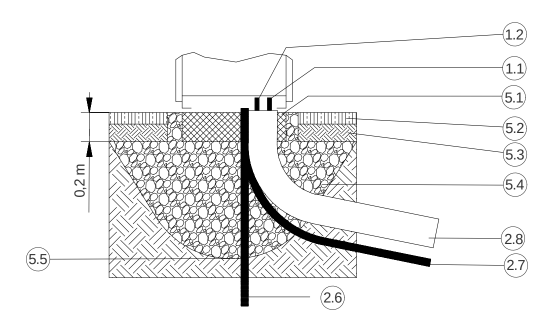
# **LIA 0911BWCF M**



#### Legende siehe nächste Seite!



Glen Dimplex Thermal Solutions (Glen Dimplex Deutschland GmbH) F: +49 9221 709-339 Am Goldenen Feld 18 D-95326 Kulmbach

T: + 49 9221 709-100 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

### **LIA 0911BWCF M**

### 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 Kombinierter 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 Elektroleerrohr 2.8 Fernwärmerohr 3. Tansport/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 Hauptstraße 71 A-5302 Henndorf am Wallersee T: + 43 6214 20330 F: + 43 6214 203304 info@dimplex.at www.dimplex.at

## **LIA 0911BWCF M**

#### 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 ungeschützer freier Aufstellung sind Wärmepumpen ohne Luftumlenkhauben quer zur Hauptwindrichtung aufzustellen.

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

