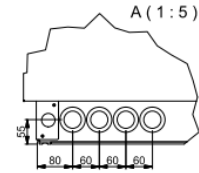
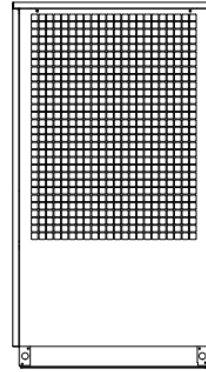
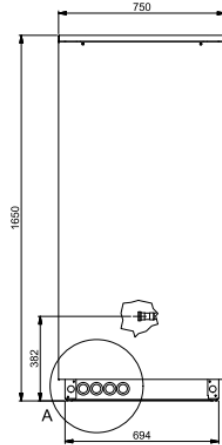
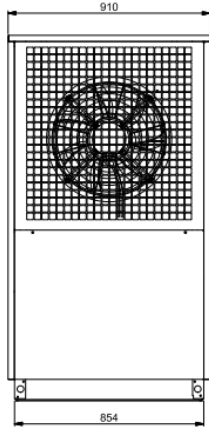
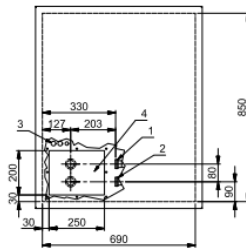
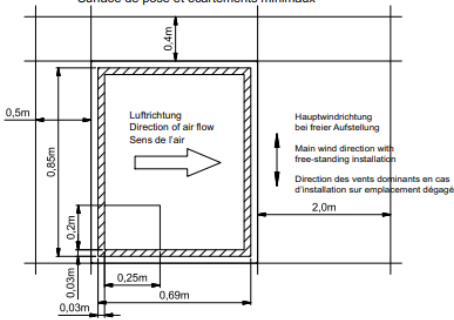


LA 1118C



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



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