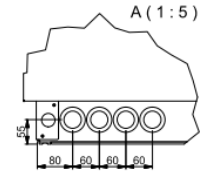
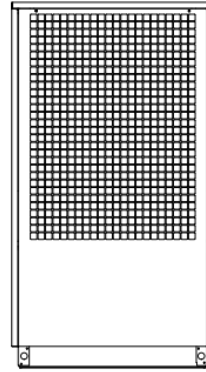
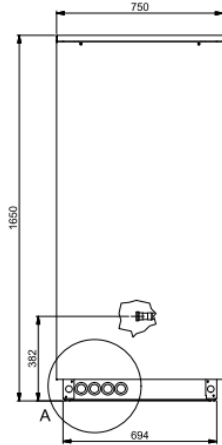
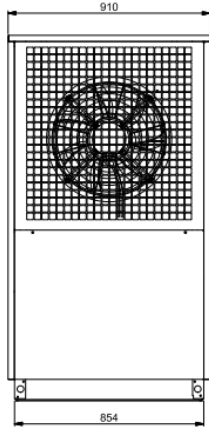
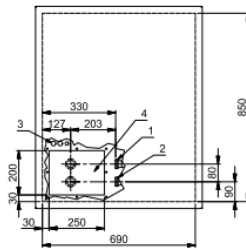
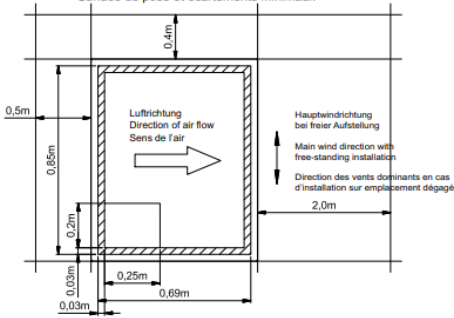


# LA 1118C



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 1118C

## 1. Hydraulische Anschlüsse

1.1 Heizungsvorlauf

1.2 Heizungsrücklauf

1.11 Heizungsvorlauf (optional)

1.21 Heizungsrücklauf (optional)

1.3 Warmwasservorlauf

1.4 Warmwasserrücklauf

1.5 Wärmequellevorlauf

1.6 Wärmequellerücklauf

1.7 Füll- und Entleerungshahn

1.8 Kombiniertes Rücklauf Heizung/Warmwasser

## 2. Durchführungen/Leitungen

2.1 Durchführung Kondensatleitung

2.2 Durchführung Elektroleitung

2.11 Durchführung Kondensatleitung (optional)

2.21 Durchführung Elektroleitung (optional)

2.5 Kondensatablauf

2.6 Kondensatleitung

2.7 Elektroerrohr

2.8 Fernwärmerohr

## 3. Transport/Bedienung

3.1 Ringschrauben für Krantransport

3.2 Transporttunnel

3.3 Transportöffnung für Tragrohr

3.4 Bedienseite

## 4. Luftführung

4.1 Luftrichtung

4.2 Hauptwindrichtung bei freier Aufstellung

4.3 Luftansaug

4.4 Luftausblas

4.31 Luftansaug (optional)

4.41 Luftausblas (optional)

## 5. Fundament

5.1 Fundament

5.2 Wiese

5.3 Erde

5.4 Kiesschicht

5.5 Frostgrenze

5.6 Auflagefläche Bodenrahmen (umlaufend)



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 1118C

## Hinweise:

Das Kondensatrohr ist bis zur Kanalisation zu führen. Die Frostgrenze kann je nach Klimaregion variieren.

Es sind die Vorschriften der jeweiligen Länder zu berücksichtigen. Bei ungeschützter freier Aufstellung sind Wärmepumpen ohne Luftumlenkhauben quer zur Hauptwindrichtung aufzustellen.

Je nach Wärmepumpentyp sind nicht alle Punkte der Legende in der Zeichnung enthalten.



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