

## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Lesen Sie bitte vor der Montage die folgenden „SICHERHEITSVORKEHRUNGEN“ sorgfältig durch.
  - Elektrische Installationen müssen von einem lizenzierten Elektriker durchgeführt werden. Prüfen Sie, ob für das, zu montierende Modell die richtigen elektrischen Netzzulassungen und Netzleistungen benötigt werden.
  - Die hier dargestellten Vorschriften müssen beachtet werden, da deren Wichtigkeit sicherheitsbezogen ist. Die Zeichenbedeutung ist unten angegeben. Unkorrekte Montage auf Grund Missachtung der Anweisungen kann Verletzung oder Schaden zur Folge haben. Die Wichtigkeit der Anleitung wird in den folgenden Hinweisen verdeutlicht.
- WÄRME** Dieses Symbol warnt vor möglicher Todesgefahr oder schweren Verletzungen.
- Die Einzelheiten, die befolgt werden müssen sind mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet:
- Symbol mit weißem Hintergrund, VERBOTEN** sind zu tun.
  - Führen Sie kein Problem durch, um zu versichern, dass nach der Montage keine ungewöhnliche Struktur auftritt. Erklären Sie dann dem Benutzer, dass den Anleitungen der Bedienung, Pflege und Wartung Bitte wensen Sie den Kunden darauf hin, die Bedienungsanleitung zu spätere Bezugnahme aufzuhören.
- 1) Konsultieren Sie einen qualifizierten Techniker und befolgen Sie diese Anweisungen sorgfältig, andernfalls können elektrischer Schlag, Wasserausfall oder ästhetische Probleme auftreten.
- 2) Montieren Sie das Gerät an einer festen, stabilen Stelle, die seinem Gewicht standhält. Bei ungünstigerer Stabilität oder falscher Platzierung kann das Antriebshaus leicht umkippen.
- 3) Befolgen Sie bei elektronischen Arbeiten die örtlichen Verfahrensvorschriften und diese Montageanleitung. Es muss ein unabhangiger Stromkreis und eine einzige Schaltung oder Brand führen.
- 4) Benutzen Sie das dazu bestimmte Kabel und schließen Sie es fest am linken-/Außenanschluss an. Falls die Anschluss oder die Verbindung nicht richtig befestigt werden, kann es zu einem Kurzschluss kommen.
- 5) Die Isolierung muss richtig gelöst werden, so dass sich das Werkzeug nicht an den Kontakt des Bodenstromstabs und an den Kontakt des Dachstromstabs stützt.
- 6) Achten Sie darauf, dass beim Anziehen der Rohrfüllung keine andere Luftröhre als das auszuholende Rohr verschraubt wird. Ein Klemmenschlüssel ist erforderlich.
- 7) Benutzen Sie kein anderes Stromversorgungskabel als das, dazu bestimmte und beschädigen Sie es nicht, andernfalls können Brant und elektrische Schlag verursachen.
- 8) Anderen Sie nicht die Länge des Stromversorgungskabels nach den Zwecken des Verlängerungskabels und schließen Sie kleine anderen Gegenstände an die Stromversorgungskabel an.
- 9) Dieses Gerät muss gereinigt werden. Unvollständige Erdung kann elektrischen Schlag zur Folge haben.
- 10) Montieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, wo entzündliches Gas austreten kann. Falls Gas austaut und sich um das Gerät herum sammelt, kann es zu einem Brand führen.
- 11) Das Gerät darf nicht an einem Ort montiert werden, wo es mit Wasser in Kontakt steht. Ein Kontakt mit Wasser kann zu einem Kurzschluss führen.
- 12) Für Geräte mit einem Motor ist eine Mindestabstand von 50cm zwischen dem Gerät und dem Brennstoff erforderlich, andernfalls besteht Brandgefahr.
- 1) Wählen Sie den Standort, der das Gerät trägt oder hält und zur Wartung und Reparatur leicht zugänglich ist.
- 2) Nutzenschloss des Raum-Klimageräts. Schließen Sie das Raum-Klimageräts ans HaupthverSORGUNGSSNETZ an, indem Sie eine der folgenden Methoden anwenden.
- 3) Schrauben Sie die Steckdose an die Stromversorgungslampe an. In manchen Ländern ist ein Dauerschraubzylinder dieses Raum-Klimageräts an die Stromversorgung unterteilt.
- 4) Montieren Sie die Steckdose mittels eines Netzsteckers, für 2,1-3,8kw und 15A für 4,0kw für den Anschluss an die Steckdose.
- 5) Stecken Sie den Anschluss in die entsprechende Steckdose des Hauses an. Beurteilen Sie einen Anschluss, der 10A Tensorträger für 2,1-3,8kw und 15A für 4,0kw für den Dauerschraubzylinder.
- 6) Lassen Sie das Klimagerät nicht an austreten. Seien Sie sich mit dem flüssigen Kältemittel bewusst. Es kann Frostbeulen verursachen.
- 7) Montieren Sie das Klimagerät während der Installation der Rohrfüllung zur Montage, Neustellung und zu Reparaturen der Kühleite nicht austreten. Seien Sie sich mit dem flüssigen Kältemittel bewusst. Es kann Frostbeulen verursachen.
- 8) Die Temperatur des Kühlmittelleiters ist hoch. Halten Sie deshalb das Verbindungsrohr vom Kühlfrohr fern.

## Erforderliche Werkzeuge zur Montage

- Schraubendreher 2. Elektrischer Bohrer, Kernbohrer 3. Steckdosenprüfer 6. Reibhaken 7. Messer 8. Gasdetektor 9. Messband 10. Thermometer
11. Magnetmeter 12. Vielfachmessgerät 13. Dreieckschlüssel 14. Schraubenschlüssel 5. Rohrschneider 15. Messgrappler-Ventil (für R410A)

## MONTAGE/SERVICE-WERKZEUGE (NUR FÜR R410A PRODUKT)

### VORSICHT

#### Montage mit neuem Raumklimategerätkalzmittel.

DIESSES KLIMATEGERÄT BENUTZT ZU NEUER KALZMITTEL (R410A). WELCHES DIE OZONSCHICHT NICHT SCHÄDIGT. Das R410A-Kältemittel eignet sich auf Lurzinseln wie z.B. Wasserspeicher Membrane und Öl, da der Betriebsdruck, der bei den R410A-Geräten etwa 1,6 mal höher ist als beim R22-Kältemittel. Zusammen mit der Erfahrung des Käfers, dass kein Wasser Staub bilden kann, auch wenn er kaltes Wasser trinkt, ist es deshalb wahrscheinlich, dass es kein Wasserschaden geben wird. Um das Kältemittel oder Kältemittelzylinder zu reinigen, sind die Vorbereitungen für das Flüssigkeitswasser der Hohlheit und die Montagewerkzeuge in einer anderen Größe als die des herkömmlichen Kältemittels. Benutzen Sie zum Anschluss des Leitungssystems, die nur für R410A geeignet sind, so dass es kein Wasser und/oder Staub entstehen können. Durch das Vorratsgefäß im Kältemittelzylinder und Kältemittelzylinder kann die Vorbereitung für das Flüssigkeitswasser der Hohlheit und die Montagewerkzeuge in einer anderen Größe als die des herkömmlichen Kältemittels. Benutzen Sie zum Anschluss des Leitungssystems, die nur für R410A geeignet sind, so dass es kein Wasser und/oder Staub entstehen können. Dieses Gerät ist für den Hersteller und Kältemittelzylinder bestimmt.

#### AUFRÜHREN AM PRODUKT UND DEN BAUTEILEN

In Klammern steht die R410A benutzen, wurde der Durchmesser des Serviceanschlusses des Kontrollmoduls des Außengeräts (3-Weg-Sperre) verändert, um zu verhindern, dass wieder anderes Kältemittel eingesetzt wird. (112 UNF 20 Gewinde per Inch)

• Um die Druckfestigkeit der Kältemitteleröhrchen zu erhöhen, wurde der Durchmesser der Röhrchen von 1/2 und 5/8"

#### NEUE WERKZEUGE FÜR R410A

Neue Werkzeuge für R410A. Passe zum R22 Modell

#### Messgerät-Ventil

X Passe zum R22 Modell

#### Flüssigrohr

X Passe zum R22 Modell

#### Elektronische Regulierung

O Passe zum R22 Modell

#### Drehmomentschlüssel (Normaldurchmesser)

X Passe zum R22 Modell

#### Borddrillrat (Klammerartig)

O Passe zum R22 Modell

#### Gassensor

X = Passe zum R22 Modell

#### Verbindungsstück der Verbindungsleitung

O Passe zum R22 Modell

#### Abdeckung der rechten Rohrfüllung

Abdeckung der linken Rohrfüllung

#### Abdeckung der unteren Rohrfüllung

Haken an der Montageplatte

#### Rohrfüllung

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

#### Flüssigkeitsleitung

#### Kabel

#### Ablusschlauch

#### Montageplatte

#### Abdeckung

