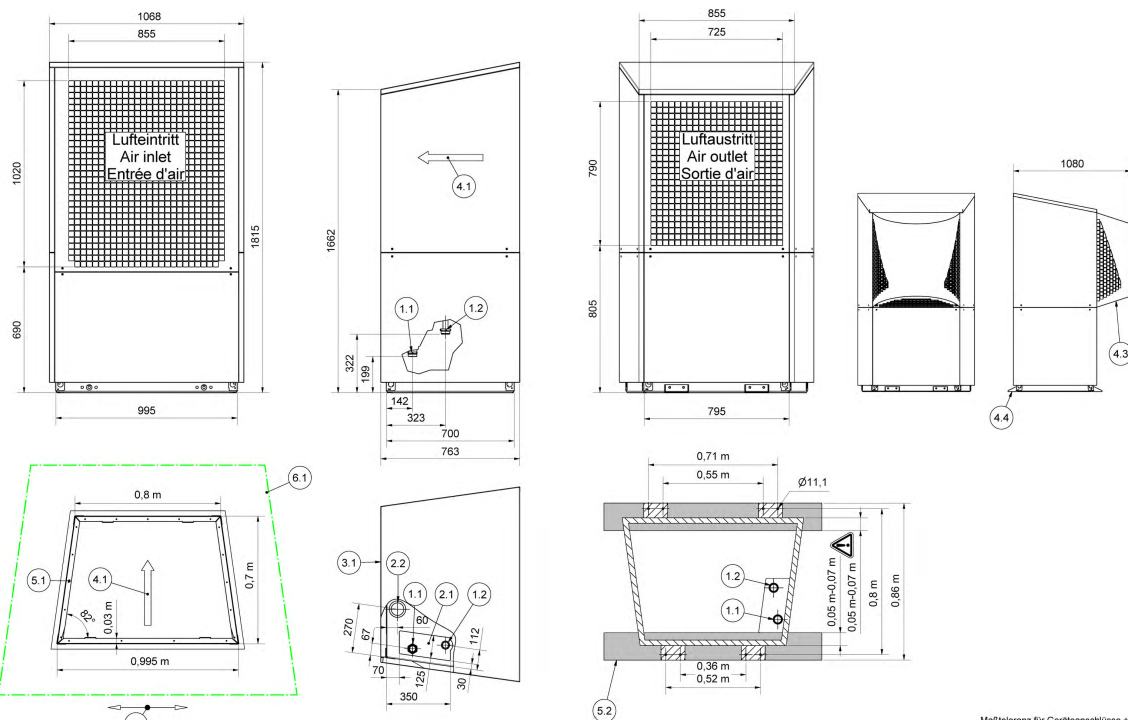
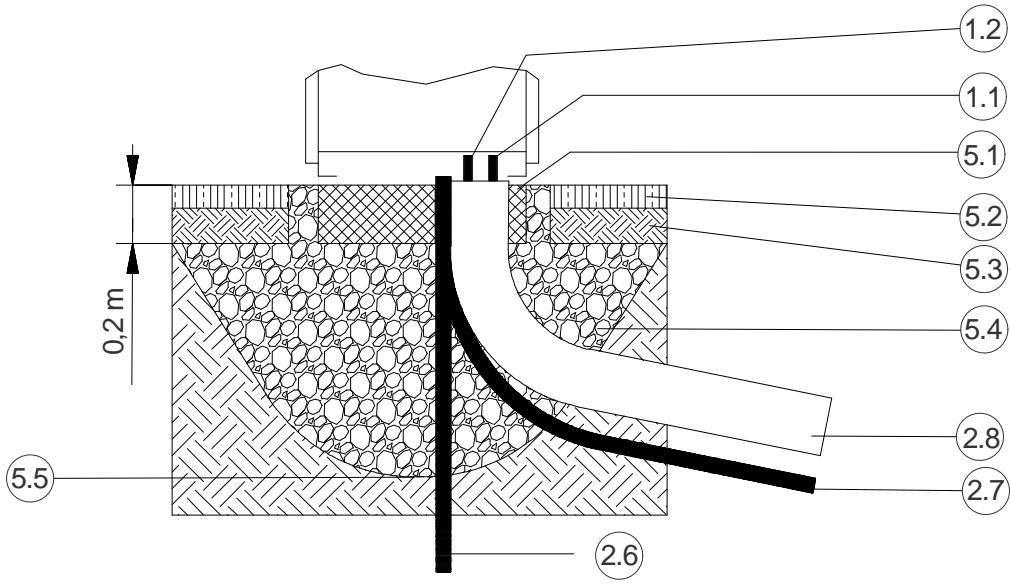


# LA 33TPR



Maßtoleranz für Geräteanschlüsse  $\pm 10$ mm

- 1.1 Heizungsanlauf G 1 1/2" Außengewinde, flachdichtend
- 1.2 Heizungsrücklauf G 1 1/2" Außengewinde, flachdichtend
- 2.1 Durchführung Kondensatleitung
- 2.2 Durchführung Elektroleitung
- 3.1 Bodenplatte
- 4.1 Lüftung
- 4.2 Hauptabdichtung bei freier Aufstellung
- 4.3 Schalldämmhaube (optionales Zubehör)
- 4.4 Befestigungswinkel (optionales Zubehör)
- 5.1 Auflagefläche Bodenrahmen (umlaufend)
- 5.2 Fließtafelstellung
- 6.1 Sicherheits- und Wartungsbereich für R290 siehe Kapitel Aufstellung



Legende siehe nächste Seite!



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 33TPR

## 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 33TPR

## 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