

## VRV IV (cold regions)

### Bomba de calor

### Lista de opciones

Número	Elemento	Unidad sencilla			Unidad múltiple 2	Unidad múltiple 3
		RXYLQ10	RXYLQ12	4RXYLQ10		
I.	Colector Refnet	KHRQ22M29H				
		KHRQ22M64H				
		---	---	---	KHRQ22M75H	
II.	Empalme refnet	KHRQ22M20T				
		KHRQ22M29T9				
		KHRQ22M64T				
		---	---	---	KHRQ22M75T	
III.	Kit de conexión múltiple de exterior	Consulte la nota 2.		---	---	
IV.	Kit de conexión múltiple de exterior	Consulte la nota 2.		---	BHFQ22P1517	
Número	Elemento	Unidad sencilla			Unidad múltiple 2	Unidad múltiple 3
		RXYLQ10	RXYLQ12	4RXYLQ10		
1a	Selector de refrigeración/calefacción (conmutador)	Consulte la nota 3 & 4.		KRC19-26A		
1b	Selector de refrigeración/calefacción (PCB)	Consulte la nota 3.		BRP2A81		
1d	Selector de refrigeración/calefacción (caja)	Consulte la nota 4.		KJB111A		
2	Configurador VRV			EKPCAB		
3	Branch selector box	Unidades 2		BPMKS967A2		
		Unidades 3		BPMKS967A3		
4	PCB de demanda	Consulte la nota 5.		DTA104A61/62*		
5	Placa de montaje de PCB de demanda			KKS26B1*		

#### Notas

1. Todas las opciones son kits
2. Solo para las unidades múltiples
3. Para utilizar la función de selección de refrigeración/calefacción, hacen falta las opciones 1a y 1b .
4. Para instalar la opción 1d, es necesaria la opción 1a .
5. Para instalar la PCB de demanda en una carcasa grande, es necesaria la placa de montaje de la PCB de demanda.

