

<b>VRV5</b>	<b>Modelos R32</b>
<b>Recuperación de calor</b>	
<b>Lista de opciones</b>	

Descripción	Opción	REYA*A*							REMA*A*	Unidad múltiple 2
		8	10	12	14	16	18	20	5	
Opción temp. ambiente baja	EKBPH012TA	0	0	0	-	-	-	-	0	0 (*1)
Calefactor de placas inferior	EKBPH020TA	-	-	-	0	0	0	0	-	0 (*1)
Kit adaptador de demanda (*3)	DTA104A*	0	0	0	0 (*2)	0 (*2)	0 (*2)	0 (*2)	0	0
Adaptador de control externo (*3)	DTA109A51*	0	0	0	0 (*2)	0 (*2)	0 (*2)	0 (*2)	0	0
Colector Refnet	KHRQ23M29H	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KHRQ23M64H	-	-	0	0	0	0	0	-	0
	KHRQ23M75H	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Empalme refnet	KHRQ23M20T	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KHRQ23M29T9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KHRQ23M64T	-	-	0	0	0	0	0	-	0
	KHRQ23M75T	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Kit de ramificación de refrigerante	BHFQ23P907A	-	-	-	-	-	-	-	-	0

\*1 Hacen falta 1 kits de opciones por unidad.

\*2 Estas opciones requieren la placa de montaje EKS26B1.

\*3 Como las dos PCB de adaptadores tienen el mismo lugar de instalación, solo es posible instalar DTA104A o DTA109A51.

Controladores remotos y controladores centralizados con función de sistema de seguridad R32

Núm.	Elemento	Nivel de presión acústica de la alarma integrada	Modo			
			Totalmente operativo	Solo alarma	Supervisor	
			Alarma integrada	Alarma integrada	Alarma integrada	Conexión de alarma externa
1	BRC1H52/82*	65 dBA a 1 m	0	0	0	-
2	DCM601A51 (*4)	No aplicable	-	-	-	0 (*6)
3	DCM601B51 (*5)	65 dBA a 1 m	-	-	0	0 (*6)

\*4 A partir de la versión 1.28.00 del software.

\*5 A partir de la versión 1.32.00 del software.

\*6 a través del módulo  
WAGO