



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 lors d'un 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 déranger. N'installez pas dans un endroit comme une chambre à coucher sous le toit.

Numéro	Nom de la pièce	Description
1	Orifice de raccordement du tube d'aspiration du gaz	ø 22,2 mm pour le raccord à braser
2	Orifice de raccordement du tube de gaz HP/BP	ø 19,1 mm pour le raccord à braser
3	Orifice de raccordement du tube de liquide	ø 9,5 mm pour le raccord à braser
4	Orifice de raccordement du tube de gaz	ø 22,2 mm pour le raccord à braser
5	Orifice de raccordement du tube de liquide	ø 9,5 mm pour le raccord à braser
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)	ø 19,1 mm pour le raccord à braser
10	Tube attaché (2) (remarque 3)	ø 15,9 mm pour le raccord à braser