



REMARQUES

1. Réservez un espace suffisant pour permettre l'entretien de l'unité et prévoyez une trappe de visite. (Percez toujours un trou sur le côté du boîtier de commande pour pouvoir inspecter et entretenir facilement les filtres à air, les éléments de l'échangeur de chaleur et les ventilateurs.)
2. Posez les deux gaines extérieures en pente (pente d'au moins 1/30) pour éviter la pénétration d'eau de pluie. Isolez également trois gaines (gainés extérieures et gaine d'alimentation en air intérieur) pour éviter la condensation de rosée. (Matériau : laine de verre d'une épaisseur de 25 mm)
3. Ne retournez pas l'unité.
4. N'oubliez pas d'installer le tuyau d'évacuation et de bien l'isoler de manière à éviter toute condensation.
5. Le tuyau d'évacuation doit être court et suivre une pente descendante d'au moins 1/100 pour éviter la formation de poches d'air.
6. N'utilisez pas d'embout tordu ou de hotte ronde comme hotte extérieure si il ou elle risque de recevoir directement la pluie (nous vous recommandons d'utiliser un élément profond) (accessoire en option).
7. Dans les zones susceptibles de geler, prenez les mesures qui s'imposent afin d'éviter le gel des tuyaux.
8. Ne placez rien qui pourrait craindre l'humidité au-dessous de cette unité. La rosée risquerait de tomber dessus si l'humidité est au moins égale à 80 % ou si la sortie du manchon d'évacuation est obstrué ou encore si le filtre à air est très sale.