

Checkliste für Inbetriebnahme einer Klimaanlage

Kunde: _____

Adresse: _____

Tel.: _____

Installateurbetrieb: _____

Gewünschte KW für Inbetriebnahme (min. 1 Woche vorher melden): _____

Achtung, die Inbetriebnahme ist nur bei trockenen und frostfreien (über 7 °C) Wetter möglich

Checkliste Außengerät

ja/nein

(zutreffendes ankreuzen)

Außengerät laut Beschreibung montiert		
Vorgeschriebene Abstände bei dem Außengerät eingehalten		
Kondensatablauf am Außengerät angeschlossen (bei Heizbetrieb)		
Außengerät leicht zugänglich (nicht höher als 3 Meter)		
Gerüst für Inbetriebnahme des Außengeräts bereitgestellt (Außengerät höher 3 Meter)		

Checkliste Innengerät (Kondensatleitung wird von uns nur kontrolliert, für Dichtheit und Funktion ist der ausführende Installateur zuständig)

Innengerät laut Beschreibung montiert		
Vorgeschriebene Abstände bei den Innengeräten eingehalten		
Kondensatleitung vollständig verlegt (mit Überlänge, damit man das Gerät aufklappen kann)		
Kondensatleitung auf Dichtheit kontrolliert		
Ablauf der Innengeräte getestet		
Kondensatleitung im Gefälle verlegt (siehe Bild auf der Rückseite)		
Innengerät leicht zugänglich (kein Treppenhaus, nicht höher als 3 Meter)		
Gerüst für Inbetriebnahme des Innengeräts bereitgestellt (z.B. im Treppenhaus)		
Wartungsöffnungen, falls notwendig, laut Beschreibung eingehalten		
Kondensatpumpe, falls vorhanden, getestet		

Checkliste Kälterohre

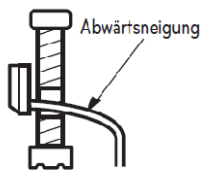
Kälterohr zwischen Außen und Innengerät fest verlegt		
Überstand Kälterohr bei Innen und Außengerät mindestens 60 cm zu den Anschlüssen		
Kälterohre liegen von links nach rechts im Innengerät (außer bei Stylist dort von rechts nach links) <small>(siehe Bild auf der Rückseite)</small>		
Isolierung der Kälterohre unbeschädigt		
Kälterohre dürfen nicht geknickt sein, biegen der Rohre nur mit Biegelehre		
Bohrung für Kälterohre min. 65mm		
Kälterohre an den Enden abgequetscht siehe Bild auf der Rückseite		
Verbindung der Kälterohre frei zugänglich		
Verlegte Leitungslängen notiert, und Rohre gekennzeichnet		
Kälterohre nur mit Rohrschneider kürzen		
Dimension der Kälterohre beachten (Zoll)		

Checkliste Elektrischer Anschluss

Elektrische Leitungen verlegt und Verbindungskabel gekennzeichnet		
Elektrische Anschlüsse laut Beschreibung durchgeführt		
Elektrischer Anschluss des Außengeräts laut Beschreibung		
Elektrische Anschluss von zusätzlichen Zubehör vollständig durchgeführt		
Kondensatpumpe getestet		

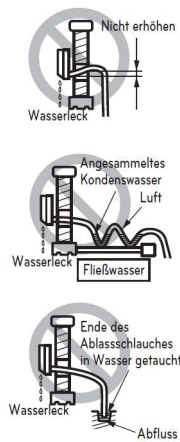
Kondensat:

Richtig:



Falsch:

Die Abfluss-Rohrleitungen nicht wie folgt verlegen.



Die Checkliste bitte ausgefüllt und unterschrieben an 02752/52872-60 faxen!

Die Inbetriebnahme umfasst:

- Kälteanschluß
 - Dichtheitsprüfung Kältemittelkreislauf
 - Vakuumisieren der Anlage
 - Befüllen des Kältemittelkreislaufes
 - neuerliche Dichtheitsprüfung Kältemittelkreislauf
 - Probebetrieb
 - Schulung und Unterweisung des Anlagenbetreibers
 - Erstellen des Inbetriebnahme Protokolls
- (Sollte eine Inbetriebnahme nicht zustande kommen, werden Wartezeiten oder extra Arbeiten gesondert berechnet bzw. ist eine neuerliche Anfahrt erforderlich, werden die bereits angelaufenen Kosten in Rechnung gestellt)

Stromanschluss und Kondensatabläufe sind nicht in unserem Arbeitsumfang!

Checkliste ordnungsgemäß ausgefüllt am:

Bitte beachten Sie, falls die Installation nicht wie auf der Checkliste gefordert ausgeführt wurde, fallen zusätzliche Kosten an!

Datum

Unterschrift