

RZQG-L9V1

Tabla de combinación de ambiente EDP

SkyAir	Canchuto elevado			Canchuto delgado			Canchuto 2x2			Conducto (ESP media)			Suspendida en el techo			Montada en el techo - fijo de 4 vías			Tipo de montaje en pared		Conducto (ESP alta)	Tipo de montaje en suelo				Conducto delgado		Tipo de montaje oculto en suelo									
Modelo	FOG07PVEB	FOG0810PVEB	FOG0912PVEB	FOG03PVEB	FOG04PVEB	FOG05PVEB	FOG02PVEB	FOG01PVEB	FOG06PVEB	FOG07PVEB	FOG08PVEB	FIO03C2VEB	FIO04C2VEB	FIO05C2VEB	FIO03C3VEB	FIO04C3VEB	FIO05C3VEB	FIO03C4VEB	FIO04C4VEB	FIO05C4VEB	FIO07C1EB	FIO07C1EB	FIO07C1EB	FIO07C1EB	FIO07C1EB	FIO07C1EB	FIO07C1EB	FIO07C1EB	FIO07C1EB	FIO07C1EB	FIO07C1EB	FIO07C1EB	FIO07C1EB	FIO07C1EB			
RZQG71L9V1B RZQG71L9V1B	P																																				
RZQG100L9V1B RZQG100L9V1B		P																																			
RZQG125L9V1B RZQG125L9V1B			P																																		
RZQG148L9V1B RZQG148L9V1B				P																																	

Posibilidades de combinación

P= Par
2= Twin
3= Triple
4= Doble twin

Notas

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

Twin : KHRQ22M20T o KHRQ5ST
Triple : KHRQ227H o KHRQ5SH
Doble twin : KHRQ22M20T o KHRQ5ST