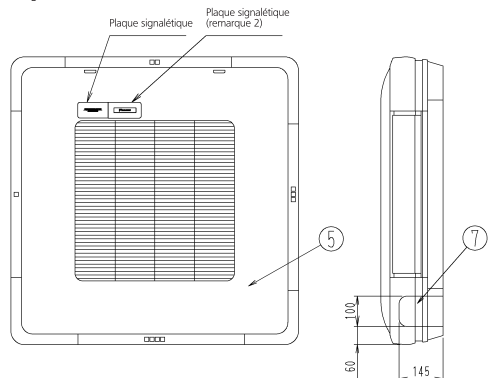


FXUQ-A

Remarque:

1. Emplacement de l'étiquette du constructeur : Sur le couvercle du boîtier de commande, à l'intérieur de la grille d'aspiration.
2. C'est ici qu'a lieu la réception du signal de la télécommande infrarouge. Pour plus de détails, se reporter au schéma extérieur de la télécommande infrarouge.
3. En fermant la grille de refoulement (refoulement à 2 ou à 3 voies), la direction du raccordement des tuyauteries sera limitée, veuillez vous référer au manuel d'installation.
4. Ne placer aucun objet humide et endommagé sous une unité intérieure. De la condensation se formerait en cas d'humidité supérieure ou égale à 80 % et d'obstruction du manchon d'évacuation ou d'encrassement du filtre à air.

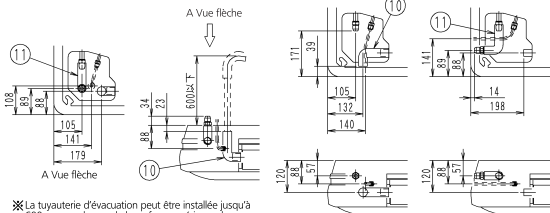
(Unité : mm)



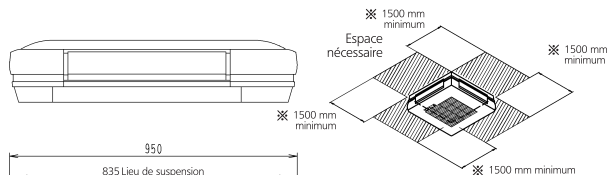
Raccord d'évacuation et tuyauterie de gaz pour la tuyauterie supérieure

Raccord d'évacuation et tuyauterie de gaz pour la tuyauterie arrière

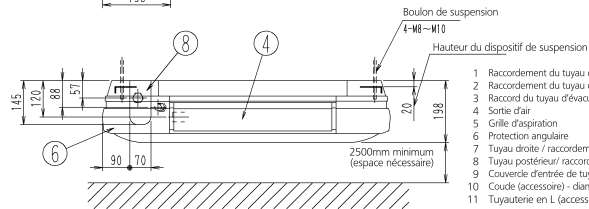
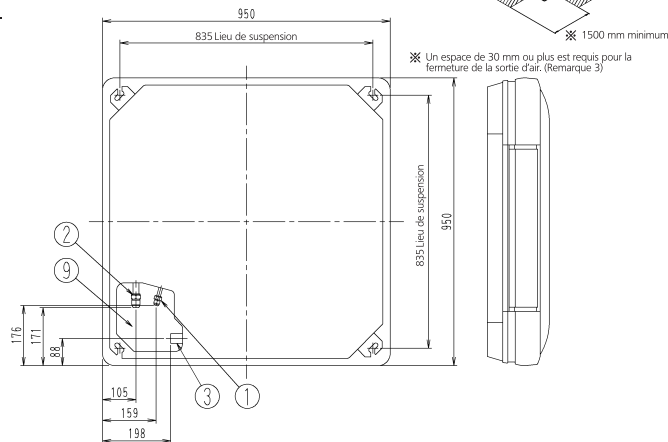
Raccord d'évacuation et tuyauterie de gaz pour la tuyauterie côté droit



※ La tuyauterie d'évacuation peut être installée jusqu'à 600 mm au-dessus de la surface supérieure du produit.



※ Un espace de 30 mm ou plus est requis pour la fermeture de la sortie d'air. (Remarque 3)



- 1 Raccordement du tuyau de liquide - ϕ 9,5 dudgeon
- 2 Raccordement du tuyau de gaz - ϕ 15,9 dudgeon
- 3 Raccord du tuyau d'évacuation V.P.20
- 4 Sortie d'air
- 5 Grille d'aspiration
- 6 Protection angulaire
- 7 Tuyau droite / raccordement de câblage
- 8 Tuyau postérieur / raccordement de câblage
- 9 Couvercle d'entrée de tuyauterie
- 10 Coude (accessoire) - diam. externe, ϕ 26
- 11 Tuyauterie en L (accessoire) - ϕ dudgeon 15,9