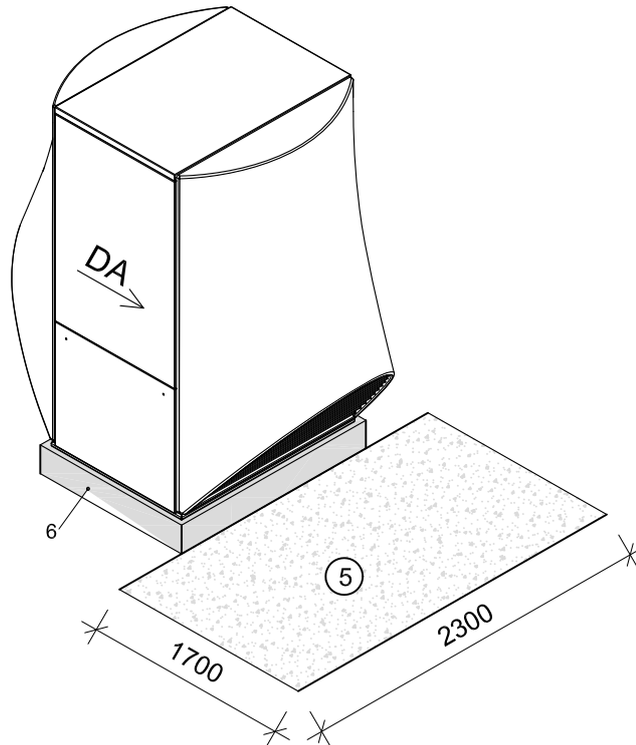


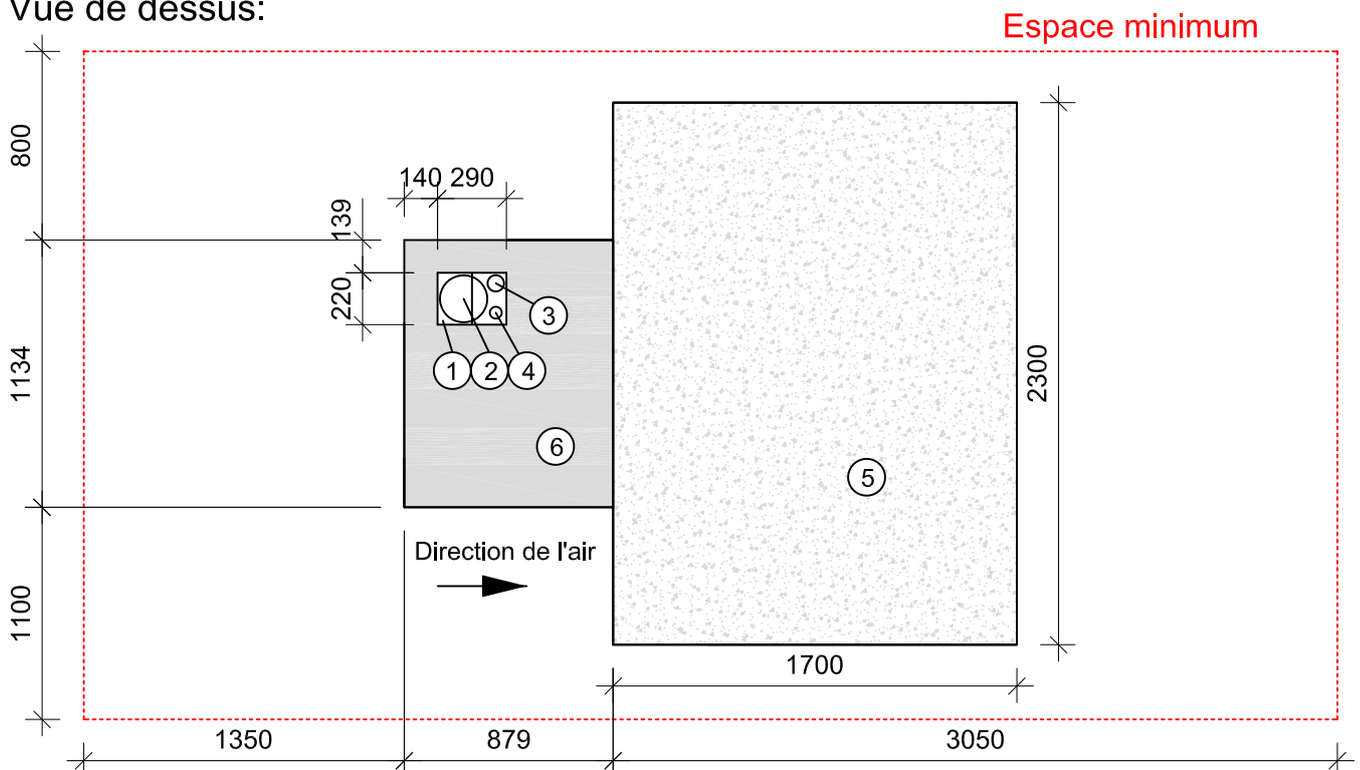
Nom de l'appareil

LW 161H-AV

Vue de face:



Vue de dessus:



Legende:

- 1 Evidement dans le socle, à couler après le montage,
- 2 Tube plastique pour les tuyaux aller et retour dans la maison D=200mm, le tube doit dépasser du socle d'env. 10mm
- 3a Tube pour les câbles Tension et électriques D=50mm, le tube doit dépasser du socle d'env. 10mm
- 3b Tube pour les câbles Modbus D= 35mm, le tube doit dépasser du socle d'env. 10mm
- 4 Evacuation de l'eau des condensats D=50mm, l'écoulement doit être hors gel
- 5 Surface perméable aux eaux (par exemple gravier) dans la zone de la sortie d'air
- 6 Socle