

RXYQQ-U
RXYQ-U
RYYQ-U
RYMQ-U

No	Elemento	RXYQ8U RYYQ8U RXYQQ8U		RXYQ10-12U RYYQ10-12U RXYQQ10-12U		RXYQ14-18U RYYQ14-18U RXYQQ14-18U		RXYQ20U RYYQ20U RXYQQ20U		RYYQ22~54U RXYQ22~54U RXYQQ22~42U			
		8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP					
I.	Colector Refnet	KHRQ22M29H											
		KHRQ22M64H											
		---	---	---	KHRQ22M75H								
II.	Empalme refnet	KHRQ22M20T											
		KHRQ22M29T9											
		KHRQ22M64T											
		---	---	---	KHRQ22M75T								
III.	Kit de conexión múltiple de exterior	Consulte la nota 2.		---	---	---	---	BHFQ22P1007					
IV.	Kit de conexión múltiple de exterior	Consulte la nota 2.		---	---	---	---	BHFQ22P1517					
No	Elemento	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP					
1a	Selector de refrigeración/calefacción (conmutador)	Consulte la nota 4.		KRC19-26A									
1b	Selector de refrigeración/calefacción (PCB)	BRP2A81											
1c	Selector de refrigeración/calefacción (caja)	KJB111A											
2	Configurador VRV	EKPCAB*											
3	PCB de kit de cinta calefactora	EKBPH012T7A				EKBPH020T7A							
4	PCB de demanda	Consulte la nota 5.		DTA104A61/62*									
5	Placa de montaje de PCB de demanda	Consulte la nota 5.		---				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 1a, es necesaria la opción 1c.
- 5 Para instalar la PCB de demanda en una carcasa grande, es necesaria la placa de montaje de la PCB de demanda

Carcasa mediana tipo VRV4 para bomba de calor: módulos 8~12 AP

Carcasa grande tipo VRV4 para bomba de calor: módulos 14~20 AP

3D120006