



| | | |
|---|-----------|---------|
| Gemeinsame Vorlauftemperatur Wassertemperatur des Vorlaufes | 1 | 63.2° |
| Vorlauftemperatur hydraulische Weiche Gibt die Temperatur der Hydraulischen Weiche an | ? | 50.5° |
| Rücklauftemperatur hydraulische Weiche Gibt die Temperatur des Rücklaufs der Hydraulischen Weiche an | 10 | 42.2° |
| Anlagerdruck Der Druck sollte 1.0 bar nicht unterschreiten | 7 | 1.8 bar |

| | | |
|--|-----------|-------|
| Vorlauftemperatur Zeigt die Eintrittstemperatur des Heiz- oder Kühlwassers | 13 | 46.4° |
| Heizkreispumpe Status der Heizkreispumpe | 9 | An |
| Frostschutz Verhindert das Einfrieren von Wasser in der Anlage | | Aus |
| WARMWASSERBEREITUNG | | |
| Zirkulationspumpe Aktueller Status der Trinkwasserzirkulationspumpe | 14 | An |
| Speichertemperatur oben Gibt die Temperatur des Warmwasserspeichers oben an | 3 | 46.3° |
| Speichertemperatur unten Gibt die Temperatur des Warmwasserspeichers unten an | 4 | 17° |

2 Temperatur?

5 Wärmetauscher Ladekreis Speicher und VL HK

6 Wärmetauscher Brennstoffzelle RL HK

8 Ladepumpe

11 VL HK Thermometer vor Ort

12 RL HK Thermometer vor Ort

14 Zirkulationspumpe WW

15 hydraulische Weiche (Stück Rohr)