

AZAS-MV1
 AZAS-MY1
 RZAG-MV1
 RZAG-MY1
 RZASG-MV1
 RZASG-MY1

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

(*): Consulte la nota 1.

Sky Air		Cartucho elevado				Cartucho delgado						Cartucho 2x2			Conducto (ESP media)						Tipo de montaje oculto en suelo			Montada en el techo - flujo de 4 vías			Tipo de montaje en pared		Conducto (ESP alta)				
Modelo		FCAHG71HVEB	FCAHG100HVEB	FCAHG125HVEB	FCAHG140HVEB	FCA356BVEB	FCA506BVEB	FCA606BVEB	FCAG71BVEB	FCAG100BVEB	FCAG125BVEB	FCAG140BVEB	FFA35A2VEB9	FFA50A2VEB9	FFA60A2VEB9	FBA35A2VEB9	FBA50A2VEB9	FBA60A2VEB9	FBA71A2VEB9	FBA100A2VEB	FBA125A2VEB	FBA140A2VEB	FNA35A2VEB9	FNA50A2VEB9	FNA60A2VEB9	FUA71AVEB9	FUA100AVEB9	FUA125AVEB9	FAA71AUEB	FAA100AUEB	FDA125A5VEB		
RZAG71M7V1B	RZAG71M7Y1B	P				2			P				2			2			P				2			P			P				
RZAG100M7V1B	RZAG100M7Y1B		P			3	2			P			3	2		3	2			P			3	2			P			P			
RZAG125M7V1B	RZAG125M7Y1B			P		4	3	2			P		4	3	2	4	3	2			P		4	3	2			P			P		
RZAG140M7V1B	RZAG140M7Y1B	2			P	4	3		2		P		4	3		4	3					P	4	3									
RZASG71M2V1B						2			P				2			2			P				2			P							
RZASG100M7V1B	RZASG100M7Y1B					3	2			P			3	2		3	2			P			3	2			P			P			
RZASG125M7V1B	RZASG125M7Y1B					4	3	2			P		4	3	2	4	3	2			P		4	3	2			P			P		
RZASG140M7V1B	RZASG140M7Y1B					4	3		2		P		4	3		4	3					P	4	3			2						
AZAS71M2V1B									P										P														
AZAS100M7V1B	AZAS100M7Y1B									P										P													
AZAS125M7V1B	AZAS125M7Y1B										P										P												
AZAS140M7V1B	AZAS140M7Y1B											P										P											

Sky Air		Tipo de montaje en suelo				Conducto delgado			Suspendida en el techo						Conducto (ESP media)			
Modelo		FVA71AMVEB	FVA100AMVEB	FVA125AMVEB	FVA140AMVEB	FDXM35F3V1B9	FDXM50F3V1B9	FDXM60F3V1B9	FHA35AVEB99	FHA50AVEB99	FHA60AVEB99	FHA71AVEB99	FHA100AVEB9	FHA125AVEB99	FHA140AVEB9	ADEA71A2VEB	ADEA100A2VEB	ADEA125A2VEB
RZAG71M7V1B	RZAG71M7Y1B	P				2			2			P						
RZAG100M7V1B	RZAG100M7Y1B		P			3	2		3	2			P					
RZAG125M7V1B	RZAG125M7Y1B			P		4	3	2	4	3	2			P				
RZAG140M7V1B	RZAG140M7Y1B	2			P	4	3		4	3		2			P			
RZASG71M2V1B		P				2			2			P						
RZASG100M7V1B	RZASG100M7Y1B		P			3	2		3	2			P					
RZASG125M7V1B	RZASG125M7Y1B			P		4	3	2	4	3	2			P				
RZASG140M7V1B	RZASG140M7Y1B	2			P	4	3		4	3		2			P			
AZAS71M2V1B															P			
AZAS100M7V1B	AZAS100M7Y1B															P		
AZAS125M7V1B	AZAS125M7Y1B																P	
AZAS140M7V1B	AZAS140M7Y1B																	P

Notas

1. La capacidad máxima está limitada en función de la capacidad de la unidad exterior.
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 : KHRQ(M)58T
 Triple : KHRQ(M)58H
 Doble twin : KHRQ(M)58T

4. ADEA*A2VEB solo puede utilizarse junto con AZAS*M*V1B