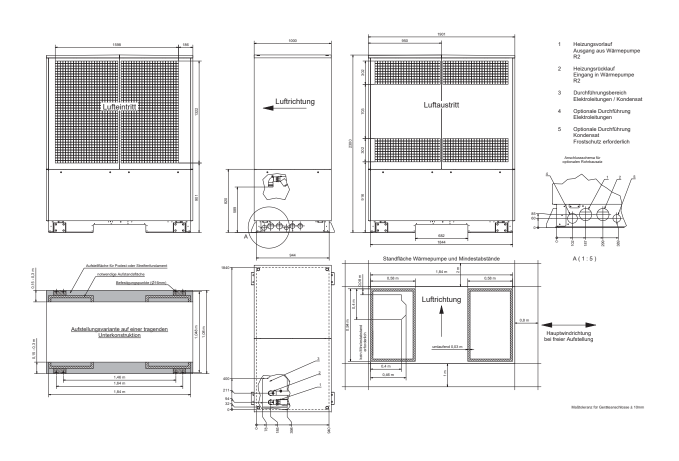
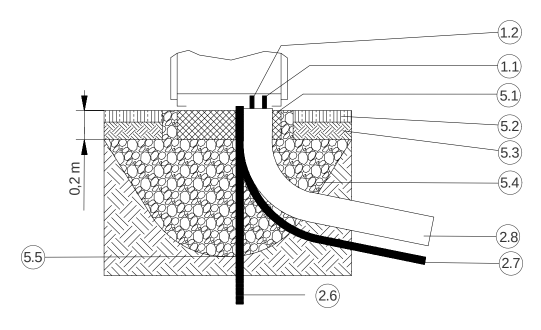
## **LA 60S-TU**







Glen Dimplex Thermal Solutions (Glen Dimplex Deutschland GmbH) F: +49 9221 709-339 Am Goldenen Feld 18 D-95326 Kulmbach

T: + 49 9221 709-100 dimplex@dimplex.de www.dimplex.de

Glen Dimplex Austria GmbH Hauptstraße 71 A-5302 Henndorf am Wallersee T: + 43 6214 20330 F: + 43 6214 203304 info@dimplex.at www.dimplex.at

## LA 60S-TU

1. Raccords hydrauliques
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
2. Passages/conduites, câbles
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
3. Transport/Pilotage
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
4. Circulation de l'air
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)
5. Fondation
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)



## LA 60S-TU

## 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 d'« oreilles » de déflection 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.

