

VRF 1-WEGE-KASSETTENMODELL

Montage- und Betriebsanleitung



Inneneinheiten

AUXV 004GLEH

AUXV 007GLEH

AUXV 009GLEH

AUXV 012GLEH

AUXV 014GLEH

AUXV 018GLEH

AUXV 024GLEH



INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|---|-----------|
| 1. Einleitung | 4 |
| 1.1 Allgemeine Informationen | 4 |
| 1.2 Mitgeltende Unterlagen | 4 |
| 1.3 Unterlagen aufbewahren | 4 |
| 1.4 Verwendete Symbole | 4 |
| 1.5 Gültigkeit | 4 |
| 1.6 Typenschild | 4 |
| 1.7 CE-Kennzeichnung | 4 |
| 2. Sicherheit | 5 |
| 2.1 Sicherheits- und Warnhinweise | 5 |
| 2.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch | 5 |
| 2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise | 6 |
| 2.4 Umwelt | 7 |
| 2.5 Erste-Hilfe | 7 |
| 3. Wartung | 8 |
| 4. EG-Konformitätserklärung | 9 |
| 5. Technische Daten | 10 |
| 6. Abmessungen | 11 |
| 7. Mindestabstände zu Hindernissen | 12 |
| 8. Elektro-Anschluss | 14 |
| 9. Schaltplan | 15 |
| 10. Externe Kontakte | 16 |
| 10.1 Eingänge | 16 |
| 10.2 Ausgänge | 24 |
| 10.3 Zubehör | 25 |

| | |
|---|-----------|
| 11. Luftwurfdiagramme | 26 |
| 11.1 AUXV 004GLEH | 26 |
| 11.2 AUXV 007GLEH, AUXV 009GLEH | 27 |
| 11.3 AUXV 012GLEH | 28 |
| 11.4 AUXV 014GLEH | 29 |
| 11.5 AUXV 018GLEH | 30 |
| 12. Anschluss Frischluft | 31 |
| 13. Schalldruck | 33 |
| 14. Leistungstabellen | 35 |
| 14.1 Kühlen | 35 |
| 14.2 Heizen | 37 |
| 15. Kondensatverlegung | 39 |
| 16. Konfiguration der Inneneinheiten | 40 |
| 16.1 DIP-Schaltereinstellungen | 40 |
| 16.2 Adressierung der Inneneinheiten über Drehschalter (Option) | 41 |
| 16.3 Adressierung der Fernbedienung | 41 |
| 17. Funktionseinstellungen | 42 |
| 18. Zubehör | 44 |
| 19. Fehlercodes | 45 |

1. Einleitung

1.1 Allgemeine Informationen

Die folgenden Hinweise sind Wegweiser durch die Gesamtdokumentation. In Verbindung mit dieser Montage- und Betriebsanleitung sind weitere Unterlagen gültig. Für Schäden die durch Nichtbeachtung dieser Montage- und Betriebsanleitung entstehen, übernimmt die Swegon Germany GmbH keine Haftung.

1.2 Mitgelieferte Unterlagen

Beachten Sie bei der Bedienung und Installation unbedingt alle Anleitungen, die anderen Komponenten Ihrer Anlage beiliegen. Diese Anleitungen sind den jeweiligen Komponenten beigelegt.

1.3 Unterlagen aufbewahren

Bewahren Sie diese Montage- und Betriebsanleitung sowie alle mitgelieferten Unterlagen gut auf, damit sie bei Bedarf zur Verfügung stehen.

1.4 Verwendete Symbole



Gefahr

Symbol für eine Gefährdung:

- unmittelbare Lebensgefahr
 - Gefahr schwerer Personenschäden
 - Gefahr leichter Personenschäden
-



Warnung

Symbol für eine Gefährdung:

- unmittelbare Lebensgefahr
 - Risiko von Sachschäden
 - Risiko von Schäden für die Umwelt
-



Hinweis

- Symbol für einen nützlichen Hinweis und Informationen
-

1.5 Gültigkeit

Die Montage- und Betriebsanleitung gilt ausschließlich für Geräte mit folgenden Modellbezeichnungen:

AUXV 004GLEH
AUXV 007GLEH
AUXV 009GLEH
AUXV 012GLEH
AUXV 014GLEH
AUXV 018GLEH
AUXV 024GLEH

1.6 Typenschild

Jedes Fujitsu Klimagerät ist mit einem Typenschild versehen, auf welchem die wichtigsten Geräteinformationen vermerkt sind. Sämtliche elektrische Daten, die nicht auf dem Typenschild vorhanden sind, finden Sie in den technischen Daten des jeweiligen Klimagerätes. Das Einfüllen von nicht auf dem Typenschild gekennzeichneten Stoffen/Gasen, sowie der Betrieb mit einer anderen Spannungsversorgung, ist nicht zulässig und gilt als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch.

1.7 CE-Kennzeichnung

Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Geräte gemäß dem Typenschild die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.




2. Sicherheit

2.1 Sicherheits- und Warnhinweise

Beachten Sie bei der Montage und Bedienung die allgemeinen Sicherheitshinweise und Warnhinweise, die jeder Handlung vorangestellt sind.

2.1.1 Klassifizierung der Warnhinweise

Die Warnhinweise sind wie folgt mit Warnzeichen und Signalwörtern hinsichtlich der Schwere der möglichen Gefahr abgestuft:

| Warnzeichen | Signalwort | Erläuterung |
|---|------------|--|
|  | Gefahr | unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden |
|  | Warnung | Gefahr leichter Personenschäden oder Umweltschäden |
|  | Hinweis | Symbol für einen nützlichen Hinweis und Informationen |

2.1.2 Aufbau von Warnhinweisen

Warnhinweise erkennen Sie an einer oberen und einer unteren Trennlinie. Sie sind nach folgenden Grundprinzip aufgebaut:



Signalwort

Erläuterung zu Art und Quelle der Gefahr.

- Maßnahme zur Abwendung der Gefahr
-

2.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Fujitsu Klimageräte sind nach dem Stand der Technik und anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung Gefahr für Leib und Leben des Fachhandwerkers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen der Fujitsu Klimageräte und anderer Sachwerte entstehen.

Die in dieser Anleitung genannten Fujitsu Klimageräte dürfen nur in Verbindung mit dem vom Hersteller freigegebenen Zubehör installiert und betrieben werden. Fujitsu Klimageräte sind ausschließlich zum Kühlen/Entfeuchten/Lüften und Heizen von Luft im Umluftverfahren vorgesehen. Der bestimmungsgemäße Gebrauch von Fujitsu Klimageräten gilt nur bei einer dauerhaften und ortsfesten Installation.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Fachhandwerker/Anwender.

Zu einem bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten der Montage- und Betriebsanleitung und der Installationsanleitung sowie aller weiteren mitgelieferten Unterlagen und die Einhaltung der Wartungsbedingungen.

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.



Hinweis

Das Gerät ist für einen Betrieb unter folgenden Bedingungen NICHT geeignet:

- gas- und staubhaltige Luft
 - explosionsgefährdete Bereiche
 - in der Nähe starker elektromagnetischer Felder
 - in stark vibrierender Umgebung
 - unter aggressiven Luftkonditionen wie z.B. stark ozonhaltige Luft
-

2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

2.3.1 Persönliche Schutzausrüstung

Tragen Sie beim Umgang mit Kältemitteln geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille. Vermeiden Sie den Kontakt mit der Haut.

2.3.2 Montage/Demontage/Reparatur/Wartung

Die Montage/Demontage/Reparatur und Wartung von Klimageräten, muss durch einen Fachbetrieb welcher nach EG Nr. 842/2006 und EG 303/2006 zertifiziert ist, erfolgen. Weiterhin muss eine Montage/Demontage/Reparatur oder Wartung unter Berücksichtigung der Herstellerangaben, dem geltenden Stand der Technik und den örtlichen Vorgaben erfolgen.

2.3.3 Unbeabsichtigte Freisetzung

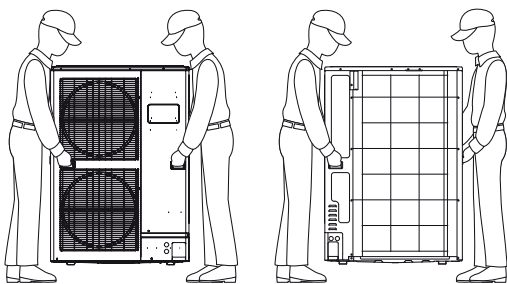
Augen, Gesicht und Haut sind vor Flüssigkeitsspritzern zu schützen. Kältemitteldämpfe nicht einatmen (Erstickengefahr). Bei Haut- und/oder Augenkontakt kann es zu Reizungen und/oder Erfrierungserscheinungen kommen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

1. Gebiet räumen
2. Für ausreichende Belüftung sorgen
3. Gegebenenfalls Atemschutz benutzen
4. Gasaustritt stoppen, Eindringen in Kanalisation etc. verhindern

2.3.4 Transport

Tragen Sie das Fujitsu Klimagerät vorsichtig, indem Sie sie an den vorgegebenen Griffen, an der linken und rechten Seite halten. Andernfalls kann das Gerät Schaden nehmen.



Vorderansicht

Rückansicht



Warnung

Gefahr durch scharfe Kanten

- Die Lamellen nicht berühren (nicht Beachtung kann zu Verletzungen führen).
- Falls Sie das Gerät an der Unterseite halten, könnten Sie Ihre Finger einklemmen.
- Tragen Sie das Gerät nicht alleine.

2.3.5 Elektrische Anschlüsse

Alle elektrischen Anschlüsse, Kabelquerschnitte, Absicherungen usw. müssen durch eine Elektrofachkraft, unter Berücksichtigung der aktuellen Gesetzeslage und dem aktuellen Stand der Technik entsprechend, durchgeführt werden. Die in dieser Dokumentation angegebenen elektrischen Absicherungen sind Minimalwerte. Schließen Sie das Gerät nur unter der auf dem Typenschild angegebenen Spannungsversorgung an. Die Verwendung eines FI-Schutzschalter oder eines permanenten Differenzstrom-Überwachungssystems muss bauseits, durch eine Elektrofachkraft, auf aktuell gültige Normen und Gesetze geprüft werden. Sollten Sie eines der beiden Systeme benötigen, muss dieses allstromsensitiv sein.

2.3.6 Schäden durch Feuchtigkeit in den Rohrleitungen

Restfeuchtigkeit in den Rohrleitungen kann zu einem Defekt oder zur Zerstörung des Verdichters führen. Um möglichen Schäden vorzubeugen, beachten Sie die Installationsanleitung, sowie folgendes:

- Schützen Sie die Rohrleitung bei der Lagerung und Installation vor Feuchtigkeit und Verunreinigungen.
- Führen Sie eine Druckprüfung nur mit getrocknetem Stickstoff durch.
- Evakuieren Sie die angeschlossenen Rohrleitungen auf 27 mbar und weitere 30 Minuten.

2.3.7 Schäden durch Kältemittelmangel

Eine zu geringe Kältemittelmenge reduziert die Lebenserwartung aller Bauteile im Kältekreislauf. Um mögliche Folgeschäden vorzubeugen, beachten Sie Folgendes:

- Lassen Sie die Kältemittelfüllmenge in regelmäßigen Abständen kontrollieren
- Lassen Sie das Klimagerät regelmäßig durch einen Fachbetrieb warten.



Gefahr

Lebensgefahr durch Stromschlag

- Elektrische Arbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

2.3.8 Schäden durch austretendes Kondensat

Platzieren Sie keine anderen Elektrogeräte oder Haushaltsgegenstände unter dem Produkt. Von diesem Produkt eventuell herunter tropfendes Kondenswasser könnte diese nass werden lassen und Schäden oder Fehlfunktionen Ihrer Gegenstände verursachen.

2.3.9 Frostschäden/Spannungsausfall

Bei einem Ausfall der Stromversorgung, einem Abschalten des Gerätes, bei zu niedriger Einstellung der Raumtemperatur oder externe Einflüsse kann nicht ausgeschlossen werden, dass Teilbereiche durch Frost beschädigt werden.



Hinweis

Überwachungseinrichtungen sind nur aktiv, wenn die Geräte mit Strom versorgt werden.

2.3.10 Sonderbetriebsarten

Das Kältesystem führt in unregelmäßigen Abständen Sonderbetriebsarten wie z.B. eine Abtauung oder Ölrückführung durch. In diesem Zeitraum kann es zu einem Kaltlufteinfall über den Wärmetauscher kommen. Dies ist eine normale Regelfunktion und sollte bei der Planung berücksichtigt werden.

2.3.11 Betrieb mit einem Notstromaggregat

Die Fujitsu Klimageräte werden bei der Installation an das Stromnetz angeschlossen. Bei einem Ausfall der Stromversorgung kann nicht ausgeschlossen werden, dass Teilbereiche durch Frost beschädigt werden. Ein einzelner Betrieb des Fujitsu Klimagerätes ohne das gesamte Kältesystem ist nicht erlaubt und gilt als unsachgemäßer Betrieb.

2.4 Umwelt

2.4.1 Informationen zum eingesetzten Kältemittel und Öl

In Fujitsu Klimageräten wird das Kältemittel R410A in Verbindung mit einem Esther Öl verwendet. Diese Stoffe fallen unter das Wasserhaushaltsgesetz und dürfen nicht ins Grundwasser gelangen.



Hinweis

Detaillierte Informationen zu den Eigenschaften der eingesetzten Kältemittel und Öle entnehmen Sie bitte den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern, welche Sie bei der Swegon Germany GmbH anfragen können.

2.4.2 Beständigkeit und Abbau

Das Kältemittel R410A weist kein Ozonabbaupotential auf. Der GWP beträgt 2088 kgCO₂-eq.

2.4.3 Entsorgung der Verpackung

Um Fujitsu Klimageräte vor Transportschäden zu schützen, werden diese durch wiederverwertbare Verpackungen geschützt. Informationen über die Wiederverwendbarkeit erhalten Sie bei Ihren zuständigen Behörden.

2.4.4 Entsorgung von Klimageräten

Alte oder defekte Klimageräte dürfen nicht in den allgemeinen Hausmüll entsorgt werden. Die Demontage ist durch einen zertifizierten Betrieb durchzuführen (siehe 2.3.2 Montage/Demontage/Reparatur/Wartung) welcher anschließend für die fachgerechte Entsorgung die Verantwortung übernimmt.

Die korrekte Entsorgung dieses Produktes verhindert mögliche negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und auf die Umwelt, die durch eine unsachgemäße Handhabung des Mülls sonst entstehen könnten. Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde für weitere Details.

2.5 Erste-Hilfe

Einatmen

Hohe Konzentrationen des Kältemittels können Ersticken verursachen. Erste Symptome können ein Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins sein. Betroffene unter Atemschutz an die Luft bringen, warm und ruhig halten und sofort einen Arzt konsultieren. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen.

Hautkontakt

Bei Hautkontakt mit lauwarmen Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Hautirritationen, Schwellungen oder Blasen einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt

Augen sofort auswaschen und einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen (Gas).

3. Wartung

Eine Wartung soll in regelmäßigen Abständen, unsere Empfehlung ist mindestens alle 12 Monate, nach EN 378, Teil 2 durchgeführt werden. Je nach Kältemittelfüllmenge des Systems muss nach F-Gase Verordnung EG 842/2006 eine Dichtigkeitsprüfung von ausgebildetem Fachpersonal, zertifiziert nach Kategorie I des EG303/2008, durchgeführt werden. So kann eine möglichst lange Lebensdauer und ein geringer Verschleiß der Klimatechnik gewährleistet werden. Als Vorlage können Ihnen hier unsere Inbetriebnahmeprotokolle dienen.

4. EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller [I] erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte [II] allen Anforderungen der EU-Richtlinien, Verordnungen und harmonisierten Normen [III] entsprechen.

Manufacturer [I] declares under its sole responsibility that the products [II] are in conformity with the requirements of the EU Directives, Regulations and Harmonised standards [III].

[I] Manufacturer FUJITSU GENERAL LIMITED
3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Japan

[II] Product name Air Conditioner

Model **AUXV004GLEH AUXV007GLEH AUXV009GLEH AUXV012GLEH AUXV014GLEH
AUXV018GLEH**


Serial number As rating label

[III] Directives/Regulations/Harmonised standards

| Directive [Regulation] | Directive No. [Regulation No.] | Harmonised standard |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Low Voltage | 2014/35/EU | • EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 • EN 62233:2008 |
| Machinery | 2006/42/EC | • EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 |
| Electro Magnetic Compatibility | 2014/30/EU | • EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 • EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 |
| Ecodesign [Air conditioners] | 2009/125/EC [2016/2281] | • EN 12102-1:2017 • EN 14511-2:2013 • EN 14511-3:2013 • EN 14825:2016 |
| RoHS | 2011/65/EU | • EN 50581:2012 |

Technical file compiled by FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH
Fritz-Vomfelde-Straße 26-32, 40547 Düsseldorf, Germany

Place of issue Japan
Date of issue 27. August. 2020
Declaration reference FUJITSU GENERAL LIMITED
3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Japan
Title of authority General manager (responsible for quality assurance)

Authorized by
Signature 
Isao Ogawa

* Please refer to the back side for translation to other languages.

5. Technische Daten

| Modellbezeichnung | | AUXV 004GLEH | AUXV 007GLEH | AUXV 009GLEH | AUXV 012GLEH | |
|--|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nennkühlleistung | kW | 1,1 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | |
| Nennheizleistung | kW | 1,3 | 2,8 | 3,2 | 4,0 | |
| Leistungsaufnahme | W | 30 | 42 | 42 | 60 | |
| Luftumwälzung (n-h) | m ³ /h | 360/380/400/420/440/460 | 360/380/400/420/440/550 | 360/380/400/420/440/550 | 360/410/450/480/520/670 | |
| Teilleistung nach Lüfterdrehzahl (n-h) | Kühlen | kW | 0,8/0,9/0,95/1,0/1,05/1,1 | 1,4/1,5/1,6/1,7/1,8/2,2 | 1,8/1,9/2,0/2,1/2,2/2,8 | 1,9/2,2/2,4/2,6/2,8/3,6 |
| | Heizen | kW | 1,0/1,07/1,13/1,19/1,24/1,3 | 1,8/1,9/2,0/2,1/2,2/2,8 | 2,1/2,2/2,3/2,4/2,6/3,2 | 2,1/2,4/2,7/2,9/3,1/4,0 |
| Schalldruckpegel (n-h) | dB(A) | 32/33/35/36/37/38 | 32/33/35/36/37/42 | 32/33/35/36/37/42 | 32/36/38/39/41/45 | |
| Förderhöhe Kondensatpumpe | mm | 700 | | | | |
| Abmessungen Korpus (H x B x T) | mm | 198 x 785 x 570 | | | | |
| Abmessungen Blende (H x B x T) | mm | 43 x 950 x 620 | | | | |
| Einbautiefe | mm | 198 | | | | |
| Gewicht | kg | 24,5 | 25,5 | | | |
| Spannungsversorgung | V/Hz | 230/50 | | | | |
| Nennstromaufnahme | A | 0,2 | 0,29 | 0,42 | | |
| Absicherung | A | 20 | | | | |
| Anschlussart | | Bördel | | | | |
| Rohrleitungs- durchmesser | Flüssigkeitsleitung | mm (inch) | 6,35 (1/4) | | | |
| | Gasleitung | mm (inch) | 9,52 (3/8) | 12,7 (1/2) | | |
| | Kondensatablauf | mm | ID: 25; AD: 32 | | | |
| Sollwert | Kühlen | °C | 18 bis 30 | | | |
| | Heizen | °C | 16 bis 30 | | | |

| Modellbezeichnung | | AUXV 014GLEH | AUXV 018GLEH | AUXV 024GLEH |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nennkühlleistung | kW | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| Nennheizleistung | kW | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Leistungsaufnahme | W | 38 | 56 | |
| Luftumwälzung (n-h) | m ³ /h | 470/550/570/600/630/720 | 580/660/710/770/840/890 | |
| Teilleistung nach Lüfterdrehzahl (n-h) | Kühlen | kW | 2,9/3,4/3,6/3,8/3,9/4,5 | 3,6/4,2/4,5/4,8/5,3/5,6 |
| | Heizen | kW | 3,3/3,8/4,0/4,2/4,4/5,0 | 4,1/4,7/5,0/5,5/5,9/6,3 |
| Schalldruckpegel (n-h) | dB(A) | 32/33/34/35/36/37 | 34/36/38/40/43/44 | |
| Förderhöhe Kondensatpumpe | mm | 700 | | |
| Abmessungen Korpus (H x B x T) | mm | 198 x 1.190 x 570 | | |
| Abmessungen Blende (H x B x T) | mm | 43 x 1.360 x 620 | | |
| Einbautiefe | mm | 198 | | |
| Gewicht | kg | 34,5 | | |
| Spannungsversorgung | V/Hz | 230/50 | | |
| Nennstromaufnahme | A | 0,24 | 0,25 | 0,62 |
| Absicherung | A | 20 | | |
| Anschlussart | | Bördel | | |
| Rohrleitungs- durchmesser | Flüssigkeitsleitung | mm (inch) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) |
| | Gasleitung | mm (inch) | 12,7 (1/2) | 15,88 (5/8) |
| | Kondensatablauf | mm | ID: 25; AD: 32 | |
| Sollwert | Kühlen | °C | 18 bis 30 | |
| | Heizen | °C | 16 bis 30 | |

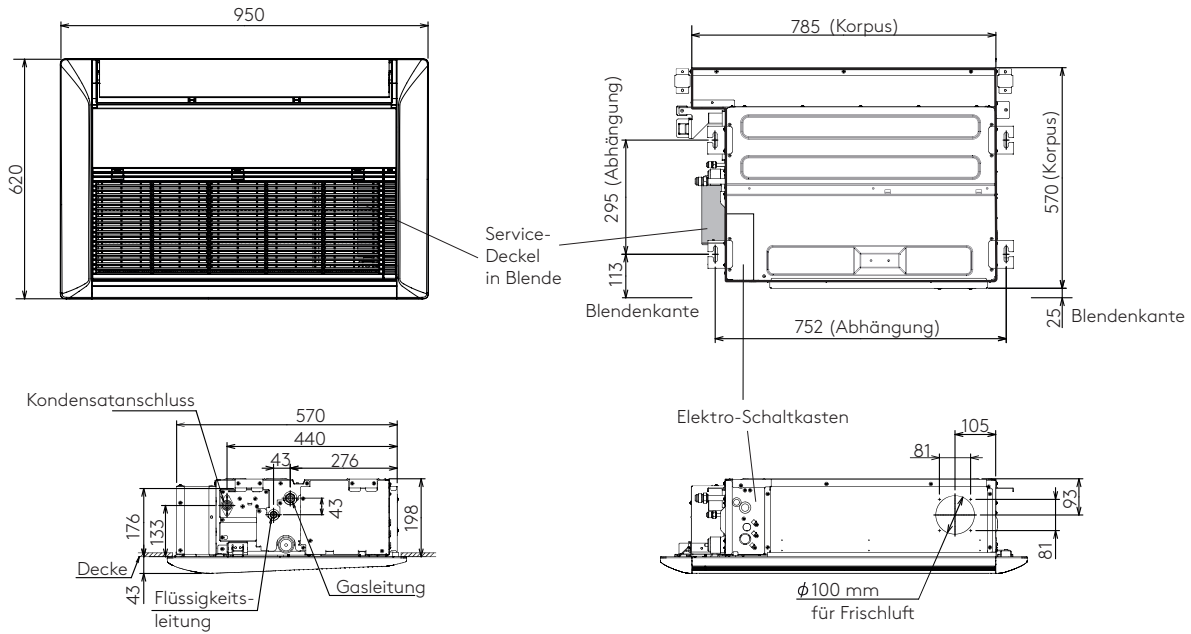
Leistungsangaben bei
 Kühlen: I.E. 27°C TK/50% r.F. A.E. 35°C TK/40% r.F.
 Heizen: I.E. 20°C TK A.E. 7°C TK/88% r.F.
 Leitungslänge: 7,5 m; Höhendifferenz zwischen Innen- und Außeneinheit: 0 m

Hinweis

Bei abweichenden Auslegungsbedingungen beachten Sie bitte die entsprechenden Leistungsdaten.

6. Abmessungen

AUXV 004GLEH, AUXV 007GLEH, AUXV 009GLEH, AUXV 012GLEH



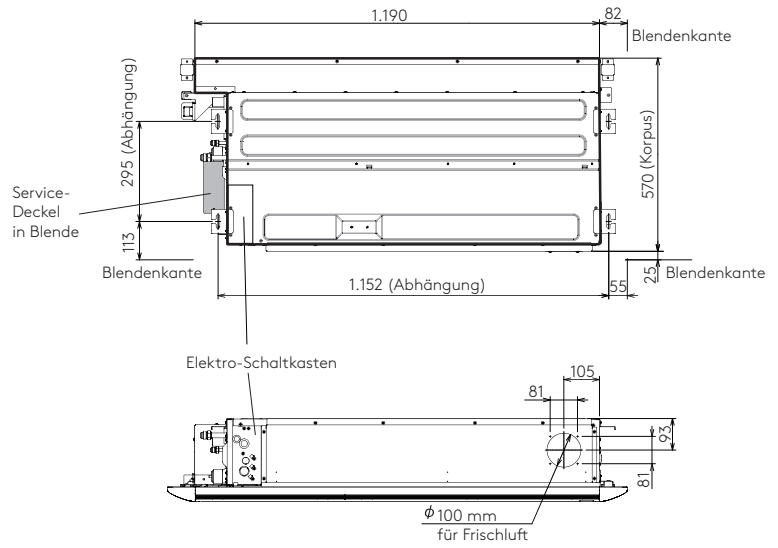
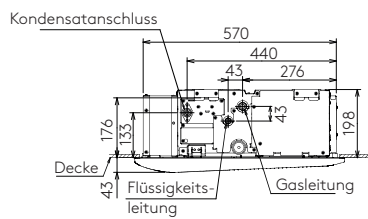
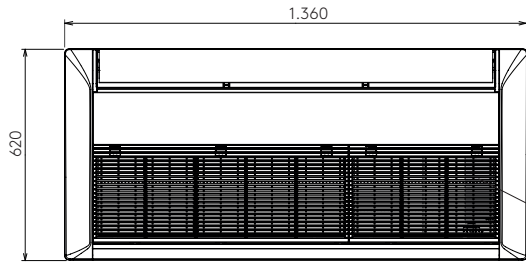
i Hinweis

Vor der Montage der Abdeckblende unbedingt zwei Stabilisatoren (Streben) aus Lüfterraum entfernen!

| | | Modellbezeichnung | | AUXV 004/007/009GLEH | AUXV 012GLEH |
|---|------------------------------|---------------------|----|----------------------|--------------|
| ① | Rohrleitungs- durchmesser | Flüssigkeitsleitung | mm | 6,35 | |
| ② | | Sauggasleitung | mm | 9,52 | 12,70 |
| ③ | | Kondensatablauf | mm | I.D. 25; A.D. 32 | |

Einheit: mm

AUXV 014GLEH, AUXV 018GLEH, AUXV 024GLEH



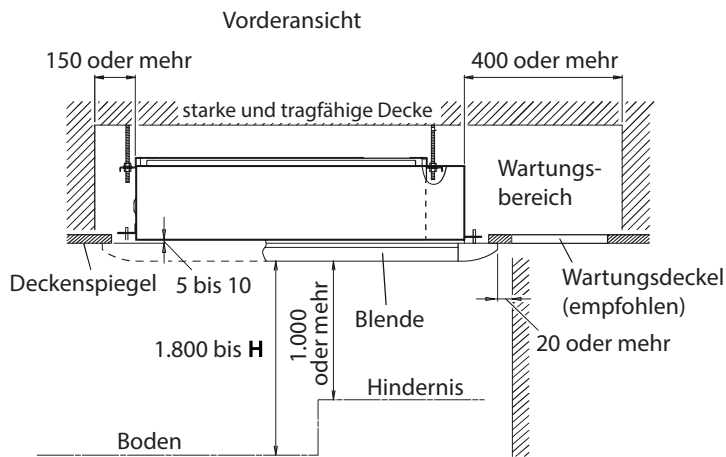
i Hinweis

Vor der Montage der Abdeckblende unbedingt drei Stabilisatoren (Streben) aus Lüfterraum entfernen!

| | | Modellbezeichnung | | AUXV 014/018GLEH | AUXV 024GLEH |
|---|------------------------------|---------------------|----|------------------|--------------|
| ① | Rohrleitungs- durchmesser | Flüssigkeitsleitung | mm | 6,35 | 9,52 |
| ② | | Sauggasleitung | mm | 12,70 | 15,88 |
| ③ | | Kondensatablauf | mm | I.D. 25; A.D. 32 | |

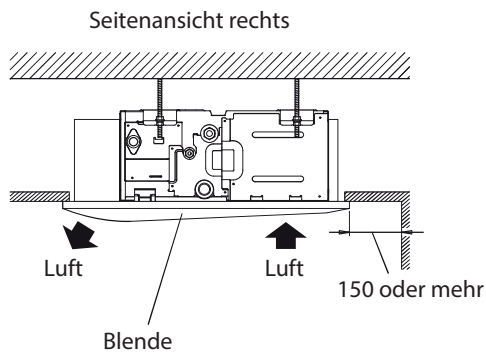
Einheit: mm

7. Mindestabstände zu Hindernissen



Hinweis

Stellen Sie die Montagehöhe, entsprechend der Montage, mittels der Fernbedienung ein.



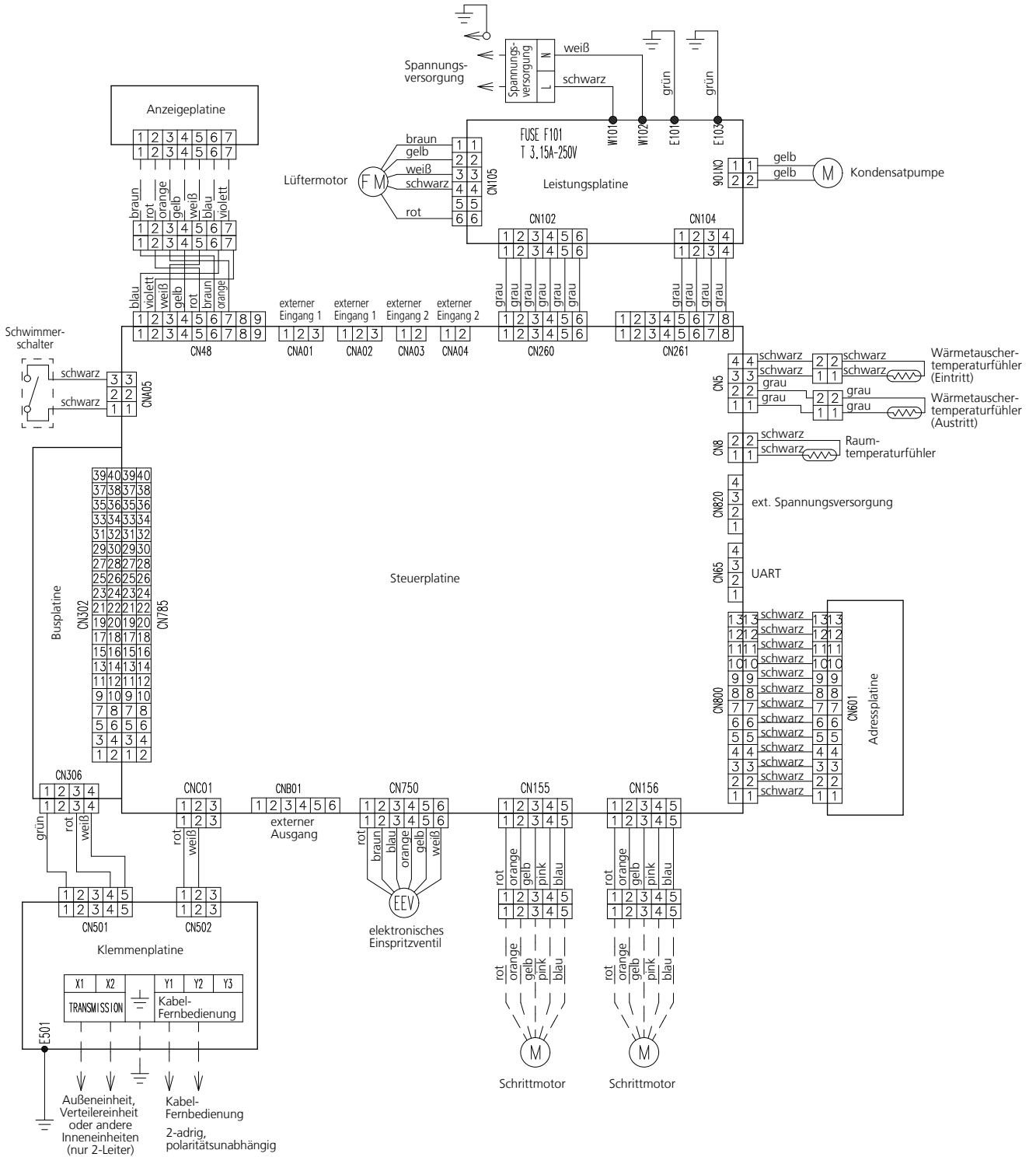
| | H (max. Abstand vom Boden zur Decke) (mm) |
|------------|---|
| Standard | 2.700 |
| Hohe Decke | 3.200 |

Einheit: mm

8. Elektro-Anschluss

| Anschlüsse | Beschreibung | Klemme | Art.-Nr. | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------|---------|
| Spannungsversorgung | Zuleitung Spannungsversorgung 230V/50Hz der Inneneinheit | L, N, Pe | - | |
| Kommunikation | LON-BUS-Leitung zur Außeneinheit oder weiteren Inneneinheiten - zur Kommunikation von Betriebsdaten | X1, X2, Pe | - | |
| Kabel-Fernbedienung 2-Ader | Anschluss der Kabel-Fernbedienung mittels 2-adriger Mantelleitung, polaritätsunabhängig | Y1, Y2 | - | |
| Externe Eingänge | Beschreibung | Steckplatz | Art.-Nr. | |
| Ein/Aus, Not-Aus, Komfortabschaltung | ext. Ein- Aus, Not-Aus für gesamten Kältekreis oder Komfortabschaltung, je nach Konfiguration | mit Hilfsspannung 12V DC/ max. 10mA | CNA 01 | 2571705 |
| | | ohne Hilfsspannung | CNA 02 | 2550250 |
| Frei-Kühlfunktion, Kältemittelleckagemeldung | Deaktivierung des elektr. Einspritzventils (der Kühlung der Inneneinheit um Außenluft mit Hilfe des Originallüfters zu nutzen), Leckagealarmmeldeeingang (bei externer Meldung einer Kältemittelleckage Schließen des EEV und Stoppen des Lüfters der Inneneinheit) | mit Hilfsspannung 12V DC/ max. 10mA | CNA 03 | 2550242 |
| | | ohne Hilfsspannung | CNA 04 | 2550242 |
| ext. Spannungsversorgung | zum Anschluss der ext. Fremdspannungsversorgung UTZ-GXXA (Option) bei Spannungsausfällen in der Einspeisung zur Notschließung des EEV | CN 820 | | |
| Externe Ausgänge | Beschreibung | Steckplatz | Art.-Nr. | |
| Betriebsmeldungen | Betriebs-, Stör- und Lüftermeldeausgang je mit 12V DC/50mA, max. Leitungslänge 25 Meter | CNB 01 | 2571791 | |
| UART | Beschreibung | Steckplatz | Art.-Nr. | |
| Schnittstelle | Anschluss für Modbus-, KNX oder WLAN-Konverter | CN 65 | s. S. 44 | |

9. Schaltplan



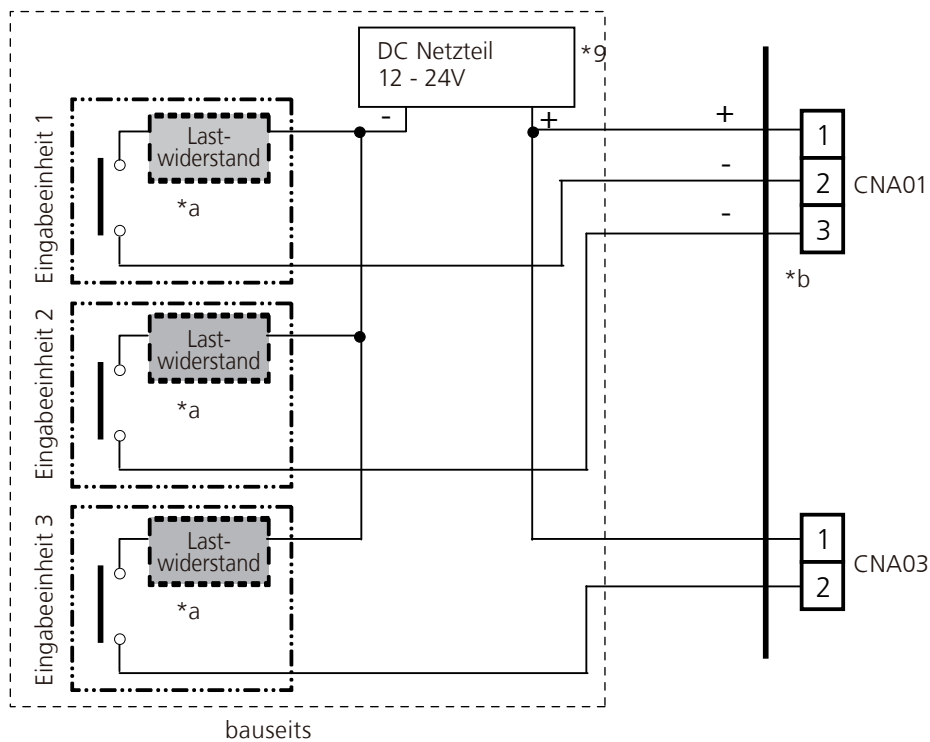
10. Externe Kontakte

| externer Eingang | Eingangsart | externer Ausgang | Steckplatz |
|--|-------------------|------------------|------------|
| Betrieb/Komfortabschaltung/ Not-Aus | spannungsbehaftet | - | CNA01 |
| | potentialfrei | - | CNA02 |
| freie Kühlung | spannungsbehaftet | - | CNA03 |
| | potentialfrei | - | CNA04 |
| - | - | Betrieb | CNB01 |
| - | - | Störung | |
| - | - | Lüfter | |

10.1 Eingänge

Schaltschema spannungsbehaftete Kontakte

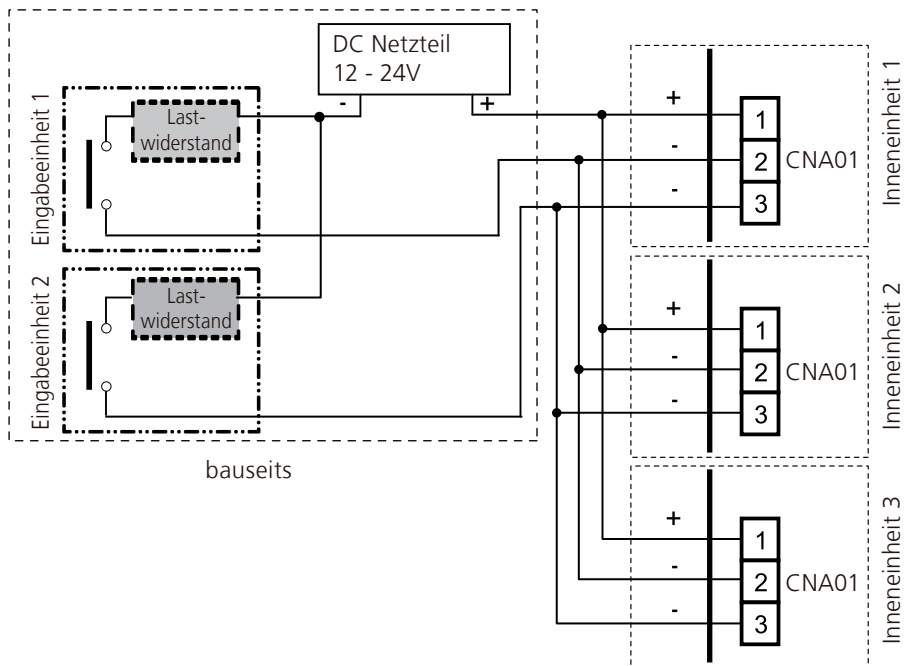
Wenn ein externes Netzteil für die Eingabeeinheit genutzt wird, werden die Steckplätze CNA01 und CNA03 verwendet.



i Hinweis

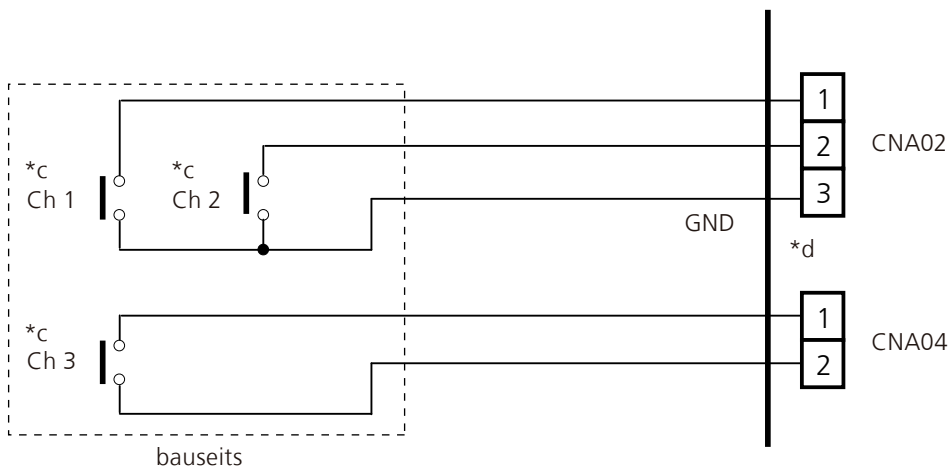
- *9: Stellen Sie eine 12 bis 24 V Gleichspannungsversorgung bereit. Wählen Sie ein Netzteil mit ausreichender Leistung. Legen Sie keine Spannung an, die 24 V zwischen den Pins 1-2 und 1-3 übersteigt.
- *a: Der höchstzulässige Strom ist ≤ 10 mA. (Empfohlen: 5 mA). Installieren Sie einen Lastwiderstand, der den Strom auf max. 10 mA begrenzt. Verwenden Sie Schwachstromkontakte (12 V, 1 mA oder weniger).
- *b: Polarität ist [+] für Pin 1 und [-] für Pins 2 und 3. Achten Sie auf korrekten Anschluss.

Schaltschema spannungsbehaftete Kontakte (Parallelschaltung)



Schaltschema potentialfreier Kontakte

Wenn kein externes Netzteil für die Eingabeeinheit genutzt wird, werden die Steckplätze CNA02 und CNA04 verwendet.



i Hinweis

- *c: Verwenden Sie Schwachstromkontakte (max. 12V, 1 mA).
- *d: Bitte beachten: Die Verdrahtung ohne ext. Netzteil unterscheidet sich von der Verdrahtung mit ext. Netzteil.

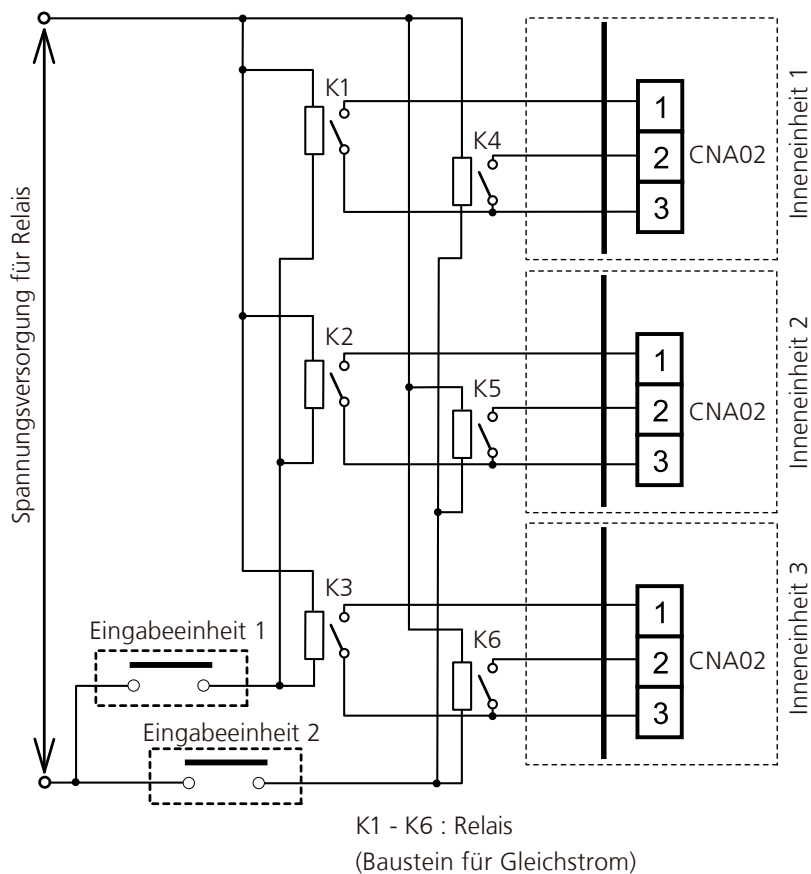
Schaltchema potentialfreier Kontakte (Parallelschaltung)

Bei Parallelschaltung der Kontakte verschiedener Inneneinheiten müssen diese Kontakte voneinander galvanisch getrennt sein.



Achtung

Bei direkter Verbindung der Kontakte verschiedener Inneneinheiten kann ein Kurzschluss auftreten, der die Einheiten zerstören kann!



10.1.1 Externer Eingang

Betrieb/Not-Aus/Komfortabschaltung

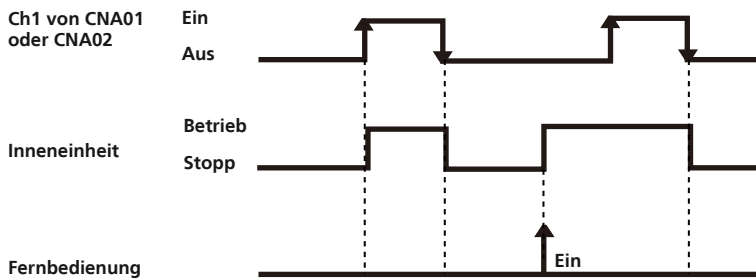
Auswahl der Signalart über DIP-Schalter auf der Steuerplatine der Inneneinheit.

| Set 2-2 | Eingangsignalart |
|---------|------------------|
| Aus | Flanke |
| Ein | Puls |

Programmierung „Betrieb/Stopp“

- Bei „Flanken-Steuerung“

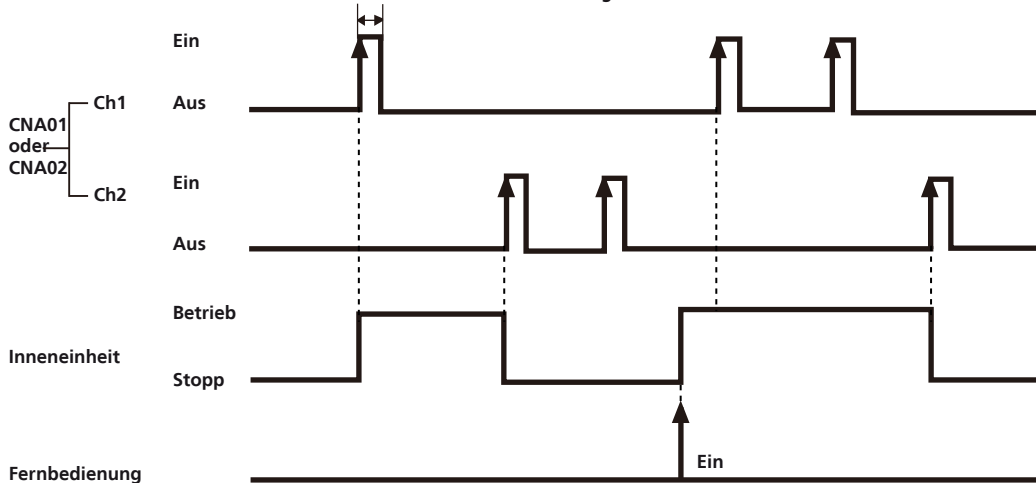
| Stecker | Signalart | Befehl |
|-----------------------------|-----------|---------|
| Ch1 von CNA01 oder CNA02 | Aus > Ein | Betrieb |
| | Ein > Aus | Stopp |



- Bei „Puls-Steuerung“

| Stecker | Signalart | Befehl |
|---------------------|-----------|-----------|
| CNA01 oder CNA02 | Ch1 | Aus > Ein |
| | Ch2 | Aus > Ein |

Die Pulsbreite muss mindestens 200 ms betragen.



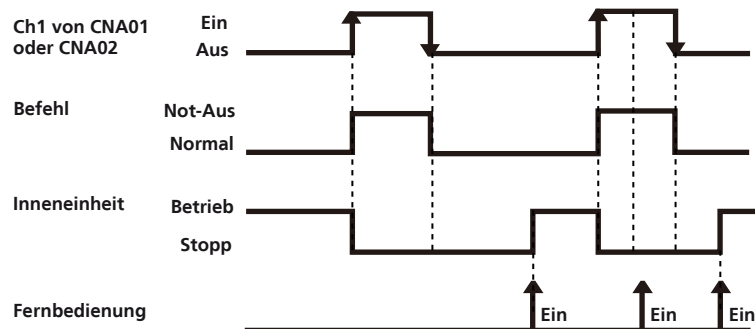
Hinweis

Der letzte Befehl hat Priorität. Inneneinheiten, die gemeinsam mit einer Fernbedienung gesteuert werden, arbeiten im selben Betriebsmodus.

Programmierung „Not-Aus“

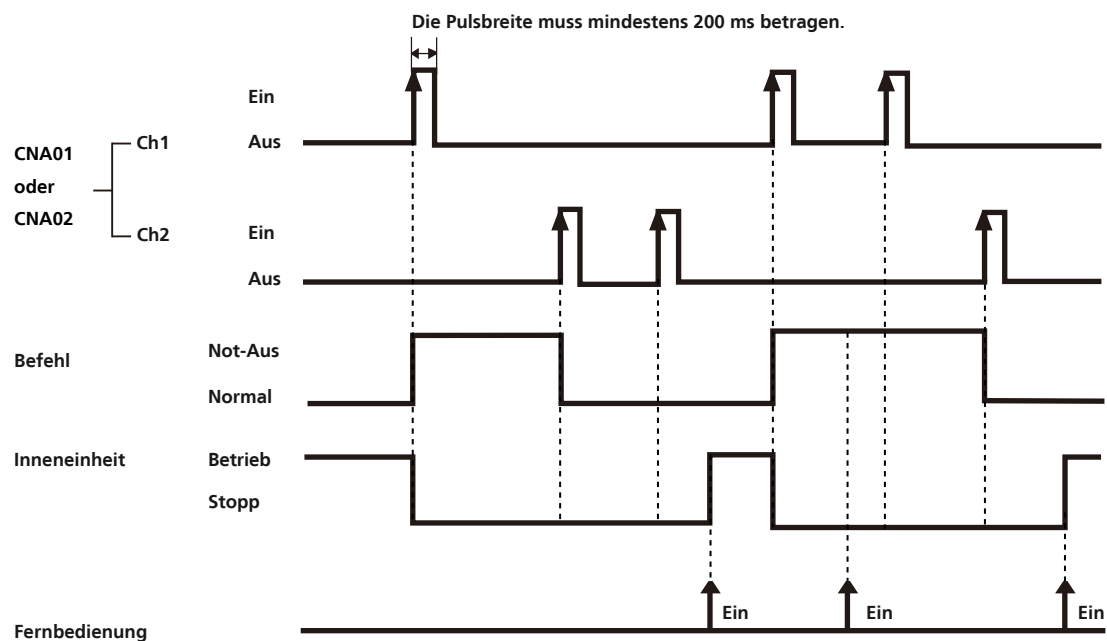
- Bei „Flanken-Steuerung“

| Stecker | Signal | Befehl |
|-----------------------------|-----------|---------|
| Ch1 von CNA01 oder CNA02 | Aus > Ein | Not-Aus |
| | Ein > Aus | Normal |



- Bei „Puls-Steuerung“

| Stecker | Signal | Befehl | |
|---------|--------|-----------|---------|
| CNA01 | Ch1 | Aus > Ein | Not-Aus |
| | Ch2 | Aus > Ein | Normal |



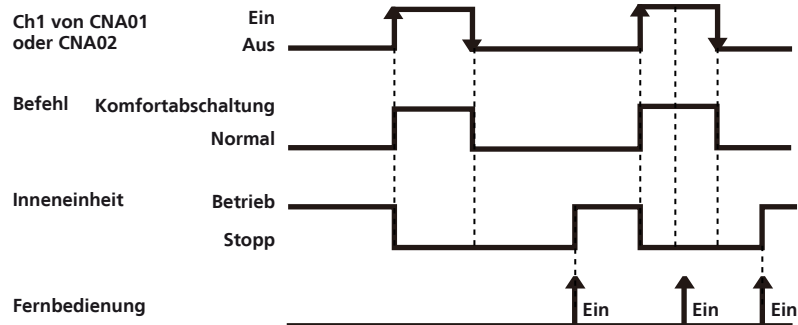
i Hinweis

Alle Inneneinheiten eines Kältekreislaufes stoppen, sobald „Not-Aus“ in Kraft tritt.

Programmierung „Komfortabschaltung“

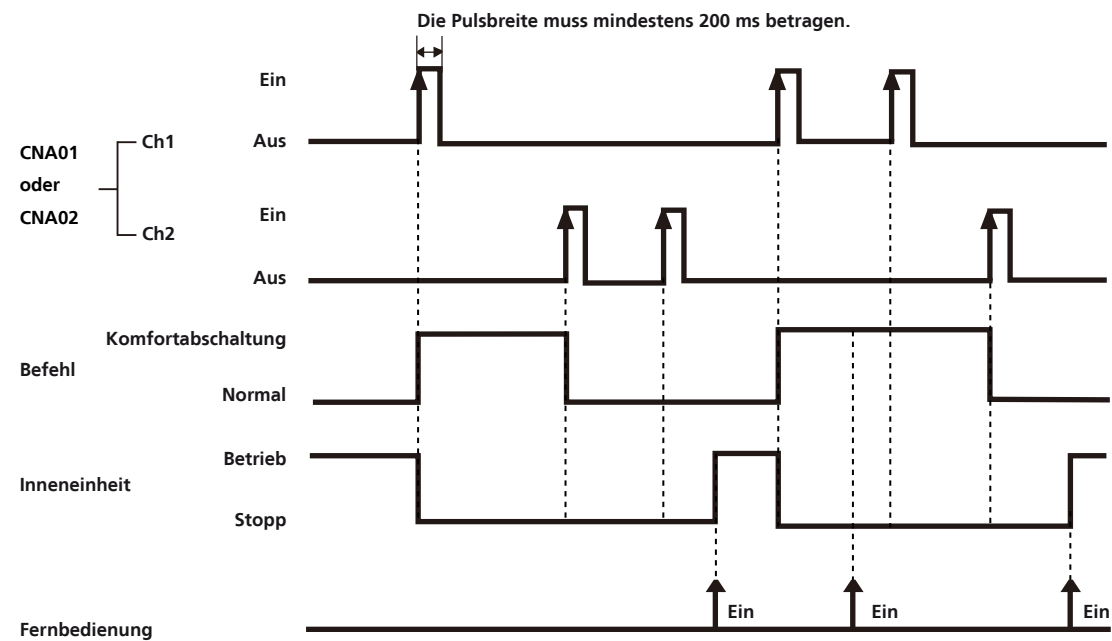
• Bei „Flanken-Steuerung“

| Stecker | Signal | Befehl |
|-----------------------------|-----------|--------------------|
| Ch1 von CNA01 oder CNA02 | Aus > Ein | Komfortabschaltung |
| | Ein > Aus | Normal |



• Bei „Puls-Steuerung“

| Stecker | Signal | Befehl |
|--------------|-----------|--------------------|
| CNA01 Ch1 | Aus > Ein | Komfortabschaltung |
| | Aus > Ein | Normal |



i Hinweis

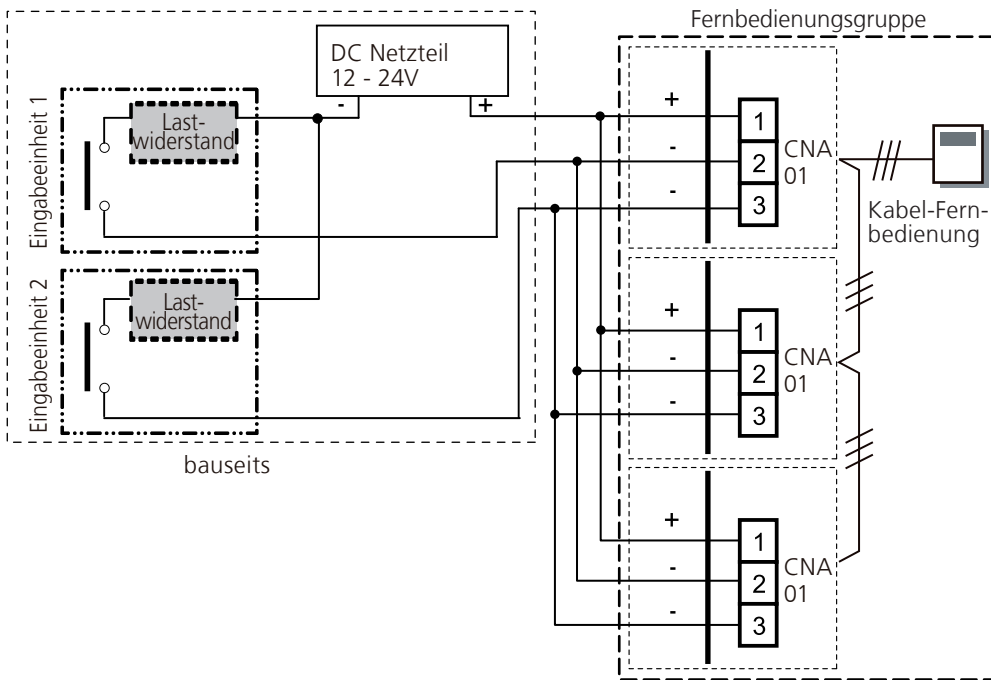
Inneneinheit stoppt und ist nicht über die Fernbedienung steuerbar.

- Gruppensteuerung

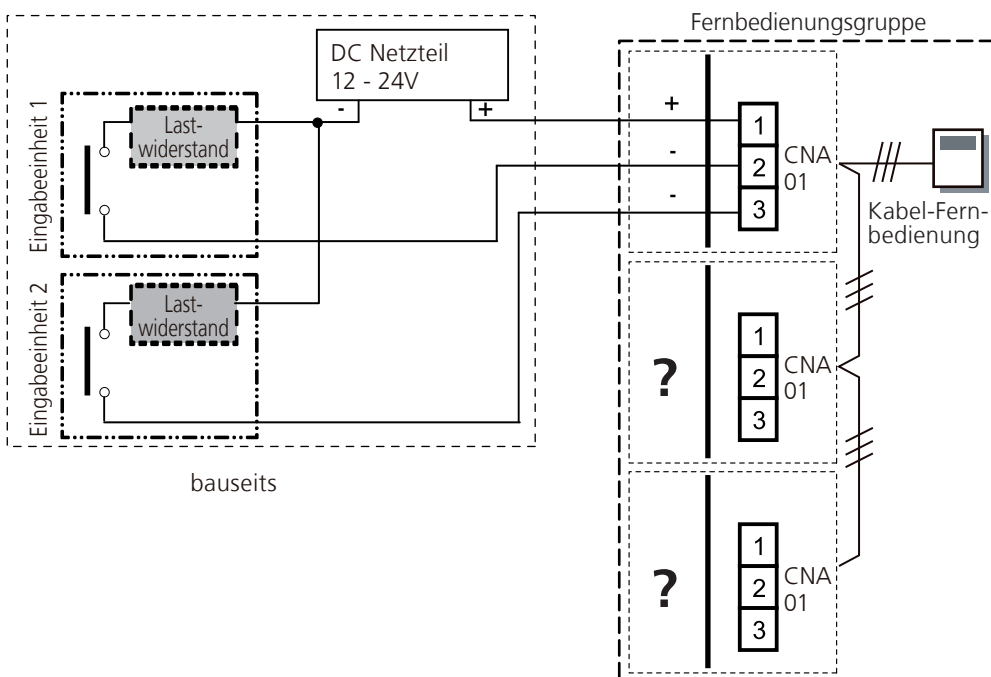
⚠ Achtung

Bei Komfortabschaltung müssen alle Inneneinheiten einer Gruppe angeschlossen werden.

Beispiel 1 : OK



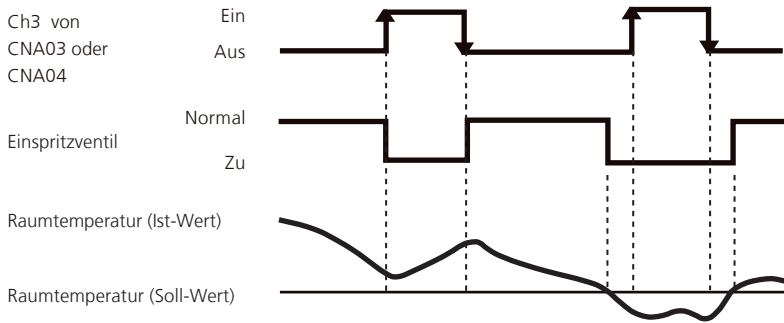
Beispiel 2 : nicht zulässig



10.1.2 „Freie Kühlung“

| Stecker | Signal | Befehl |
|-----------------------------|-----------|---------------|
| Ch3 von CNA03 oder CNA04 | Aus > Ein | Freie Kühlung |
| | Ein > Aus | Normal |

Anlage im Kühlbetrieb (Beispiel)

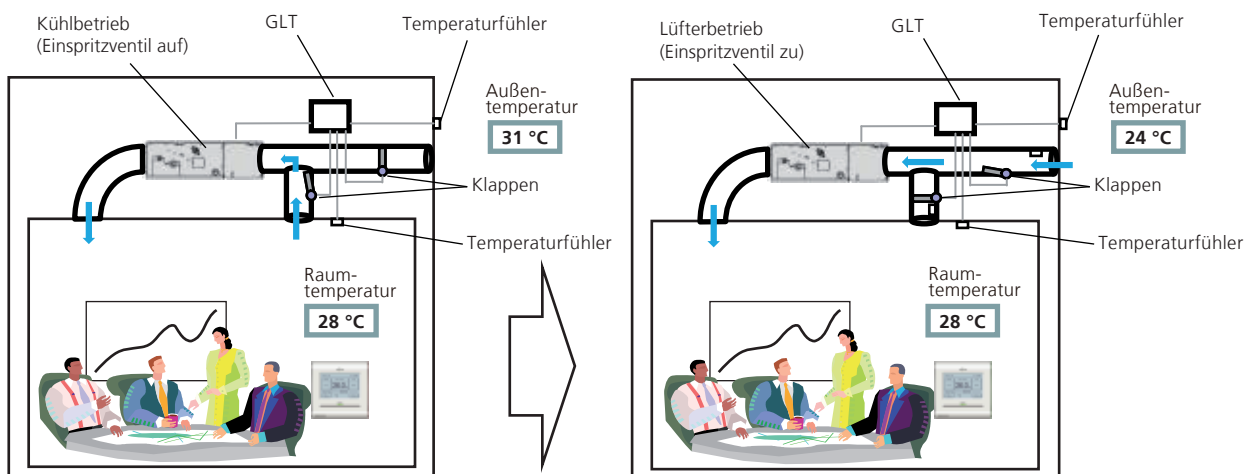


i Hinweis

Freie Kühlung kann nicht sofort bzw. direkt umgesetzt werden, wenn andere Inneneinheiten im Kältekreis in Betrieb sind.

Beispiel

Freie Kühlung ist eine Form der Energieeinsparung. Als Beispiel kann kühle Außenluft genutzt werden, um den Raum zu kühlen. Die Inneneinheit arbeitet dann aufgrund des Eingangssignal nur mit dem Lüfter.



10.2 Ausgänge

Verwenden Sie ein Kabel mit einer maximalen Länge von 25 m mit der entsprechenden Aderzahl.

Die Kabel müssen separat von der Einspeisung verlegt werden.

| Stecker | Spannungsausgang | Status | |
|---------|-----------------------|--------|------------|
| CNB01 | Ausgang 1 Pins 1-2 | 0V | Stopp |
| | | DC 12V | Betrieb |
| | Ausgang 2 Pins 1-3 | 0V | Normal |
| | | DC 12V | Fehler |
| | Ausgang 3 Pins 1-4 | 0V | Lüfter Aus |
| | | DC 12V | Lüfter Ein |

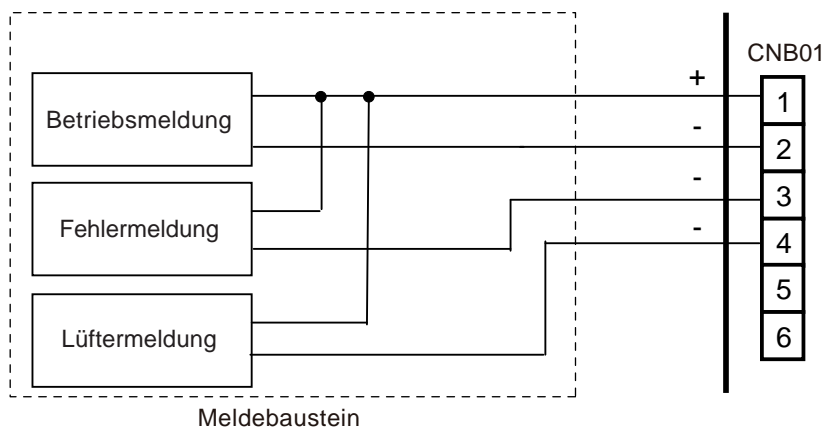
i Hinweis

Polarität ist [+] für Pin 1 und [-] für die Pins 2-5. Achten Sie auf korrekten Anschluss.

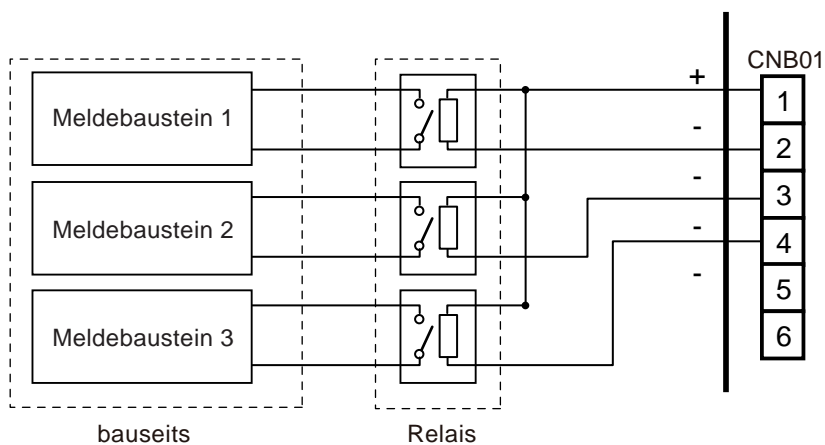
i Hinweis

Der zulässige Strom ist ≤ 50 mA.

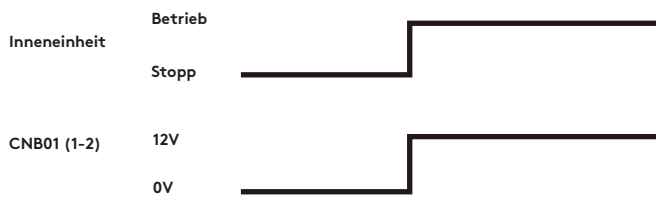
Bei direktem Anschluss einer Meldung



Bei indirektem Anschluss bzw. Nutzung anderer Spannungen



Wirkschema Betriebsanzeige (Ausgang 1)



Wirkschema Fehleranzeige (Ausgang 2)



Wirkschema Betriebsmeldung Lüfter (Ausgang 3)



i Hinweis

Das Ausgangssignal wird bei Abtaugung und Ölrückführung abgeschaltet.

10.3 Zubehör

| | Bezeichnung | Anzahl | Artikel-Nr. |
|-------------------------|-------------|--------|-------------|
| Spannungsversorgung | DCV 12 | 1 | 255 36 35 |
| Universal-Relaisplatine | URP-12D | 1 | 257 77 19 |

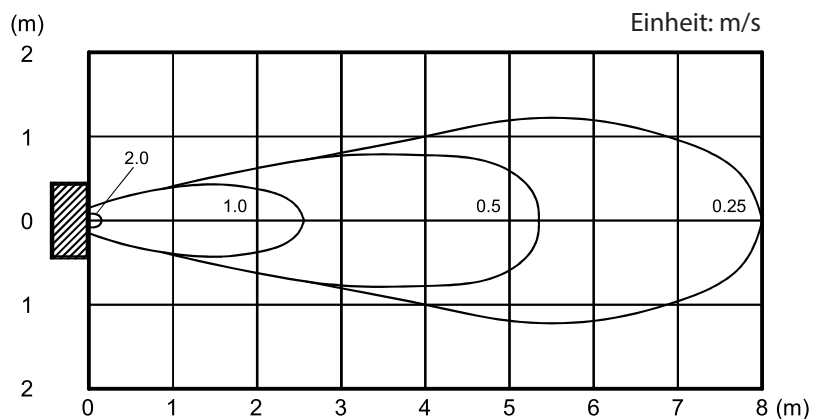
11. Luftwurfdiagramme

11.1 AUXV 004GLEH

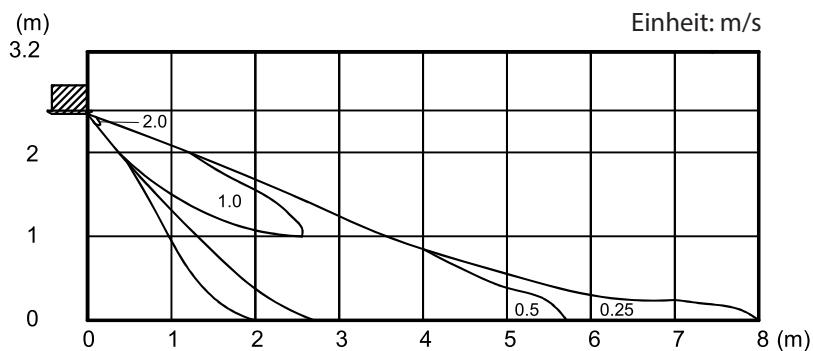
Bedingungen
 Lüftergeschwindigkeit: Hoch
 Betriebsart: FAN

Luftverteilung

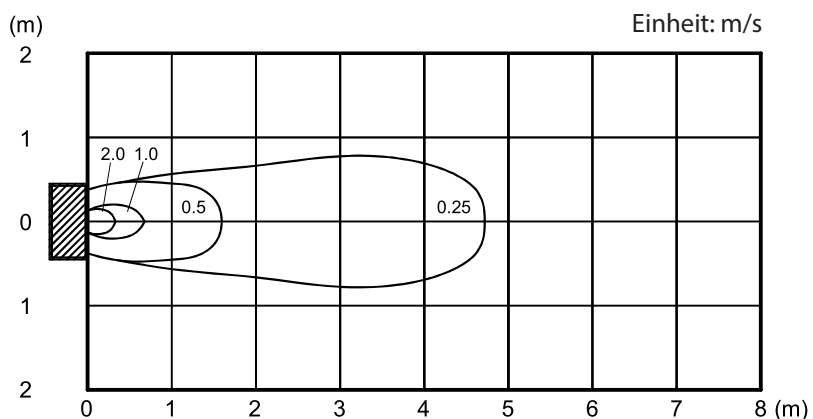
Draufsicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



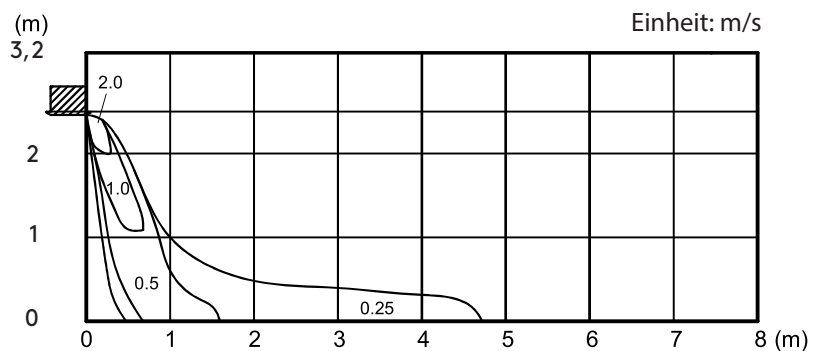
Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



Draufsicht
 Vertikale Lamellen: Position 5



Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 5

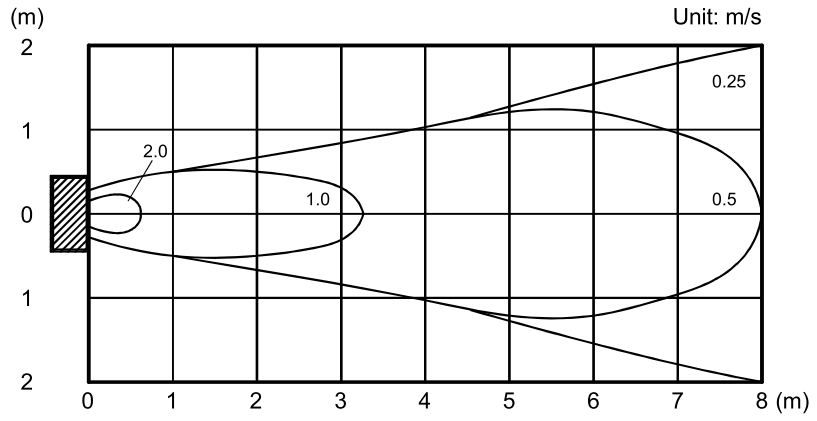


11.2 AUXV 007GLEH, AUXV 009GLEH

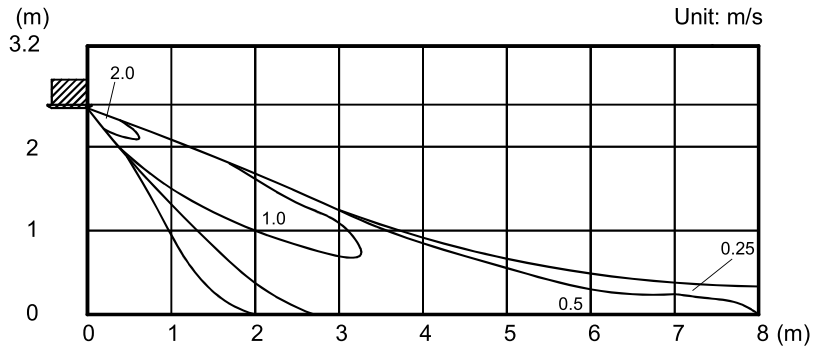
Bedingungen
 Lüftergeschwindigkeit: Hoch
 Betriebsart: FAN

Luftverteilung

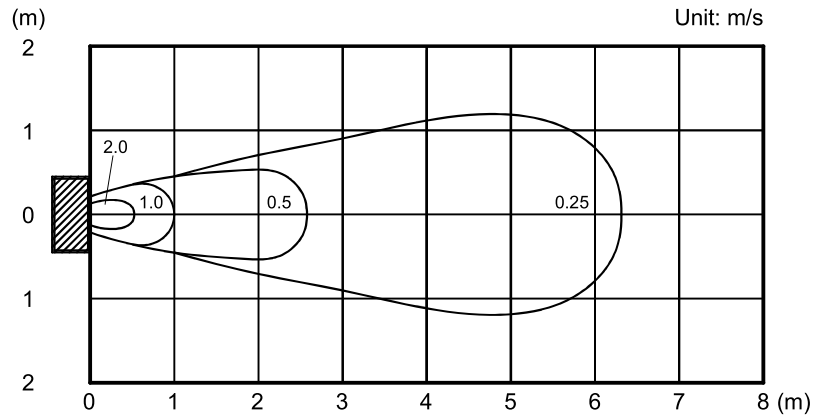
Draufsicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



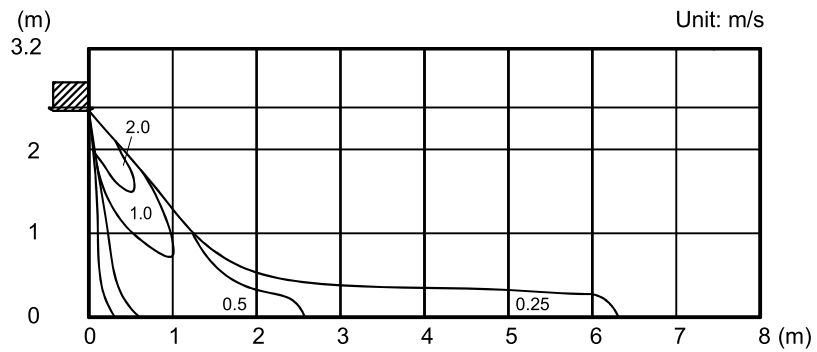
Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



Draufsicht
 Vertikale Lamellen: Position 5



Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 5

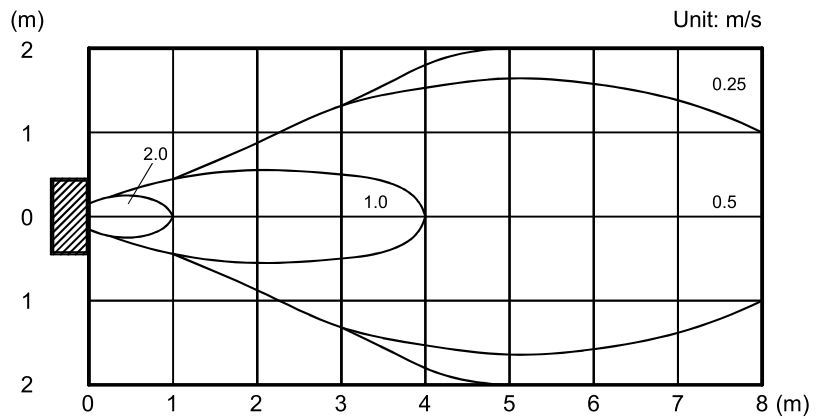


11.3 AUXV 012GLEH

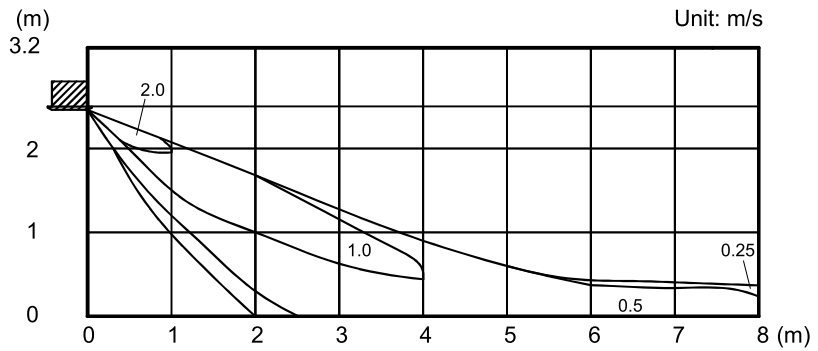
Bedingungen
 Lüftergeschwindigkeit: Hoch
 Betriebsart: FAN

Luftverteilung

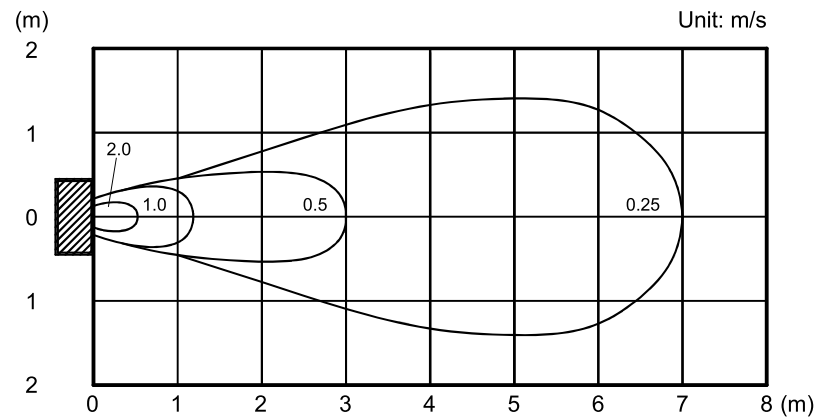
Draufsicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



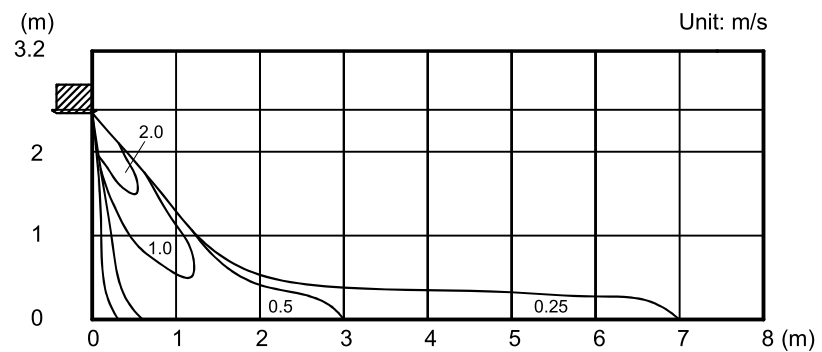
Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



Draufsicht
 Vertikale Lamellen: Position 5



Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 5

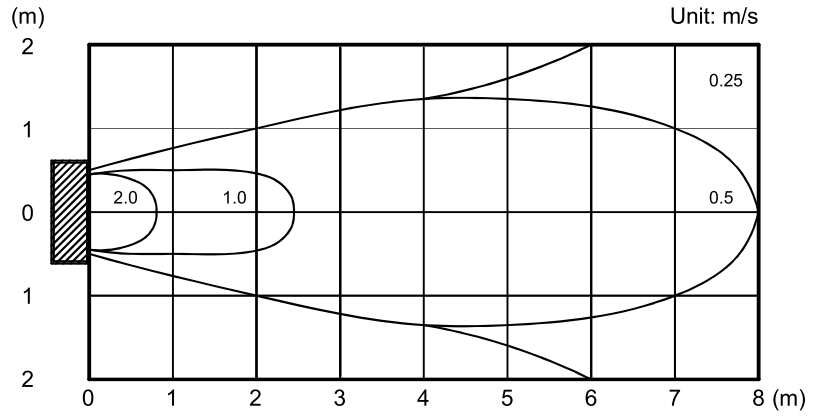


11.4 AUXV 014GLEH

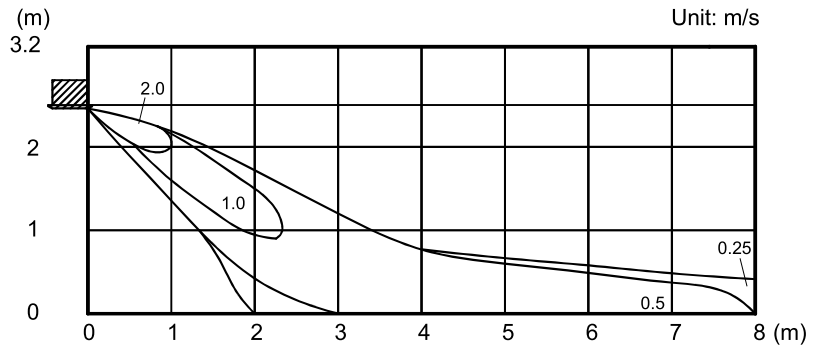
Bedingungen
 Lüftergeschwindigkeit: Hoch
 Betriebsart: FAN

Luftverteilung

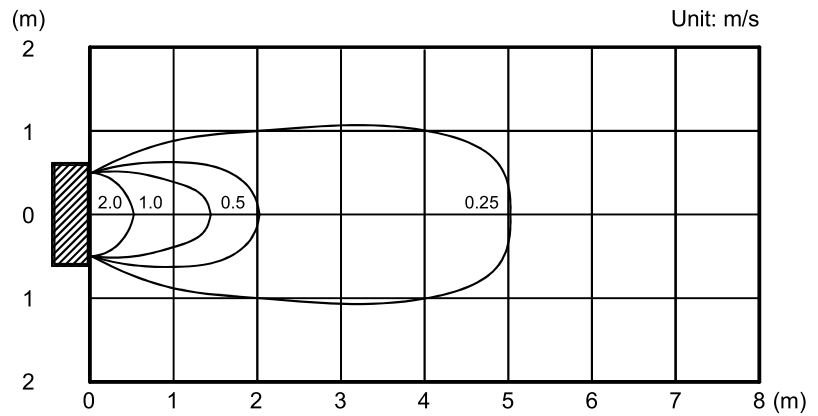
Draufsicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



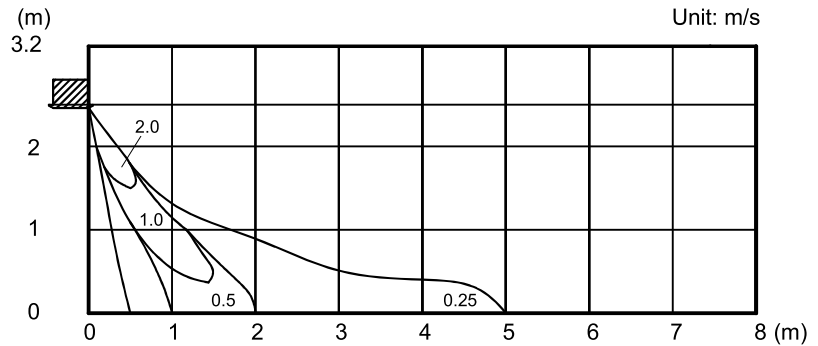
Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



Draufsicht
 Vertikale Lamellen: Position 5



Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 5

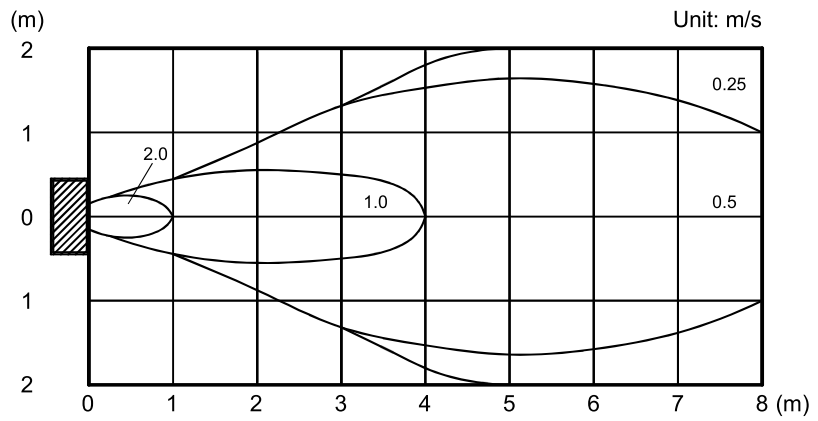


11.5 AUXV 018GLEH

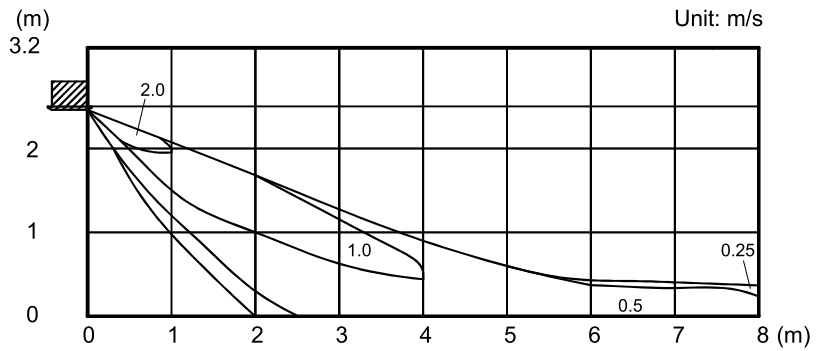
Bedingungen
 Lüftergeschwindigkeit: Hoch
 Betriebsart: FAN

Luftverteilung

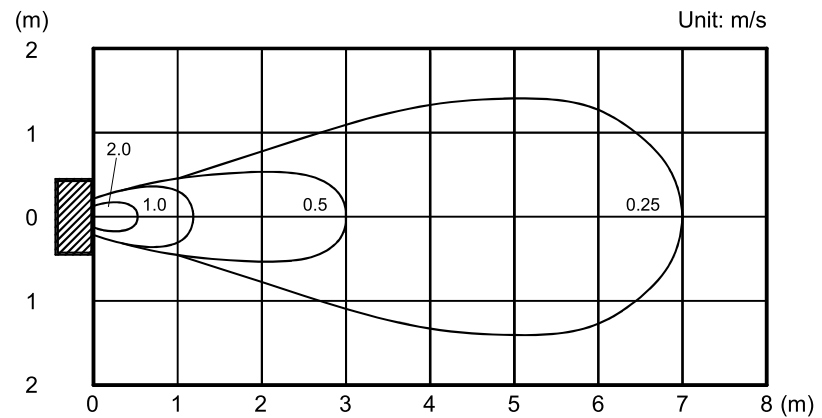
Draufansicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



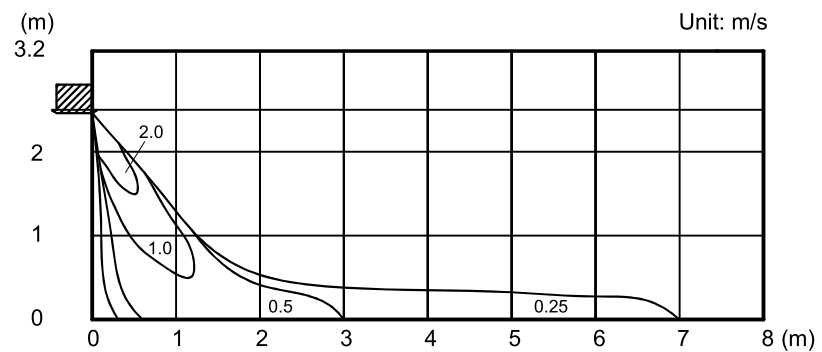
Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



Draufansicht
 Vertikale Lamellen: Position 5



Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 5



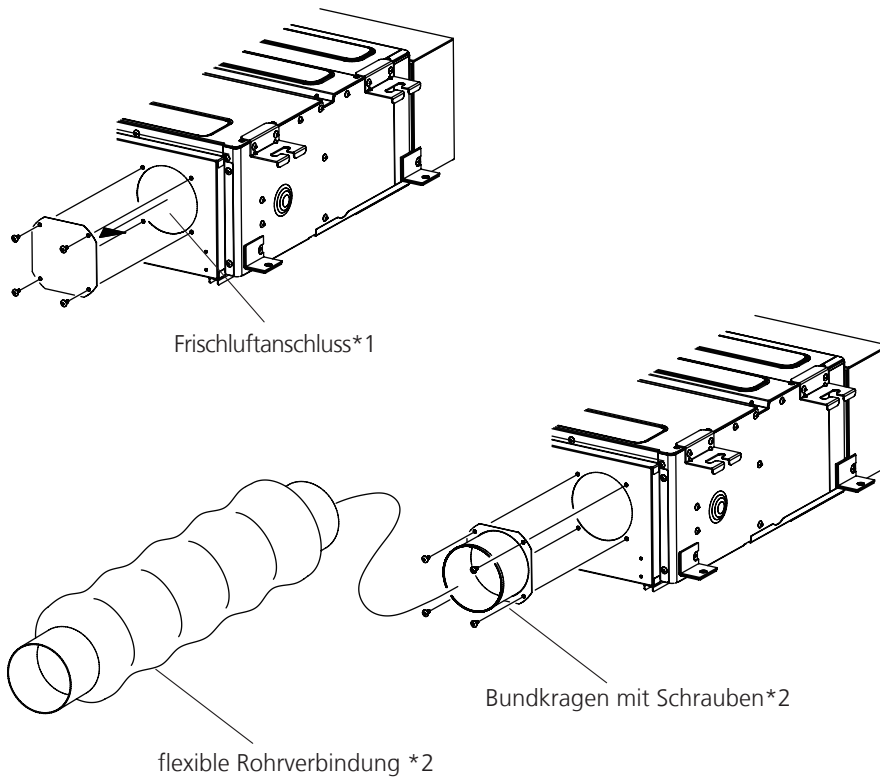
12. Anschluss Frischluft

Ein Import von Frischluft ist möglich mittels eines externen Lüfters.

Zum Import von Frischluft Abdeckblech und Isolierung an der Inneneinheit entfernen und mittels Bundkragen Luftleitung anschließen. Zur Vermeidung von Kondensation und daraus folgenden Schäden Luftleitungen und Anschluss unbedingt dämmen.

Temperaturbedingungen der Frischluft:

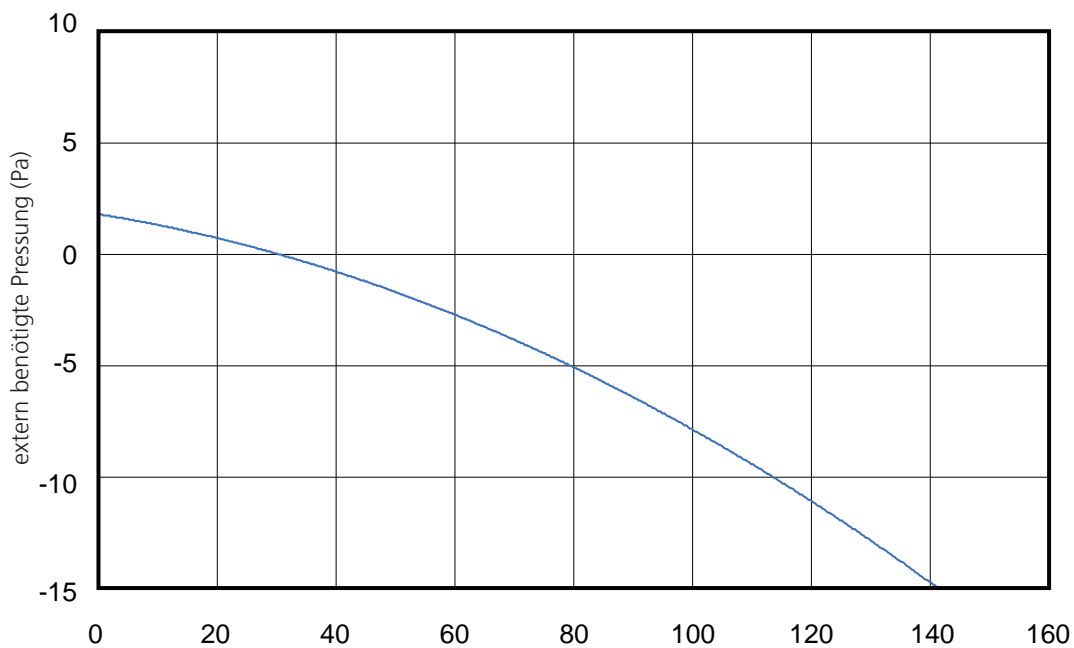
- Bei niedriger Außentemperatur der Frischluft und warmer Innenraum-Umgebung besteht Gefahr von Betauung auf der Oberfläche der Inneneinheit.
- Keine Zufuhr von Frischluft unter 0 °C!
- Keine Frischluft mit Temperaturen oberhalb 46 °C, der maximal zulässigen Betriebstemperatur der Außeneinheit.



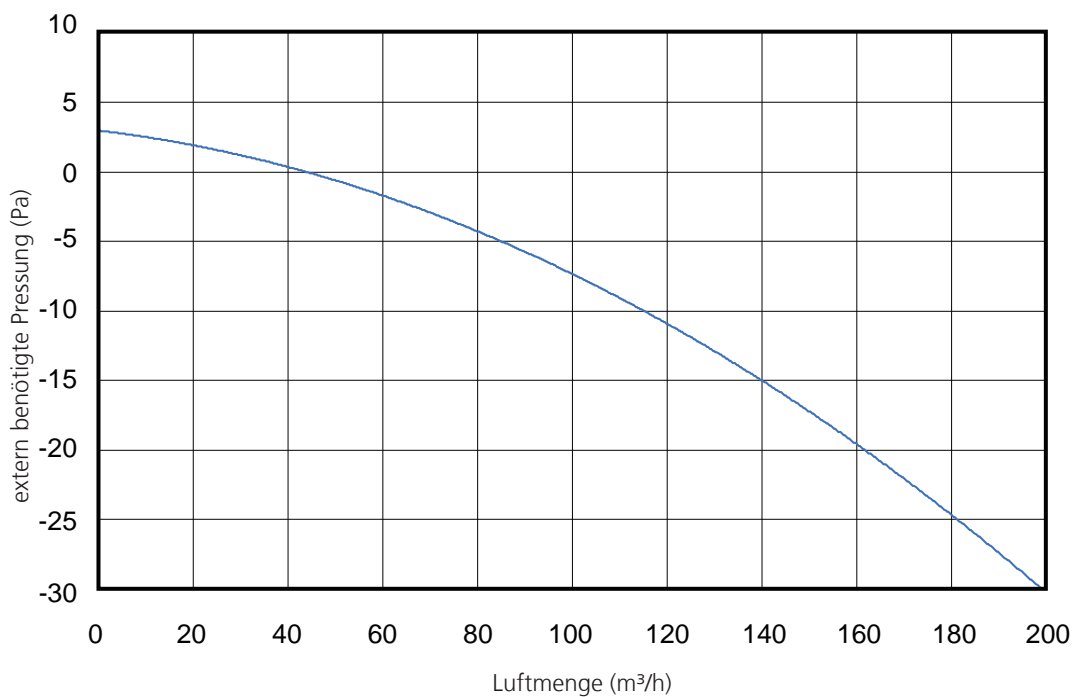
*1 bei Frischluftimport Isolierung entfernen

*2 bauseitig zu stellende Teile

AUXV 004GLEH, AUXV 007GLEH, AUXV 009GLEH, AUXV 012GLEH

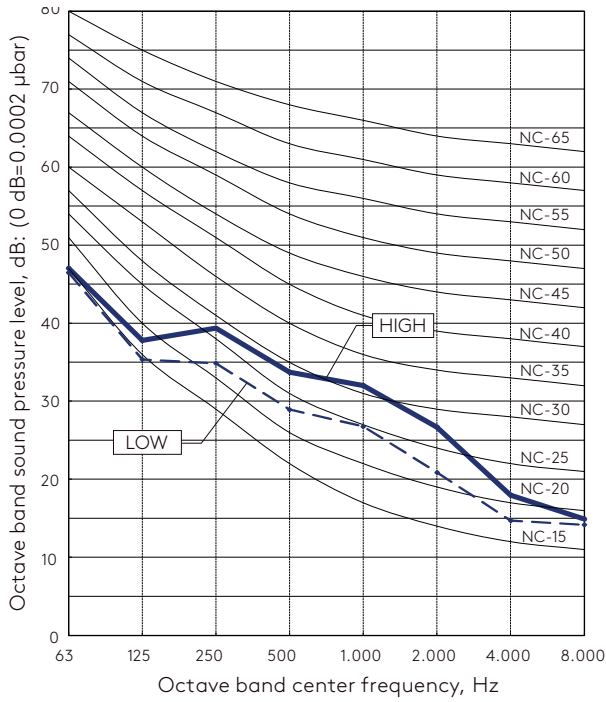


AUXV 014GLEH, AUXV 018GLEH

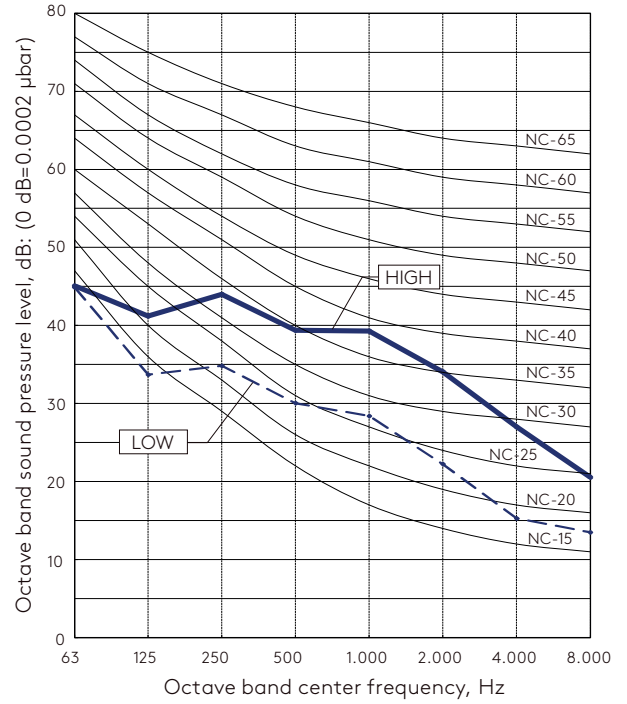


13. Schalldruck

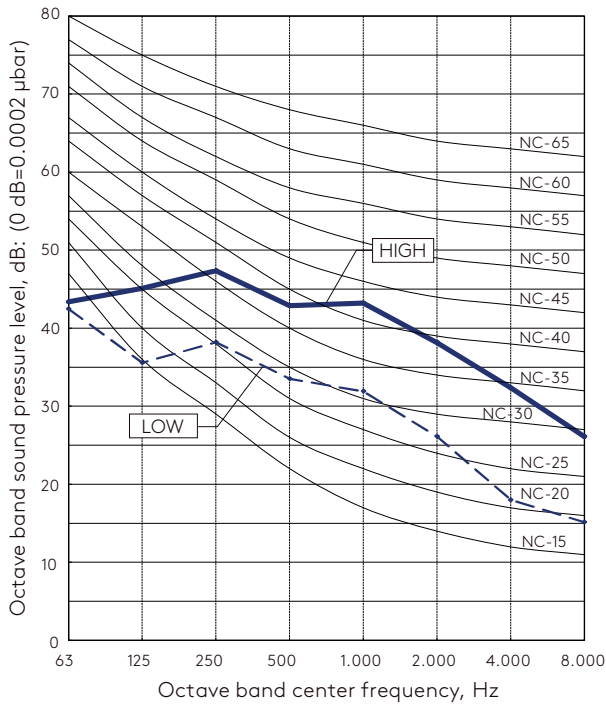
AUXV 004GLEH



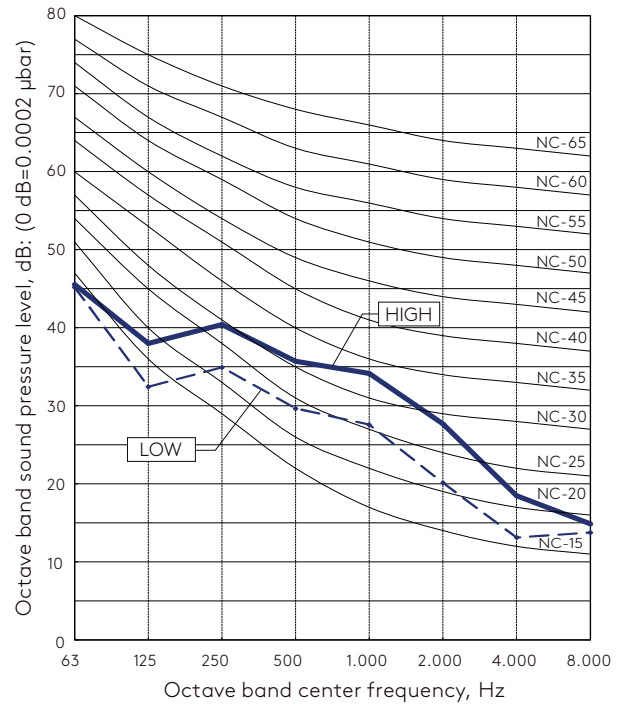
AUXV 007GLEH, AUXV 009GLEH



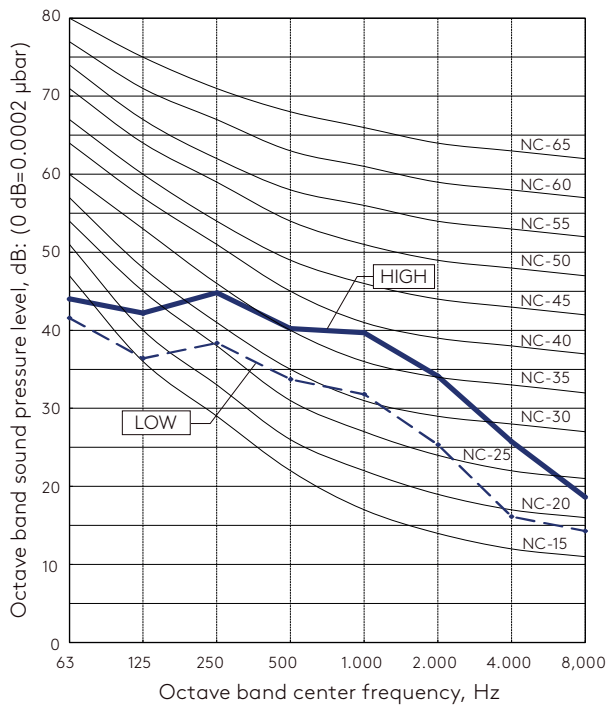
AUXV 012GLEH



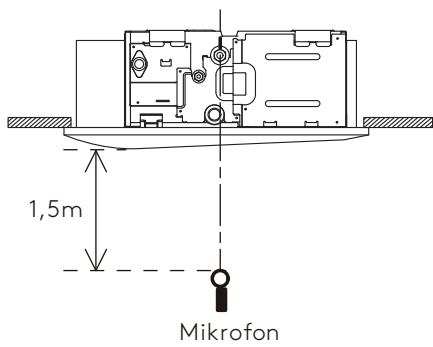
AUXV 014GLEH



AUXV 018GLEH



Messpunkt für den Schalldruck



14. Leistungstabellen

14.1 Kühlen



AUXV 004GLEH

| Außen- temperatur (°CDB) | Raumtemperatur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| | 18°CDB/14 °CWB | | 20°CDB/15 °CWB | | 23°CDB/16 °CWB | | 24°CDB/17 °CWB | | 26°CDB/18 °CWB | | 27°CDB/19 °CWB | | 28°CDB/20 °CWB | | 30°CDB/22 °CWB | | 32°CDB/23 °CWB | |
| | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC |
| 10 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 1,5 | 1,0 |
| 15 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 1,5 | 1,0 |
| 21 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 1,4 | 1,0 |
| 23 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 1,4 | 1,0 |
| 25 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 1,4 | 0,9 |
| 27 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 0,9 | 1,4 | 0,9 |
| 30 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 0,9 | 1,3 | 0,9 |
| 33 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 0,9 | 1,3 | 0,9 |
| 35 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 0,9 | 1,3 | 0,9 |
| 37 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,3 | 0,9 |
| 40 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 0,8 | 1,2 | 0,9 |
| 43 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 1,2 | 0,9 |
| 46 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 1,1 | 0,8 | 1,2 | 0,9 |

AUXV 007GLEH

| Außen- temperatur (°CDB) | Raumtemperatur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| | 18°CDB/14 °CWB | | 20°CDB/15 °CWB | | 23°CDB/16 °CWB | | 24°CDB/17 °CWB | | 26°CDB/18 °CWB | | 27°CDB/19 °CWB | | 28°CDB/20 °CWB | | 30°CDB/22 °CWB | | 32°CDB/23 °CWB | |
| | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC |
| 10 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 2,8 | 1,8 | 2,9 | 1,9 |
| 15 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 2,8 | 1,8 | 2,9 | 1,9 |
| 21 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 2,8 | 1,8 | 2,9 | 1,9 |
| 23 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 2,8 | 1,8 | 2,8 | 1,9 |
| 25 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 2,7 | 1,8 | 2,8 | 1,9 |
| 27 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 2,7 | 1,8 | 2,7 | 1,9 |
| 30 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 2,6 | 1,7 | 2,7 | 1,8 |
| 33 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 2,6 | 1,7 | 2,6 | 1,8 |
| 35 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 2,5 | 1,7 | 2,6 | 1,8 |
| 37 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 2,5 | 1,7 | 2,5 | 1,8 |
| 40 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,3 | 1,7 | 2,4 | 1,7 | 2,5 | 1,8 |
| 43 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,3 | 1,7 | 2,4 | 1,6 | 2,4 | 1,7 |
| 46 | 1,3 | 1,0 | 1,4 | 1,2 | 1,6 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 2,2 | 1,7 | 2,3 | 1,6 | 2,3 | 1,7 |

AUXV 009GLEH

| Außen- temperatur (°CDB) | Raumtemperatur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| | 18°CDB/14 °CWB | | 20°CDB/15 °CWB | | 23°CDB/16 °CWB | | 24°CDB/17 °CWB | | 26°CDB/18 °CWB | | 27°CDB/19 °CWB | | 28°CDB/20 °CWB | | 30°CDB/22 °CWB | | 32°CDB/23 °CWB | |
| | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC |
| 10 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 3,0 | 2,2 | 3,5 | 2,3 | 3,8 | 2,5 |
| 15 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 3,0 | 2,2 | 3,5 | 2,3 | 3,8 | 2,5 |
| 21 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 3,0 | 2,2 | 3,5 | 2,3 | 3,7 | 2,4 |
| 23 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 3,0 | 2,2 | 3,5 | 2,3 | 3,6 | 2,4 |
| 25 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 3,0 | 2,2 | 3,5 | 2,3 | 3,5 | 2,4 |
| 27 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 3,0 | 2,2 | 3,4 | 2,2 | 3,5 | 2,4 |
| 30 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 3,0 | 2,2 | 3,4 | 2,2 | 3,4 | 2,3 |
| 33 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,2 | 3,3 | 2,3 |
| 35 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 3,0 | 2,2 | 3,2 | 2,2 | 3,3 | 2,3 |
| 37 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 3,0 | 2,2 | 3,2 | 2,1 | 3,2 | 2,3 |
| 40 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 3,0 | 2,2 | 3,1 | 2,1 | 3,1 | 2,2 |
| 43 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 2,9 | 2,1 | 3,0 | 2,1 | 3,1 | 2,2 |
| 46 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,5 | 2,1 | 1,8 | 2,3 | 1,9 | 2,6 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 2,8 | 2,1 | 2,9 | 2,1 | 3,0 | 2,2 |

TC: Gesamt-Nennleistung (kW)

SHC: Sensible Kühlleistung (kW)

AUXV 012GLEH

| Außen- temperatur (°CDB) | Raumtemperatur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| | 18°CDB/14 °CWB | | 20°CDB/15 °CWB | | 23°CDB/16 °CWB | | 24°CDB/17 °CWB | | 26°CDB/18 °CWB | | 27°CDB/19 °CWB | | 28°CDB/20 °CWB | | 30°CDB/22 °CWB | | 32°CDB/23 °CWB | |
| | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC |
| 10 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 4,0 | 2,5 | 4,3 | 2,7 |
| 15 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 4,0 | 2,5 | 4,3 | 2,7 |
| 21 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 4,0 | 2,5 | 4,2 | 2,7 |
| 23 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 4,0 | 2,5 | 4,1 | 2,7 |
| 25 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 4,0 | 2,5 | 4,0 | 2,6 |
| 27 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 3,9 | 2,5 | 4,0 | 2,6 |
| 30 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 3,8 | 2,5 | 3,9 | 2,6 |
| 33 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 3,7 | 2,4 | 3,8 | 2,6 |
| 35 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 3,7 | 2,4 | 3,7 | 2,5 |
| 37 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 3,6 | 2,4 | 3,7 | 2,5 |
| 40 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 3,4 | 2,4 | 3,5 | 2,4 | 3,6 | 2,5 |
| 43 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,2 | 2,4 | 3,3 | 2,4 | 3,4 | 2,3 | 3,5 | 2,4 |
| 46 | 1,8 | 1,4 | 2,1 | 1,6 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | 3,1 | 2,4 | 3,2 | 2,3 | 3,3 | 2,3 | 3,4 | 2,4 |

AUXV 014GLEH

| Außen- temperatur (°CDB) | Raumtemperatur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| | 18°CDB/14 °CWB | | 20°CDB/15 °CWB | | 23°CDB/16 °CWB | | 24°CDB/17 °CWB | | 26°CDB/18 °CWB | | 27°CDB/19 °CWB | | 28°CDB/20 °CWB | | 30°CDB/22 °CWB | | 32°CDB/23 °CWB | |
| | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC |
| 10 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,5 | 3,2 | 4,9 | 3,3 | 5,6 | 3,4 | 6,0 | 3,7 |
| 15 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,5 | 3,2 | 4,9 | 3,3 | 5,6 | 3,4 | 6,0 | 3,7 |
| 21 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,5 | 3,2 | 4,9 | 3,3 | 5,6 | 3,4 | 5,9 | 3,6 |
| 23 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,5 | 3,2 | 4,9 | 3,3 | 5,6 | 3,4 | 5,8 | 3,6 |
| 25 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,5 | 3,2 | 4,9 | 3,3 | 5,6 | 3,4 | 5,7 | 3,5 |
| 27 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,5 | 3,2 | 4,9 | 3,3 | 5,5 | 3,3 | 5,6 | 3,5 |
| 30 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,5 | 3,2 | 4,9 | 3,3 | 5,4 | 3,3 | 5,5 | 3,4 |
| 33 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,5 | 3,2 | 4,9 | 3,3 | 5,3 | 3,3 | 5,4 | 3,4 |
| 35 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,5 | 3,2 | 4,9 | 3,3 | 5,2 | 3,2 | 5,3 | 3,3 |
| 37 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,5 | 3,2 | 4,9 | 3,3 | 5,1 | 3,2 | 5,2 | 3,3 |
| 40 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,5 | 3,2 | 4,8 | 3,2 | 5,0 | 3,1 | 5,0 | 3,3 |
| 43 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,5 | 3,2 | 4,6 | 3,2 | 4,8 | 3,1 | 4,9 | 3,2 |
| 46 | 2,6 | 1,9 | 3,0 | 2,2 | 3,3 | 2,7 | 3,7 | 2,8 | 4,1 | 3,1 | 4,4 | 3,1 | 4,5 | 3,1 | 4,7 | 3,0 | 4,8 | 3,2 |

AUXV 018GLEH

| Außen- temperatur (°CDB) | Raumtemperatur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|------------|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| | 18°CDB/14 °CWB | | 20°CDB/15 °CWB | | 23°CDB/16 °CWB | | 24°CDB/17 °CWB | | 26°CDB/18 °CWB | | 27°CDB/19 °CWB | | 28°CDB/20 °CWB | | 30°CDB/22 °CWB | | 32°CDB/23 °CWB | |
| | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC | TC | SHC |
| 10 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,6 | 4,1 | 6,1 | 4,2 | 7,0 | 4,3 | 7,5 | 4,7 |
| 15 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,6 | 4,1 | 6,1 | 4,2 | 7,0 | 4,3 | 7,5 | 4,7 |
| 21 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,6 | 4,1 | 6,1 | 4,2 | 7,0 | 4,3 | 7,3 | 4,6 |
| 23 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,6 | 4,1 | 6,1 | 4,2 | 7,0 | 4,3 | 7,2 | 4,5 |
| 25 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,6 | 4,1 | 6,1 | 4,2 | 7,0 | 4,3 | 7,1 | 4,5 |
| 27 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,6 | 4,1 | 6,1 | 4,2 | 6,8 | 4,3 | 7,0 | 4,5 |
| 30 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,6 | 4,1 | 6,1 | 4,2 | 6,7 | 4,2 | 6,8 | 4,4 |
| 33 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,6 | 4,1 | 6,1 | 4,2 | 6,5 | 4,1 | 6,7 | 4,3 |
| 35 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,6 | 4,1 | 6,1 | 4,2 | 6,4 | 4,1 | 6,5 | 4,3 |
| 37 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,6 | 4,1 | 6,1 | 4,2 | 6,3 | 4,1 | 6,4 | 4,2 |
| 40 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,6 | 4,1 | 5,9 | 4,1 | 6,2 | 4,0 | 6,3 | 4,2 |
| 43 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,6 | 4,1 | 5,8 | 4,0 | 6,0 | 3,9 | 6,1 | 4,1 |
| 46 | 3,2 | 2,4 | 3,7 | 2,8 | 4,2 | 3,4 | 4,6 | 3,6 | 5,1 | 3,9 | 5,5 | 4,0 | 5,6 | 4,0 | 5,8 | 3,9 | 5,9 | 4,1 |

TC: Gesamt-Nennleistung (kW)

SHC: Sensible Kühlleistung (kW)

14.2 Heizen



AUXB 004GLEH

| Außentemperatur | | Innentemperatur | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 16°CDB | 18°CDB | 20°CDB | 21°CDB | 22°CDB | 24°CDB | 26°CDB |
| (°CDB) | (°CWB) | TC | TC | TC | TC | TC | TC | TC |
| -19,3 | -20,0 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| -15,0 | -16,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| -12,0 | -13,0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| -9,0 | -10,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 |
| -7,0 | -8,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,0 |
| -5,0 | -6,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 |
| -3,0 | -4,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |
| -1,0 | -2,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |
| 0,0 | -1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |
| 2,0 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |
| 5,0 | 4,0 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |
| 7,0 | 6,0 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |
| 9,0 | 7,8 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |
| 12,0 | 10,6 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |
| 15,0 | 13,5 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 1,0 |

AUXB 007GLEH

| Außentemperatur | | Innentemperatur | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 16°CDB | 18°CDB | 20°CDB | 21°CDB | 22°CDB | 24°CDB | 26°CDB |
| (°CDB) | (°CWB) | TC | TC | TC | TC | TC | TC | TC |
| -19,3 | -20,0 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| -15,0 | -16,0 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| -12,0 | -13,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| -9,0 | -10,0 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| -7,0 | -8,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 |
| -5,0 | -6,0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,2 |
| -3,0 | -4,0 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,2 |
| -1,0 | -2,0 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,2 |
| 0,0 | -1,0 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,2 |
| 2,0 | 1,0 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,2 |
| 5,0 | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,2 |
| 7,0 | 6,0 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,2 |
| 9,0 | 7,8 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,2 |
| 12,0 | 10,6 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,2 |
| 15,0 | 13,5 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | 2,2 |

AUXB 009GLEH

| Außentemperatur | | Innentemperatur | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 16°CDB | 18°CDB | 20°CDB | 21°CDB | 22°CDB | 24°CDB | 26°CDB |
| (°CDB) | (°CWB) | TC | TC | TC | TC | TC | TC | TC |
| -19,3 | -20,0 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| -15,0 | -16,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 |
| -12,0 | -13,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 |
| -9,0 | -10,0 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| -7,0 | -8,0 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | 2,4 |
| -5,0 | -6,0 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,5 |
| -3,0 | -4,0 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,5 |
| -1,0 | -2,0 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 2,5 |
| 0,0 | -1,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,7 | 2,5 |
| 2,0 | 1,0 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,5 |
| 5,0 | 4,0 | 3,4 | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,6 |
| 7,0 | 6,0 | 3,5 | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,6 |
| 9,0 | 7,8 | 3,6 | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,6 |
| 12,0 | 10,6 | 3,6 | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,6 |
| 15,0 | 13,5 | 3,6 | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,8 | 2,6 |

TC: Gesamt-Nennleistung (kW)

AUXB 012GLEH

| Außentemperatur | | Innentemperatur | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 16°CDB | 18°CDB | 20°CDB | 21°CDB | 22°CDB | 24°CDB | 26°CDB |
| (°CDB) | (°CWB) | TC | TC | TC | TC | TC | TC | TC |
| -19,3 | -20,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 |
| -15,0 | -16,0 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| -12,0 | -13,0 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| -9,0 | -10,0 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 |
| -7,0 | -8,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,0 |
| -5,0 | -6,0 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,1 |
| -3,0 | -4,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,2 |
| -1,0 | -2,0 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,4 | 3,2 |
| 0,0 | -1,0 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,4 | 3,2 |
| 2,0 | 1,0 | 4,0 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,7 | 3,4 | 3,2 |
| 5,0 | 4,0 | 4,3 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,2 |
| 7,0 | 6,0 | 4,4 | 4,3 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,2 |
| 9,0 | 7,8 | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,2 |
| 12,0 | 10,6 | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,2 |
| 15,0 | 13,5 | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,2 |

AUXB 014GLEH

| Außentemperatur | | Innentemperatur | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 16°CDB | 18°CDB | 20°CDB | 21°CDB | 22°CDB | 24°CDB | 26°CDB |
| (°CDB) | (°CWB) | TC | TC | TC | TC | TC | TC | TC |
| -19,3 | -20,0 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| -15,0 | -16,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| -12,0 | -13,0 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| -9,0 | -10,0 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| -7,0 | -8,0 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| -5,0 | -6,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 3,9 |
| -3,0 | -4,0 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,0 |
| -1,0 | -2,0 | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | 4,0 |
| 0,0 | -1,0 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,3 | 4,0 |
| 2,0 | 1,0 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 4,0 |
| 5,0 | 4,0 | 5,3 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,3 | 4,0 |
| 7,0 | 6,0 | 5,5 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,3 | 4,0 |
| 9,0 | 7,8 | 5,7 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,3 | 4,0 |
| 12,0 | 10,6 | 5,7 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,3 | 4,0 |
| 15,0 | 13,5 | 5,7 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,3 | 4,0 |

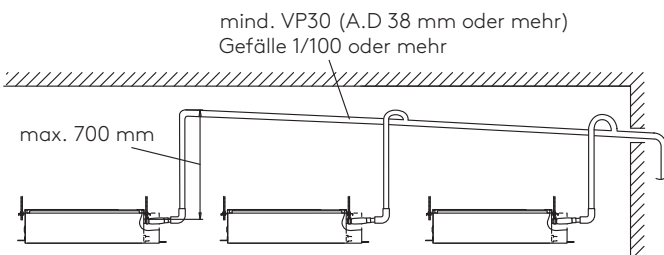
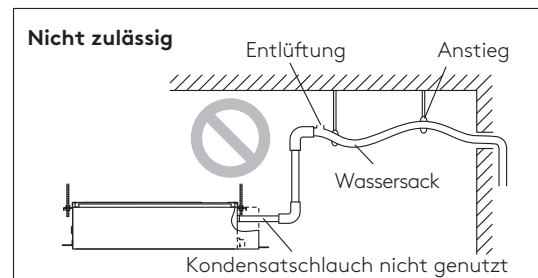
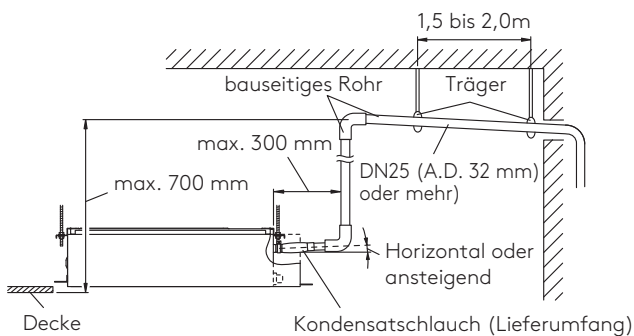
AUXB 018GLEH

| Außentemperatur | | Innentemperatur | | | | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|
| | | 16°CDB | 18°CDB | 20°CDB | 21°CDB | 22°CDB | 24°CDB | 26°CDB |
| (°CDB) | (°CWB) | TC | TC | TC | TC | TC | TC | TC |
| -19,3 | -20,0 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| -15,0 | -16,0 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 3,7 |
| -12,0 | -13,0 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,1 |
| -9,0 | -10,0 | 4,6 | 4,5 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,5 |
| -7,0 | -8,0 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| -5,0 | -6,0 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 |
| -3,0 | -4,0 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,0 |
| -1,0 | -2,0 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 5,4 | 5,0 |
| 0,0 | -1,0 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 5,4 | 5,0 |
| 2,0 | 1,0 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,0 | 5,8 | 5,4 | 5,0 |
| 5,0 | 4,0 | 6,7 | 6,7 | 6,3 | 6,1 | 5,9 | 5,5 | 5,0 |
| 7,0 | 6,0 | 7,0 | 6,7 | 6,3 | 6,1 | 5,9 | 5,5 | 5,0 |
| 9,0 | 7,8 | 7,1 | 6,7 | 6,3 | 6,1 | 5,9 | 5,5 | 5,0 |
| 12,0 | 10,6 | 7,1 | 6,7 | 6,3 | 6,1 | 5,9 | 5,5 | 5,0 |
| 15,0 | 13,5 | 7,7 | 6,7 | 6,3 | 6,1 | 5,9 | 5,5 | 5,0 |

TC: Gesamt-Nennleistung (kW)

15. Kondensatverlegung

- Verwenden Sie gewöhnliche, harte PVC-Leitungen (DN25) [Außendurchmesser 32 mm].
- Führen Sie keine Steigleitungen, Siphons oder Entlüftungen aus.
- Stellen Sie ein Gefälle her (mindestens 1/100).
- Verwenden Sie Halter, wenn lange Leitungen installiert werden.
- Verwenden Sie Isoliermaterial nach Bedarf, so dass die Leitungen nicht einfrieren oder schwitzen.
- Installieren Sie die Leitungen so, dass der Steuerkasten frei zugänglich ist.
- Falls Sie die Ableitung höher verlegen müssen, muss die Leitung innerhalb von 300 mm nach oben verlegt werden, maximale Höhe: 700 mm ab Unterkante Kassette
- Bei Nichtbeachtung besteht die Gefahr von Wasserausritt am Gerät.



16. Konfiguration

16.1 DIP-Schaltereinstellungen

Einstellung erfolgt an den DIP-Schaltern

| DIP-Schalter | | Funktion | Werkseinstellung |
|--------------|---|---|------------------|
| SET 1 | 1 | nicht ändern (Leistung der Inneneinheit) | Ja |
| | 2 | nicht ändern (Leistung der Inneneinheit) | |
| | 3 | nicht ändern (Leistung der Inneneinheit) | |
| | 4 | nicht ändern (Leistung der Inneneinheit) | |
| SET 2 | 1 | nicht ändern (Leistung der Inneneinheit) | AUS |
| | 2 | Auswahl externes Eingangssignal „Flanke/Puls“ | |
| | 3 | Lüfternachlauf | |
| | 4 | nicht ändern* | |
| SET 3 | 1 | Sendefrequenz Infrarotfernbedienung 1 | AUS |
| | 2 | Sendefrequenz Infrarotfernbedienung 2 | |
| | 3 | nicht ändern* | |
| | 4 | nicht ändern* | |
| SET 4 | 1 | nicht ändern* | AUS |
| | 2 | nicht ändern* | |
| | 3 | erweiterter Sollwert im Kühlbetrieb (18 bis 32°C) | |
| | 4 | nicht ändern* | |
| SET 5 | 1 | nicht ändern* | AUS |
| | 2 | nicht ändern* | |
| | 3 | nicht ändern* | |
| | 4 | nicht ändern* | |

*Werkseinstellung

SET 2-2

Externes Eingangssignal Puls/Flanke (siehe auch Kapitel Verdrahtung - Externe Eingänge)

| SET 2-2 | Externes Eingangssignal |
|---------|-------------------------|
| AUS* | Flanke |
| EIN | Puls |

*Werkseinstellung

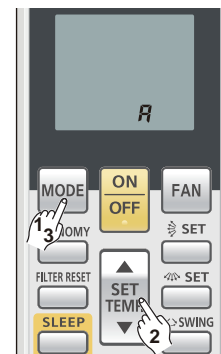
SET 3-1 und SET 3-2

Sendefrequenz Infrarotfernbedienung

| SET 3-1 | SET 3-2 | Codierung |
|---------|---------|-----------|
| AUS* | AUS* | A |
| EIN | AUS | B |
| AUS | EIN | C |
| EIN | EIN | D |

*Werkseinstellung

1. Drücken Sie bei ausgeschaltetem Gerät die „Mode“-Taste für mehr als 5 Sekunden.
2. Durch Drücken der „Set Temp“-Taste wählen Sie die Sendefrequenz passend zur Inneneinheit.
→ A → B → C → D
3. Durch erneutes Drücken der „Mode“-Taste verlassen Sie die Programmierung.



Achtung

Bitte beachten Sie, dass nach einer Restentladung der Batterie die Sendefrequenz automatisch wieder auf „A“ zurückgesetzt wird.

SET 4-3

Erweiterter Sollwert im Kühlbetrieb







| SET 4-3 | Temperaturbereich (°C) |
|---------|------------------------|
| AUS* | 18-30 |
| EIN | 18-32 |

*Werkseinstellung

16.2 Adressierung der Inneneinheiten über Drehschalter (Option)

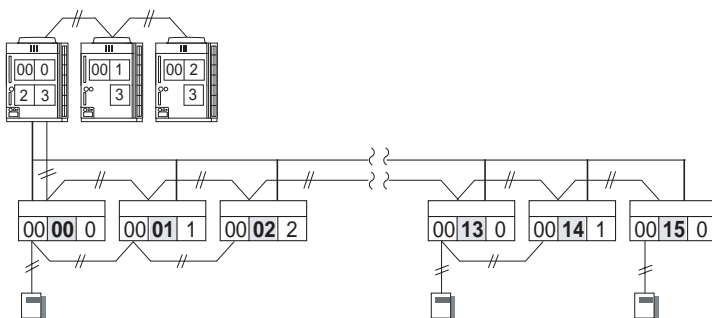
Manuelle Adressierung über Drehschalter.

Bei automatischer Adressierung Drehschalter auf Einstellwert 0 belassen.

| Kältekreislaufadresse | Drehschalter | |
|-----------------------|--|--|
| | REF AD x10 | REF AD x1 |
| 25 |  (2) |  (5) |
| Adresse Inneneinheit | Drehschalter | |
| | IU AD x10 | IU AD x1 |
| 03 |  (0) |  (3) |
| 11 |  (1) |  (1) |

i Hinweis

Kältekreislaufadresse bei allen Inneneinheiten eines Kältekreises identisch, passend zur Außeneinheit.
Adressen der Inneneinheiten im Einstellbereich 00 - 63 (beliebige Reihenfolge).
Manuelle Einstellungen auch mit Infrarot-, Hotel- oder Kabel-Fernbedienung möglich.



16.3 Adresse an Fernbedienung

Automatische Adressierung

Die Adressierung erfolgt automatisch bei Spannungszuschaltung.

17. Funktionseinstellungen

| Funktion | Funktionsnr. | Einstellwert | Einstellung | Werkseinstellung | Details |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------|---|
| Adresse Inneneinheit | 01 | 00-63 | | 00 | Drehschalter „IU AD“ müssen auf „0“ stehen |
| Adresse Kältekreis | 02 | 00-99 | | 00 | Drehschalter „REF AD“ müssen auf „0“ stehen |
| Filteralarm Intervall | 11 | 00 | Standard | • | Anzeigeeinstellung des Filterintervalls. Bei zu früher Meldung auf 01 setzen, bei zu später Meldung auf 02 setzen. |
| | | 01 | länger | | |
| | | 02 | kürzer | | |
| Filteralarm Anzeigenauswahl | 13 | 00 | individuell | • | Unterdrückung der Fehleranzeige an der Fernbedienung, Einstellung 02 nur wenn zentrale Steuerung existiert! |
| | | 01 | keine | | |
| | | 02 | zentral | | |
| „Hohe Decke“ | 20 | 00 | Standard | • | zur Erhöhung der Luftleistung bei hoher Montage |
| | | 01 | erhöht | | |
| Korrektur im Kühlbetrieb (K) | 30 | 00 | 0 | • | Einstellung des Korrekturwertes zur Anpassung an Montageort. Eingestellter Sollwert zuzüglich Korrekturwert = korrigierter Sollwert, Bsp. 20°C + (-2K) = 18°C |
| | | 01 | -2 | | |
| | | 02 | +2 | | |
| Korrektur im Heizbetrieb (K) | 31 | 00 | -2 | • | Einstellung des Korrekturwertes zur Anpassung an Montageort. Eingestellter Sollwert zuzüglich Korrekturwert = korrigierter Sollwert, Bsp. 26°C + (-4K) = 22°C |
| | | 01 | -6 | | |
| | | 02 | -4 | | |
| | | 03 | +2 | | |
| Wiederanlauf nach Spannungsausfall | 40 | 00 | ja | | Anlage geht in den letzten Betriebszustand vor Spannungsfall, keine Alarmmeldung |
| | | 01 | nein | • | |
| Schutz vor Zugluft | 43 | 00 | aktiv | • | Lüfter läuft auch nach Erreichen des Sollwertes im Heizbetrieb weiter. |
| | | 01 | nein | | |
| ext. Steuerungseingang | 46 | 00 | Ein/Aus | • | Nutzung des ext. Eingangskontaktes zur Steuerung der Inneneinheit. Bei Not-Aus gehen alle Inneneinheiten des Kreises aus und sind gesperrt. |
| | | 01 | Not-Aus | | |
| | | 02 | Zwang-Aus | | |
| Fehleranzeige | 47 | 00 | überall | • | Anzeige eines Fehlers in allen Komponenten oder nur an der betroffenen Inneneinheit |
| | | 01 | nur hier | | |
| Energie-sparfunktion | 49 | 00 | nein | • | Schaltet den Lüfter bei erreichten Sollwert aus. (Überwachungsfunktion) |
| | | 01 | aktiv | | |
| Einstellung externer Eingang | 60 | 00 | Frei-Kühlfunktion | • | Einstellung notwendig für Leckagealarm, siehe Kapitel „Externe Eingänge“ |
| | | 09 | Kältemittel-leckagemeldung | | |
| Auto-Temperaturwert* | 68 | 00 | Ein-Sollwert-Methode (typisch) | • | Umschaltung zwischen Ein- und Zwei-Sollwerten im Auto-Betrieb (Bei Wärmepumpen mittels Kabel-Fernbedienung in der Master-Einheit) |
| | | 01 | Zwei-Sollwert-Methode | | |

| Funktion | Funktionsnr. | Einstellwert | Einstellung | Werkseinstellung | Details |
|-----------------|--------------|--------------|-------------|------------------|---|
| Totband-Breite* | 69 | 00 | 0°C | • | Auswahl der Totband-Breite bei Zwei-Sollwert-Methode (Funktionsnummer 68) |
| | | 01 | 0,5°C | | |
| | | 02 | 1,0°C | | |
| | | 03 | 1,5°C | | |
| | | 04 | 2,0°C | | |
| | | 05 | 2,5°C | | |
| | | 06 | 3,0°C | | |
| | | 07 | 3,5°C | | |
| | | 08 | 4,0°C | | |
| | | 09 | 4,5°C | | |

* Funktionsnummer 68 und 69 nur bei entsprechender Konfiguration der Bedienung

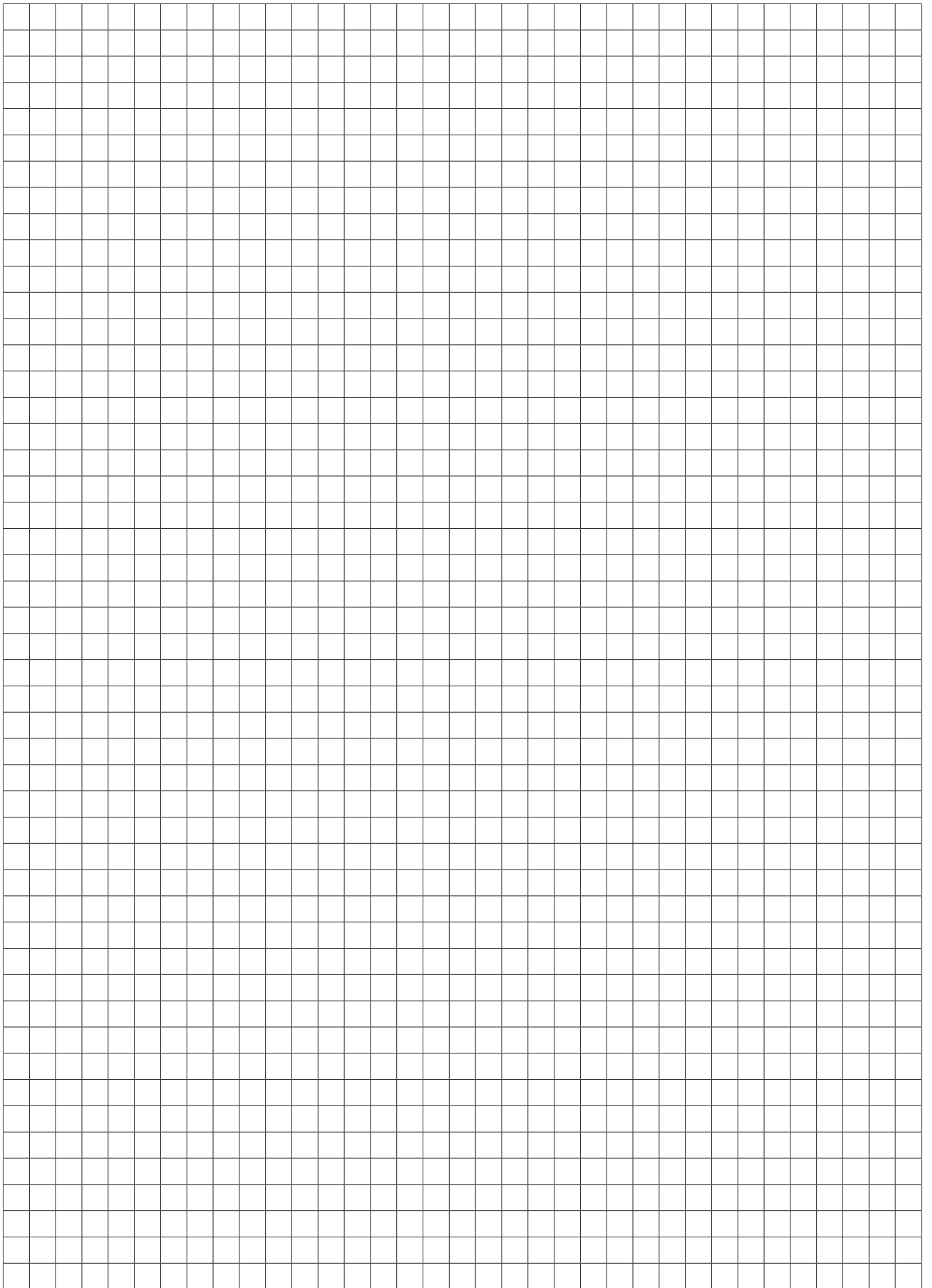
18. Zubehör

| Abbildung | Bezeichnung | Modell | Bemerkung | Artikel-Nr. |
|---|----------------------------|------------|---|-------------|
|  | Touch-Fernbedienung | UTY-RNRYZ3 | 2-adrige Kabel-Fernbedienung zur separaten Einstellung der Luftleitlamellen, inkl. allen Funktionen einer Kabel-Fernbedienung. Beleuchtetes Touch-Display zur intuitiven Bedienung. Anzeige der aktuellen Raumtemperatur und des Innengerätenamens sowie Timerfunktionen. | 2599483 |
|  | Kabel-Fernbedienung | UTY-RLRY | 2-adrige Kabel-Fernbedienung mit grundlegenden Funktionen wie Start/Stop, Temperatursteuerung, Lüftersteuerung, Luftleitlamellensteuerung, Betriebsartenwahl, erweiterte Timerfunktionen und Raumtemperatursensor für bis zu 16 Inneneinheiten | 2577750 |
|  | Hotel-Fernbedienung | UTY-RSRY | 2-adrige Kabel-Fernbedienung zur einfachen Steuerung der grundlegenden Funktionen wie Temperatursteuerung, Lüftersteuerung, Betriebsartenwahl und Start/Stop | 2605829 |
|  | Hotel-Fernbedienung | UTY-RHRY | 2-adrige Kabel-Fernbedienung ohne Betriebsartenwahl zur einfachen Steuerung der grundlegenden Funktionen wie Temperatursteuerung, Lüftersteuerung und Start/Stop | 2605841 |
|  | Smart Design-Fernbedienung | UTY-RCRYZ1 | 2-adrige kompakte Fernbedienung für eine Inneneinheit | 2617633 |
|  | Szenen-Fernbedienung | UTY-TERX | 2-adrige Kabel-Fernbedienung ohne Tasten für externe Kontakte, bis zu 4 Programme einstellbar wie Start/Stop, Betriebsartenwahl, Lüftersteuerung und Temperatur | 2605946 |
|  | Infrarot-Fernbedienung | UTY-LNHY | Infrarot-Fernbedienung mit grundlegenden Funktionen wie Start/Stop, Temperatursteuerung, Lüftersteuerung, Luftleitlamellensteuerung, Betriebsartenwahl, verschiedenen Timerfunktionen | 2547967 |
|  | Modbus-Schnittstelle | UTY-VMSX | Konverter zum Anschluss in eine Modbus-Gebäudeleittechnik. Spannungsversorgung erfolgt aus der Inneneinheit. | 2600850 |
|  | KNX-Schnittstelle | UTY-VKSX | Konverter zum Anschluss in eine KNX-Gebäudeleittechnik. Spannungsversorgung erfolgt aus der Inneneinheit. | 2605825 |
| | WLAN-Schnittstelle | UTY-TFSXZ1 | Konverter zum Anschluss in eine WLAN-Netzwerk-Gebäudeleittechnik. Spannungsversorgung erfolgt aus der Inneneinheit. | 2605826 |

19. Fehlercodes

| Anzeige Display | Anzeige LED | | | Beschreibung |
|-----------------|---------------------|-----------|-------|---|
| | Kabel-Fernbedienung | Operation | Timer | |
| 12 | 1 x ● | 2 x ● | ◆ | Übertragungsfehler der Fernbedienung zur Inneneinheit |
| 14 | 1 x ● | 4 x ● | ◆ | Netzwerk-Kommunikationsfehler |
| 16 | 1 x ● | 6 x ● | ◆ | Verbindungsfehler Kommunikationsplatine |
| 26 | 2 x ● | 6 x ● | ◆ | Adresseinstellfehler in Kabel-Fernbedienungssystem |
| 29 | 2 x ● | 9 x ● | ◆ | Anschlussfehler Kabel-Fernbedienung (Inneneinheiten) |
| 31 | 3 x ● | 1 x ● | ◆ | Störung Frequenz Spannungsversorgung |
| 32 | 3 x ● | 2 x ● | ◆ | Modellinformationsfehler Inneneinheit oder EEPROM defekt |
| 3A | 3 x ● | 10 x ● | ◆ | Kommunikationsfehler zu Kabel-Fernbedienung |
| 41 | 4 x ● | 1 x ● | ◆ | Fühlerbruch oder Kurzschluss der Raumtemperaturfühlers |
| 42 | 4 x ● | 2 x ● | ◆ | Fühlerbruch oder Kurzschluss der Wärmetauschermittefühlers der Inneneinheit |
| 51 | 5 x ● | 1 x ● | ◆ | Störung Verdampferlüftermotor |
| 52 | 5 x ● | 2 x ● | ◆ | Fehler Ventilschule des EEV 1 der Inneneinheit |
| 53 | 5 x ● | 3 x ● | ◆ | Schwimmerschalter ausgelöst länger als 3 Minuten |
| 9U | 9 x ● | 15 x ● | ◆ | Störung Außeneinheit |
| A8 | 10 x ● | 8 x ● | ◆ | Kältemittelleckage erkannt |
| J1 | 13 x ● | 1 x ● | ◆ | Störung EEPROM Zugriff der Verteilereinheit (3-Leiter-System) |

- langsames Blinken (0,5/0,5 Sek.); ◆ Dauerblinken (0,1/0,1 Sek.)





Feel good **inside**



Swegon 