

# RZQG-L9V1

## Posibilidades de combinación

p= Par	71	100	125	140
2= Twin	35+35	50+50	60+60	71+71
3= Triple		35+35+35	50+50+50 (*)	50+50+50 (*)
4= Doble twin			35+35+35+35 (*)	35+35+35+35

(\*) Capacidad máxima de las unidades exteriores

Sky Air		Cartucho elevado				Cartucho delgado				Cartucho 2x2			Conducto (ESP media)				Suspendida en el techo				Montada en el techo - flujo de 4 vías			Tipo de montaje en pared		Conducto (ESP alta)	Tipo de montaje en suelo			Conducto delgado														
Modelo		FCQH71FVEB	FCQH100FVEB	FCQH125FVEB	FCQH140FVEB	FCQG35FVEB	FCQG50FVEB	FCQG60FVEB	FCQG71FVEB	FCQG100FVEB	FCQG125FVEB	FCQG140FVEB	FFQ35C2VEB	FFQ50C2VEB	FFQ60C2VEB	FBQ35C8VEB	FBQ50C8VEB	FBQ60C8VEB	FBQ71C8VEB	FBQ100C8VEB	FBQ125C8VEB	FBQ140C8VEB	FHQ35CBVEB	FHQ50CBVEB	FHQ60CBVEB	FHQ71CBVEB	FHQ100CBVEB	FHQ125CBVEB	FHQ140CBVEB	FUQ71CVEB	FUQ100CVEB	FUQ125CVEB	FAQ71CVEB9	FAQ100CVEB9	FDQ125C5VEB	FVQ71CVEB	FVQ100CVEB	FVQ125CVEB	FVQ140CVEB	FDXS35F2VEB	FDXS50F2VEB9	FDXS60F2VEB		
RZQG71L9V1B	RZQG71L8Y1B	P				2			P				2		2			P					2			P			P											2				
RZQG100L9V1B	RZQG100L8Y1B		P			3	2			P			3	2		3	2			P			3	2					P												3	2		
RZQG125L9V1B	RZQG125L8Y1B			P		4	3	2			P		4	3	2	4	3	2			P		4	3	2			P														4	3	2
RZQG140L9V1B	RZQG140L7Y1B	2			P	4	3		2			P	4	3		4	3		2			P	4	3		2			P	2												4	3	

Sky Air		Cartucho elevado				Cartucho delgado				Cartucho 2x2			Conducto (ESP media)				Suspendida en el techo				Montada en el techo - flujo de 4 vías			Tipo de montaje en pared		Conducto (ESP alta)	Tipo de montaje en suelo			Conducto delgado															
Modelo		FCQH71FVEB	FCQH100FVEB	FCQH125FVEB	FCQH140FVEB	FCQG35FVEB	FCQG50FVEB	FCQG60FVEB	FCQG71FVEB	FCQG100FVEB	FCQG125FVEB	FCQG140FVEB	FFQ35C2VEB	FFQ50C2VEB	FFQ60C2VEB	FBQ35C8VEB	FBQ50C8VEB	FBQ60C8VEB	FBQ71C8VEB	FBQ100C8VEB	FBQ125C8VEB	FBQ140C8VEB	FHQ35CBVEB	FHQ50CBVEB	FHQ60CBVEB	FHQ71CBVEB	FHQ100CBVEB	FHQ125CBVEB	FHQ140CBVEB	FUQ71CVEB	FUQ100CVEB	FUQ125CVEB	FAQ71CVEB9	FAQ100CVEB9	FDQ125C5VEB	FVQ71CVEB	FVQ100CVEB	FVQ125CVEB	FVQ140CVEB	FDXS35F2VEB	FDXS50F2VEB9	FDXS60F2VEB			
RZQSG71L3V1B		P				2			P				2		2			P				2			P			P														2			
RZQSG100L9V1B	RZQSG100L8Y1B		P			3	2			P			3	2		3	2			P		3	2					P														3	2		
RZQSG125L9V1B	RZQSG125L8Y1B			P		4	3	2			P		4	3	2	4	3	2			P	4	3	2			P																4	3	2
RZQSG140L9V1B	RZQSG140L7Y1B	2			P	4	3		2			P	4	3		4	3		2			P	4	3		2			P	2													4	3	

Sky Air		Conducto (ESP media)				Tipo de montaje oculto en suelo						
Modelo		FBQ35D2VEB	FBQ50D2VEB	FBQ60D2VEB	FBQ71D2VEB	FBQ100D2VEB	FBQ125D2VEB	FBQ140D2VEB	FNA25A2VEB	FNA35A2VEB	FNA50A2VEB	FNA60A2VEB
RZQG71L9V1B	RZQG71L8Y1B	RZQSG71L3V1B							2			
RZQG100L9V1B	RZQG100L8Y1B	RZQSG100L9V1B	RZQSG100L8Y1B						3	2		
RZQG125L9V1B	RZQG125L8Y1B	RZQSG125L9V1B	RZQSG125L8Y1B						4	3	2	
RZQG140L9V1B	RZQG140L7Y1B	RZQSG140L9V1B	RZQSG140L7Y1B						4	3		

### Notas

1. Las capacidades que aparecen en la tabla son capacidades combinadas (varias unidades funcionando simultáneamente) y no capacidades de unidades interiores individuales.
2. Al combinar varias unidades interiores, designe la unidad cuyo control remoto esté equipado con más funciones como la unidad principal.
3. Para la selección del kit Refnet correcto, necesario para instalar una combinación múltiple, consulte la lista de opciones.

Twin : KHRQ22M20TA o KHRQ58T  
 Triple : KHRQ127H o KHRQ58H  
 Doble twin : KHRQ22M20TA o KHRQ58T

**3D090361F**