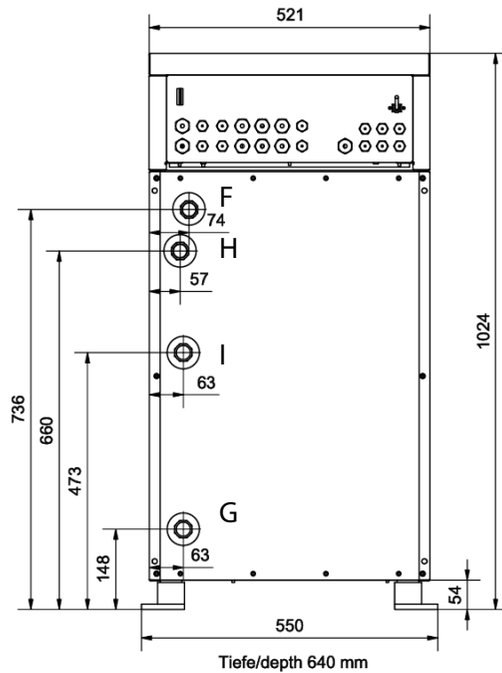


SW70 1f – SW152 1f

Legende

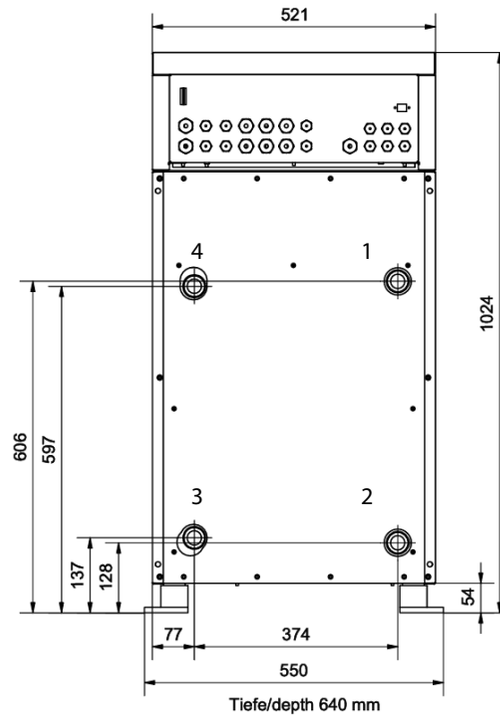
- F Vorlauf Heizung
- G Vorlauf zur Wärmequelle
- H Rücklauf von Wärmequelle
- I Rücklauf Heizung



SW210 1f – SW300 1f

Legende

- 1 Vorlauf Heizung
- 2 Rücklauf Heizung
- 3 Vorlauf zur Wärmequelle
- 4 Rücklauf von Wärmequelle



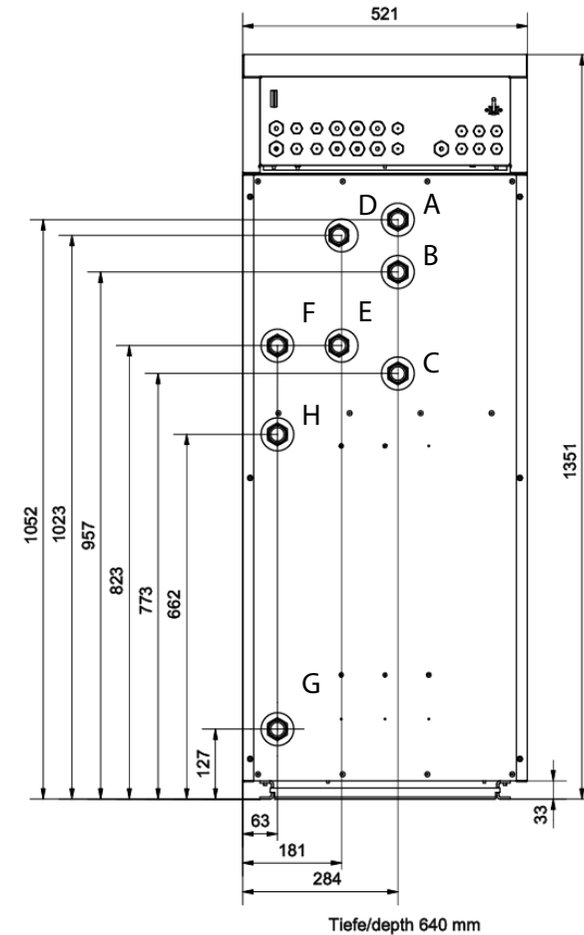
SW70 1,5f – SW152 1,5f

Legende Sole

- A Vorlauf Kühlung
- B Rücklauf von Wärmequelle
- C Rücklauf Kühlung
- D Rücklauf Warmwasser
- E Rücklauf Heizung
- F Vorlauf Heizung
- G Vorlauf zur Wärmequelle
- H ohne Funktion

Legende Grundwasser

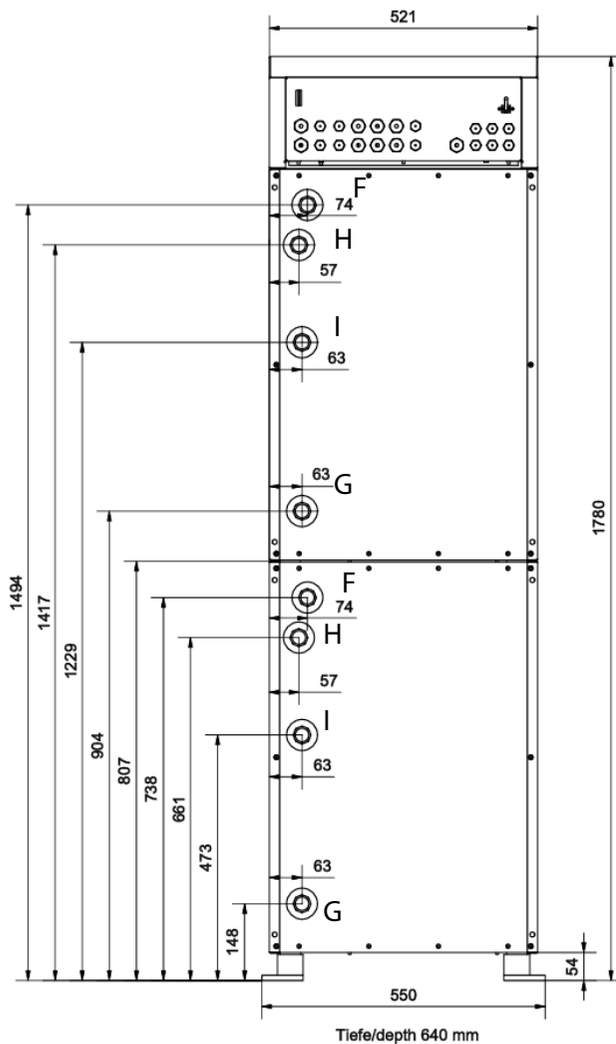
- A ohne Funktion
- B ohne Funktion
- C ohne Funktion
- D Rücklauf Warmwasser
- E Rücklauf Heizung
- F Vorlauf Heizung Warmwasser
- G Vorlauf zur Wärmequelle
- H Rücklauf von Wärmequelle



SW70 2f - SW152 2f

Legende

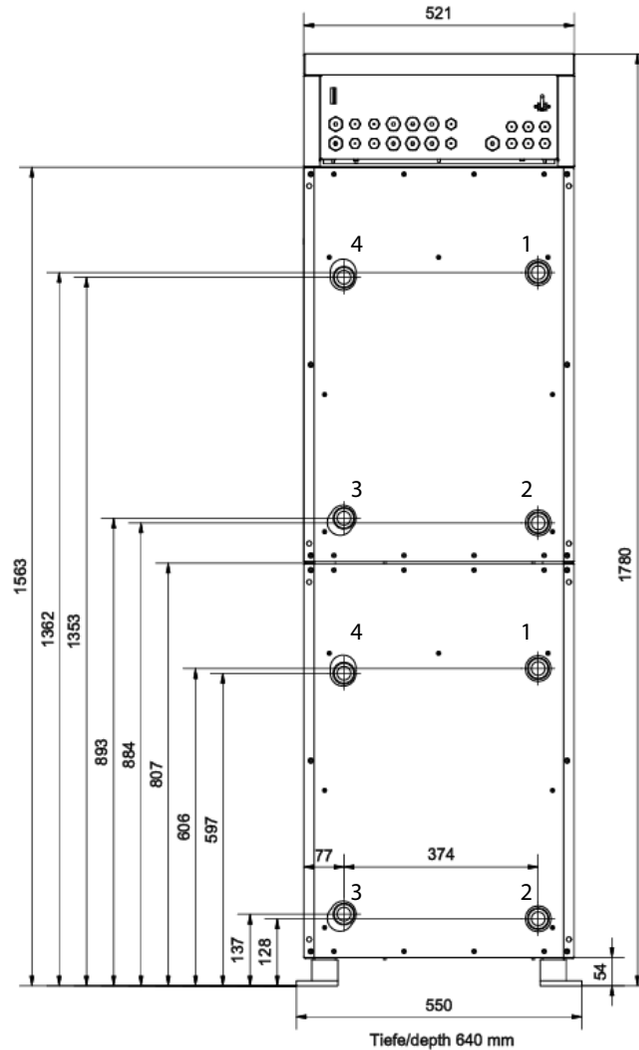
- F Vorlauf Heizung
- G Vorlauf zur Wärmequelle
- H Rücklauf von Wärmequelle
- I Rücklauf Heizung



SW210 2f - SW310 2f

Legende

- 1 Vorlauf Heizung
- 2 Rücklauf Heizung
- 3 Vorlauf zur Wärmequelle
- 4 Rücklauf von Wärmequelle

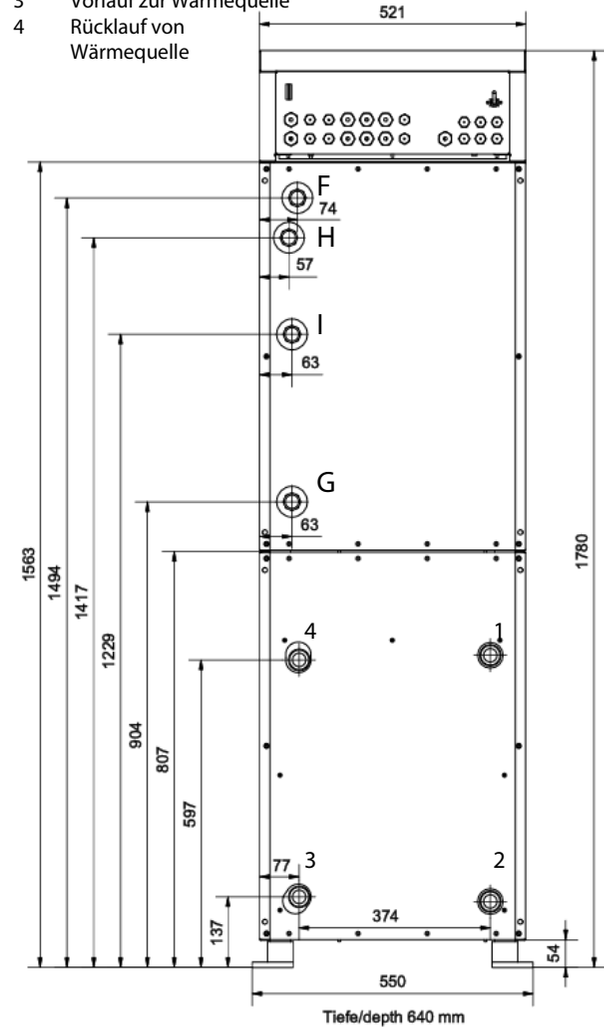


SW70 1f - SW152 1f (oben)
SW210 1f - SW310 1f (unten)

Legende

- F Vorlauf Heizung
- G Vorlauf zur Wärmequelle
- H Rücklauf von Wärmequelle
- I Rücklauf Heizung

- 1 Vorlauf Heizung
- 2 Rücklauf Heizung
- 3 Vorlauf zur Wärmequelle
- 4 Rücklauf von Wärmequelle



Voraussetzungen Aufstellung Wärmepumpe

