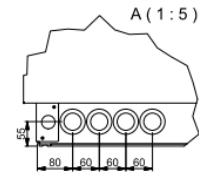
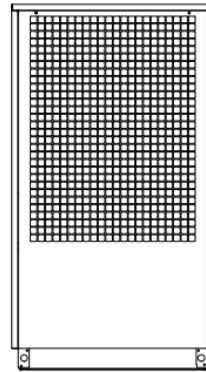
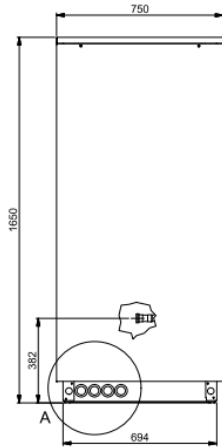
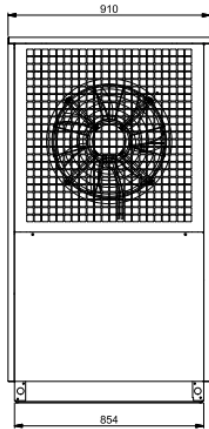
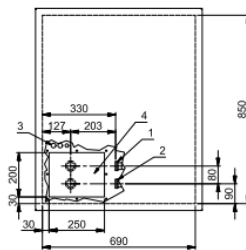
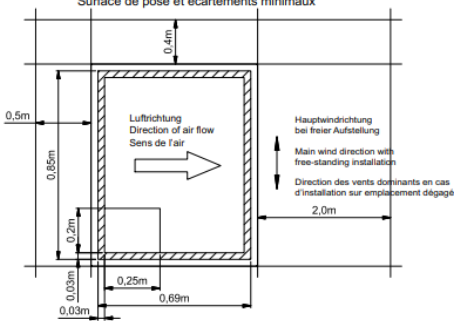


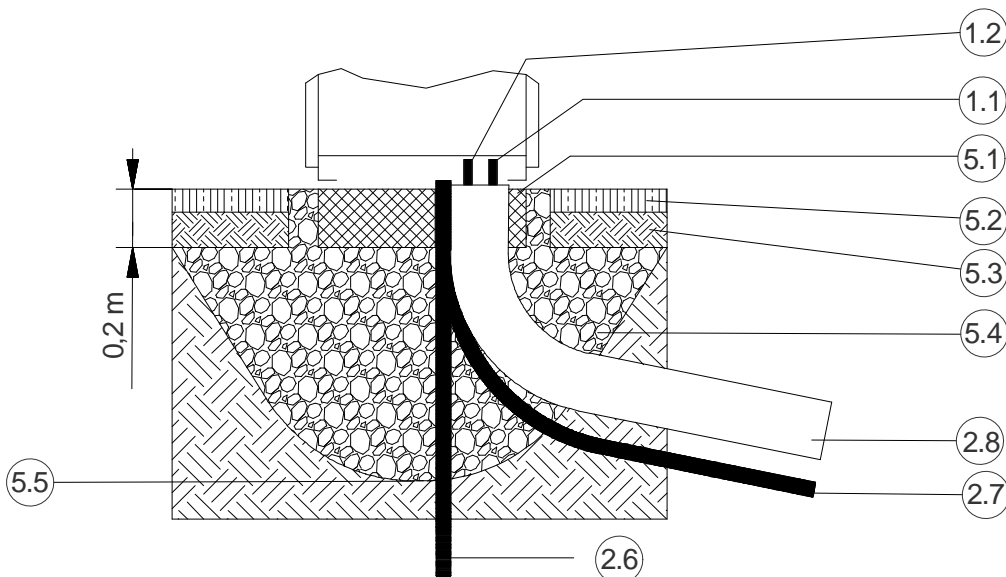
# LA 9S-TUR



Standfläche und Mindestabstände  
Base area and minimum clearances  
Surface de pose et écartements minimaux



- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1 Heizwasservorlauf<br>Ausgang aus Wärmepumpe<br>G 1 1/4" Außengewinde | Heating water flow<br>Output from heat pump<br>1 1/4" external thread           | Circuit aller d'eau de chauffage<br>Sortie de la pompe à chaleur<br>Filetage extérieur 1 1/4"    |
| 2 Heizwasserrücklauf<br>Eingang in Wärmepumpe<br>G 1 1/4" Außengewinde | Heating water return flow<br>Input into the heat pump<br>1 1/4" external thread | Circuit retour d'eau de chauffage<br>Entrée dans la pompe à chaleur<br>Filetage extérieur 1 1/4" |
| 3 Durchführungsbereich<br>Elektroleitungen                             | Feedthrough area<br>Electrical lines  | Zone de passage<br>Conduites électriques   |
| 4 Durchführungsbereich<br>Kondensatschlauch                            | Feedthrough area<br>Condensate hose   | Zone de passage<br>Flexible d'évacuation des condensats  |



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 9S-TUR

## 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 9S-TUR

## 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 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.



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