

RXYSA-AV1

RXYSA-AY1

VRV5-S Pompe à chaleur

Restrictions sur la tuyauterie 1/2

		Longueur maximale de tuyauterie		Différence maximale de hauteur		Longueur totale de tuyauterie
		Tuyau le plus long (A+B) Réel/(équivalent)	Après le premier branchement (B, C) Réel	Intérieur vers extérieur (H1) Extérieure sur intérieure / (intérieure sur extérieure)	Intérieur vers intérieur (H2)	
Unité intérieure VRV DX		RXYSA4~6A7V1B RXYSA4~6A7Y1B	Reportez-vous à la remarque 1.	50/(40)m	15m	Reportez-vous à la remarque 2.
			120/(150)m	40m		300m

Remarques

1. Assume equivalent piping length of refnet joint = -0.5- m and refnet header = -1- m (for calculation purposes of equivalent piping length, not for refrigerant charge calculations).
2. Maximum total piping length also depends on refrigerant charge limitations. See -4D128599-.

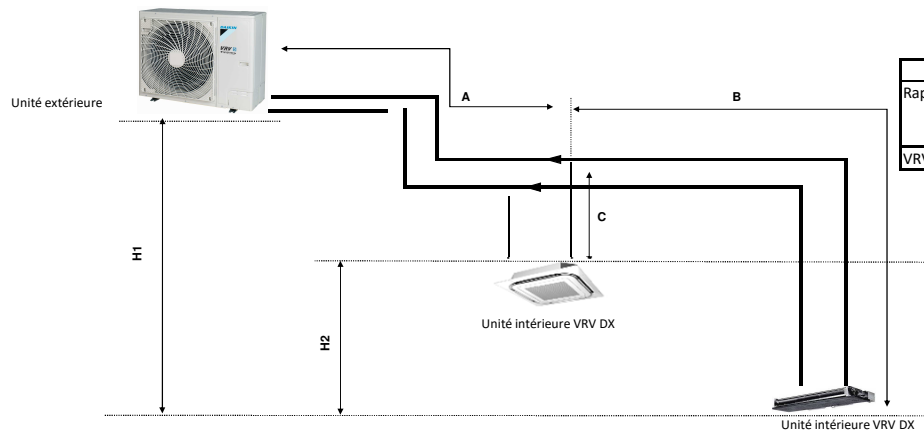


Schéma du système	Puissance autorisée
Rapport de connexion autorisé	Unité intérieure VRV DX
VRV DX unités intérieures uniquement	50~130%

Remarques

1. Indication schématique
Les illustrations peuvent ne pas correspondre à l'aspect réel de l'unité.
2. Ce schéma a uniquement pour but d'illustrer les limitations en matière de longueur de tuyauterie.
Reportez-vous au tableau d'associations 3D127866 pour plus de détails concernant les associations autorisées.

4D127886