

EDLQ-CV3

Disponibilidad de kit para *R/D/LQ/C*

Referencia	Descripción	#	
*RCB07CAV3	Caja de control		o
*KRUCBL1.7	Grupo de válvulas de la interfaz de usuario 1-7	(12)	o
*KRUCBS	Interfaz de usuario simplificada	(3)	o
*RSCAI	Sensor remoto para exterior	(10)	o
RSCAB	Kit de cable de ordenador	(11)	o

Disponibilidad de kit para *KCB/C* (1)

Referencia	Descripción	#	
*RCB07CAV3	Caja de opciones	(2)	o
*KMBUHC*3V3	Kit de resistencia de reserva	(6) (8)	o
*KMBUHC*9W1	Kit de resistencia de reserva	(6) (8)	o
*KHWS150*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1-230 V		o
*KHWS200*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1-230 V		o
*KHWS300*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1-230 V		o
*KHWS200*322	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 2-400 V	(7)	o
*KHWS300*322	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 2-400 V	(7)	o
*KHWSU150*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 150 l 1-230 V	(solo para Reino Unido)	o
*KHWSU200*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 200 l 1-230 V	(solo para Reino Unido)	o
*KHWSU300*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria 300 l 1-230 V	(solo para Reino Unido)	o
*KHWE150*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria revestido 150 l 1-230 V		o
*KHWE150*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria revestido de instalación mural 150 l 1-230 V		o
*KHWE200*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria revestido 200 l 1-230 V		o
*KHWE300*3V3	Depósito de agua caliente sanitaria revestido 300 l 1-230 V		o
*KHWE200*322	Depósito de agua caliente sanitaria revestido 200 l 2-400 V	(7)	o
*KHWE300*322	Depósito de agua caliente sanitaria revestido 300 l 2-400 V	(7)	o
ERUM83PART	Kit de conexión de depósito de otro proveedor	(solo para Reino Unido)	o
BKATV3	Kit bizona		o
*KRTWA	Termostato ambiente inalámbrico		o
*KRTI	Termostato ambiente inalámbrico	(receptor incluido)	o
*KRTETS	Kit opcional de sensor de temperatura exterior	(4)	o
FWW15AVEB	Conector de la bomba de calor		o
FWW20AVEB	Conector de la bomba de calor		o
*KWBHPC	Kit de válvulas del conector de la bomba de calor	(5)	o

Disponibilidad de kit para *KZCB/C* (2)

Referencia	Descripción	#	
KRC301	Sensor remoto para interior	(10)	o

Equipo opcional montado en fábrica para KMBUHC*

Descripción	#	
	*KMBUHC*3V3	*KMBUHC*9W1 (9)
Resistencia de reserva 3kW 3N-230 V	o	o
Resistencia de reserva 6kW 1N-230 V		o
Resistencia de reserva 6kW 3N-400 V		o
Resistencia de reserva 3kW 3N-400 V		o

Disponibilidad de kit para *KMBUHC*

Referencia	Descripción	#	
EMMBHP1	Kit de válvula	(8)	o

Disponibilidad de kit para *KHV*

Referencia	Descripción	#					
		150A	200/300A	150B	200/300B	150B	200/300B
	*KHWE1(H)3V3(ZZ)						
	*KHWSU(H)3V3						
	*KHWSU(H)3V3						
KHVWB	Kit opcional para el Reino Unido *KHWSU150-300*3V3	-	-	-	-	o	o
*KHWSWV150	Soporte de carril para *KHWSU150*3V3	-	-	o	-	o	-

Notas

- Para poder utilizar estas opciones, la caja de controles *KCB/C* debe formar parte del sistema.
 - (a) Agua caliente sanitaria (ACS) (e) Medidor eléctrico
 - (b) Resistencia de reserva (f) Entradas digitales de limitación energética
 - (c) Termostato de ambiente externo/conector de la bomba de calor
 - (d) Caja de opciones
- Para poder utilizar estas opciones, la caja de opciones *KZCB/C* debe formar parte del sistema.
 - (a) Fuente de calor externa de control (Funcionamiento biplata). (f)
 - (b) Señal de ENCENDIDO/DE APAGADO remota, calefacción/refrigeración de espacios
 - (c) Salida de alarma remota
 - (d) Termostor interior externo
- La interfaz de usuario simplificada (*KRUCBS) solo puede utilizarse en combinación con una interfaz de usuario principal (*KRUCBL1-7).
- *KRTETS solo puede utilizarse junto con *KRTI1
- El kit de válvulas es obligatorio si se instala un conector de bomba de calor en el modelo reversible (no es obligatorio si se trata de un modelo de solo calefacción).
- Solo es posible instalar 1 de estas opciones por unidad interior.
- Las posibilidades de combinación dependen del tipo de suministro eléctrico disponible.
- Si se prevé la formación de condensación, debe instalarse el kit de válvula EMMBHP1.
- Modelo unificado, la capacidad real de la resistencia de reserva depende del cableado interno real.
- Solo 1 sensor conectable: interior o exterior
- Cable de datos para conexión a PC.
- Opción obligatoria

Observación

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