

Voraussetzung zur Chiller Inbetriebnahme

Fachhandwerker

Name _____

Straße _____

Ort _____

Telefon _____

Standort der Anlage

Name _____

Straße _____

Ort _____

Telefon _____

Modellbezeichnung

Master _____

Slave _____

Slave _____

Slave _____

Seriennummer

- | | | |
|--|----|------|
| 1. Ist die befüllte Anlage bis zur Inbetriebnahme vor Frost geschützt? | Ja | Nein |
| 2. Liegt ein Hydraulikschema für den Primär und Sekundärkreis vor? Falls ja, bitte beifügen. | Ja | Nein |
| 3. Liegen Bilder zu dem verbauten System vor? Falls ja, bitte beifügen | Ja | Nein |
| 4. Ist das Rohrsystem nach DIN 2035 gefüllt und eine Druckprobe des Wasserrohrsystem (Dichtheitsprüfung) gemacht? | Ja | Nein |
| 5. Ist der Normwasserdurchfluss gegeben? | Ja | Nein |
| 6. Ist die minimale Systemwassermenge pro Chiller gegeben? | Ja | Nein |
| 7. Ist die Verbindung für den Fernbedienungsbus (F3/F4) hergestellt? | Ja | Nein |
| 8. Hinweis: Sind mehrere Chiller als Modulkombi verbunden muss der F3/F4 durchverbunden werden. | | |
| 9. Ist die Spannungsversorgung für das Außengerät vorhanden und angeschlossen? | Ja | Nein |
| 10. Sind alle hydraulischen Komponenten installiert? | Ja | Nein |
| 11. Sind alle hydraulischen Komponenten elektrisch angeschlossen? | Ja | Nein |
| 12. Ist die hydraulische Seite des Systems gespült und entlüftet? | Ja | Nein |
| 13. Ist es möglich thermische Verbraucher im System zu öffnen? | Ja | Nein |
| 14. Ist der ungehinderte Zugang zu allen Systemkomponenten (Außengeräte, Steuerung, Unterverteilung, Hydraulik) möglich? | Ja | Nein |
| 15. Ist das Außengerät zu allen Seiten in waage ausgerichtet? | Ja | Nein |

Voraussetzung zur Chiller Inbetriebnahme

16. Wird die Niedrigtemperaturfunktion (-10 bis 5 Grad) verwendet? Ja Nein
Hinweis: Wenn ja, dann muss die Anlage mit Glykol befüllt werden!
17. Ist die Pumpe für den Primärkreislauf angeschlossen und betriebsbereit? Ja Nein
18. Ist eine externe Freigabe erforderlich? Ja Nein
Wenn ja, ist diese betriebsbereit und angeschlossen?
19. Ist ein Kabel für den Kühl und Heizmodus verlegt und an die dafür vorgesehene Klemme angeschlossen? (Kühlen= Kontakt geschlossen / Heizen= Kontakt geöffnet) Ja Nein
20. Reparaturschalter im Bereich der Außeneinheit verbaut? Ja Nein
21. Wasserqualität nach DIN 2035 Werte | PH Wert _____ Elektrische Leitfähigkeit uSv _____
22. Typ + Anzahl der angeschlossenen Kabelfernbedienung im System? _____
23. Soll ein Heizkreisregler (Resol/Cosmo) eingestellt werden? Ja Nein
Bitte lassen Sie uns dazu den genauen Typen und eine Funktionsbeschreibung zukommen.

Sonstiges

Name des verantwortlichen Projektleiters

Telefonnummer (Festnetz / Mobil)
