*	Depósito de agua caliente sanitaria de acero inoxidable 260L (solo para el Reino Unido)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)	0(4)
*KRTRV*	Kit opcional de termostato ambiente con cable	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KRTR*	Kit opcional de termostato ambiente inalámbrico (incl. receptor)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*KRTEIS	Kit opcional de sensor de temperatura externa (3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Observación: No se garantiza el éxito de otras combinaciones.

- (1) PCI de entrada/salida que proporciona dos conexiones de salida adicionales (alarma remota y señalización remota ON/OFF) En \*KSOLHWAV1, se incluye la misma PCI digital de E/S que para \*KRP1HB
- (2) No está permitido combinar el calentador de placa inferior con el kit de tapón de drenaje.
- (3) Las unidades \*KRTEIS sólo se pueden utilizar en combinación con una unidad \*KRTR.
- (4) Es necesario el kit de conexión \*KFMALTA.

Nota: Las unidades E(B/D)L incluyen un equipo especial (lamina de aislamiento, calefactor, ...) para garantizar un buen funcionamiento en áreas donde puedan coincidir una baja temperatura ambiente con condiciones de humedad alta. En dichas condiciones, los modelos E(B/D)H pueden experimentar problemas por gran acumulación de hielo en el serpentín refrigerador por aire. Si dichas condiciones son de esperar, instale la unidad E(B/D)L\* en su lugar.

## Kit disponible para \*KHW\*

Referencia	Descripción	#											
		150A	200A	300A	150(A/B)	200(A/B)	300(A/B)	150A	200A	300A	150B	200B	300B
	*KHWE(T)#3(V3/Z2)												
	*KHWS#3(V3/Z2)												
	*KHWSU#3V3												
*KUHWA	Kit opcional para *KHWSU 150~300*3V3 (Reino Unido)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
*KUHWB	Kit opcional 1 para *KHWSU 150~300*3V3 (4) (Reino Unido)	-	-	-	-	-	-	0(2)	0(2)	0(2)	0	0	0
*KUHW2WB	Kit opcional 2 para *KHWSU 150~300 3V3 (4) (Reino Unido)	-	-	-	-	-	-	0(2)	0(2)	0(2)	0(3)	0(3)	0(3)
*KSOLHWAV1	Kit solar (1)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)
*KSR3PA	Panel de control	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)
*KSRDS1A	Estación de bomba	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)	0(5)
*KWBSSWV150	Soporte de pared para *KHWS(U)150*3V3 o *KSWV150V3*	-	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-

Observación: No se garantiza el éxito de otras combinaciones.

- (1) Kit para instalar en el depósito de agua caliente sanitaria y que permite conectarlo a paneles solares para calentar el agua de forma alternativa.
- (2) Si se instala en un depósito de versión A, se necesitan ambos kits.
- (3) El kit sólo es necesario cuando se instala \*KSOLHWAV1 en un depósito UK de la serie B (\*KHWSU(150/200/300)B3V3)
- (4) \*KUHWB= \*KUHWA - Válvula de 2 vías y accesorios de la válvula de 2 vías
- (5) \*KUHW2WB= Válvula de 2 vías y accesorios de la válvula de 2 vías
- (6) Es necesaria una PCI de E/S para conectar el kit solar, se incluye con éste.

## Kit disponible para \*KHTS\*

Referencia	Descripción	#			
		200	260	200	260
	EKHTS*				
	EKHTSU*				
*KFMALTA	Kit opcional para *KHTS*200~260 (1)	0	0	0	0
*KUHWHTA	Kit opcional para *KHTSU200~260	-	-	0	0

- (1) Este kit opcional es necesario para conectar \*KHTS\* a \*(B/D)H(U)Q\*BB\*