

# E(B-D)LQ011-016CV3\_CW1

## Disponibilidad de kit para \*(B/D)LQ\*C\*

Referencia	Descripción	#
*KCB07CAV3	Caja de control	(1) 0
*KRUCBL1...8C	Paquete de idiomas de la interfaz de usuario 1...8	(19) 0
*KRUCBSC	Interfaz de usuario simplificada	(7) 0
*KRSCA1	Sensor remoto para exterior	(3) 0
*KPCCAB*	Kit de cable para PC	(16) 0
BRP069A61	Adaptador LAN para control de smartphone + Aplicaciones Smart Grid (red inteligente)	(17) 0
BRP069A62	Adaptador LAN para control de smartphone	(17) 0

## Disponibilidad de kit para \*KCB\*C\* (1)

Referencia	Descripción	#
*K2CB07CAV3	Caja opcional	(2) 0
*KMBUHC*3V3	Kit de calentador de reserva	(8) (10) (11) 0
*KMBUHC*9W1	Kit de calentador de reserva	(8) (10) (11) 0
*KMBHBP1	Kit de derivación	(9) 0
*KHWCFA	Panel de control (suministrado en la obra)	(12) 0
FWXV15AVEB	Convector de la bomba de calor	(14) 0
FWXV20AVEB	Convector de la bomba de calor	(14) 0
*KVKHPC	Kit de válvula para el convector de la bomba de calor	(14) 0
*KHWS150D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria, baja temperatura, 150 l 1~230 V (incl. calentador eléctrico auxiliar)	0
*KHWS180D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria, baja temperatura, 180 l 1~230 V (incl. calentador eléctrico auxiliar)	0
*KHWS200D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria, baja temperatura, 200 l 1~230 V (incl. calentador eléctrico auxiliar)	0
*KHWS250D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria, baja temperatura, 250 l 1~230 V (incl. calentador eléctrico auxiliar)	0
*KHWS300D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria, baja temperatura, 300 l 1~230 V (incl. calentador eléctrico auxiliar)	0
*KHWSU150D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria, baja temperatura, 150 l 1~230 V (incl. calentador eléctrico auxiliar)	(10) (solo para el Reino Unido) 0
*KHWSU180D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria, baja temperatura, 180 l 1~230 V (incl. calentador eléctrico auxiliar)	(10) (solo para el Reino Unido) 0
*KHWSU200D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria, baja temperatura, 200 l 1~230 V (incl. calentador eléctrico auxiliar)	(10) (solo para el Reino Unido) 0
*KHWSU250D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria, baja temperatura, 200 l 1~230 V (incl. calentador eléctrico auxiliar)	(10) (solo para el Reino Unido) 0
*KHWSU300D*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria, baja temperatura, 300 l 1~230 V (incl. calentador eléctrico auxiliar)	(10) (solo para el Reino Unido) 0
*KHWP300B	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l	(18) (5) 0
*KHWP500B	Depósito de agua caliente sanitaria 500 l	(5) 0
*KHWP300PB	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l, con soporte solar	(5) 0
*KHWP500PB	Depósito de agua caliente sanitaria 500 l, con soporte solar	(5) 0
*KSRPS4A*	Kit solar	(15) 0
*KBH3X*	Calentador eléctrico auxiliar	(13) (15) 0
BZKA7V3	Kit bizona	0
*KRTWA	Termostato ambiente con cable	0
*KRTR1	Termostato ambiente inalámbrico	0
*KRTETS	Kit de opción de sensor de temperatura exterior	(4) 0

## Equipo opcional instalado de fábrica para KMBUHC\*

Descripción	#	
	*KMBUH*3V3	*KMBUH*9W1 (6)
Calentador de reserva 3 kW 1N~230 V	0	0
Calentador de reserva 6 kW 1N~230 V		0
Calentador de reserva 6 kW 1N~400 V		0

## Disponibilidad de kit para \*K2CB\*C\* (2)

Referencia	Descripción	#
KRCS01-1	Sensor remoto para interior	(3) 0

### NOTAS

- Para utilizar estas opciones, es necesario que la caja de control \*KCB\*C forme parte del sistema.
  - Agua caliente sanitaria
  - Calentador de reserva
  - Termostato ambiente externo
  - Caja opcional
  - Medidor eléctrico
- Para utilizar estas opciones, es necesario que la caja de control \*K2CB\*C\* forme parte del sistema.
  - Fuente de calor externa de control (funcionamiento bivalente).
  - Señal de ENCENDIDO/APAGADO remota para salida de calefacción/refrigeración de habitaciones
  - Salida de alarma remota
  - Termistor interior externo
- Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interior O exterior
- Solo puede utilizarse en combinación con un termostato ambiente inalámbrico EKRTR(1).
- Kit de conexión específico disponible.
- Modelo unificado, la capacidad real del calentador de reserva depende del cableado superior interno real.
- La interfaz de usuario simplificada (EKUCBS) solo puede utilizarse en combinación con una interfaz de usuario principal (EKUCBL1...8).
- En estos casos, sólo se pueden instalar 1 unidad de calentador de reserva.
- Si se espera condensación, es necesario instalar el kit de válvulas EKMBHBP1.
- Solo posible en combinación con EKEXPVES
- En algunas condiciones de funcionamiento, es necesario instalar un kit de calentador de reserva. Para obtener más información, consulte el diagrama de límites de funcionamiento.
- Solo para OCEANÍA
- Solo para aplicaciones de baja temperatura
- El kit de válvulas EKVHPC es obligatorio si se instala un convector de bomba de calor en un modelo reversible (no es obligatorio en modelos de solo calefacción).
- Para combinar con KHWP, consulte la tabla de combinaciones de KHWP.
- Cable de datos para conexión con PC.
- No es posible combinar la interfaz de usuario simplificada KRUCBSC con un adaptador LAN.
- Si el sistema no cuenta con un calentador de reserva, es necesario instalar BS1.
- Opción obligatoria

### OBSERVACIÓN

Las combinaciones que no se mencionan en esta tabla de combinaciones no se admiten.