

Lista de opciones del sistema VRV 4 refrigerado por agua

Elemento		unidades sencillas		2 unidades múltiples			3 unidades múltiples			
		RWEYQ8T	RWEYQ10T	RWEYQ16T	RWEYQ18T	RWEYQ20T	RWEYQ24T	RWEYQ26T	RWEYQ28T	RWEYQ30T
Selector frío/calor PCI (nota 1)		KRC19-26A								
Interruptor selector frío/calor (nota 1)		BRP2A81								
Caja de fijación		KJB111A								
Adaptador de control externo para unidad exterior		DTA104A62								
Colector Refnet	Bomba de calor	KHRQ22M29H								
		-			KHRQ22M64H			KHRQ22M75H		
	Recuperación de calor	KHRQ23M29H								
		-			KHRQ23M64H			KHRQ23M75H		
Junta Refnet	Bomba de calor	KHRQ22M20T								
		KHRQ22M29T9								
		-			KHRQ22M64T			KHRQ22M75T		
	Recuperación de calor	KHRQ23M20T								
		KHRQ23M29T9								
		-			KHRQ23M64T			KHRQ23M75T		
Kit de conexión para tuberías múltiples de la unidad exterior para H/P (nota 2)		-		BHFQ22P1007			BHFQ22P1517			
Kit de conexión de tuberías múltiples de la unidad exterior para H/R (nota 2)		-		BHFQ23P907			BHFQ23P1357			
Cable del configurador		EKPCAB2								

NOTAS

- En el caso de un sistema de recuperación de calor, el selector FRÍO/CALOR no se puede conectar.
- En instalaciones sin requisitos especiales relacionados con normativas contra incendios, se pueden utilizar kits de conexión de tuberías estándar.
En instalaciones con requisitos especiales respecto a la normativa contra incendios, los aislamientos pueden sustituirse utilizando los kits EKHBHQ1 y EKHBHQ2.
Los kits contienen material de aislamiento alternativo conforme a EN13501-1: B-S3,dO y BS476-7: clase 1. El número necesario de kits EKHBHQ para sustituir los aislamientos se muestra en la siguiente tabla.

	EKHBHQ1	EKHBHQ2
BHFQ22P1007	1	1
BHFQ22P1517	2	2
BHFQ23P907	2	1
BHFQ23P1357	4	2