



## 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. Le tube attaché est uniquement utilisé lors d'un raccordement sur une unité intérieure de la classe 20~50.
4. Le réfrigérant causera un faible bruit qui peut cependant 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 15,9 mm pour le raccord à braser |
| 2      | Orifice de raccordement du tube de gaz HP/BP        | ø 12,7 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 15,9 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 12,7 mm pour le raccord à braser |
| 10     | Tube attaché (2) (remarque 3)                       | ø 6,4 mm pour le raccord à braser  |