

RXYQ-T(8)  
 RYYQ-T(8)  
 RXYQQ-T  
 RYMQ-T

Lista de opciones del modelo VRV4 con bomba de calor

N°	Elemento	RXYQ8T RYYQ8T RXYQQ8T		RXYQ10-12T RYYQ10-12T RXYQQ10-12T		RXYQ14-18T RYYQ14-18T RXYQQ14-18T		RXYQ20T RYYQ20T RXYQQ20T		RYYQ22~54T RXYQ22~54T RXYQQ22~42T	
I.	COLECTOR REFNET	KHRQ22M29H									
		KHRQ22M64H									
		KHRQ22M75H									
II.	JUNTA REFNET	KHRQ22M20T									
		KHRQ22M29T9									
		KHRQ22M64T									
		KHRQ22M75T									
III.	KIT DE CONEXIÓN MÚLTIPLE PARA UNIDAD EXTERIOR (consulte la nota 2)	-		-		-		-		BHFQ22P1007	
IV.	KIT DE CONEXIÓN MÚLTIPLE PARA UNIDAD EXTERIOR (consulte la nota 2)	-		-		-		-		BHFQ22P1517	
N°	Elemento	8 CV	10 CV	12 CV	14 CV	16 CV	18 CV	20 CV			
1a	SELECTOR FRÍO/CALOR (INTERRUPTOR)	KRC19-26A									
1b	SELECTOR FRÍO/CALOR (PCI)	BRP2A81									
1c	SELECTOR FRÍO/CALOR (PLACA DE MONTAJE SWB)	-		KKS26A560*							
1d	SELECTOR FRÍO/CALOR (caja de fijación)	KJB111A									
2	CONFIGURADOR VRV	EKPCAB*									
3	KIT DE CINTA CALEFACTORA (consulte la nota 6)	EKBPH012T*				EKBPH020T*					
4	PCI PARA KIT DE CINTA CALEFACTORA	EKBPHPCBT*									
5	PCI DE DEMANDA (consulte la nota 7)	DTA104A61/62*									
6	PCI DE DEMANDA (PLACA DE MONTAJE)	-		KKS26B1*							

**NOTAS**

1. Todas las opciones son kits
2. Solo para unidades múltiples
3. Las opciones **1a** y **1b** son necesarias para manejar el SELECTOR DE FRÍO/CALOR en un sistema de bomba de calor VRV4
4. La opción **1d** es necesaria para montar **1a**
5. **1c** solo se requiere cuando se combina **1b** con **3** en un sistema de bomba de calor VRV4
6. Para instalar un KIT DE CINTA CALEFACTORA, es necesaria una PCI PARA KIT DE CINTA CALEFACTORA
7. Para instalar la PCI DE DEMANDA en el tipo de carcasa grande, es necesaria la PLACA DE MONTAJE

Sistema VRV4 de bomba de calor con carcasa de tipo mediana: módulos 8~12CV

Sistema VRV4 de bomba de calor con carcasa de tipo grande: módulos 14~20CV