

		8 CV	10 CV	12 CV	14 CV	16 CV	18 CV	20 CV
Bomba de calor	RXYQ8* / RYYQ8* / RXYQQ8*	1						
	RXYQ10* / RYYQ10* / RXYQQ10*		1					
	RXYQ12* / RYYQ12* / RXYQQ12*			1				
	RXYQ14* / RYYQ14* / RXYQQ14*				1			
	RXYQ16* / RYYQ16* / RXYQQ16*					1		
	RXYQ18* / RYYQ18* / RXYQQ18*						1	
	RXYQ20* / RYYQ20* / RXYQQ20*							1
Combinación múltiple con 2 unidades exteriores	RXYQ22* / RYYQ22* / RXYQQ22*		1	1				
	RXYQ24* / RYYQ24* / RXYQQ24*	1				1		
	RXYQ26* / RYYQ26* / RXYQQ26*			1	1			
	RXYQ28* / RYYQ28* / RXYQQ28*			1		1		
	RXYQ30* / RYYQ30* / RXYQQ30*			1			1	
	RXYQ32* / RYYQ32* / RXYQQ32*					2		
	RXYQ34* / RYYQ34* / RXYQQ34*					1	1	
	RXYQ36* / RYYQ36* / RXYQQ36*					1		1
Combinación múltiple con 3 unidades exteriores	RXYQ38* / RYYQ38* / RXYQQ38*	1	1					1
	RXYQ40* / RYYQ40* / RXYQQ40*		1	1			1	
	RXYQ42* / RYYQ42* / RXYQQ42*		1			2		
	RXYQ44* / RYYQ44*			1		2		
	RXYQ46* / RYYQ46*				1	2		
	RXYQ48* / RYYQ48*					3		
	RXYQ50* / RYYQ50*					2	1	
	RXYQ52* / RYYQ52*					1	2	
	RXYQ54* / RYYQ54*						3	

NOTAS

- RYYQ8~20 = Calefacción continua individual
 RYYQ22~54 = Calefacción continua múltiple
 RXYQ8~20 = Calefacción no continua múltiple
 RXYQ22~54 = Calefacción no continua múltiple
 RXYQQ8~20 S = Unidad de sustitución de calefacción no continua individual (VRV4-Q)
 RXYQQ22~42M = Unidad de sustitución de calefacción no continua múltiple (VRV4-Q)

- Para la instalación de unidades RYYQ* individuales (calefacción continua) y unidades RXYQ* (calefacción no continua)
- Las combinaciones de unidades exteriores múltiples de "calefacción no continua" cuentan con unidades RXYQ8~20 (p. ej. RXYQ36*=RXYQ16*+RXYQ20*).
- Las combinaciones de unidades exteriores múltiples de "calefacción continua" cuentan con unidades RYMQ8~20 (p. ej. RYYQ36*=RYMQ16*+RYMQ20*).
- Las unidades RYMQ* solo pueden utilizarse en combinaciones de unidades exteriores múltiples y no pueden utilizarse como unidades independientes.
- Las unidades RYYQ8~20* no pueden utilizarse en combinaciones de unidades exteriores múltiples.
- Las combinaciones de unidades exteriores múltiples de "calefacción continua" RYYQ8~20 no pueden tener unidades RXYQ*.
- Las combinaciones de unidades exteriores múltiples de "calefacción no continua" RXYQ8~20 no pueden tener unidades RYMQ*.
- Los modelos de sustitución de "calefacción no continua" solo están formados por módulos RXYQQ8~20 (p. ej. RXYQQ36*=RXYQQ16*+RXYQQ20*).
- Las unidades de sustitución no pueden combinarse con otras unidades.
- Las unidades exteriores de la serie T y las unidades exteriores de la serie U deben compartir el mismo circuito de refrigerante. Cuando combine estas unidades, asegúrese de que formen parte de circuitos de refrigerante independientes.