



**Liedtke+Lindau**  
Elektrotechnik GmbH  
Klimatechnik

Liedtke+Lindau GmbH · Große Düwelstraße 32/34 · 30171 Hannover

## WARTUNGSPROTOKOLL FÜR KÜHL- UND KLIMAGERÄTE

Monteur/in:

Termin:

Kontaktperson:

Telefon:

Hersteller:

Baujahr:

Typ innen:

Anzahl der Innengeräte:

Typ außen:

Anzahl der Außengeräte:

Kältemittel:

Füllmenge:

Seriennummer (Außengerät):

zusätzliche Füllmenge:

Aufstellungsplatz innen:

Kühlleistung:

Aufstellungsplatz außen:

Heizleistung:

### Verdampfer (Inneneinheit)

in Ordnung defekt gereinigt erneuert Bemerkung

|  |                       |                       |                       |                       |       |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Allgemeinzustand prüfen                    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ..... |
| Kühlschlangen und Lamellen prüfen/reinigen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ..... |
| Kondensatwanne und Abfluss prüfen/reinigen | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ..... |
| Kondensatpumpe/Hebepumpe prüfen/reinigen   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ..... |
| Filter prüfen/reinigen/evtl. erneuern      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ..... |
| Ventilatoren prüfen/evtl. reinigen         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ..... |
| Lager auf Geräusche prüfen/evtl. ölen      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ..... |
| Elt. Anschlüsse (Abs.) prüfen/nachziehen   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ..... |
| Fernbedienung/Raumthermostat prüfen        | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ..... |

### Verflüssigersatz (Außeneinheit)

|   |                       |                       |                       |                       |          |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| Allgemeinzustand prüfen                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | .....    |
| Kühlschlangen und Lamellen prüfen/reinigen    | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | .....    |
| Ventilatoren prüfen/reinigen                  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | .....    |
| Lager auf Geräusche prüfen/evtl. ölen         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | .....    |
| Druckschalter prüfen                          | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | .....    |
| Elt. Anschlüsse (Drehfeld/Abs.) prüfen/nachz. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | .....    |
| Dichtigkeitsprüfung Kältekreislauf            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |                       | .....    |
| Logbücher 2 Stück (R410A Füllmenge > 2,4 kg)  | <input type="radio"/> |                       | <input type="radio"/> |                       | .....    |
| Winterregelung geprüft/eingestellt            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ..... °C |
| Temp.-Überwachung geprüft/eingestellt         | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ..... °C |

Verflüssiger Luft/Wassereintritt: ..... °C  
Verdampfer Luft/Wassereintritt: ..... °C

Luft/Wasser-austritt: ..... °C  
Luft/Wasser-austritt: ..... °C

Bemerkungen: .....  
Material: .....

- 
- Anlage oder Gerät auf Funktion und Wirksamkeit der Schutzmaßnahme geprüft.  
 Festgestellte Mängel, auf die wir hingewiesen haben, wurden nicht behoben!

Datum:

Kunde:

Monteur/in: