

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
11.6 AUXV 024GLEH	31
12. Anschluss Frischluft	32
13. Schalldruck	34
14. Leistungstabellen	36
14.1 Kühlen	36
14.2 Heizen	38
15. Kondensatverlegung	40
16. Konfiguration der Inneneinheiten	41
16.1 DIP-Schaltereinstellungen	41
16.2 Adressierung der Inneneinheiten über Drehschalter (Option)	42
16.3 Adressierung der Fernbedienung	42
17. Funktionseinstellungen	43
18. Zubehör	45
19. Fehlercodes	46

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 General HVAC Solutions Deutschland GmbH keine Haftung.

1.2 Mitgeltende 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

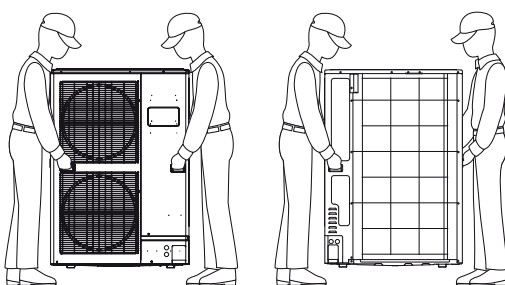
Augen, Gesicht und Haut sind vor Flüssigkeitsspritzern zu schützen. Kältemitteldämpfe nicht einatmen (Erstickengefahr). Bei Haut- und/oder Augenkontakt kann es zu Reizungen und/oder Erfrierungserscheinungen kommen.

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 es 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 Kaltluft einfall 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 General HVAC Solutions Deutschland 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 Erstickungen 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 AUXV024GLEH**

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

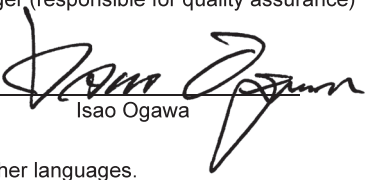
Place of issue Japan

Date of issue 30. November. 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)		m³/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	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
Lüfterdrehzahl (n-h)	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		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	99
Luftumwälzung (n-h)		m³/h	470/550/570/600/630/720	580/660/710/770/840/890	610/700/790/940/1.020/1.150
Teilleistung nach	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	3,8/4,3/4,9/5,8/6,3/7,1
Lüfterdrehzahl (n-h)	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	4,2/4,9/5,5/6,5/7,1/8,0
Schalldruckpegel (n-h)		dB(A)	32/33/34/35/36/37	34/36/38/40/43/44	36/39/42/45/47/49
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		35,5
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		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

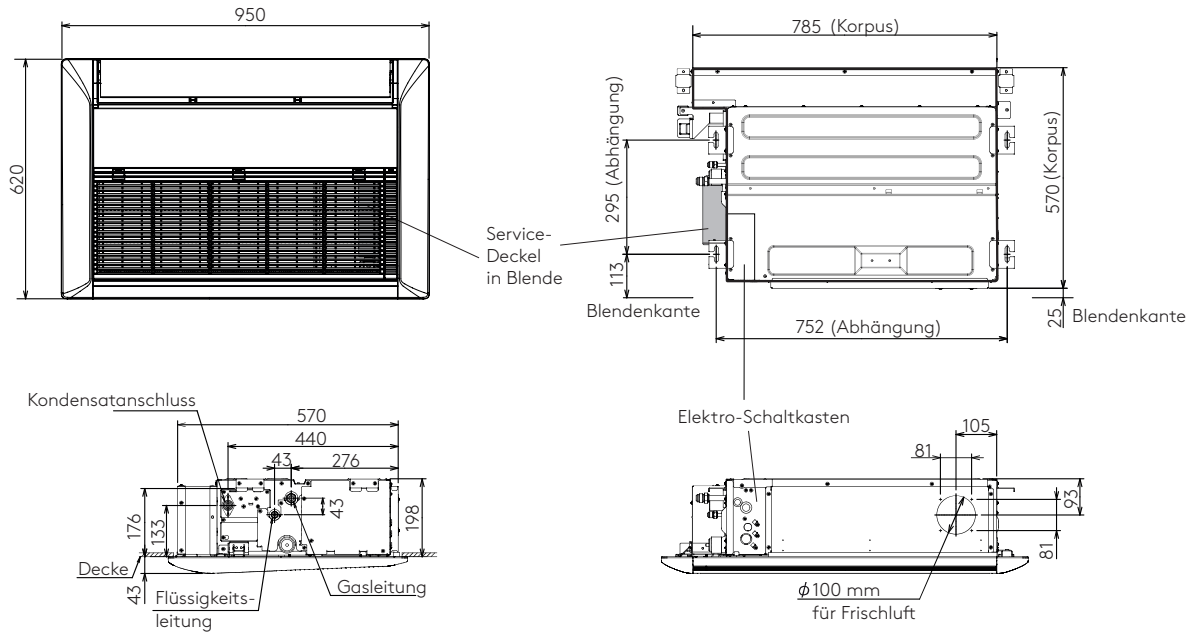


Hinweis

Bei abweichenden Auslegungsbedingungen beachten Sie bitte die entsprechenden Leistungsdaten.

6. Abmessungen

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



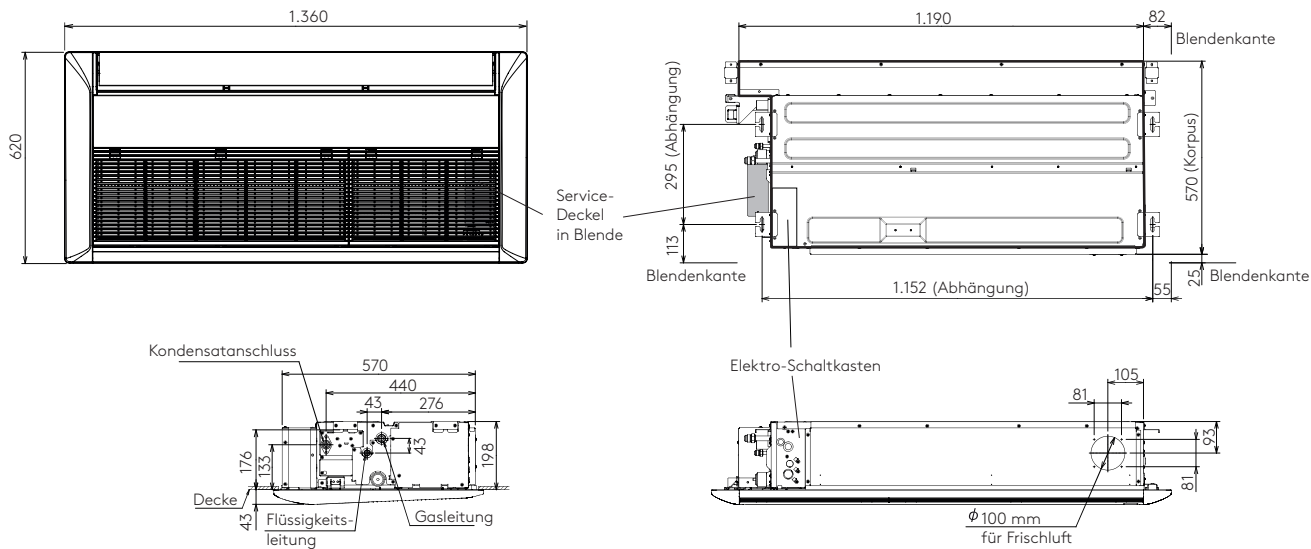
Hinweis

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



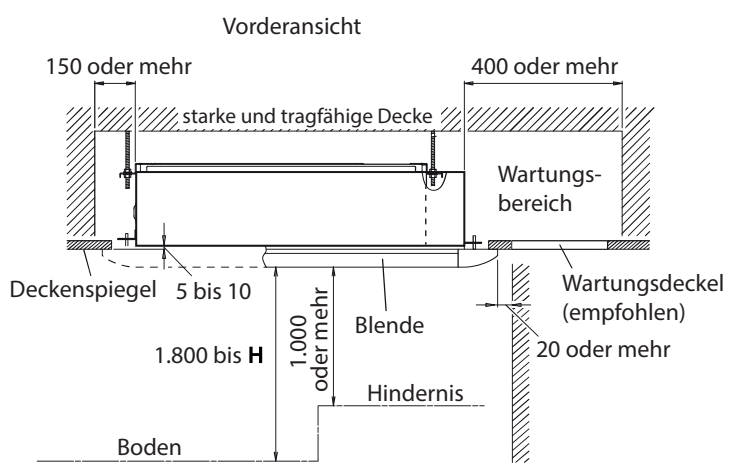
i Hinweis

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	

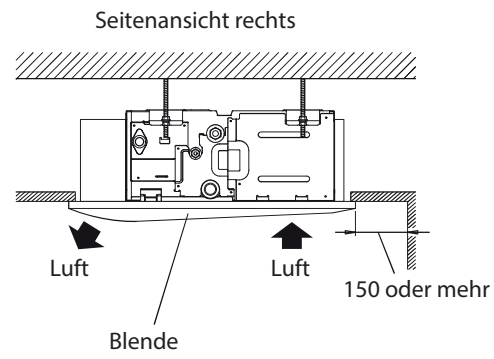
Einheit: mm

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

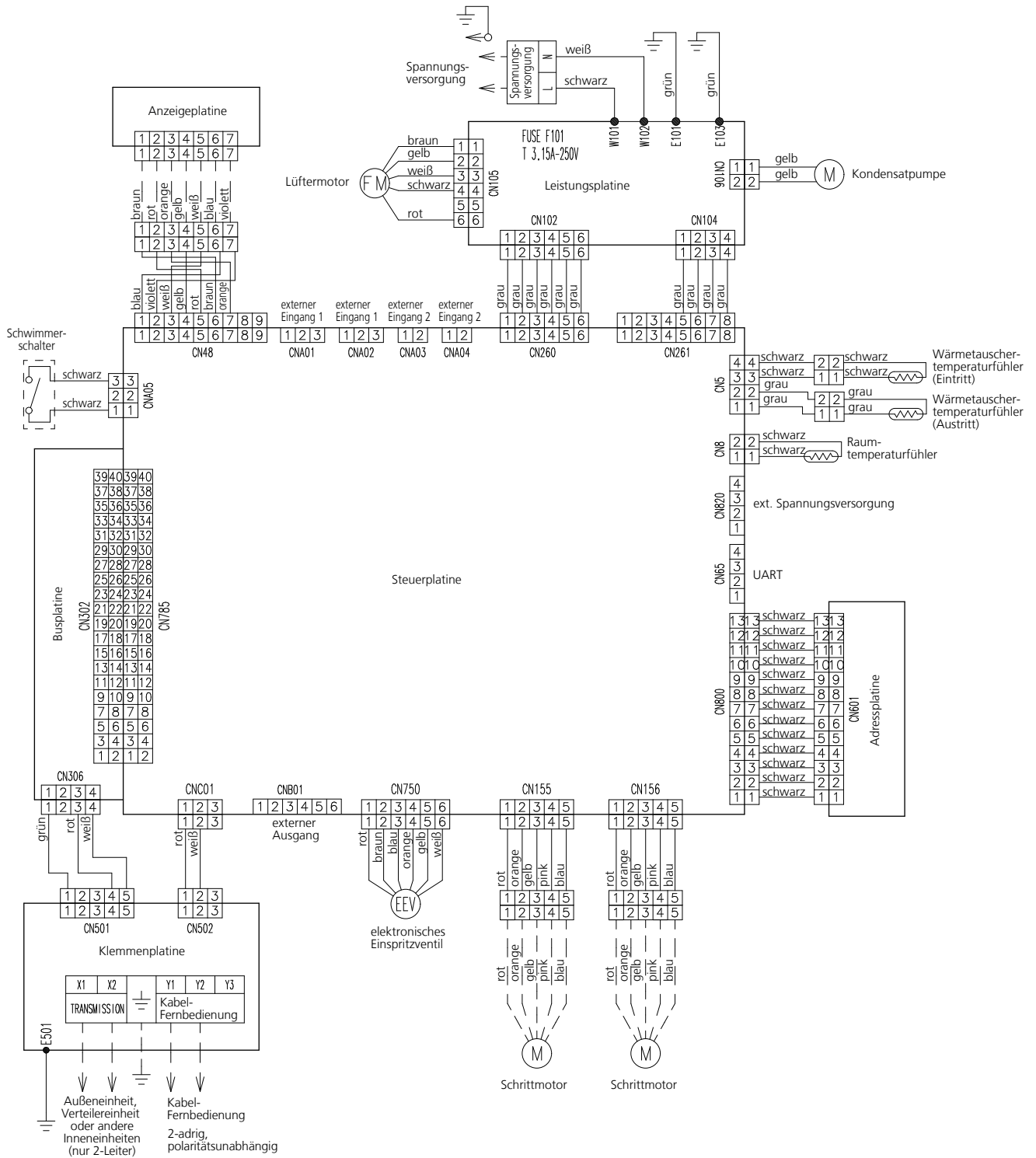
Anschlüsse	Beschreibung	Klemme	Art.-Nr.
Spannungsversorgung	Zuleitung Spannungsversorgung 230V/50Hz der Inneneinheit	L, N, Pe	-
Kommunikation	LON-BUS-Leitung zur Außeneinheit oder weiteren Inneneinheiten - zur Kommunikation von Betriebsdaten	X1, X2, Pe	-
Kabel-Fernbedienung 2-Ader	Anschluss der Kabel-Fernbedienung 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. 45

9. Schaltplan



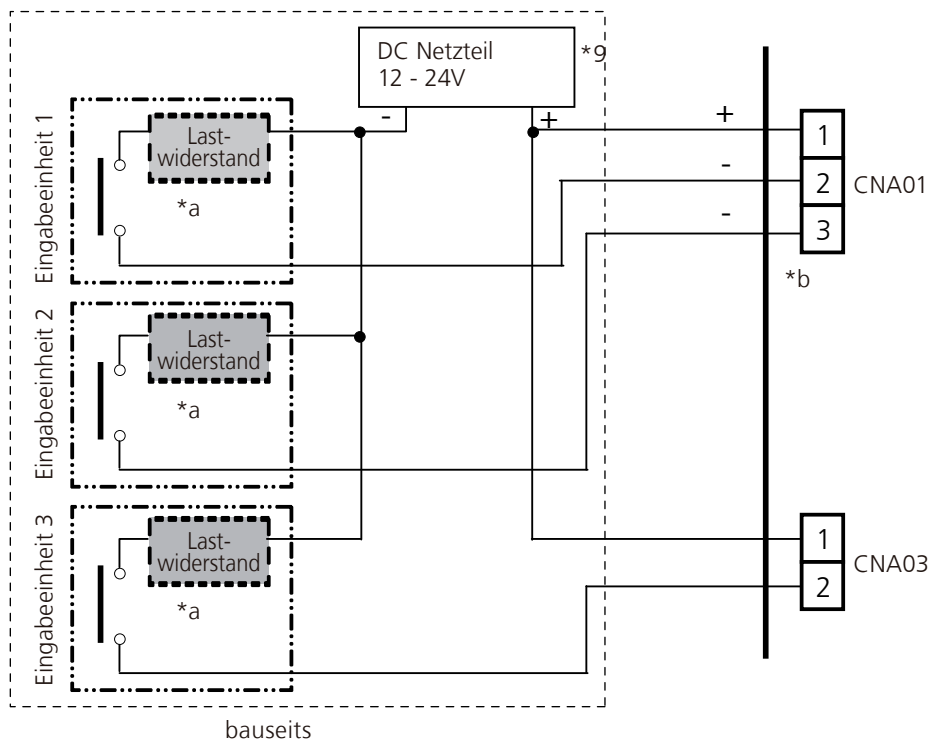
10. Externe Kontakte

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

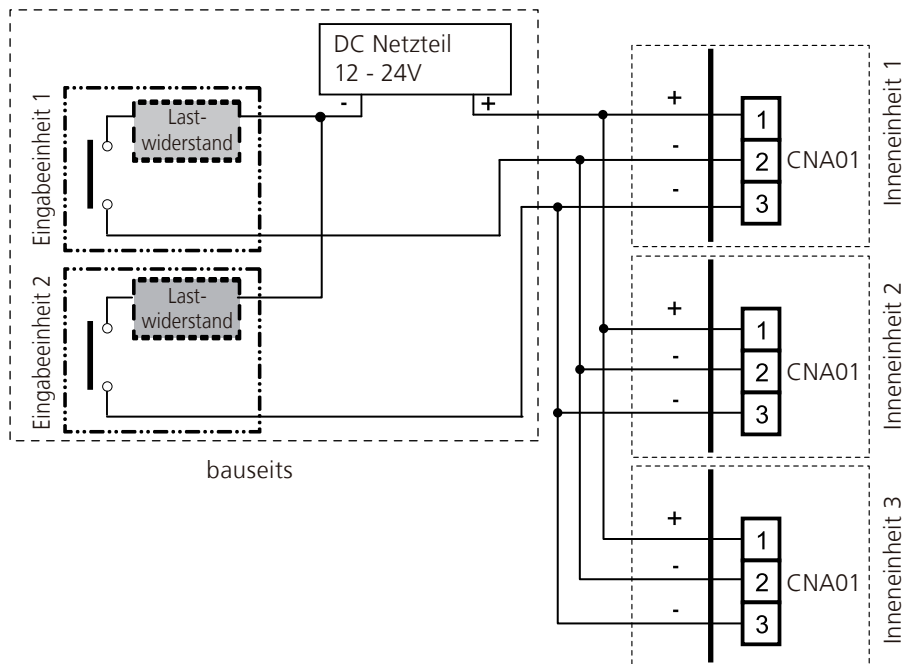
Wenn ein externes Netzteil für die Eingabeeinheit genutzt wird, werden die Steckplätze CNA01 und CNA03 verwendet.



Hinweis

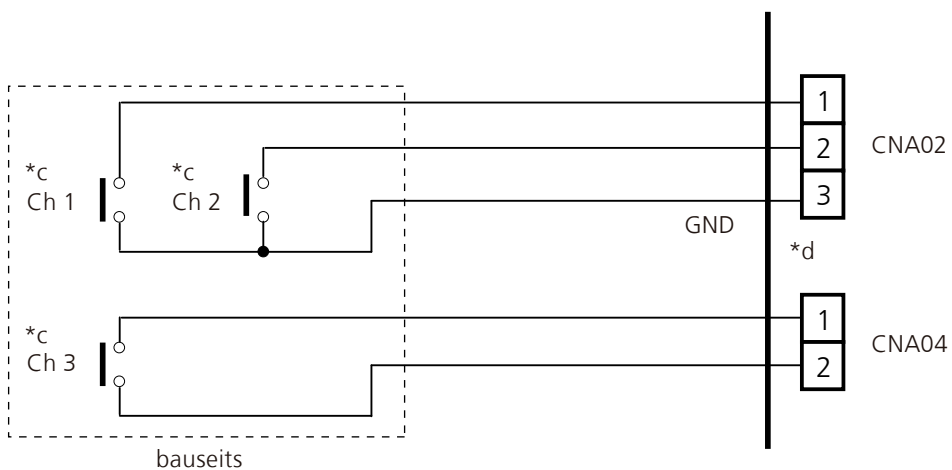
- *9: Stellen Sie eine 12 bis 24 V Gleichspannungsversorgung bereit. Wählen Sie ein Netzteil mit ausreichender Leistung. Legen Sie keine Spannung an, die 24 V zwischen den Pins 1-2 und 1-3 übersteigt.
- *a: Der höchstzulässige Strom ist ≤ 10 mA. (Empfohlen: 5 mA). Installieren Sie einen Lastwiderstand, 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.



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.

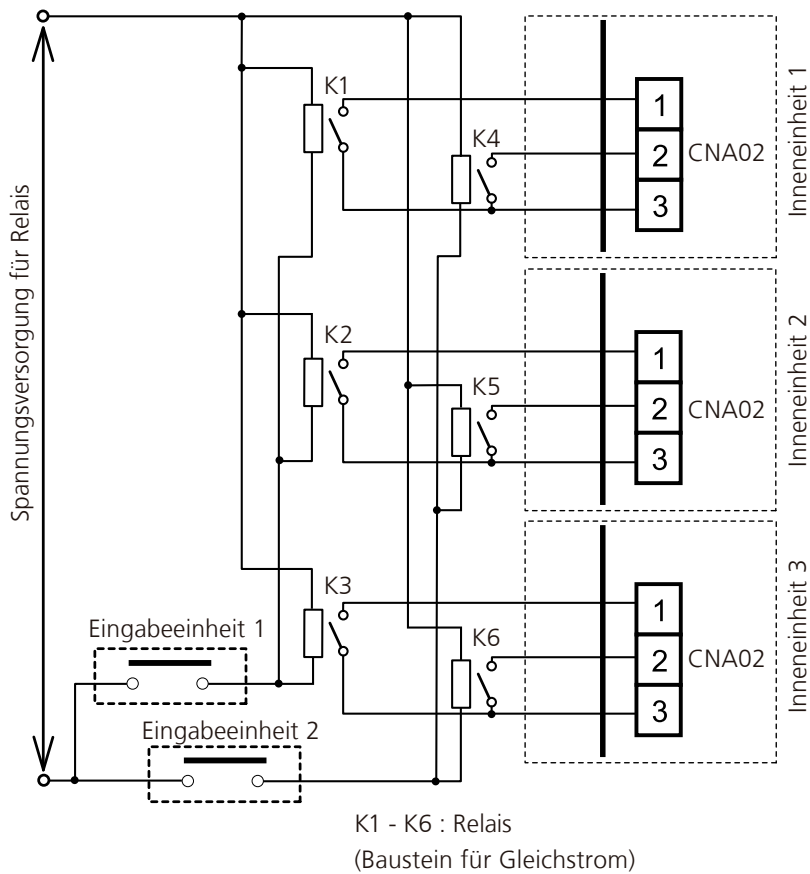
Schaltschema potentialfreier Kontakte (Parallelschaltung)

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

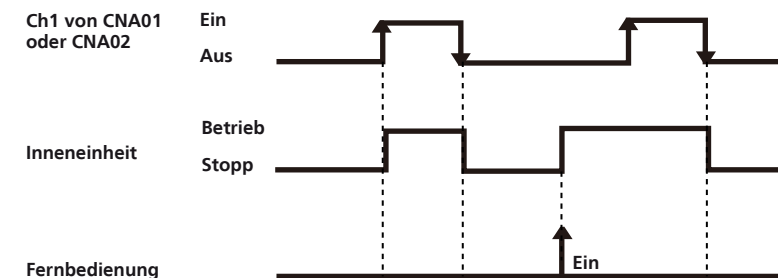
Auswahl der Signalart über DIP-Schalter auf der Steuerplatine der Inneneinheit.

Set 2-2	Eingangssignalart
Aus	Flanke
Ein	Puls

Programmierung „Betrieb/Stopp“

• Bei „Flanken-Steuerung“

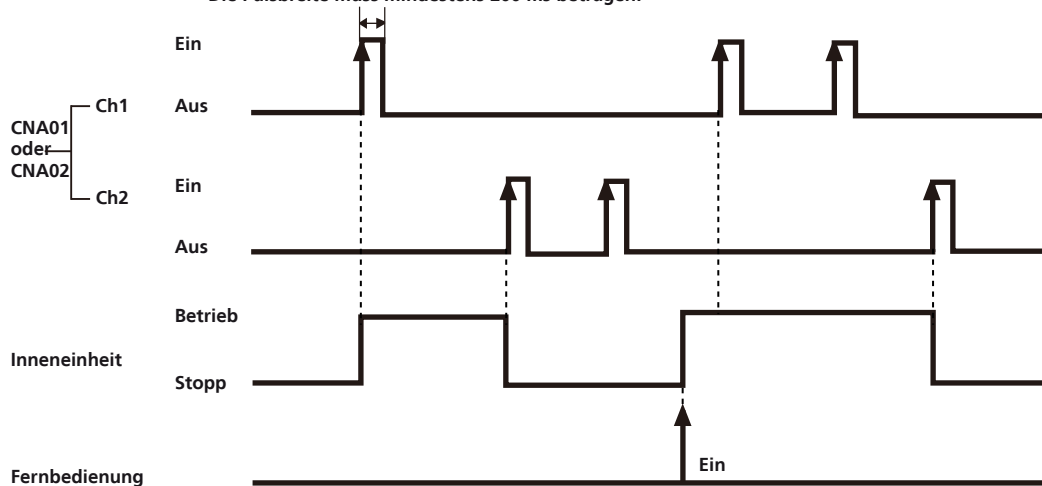
Stecker	Signalart	Befehl
Ch1 von CNA01 oder CNA02	Aus > Ein	Betrieb
	Ein > Aus	Stopp



• Bei „Puls-Steuerung“

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

Die Pulsbreite muss mindestens 200 ms betragen.



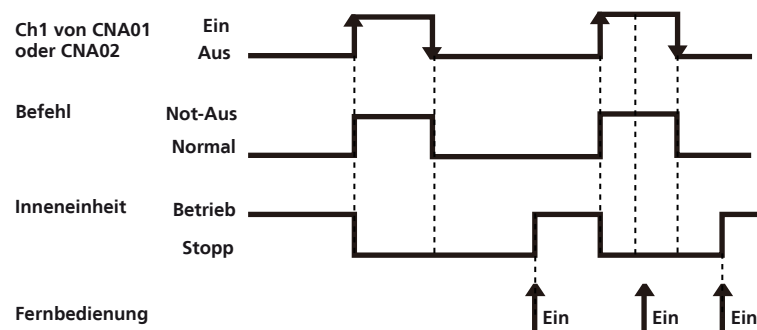
Hinweis

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

Programmierung „Not-Aus“

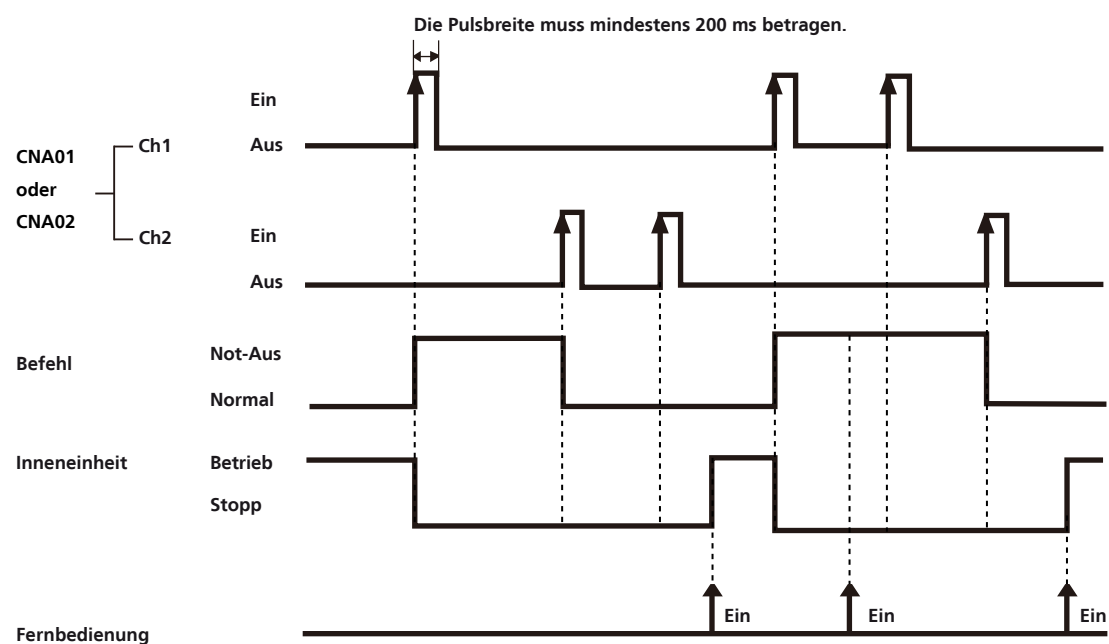
• Bei „Flanken-Steuerung“

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



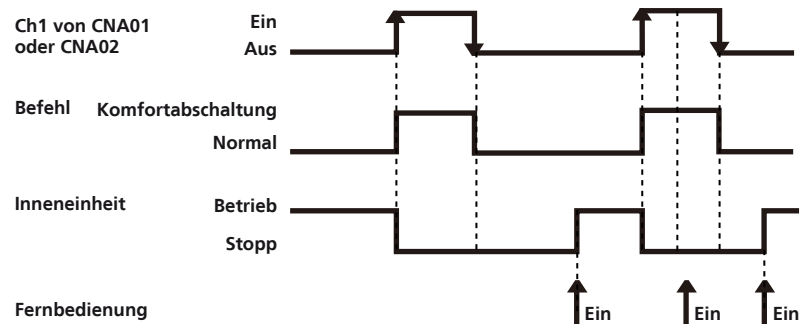
Hinweis

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

Programmierung „Komfortabschaltung“

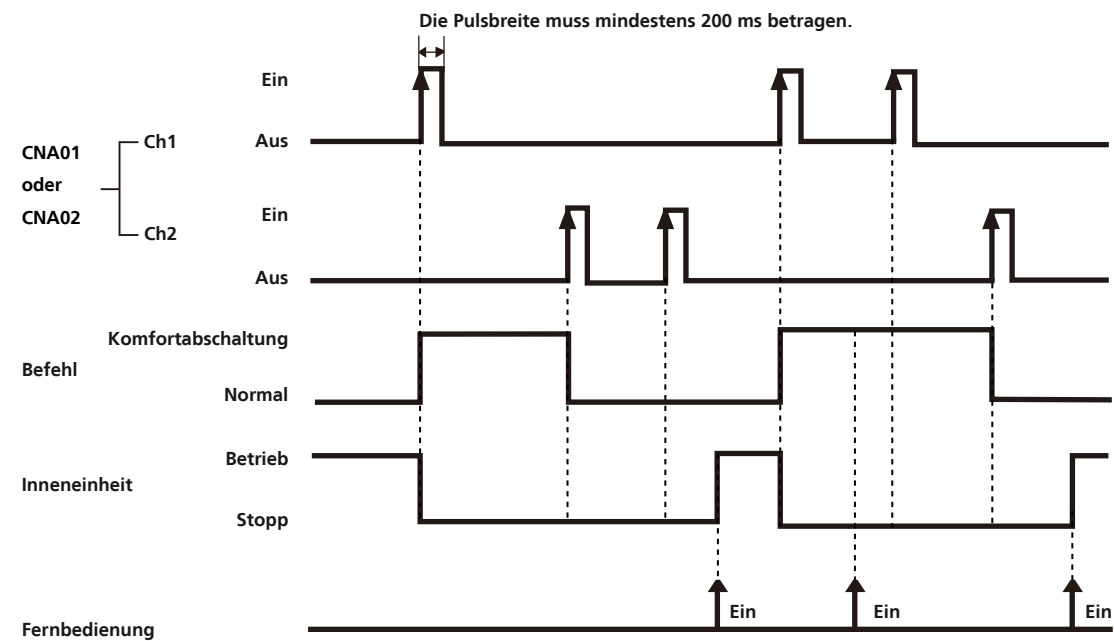
• Bei „Flanken-Steuerung“

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



• Bei „Puls-Steuerung“

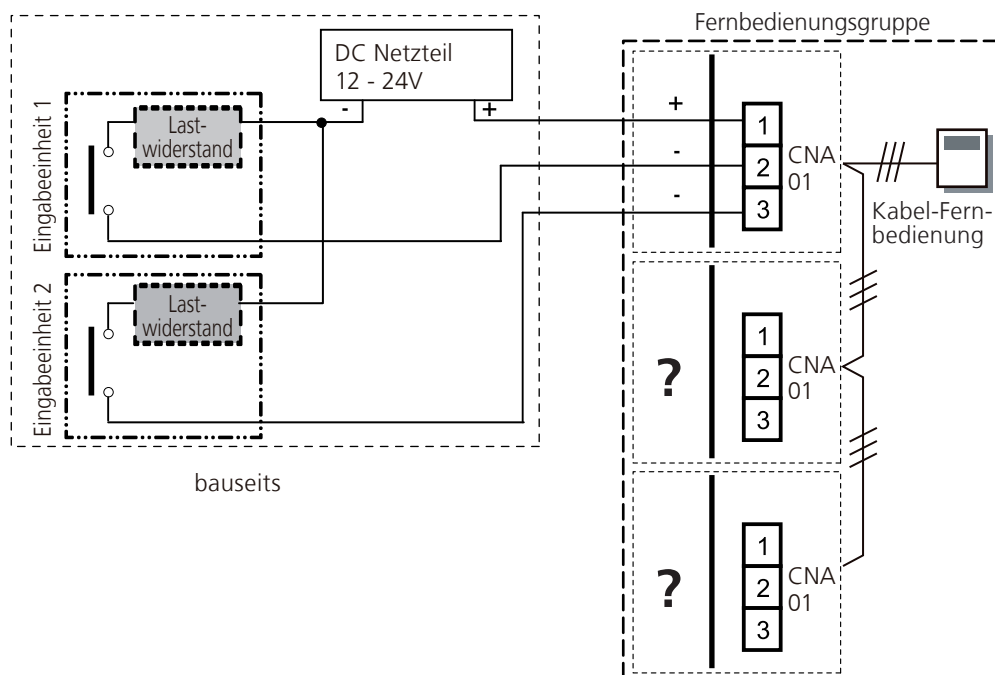
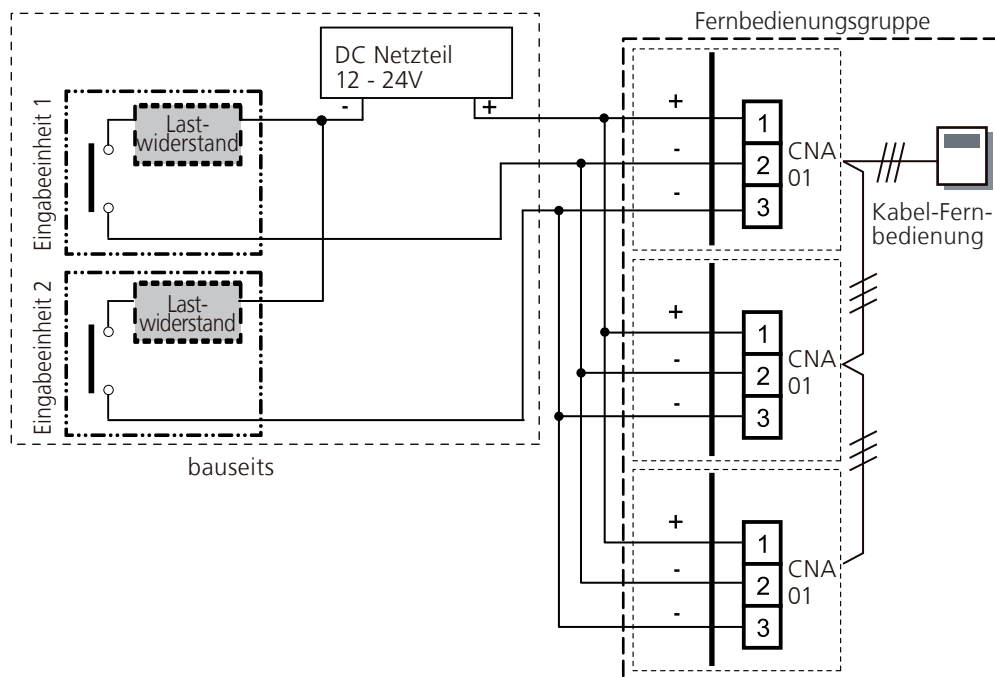
Stecker		Signal	Befehl
CNA01	Ch1	Aus > Ein	Komfortabschaltung
	Ch2	Aus > Ein	Normal



Hinweis

Inneneinheit stoppt und ist nicht über die Fernbedienung steuerbar.

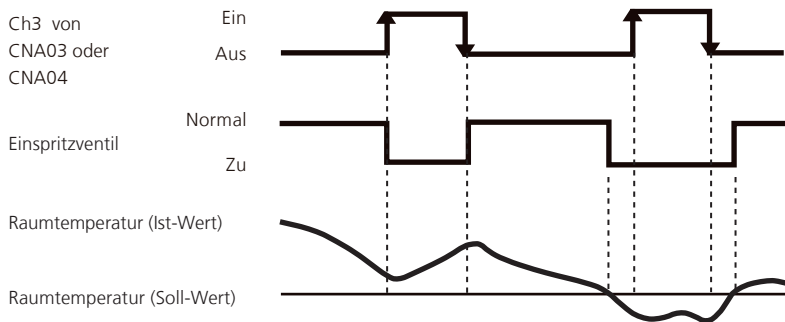
-  **Achtung**
Bei Komfortabschaltung müssen alle Inneneinheiten einer Gruppe angeschlossen werden.



10.1.2 „Freie Kühlung“

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

Anlage im Kühlbetrieb (Beispiel)

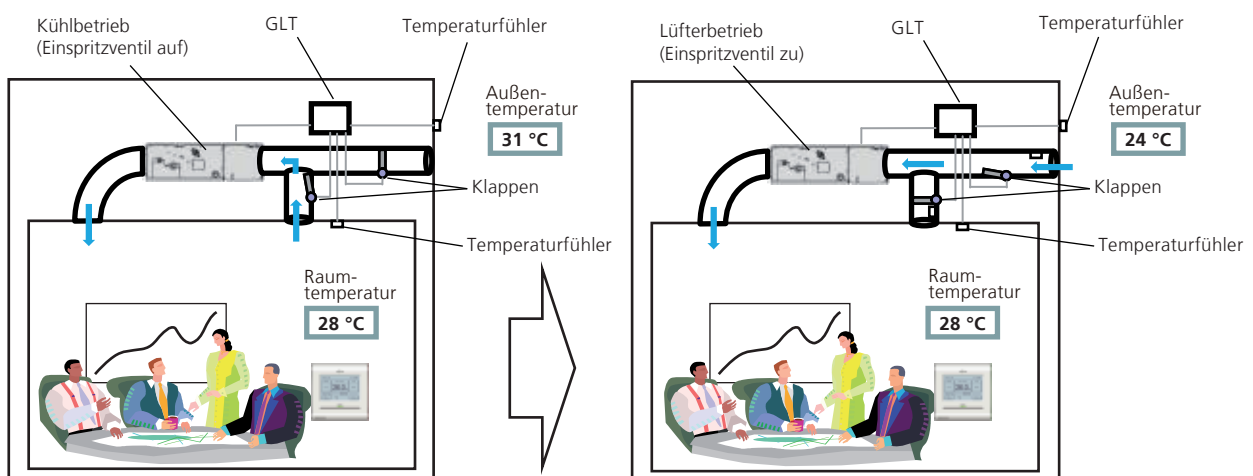


Hinweis

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	0V
	Pins 1-2	DC 12V
	Ausgang 2	0V
	Pins 1-3	DC 12V
	Ausgang 3	0V
	Pins 1-4	DC 12V



Hinweis

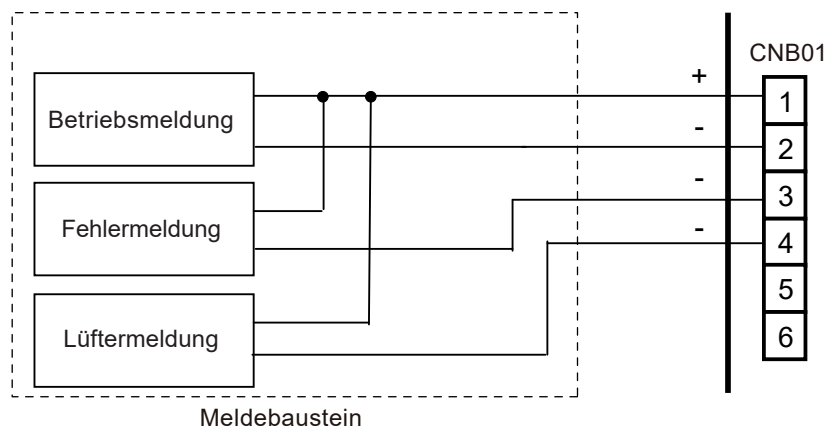
Polarität ist [+] für Pin 1 und [-] für die Pins 2-5. Achten Sie auf korrekten Anschluss.



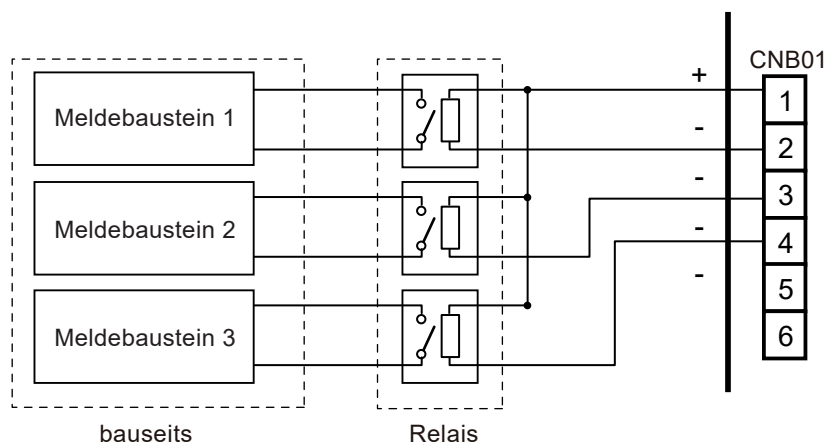
Hinweis

Der zulässige Strom ist ≤ 50 mA.

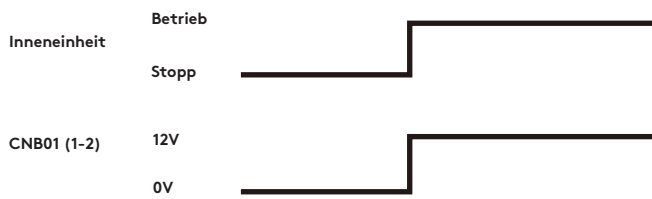
Bei direktem Anschluss einer Meldung



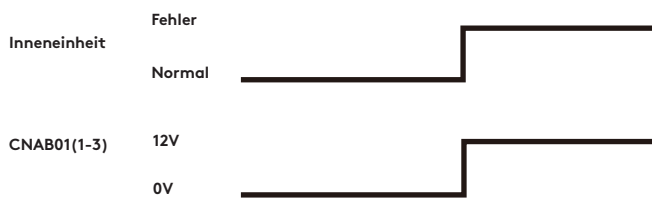
Bei indirektem Anschluss bzw. Nutzung anderer Spannungen



Wirkschema Betriebsanzeige (Ausgang 1)



Wirkschema Fehleranzeige (Ausgang 2)



Wirkschema Betriebsmeldung Lüfter (Ausgang 3)



Hinweis

Das Ausgangssignal wird bei Abtauung 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

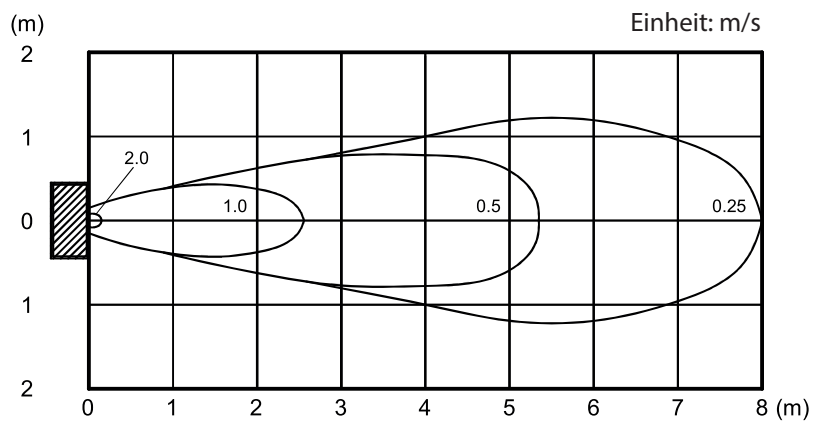
11.1 AUXV 004GLEH

Bedingungen

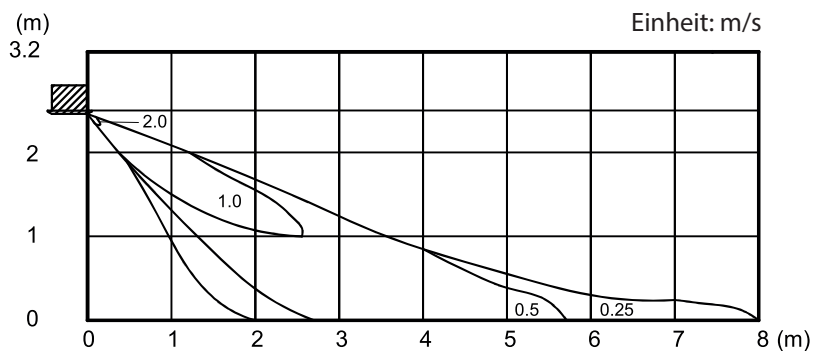
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsart: FAN

Luftverteilung

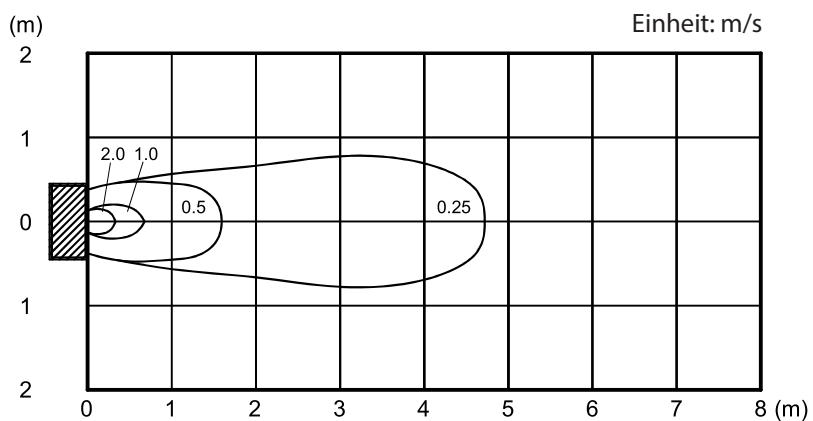
Draufsicht
Vertikale Lamellen: Position 1



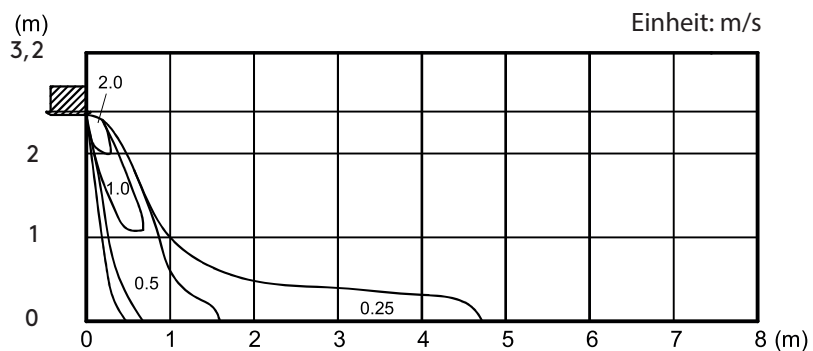
Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Position 1



Draufsicht
Vertikale Lamellen: Position 5



Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Position 5

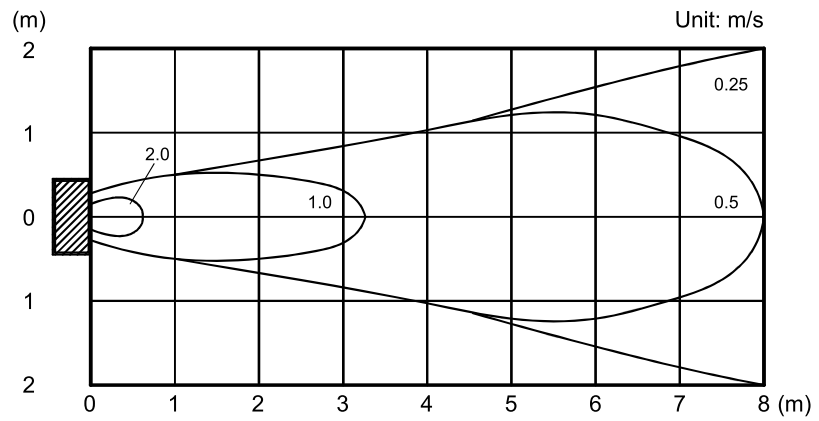


11.2 AUXV 007GLEH, AUXV 009GLEH

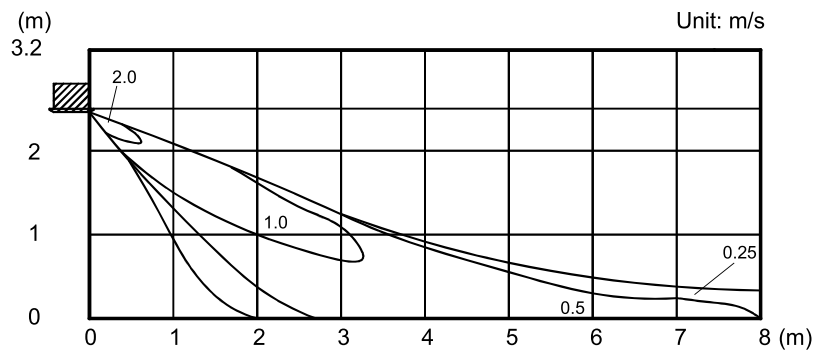
Bedingungen
 Lüftergeschwindigkeit: Hoch
 Betriebsart: FAN

Luftverteilung

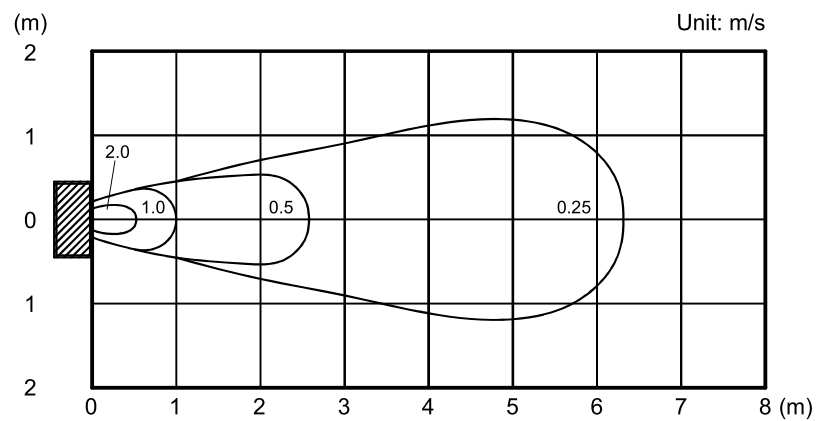
Draufsicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



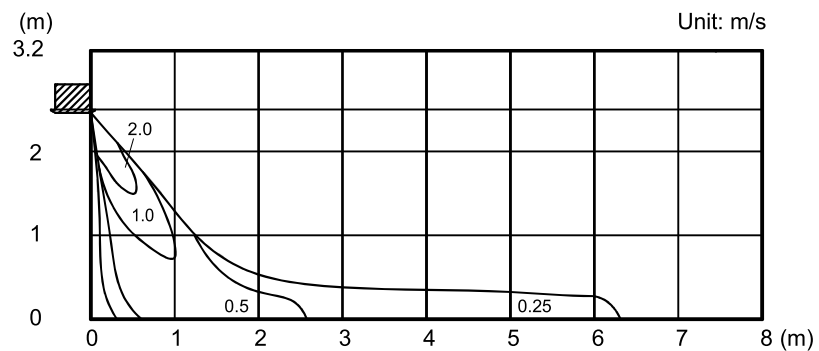
Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



Draufsicht
 Vertikale Lamellen: Position 5



Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 5



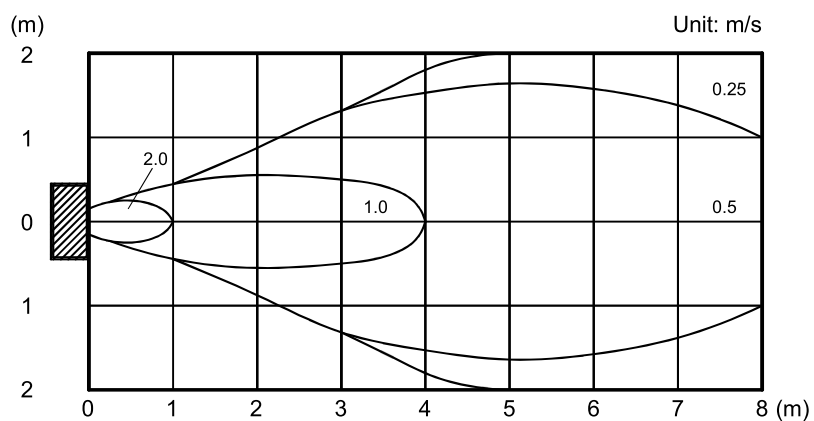
11.3 AUXV 012GLEH

Bedingungen

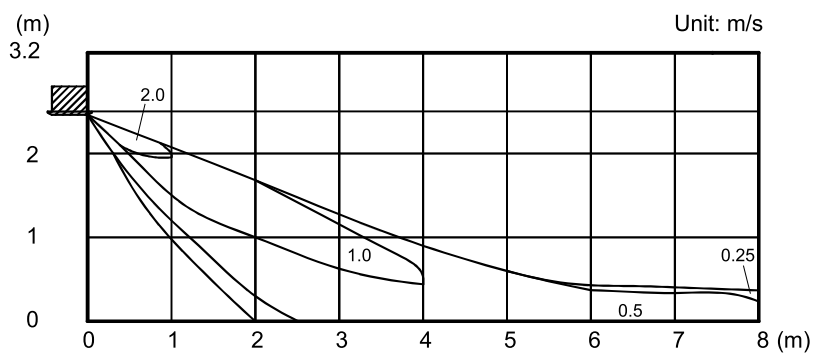
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsart: FAN

Luftverteilung

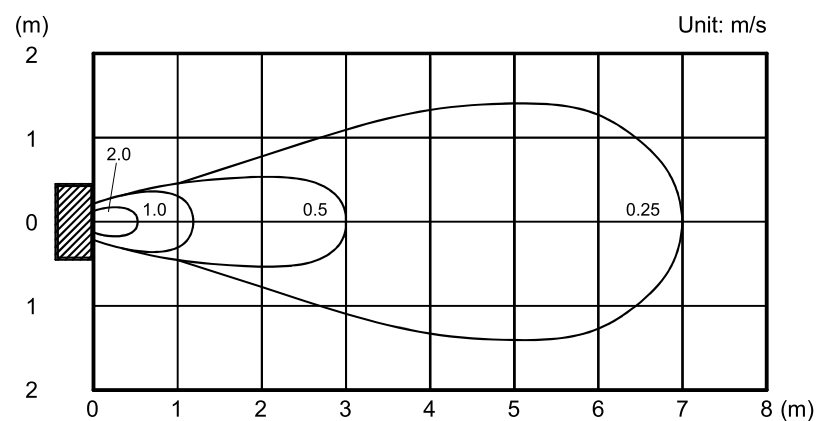
Draufsicht
Vertikale Lamellen: Position 1



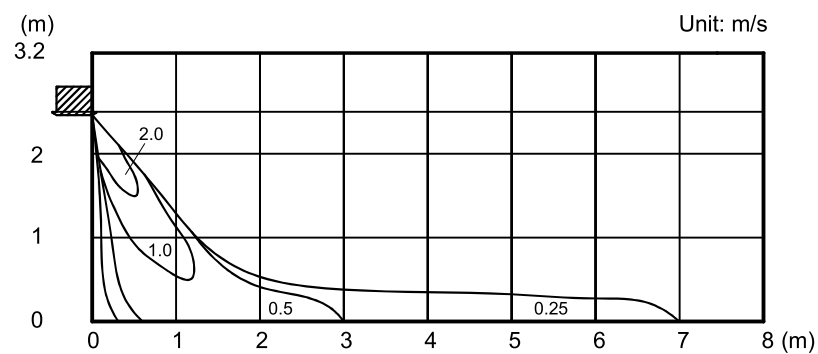
Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Position 1



Draufsicht
Vertikale Lamellen: Position 5



Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Position 5

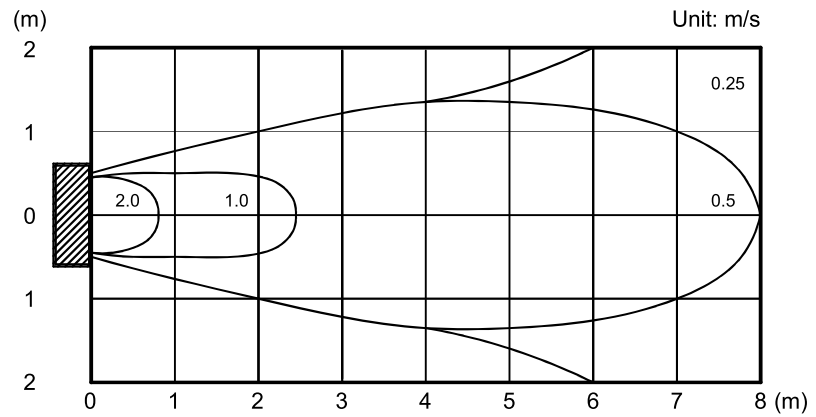


11.4 AUXV 014GLEH

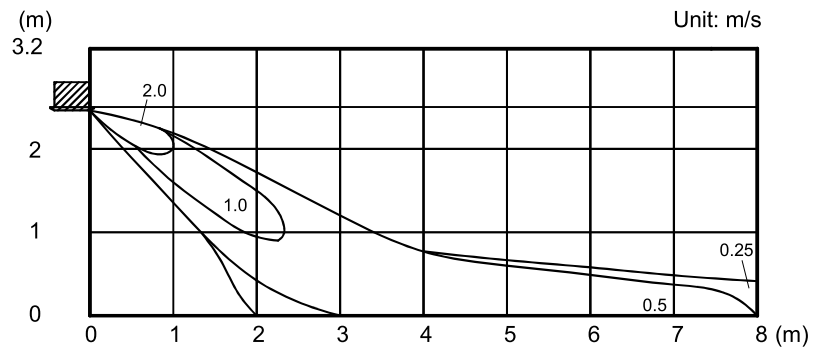
Bedingungen
 Lüftergeschwindigkeit: Hoch
 Betriebsart: FAN

Luftverteilung

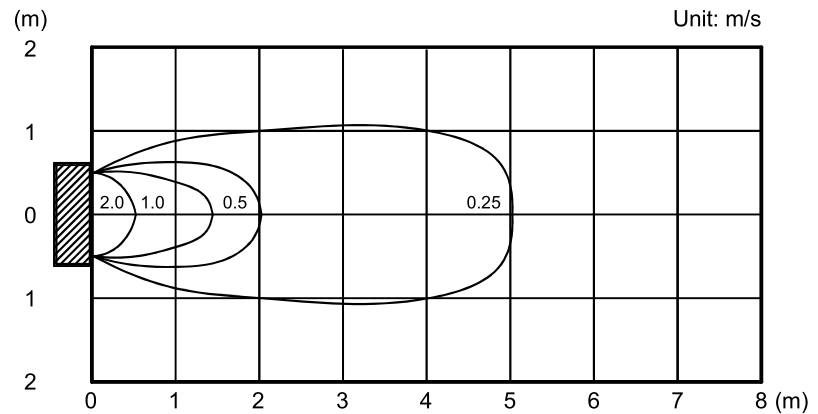
Draufsicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 1



Draufsicht
 Vertikale Lamellen: Position 5



Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Position 5



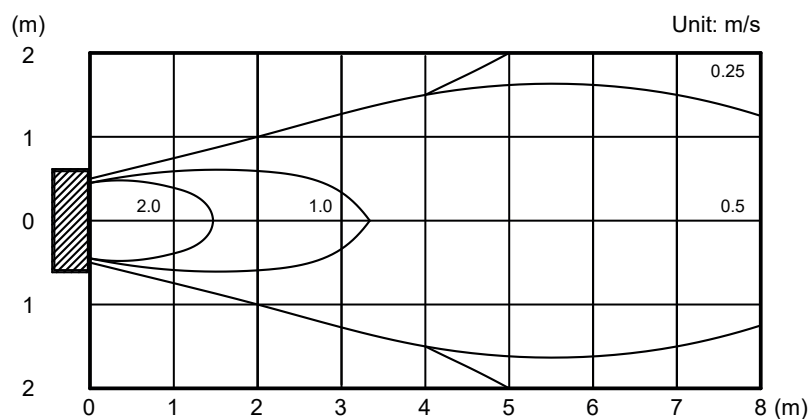
11.5 AUXV 018GLEH

Bedingungen

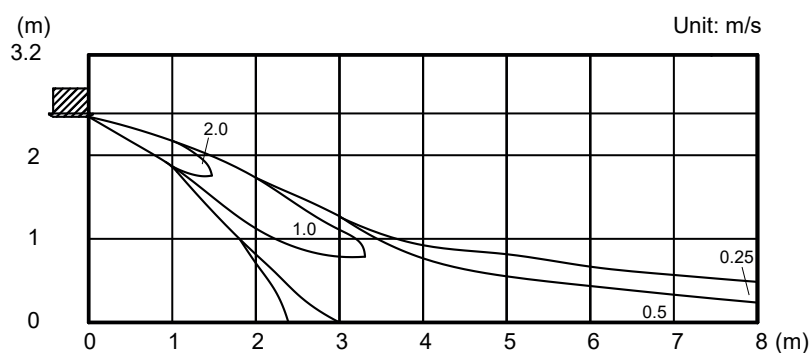
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsart: FAN

Luftverteilung

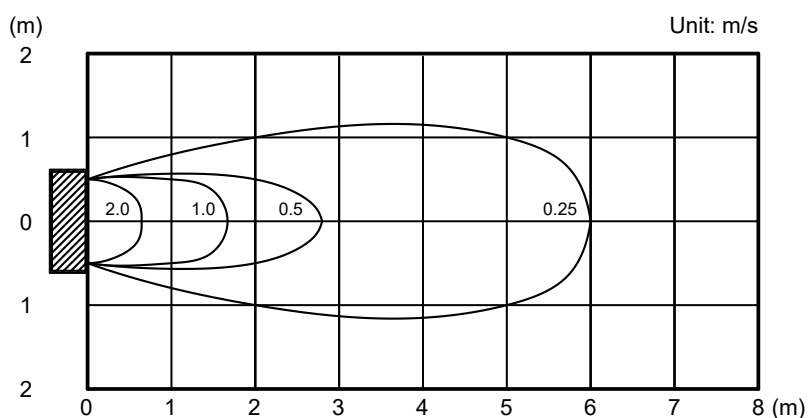
Draufsicht
Vertikale Lamellen: Position 1



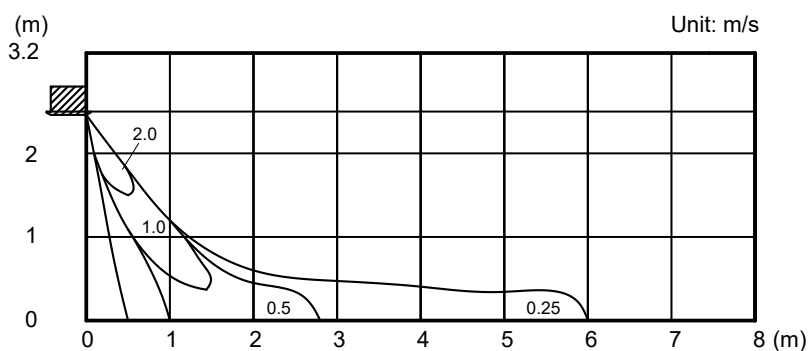
Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Position 1



Draufsicht
Vertikale Lamellen: Position 5



Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Position 5

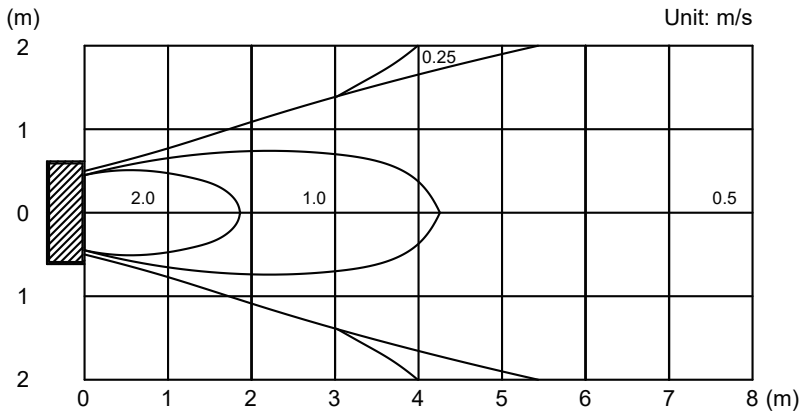


11.6 AUXV 024GLEH

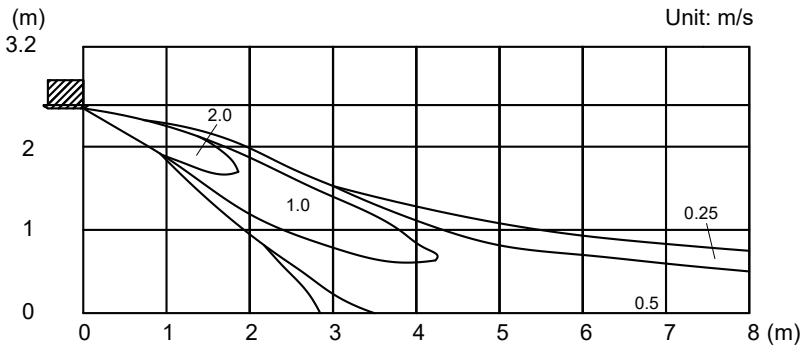
Bedingungen
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsart: FAN

Luftverteilung

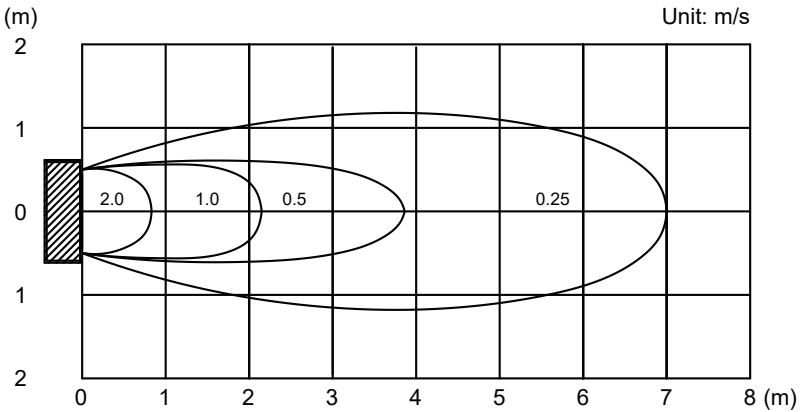
Draufsicht
Vertikale Lamellen: Position 1



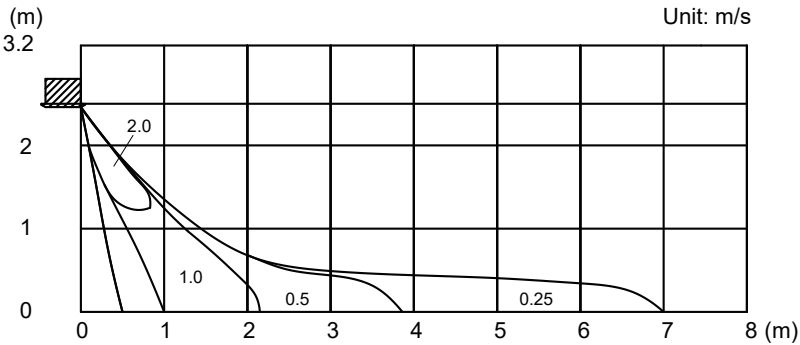
Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Position 1



Draufsicht
Vertikale Lamellen: Position 5



Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Position 5



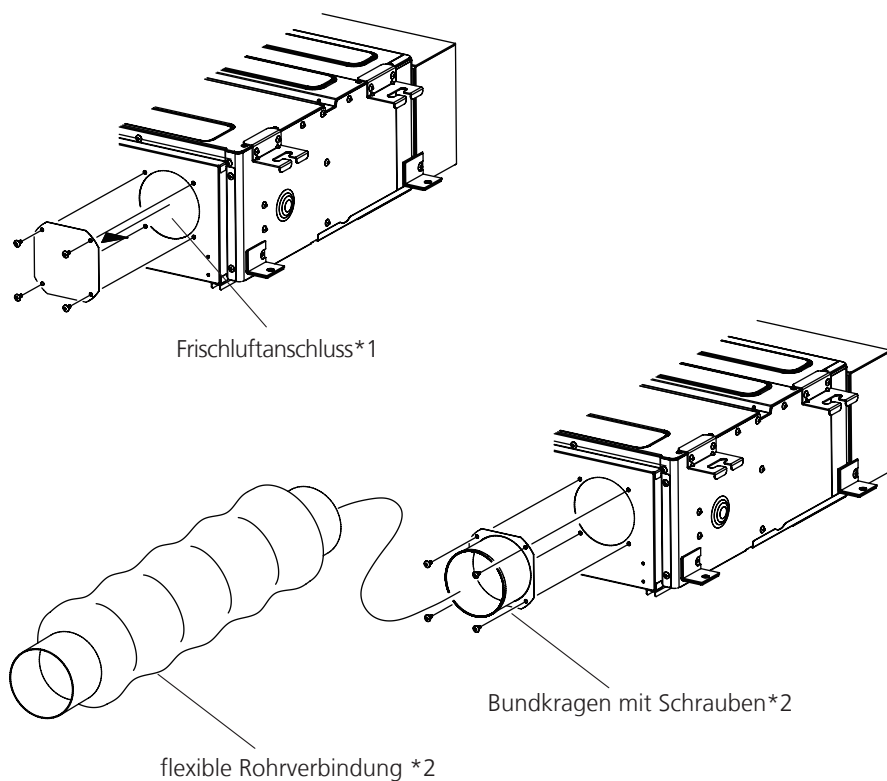
12. Anschluss Frischluft

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:

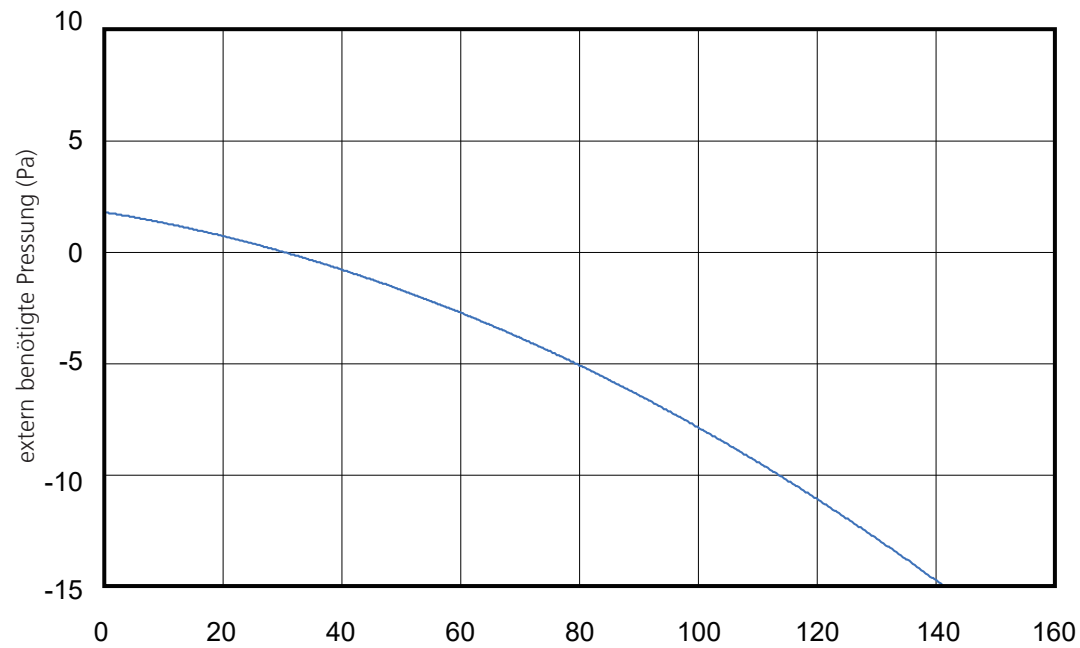
- Bei niedriger Außentemperatur der Frischluft und warmer Innenraum-Umgebung besteht Gefahr von Betauung auf der Oberfläche der Inneneinheit.
- Keine Zufuhr von Frischluft unter 0 °C!
- Keine Frischluft mit Temperaturen oberhalb 46 °C, der maximal zulässigen Betriebstemperatur der Außeneinheit.



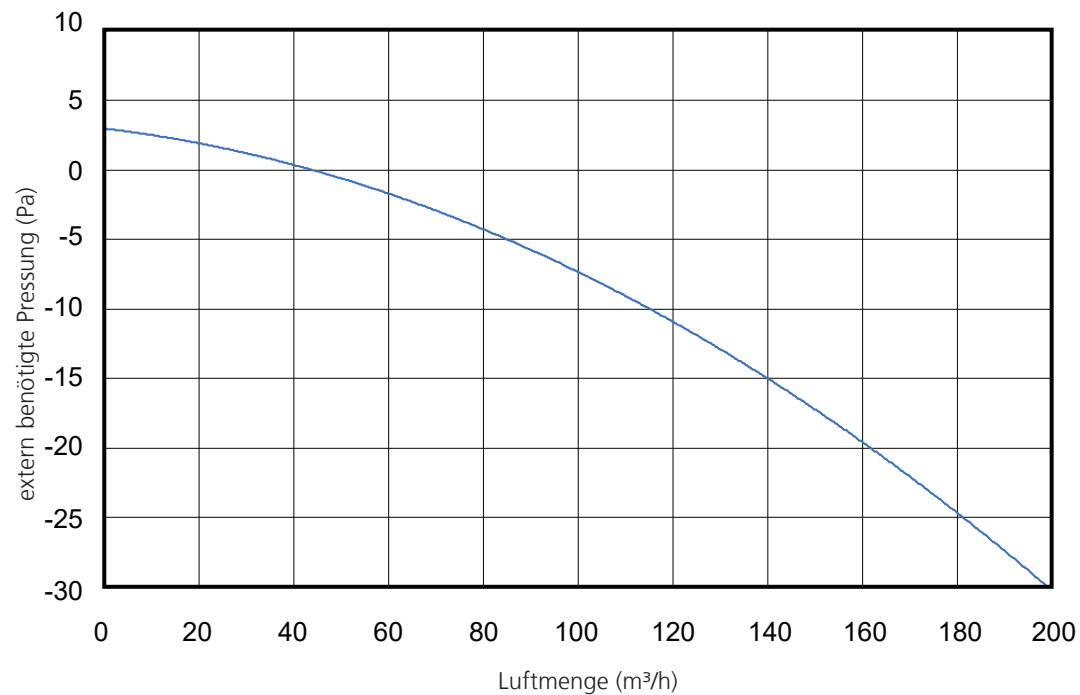
*1 bei Frischluftimport Isolierung entfernen

*2 bauseitig zu stellende Teile

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

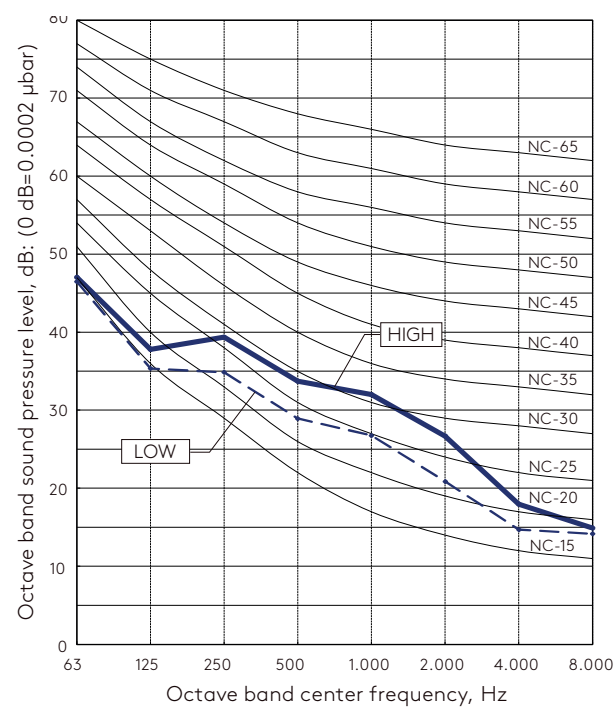


AUXV 014GLEH, AUXV 018GLEH, AUXV 024GLEH

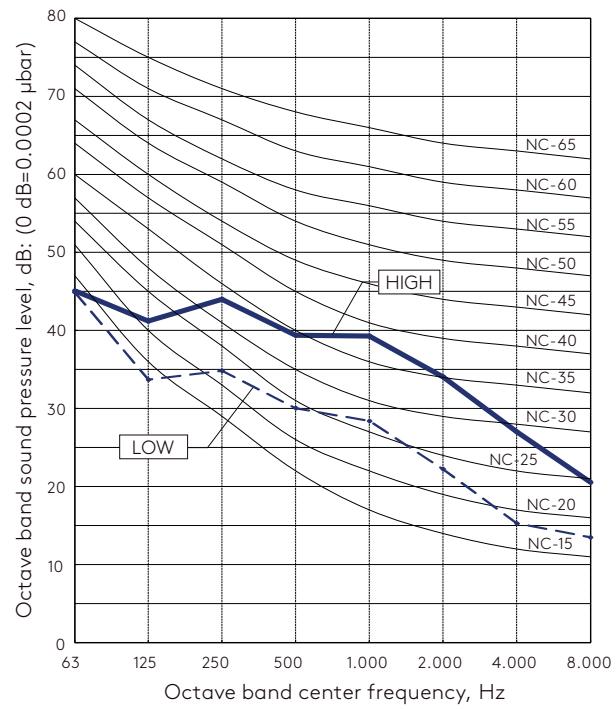


13. Schalldruck

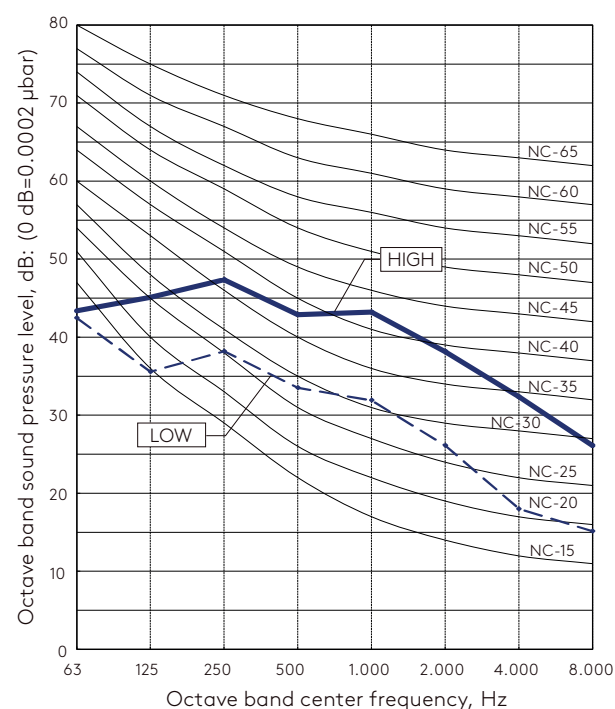
AUXV 004GLEH



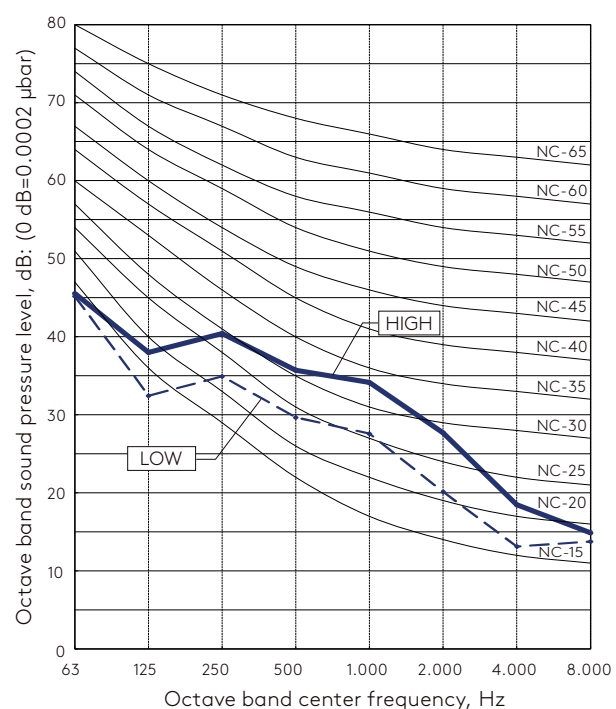
AUXV 007GLEH, AUXV 009GLEH



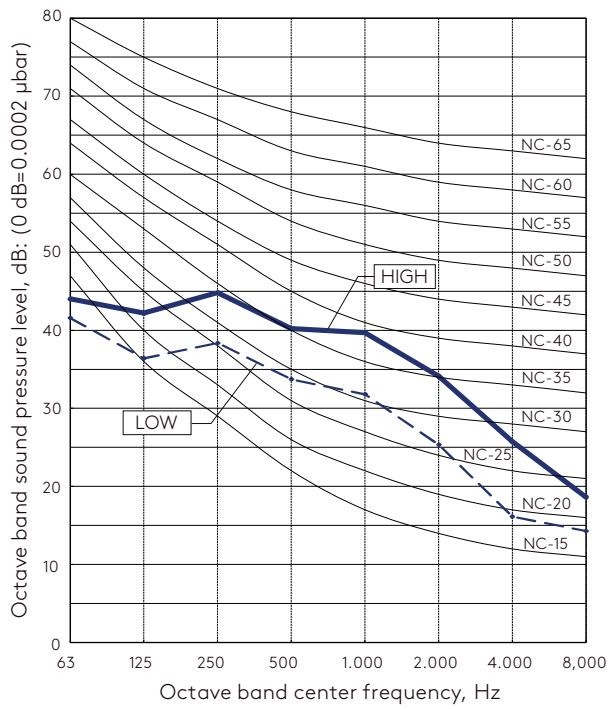
AUXV 012GLEH



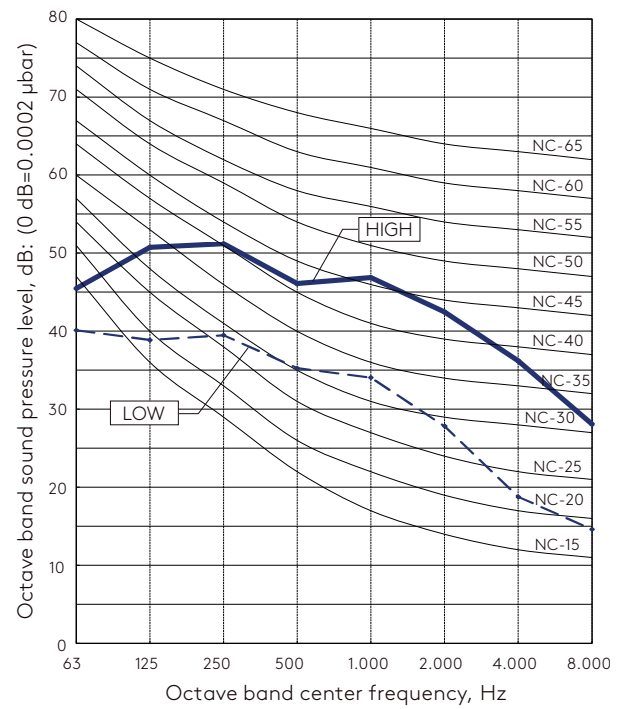
AUXV 014GLEH



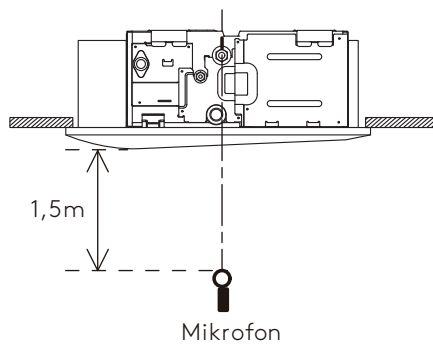
AUXV 018GLEH



AUXV 024GLEH



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

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

AUXV 024GLEH

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	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,1	5,3	7,7	5,4	8,9	5,6	9,5	6,0
15	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,1	5,3	7,7	5,4	8,9	5,6	9,5	6,0
21	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,1	5,3	7,7	5,4	8,9	5,6	9,3	5,9
23	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,1	5,3	7,7	5,4	8,9	5,6	9,1	5,9
25	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,1	5,3	7,7	5,4	8,8	5,6	9,0	5,8
27	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,1	5,3	7,7	5,4	8,7	5,5	8,8	5,8
30	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,1	5,3	7,7	5,4	8,5	5,5	8,6	5,7
33	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,1	5,3	7,7	5,4	8,3	5,4	8,4	5,6
35	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,1	5,3	7,7	5,4	8,1	5,3	8,3	5,6
37	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,1	5,3	7,7	5,4	8,0	5,3	8,2	5,5
40	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,1	5,3	7,5	5,3	7,8	5,2	8,0	5,5
43	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,1	5,3	7,3	5,3	7,6	5,1	7,8	5,4
46	4,1	3,1	4,7	3,6	5,3	4,5	5,9	4,7	6,5	5,1	7,0	5,2	7,1	5,2	7,4	5,1	7,5	5,3

TC: Gesamt-Nennleistung (kW)

SHC: Sensible Kühlleistung (kW)

14.2 Heizen



AUXV 004GLEH

Außentemperatur		Innentemperatur						
(°CDB)	(°CWB)	16°CDB	18°CDB	20°CDB	21°CDB	22°CDB	24°CDB	26°CDB
		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

AUXV 007GLEH

Außentemperatur		Innentemperatur						
(°CDB)	(°CWB)	16°CDB	18°CDB	20°CDB	21°CDB	22°CDB	24°CDB	26°CDB
		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

AUXV 009GLEH

Außentemperatur		Innentemperatur						
(°CDB)	(°CWB)	16°CDB	18°CDB	20°CDB	21°CDB	22°CDB	24°CDB	26°CDB
		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

AUXV 012GLEH

Außentemperatur		Innentemperatur						
(°CDB)	(°CWB)	16°CDB	18°CDB	20°CDB	21°CDB	22°CDB	24°CDB	26°CDB
		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

AUXV 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

AUXV 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

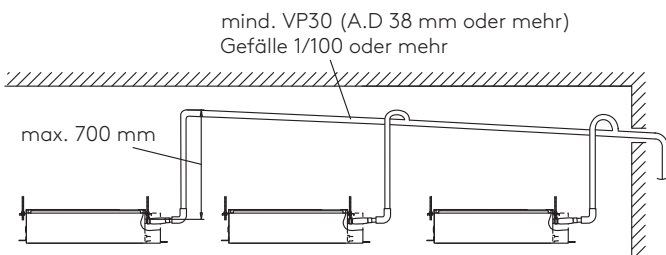
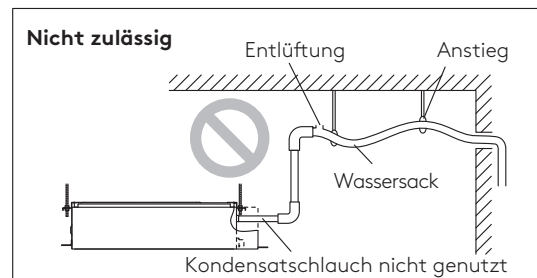
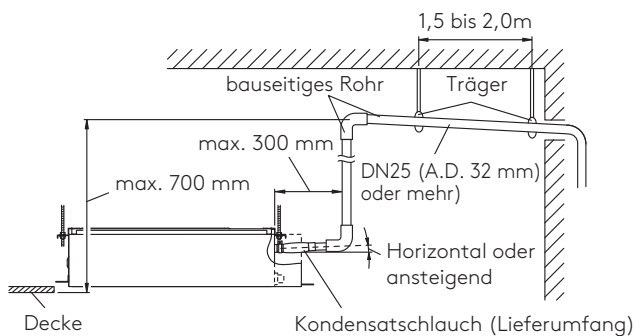
AUXV 024GLEH

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	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
-15,0	-16,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7
-12,0	-13,0	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2
-9,0	-10,0	5,9	5,9	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7
-7,0	-8,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,1
-5,0	-6,0	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,3
-3,0	-4,0	7,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	6,3
-1,0	-2,0	7,4	7,3	7,3	7,2	7,2	6,9	6,3
0,0	-1,0	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	6,9	6,3
2,0	1,0	7,9	7,9	7,8	7,7	7,4	6,9	6,3
5,0	4,0	8,5	8,5	8,0	7,7	7,5	6,9	6,4
7,0	6,0	8,9	8,5	8,0	7,7	7,5	6,9	6,4
9,0	7,8	9,1	8,5	8,0	7,7	7,5	6,9	6,4
12,0	10,6	9,1	8,5	8,0	7,7	7,5	6,9	6,4
15,0	13,5	9,1	8,5	8,0	7,7	7,5	6,9	6,4

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 Wasserausstritt 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	AUS
	3	nicht ändern*	AUS
	4	nicht ändern*	AUS
SET 4	1	nicht ändern*	AUS
	2	nicht ändern*	AUS
	3	erweiterter Sollwert im Kühlbetrieb (18 bis 32°C)	AUS
	4	nicht ändern*	AUS
SET 5	1	nicht ändern*	AUS
	2	nicht ändern*	AUS
	3	nicht ändern*	AUS
	4	nicht ändern*	AUS

*Werkseinstellung

SET 2-2

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

SET 2-2	Externes Eingangssignal
AUS*	Flanke
EIN	Puls

*Werkseinstellung

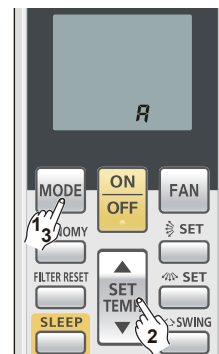
SET 3-1 und SET 3-2

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.

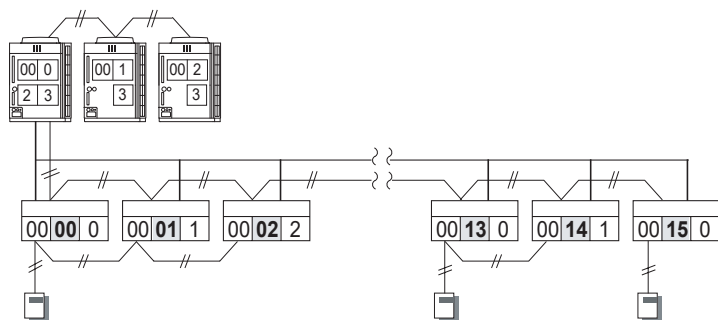
Kältekreislaufadresse	Drehschalter	
	REF AD x10	REF AD x1
25	 (2)	 (5)

Adresse Inneneinheit	Drehschalter	
	IU AD x10	IU AD x1
03	 (0)	 (3)
11	 (1)	 (1)



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		
Energiesparfunktion	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/Stopp, 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/Stopp	2605829
	Hotel-Fernbedienung	UTY-RHRY	2-adrige Kabel-Fernbedienung ohne Betriebsartenwahl zur einfachen Steuerung der grundlegenden Funktionen wie Temperatursteuerung, Lüftersteuerung und Start/Stopp	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/Stopp, Betriebsartenwahl, Lüftersteuerung und Temperatur	2605946
	Infrarot-Fernbedienung	UTY-LNHY	Infrarot-Fernbedienung mit grundlegenden Funktionen wie Start/Stopp, 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	Filter	
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.)

Notizen

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin, dark gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.

