

Heizkreislauf / Heizkörper

Grün: so sollte es laut Montageanleitung sein
 Rot: so ist es bei mir.

Rückseite

- (A) Befestigung Thermometerfühler
- (B) Anschluss Heizwasservorlauf von einem Wärmeerzeuger
- (C) Klemmsystem Temperaturerfassung
- (D) Anschluss für Heizwasservorlauf der Wärmepumpe an Ladelanze
- (E) Klemmsystem Temperaturerfassung
- (F) Anschluss Heizwasserrücklauf der Wärmepumpe
- (G) Anschluss Heizwasservorlauf der Wärmepumpe (Sekundärkreis)
- (H) Klemmsystem Temperaturerfassung
- (K) Anschluss Heizwasserrücklauf der Wärmepumpe (Sekundärkreis)
- (L) Heizwasserrücklauf von den Heizkreisen (Anlagenrücklauf)/Entleerung
- (M) Befestigung Thermometerfühler
- (N) Heizwasservorlauf zu den Heizkreisen (Anlagenvorlauf)

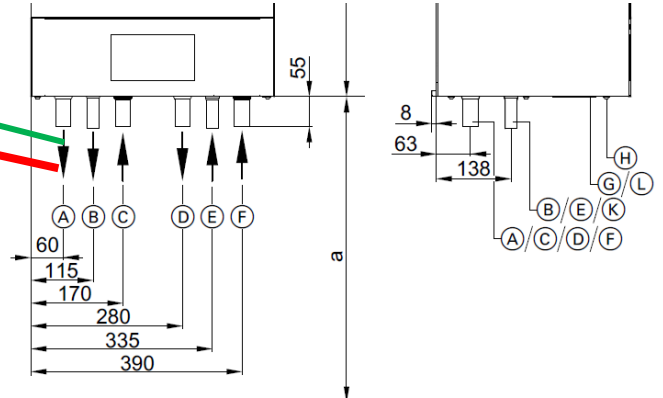


Abb. 3

- a Min. Montagehöhe:
Abhängig von der Montageposition der Bedieneinheit
- (A) Vorlauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/externer Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- (B) Vorlauf Speicher-Wassererwärmer (heizwasserseitig), Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- (C) Heizwasser **von** Außeneinheit, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- (D) Heizwasser **zur** Außeneinheit, Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- (E) Rücklauf Speicher-Wassererwärmer (heizwasserseitig), Anschluss Cu 22 x 1,0 mm
- (F) Rücklauf Sekundärkreis (Heiz-/Kühlkreis 1/externer Pufferspeicher), Anschluss Cu 28 x 1,0 mm
- (G) Anschlussbuchsen Kleinspannung < 42 V
- (H) Anschlusskasten 230 V~