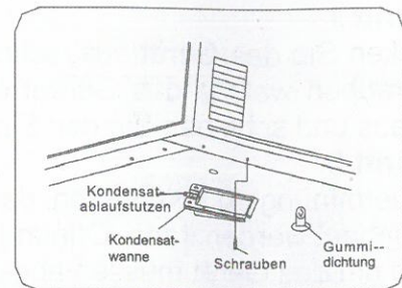


FUER WÄRMEPUMPENMODELLE:

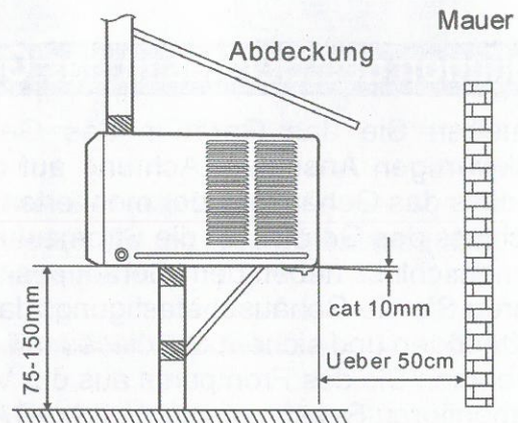
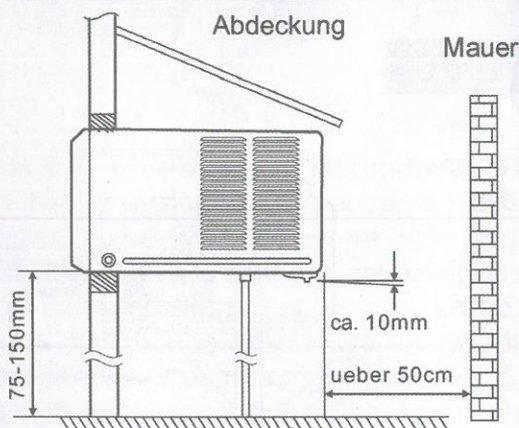
Man kann nur Bodencondensatablauf anschliessen.
Folgende Punkte sind bei der Montage des Bodenablaufes zu beachten:

1. Nehmen Sie Kondensatwanne und die Schrauben (im Lieferumfang enthalten).
2. Befestigen Sie die Wanne mit den mitgelieferten Schrauben am Boden des Gerätes.
3. Verbinden Sie einen Kondensatschlauch mit dem Stutzen der Kondensatwanne (Kondensatschlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten)



EINBAUANLEITUNG

Auswahl der besten Position



1. Um Vibrationen und Geräusche zu vermeiden fest und genau montieren.
2. Nach Möglichkeit nicht in direkte Sonnebestrahlung montieren.
Bei direkter Sonneneinstrahlung evtl. eine Abdeckung vorsehen (siehe oben).
3. Innerhalb von 50cm dürfen keine Hindernisse, wie Mauern oder Zäune sein.
Dies würde die den erforderlichen Luftdurchsatz am Kondensator stören.
Eine Reduktion des Aussenluftdurchsatzes reduziert die Kühl- bzw. Heizleistung der Klimaanlage
4. Montage des Gerätes immer nach aussen leicht abfallend (siehe oben)
(ca. 10mm) damit kein Kondensat nach innen fließen kann.
5. Geräteunterkante muss mindestens 75 - 150cm über dem Boden liegen.
6. Die Stromversorgung muss durch einen separaten unabhängigen Stromkreis erfolgen.
Die Erdung muss angeschlossen werden.

ACHTUNG

Sämtliche Öffnungen des Gehäuses (Lamellen) dürfen nicht abgedeckt oder verbaut werden. Unbedingt beachten bei fassadenbündiger Montage des Gerätes (siehe Seite 15 unten)

Installation des Gehäuses

Schritt 1

Packen Sie das Gerät aus, schrauben Sie die Befestigungsschrauben welche das Geræet mit dem Gehäuse verbinden heraus und schieben Sie den Einsatz heraus.

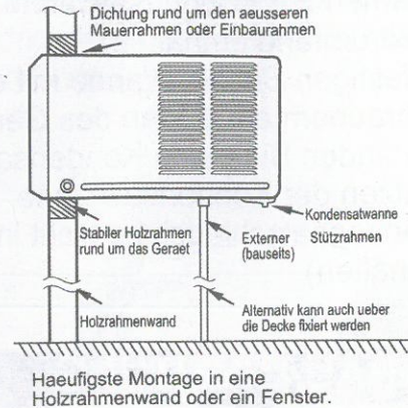
Schritt 2

Maueröffnung so vorbereiten, dass das Gehäuse fest eingebaut werden kann. Öffnung von Aussen nach Innen rund um das Gerät müssen abgedichtet werden. Das Gehäuse muss leicht nach Aussen geneigt eingebaut werden. (ca. 10mm) um Kondensatruecklauf inden Raum zu vermeiden.

Schritt 3

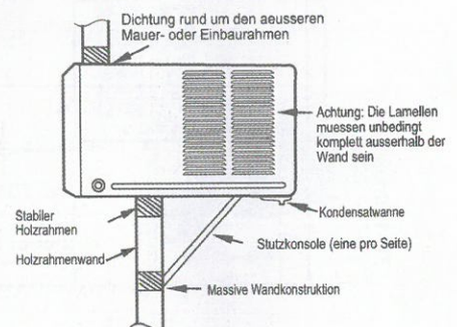
Installieren Sie das Gehäuse in die Wand oder aehnliches. Vergewissern Sie sich, dass die Dichtungen unbeschædigt sind. Korrektes und genaues Abdichten bietet Schutz gegen Regen, Insekten, Schmutz, etc.

INFO : Das Geræt kann durch einen entsprechenden Rahmen abgestuetzt bzw. mit einer entsprechenden Deckenabhaengung fixiert werden.



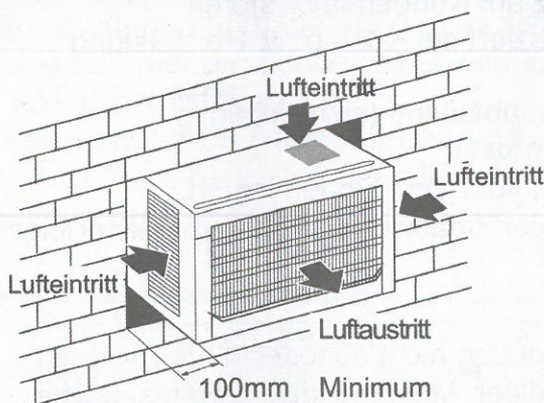
Installation des Geræt in das Gehäuse

1. Schieben Sie das Geræt in das Gehäuse bis zum rueckwärtigen Anschlag. Achtung auf die Dichtstreifen und dass das Gehäuse in der montierten Position bleibt
2. Anschluss des Geræt an die Stromzufuhr. Stromanschluss neben dem Geræt positionieren.
3. Fixieren Sie die Gehäusebefestigungsklammern mit dem Geræteboden und sichern Sie dieses mit den Schrauben.
4. Entnehmen Sie das Frontpanel aus der Verpackung und montieren Sie es entsprechend der Anweisung.
5. Das Geræt einschalten. Überprüfen der Funktion sowie auf etwaige Vibrationen.
6. Montage der Kondensatwanne an das Geræt und Verlegung einer entsprechenden Kondensatleitung.

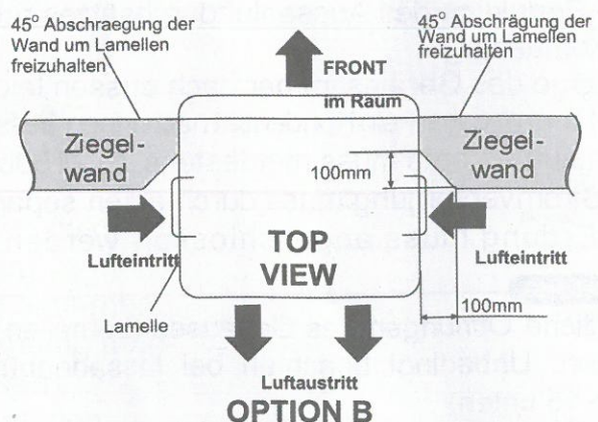


Alternative Installationsvariante falls Geræt aussen nicht abgestuetzt oder abgehängt werden kann.

Installation in eine Wand



OPTION A



ACHTUNG: Das Geræt kann auch komplett in das Rauminnere installiert werden, allerdings ist bei dieser Einbauvariante sicherzustellen, daß seitlich und oberhalb vom Geræt ein Kanal vorgesehen wird, um den Luftaustritt für die Rückkühlung des Kondensators zu gewährleisten.