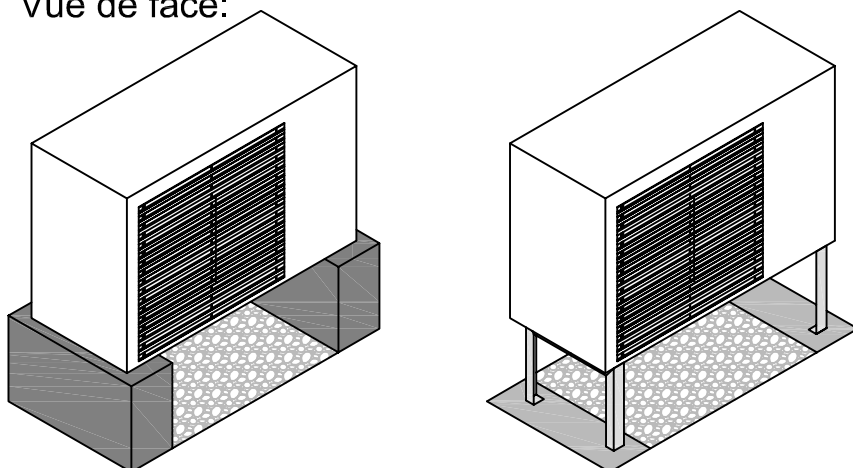


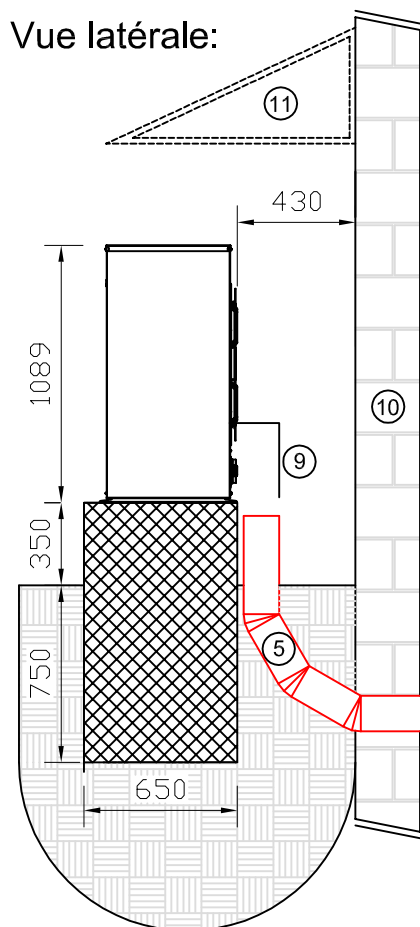
**Nom de l'appareil**

AirCalor-A-17-I-HT

Vue de face:

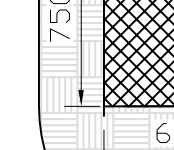


Vue latérale:



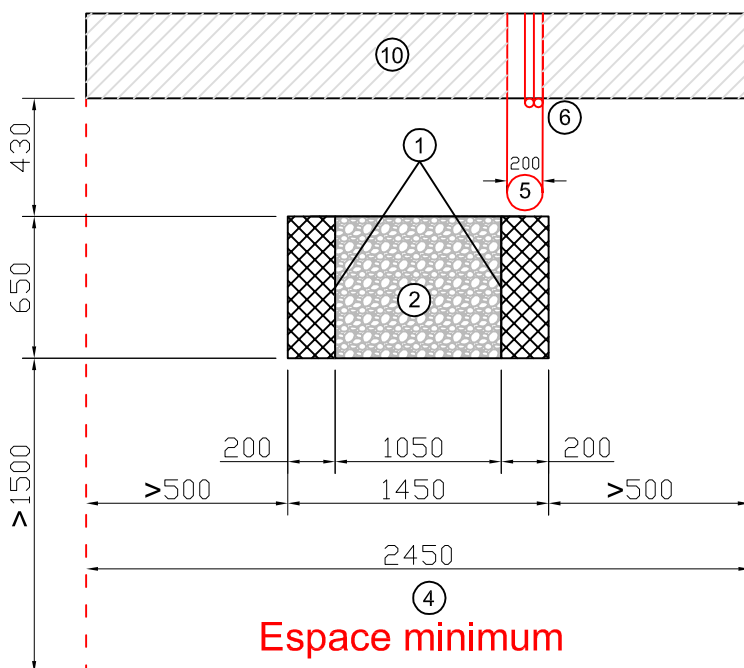
Tenir compte de indications disponibles dans le cahier d'instruction!

Légende:

- 1 Blocs béton enterrés LxLxH: 600x200x750 / 1100\*mm (\*sans consoles)
- 2 Remblais (puits 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.
- 9 Habillage de raccordement
- 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 ^tre assurées par le maître d'oeuvre!

Vue de dessus:



Vue de face:

