

# Inbetriebnahmeprotokoll BAC/DPM

## Verbauender Betrieb

Name \_\_\_\_\_  
 Strasse \_\_\_\_\_  
 Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_

## Standort der Anlage

Name \_\_\_\_\_  
 Strasse \_\_\_\_\_  
 Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_

## Inbetriebnehmer

Name/ Firma \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## Daten Innen/Aussengerät

Außengerät _____	Seriennummer _____
Innengerät _____	Seriennummer _____
Innengerät _____	Seriennummer _____
Innengerät _____	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

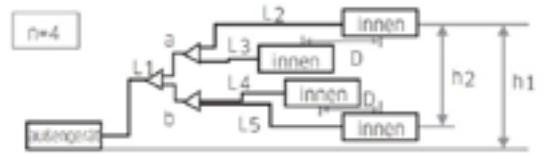
Kondensatpumpe verwendet und getestet?      Ja      Nein

nicht vorhanden

Paneel korrekt verbaut und angeschlossen?      Ja      Nein

nicht vorhanden

# Inbetriebnahmeprotokoll BAC/DPM



## Kältekreislauf

Länge der Kältemittelleitung „L1“:	_____ m
Länge der Kältemittelleitung „a“:	_____ m
Länge der Kältemittelleitung „b“:	_____ m
Länge der Kältemittelleitung „L2“:	_____ m
Länge der Kältemittelleitung „L3“:	_____ m
Länge der Kältemittelleitung „L4“:	_____ m
Länge der Kältemittelleitung „L5“:	_____ m
Höhenunterschied zwischen Innen- und Außengerät:	_____ m
Höhenunterschied zwischen Innengeräten:	_____ m
Kältemittelleitung isoliert und ohne Beschädigung verlegt?	Ja    Nein
Kältemittel Typ: _____ 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
Falls Kabelfernbedienung: F3/F4 bei jedem Innengerät durchgeschliffen?	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

# Inbetriebnahmeprotokoll BAC/DPM

## Sonstiges

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Endabnahme der Anlage

Ja    Nein

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Name Auftraggebers

\_\_\_\_\_  
Unterschrift