

Voraussetzung für eine Chiller Inbetriebnahme

Fachhandwerker

Name _____
Strasse _____
Ort _____
Telefon _____

Standort der Anlage

Name _____
Strasse _____
Ort _____
Telefon _____

- | | | |
|--|----|------|
| 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. Bitte fügen Sie Bilder zu dem verbauten System hinzu. | Ja | Nein |
| 4. Ist das Rohrsystem nach DIN 2035 gefüllt und eine Druckprobe des Wasserrohrsystem (Dichtheitsprüfung) gemacht? | Ja | Nein |
| 5. Wasserqualität nach DIN 2035 Werte PH Wert _____ Elektrische Leitfähigkeit µSv _____ | | |
| 6. Ist eine Pumpe im Primärkreis vorhanden? Wenn ja, Förderleistung _____ L/min
Ist diese angeschlossen und betriebsbereit? | Ja | Nein |
| 7. Ist der Normwasserdurchfluss gegeben? _____ L/min | Ja | Nein |
| 8. Ist die minimale Systemwassermenge pro Chiller gegeben? _____ Liter | Ja | Nein |
| 9. Ist die Verbindung für den Fernbedienungsbus (F3/F4) mit einem LIYCY Kabel hergestellt? | Ja | Nein |
| 10. Hinweis: Sind mehrere Chiller als Modulkombi verbunden muss der F3/F4 Bus durchverbunden werden | | |
| 11. Ist die Spannungsversorgung für das Außengerät vorhanden und angeschlossen? | Ja | Nein |
| 12. Ist ein Reparaturschalter im Bereich der Außeneinheit verbaut? | Ja | Nein |
| 13. Sind alle hydraulischen Komponenten installiert und angeschlossen? | Ja | Nein |
| 14. Sind alle hydraulischen Komponenten elektrisch angeschlossen? | Ja | Nein |
| 15. Ist die hydraulische Seite des Systems gespült und entlüftet? | Ja | Nein |
| 16. Ist es möglich thermische Verbraucher im System zu öffnen? | Ja | Nein |
| 17. Ist der ungehinderte Zugang zu allen Systemkomponenten (Außengeräte, Steuerung, Unterverteilung, Hydraulik) möglich? | Ja | Nein |
| 18. Ist das Außengerät zu allen Seiten in Waage ausgerichtet? | Ja | Nein |
| 19. Wird die Niedrigtemperaturfunktion (-10 bis 5 Grad) verwendet?
Hinweis: Falls ja, muss die Anlage mit Glykol befüllt werden (siehe Installationsanleitung) | Ja | Nein |
| 20. Ist eine externe Freigabe erforderlich? Wenn ja, ist diese Betriebsbereit und angeschlossen? | Ja | Nein |
| 21. Ist ein Kabel für den Kühl und Heizmodus verlegt und an die dafür vorgesehene Klemme angeschlossen? (Kühlen= Kontakt geschlossen / Heizen= Kontakt geöffnet) | Ja | Nein |

Name des verantwortlichen Projektleiters

Telefonnummer (Festnetz / Mobil)