

## Disponibilidad de kit para Mini-chiller

Referencia	Descripción	Notas	EW(A/Y)A(009/011/014/016)DA* (-H-)	
			EST / (OP10)	
			Solo refrigeración	Bomba de calor
			EWAA(011/014/016) DA(V3P/W1P) (-H-)	EWYA(009/011/014/016) DA(V3P/W1P) (-H-)
EKRP1HBAA	PCB E/S digital	(13)	o	o
EKRP1AHTA	PCB de demanda		o	o
BRC1HHDA*	Interfaz de usuario remota		o	o
BRP069A78	Cartucho WLAN		o	o
EKRELSG	Kit Smart grid relay		o	o
KRCS01-1	Sensor remoto interior	(26)	o	o
EKRSCA1	Sensor remoto para exterior	(26)	o	o
EKPCCAB4	Cable de PC		o	o
EKCC8-W	Interfaz de usuario centralizada universal		o	o
EKLBUHCB6W	Kit BUH	(41)(42)	-	o
EKMBHBP1	Kit BY-pass	(41)(42)	-	o
EKFLSW1	Interruptor de caudal	(52)	o	o
AFVALVE1	Válvula de protección anticongelación		o	o
EKRRTWA	Termostato ambiente con cable		o	o
EKRTR1	Termostato ambiente inalámbrico		o	o
EKRTEETS	Kit opcional de sensor de temperatura exterior	(25)	o	o

## Notas

- (13) Los relés adicionales para permitir el control bivalente en combinación con un termostato ambiente externo son de suministro independiente.
- (25) Solo se puede utilizar en combinación con el termostato ambiente inalámbrico.
- (26) Solo se puede conectar 1 sensor remoto: sensor interno O externo.
- (41) Kit de conexión específico disponible: see ESK RX12-709\_\* annex 10.
- (42) Necesidad de instalar un kit de derivación EKMBHBP1 para evitar la transpiración en la RSA, si la RSA se ha instalado junto con un modelo reversible.
- (52) EKFLSW1 es obligatorio para los modelos monobloque y minienfriador si se utiliza glicol.

## Observación

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