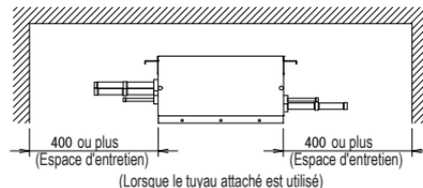
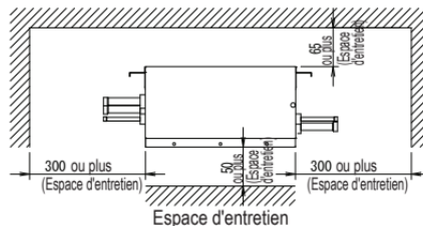
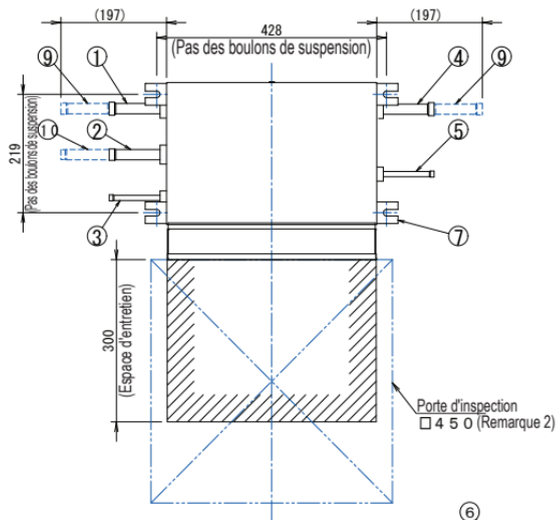
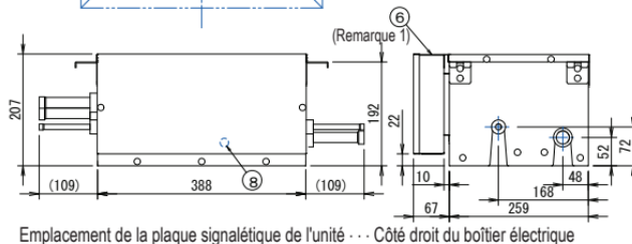
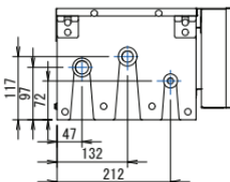


BS1Q25A



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

- Le boîtier électrique peut aussi être attaché sur l'autre côté de l'unité.
- Assurez-vous de bien prévoir une porte d'inspection sur le côté recevant le boîtier électrique.
- 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).
- 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