

VRV4-S

Pompe à chaleur

Restrictions sur la tuyauterie 1/3

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 | RXYSQ4~6TMV1B | 70/(90)m | 40m | 30/(30)m | 15m | 300m |
| VRV DX unités intérieures uniquement | RXYSQ4~6T7(V/Y)1B | 120/(150)m | 40m | 50/(40)m | 15m | 300m |
| | RXYSQ4~6T8(V/Y)B | 100/(130)m | 40m | 50/(40)m | 15m | 300m |
| Raccord deRA | RXYSQ8TMY1B | 120/(150)m | 40m | 50/(40)m | 15m | 300m |
| | RXYSQ4~6TMV1B | 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 | 80/(100)m | 40m | 30/(30)m | 15m | 140m |
| | RXYSQ8TMY1B | 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.