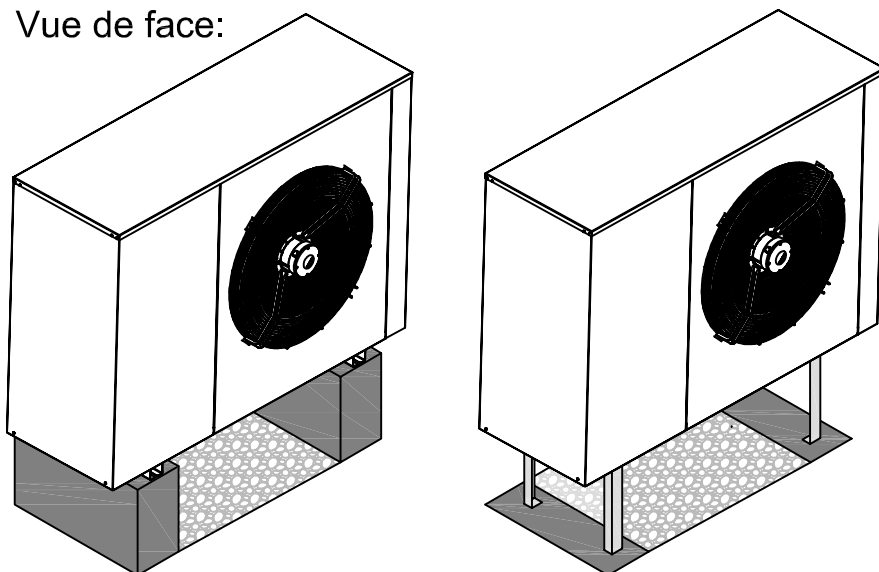


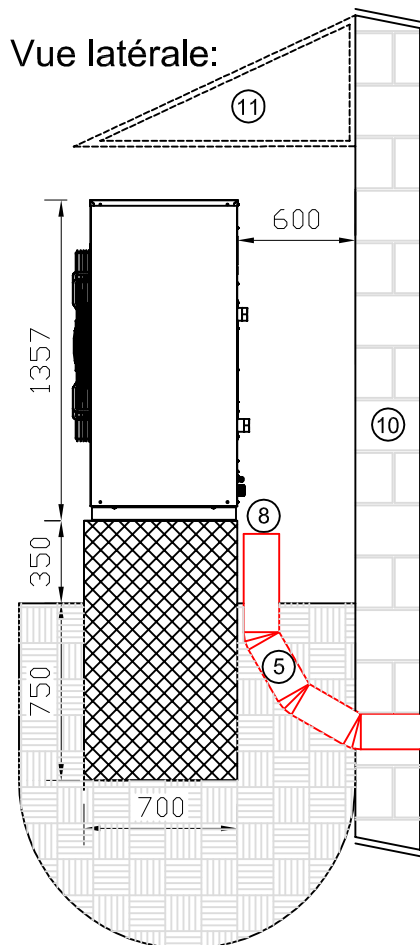
Nom de l'appareil

AirCalor-G-21-I-HT

Vue de face:



Vue latérale:



Tenir compte de indications disponibles dans le cahier d'instruction!

Légende:

- 1 Blocs béton enterrés LxLxH: 600x200x750 / 1100*mm (*sans consoles)
- 2 Remblais (puit perdu)
- 3 Tube de drainage DN125
- 4 Espace libre pour la maintenance
- 5 Tube vide min. DN 200!
- Coude de max. 30° et respecter le diamètre!
- Ne pas utiliser de coude de 90°! **Etanche au gaz!!!**
- 6 Conduite vide pour les câbles électriques Ø50mm
- Conduite vide pour les câbles BUS Ø35mm
- 7 Evacuation des condensats D=40mm, l'écoulement doit être hors gel
- 8 Hauteur variable en fonction de l'enneigement local, l'évaporateur doit être situé au-dessus.
- 10 Mur
- 11 En cas de danger de chute de neige du toit, toit de protection sur WP et tuyaux.

Toutes les étanchéités des passages pour les tubes doivent être assurées par le maître d'oeuvre!

Vue de dessus:

