

Inbetriebnahmeprotokoll Split

Verbauender Betrieb

Name _____
Strasse _____
Ort _____
Telefon _____

Standort der Anlage

Name _____
Strasse _____
Ort _____
Telefon _____

Inbetriebnehmer

Name/ Firma _____

Daten Innen/Aussengerät

Außengerät _____ Seriennummer _____
Innengerät _____ Seriennummer _____

Fernbedienung: _____ Zusatzplatine/ WiFi kit: _____

Außengerät

Standort: _____

Anwendung:

Nur Kühlen Nur Heizen Kühlen + Heizen

Außengerät ist gegen direkten Wind/Schnee geschützt? Ja Nein

Ist das Gerät der direkten Meeresluft ausgesetzt? Ja Nein

Außengerät korrekt am Sockel befestigt? Ja Nein

Kondenswasserabfluss frostfrei verlegt? Ja Nein

Am Außengerät einen Abstand zu Wänden von min. 30 cm eingehalten? Ja Nein

Kältemittelleitung gegen Schwingungen gesichert? Ja Nein

In welchen Abständen sind die Abfangschellen installiert? _____ m

Außengerät zu allen Seiten in Wage ausgerichtet? Ja Nein

Innengerät in Wage ausgerichtet? Ja Nein

Kondensatpumpe verwendet und getestet? Ja Nein

nicht vorhanden

Paneel korrekt verbaut und angeschlossen? Ja Nein

nicht vorhanden

Inbetriebnahmeprotokoll Split

Kältekreislauf

Länge der Kältemittelleitung: _____ m
Größe der Kältemittelleitung: _____ /m _____ Zoll
Höhendifferenz zwischen Innen- und Außengerät: _____ m
Ist die gesamte Rohrleitung überprüfbar? Ja Nein
Kältemittelleitung isoliert und ohne Beschädigung verlegt? Ja Nein
Kältemittel Typ: _____ ggf. nachgefüllte Menge _____ Gramm
Unter Stickstoff gelötet? Ja Nein
Dichtheitsprüfung mit max. Betriebsdruck erfolgt? Ja Nein
Rohrleitung und Innengeräte vollständig evakuiert? Ja Nein

Spannungsversorgung

Reparaturschalter im Bereich der Außeneinheit verbaut? Ja Nein
LIYCY-Kabel als Kommunikationsleitung verlegt? Ja Nein
Schirm einseitig aufgelegt? Ja Nein
Drehfeld geprüft? Ja Nein
nicht möglich
Stromaufnahme: _____ A
Alle Phasen im laufenden Betrieb gegen Neutral gemessen? Ja Nein
Spannungsversorgung in Ordnung? Ja Nein

Testbetrieb

Außentemperatur: _____ °C
Kühlmodus getestet? Ja Nein
Niederdruck: _____ bar Raumtemperatur: _____ °C
Verdampfeingangstemp.: _____ °C Verdampferausgangstemp.: _____ °C
Heizmodus getestet? Ja Nein
Hochdruck: _____ bar Raumtemperatur: _____ °C
Verdampfeingangstemp.: _____ °C Verdampferausgangstemp.: _____ °C
Datenaufzeichnung? Ja Nein
Fotos erstellt? Ja Nein

