

Pour le schéma de référence, reportez-vous à la page 2/3.

		Longueur maximale de tuyauterie		Différence maximale de hauteur		Longueur totale de tuyauterie
		Tuyau le plus long (A+[B,D+E,H]) Réel/(équivalent)	Après le premier branchement (B,D+E,H) Réel	Intérieur vers extérieur (H1) Extérieure sur intérieure / (intérieure sur extérieure)	Intérieur vers intérieur (H2)	
Standard VRV DX unités intérieures uniquement	RXYSQ4~5TMV1B	70/(90)m	40m	30/(30)m	15m	300m
	RXYSQ4~6T7(V/Y)1B	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSQ4~6T8(V/Y)B					
	RXYSQ8TMY1B	100/(130)m	40m	50/(40)m	15m	300m
	RXYSQ10~12TMY1B	120/(150)m	40m	50/(40)m	15m	300m
Raccord deRA	RXYSQ4~5TMV1B	35/(45)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ4~6T7(V/Y)1B	65/(85)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ4~6T8(V/Y)B					
	RXYSQ8TMY1B	80/(100)m	40m	30/(30)m	15m	140m
	RXYSQ10~12TMY1B	80/(100)m	40m	30/(30)m	15m	140m
Raccord de l'unité de traitement de l'air (AHU)	Paire	50/(55)m ⁽¹⁾	-	40/(40)m	-	-
	Multiple ⁽²⁾	50/(55)m ⁽¹⁾	40m	40/(40)m	15m	300m
	Mélange ⁽³⁾	50/(55)m ⁽¹⁾	40m	40/(40)m	15m	300m

Remarques

1. La longueur minimale autorisée est de 5m.
2. Plusieurs unités de traitement de l'air (AHU)(kits EKEXV + EKEQ).
3. Mélange d'unités de traitement de l'air (AHU) et d'unités intérieures VRV DX.