

Hinweis zu Lieferung und Aufbewahrung

Bitte prüfen Sie die Lieferung nach Erhalt auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Mögliche Schäden oder fehlende Teile sind unverzüglich zu melden.

Die Originalmontageanleitung ist Bestandteil des Produkts. Beides sollte zusammen mit allen zugehörigen Unterlagen an einem trockenen, sauberen und geschützten Ort aufbewahrt werden. Die Montageanleitung sollte stets in der Nähe des Einsatz- oder Montageortes griffbereit sein. Denn nur so sind eine ordnungsgemäße Installation und ein sicherer Umgang mit dem Produkt gewährleistet.

Sicherheitshinweise

Das Personal muss diese Anleitung vor Arbeitsbeginn sorgfältig lesen und verstehen. Voraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller Sicherheits- und Handlungsanweisungen. Zusätzlich gelten die örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen.

Verwenden Sie ausschließlich Originalersatzteile und Originalzubehör für dieses Produkt. Die Nutzung ungeeigneter Ersatzteile oder Zubehörteile kann die Sicherheit von Personen und des Produkts beeinträchtigen und zu Schäden an der Anlage führen. Überprüfen Sie vor der Installation die Vollständigkeit aller Bestandteile.

Die Missachtung dieser Vorgaben kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt und der Anlage und somit zum Verlust möglicher Ansprüche führen.

Persönliche Schutzausrüstung

Zum Schutz der Gesundheit ist persönliche Schutzausrüstung zu tragen:

- Schutzhelm
- Sicherheitsbrille
- Schutzhandschuhe
- Sicherheitsschuhe

Tragen Sie beim Schneiden von Kondensatschläuchen stets **Schutzhandschuhe** und eine **Sicherheitsbrille**, um Schnittverletzungen und Augenverletzungen zu vermeiden.

Haftungsbeschränkung

Diese Anleitung wurde nach geltenden Normen, Vorschriften und dem Stand der Technik erstellt. Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- Unsachgemäße Verwendung
- Einsatz ungeschulter Personals
- Eigenmächtige Änderungen

Brand- und Explosionsschutz

Kondensatschläuche sind aus **brennbaren Kunststoffen** hergestellt.

- Bei einem Brand können **gesundheitgefährdende Gase** entstehen – Rauch nicht einatmen.
- Nur **geeignete Löschmittel** verwenden.
- Beim Löschen und im Brandumfeld stets **Schutzausrüstung und Atemschutz** tragen.
- Brandrückstände und Löschwasser sind **sicher und vorschriftsgemäß zu entsorgen**.

Hinweis

Prüfen Sie nach Abschluss der Montagearbeiten unbedingt, ob die Anlage ordnungsgemäß dicht ist. Verwenden Sie hierfür geeignete Prüfmittel entsprechend den geltenden Normen und Standards.

Die Verantwortung für die sachgerechte Ausführung und Dokumentation der Prüfung liegt beim Installateur.

Spiralschlauch

- Erhältlich in DN 16 und DN 20
- Flexible Rolle 30 m
- Glatte Innenseite.
- Weiß

Kondensatschlauch, verstärkt

- Erhältlich in DN 6, DN 10 und DN 12
- Rolle 30 m
- Transparent
- Temperaturbereich: –15 °C bis +60 °C

Abfall-Schlauch

- Mit regelmäßigen Schnittmarkierungen
- Anschluss: \varnothing 16, 18, 20 mm
- Schlauch in Kartonbox 50m
- Weiß



Kondensatschläuche, Rohrverbinder, SD-Adapter und Siphon

Rohrverbinder

In den Größen DN 16, 18, 20, 25 und 32 erhältlich.

1. Anschluss an den Verdampfer: Das starre Ende des ursprünglich an den Klimaanlage-Verdampfern montierten Kondenswasserabflusstutzens mit dem Rohrverbinder an den vorgesehenen flexiblen Schlauch anschließen.
2. Anschluss starrer Schläuche: Ein starrer Schlauch, der an eine Klimaanlage angeschlossen ist, wird mithilfe der Rohrverbinder mit dem dafür vorgesehenen flexiblen Schlauch verbunden.

Wir empfehlen die Verwendung von Schlauchschellen (nicht im Lieferumfang enthalten), um die Wasserdichtigkeit zu gewährleisten.

Die Farbe der Rohrverbinder erleichtert die Auswahl des Durchmessers.

SD-Adapter

Die SD-Adapter von LUVAQ bieten eine schnelle und einfache Möglichkeit, einen Ablaufschlauch an einen Abfluss- und Entlüftungsstutzen anzuschließen. Das Design bietet einen perfekten Befestigungspunkt für 6mm und 9,5mm Schläuche. Stecken Sie einfach das Gummiende des Adapters in eine Öffnung, drehen Sie ihn zur Befestigung und ziehen Sie ihn fest, wodurch eine Abdichtung entsteht.

Kondensat-Siphon transparent, S-Form

Siphon aus stabilem, transparentem PVC, verhindert unangenehme Gerüche aus Kondensatleitungen. Dank kompakter Abmessungen ist der Einbau direkt im Kanal möglich.

- In DN 16, DN 18 und DN 20

Kondensat-Siphon weiß

Dieser Kondensat Siphon für starre Abflussrohre verhindert unangenehme Gerüche. Er kann sowohl vertikal als auch horizontal eingebaut werden und bietet flexible Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Rohrkombinationen. Der Siphon ist leicht einsehbar.

- In DN 16, DN 18 und DN 20