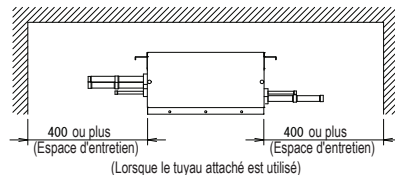
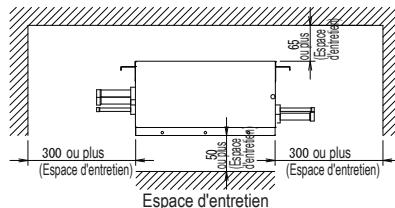
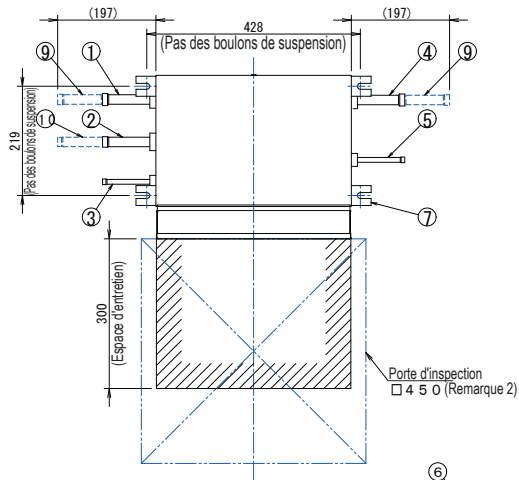
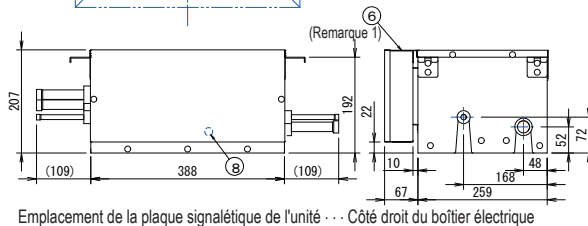
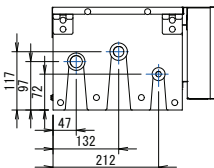


BS1Q25A



Unité BS, système VRV à récupération de chaleur

N°	Nom de la pièce	Description
1	Orifice de raccordement du tube d'aspiration du gaz	Connexion à braser Ø 22,2 mm
2	Orifice de raccordement du tube de gaz HP/BP	Connexion à braser Ø 19,1 mm
3	Orifice de raccordement du tube de liquide	Connexion à braser Ø 9,5 mm
4	Orifice de raccordement du tube de gaz	Connexion à braser Ø 22,2 mm
5	Orifice de raccordement du tube de liquide	Connexion à braser Ø 9,5 mm
6	Boîtier électrique (Remarque 1)	
7	Supports de suspension	M8 - M10
8	Borne de mise à la terre	M4
9	Tube attaché (1) (Remarque 3)	Connexion à braser Ø 19,1 mm
10	Tube attaché (2) (Remarque 3)	Connexion à braser Ø 15,9 mm



REMARQUES

1. Le boîtier électrique peut aussi être attaché sur l'autre côté de l'unité.
2. Assurez-vous de bien prévoir une porte d'inspection sur le côté recevant le boîtier électrique.
3. Les tubes attachés (1) et (2) sont utilisés en cas de raccordement sur une unité intérieure avec un indice de puissance supérieur à 160 et inférieur à 200.
En cas de raccordement d'une unité intérieure de type 200, seul l'orifice de raccordement du tube de gaz nécessite le tuyau attaché (1).
4. Le faible bruit généré lors de l'inversion de la vanne commandée par moteur peut gêner.
N'installez pas dans un endroit comme une chambre à coucher sous le toit.

3D056012D