

Voraussetzung und Ablauf einer EHS Split Inbetriebnahme

Voraussetzung für die Terminplanung und eine reibungslose EHS Split Inbetriebnahme ist, das folgende Vorbereitungen getroffen wurden und abgeschlossen sind:

Auftragsnummer: _____ **Kommission:** _____

Fachbetrieb: _____ **Adresse Gerätestandort:** _____

15-stellige Seriennummer Außeneinheit: _____

15-stellige Seriennummer Inneneinheit: _____

(Beispiel: 0TYXPAFW100411K)

Bitte zutreffendes ankreuzen


JA NEIN

1.	Tatsächliches Rohrleitungsaufmaß für Kältemittel (nur Flüssigkeitsseite - nicht Gas) der Anlage erstellen. Bitte geben Sie das Aufmaß vollständig an: _____	
2.	Druckprobe Wasserrohrsystem abgeschlossen – Dichtheitsprüfung gemacht	
3.	Liegt ein Hydraulikschema / Report vor? Falls ja, bitte beifügen	Pflicht
4.	Bitte Bilder der verbauten Außeneinheit beifügen	
5.	Druckprobe DX Rohrsysteme abgeschlossen – Dichtheitsprüfung (40 bar) gemacht	
6.	Vakuum zwischen Außen- und Inneneinheit zum Inbetriebnahmeterrmin hergestellt WICHTIG: Öffnen Sie nicht die Ventile des Außengerätes der Wärmepumpe. Füllen Sie kein zusätzliches Kältemittel in das System.	
7.	Sind alle Verbindungskabel der Busleitung F1/F2 und F3/F4 zur Kabelfernbedienung angeschlossen	
8.	Ist die Spannungsversorgung des Außengeräts vorhanden Ist die Spannungsversorgung für das Außengeräts angeschlossen	
9.	Ist die Spannungsversorgung des Innengerätes vorhanden Ist die Spannungsversorgung für das Innengerät angeschlossen	
10.	Sind alle hydraulischen Komponenten installiert Sind alle hydraulischen Komponenten elektrisch angeschlossen Ist die hydraulische Seite des Systems gespült und entlüftet Ist es möglich thermische Verbraucher im System zu öffnen Ist der Brauchwasserspeicher mit Kaltwasser gefüllt	
11.	Ist ein WiFi- Interface vorhanden Wenn ja, ist dieses komplett montiert Ist die Spannungsversorgung angeschlossen Ist die Busleitung angeschlossen Sind alle Zugangsdaten vorhanden	
12.	Ist der ungehinderte Zugang zu allen Systemkomponenten (Innengeräte, Außengeräte, Steuerung, Unterverteilung) möglich	
13.	Kältemittelleitungen gegen Schwingungen gesichert? Außengerät zu allen Seiten in Waage ausgerichtet?	
14.	Name des verantwortlichen Projektleiters: Telefon: _____ Festnetz: _____ Mobil: _____	

Voraussetzung und Ablauf einer EHS Split Inbetriebnahme

Das vollständig ausgefüllte Formular ist für die Inbetriebnahme zwingend bei Bestellabschluss über die Werkskundendienst-Plattform mit hochzuladen!

Wir prüfen vor Ort:

1.	Überprüfung Verrohrung und elektrische Verdrahtung	
2.	Gemeinsame Einstellung der Systemwerte in Zusammenarbeit mit dem Monteur vor Ort	
3.	Ausführung der Funktionsprüfung	
4.	Elektronische Datenaufzeichnung vom Testbetrieb mittels MTF-C02N Service-Software	
5.	Das ggf. zusätzlich erforderliche Kältemittel rechnen wir zum Tagesbezugspreis per Kilo ab	
6.	Erstellung der Fotodokumentation	
7.	Inbetriebnahmeprotokoll	