



<b>1. Raccords hydrauliques</b>
- 1.1 Départ circuit de chauffage
- 1.2 Retour circuit de chauffage
- 1.11 Départ circuit de chauffage (en option)
- 1.21 Retour circuit de chauffage (en option)
- 1.3 Départ eau chaude sanitaire
- 1.4 Retour eau chaude sanitaire
- 1.5 Départ source de chaleur
- 1.6 Retour source de chaleur
- 1.7 Robinet de vidange et de remplissage
- 1.8 Retour combiné chauffage/eau chaude sanitaire
<b>2. Passages/conduites, câbles</b>
- 2.1 Passage de la conduite d'écoulement des condensats
- 2.2 Passage du fil électrique
- 2.11 Passage de la conduite d'écoulement des condensats (en option)
- 2.21 Passage du fil électrique (en option)
- 2.5 Écoulement des condensats
- 2.6 Conduite d'écoulement des condensats
- 2.7 Tuyau électrique vide
- 2.8 Caloduc à grande distance
<b>3. Transport/Pilotage</b>
- 3.1 Boulons à œil pour le grutage
- 3.2 Tunnel de transport
- 3.3 Ouverture de manutention pour le tube support
- 3.4 Vue de face
<b>4. Circulation de l'air</b>
- 4.1 Sens de l'air
- 4.2 Direction des vents dominants en cas d'installation sur emplacement dégagé
- 4.3 Aspiration de l'air
- 4.4 Évacuation de l'air
- 4.31 Aspiration de l'air (en option)
- 4.41 Évacuation de l'air (en option)
<b>5. Fondation</b>
- 5.1 Fondation
- 5.2 Pré
- 5.3 Terre
- 5.4 Couche de graviers
- 5.5 Limite de gel
- 5.6 Surface d'appui du longeron intérieur (circonférence)

**Remarques :**

Le tube d'écoulement des condensats doit mener jusqu'à l'égout. La limite de gel peut varier d'une région climatique à l'autre.

Respecter les consignes en vigueur dans les pays concernés. Les pompes à chaleur dépourvues de « oreilles » de déflexion d'air et installées sans abri loin d'un mur doivent être placées perpendiculairement à la direction principale du vent.

Selon le type de la pompe à chaleur, le dessin ne comporte pas tous les points de la légende.