



Remarques:

- 1 En fonction des conditions d'installation et de fonctionnement, l'unité intérieure peut commuter en mode protection antigel (dégivrage intérieur).
- 2 Pour réduire la fréquence de commutation en mode protection antigel (dégivrage intérieur), il est recommandé d'installer l'unité extérieure dans un endroit non exposé au vent.
- 3 Dans des conditions d'humidité élevée ($>92\%$) de cette zone de service, installer le modèle RZQG au lieu du modèle RZQSG. Ceci permet d'éviter que l'unité extérieure ne gèle.