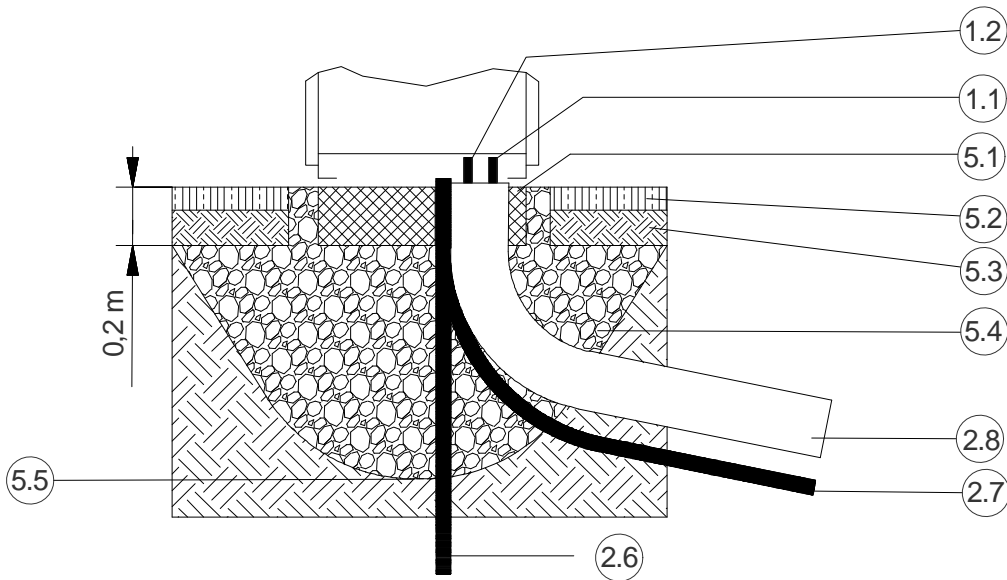
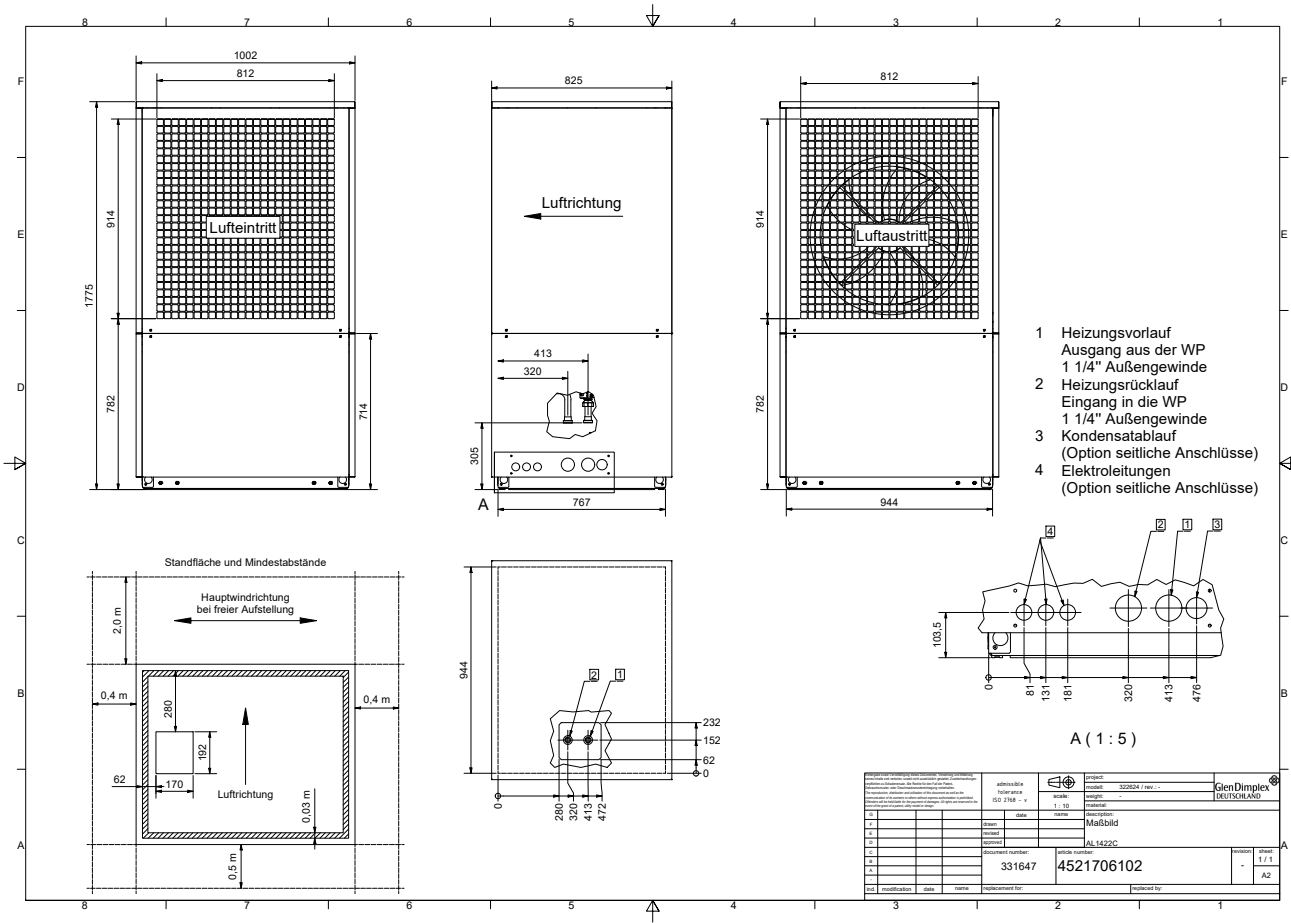


# LA 1422C



Glen Dimplex Thermal Solutions  
(Glen Dimplex Deutschland GmbH)  
Am Goldenen Feld 18  
D-95326 Kulmbach

T: +49 9221 709-100  
F: +49 9221 709-339  
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 1422C

## 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)



Glen Dimplex Thermal Solutions      T: + 49 9221 709-100  
(Glen Dimplex Deutschland GmbH) F: + 49 9221 709-339  
Am Goldenen Feld 18                  dimplex@dimplex.de  
D-95326 Kulmbach                  www.dimplex.de

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

# LA 1422C

## 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.



Glen Dimplex Thermal Solutions  
(Glen Dimplex Deutschland GmbH) T: + 49 9221 709-100  
Am Goldenen Feld 18 F: + 49 9221 709-339  
D-95326 Kulmbach dimplex@dimplex.de  
www.dimplex.de

Glen Dimplex Austria GmbH  
Hauptstraße 71  
A-5302 Henndorf am Wallersee  
info@dimplex.at  
www.dimplex.at

T: + 43 6214 20330  
F: + 43 6214 203304  
info@dimplex.at  
www.dimplex.at