

RXYS-AV1

RXYS-AY1

VRV5-S

Bomba de calor

Restricciones de tubería 1/3

		Longitud de la tubería máxima		Diferencia de altura máxima		Longitud de tubería total
		Tubo más largo (A+B, A+H) Real/(Equivalente) Consulte la nota 1.	Después de la primera ramificación (B, C, H) Real	Interior a exterior (H1) Unidad exterior por encima de unidad interior / (unidad interior por encima de unidad exterior)	Interior a interior (H2)	
Solo unidades interiores VRV DX		120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
ConexiónAHU	Par	50/(55)m ⁽³⁾	40m	40/(40)m	-	150m ⁽⁶⁾
	Multi ⁽⁴⁾				15m	300m
	Combinación				15m	300m

Notas

1. Asuma que la longitud de tubería equivalente del empalme Refnet es = 0.5 m y el colector Refnet = 1 m (para fines de cálculo de la longitud de tubería equivalente, no para el cálculo de carga de refrigerante).
2. La máxima longitud de tubería total también depende de las limitaciones de carga de refrigerante. Consulte 4D128599.
3. La longitud mínima permisible es de 5 m.
4. Múltiples unidades de climatización (AHU)(EKEEXVA + EKEACBVE kits).
5. Combinación de unidades de climatización (AHU) y VRV R32 DX unidades interiores.
6. Es posible un máximo de 3 ramificaciones con tubería en caso de una AHU con un intercambiador de calor entrelazado.

4D127886A

RXYS-AV1

RXYS-AY1