

VRV5-S

Bomba de calor

Restricciones de tubería

		Longitud de la tubería máxima			Diferencia de altura máxima			Longitud de tubería total
		Tubería más larga de la unidad exterior a la unidad interior	Tubería más larga después de la primera derivación o la unidad SV	Longitud de la tubería permitida EKEXVAa AHU	Interior a exterior Unidad exterior más arriba que la unidad interior / Unidad interior más arriba que la unidad exterior	Interior a interior	EKEXVA a AHU	Longitud de la tubería
Conexión interior		Real/ Equivalente Máxima: (A+B1+C1, A+B1+C2+C3, A+B1+D+C4, A+B3+C5, A+B2+C6)	Real Máxima: (B1+C1,B1+C2+C3,B1+D+C4, B3+C5,B2+C6)	Real Máxima: (C3)	Máxima: (H1, H2)	Máxima: (H3)	Máxima: (H4)	
-VRV R32 DX: Unidades interiores	8HP	100/130 m	40 m	-	50/40 m	15 m	-	300 m
	10-12HP	120/150 m	40 m		50/40 m	15 m		300 m
ConexiónAHU	Par	50/55 m (*1)	-	5m	40/40 m	-	5 m	150m(*4)
	Multi (*2)	50/55 m (*1)	40m	5m	40/40 m	15m	5 m	300m
	Mix (*3)	50/55 m (*1)	40m	5m	40/40 m	15m	5 m	300m

Notas

1. La longitud mínima permisible es de 5 m.
2. Múltiples unidades de climatización (AHU)(EKEXVA + EKEACBVE kits).
3. Combinación de unidades de climatización (EKEXVA+EKEACBVE) y VRV R32 DX unidades interiores.
4. Es posible un máximo de 3 ramificaciones con tubería en caso de una AHU con un intercambiador de calor entrelazado.
5. Evaluación necesaria si la unidad interior puede conectarse de forma directa (volumen de espacio en función de cantidad de carga).

Para obtener más información, consulte la explicación del sistema de seguridad.