

Bedienungs- und Installationsanleitung

REMKO Serie ATY

Design-Wandgeräte zum Kühlen und Heizen

ATY 266, ATY 356







Vor Inbetriebnahme / Verwendung der Geräte ist diese Anleitung sorgfältig zu lesen!

Diese Anleitung ist Bestandteil des Gerätes und muss immer in unmittelbarer Nähe des Aufstellungsortes, bzw. am Gerät aufbewahrt werden.

Änderungen bleiben uns vorbehalten; für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung!

Originaldokument



Inhaltsverzeichnis

| 1 | Sicherheits- und Anwenderhinweise | 5 |
|----|--|------|
| | 1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise | 5 |
| | 1.2 Kennzeichnung von Hinweisen | 5 |
| | 1.3 Personalqualifikation | |
| | 1.4 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise | |
| | 1.5 Sicherheitsbewusstes Arbeiten | |
| | 1.6 Sicherheitshinweise für den Betreiber | |
| | 1.7 Sicherheitshinweise für Montage-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten | |
| | 1.8 Eigenmächtiger Umbau und Veränderungen | |
| | 1.9 Bestimmungsgemäße Verwendung | |
| | 1.10 Gewährleistung | |
| | 1.11 Transport und Verpackung | |
| | 1.12 Umweltschutz und Recycling | |
| 2 | Technische Daten | |
| | 2.1 Gerätedaten | |
| | 2.2 Geräteabmessungen | |
| 3 | Aufbau und Funktion | . 11 |
| | 3.1 Gerätebeschreibung | |
| | 3.2 Kombinationen | . 11 |
| 4 | Bedienung | . 12 |
| | 4.1 Allgemeine Hinweise | . 12 |
| | 4.2 Anzeige am Innengerät | . 12 |
| | 4.3 Tasten der Fernbedienung | . 13 |
| 5 | Montageanweisung für das Fachpersonal | 20 |
| | 5.1 Wichtige Hinweise vor der Installation | |
| | 5.2 Montagematerial | 20 |
| | 5.3 Wahl des Installationsortes | |
| | 5.4 Mindestfreiräume | |
| | 5.5 Anschlussvarianten des Innengerätes | |
| | 5.6 Anschluss des Innengerätes bei Unterputzmontage der Kältemittelleitungen | |
| | 5.7 Wandhalterung | . 22 |
| 6 | Installation | 23 |
| 7 | Kondensatanschluss und gesicherte Ableitung | . 24 |
| 8 | Elektrischer Anschluss | 25 |
| | 8.1 Allgemeine Hinweise | |
| | 8.2 Elektrisches Anschlussschema | |
| | 8.3 Elektrisches Schaltschema | |
| 9 | Inbetriebnahme | 28 |
| 10 | Störungsbeseitigung und Kundendienst | |
| 10 | 10.1 Störungsbeseitigung und Kundendienst | |
| | 10.2 Fehleranalyse Innengerät | |
| | 10.3 Widerstände der Temperatursensoren | |
| 11 | · | |
| | Pflege und Wartung | |
| 12 | Außerbetriebnahme | |
| 13 | Gerätedarstellung und Ersatzteilliste | . 47 |

| 14 | Index | 49 |
|----|-------|----|



Sicherheits- und 1 **Anwenderhinweise**

1.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes oder deren Komponenten die Betriebsanleitung aufmerksam durch. Sie enthält nützliche Tipps, Hinweise sowie Warnhinweise zur Gefahrenabwendung von Personen und Sachgütern. Die Missachtung der Anleitung kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt und der Anlage oder deren Komponenten und somit zum Verlust möglicher Ansprüche führen.

Bewahren Sie diese Betriebsanleitung und zum Betrieb der Anlage erforderlichen Informationen (z.B. Kältemitteldatenblatt) in der Nähe der Geräte auf.

Das in der Anlage verwendete Kältemittel ist brennbar. Beachten Sie ggf. die örtlichen Sicherheitsbedingungen.



Warnung vor feuergefährlichen Stoffen!

1.2 Kennzeichnung von Hinweisen

Dieser Abschnitt gibt einen Überblick über alle wichtigen Sicherheitsaspekte für einen optimalen Personenschutz sowie für den sicheren und störungsfreien Betrieb. Die in dieser Anleitung aufgeführten Handlungsanweisungen und Sicherheitshinweise sind einzuhalten, um Unfälle, Personenund Sachschäden zu vermeiden.

Direkt an den Geräten angebrachte Hinweise müssen unbedingt beachtet und in vollständig lesbaren Zustand gehalten werden.

Sicherheitshinweise sind in dieser Anleitung durch Symbole gekennzeichnet. Die Sicherheitshinweise werden durch Signalworte eingeleitet, die das Ausmaß der Gefährdung zum Ausdruck bringen.



GEFAHR!

Bei Berührung mit spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr durch Stromschlag. Beschädigung der Isolation oder einzelner Bauteile kann lebensgefährlich sein.



GEFAHR!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.



WARNUNG!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden



VORSICHT!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Verletzungen oder zu Sachund Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



HINWEIS!

Diese Kombination aus Symbol und Signalwort weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sach- und Umweltschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



Dieses Symbol hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

1.3 Personalqualifikation

Das Personal für Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung, Inspektion und Montage muss entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen.

1.4 Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für die Umwelt und Geräte zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche führen.

Im einzelnen kann Nichtbeachtung beispielsweise folgende Gefährdungen nach sich ziehen:

- Versagen wichtiger Funktionen der Geräte.
- Versagen vorgeschriebener Methoden zur Wartung und Instandhaltung.
- Gefährdung von Personen durch elektrische und mechanische Einwirkungen.

1.5 Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betriebes, sind zu beachten.

1.6 Sicherheitshinweise für den Betreiber

Die Betriebssicherheit der Geräte und Komponenten ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung und im komplett montiertem Zustand gewährleistet.

- Die Aufstellung, Installation und Wartungen der Geräte und Komponenten darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- Ein vorhandener Berührungsschutz (Gitter) für sich bewegende Teile darf bei einem sich im Betrieb befindlichen Gerät nicht entfernt werden.
- Die Bedienung von Geräten oder Komponenten mit augenfälligen Mängeln oder Beschädigungen ist zu unterlassen.
- Bei der Berührung bestimmter Geräteteile oder Komponenten kann es zu Verbrennungen oder Verletzungen kommen.
- Die Geräte oder Komponenten sind keiner mechanischen Belastung, extremen Wasserstrahl und extremen Temperaturen auszusetzen.
- Räume in denen Kältemittel austreten kann sind ausreichend zu be- und entlüften. Sonst besteht Erstickungs- bzw. Brandgefahr.
- Lassen Sie Kinder nicht unbeaufsichtigt in die Nähe der Anlage.
- Die Inbetriebnahme muss durch autorisiertes Fachpersonal vorgenommen werden. Fehlerhafte Inbetriebnahme kann zu Wasserleckage, elektrischen Schocks oder Feuer führen. Die Inbetriebnahme muss wie in der Gebrauchsanweisung beschrieben durchgeführt werden.

- Beauftragen Sie ausschließlich authorisiertes Fachpersonal für Wartungen oder Instandsetzungen.
- Die Anlage ist mit einem brennbaren Kältemittel gefüllt. Tauen Sie eventuell vereiste Gerätekomponenten niemals eigenständig ab!
- Betreiben Sie keine weiteren Geräte mit starker Hitzeentwicklung oder offener Flamme im selben Raum.
- Alle Gehäuseteile und Geräteöffnungen, z.B. Luftein- und Austrittsöffnungen müssen frei gehalten sein.
- Die Geräte sollten mindestens einmal jährlich durch einen Fachkundigen auf ihre Arbeitssicherheit und Funktion überprüft werden. Sichtkontrollen und Reinigungen können vom Betreiber im spannungslosen Zustand durchgeführt werden.

1.7 Sicherheitshinweise für Montage-, Wartungs- und Inspektionsarbeiten

- Das in der Anlage verwendete K\u00e4ltemittel R32 ist brennbar. Beachten Sie ggf. die \u00f6rtlichen Sicherheitsbedingungen.
- Halten Sie den Kältekreislauf frei von anderen Gasen und Fremdstoffen. Der Kältekreislauf darf ausschließlich mit dem Kältemittel R32 befüllt werden.
- Benutzen Sie nur beiliegendes Zubehör, Bauteile und entsprechend gekennzeichnete Bauteile. Die Verwendung von nicht standardisierten Bauteilen kann zu Wasserleckagen, elektrischen Schocks und Brand führen.
- Installieren und lagern Sie die Geräte ausschließlich in Räumen größer 4 m². Bei Nichtbeachtung kann sich im Falle einer Leckage der Raum mit einem brennbaren Gemisch füllen! Die für die Installation und Lagerung angegebene Mindestraumgröße von 4 m² bezieht sich auf die Grundfüllmenge des Gerätes. Diese variiert nach Installationsart und Gesamtfüllmenge der Anlage. Die Berechnung muss nach gültigen DIN Normen erfolgen. Vergewissern Sie sich, dass der Installationsort für den sicheren Gerätebetrieb geeignet ist.
- Montieren Sie die Gerätekomponenten ausschließlich an statisch geeignetes Mauerwerk.
- Die Geräte dürfen nicht in Räumen installiert werden, in denen weitere Geräte mit Hitzeentwicklung betrieben werden (Heizgeräte, offene Kamine).
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung im Aufstellungsraum.
- Eingriffe in den Kältekreislauf sind erst nach vollständigem Entfernen des Kältemittels möglich. Löten oder flexen Sie niemals Gerätekomponenten aus!



- Beachten Sie, dass Kältemittel geruchlos sein können.
- Betreiben Sie die Klimaanlage nicht in einem feuchten Raum wie in etwa das Badezimmer oder eine Wäschekammer. Zu hohe Luftfeuchtigkeit kann Kurzschlüsse an elektrischen Bauteilen verursachen.
- Das Produkt muss jederzeit ordnungsgemäß geerdet sein, da es sonst zu elektrischen Schocks kommen kann.
- Bringen sie die Kondensatabführung wie in der Betriebsanweisung beschrieben an. Unzureichender Abfluss von Kondensat kann zu Wasserschäden in ihrer Wohnung führen.
- Jegliche Personen die in den Kältekreislauf eingreifen, müssen ein gültiges Zertifikat von der Industrie und Handelskammer vorweisen können, welches die Kompetenz im Umgang mit Kältemittel bestätigt.
- Bei der Installation, Reparatur, Wartung oder Reinigung der Geräte sind durch geeignete Maßnahmen Vorkehrungen zu treffen, um von dem Gerät ausgehende Gefahren für Personen auszuschließen.
- Aufstellung, Anschluss und Betrieb der Geräte und Komponenten müssen innerhalb der Einsatz- und Betriebsbedingungen gemäß der Anleitung erfolgen und den geltenden regionalen Vorschriften entsprechen.
- Regionale Verordnungen und Gesetze sowie das Wasserhaushaltsgesetz sind einzuhalten.
- Die elektrische Spannungsversorgung ist auf die Anforderungen der Geräte anzupassen.
- Die Befestigung der Geräte darf nur an den werkseitig vorgesehenen Punkten erfolgen. Die Geräte dürfen nur an tragfähigen Konstruktionen oder Wänden oder auf Böden befestigt bzw. aufgestellt werden.
- Die Geräte und Komponenten dürfen nicht in Bereichen mit erhöhter Beschädigungsgefahr betrieben werden. Die Mindestfreiräume sind einzuhalten.
- Die Geräte und Komponenten erfordern einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu entzündlichen, explosiven, brennbaren, aggressiven und verschmutzten Bereichen oder Atmosphären.
- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht verändert oder überbrückt werden.
- Der Anschluss des Innengerätes muss mit einer festen Verbindung erstellt werden, eine lösbare, wiederverwendbare Verbindung ist nicht zulässig.

1.8 Eigenmächtiger Umbau und Veränderungen

Umbau oder Veränderungen an den Geräten oder Komponenten sind nicht zulässig und können Fehlfunktionen verursachen. Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht verändert oder überbrückt werden. Originalersatzteile und vom Hersteller zugelassenes Zubehör dienen der Sicherheit. Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.

1.9 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Geräte sind je nach Ausführung und Ausrüstung ausschließlich als Klimagerät zum Abkühlen bzw. Erwärmen des Betriebsmediums Luft und innerhalb eines geschlossenen Raumes vorgesehen.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch das Beachten der Bedienungs- und Installationsanweisung und die Einhaltung der Wartungsbedingungen.

Die in den technischen Daten angegebenen Grenzwerte dürfen nicht überschritten werden.

1.10 Gewährleistung

Voraussetzungen für eventuelle Gewährleistungsansprüche sind, dass der Besteller oder sein Abnehmer im zeitlichen Zusammenhang mit Verkauf und Inbetriebnahme die dem Gerät beigefügte "Gewährleistungsurkunde" vollständig ausgefüllt an die REMKO GmbH & Co. KG zurückgesandt hat. Die Gewährleistungsbedingungen sind in den "Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen" aufgeführt. Darüber hinaus können nur zwischen den Vertragspartnern Sondervereinbarungen getroffen werden. Infolge dessen wenden Sie sich bitte erst an Ihren direkten Vertragspartner.

1.11 Transport und Verpackung

Die Geräte werden in einer stabilen Transportverpackung geliefert. Überprüfen Sie bitte die Geräte sofort bei Anlieferung und vermerken eventuelle Schäden oder fehlende Teile auf dem Lieferschein und informieren Sie den Spediteur und Ihren Vertragspartner. Für spätere Reklamationen kann keine Gewährleistung übernommen werden.



WARNUNG!

Plastikfolien und -tüten etc. können für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden!

Deshalb:

- Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen
- Verpackungsmaterial darf nicht in Kinderhände gelangen!

1.12 Umweltschutz und Recycling

Entsorgung der Verpackung

Alle Produkte werden für den Transport sorgfältig in umweltfreundlichen Materialien verpackt. Leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Abfallverminderung und Erhaltung von Rohstoffen und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial daher nur bei entsprechenden Sammelstellen.



Entsorgung der Geräte und Komponenten

Bei der Fertigung der Geräte und Komponenten werden ausschließlich recyclebare Materialien verwendet. Tragen Sie zum Umweltschutz bei, indem Sie sicherstellen, dass Geräte oder Komponenten (z.B. Batterien) nicht im Hausmüll sondern nur auf umweltverträgliche Weise nach den regional gültigen Vorschriften, z.B. durch autorisierte Fachbetriebe der Entsorgung und Wiederverwertung oder z.B. kommunale Sammelstellen entsorgt werden.





2 Technische Daten

2.1 Gerätedaten

| Baureihe | | ATY 266 | ATY 356 |
|---|------------------------------------|--|----------------|
| Betriebsweise | | Design-Wandge Multisplit-Aul Kühlen ur | |
| Nennkühlleistung 1) | kW | 2,64 | 3,52 |
| Nennheizleistung ²⁾ | kW | 2,93 | 3,81 |
| Einsatzbereich (Raumvolumen), ca. | m ³ | 80 | 110 |
| Einstellbereich Raumtemperatur | °C | +17 b | is +30 |
| Arbeitsbereich | °C/r.F.% | +17 bis +30 |) / 35 bis 65 |
| Kältemittel | | R | 32 |
| Betriebsdruck, max. | kPa | 42 | 00 |
| Luftvolumenstrom je Stufe | m³/h | 240/300/400 | 270/350/500 |
| Schalldruckpegel je Stufe 3) | dB (A) | 26/31/37 | 27/30/37 |
| Schallleistung | dB (A) | 51 | 49 |
| Spannungsversorgung | V/Ph/Hz | 230/1 | I~/50 |
| Schutzart | IP | X | 0 |
| El. Nennleistungsaufnahme Kühlen 1) | W | 2 | 4 |
| El. Nennleistungsaufnahme Heizen 2) | W | 2 | 4 |
| El. Nennstromaufnahme Kühlen 1) | Α | 0, | 11 |
| El. Nennstromaufnahme Heizen 2) | Α | 0, | 11 |
| Kältemittelanschluss Flüssigkeitsleitung | Zoll (mm) | 1/4 (6,35) | |
| Kältemittelanschluss | Zoll (mm) | 3/8 (9,52) | |
| Saugleitung | (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 3,0 (| -,- - / |
| Kondensatanschluss | mm | 1 | 8 |

| Baureihe | | ATY 266 | ATY 356 |
|-------------|----|---------|---------|
| Abmessungen | mm | 31 | 2 |
| Höhe | mm | 31 | 2 |
| Breite | mm | 89 | 7 |
| Tiefe | mm | mm 185 | |
| Gewicht | kg | 9,5 | 9,9 |
| EDV-Nr. | | 1623370 | 1623375 |

¹⁾ Lufteintrittstemperatur TK 27 °C / FK 19 °C, Außentemperatur TK 35 °C / FK 24 °C, max. Luftvolumenstrom, 5 m Rohrleitungslänge, in Kombination mit MVT Außenteil

2.2 Geräteabmessungen

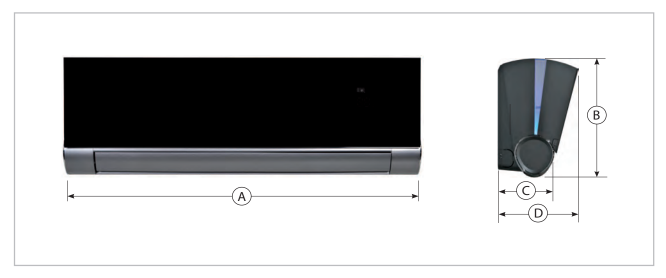


Abb. 1: Abmessungen ATY 266-356

| Maße (mm) | Α | В | С | D |
|------------|-----|-----|-----|-----|
| ATY 266 IT | 897 | 312 | 158 | 182 |
| ATY 356 IT | 897 | 312 | 158 | 182 |

Maß- und Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns vorbehalten.

 $^{^{2)}}$ Lufteintrittstemperatur TK 20 °C Außentemperatur TK 7 °C / FK 6 °C, max. Luftvolumenstrom, 5 m Rohrleitungslänge, in Kombination mit MVT Außenteil

³⁾ Abstand 1 m Freifeld



3 Aufbau und Funktion

3.1 Gerätebeschreibung

Das Innengerät der Kombi-Raumklimageräte in Splitausführung dient zur Aufnahme der aus dem zu kühlenden Innenraum entnommenen Wärme. Das Außenteil gibt diese Wärme an die Außenluft wieder ab.

Bei Geräten zum Kühlen und Heizen kann während des Heizbetriebes im zu beheizenden Raum am Innengerät die vom Außenteil aufgenommene Wärme abgegeben werden.

Das Gerät ist im Innenbereich für den oberen Wandbereich konzipiert. Die Bedienung erfolgt über eine Infrarot-Fernbedienung.

Das Innengerät besteht aus einem Verdampfer in Lamellenbauform, Verdampferventilator, Regelung und Kondensatwanne. Kombinierbar ist das Innengerät mit REMKO Außenteilen der Serie MVT 603-1403 DC entsprechender Kühlleistung. Die Ansteuerung des Außenteiles erfolgt über die Regelung des Innengerätes.

Als Zubehör sind Kondensatpumpen erhältlich.

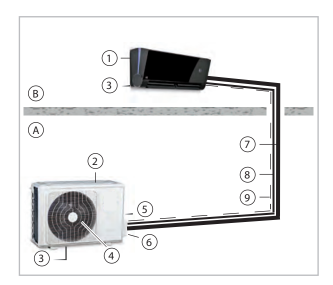


Abb. 2: Systemaufbau

- A: Außenbereich
- B: Innenbereich
- 1: Innengerät
- 2: Außenteil
- 3: Kondensatleitung
- 4: Verflüssigerventilator
- 5: Netzzuleitung
- 6: Absperrventil
- 7: Saugleitung
- 8: Steuerleitung
- 9: Einspritzleitung

Die Verbindung zwischen Innengerät und Außenteil wird mit Kältemittelleitungen hergestellt.

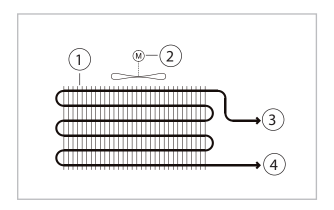


Abb. 3: Schema Kältekreis

- 1: Verdampfer
- 2: Verdampferventilator
- 3: Anschluss Saugleitung
- 4: Anschluss Einspritzleitung

3.2 Kombinationen

Die Innengeräte ATY 266-356 können mit den Außenteilen der Serie MVT 603-1403 DC kombiniert werden.

4 Bedienung

4.1 Allgemeine Hinweise

Das Innengerät wird komfortabel mit der serienmäßigen Infrarot-Fernbedienung bedient. Die ordnungsgemäße Datenübermittlung wird vom Innengerät mit einem Signalton quittiert. Sollte eine Programmierung über die Infrarot-Fernbedienung nicht möglich sein, kann das Innengerät auch manuell bedient werden.

Manuelle Bedienung

Das Innengerät lässt sich bei einem Verlust/Defekt der Infrarot-Fernbedienung auch manuell einschalten. Die manuelle Bedienung dient lediglich für einen Notfallbetrieb und ist für den grundsätzlichen Gerätebetrieb nicht geeignet. Bitte ersetzen Sie die Fernbedienung. Die Taste für die manuelle Aktivierung befindet sich unterhalb des Gehäusedeckels auf der rechten Seite.

Für den manuellen Betrieb gelten folgende Einstellungen:

einmaliges Betätigen: Automatikmodus, zweimaliges Betätigen: Kühlmodus, dreimaliges Betätigen: Gerät AUS

Infrarot-Fernbedienung

Die Infrarot-Fernbedienung sendet die programmierten Einstellungen in einem Abstand von bis zu 6 m zum Empfangsteil des Innengerätes. Ein ungestörter Empfang der Daten ist nur möglich, wenn die Fernbedienung auf das Empfangsteil gerichtet und keine Gegenstände die Übertragung behindern.

Vorbereitend sind zwei Batterien (Typ AAA) in die Fernbedienung einzusetzen. Ziehen Sie dazu die Klappe des Batteriefachs ab und setzten die Batterien polungsrichtig ein (siehe Markierung). Wenn die Batterien entfernt werden gehen alle gespeicherten Daten verloren. Die Fernbedienung greift dann auf Standardeinstellungen die Sie dann jederzeit individuell ändern können.

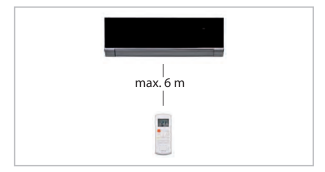


Abb. 4: Maximaler Abstand



Störungen werden codiert angezeigt (siehe Kapitel Störungsbeseitigung und Kundendienst).

HINWEIS!

Ersetzen Sie entladene Batterien sofort durch einen neuen Satz, da sonst die Gefahr des Auslaufens besteht. Bei längeren Außerbetriebnahmen empfiehlt es sich die Batterien zu entfernen.



Helfen Sie mit, Energieverbräuche im Stand-By-Betrieb einzusparen! Wird das Gerät, die Anlage oder die Komponente nicht verwendet, empfehlen wir eine Unterbrechung der Spannungsversorgung. Der Sicherheit dienende Komponenten unterliegen nicht unserer Empfehlung!

4.2 Anzeige am Innengerät

Anzeige Display



Abb. 5: Anzeige Display

1: Display -Anzeige von codierter Fehlermeldung, Raum- und Solltemperatur



4.3 Tasten der Fernbedienung



Abb. 6: Tasten der Fernbedienung

1) Taste "AN/AUS"

Mit dieser Taste können Sie das Klimagerät Einund Ausschalten.

2 Auswahl Betriebsmodus

Über diese Taste lässt sich der gewünschte Betriebsmodus einstellen. Es stehen die Betriebsmodi Automatik, Kühlen, Entfeuchten, Heizen und Umluft zur Verfügung.

Der Automatik-Modus steht bei Multi-Split Anwendungen nur beschränkt zur Verfügung (siehe Hinweis $\ \ \, \ \ \, \ \ \, \ \,$ auf Seite 16)

(3) Lüftergeschwindigkeit

Mit dieser Taste wählen Sie die gewünschte Lüftergeschwindigkeit. Es stehen die Funktionen Automatik, niedrig, mittel und hoch zur Verfügung. Hinweis: Im Betriebsmodus Entfeuchten kann die Lüftergeschwindigkeit nicht manuell eingestellt werden.

(4) Taste "SLEEP"

Aktiviert/deaktiviert die "SLEEP" Funktion.

Nach Betätigen dieser Taste steigt im Kühlbetrieb die Solltemperatur innerhalb einer Stunde automatisch um 1 °C, im Heizbetrieb wird die Solltemperatur innerhalb einer Stunde um 1 °C gesenkt. Mit Hilfe dieser Taste kann die komfortabelste Temperatur beibehalten und Energie gespart werden. Diese Funktion ist nur in den Modis "Kühlen", "Heizen" und "Auto" verfügbar. Arbeitet das Gerät in dem "SLEEP"-Modus wird diese Aktivität durch Drücken der Tasten "MODE", "FAN", "Speed" oder ""AN/AUS" unterbrochen.

(5) Taste "FRESH"

Mit dieser Taste können Sie den Ionen-Generator (Luftverbesserer) aktivieren/deaktivieren.

6 Taste "TURBO"

Durch Aktivieren der Turbo-Funktion wird der eingestellte Sollwert im Kühl- oder Heizmodus in schnellstmöglicher Zeit erreicht.

7 Taste "SELF CLEAN" (nicht verfügbar)

Aktiviert die Selbstreinigungsfunktion des Gerätes.

(8) Tasten "PFEIL HOCH" und "PFEIL RUNTER"

Taste "PFEIL HOCH "

Drücken Sie diese Taste um den Sollwert in 1 °C Schritten bis maximal 30°C zu erhöhen.

Taste "PFEIL RUNTER"

Drücken Sie diese Taste um den Sollwert in 1°C Schritten bis zum Minimum von 17°C zu reduzieren.

(9) Taste "SILENCE/FP"

Aktiviert/deaktiviert den Silent-Modus. Wenn Sie die Taste länger als 2 Sekunden gedrückt halten wird die Frostschutzfunktion des Gerätes aktiviert.

Im Silent-Gerätebetrieb arbeitet der Kompressor mit niedriger Frequenz und der Ventilator des Innengerätes dreht mit niedriger Drehzahl. Hierdurch wird ein besonders leiser Gerätebetrieb erreicht.

Die Frostschutzfunktion kann nur im Heizbetrieb aktiviert werden. Das Gerät arbeitet dann mit einem fest eingestellten Sollwert von 8°C. Das Innengerät zeigt im Display "FP". Durch Drücken der Tasten ON/OFF, SLEEP, FP, Mode, FAN oder Pfeil hoch und runter wird die Frostschutzfunktion wieder deaktiviert.

9

Bitte beachten

Beide Funktionen sind beim Anschluss an die Geräteserie MVT nicht verfügbar!

10 Taste "TIMER ON"

Drücken Sie diese Taste um die Verzögerungszeit des Gerätestartes zu aktivieren. Jedes Betätigen dieser Taste erhöht die Verzögerungszeit um 30 Minuten. Wenn die eingestellte Zeit im Display 10.0 übersteigt, erhöht jeder Tastendruck die Einstellzeit um 60 Minuten. Um die Verzögerungszeit zu deaktivieren stellen Sie die Zeit auf 0.0.

(1) Taste "TIMER OFF"

Mit dieser Taste können Sie die verzögerte Ausschaltzeit programmieren. Jedes Betätigen dieser Taste erhöht die Ausschaltzeit um 30 Minuten. Wenn die eingestellte Zeit im Display 10.0 übersteigt, erhöht jeder Tastendruck die Einstellzeit um 60 Minuten. Um die Ausschaltzeit zu deaktivieren stellen Sie die Zeit auf 0.0.

12 3-D Swing-Modus

Drücken Sie diese Taste um dem Swing-Modus zu starten oder zu stoppen. Mit dem 2-Punkt-Taster können Sie auf der linken Seite die horizontale, und auf der rechten Seite die vertikale Lamelle verstellen. Wenn Sie diese Taste einmalig betätigen verändern Sie den Winkel um 6 Grad. Sobald Sie die Taste zwei Sekunden gedrückt halten, stellt sich die Swing-Funktion ein. Wenn die Swing-Funktion gestoppt wird, zeigt das Display LC und bleib für drei Sekunden im Display stehen.

13 Taste "FOLLOW ME"

Mit dieser Taste aktivieren / deaktivieren Sie die FOLLOW ME Funktion. In diesem Modus wird die Raumtemperatur an der Fernbedienung gemessen. Diese sendet alle 3 Minuten ein Signal zum Innengerät. Gelingt es der Fernbedienung 7 Minuten lang nicht, ein Signal zum Innengerät zu senden, wird dieser Modus automatisch deaktiviert.

(14) Taste "LED"

Hiermit aktivieren Sie das Display des Innengerätes.

Dieses geht nur, wenn das Display durch den eingebauten Lichtindikator, automatisch ausgeschaltet wurde.



Anzeigen am LCD

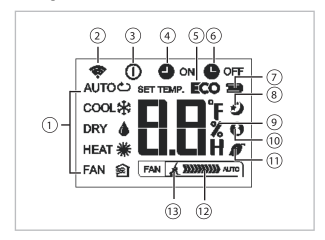


Abb. 7: Anzeigen am LCD

- 1: Betriebsarten-Anzeige zeigt die aktuellen Betriebsarten einschließlich Auto (උ), Kühlen (朱), Entfeuchten (⑥), Heizen (紫), Ventilator (全) und zurück zum Betriebsmodus Auto (උ).
- Signalübetragungssymbol. Dieses Symbol erscheint wenn Signale von der Fernbedienung zum Innengerät übertragen werden.
- 3: ON/OFF-Symbol. Dieses Symbol erscheint wenn die "ON/OFF"-Taste gedrückt wird. Beim erneutem Drücken dieser Taste erlischt diese Anzeige.
- 4: TIMER ON-Symbol. Dieses Symbol erscheint wenn TIMER ON eingeschaltet ist.
- 5: ECO-Funktion (nicht verfügbar)
- 6: TIMER OFF-Symbol. Dieses Symbol erscheint wenn TIMER OFF eingeschaltet ist.
- 7: Batteriestatus (schwach)
- 8: Sleep-Symbol. Dieses Symbol erscheint wenn die "Sleep"-Funktion aktiviert ist. Beim erneutem Drücken dieser Taste erlischt diese Anzeige.
- Temperatur/Timer-Symbol. Zeigt die Temperatureinstellung (-17° C~30° C). Wenn die Betriebsart "FAN" eingestellt ist wird die Temperatureinstellung nicht angezeigt. Im Timer-Modus erscheinen die Einstellungen ON und OFF des TIMERs.
- FOLLOW ME-Symbol. Dieses Symbol erscheint wenn die "Follow me"-Funktion aktiviert ist.
- 11: Anzeige Ionen-Generator aktiv (optional)
- 12: Ventilatorgeschwindigkeit-Symbol. Hier werden die ausgewählten Ventilatorgeschwindigkeiten angezeigt: AUTO (keine Anzeige) und die drei Stufen der Ventilatorgeschwindigkeit: ** (langsam), ** (mittel) und ** (schnell). Die Ventilatorgeschwindigkeit ist auf "Automatisch" eingestellt wenn entweder der Betriebsmodus "Auto" oder "Entfeuchten" aktiviert ist.
- 13: Silent-Modus aktiv (optional)



Alle dargestellten Symbole in der LCD-Darstellung dienen nur der besseren Übersicht. Während des Betriebes erscheinen in dem LCD-Fenster nur die für die jeweiligen Funktionen relevanten Symbole.

Tastenfunktionen

Die Übermittlung der Einstellungen wird durch ein Symbol im Display angezeigt.

Modus "Auto" (Bitte Hinweise beachten!)

Stellen Sie sicher, dass das Innengerät an die Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist.

Die Betriebsmodus-Anzeige auf dem Anzeigefeld des Innengerätes fängt an zu blinken.

- 1. Drücken Sie die "MODE"-Taste um die Betriebsart "Auto" zu wählen.
- 2. Drücken Sie die "Pfeil hoch/runter"-Taste um die gewünschte Temperatur einzustellen. Die Temperatur kann zwischen 17°C-30°C in 1°-Schritten eingestellt werden.
- 3. Drücken Sie die "ON/OFF"-Taste um das Klimagerät einzuschalten.



Abb. 8: Modus "Auto"

î

Wichtiger Hinweis

Im "Automatik"-Modus wählt das Klimagerät automatisch zwischen dem Kühl-, Umluft- und Heizbetrieb.

Bei Multi-Split Systemen, welche entweder Kühlen- oder Heizen können, kommt es daher bei Verwendung des "Automatik"-Modus zu einem Modikonflikt (Fehler P5). Um diesen Fehler zu vermeiden, verwenden Sie daher bei allen Innengeräten die Betriebsart "Kühlen" oder "Heizen".

Modus "Kühlen", "Heizen" und "Umluft"

Stellen Sie sicher, dass das Innengerät an die Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist.

- 1. Drücken Sie die "MODE"-Taste um die Betriebsarten "Kühlen", "Heizen" oder "Umluft" auszuwählen.
- 2. Drücken Sie die "Pfeil hoch/runter"-Taste um die gewünschte Temperatur einzustellen. Die Temperatur kann zwischen 17°C-30°C in 1°-Schritten eingestellt werden.
- Drücken Sie die **"FAN"**-Taste um die vier Ventilatorgeschwindigkeitsstufen (Auto, langsam, mittel und schnell) auszuwählen.
- **4.** Drücken Sie die **"ON/OFF"**-Taste um das Klimagerät einzuschalten.



Abb. 9: Modus "Kühlen", "Heizen" und "Umluft"

Modus "Entfeuchten"

Stellen Sie sicher, dass das Innengerät an die Stromversorgung angeschlossen und eingeschaltet ist.

Die Betriebsmodus-Anzeige auf dem Anzeigefeld des Innengerätes fängt an zu blinken.

- 1. Drücken Sie die "MODE"-Taste um die Betriebsart "Entfeuchten" zu wählen.
- Die Temperatureinstellung auf der Fernbedienung hat keinen Einfluss auf den Gerätebetrieb.
- Drücken Sie die "ON/OFF"-Taste um das Klimagerät einzuschalten.



Abb. 10: Modus "Entfeuchten"



Im Modus "Entfeuchten" ist eine manuelle Auswahl der Lüftergeschwindigkeit nicht möglich! Beachten Sie, dass eine Temperaturvorwahl nicht möglich ist und der zu entfeuchtende Raum stark abkühlen kann!



Modus "Timer"

Durch Drücken der "TIMER ON"-Taste kann die "Einschaltzeit" und durch Drücken der Taste "TIMER OFF" kann die "Ausschaltzeit" des Gerätes eingestellt werden.

Einstellen der "Einschaltzeit"

- 1. Drücken Sie die "TIMER ON"-Taste. Die Fernbedienung zeigt "TIMER ON", die letzte Einstellung der "Einschaltzeit" und das Symbol "H" erscheint auf dem Display. Jetzt ist das Gerät bereit die "Einschaltzeit" zurückzusetzen und den "TIMER ON"-Modus zu starten.
- 2. Drücken Sie die "TIMER ON"-Taste nochmal um die gewünschte "Einschaltzeit" einzustellen. Jedes mal, wenn Sie die Taste drücken erhöht sich die Zeit um eine halbe Stunde zwischen 0 und 10 Stunden und um eine Stunde zwischen 10 und 24 Stunden.
- 3. Nachdem diese Einstellungen vorgenommen wurden gibt es eine Sekunde Verzögerung bevor die Fernbedienung das Signal an das Innengerät übermittelt. Dann nach ca. 2 Sekunden verschwindet das "H"-Symbol auf dem LCD-Display und die eingestellte Temperatur erscheint wieder auf dem Display.



Abb. 11: Modus "Timer"

Einstellen der "Ausschaltzeit"

- 1. Drücken Sie die "TIMER OFF"-Taste. Die Fernbedienung zeigt "TIMER OFF", die letzte Einstellung der "Ausschaltzeit" und das Symbol "H" erscheint auf dem Display. Jetzt ist das Gerät bereit die "Ausschaltzeit" zurückzusetzen und den "TIMER OFF"-Modus zu stoppen.
- 2. Drücken Sie die "TIMER OFF"-Taste nochmal um die gewünschte "Ausschaltzeit" einzustellen. Jedes mal, wenn Sie die Taste drücken erhöht sich die Zeit um eine halbe Stunde zwischen 0 und 10 Stunden und um eine Stunde zwischen 10 und 24 Stunden.
- 3. Nachdem diese Einstellungen vorgenommen wurden gibt es eine Sekunde Verzögerung bevor die Fernbedienung das Signal an das Innengerät übermittelt. Dann nach ca. 2 Sekunden verschwindet das "H"-Symbol auf dem LCD-Display und die eingestellte Temperatur erscheint wieder auf dem Display.



- Wenn Sie den Timer-Betrieb wählen, überträgt die Fernbedienung automatisch das Timer-Signal an das Innengerät für die angegebene Zeit. Deshalb positionieren Sie die Fernbedienung an einem Ort, wo sie das Signal an das Innengerät einwandfrei übertragen kann.
- Der effektive Betrieb bei den Zeit-Einstellungen durch die Fernbedienung für die Timer-Funktion ist auf die folgenden Einstellungen begrenzt:

0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 und 24.

Beispiele für Einstellungen der TIMER-Funktion "TIMER-ON" (Auto-on Modus)

Beispiel:

Das Klimagerät soll sich, ab dem Zeitpunkt der Programmierung, in 2 Stunden einschalten

- 1. Drücken Sie die "TIMER-ON"-Taste. Die letzte Einstellung der Betriebszeit des Timers und das Symbol "H" erscheinen im Display.
- 2. Drücken Sie die "TIMER-ON"-Taste bis die gewünschte Startzeit im "TIMER-ON"-Bereich der Fernbedienung anzeigt wird.
- Warten Sie 3 Sekunden und auf dem digitalen Anzeigen-Bereich erscheint die Temperatur wieder. Die "TIMER ON"-Anzeige verbleibt und diese Funktion ist aktiviert.



Abb. 12: "TIMER ON"-Beispiel

"TIMER-OFF" (Auto-off Modus)

Beispiel:

Das Klimagerät soll sich, ab dem Zeitpunkt der Programmierung, in 4 Stunden ausschalten.

- Drücken Sie die "TIMER-OFF"-Taste. Die letzte Einstellung der Betriebszeit des Timers und das Symbol "H" erscheinen im Display.
- 2. Drücken Sie die "TIMER-OFF"-Taste bis "10H" im "TIMER-OFF"-Bereich der Fernbedienung angezeigt werden.
- 3. Warten Sie 3 Sekunden und auf dem digitalen Anzeigen-Bereich erscheint die Temperatur wieder. Die "TIMER OFF"-Anzeige verbleibt und diese Funktion ist aktiviert.

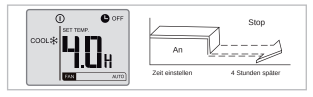


Abb. 13: "TIMER OFF"-Beispiel

Kombinierter TIMER (Gleichzeitiges Einstellen von "TIMER-ON" und "TIMER-OFF")

"TIMER-OFF ⇒ " TIMER-ON"

(An ⇒ Stop ⇒ Start)

Beispiel:

Das Klimagerät soll sich, ab dem Zeitpunkt der Programmierung, in 2 Stunden ausschalten und 10 Stunden später wiedereinschalten.

- 1. Drücken Sie die "TIMER-OFF"-Taste.
- Drücken Sie die "TIMER-OFF"-Taste nochmal bis die gewünschte Stopzeit im "TIMER-OFF"-Bereich der Fernbedienung angezeigt wird.
- 3. Drücken Sie die "TIMER-ON"-Taste.
- **4.** Drücken Sie die "TIMER-ON"-Taste nochmal bis "10H" im "TIMER-ON"-Bereich der Fernbedienung angezeigt werden.
- **5.** Warten Sie 3 Sekunden und auf dem digitalen Anzeigenbereich erscheint die Temperatur wieder. Die "TIMER ON OFF"-Anzeige verbleibt und diese Funktion ist aktiviert.

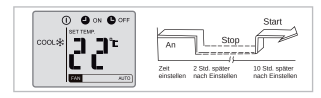


Abb. 14: "TIMER OFF" / "TIMER ON"- Beispiel



(Aus ⇒ Start ⇒ Stop)

Beispiel:

Das Klimagerät soll sich, ab dem Zeitpunkt der Programmierung, in 2 Stunden einschalten und 5 Stunden später wiederausschalten.

- 1. Drücken Sie die "TIMER-ON"-Taste.
- 2. Drücken Sie die "TIMER-ON"-Taste nochmal bis "2.0H" im "TIMER-ON"-Bereich der Fernbedienung angezeigt werden.
- 3. Drücken Sie die "TIMER-OFF"-Taste.
- **4.** Drücken Sie die "TIMER-OFF"-Taste nochmal bis "5.0H" im "TIMER-OFF"-Bereich der Fernbedienung angezeigt werden.
- **5.** Warten Sie 3 Sekunden und auf dem digitalen Anzeigen-Bereich erscheint die Temperatur wieder. Die "TIMER ON OFF"-Anzeige verbleibt und diese Funktion ist aktiviert.

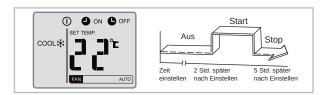


Abb. 15: "TIMER ON" / "TIMER OFF"-Beispiel

SLEEP-Funktion

Die Sleep-Funktion dient zur Energieeinsparung während Sie schlafen. Diese Funktion aktivieren Sie über die Taste auf der Infrarot-Fernbedienung. Drücken Sie diese Taste vor dem Schlafen gehen. Im Kühlmodus erhöht das Gerät nun die eingestellte Raumtemperatur nach 1 Stunde automatisch um 1 °C. Eine Stunde später wird die Raumtemperatur nochmals um 1 °C erhöht. Im Heizmodus wird die Raumtemperatur entsprechend innerhalb der ersten zwei Betriebsstunden um 2 °C gesenkt. Nach 7 Stunden Gerätebetrieb schaltet sich das Gerät im Kühl- und Heizmodus automatisch ab.

Diese Funktion steht in den Betriebsarten Umluft und Entfeuchten nicht zur Verfügung!



Abb. 16: Funktion "Sleep"

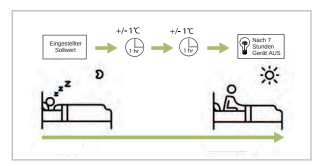


Abb. 17: Sleep-Modus

5 Montageanweisung für das Fachpersonal

5.1 Wichtige Hinweise vor der Installation

Zur Installation der Gesamtanlage sind die Betriebsanleitungen des Innengerätes und des Außenteiles zu beachten.

- Bringen Sie das Gerät in der Originalverpackung so nah wie möglich an den Montageort. Sie vermeiden so Transportschäden.
- Kontrollieren Sie den Verpackungsinhalt auf Vollständigkeit und das Gerät auf sichtbare Transportschäden. Melden Sie eventuelle Mängel umgehend Ihrem Vertragspartner und der Spedition.
- Heben Sie das Gerät an den Ecken und nicht an den Kältemittel- oder Kondensatanschlüssen an.
- Die K\u00e4ltemittelleitungen (Einspritz- und Saugleitung), Ventile und die Verbindungen sind dampfdiffusionsdicht zu isolieren. Gegebenenfalls ist auch die Kondensatleitung zu isolieren.
- Wählen Sie einen Montageort, der einen freien Lufteintritt und -austritt gewährleistet (Siehe Abschnitt "Mindestfreiräume").
- Installieren Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Geräten mit intensiver Wärmestrahlung. Die Montage in der Nähe von Wärmestrahlungen reduziert die Geräteleistung.
- Installieren Sie die K\u00e4ltemittelrohre vom Innenger\u00e4t zum Au\u00dfenteil.
- Schotten Sie offene K\u00e4ltemittelleitungen gegen den Eintritt von Feuchtigkeit durch geeignete Kappen, bzw. Klebeb\u00e4nder ab und knicken oder dr\u00fccken Sie nie die K\u00e4ltemittelleitungen ein.
- Verwenden Sie ausschließlich die im Lieferumfang enthaltenen Überwurfmuttern der Kältemittelleitungen und entfernen diese erst kurz vor dem Verbinden mit den Kältemittelleitungen.
- Führen Sie alle elektrischen Anschlüsse nach den gültigen DIN- und VDE Bestimmungen durch.
- Befestigen Sie elektrische Leitungen stets ordnungsgemäß in den Elektroklemmen. Es könnte sonst zu Bränden kommen.

5.2 Montagematerial

Das Innengerät wird mittels 4 bauseitig zu stellenden Schrauben über eine Wandhalterung befestigt.

5.3 Wahl des Installationsortes

Das Innengerät ist für eine waagerechte Wandmontage oberhalb von Türen konzipiert. Es ist aber auch im oberen Wandbereich (min. 1,75 m Oberkante Fußboden) einsetzbar.



5.4 Mindestfreiräume

Die Mindestfreiräume sind zum einen für Wartungs- und Reparaturarbeiten und zum anderen für die optimale Luftverteilung vorzusehen.

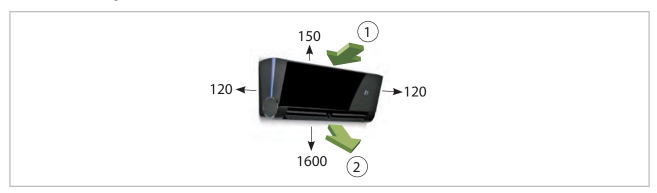


Abb. 18: Mindestfreiräume

1: Lufteintritt / 2: Luftaustritt

5.5 Anschlussvarianten des Innengerätes

Folgende Anschlussvarianten für die Kältemittel-, Kondensat- und Steuerleitungen können genutzt werden.

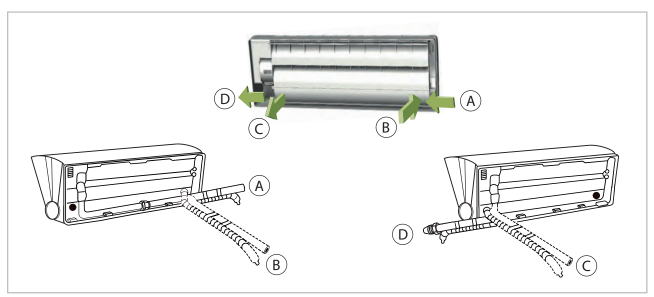


Abb. 19: Anschlussvarianten (Ansicht von hinten)

- A: Einführung der Kältemittelleitungen auf der Wand links
- B: Einführung der Kältemittelleitungen durch die Wand links
- C: Abgang durch die Wand rechts
- D: Abgang auf der Wand rechts (hierzu muss die Kältemittelleitung um 180 Grad gebogen werden)

HINWEIS!

Eine lösbare Verbindung darf nur außerhalb des Raumes erstellt werden. Verwenden Sie zum Anschluss der Innengeräte ausschließlich die mitgelieferten, nicht-lösbaren Überwurfmuttern oder sehen Sie eine feste Verbindung vor.

5.6 Anschluss des Innengerätes bei Unterputzmontage der Kältemittelleitungen

Sollten die Kältemittelleitungen bauseits unterputz in die Geräte geführt werden beachten sie folgende Hinweise. Die grundsätzlichen Anschlussmöglichkeiten finden Sie im Kapiteln "Anschlussvarianten des Innengerätes" und "Wandhalterung".

Achten Sie bei einer Unterputzmontage der Kältemittelleitungen darauf, dass die bauseitigen Kältemittelleitungen nicht im 90° Winkel aus dem Mauerdurchbruch kommen. Aufgrund des benötigten Biegeradius lässt sich das Gerät dann nur schwer anschließen bzw. nicht mehr an der Wandhalterung befestigen.

Führen Sie die bauseitigen Kältemittelleitungen daher in möglichst flachem Winkel (<30°) aus dem Mauerdurchbruch von der linken Seite in das Gerät. Dies ermöglicht einen direkten Anschluss der Kältemittelleitungen (siehe Abb. 20).



Abb. 20: Unterputzinstallation der Kältemittelleitungen (Ansicht von oben)

5.7 Wandhalterung

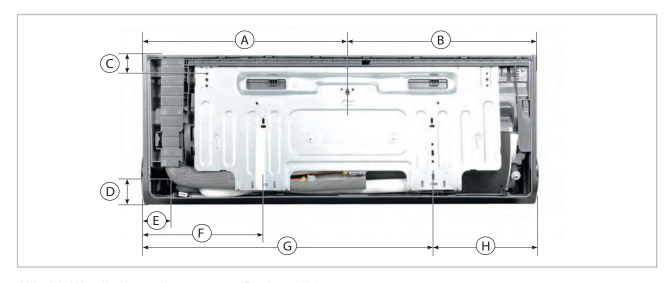


Abb. 21: Wandhalterung Innengeräte (Rückansicht)

| Maße (mm) | Α | В | С | D | E | F | G | Н |
|----------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|
| ATY 266-356 IT | 450 | 445 | 50 | 50 | 75 | 263 | 639 | 254 |



6 Installation

Geräteinstallation

HINWEIS!

Die Installation darf nur durch autorisiertes, nach §6 ChemKlimaschutzV zertifiziertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Das Gerät wird über die Wandhalterung, unter Beachtung der im unteren Bereich befindlichen Luftaustrittsseite, befestigt.

- 1. Markieren Sie gemäß den Abmessungen der Wandhalterung die Befestigungspunkte an statisch zulässigen Bauwerksteilen.
- **2.** Entfernen Sie ggf. die Ausbrechöffnung des Gehäuses.
- 3. Schließen Sie, wie im weiteren beschrieben, die Kältemittel-, Elektro- und Kondensatleitung an das Innengerät an.
- 4. Hängen Sie das Innengerät leicht nach hinten gekippt in die Wandhalterung ein und drücken dann mit der Unterseite das Gerät gegen die Halterung.
- 5. Überprüfen Sie nochmals die waagerechte Ausrichtung des Gerätes. (Abb. 22)

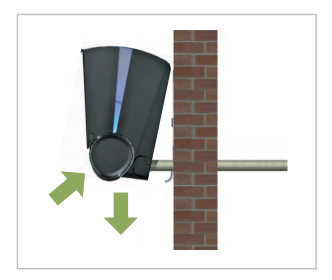


Abb. 22: Waagerechte Ausrichtung

Die Wandhalterung der Geräte muss mit geeigneten Schrauben und Dübeln befestigt werden.

Anschluss der Kältemittelleitungen

Der bauseitige Anschluss der Kältemittelleitungen erfolgt auf der Rückseite des Gerätes.

Gegebenenfalls ist an dem Innengerät eine Reduzierung, bzw. Erweiterung zu installieren. Diese Verschraubungen liegen dem Innengerät als Beipack serienmäßig bei.

Nach erfolgter Montage sind die Verbindungen dampfdiffusionsdicht zu isolieren.

I

HINWEIS!

Das Gerät ist werkseitig mit einer Füllung aus getrocknetem Stickstoff zur Dichtigkeitskontrolle versehen worden. Der unter Druck stehende Stickstoff entweicht beim Lösen der Überwurfmuttern.

7 Kondensatanschluss und gesicherte Ableitung

Kondensatanschluss

Auf Grund der Taupunktunterschreitung am Verdampfer kommt es während des Kühlbetriebes am Innengerät zur Kondensatbildung.

Unterhalb des Verdampfers befindet sich eine Auffangwanne, die mit einem Ablauf verbunden werden muss.

- Die bauseitige Kondensatleitung ist mit einem Gefälle von min. 2 % zu verlegen (Abb. 23).
 Gegebenenfalls sehen Sie eine dampfdiffusionsdichte Isolation vor.
- Führen Sie die Kondensatleitung des Gerätes frei in die Ablaufleitung. Falls das Kondensat in eine Abwasserleitung geführt wird, sehen Sie einen Siphon als Geruchsverschluss vor.
- Bei einem Gerätebetrieb unter 0 °C Außentemperatur ist auf eine frostsichere Verlegung der Kondensatleitung zu achten. Ggf. ist eine Rohrbegleitheizung vorzusehen.
- Nach erfolgter Verlegung muss der freie Ablauf des Kondensats überprüft und eine permanente Dichtheit sichergestellt werden.

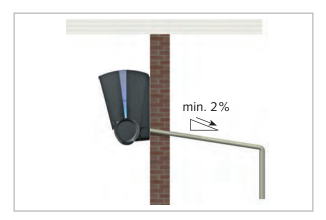


Abb. 23: Kondensatanschluss

Der Kondensatschlauch ist serienmäßig für den Anschluss auf der linken Seite (Ansicht von vorne) vorgesehen.

Gesicherte Ableitung bei Undichtigkeiten

Regionale Vorschriften oder Gesetze des Umweltschutzes, z.B. Wasserhaushaltgesetzes (WHG), können zur Vorbeugung von unkontrollierten Ableitungen im Falle einer Undichtigkeit geeignete Vorkehrungen erfordern, um austretendes Kältemaschinenöl oder Medium mit Gefahrenpotential einer sicheren Entsorgung zuzuführen.

HINWEIS!

Regionale Vorschriften oder Gesetze des Umweltschutzes, z.B. Wasserhaushaltgesetzes (WHG), können zur Vorbeugung von unkontrollierten Ableitungen im Falle einer Undichtigkeit geeignete Vorkehrungen erfordern, um austretendes Kältemaschinenöl oder Medium mit Gefahrenpotential einer sicheren Entsorgung zuzuführen.

HINWEIS!

Bei Kondensatabführung über einen Kanal muss nach DIN EN 1717 sichergestellt sein, dass abwasserseitig vorhandene mikrobiologische Belastungen (Bakterien, Pilze, Viren) nicht in das daran angeschlossene Gerät gelangen können.



8 **Elektrischer Anschluss**

8.1 **Allgemeine Hinweise**

Bei den Geräten ist eine Spannungsversorgung am Außenteil und eine vieradrige Steuerleitung zum Innengerät zu installieren und entsprechend abzusichern.



GEFAHR!

Sämtliche elektrische Installationen sind von Fachunternehmen auszuführen. Die Montage der Elektroanschlüsse hat spannungsfrei zu erfolgen.

HINWEIS!

Der Elektroanschluss der Geräte muss nach VDE 0100 an einen besonderen Speisepunkt mit Fehlerstromschutzschalter erfolgen und ist durch eine elektrische Fachkraft festzulegen.

- Wir empfehlen, bauseitig einen Haupt- / Reparaturschalter in der Nähe des Gerätes zu installieren.
- Die Klemmleisten der Anschlüsse befinden sich auf der Rückseite des Gerätes. Nach der Installation können Messungen, nach Entfernen der Abdeckung, von der Vorderseite vorgenommen werden.
- Wird bei dem Gerät eine als Zubehör erhältliche Kondensatpumpe eingesetzt, ist ggf. bei der Verwendung des Abschaltkontaktes der Pumpe ein zusätzliches Relais zur Erhöhung der Schaltleistung, zur Abschaltung des Kompressors, erforderlich.

Führen Sie den Anschluss folgendermaßen durch:

- 1. Signature of the original of the contract o
- 2. Lösen Sie die Abdeckungen auf der rechten Seite (Abb. 24).
- 3. Lösen Sie die Steuerleitung am Klemmblock und entfernen Sie die Steuerleitung.
- Klemmen Sie die bauseits verlegte Steuerleitung an den Klemmen an (Abb. 24).
- Verbinden Sie die bauseits verlegte Steuerleitung fachgerecht mit der mitgelieferten Steuerleitung.
- 6. Stecken Sie den Stecker der Steuerleitung in die entsprechende Buchse im Außenteil.
- 7. Bauen Sie das Gerät wieder zusammen.

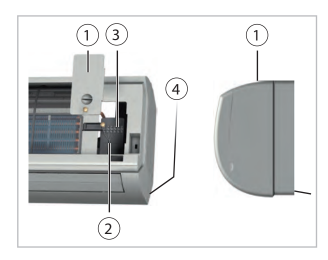


Abb. 24: Anschluss des Innengerätes

- 1: Abdeckung
- 2: Zugentlastung
- 3: Klemmleiste Steuerleitung
- 4: Steuerleitung vom Außenteil

8.2 Elektrisches Anschlussschema

Anschluss MVT 603-1403 DC

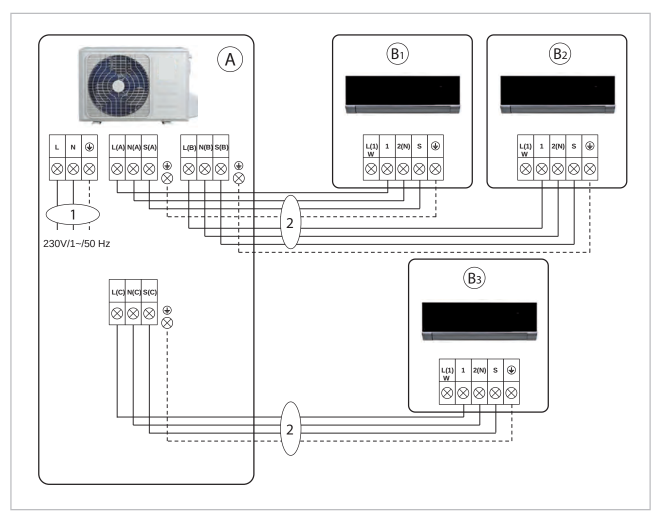


Abb. 25: Elektrisches Anschlussschema

A: Außenteil MVT 603-1403 DC B_1 - B_3 : Innengeräte ATY 266-356

1: Netzzuleitung

2: Kommunikationsleitungen



8.3 Elektrisches Schaltschema

ATY 266-356

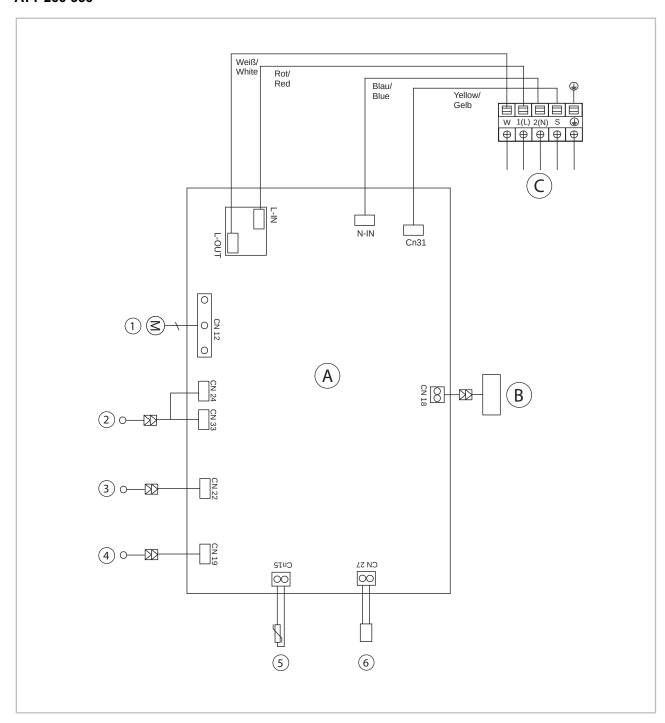


Abb. 26: Elektrisches Schaltschema

- A: Steuerplatine
- B: DisplayplatineC: Steuerleitung vom Außenteil kommend
- 1: Gleichstromventilatormotor
- 2: Motorblende + LED Platine

- 3: Lamellenmotor vertikal
- 4: Lamellenmotor horizontal
- 5: Temperatursensor Verdampfer T2
- 6: Ionen Generator

9 Inbetriebnahme

HINWEIS!

Die Inbetriebnahme ist nur durch speziell geschultes Fachpersonal durchführbar und nach der Bescheinigung entsprechend zu dokumentieren. Zur Inbetriebnahme der Gesamtanlage sind die Betriebsanleitungen des Innengerätes und des Außenteiles zu beachten.

HINWEIS!

Zur Inbetriebnahme der Gesamtanlage sind die Betriebsanleitungen des Innengerätes und des Außenteiles zu beachten.

Funktionstest des Betriebsmodus Kühlen

- 1. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
- Schalten Sie das Gerät über die Fernbedienung ein und wählen Sie den Kühlmodus, maximale Ventilatordrehzahl und niedrigste Solltemperatur.
- Messen Sie alle erforderlichen Werte, tragen diese in das Inbetriebnahmeprotokoll ein und überprüfen Sie die Sicherheitsfunktionen.
- 4. Überprüfen Sie die Gerätesteuerung mit den im Kapitel "Bedienung" beschriebenen Funktionen "Timer", "Temperatureinstellung", "Ventilatorgeschwindigkeiten" und das Umschalten in den Umluft- bzw. Entfeuchtungsmodus.
- Prüfen Sie die Funktion der Kondensatleitung, indem Sie in die Kondensatwanne destilliertes Wasser gießen. Es empfiehlt sich hierzu eine Schnabelflasche zu verwenden, die das Wasser in die Kondensatwanne einleiten kann.

Funktionstest des Betriebsmodus Heizen

- 1. Schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
- 2. Schalten Sie das Gerät über die Fernbedienung ein und wählen Sie den Heizmodus, maximale Ventilatordrehzahl und höchste Solltemperatur.
- 3. Messen Sie alle erforderlichen Werte, tragen diese in das Inbetriebnahmeprotokoll ein und überprüfen Sie die Sicherheitsfunktionen.
- Überprüfen Sie die Gerätesteuerung mit den im Kapitel "Bedienung" beschriebenen Funktionen (Timer, Temperatureinstellung, Ventilatorgeschwindigkeit).

Abschließende Maßnahmen

- Montieren Sie alle demontierten Teile.
- Weisen Sie den Betreiber in die Anlage ein.

HINWEIS!

Überprüfen Sie die Dichtigkeit der Absperrventile und Ventilkappen nach jedem Eingriff in den Kältekreis. Verwenden Sie ggf. entsprechendes Dichtungsmaterial.



10 Störungsbeseitigung und Kundendienst

10.1 Störungsbeseitigung und Kundendienst

Die Geräte und Komponenten werden mit modernsten Fertigungsmethoden hergestellt und mehrfach auf fehlerfreie Funktion geprüft. Sollten dennoch Funktionsstörungen auftreten, so überprüfen Sie bitte die Funktion nach unterstehende Liste. Bei Anlagen mit Innengerät und Außenteil ist auch das Kapitel "Störungsbeseitigung und Kundendienst" in beiden Bedienungsanleitungen zu beachten. Wenn alle Funktionskontrollen durchgeführt wurden und das Gerät immer noch nicht einwandfrei arbeitet, benachrichtigen Sie bitte Ihren Fachhändler!

Funktionelle Störung

| Störung | Mögliche Ursachen | Überprüfung | Abhilfe |
|---|--|--|---|
| | Stromausfall, Unterspan- nung, Netzsicherung defekt / Hauptschalter ausgeschaltet | Arbeiten alle anderen elektrischen Betriebsmittel? | Spannung überprüfen ggf. auf Wiedereinschalten warten |
| | Netzzuleitung beschädigt | Arbeiten alle anderen elektr. Betriebsmittel? | Instandsetzung durch einen Fachbetrieb |
| Das Gerät läuft nicht an oder schaltet sich selbst- | Wartezeit nach dem Einschalten zu kurz | Sind nach dem Neustart ca. 5 Minuten ver- gangen? | Längere Wartezeiten ein- planen |
| ständig ab | Arbeitstemperatur unter- / überschritten | Arbeiten die Ventilatoren von IT und AT? | Temperaturbereiche von IT und AT beachten |
| | Überspannungen durch Gewitter | Gab es in letzter Zeit regionale Blitzein-schläge? | Abschaltung der Netzsi- cherung und erneuter Einschaltung. Überprü- fung durch Fachbetrieb |
| | Störung der externen Kondensatpumpe | Hat die Pumpe eine Störabschaltung durchgeführt? | Pumpe überprüfen ggf. reinigen |
| | Sendedistanz zu groß / Empfang gestört | Bei Tastendruck Sig- nalton am Innengerät? | Distanz auf unter 6 m reduzieren und Standort wechseln |
| | Fernbedienung defekt | Arbeitet das Gerät im manuellen Betrieb? | Fernbedienung austauschen |
| Das Gerät reagiert nicht | Empfangs- bzw. Sende- teil erfährt zu starke Son- neneinstrahlung | Ist die Funktion bei Beschattung gegeben? | Sendeteil bzw. Emp- fangsteil beschatten |
| auf die Fernbedienung | Elektromagnetische Felder stören die Über- tragung | Ist die Funktion nach Ausschalten eventueller Störquellen gegeben? | Keine Signalübertragung bei gleichzeitigem Betrieb von Störquellen |
| | Taste der FB einge- klemmt / doppelte Tas- tenbedienung | Erscheint das "Sende"- Symbol in der Anzeige? | Taste entriegeln / nur eine Taste betätigen |
| | Batterien der Fernbedie- nung erschöpft | Sind frische Batterien eingesetzt? Ist die Anzeige unvollständig? | Frische Batterien einsetzen |
| Das Gerät arbeitet mit reduzierter oder ohne Kühlleistung | Filter ist verunreinigt / Lufteintritts-/Austrittsöff- nung durch Fremdkörper blockiert | Sind die Filter gereinigt worden? | Filterreinigung durch- führen |

| Störung | Mögliche Ursachen | Überprüfung | Abhilfe |
|----------------------------------|---|--|---|
| | Fenster und Türen geöffnet. Wärme-/ bzw. Kältelast wurde erhöht | Gibt es eine bauliche / anwendungsmäßige Veränderung? | Fenster und Türen schließen / zusätzliche Anlagen montieren |
| | Kein Kühlbetrieb eingestellt | Ist das Kühlsymbol in der Anzeige aktiviert? | Einstellung des Gerätes korrigieren |
| | Lamellen des Außenteiles durch Fremdkörper blockiert | Arbeitet der Ventilator des Außenteils? Sind die Tauscherlamellen frei? | Ventilator oder Winterre- gelung überprüfen, Luft- widerstand reduzieren |
| | Undichtigkeit im Kälte- kreis | Ist eine Reifbildung an den Tauscherlamellen des Innengerätes sichtbar? | Instandsetzung durch Fachbetrieb |
| | Ablaufrohr des Sammel- behälters verstopft / beschädigt | Ist der ungehinderte Kondensatablauf gewährleistet? | Reinigen des Ablauf- rohres und des Sammel- behälters |
| | Externe Kondensat- pumpe bzw. Schwimmer defekt | Ist die Auffangwanne voll Wasser und die Pumpe arbeitet nicht? | Pumpe vom Fachunter- nehmen ersetzen lassen |
| Kondensatwasseraustritt am Gerät | Es befindet sich nicht abgelaufenes Kondensat in der Kondensatleitung | Ist die Kondensatleitung mit Gefälle verlegt und nicht verstopft? | Die Kondensatleitung mit Gefälle verlegen, bzw. reinigen |
| | Kondensat kann nicht abgeleitet werden | Sind die Kondensatleitungen frei und mit Gefälle verlegt? Arbeitet die Kondensatpumpe und der Schwimmerschalter? | Die Kondensatleitung mit Gefälle verlegen, bzw. reinigen. Ist der Schwimmerschalter bzw. die Kondensatpumpe defekt, diese ersetzen lassen |



HINWEIS

Sollte das Außenteil bei niedrigen Außentemperaturen Geräusche machen, obwohl es ausgeschaltet ist, handelt es sich um keine Störung. Hierbei wird die Wicklung des Kompressors kurzzeitig bestromt, um das darin befindliche Öl zu erwärmen und auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen die Viskosität zu gewährleisten. Sollten Sie das Gerät im Winter nicht benutzen, können Sie die Sicherung ausschalten. Schalten Sie diese mindestens 12 Stunden vor nächstem Gerätegebrauch wieder ein!



Fehleranzeige am Innengerät

| Anzeige | Fehlerbeschreibung |
|---------|--|
| E0 | EEPROM Fehler Innengerät |
| E1 | Kommunikationsfehler zwischen Innengerät und Außenteil |
| E3 | Drehzahlregelung Ventilator Innengerät außer Funktion |
| E4 | Raumtemperatursensor T1 defekt |
| E5 | Temperatursensor Verdampfer T2 defekt |
| F0 | Überstromschutz |
| F1 | Temperatursensor Lufteintritt Außenteil T4 defekt |
| F2 | Temperatursensor Verflüssigeraustritt T3 defekt |
| F3 | Temperatursensor Heißgasleitung T5 defekt |
| F4 | EEPROM Fehler Außenteil |
| F5 | Drehzahlregelung Verflüssigerventilator außer Funktion |
| P0 | Fehler Kompressoransteuerung |
| P1 | Über- bzw. Unterspannungsfehler |
| P2 | Überhitzungsschutz Kompressor (Heißgastemperatur zu hoch) |
| P4 | Inverterregelung außer Funktion |
| P5 | Moduskonflikt (Innengeräte in verschiedene Betriebsmodi eingestellt) |
| P6 | Niederdrucksensor Außenteil ausgelöst |
| dF | Abtauung |

Für die Fehlerbehebung siehe Troubleshooting auf den nachfolgenden Seiten.

10.2 Fehleranalyse Innengerät

| Fehlercode: | E0 / F4 |
|-------------|--|
| Grund: | Die Steuerplatine des Außenteils oder Innengeräts kann den Gerätespeicher (EEPROM) nicht lesen |
| Ursache: | InstallationsfehlerSteuerplatinen Außenteil Innengerät defekt |

| Spannung wegschalten, 2 Minuten später wieder zuschalten. Steht der Fehler noch an? |
|--|
| ↓ JA |
| Tauschen Sie die Platinen des Außenteils und Innengerätes nacheinander aus, um den defekten EEPROM zu lokalisieren |

| Fehlercode: | E1 | | | |
|-----------------------------|--|------|--|--|
| Grund: | Das Innengerät empfängt innerhalb 110 Sekunden keine Signale vom Außenteil. | | | |
| Ursache: | Elektrische Verbindung nicht korrekt ausgeführtSteuerplatine Außenteil oder Innengerät defekt | | | |
| | | | | |
| Spannung v wieder zuscha | vegschalten, 2 Minuten später alten. Steht der Fehler noch an? | | | |
| | ∳ JA | | | |
| Klemmen "S | e die Spannung zwischen den " und "N" am Außenteil. Ist der nessene Wert positiv? | NEIN | Elektrische Verbindungen im Innengerät prüfen. Sind diese in Ordnung? | |
| | ↓ JA | | ↓ JA | |
| | rbindungen im Außenteil prüfen. nd diese in Ordnung? | | Tauschen Sie die Steuerplatine des Innengerätes. Ist der Fehler behoben? | |
| | ↓ JA | | ∳ NEIN | |
| | | | Tauschen Sie die Steuerplatine des Außenteils | |
| Ist der T | ransformator in Ordnung? | | | |
| | • | NEIN | Tauschen Sie den Transformator | |
| | ↓ JA | | | |
| | die Steuerplatine des Außenteils. der Fehler behoben? | | | |
| | ∳NEIN | | | |
| Tauschen Sie | die Steuerplatine des Innengerätes | | | |



| Fehlercode: | E3 / F5 |
|-------------|---|
| Grund: | Sollte die Ventilatorgeschwindigkeit des Innengerätes/Außenteils unter 300 U/min fallen, schaltet das Gerät ab und das Display zeigt Fehlercode E3 bzw. F5 |
| Ursache: | Elektrische Verbindung fehlerhaft Verdampferventilatorrad defekt Verdampferventilatormotor defekt Steuerplatine fehlerhaft |

| Spannung wegschalten, 2 Minuten später wieder zuschalten. Steht der Fehler noch an? | NEIN | Das Gerät arbeitet normal. |
|---|------|---|
| ↓ JA | | |
| Schalten Sie das Gerät stromlos und versuchen Sie das Ventilatorrad händisch zu drehen. Lässt sich dieses freihändig drehen? | NEIN | Überprüfen Sie den Motor sowie das Ventilatorradlager und tauschen Sie die defekten Teile aus. |
| ↓ JA | | |
| Überprüfen Sie die elektrischen Verbindungen. Sind diese korrekt ausgeführt? | NEIN | Stellen Sie die elektrische Verbindung korrekt hier |
| ↓ JA | | |
| Messen Sie die Spannung am ent- sprechenden Stecker der Steuerpla- tine (siehe Abschnitt & "Vorgehens- weise" auf Seite 34). Liegt die gemessene Spannung im Toleranz- bereich?. | NEIN | Tauschen Sie die Steuerplatine aus. |
| ↓ JA | | |
| Tauschen Sie den Ventilatormotor aus. Ist der Fehler behoben? | NEIN | |

Vorgehensweise

Gleichstromventilatormotor des Innengeräts (Steuerchip ist im Motor verbaut):

Schalten Sie die Spannung des Gerätes ein. Messen Sie im Stand-by Modus des Gerätes zwischen den Klemmen 1-3 und 4-3 des Verbindungssteckers. Überprüfen Sie die gemessenen Werte mit denen in der unten aufgeführten Tabelle. Weichen diese ab, besteht ein Problem der Steuerplatine und diese muss getauscht werden.

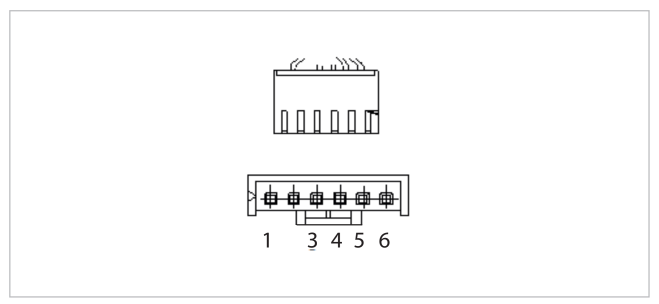


Abb. 27: Messung der Motoren

| Klemme | Farbe | Spannung |
|--------|---------|-----------|
| 1 | Rot | 280V~380V |
| 2 | | |
| 3 | Schwarz | 0V |
| 4 | Weiß | 17-17,5V |
| 5 | Gelb | 0~5,6V |
| 6 | Blau | 17-17,5V |

Gleichstromventilatormotor des Außenteils (Steuerchip ist im Motor verbaut):

Messen Sie an den Widerstand zwischen den Klemmen 1-3 und 4-3. Dieser sollte annähernd identisch sein. Weicht der Widerstand stark ab, ist von einem Defekt des Motors auszugehen und dieser muss getauscht werden.



| Fehlercode: | EC | |
|-------------|--|--|
| Grund: | Der Verdampfersensor T2 misst beim Kompressorstart den aktuellen Wert und nimmt diesen als Referenzwert T_{Start} . Sollte 5 Minuten nach Kompressorstart der Wert T_{Start} nicht für mindestens 4 Sekunden um 2 °C gefallen sein, geht das System von einem Kältemittelmangel aus. Die Messung erfolgt insgesamt 3 mal bevor im Display der Fehlercode "EC" erscheint. | |
| Ursache: | Kältemittelmangel oder Kältekreislauf blockiert Verdampfersensor T2 defekt Steuerplatine Innengerät defekt | |

| Spannung wegschalten, 2 Minuten später wieder zuschalten. Steht der Fehler noch an? | | |
|--|----|---|
| ↓ JA | | |
| Prüfen Sie, ob das Innengerät kalte Luft ausbläst. | JA | Überprüfen Sie die Position und Funktion des Verdampfersensors T2. Sitzt dieser korrekt und hat den korrekten Widerstand? |
| ↓ NEIN | | ↓ JA |
| | | Tauschen Sie die Steuerplatine des Innengeräts aus. |
| Überprüfen Sie den Kältekreislauf auf Undichtigkeiten. Undichtigkeit gefunden? | | |
| | JA | Beheben Sie die Undichtigkeit und nehmen Sie das Gerät erneut in Betrieb. |
| ↓ NEIN | | |
| Überprüfen Sie den Kältekreislauf auf eventu- elle Blockaden. Sind die Absperrhähne am Außenteil geöffnet? | | |

| Fehlercode: | E4 / E5 / F1 / F2 / F3 |
|-------------|---|
| Grund: | Ist die Überprüfungsspannung der Sensoren niedriger als 0,06 V oder höher als 4,94 V, zeigt das Display den Fehlercode des entsprechenden Sensors an. |
| Ursache: | Elektrische Verbindung fehlerhaftDefekt des TemperatursensorsSteuerplatine defekt |

| Überprüfen Sie das Verbindungskabel zwischen der Steuerplatine und dem Temperatursensor. Ist dieses in Ordnung und richtig eingesteckt? | NEIN | Stellen Sie eine korrekte Verbindung her. |
|---|------|---|
| ↓ JA | | |
| Überprüfen Sie den Sensor auf korrekten Widerstand in Abhängigkeit zur Temperatur (siehe Widerstandstabelle) | NEIN | Tauschen Sie den Sensor aus. |
| ↓ JA | | |
| Tauschen Sie die entsprechende Steuerplatine aus. | | |



Abb. 28: Überprüfung der Sensoren



| Fehlercode: | F0 |
|-------------|--|
| Grund: | Sicherheitsabschaltung aufgrund zu hoher Stromaufnahme einzelner Gerätekomponenten |
| Ursache: | Fehlerhafte Netzzuleitung Kältekreislauf blockiert Fehlerhafte Steuerplatine Elektrische Verbindungen fehlerhaft Kompressor defekt |

| Überprüfen Sie die Versorgungsspannung. Ist diese korrekt? | NEIN | Schalten Sie das Gerät aus und sorgen Sie für korrekte Versorgungsspannung. |
|--|----------|---|
| ↓ JA | | |
| Überprüfen Sie den Kältekreislauf auf eventu- elle Blockaden. Ist der Kältekreislauf in Ord- nung? | NEIN | Entfernen Sie die Blockade (Absperrhähne geöffnet?) |
| ↓ JA | | |
| Überprüfen Sie die Wicklungswiderstände des Kompressors. Sind diese in Ordnung? | NEIN | Tauschen Sie den Kompressor. |
| ↓ JA | | |
| Überprüfen Sie die elektrischen Verbindungen. | ALFIAL | |
| Sind diese korrekt ausgeführt? | NEIN | Erneuern bzw. korrigieren Sie die elektrischen Verbindungen. |
| | _ | |
| Sind diese korrekt ausgeführt? | _ | |
| Sind diese korrekt ausgeführt? | → | Verbindungen. Tauschen Sie den Transformator oder die Steu- |

| Fehlercode: | P0 |
|-------------|--|
| Grund: | Ist die Spannungsversorgung zur Kompressorregelung fehlerhaft zeigt das Display den Fehlercode "P0" und das Gerät schaltet sich aus |
| Ursache: | Elektrische Verbindung fehlerhaft Fehlerhafte Steuerplatine Verflüssigerventilatormotor defekt oder blockiert Kompressor defekt |

| Überprüfen Sie die Verbindungskabel zwischen Steuerplatine und Kompressor? Sind diese fehlerhaft? | JA → | Stellen Sie eine korrekte Verbindung zwischen Steuerplatine und Kompressor her. |
|--|--------|---|
| ↓ NEIN | | |
| Überprüfen Sie die Inverterregelung (siehe Abschnitt § "Inverterregelung kontrollieren" auf Seite 38). Fehler behoben? | NEIN | Tauschen Sie die Steuerplatine aus. |
| ↓ JA | | |
| Überprüfen Sie den Verflüssigerventilatormotor. Arbeitet dieser korrekt? | NEIN | Siehe Troubleshooting Fehler F5 |
| ↓ JA | | |
| Überprüfen Sie die Wicklungswiderstände des Kompressors. Sind diese in Ordnung? | NEIN - | Tauschen Sie den Kompressor. |
| ↓ JA | | |
| Tauschen Sie die Steuerplatine des Außenteils aus. | | |

Inverterregelung kontrollieren

Schalten Sie das Gerät spannungslos. Warten Sie bis die Kondensatoren komplett entladen sind und klemmen Sie den Kompressor an der Steuerplatine ab.

Überprüfen Sie die Widerstände an den Ausgängen der Steuerplatine mit Hilfe eines digitalen Voltmeters wie folgt:

| Voltn | Normaler Widerstand | |
|---------|---------------------|----------------------|
| (+) Rot | (-) Schwarz | |
| U | | |
| V | N | ∞ |
| W | IN | (mehrere $M\Omega$) |
| (+) Rot | | |



| Fehlercode: | P1 | | | |
|---|---|--------|---|--|
| Grund: | Über- oder Unterspannungsschutz hat angesprochen | | | |
| Ursache: | Fehlerhafte Versorgungsspannung Kältemittelmangel oder Kältekreislauf blockiert Fehlerhafte Steuerplatine | | | |
| | | | | |
| | ie die Netzzuleitung. Ist die Ver- ungsspannung korrekt? | NEIN | Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie die Netzzuleitung überprüfen/korrigieren. | |
| | ↓ JA | | | |
| Überprüfen Sie die elektrischen Verbindungen. Sind diese in Ordnung? | | NEIN | Erneuern Sie die elektrischen Verbindungen. | |
| | ↓ JA | | | |
| Schalten Sie die Spannung ein und versetzen Sie das Gerät in den Stand-by Modus. Messen Sie die Spannung auf der Platine an den Kontakten "P" und "N". Diese sollte ca. 310V, 340V oder 380V DC betragen. Starten Sie nun das Gerät. Die Spannung zwischen "P" und "N" sollte nun zwischen 220-400V betragen. Liegt die korrekte Spannung an? | | NEIN - | Tauschen Sie die Steuerplatine aus. | |
| ↓ JA | | | | |
| Kontrollieren Sie den Transformator. Liegt ein Defekt vor? | | NEIN | Tauschen Sie die Steuerplatine aus. | |
| | ↓ JA | | | |
| Tauschen Sie den Transformator aus. | | | | |

| Fehlercode: | P2 (be | ei Geräte | n mit Thermokontakt | | |
|--|---|--|---|--|----------------------------------|
| Grund: | | die Überprüfungsspannung des Thermokontaktes nicht bei 5V zeigt das Display Feheldung "P2" | | | |
| Ursache: | Fehlerhafte Versorgungsspannung Kältemittelmangel oder Kältekreislauf blockiert Fehlerhafte Steuerplatine | | | | |
| Überprüfen Sie Luftvolumenstr des Außente sowie des Inne rätes. Sind di blockiert bzw. schmutzt? | tröme reils enge- liese t. ver- Reinigen Sie die Filter bzw. die Wärmetauscher und sorgen Sie für ausrei- chenden Luftvolumenstrom. | | | | |
| ₩NEIN | I | | | | |
| Schalten Sie Gerät spannun und nach 1 Minuten wiede Läuft das Gerä | gsfrei 0 r ein. | gsfrei) ein. | | | |
| ₽I | | | | | |
| Überprüfen Sie | | NEIN | Überprüfen Sie den Thermokontakt. Ist dieser korrekt angeschlossen? | | |
| Temperatur des Kompressors. Ist dieser heiß | | | ↓ JA ↓ NEII | | ∳NEIN |
| gelaufen? | | | | derstand des Thermokon- Ist dieser 0? | Schließen Sie diesen korrekt an. |
| ∳JA | | | VJA NEIN → | | |
| Überprüfen Sie Kältekreislauf dieser in Ordni | f. Ist | JA | Tauschen Sie den Ther- Tauschen Sie die Steuerplatine des Außen- teiles. Tauschen Sie den Ther- mokontakt aus. | | |

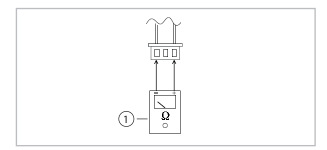


| Fehlercode: | P4 | | | |
|--|--|------|---|--|
| Grund: | Sicherheitsabschaltung Inverterregelung. Systeminterne Überwachung angesprochen (z.B. Kommunikationsproblem zwischen Platine und Kompressor, Drehzahl Kompressor nicht in Ordnung) | | | |
| Ursache: | Fehlerhafte elektrische Verbindungen Inverterregelung auf Platine defekt Verflüssigerventilatormotor defekt Kompressor defekt Steuerplatine defekt | | | |
| 20. | | | | |
| schen der Stei | e die elektrische Verbindung zwi- uerplatine und dem Kompressor. iese korrekt ausgeführt? | JA | Stellen Sie eine korrekte Verbindung her. | |
| | ∳NEIN | | | |
| Überprüfen Si | e die Inverterregelung. Ist diese funktionstüchtig? | NEIN | Tauschen Sie die Steuerplatine aus. | |
| | ↓ JA | | | |
| | e den Verflüssigerventilatormotor. dieser in Ordnung? | NEIN | Folgen Sie den Anweisungen aus Troubleshoo- ting Fehler F5 | |
| ↓ JA | | | | |
| | Überprüfen Sie die Wicklungswiderstände des Kompressors. Sind diese in Ordnung? | | Tauschen Sie den Kompressor aus | |
| | ↓ JA | | | |
| Tauschen Sie die Steuerplatine des Außenteils. | | | | |

Einzelne Komponenten prüfen

Überprüfung der Temperatursensoren

Klemmen Sie den Temperatursensor von der Steuerplatine ab, messen Sie den Widerstand an den Kontakten des Steckers.



1: Multimeter

| Fehlercode: | dF |
|-------------|--|
| Grund: | Das Gerät befindet sich im Heizbetrieb und das Außenteil wird abgetaut. Nach der Abtauphase schaltet das Innengerät automatisch in den letzten Betriebsmodus zurück. |

10.3 Widerstände der Temperatursensoren

Fühler T1, T2, T3 und T4

| Temp. (°C) | Widerstand (Ohm) | Temp. (°C) | Widerstand (Ohm) |
|---------------|---------------------|---------------|---------------------|
| -20 | 115,27 | 12 | 18,72 |
| -19 | 108,15 | 13 | 17,80 |
| -18 | 101,52 | 14 | 16,93 |
| -17 | 96,34 | 15 | 16,12 |
| -16 | 89,59 | 16 | 15,34 |
| -15 | 84,22 | 17 | 14,62 |
| -14 | 79,31 | 18 | 13,92 |
| -13 | 74,54 | 19 | 13,26 |
| -12 | 70,17 | 20 | 12,64 |
| -11 | 66,09 | 21 | 12,06 |
| -10 | 62,28 | 22 | 11,50 |
| -9 | 58,71 | 23 | 10,97 |
| -8 | 56,37 | 24 | 10,47 |
| -7 | 52,24 | 25 | 10,00 |
| -6 | 49,32 | 26 | 9,55 |
| -5 | 46,57 | 27 | 9,12 |
| -4 | 44,00 | 28 | 8,72 |
| -3 | 41,59 | 29 | 8,34 |
| -2 | 39,82 | 30 | 7,97 |
| -1 | 37,20 | 31 | 7,62 |
| 0 | 35,20 | 32 | 7,29 |
| 1 | 33,33 | 33 | 6,98 |
| 2 | 31,56 | 34 | 6,68 |
| 3 | 29,91 | 35 | 6,40 |
| 4 | 28,35 | 36 | 6,13 |
| 5 | 26,88 | 37 | 5,87 |
| 6 | 25,50 | 38 | 5,63 |
| 7 | 24,19 | 39 | 5,40 |
| 8 | 22,57 | 40 | 5,18 |
| 9 | 21,81 | 41 | 4,96 |
| 10 | 20,72 | 42 | 4,76 |
| 11 | 19,69 | 43 | 4,57 |

| Temp. (°C) | Widerstand (Ohm) | Temp. (°C) | Widerstand (Ohm) |
|---------------|---------------------|---------------|---------------------|
| 44 | 4,39 | 79 | 1,21 |
| 45 | 4,21 | 80 | 1,17 |
| 46 | 4,05 | 81 | 1,14 |
| 47 | 3,89 | 82 | 1,10 |
| 48 | 3,73 | 83 | 1,06 |
| 49 | 3,59 | 84 | 1,03 |
| 50 | 3,45 | 85 | 1,00 |
| 51 | 3,32 | 86 | 0,97 |
| 52 | 3,19 | 87 | 0,94 |
| 53 | 3,07 | 88 | 0,91 |
| 54 | 2,96 | 89 | 0,88 |
| 55 | 2,84 | 90 | 0,85 |
| 56 | 2,74 | 91 | 0,83 |
| 57 | 2,64 | 92 | 0,80 |
| 58 | 2,54 | 93 | 0,78 |
| 59 | 2,45 | 94 | 0,75 |
| 60 | 2,36 | 95 | 0,73 |
| 61 | 2,27 | 96 | 0,71 |
| 62 | 2,19 | 97 | 0,69 |
| 63 | 2,11 | 98 | 0,67 |
| 64 | 2,04 | 99 | 0,65 |
| 65 | 1,97 | 100 | 0,63 |
| 66 | 1,90 | 101 | 0,61 |
| 67 | 1,83 | 102 | 0,59 |
| 68 | 1,77 | 103 | 0,58 |
| 69 | 1,71 | 104 | 0,56 |
| 70 | 1,65 | 105 | 0,54 |
| 71 | 1,59 | 106 | 0,53 |
| 72 | 1,54 | 107 | 0,51 |
| 73 | 1,48 | 108 | 0,50 |
| 74 | 1,43 | 109 | 0,48 |
| 75 | 1,39 | 110 | 0,47 |
| 76 | 1,34 | 111 | 0,46 |
| 77 | 1,29 | 112 | 0,45 |
| 78 | 1,25 | 113 | 0,43 |



| Temp. (°C) | Widerstand (Ohm) | Temp. (°C) | Widerstand (Ohm) |
|---------------|---------------------|---------------|---------------------|
| 114 | 0,42 | 127 | 0,30 |
| 115 | 0,41 | 128 | 0,29 |
| 116 | 0,40 | 129 | 0,28 |
| 117 | 0,39 | 130 | 0,28 |
| 118 | 0,38 | 131 | 0,27 |
| 119 | 0,37 | 132 | 0,26 |
| 120 | 0,36 | 133 | 0,26 |
| 121 | 0,35 | 134 | 0,25 |
| 122 | 0,34 | 135 | 0,25 |
| 123 | 0,33 | 136 | 0,24 |
| 124 | 0,32 | 137 | 0,23 |
| 125 | 0,32 | 138 | 0,23 |
| 126 | 0,31 | 139 | 0,22 |

Fühler T5

| Temp. (°C) | Widerstand (Ohm) | Temp. (°C) | Widerstand (Ohm) |
|---------------|---------------------|---------------|---------------------|
| -20 | 542,7 | -2 | 200,7 |
| -19 | 511,9 | -1 | 190,5 |
| -18 | 483,0 | 0 | 180,9 |
| -17 | 455,9 | 1 | 171,9 |
| -16 | 430,5 | 2 | 163,3 |
| -15 | 406,7 | 3 | 155,2 |
| -14 | 384,3 | 4 | 147,6 |
| -13 | 363,3 | 5 | 140,4 |
| -12 | 343,6 | 6 | 133,5 |
| -11 | 325,1 | 7 | 127,1 |
| -10 | 307,7 | 8 | 121,0 |
| -9 | 291,3 | 9 | 115,2 |
| -8 | 275,9 | 10 | 109,8 |
| -7 | 261,4 | 11 | 104,6 |
| -6 | 247,8 | 12 | 99,69 |
| -5 | 234,9 | 13 | 95,05 |
| -4 | 222,8 | 14 | 90,66 |
| -3 | 211,4 | 15 | 86,49 |

| Temp. (°C) | Widerstand (Ohm) | Temp. (°C) | Widerstand (Ohm) |
|---------------|---------------------|---------------|---------------------|
| 16 | 82,54 | 51 | 18,96 |
| 17 | 78,79 | 52 | 18,26 |
| 18 | 75,24 | 53 | 17,58 |
| 19 | 71,86 | 54 | 16,94 |
| 20 | 68,66 | 55 | 16,32 |
| 21 | 65,62 | 56 | 15,73 |
| 22 | 62,73 | 57 | 15,16 |
| 23 | 59,98 | 58 | 14,62 |
| 24 | 57,37 | 59 | 14,09 |
| 25 | 54,89 | 60 | 13,59 |
| 26 | 52,53 | 61 | 13,11 |
| 27 | 50,28 | 62 | 12,65 |
| 28 | 48,14 | 63 | 12,21 |
| 29 | 46,11 | 64 | 11,79 |
| 30 | 44,17 | 65 | 11,38 |
| 31 | 42,33 | 66 | 10,99 |
| 32 | 40,57 | 67 | 10,61 |
| 33 | 38,89 | 68 | 10,25 |
| 34 | 37,30 | 69 | 9,90 |
| 35 | 35,78 | 70 | 9,57 |
| 36 | 34,32 | 71 | 9,25 |
| 37 | 32,94 | 72 | 8,94 |
| 38 | 31,62 | 73 | 8,64 |
| 39 | 30,36 | 74 | 8,36 |
| 40 | 29,15 | 75 | 8,08 |
| 41 | 28,00 | 76 | 7,82 |
| 42 | 26,90 | 77 | 7,57 |
| 43 | 25,86 | 78 | 7,32 |
| 44 | 24,85 | 79 | 7,09 |
| 45 | 23,89 | 80 | 6,86 |
| 46 | 22,89 | 81 | 6,64 |
| 47 | 22,10 | 82 | 6,43 |
| 48 | 21,26 | 83 | 6,23 |
| 49 | 20,46 | 84 | 6,03 |
| 50 | 19,69 | 85 | 5,84 |

| Temp. (°C) | Widerstand (Ohm) | Temp. (°C) | Widerstand (Ohm) |
|------------|---------------------|------------|---------------------|
| 86 | 5,66 | 109 | 2,86 |
| 87 | 5,49 | 110 | 2,78 |
| 88 | 5,32 | 111 | 2,70 |
| 89 | 5,16 | 112 | 2,63 |
| 90 | 5,00 | 113 | 2,56 |
| 91 | 4,85 | 114 | 2,49 |
| 92 | 4,70 | 115 | 2,42 |
| 93 | 4,56 | 116 | 2,36 |
| 94 | 4,43 | 117 | 2,29 |
| 95 | 4,29 | 118 | 2,23 |
| 96 | 4,17 | 119 | 2,17 |
| 97 | 4,05 | 120 | 2,12 |
| 98 | 3,93 | 121 | 2,06 |
| 99 | 3,81 | 122 | 2,01 |
| 100 | 3,70 | 123 | 1,96 |
| 101 | 3,60 | 124 | 1,91 |
| 102 | 3,49 | 125 | 1,86 |
| 103 | 3,39 | 126 | 1,81 |
| 104 | 3,30 | 127 | 1,76 |
| 105 | 3,20 | 128 | 1,72 |
| 106 | 3,11 | 129 | 1,67 |
| 107 | 3,03 | 130 | 1,63 |
| 108 | 2,94 | | |

11 Pflege und Wartung

Die regelmäßige Pflege und Beachtung einiger Grundvoraussetzungen gewährleisten einen störungsfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer des Gerätes.



GEFAHR!

Vor allen Arbeiten an dem Gerät muss die Spannungsversorgung unterbrochen werden und gegen Wiedereinschalten gesichert sein!

Pflege

- Halten Sie das Gerät frei von Verschmutzung, Bewuchs und sonstigen Ablagerungen.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem angefeuchteten Tuch. Nutzen Sie keine scharfen, schabenden oder lösungsmittelhaltige Reiniger. Setzen Sie keinen Wasserstrahl ein.
- Reinigen Sie vor Beginn einer längeren Stillstandsperiode die Lamellen des Außenteiles und decken Sie das Außenteil mit einer Kunststoffolie ab. um den Eintritt von Schmutz in das Gerät zu verhindern.

Wartung

Wir empfehlen einen Wartungsvertrag mit jährlichem Wartungsintervall mit einer entsprechenden Fachfirma abzuschließen.



So gewährleisten Sie jederzeit die Betriebssicherheit der Anlage!



HINWEIS!

Die gesetzlichen Vorschriften erfordern eine jährliche Dichtheitsprüfung des Kältekreises in Abhängigkeit der Kältemittelfüllmenge. Eine Überprüfung und Dokumentation hat durch entsprechendes Fachpersonal zu erfolgen.



| Art der Arbeit | Inbetrieb- nahme | Monatlich | Halbjähr- lich | Jährlich |
|---|---------------------|-----------|-------------------|-------------|
| Kontrolle/Wartung/Inspektion | | | | |
| Allgemein | • | | | • |
| Spannung und Strom prüfen | • | | | • |
| Funktion Kompressor/Ventilatoren überprüfen | • | | | • |
| Verschmutzung Verflüssiger/Verdampfer | • | • | | |
| Kältemittelfüllmenge kontrollieren | • | | • | |
| Kondensatablauf kontrollieren | • | | • | |
| Isolation kontrollieren | • | | | • |
| Bewegliche Teile überprüfen | • | | | • |
| Dichtheitsprüfung Kältekreis | • | | | ● 1) |

¹⁾ siehe Hinweis

Reinigung des Gehäuses

- Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung zum Gerät.
- **2.** Reinigen Sie das Gitter und die Abdeckung mit einem weichen angefeuchtetem Tuch.
- 3. Schalten Sie die Spannungsversorgung wieder ein.

Luftfilter des Innengerätes

Reinigen Sie den Luftfilter, in einem Intervall von längstens 2 Wochen. Reduzieren Sie diesen Zeitraum bei stark verunreinigter Luft.

Reinigung der Filter

- Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung zum Gerät.
- Öffnen Sie die Vorderseite des Gerätes, indem Sie die Geräteblende nach oben klappen und einrasten lassen (Abb. 29).
- 3. Heben Sie die Filter nach oben an und ziehen Sie diese nach unten heraus.
- **4.** Reinigen Sie den Filter mit Hilfe eines handelsüblichen Staubsaugers. Drehen Sie dazu die verunreinigte Seite nach oben (Abb. 30).
- Sie können Verschmutzungen auch vorsichtig mit lauwarmen Wasser und milden Reinigungsmitteln entfernen. Drehen Sie dazu die verunreinigte Seite nach unten (Abb. 31).
- Lassen Sie den Filter beim Einsatz von Wasser erst an der Luft vollständig trocken, bevor Sie ihn wieder in das Gerät einsetzen.
- 7. Setzen Sie den Filter vorsichtig ein. Achten Sie dabei auf korrekten Sitz.
- **8.** Schließen Sie die Vorderseite wie oben beschrieben in umgekehrter Reihenfolge.
- **9.** Schalten Sie die Spannungsversorgung wieder ein.
- 10. Schalten Sie das Gerät wieder ein.



Abb. 29: Geräteblende nach oben öffnen



Abb. 30: Reinigung mit dem Staubsauger



Abb. 31: Reinigung mit lauwarmen Wasser

Reinigung der Kondensatpumpe (Zubehör)

Ggf. befindet sich im Innengerät eine eingebaute oder separate Kondensatpumpe, die das anfallende Kondensat zu höher gelegenen Abläufen pumpt.

Beachten Sie die Pflege und Wartungsanweisungen in der separaten Bedienungsanleitung.

12 Außerbetriebnahme

Befristete Außerbetriebnahme

- Lassen Sie das Innengerät 2 bis 3 Stunden im Umluftbetrieb oder im Kühlbetrieb mit maximaler Temperatureinstellung laufen, damit die Restfeuchtigkeit aus dem Gerät transportiert wird.
- 2. Nehmen Sie die Anlage mittels der Fernbedienung außer Betrieb.
- 3. Schalten Sie die Spannungsversorgung des Gerätes ab.
- Decken Sie das Gerät möglichst mit einer Kunststofffolie um es vor Witterungseinflüssen zu schützen.

Unbefristete Außerbetriebnahme

Die Entsorgung der Geräte und Komponenten ist nach den regional gültigen Vorschriften, z.B. durch autorisierte Fachbetriebe der Entsorgung und Wiederverwertung oder Sammelstellen, durchzuführen.

Die Firma REMKO GmbH & Co. KG oder Ihr zuständiger Vertragspartner nennen Ihnen gerne einen Fachbetrieb in Ihrer Nähe.



13 Gerätedarstellung und Ersatzteilliste

Gerätedarstellung

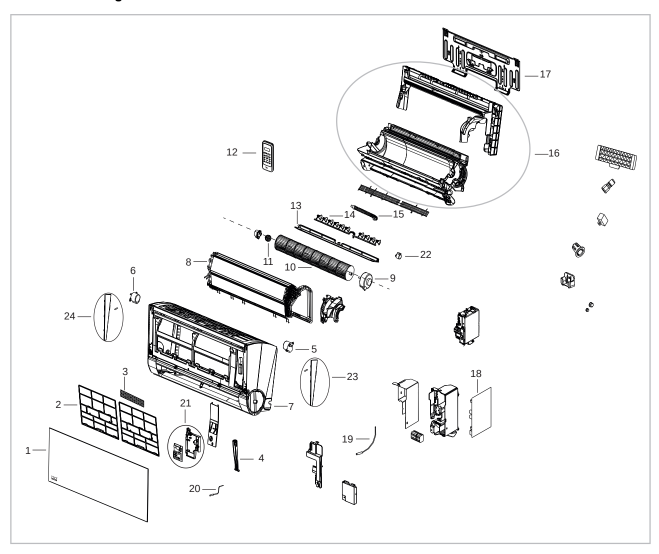


Abb. 32: Gerätedarstellung ATY 266-356

Maß- und Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns vorbehalten.

Ersatzteilliste



WICHTIG!

Zur Sicherstellung der korrekten Ersatzteilauslieferung geben Sie bitte immer den Gerätetyp mit der entsprechenden Seriennummer (s. Typenschild) an.

| Nr. | Bezeichnung |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | Geräteblende |
| 2 | Luftfilter, Satz |
| 3 | Feinstaubfilter |
| 4 | Geräteblende, Halterung |
| 5 | Stellmotor, LED Lichtindikator |
| 6 | Stellmotor, LED Lichtindikator |
| 7 | Gehäusefront |
| 8 | Verdampfer |
| 9 | Ventilatormotor |
| 10 | Ventilatorrad |
| 11 | Gummilager Ventilatorrad |
| 12 | IR-Fernbedienung |
| 13 | Luftaustrittslamelle, horizontal |
| 14 | Luftaustrittslamelle, vertikal |
| 15 | Kondensatschlauch |
| 16 | Gehäuserückwand inkl. Kondensatwanne |
| 17 | Wandhalterung |
| 18 | Steuerplatine |
| 19 | Temperatursensor Verdampfer T2 |
| 20 | Raumtemperatursensor T1 |
| 21 | Anzeigeplatine |
| 22 | Swingmotor, horizontal/vertikal |
| 23 | LED-Beleuchtung rechts |
| 24 | LED-Beleuchtung links |



14 Index

| A | N |
|--|--|
| Anschluss der Kältemittelleitungen | Recycling 8 Reinigung Gehäuse 45 Kondensatpumpe 46 |
| В | Luftfilter des Innengerätes 45 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung 7 | S Signarhait |
| Elektrischer Anschluss 25 Elektrisches Anschlussschema 26 Elektrisches Schaltschema 27 Ersatzteile bestellen 48 Ersatzteilliste 48 F Fehleranzeige am Innengerät 31 Fernbedienung 13 Tasten 13 Funktionstest 28 Betriebsmodus Heizen 28 Betriebsmodus Kühlen 28 G Gerätedarstellung 47 Geräteentsorgung 8 Geräteinstallation 23 Gesicherte Ableitung bei Undichtigkeiten 24 Gewährleistung 7 | Sicherheit Allgemeines |
| Infrarot-Fernbedienung 12 Installationsort, wahl 20 | U Umweltschutz |
| K | V |
| Kältemittelleitungen, Anschluss23Kombinationsmöglichkeiten11Kondensatanschluss24Kundendienst29 | Verpackung, entsorgen |
| M | Wartung |
| Manuelle Bedienung12Mindestfreiräume21Montagematerial20 | Widerstände Temperatursensoren |
| P | |
| Pflege und Wartung | |



REMKO QUALITÄT MIT SYSTEM

Klima | Wärme | Neue Energien

REMKO GmbH & Co. KG Klima- und Wärmetechnik

Im Seelenkamp 12 32791 Lage Telefon +49 (0) 5232 606-0 Telefax +49 (0) 5232 606-260

E-mail info@remko.de Internet www.remko.de **Hotline National** +49 (0) 5232 606-0

Hotline International +49 (0) 5232 606-130

