

Fujitsu
know-how

Ihr kurzer Weg zur
elektronischen Dokumentation.
Bitte am Gerät anbringen!

MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG

VRF V-II SLIM-ZWISCHENDECKENMODELLE

(Inneneinheit)

ARXD 04GALH
ARXD 07GALH
ARXD 09GALH
ARXD 12GALH
ARXD 14GALH
ARXD 18GALH
ARXD 24GALH

**FUJITSU**

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	7
4. EG-Konformitätserklärung	8
5. Technische Daten	10
6. Abmessungen	11
6.1 ARXD 04GALH, ARXD 07GALH, ARXD 09GALH, ARXD 12GALH, ARXD 14GALH	11
6.2 ARXD 18GALH	12
6.3 ARXD 24GALH	13
7. Mindestabstände zu Hindernissen	14
8. Elektro-Anschluss	15
9. Schaltplan	16
10. Externe Kontakte	17
10.1 Eingänge	17
10.2 Ausgänge	25
10.3 Zubehör	27

11. Luftwurfdiagramme	28
11.1 ARXD 04GALH	28
11.2 ARXD 07GALH	30
11.3 ARXD 09GALH	32
11.2 ARXD 12GALH	34
11.3 ARXD 14GALH	36
11.4 ARXD 18GALH	38
11.5 ARXD 24GALH	40
12. Lüfterleistungskurven	42
12.1 ARXD 04GALH	42
12.2 ARXD 07GALH	44
12.3 ARXD 09GALH	46
12.4 ARXD 12GALH	48
12.5 ARXD 14GALH	50
12.6 ARXD 18GALH	52
12.7 ARXD 24GALH	54
13. Schalldruck	56
14. Leistungstabellen	58
13.1 Kühlen	58
13.2 Heizen	60
15. Kondensatverlegung	62
16. Konfiguration der Inneneinheiten	63
15.1 DIP-Schaltereinstellungen	63
15.2 Adressierung der Inneneinheiten über Drehschalter (Option)	65
15.3 Adressierung der Fernbedienung	66
17. Funktionseinstellungen	67
18. Zubehör	68
19. Fehlercodes	69

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 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:

ARXD 04GALH
ARXD 07GALH
ARXD 09GALH
ARXD 12GALH
ARXD 14GALH
ARXD 18GALH
ARXD 24GALH

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 mitgeltenden 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

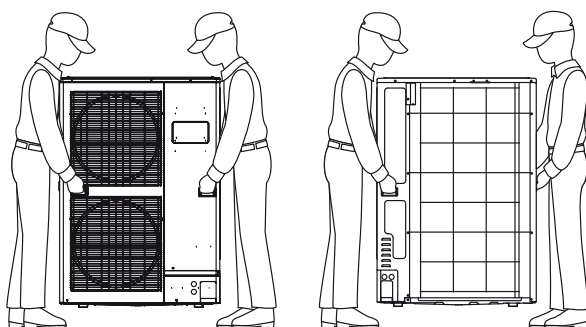
Augen, Gesicht und Haut sind vor Flüssigkeitsspritzern zu schützen. Kältemitteldämpfe nicht einatmen (Erstickengefahr). Bei Haut- und/oder Augenkontakt kann es zu Reizungen und/oder Erfrierungserscheinungen kommen.

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

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.



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.

2.3.8 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.

2.3.9 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.

2.3.10 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 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

EU-KONFORMITÄTSERLÄRUNG

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

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

[II] Product name Air Conditioner

Model **ARXD04GALH**

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
RoHS	2011/65/EU	• EN 50581:2012

Technical file compiled by FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH
Werftstraße 20, D-40549 Düsseldorf, F. R. Germany

Place of issue Japan

Date of issue 1. October, 2016

Declaration reference FUJITSU GENERAL LIMITED
3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Japan

Title of authority Quality assurance general manager

Authorized by Signature 
Masataka Eto

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

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

[II] Product name Air Conditioner

Model **ARXB07GALH ARXB09GALH ARXB12GALH ARXB14GALH ARXB18GALH
ARXD07GALH ARXD09GALH ARXD12GALH ARXD14GALH ARXD18GALH
ARXD24GALH (*1)**

Fan model number (*1) 9320144029

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 [Fans driven by motors with an electric input power between 125 W and 500 kW]	2009/125/EC [327/2011]	— (*1) Refer to [II] Fan model number.
RoHS	2011/65/EU	• EN 50581:2012

Technical file compiled by FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH
Werftstraße 20, D-40549 Düsseldorf, F. R. Germany

Place of issue Japan

Date of issue 1. October. 2016

Declaration reference FUJITSU GENERAL LIMITED
3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Japan

Title of authority Quality assurance general manager

Authorized by Signature 
Masataka Eto

5. Technische Daten

Modellbezeichnung			ARXD 04GALH	ARXD 07GALH	ARXD 09GALH	ARXD 12GALH
Nennkühlleistung		kW	1,10	2,20	2,80	3,60
Nennheizleistung		kW	1,30	2,80	3,20	4,00
Leistungsaufnahme		W	40	44	50	54
Luftumwälzung		m³/h	440 (320)* / 470 (400)* / 510	440 / 490 / 550	480 / 550 / 600	450 / 510 / 600
Teilleistung nach Lüfterdrehzahl	Kühlen	kW	0,9 / 1,0 / 1,1	1,8 / 2,0 / 2,2	2,2 / 2,6 / 2,8	2,7 / 3,1 / 3,6
	Heizen	kW	0,8 / 1,0 / 1,3	2,2 / 2,5 / 2,8	2,6 / 2,9 / 3,2	3,0 / 3,4 / 4,0
Pressung	Standard / Bereich	Pa	25 / 0 bis 90			
Schalldruckpegel (n/m/h)		dB(A)	22 (20)* / 25 (21)* / 26	22 / 25 / 28 /	24 / 26 / 29	24 / 27 / 30
Förderhöhe Kondensatpumpe		mm	850			
Abmessungen (HxBxT)		mm	198 x 700 x 620			
Gewicht		kg	17			18
Spannungsversorgung		V / Hz	230 / 50			
Nennstromaufnahme		A	0,31	0,31	0,35	0,38
Absicherung		A	20			
Anschlussart			Bördel			
Rohrleitungs- durchmesser	Flüssigkeitsleitung	mm (inch)	6,35 (1/4)			
	Gasleitung	mm (inch)	12,70 (1/2)			
	Kondensatablauf	mm	ID: 25; AD: 32			
Sollwert	Kühlen	° C	18 bis 30			
	Heizen		16 bis 30			

Modellbezeichnung			ARXD 14GALH	ARXD 18GALH	ARXD 24GALH
Nennkühlleistung		kW	4,50	5,60	7,10
Nennheizleistung		kW	5,00	6,30	8,00
Leistungsaufnahme		W	92	83	122
Luftumwälzung		m³/h	610 / 710 / 800	750 / 840 / 940	1100 / 1240 / 1330
Teilleistung nach Lüfterdrehzahl	Kühlen	kW	3,4 / 4,0 / 4,5	4,5 / 5,0 / 5,6	5,9 / 6,6 / 7,1
	Heizen	kW	3,8 / 4,4 / 5,0	5,0 / 5,6 / 6,3	6,6 / 7,5 / 8,0
Pressung	Standard / Bereich	Pa	25 / 0 bis 90		25 / 0 bis 50
Schalldruckpegel (n/m/h)		dB(A)	28 / 32 / 34	28 / 32/ 34	29 / 32 / 35
Förderhöhe Kondensatpumpe		mm	850		
Abmessungen (HxBxT)		mm	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620	198 x 1.100 x 620
Gewicht		kg	18	22	26
Spannungsversorgung		V / Hz	230 / 50		
Nennstromaufnahme		A	0,61	0,55	0,78
Absicherung		A	20		
Anschlussart			Bördel		
Rohrleitungs- durchmesser	Flüssigkeitsleitung	mm (inch)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	
	Gasleitung	mm (inch)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	
	Kondensatablauf	mm	ID: 25; AD: 32		
Sollwert	Kühlen	° C	18 bis 30		
	Heizen		16 bis 30		

* Kühlen (Heizen)

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.

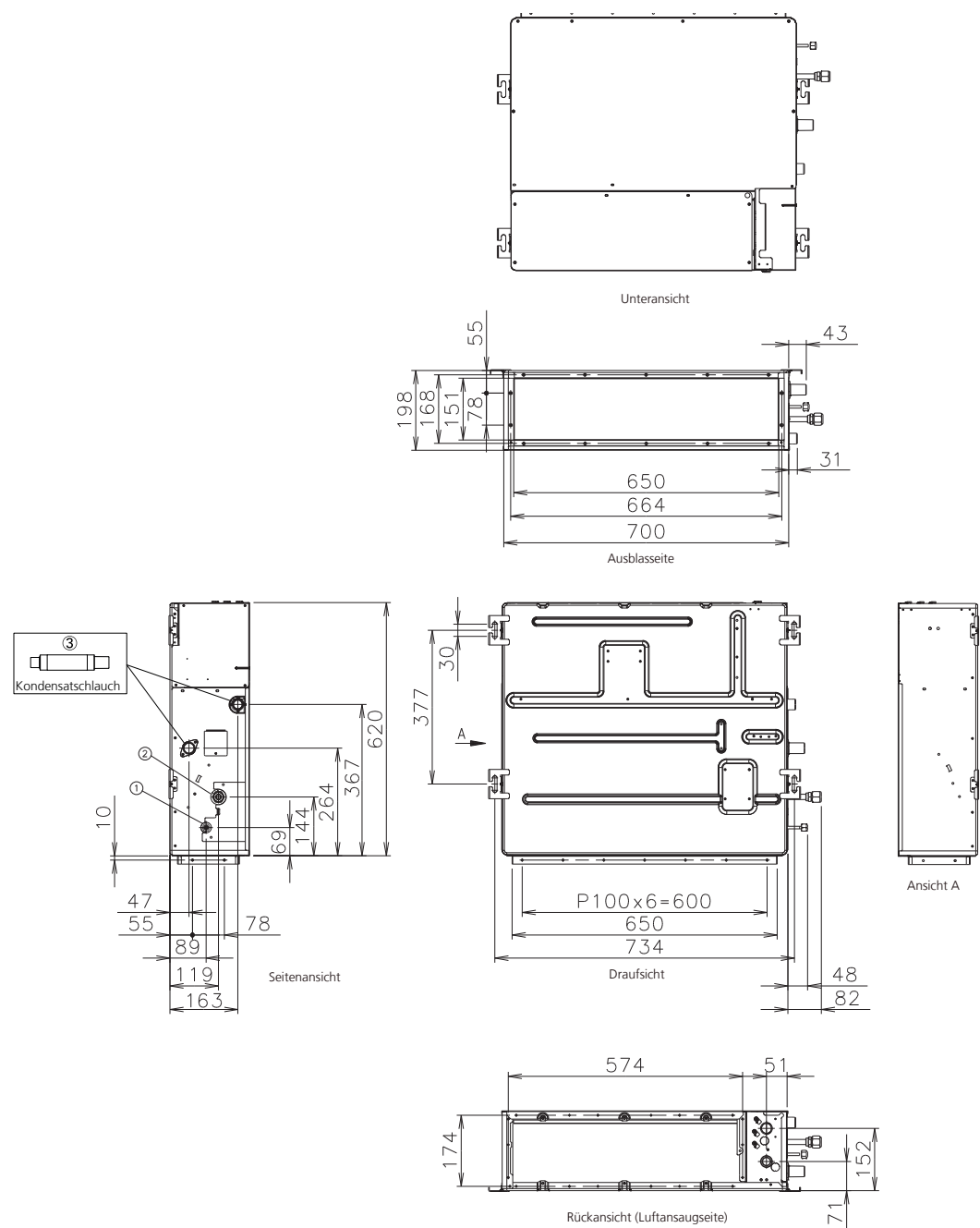
Leitungslänge: 7,5 m; Höhendifferenz zwischen Innen- und Außeneinheit: 0 m

Hinweis

Bei abweichenden Auslegungsbedingungen beachten Sie bitte die entsprechenden Leistungsdaten.

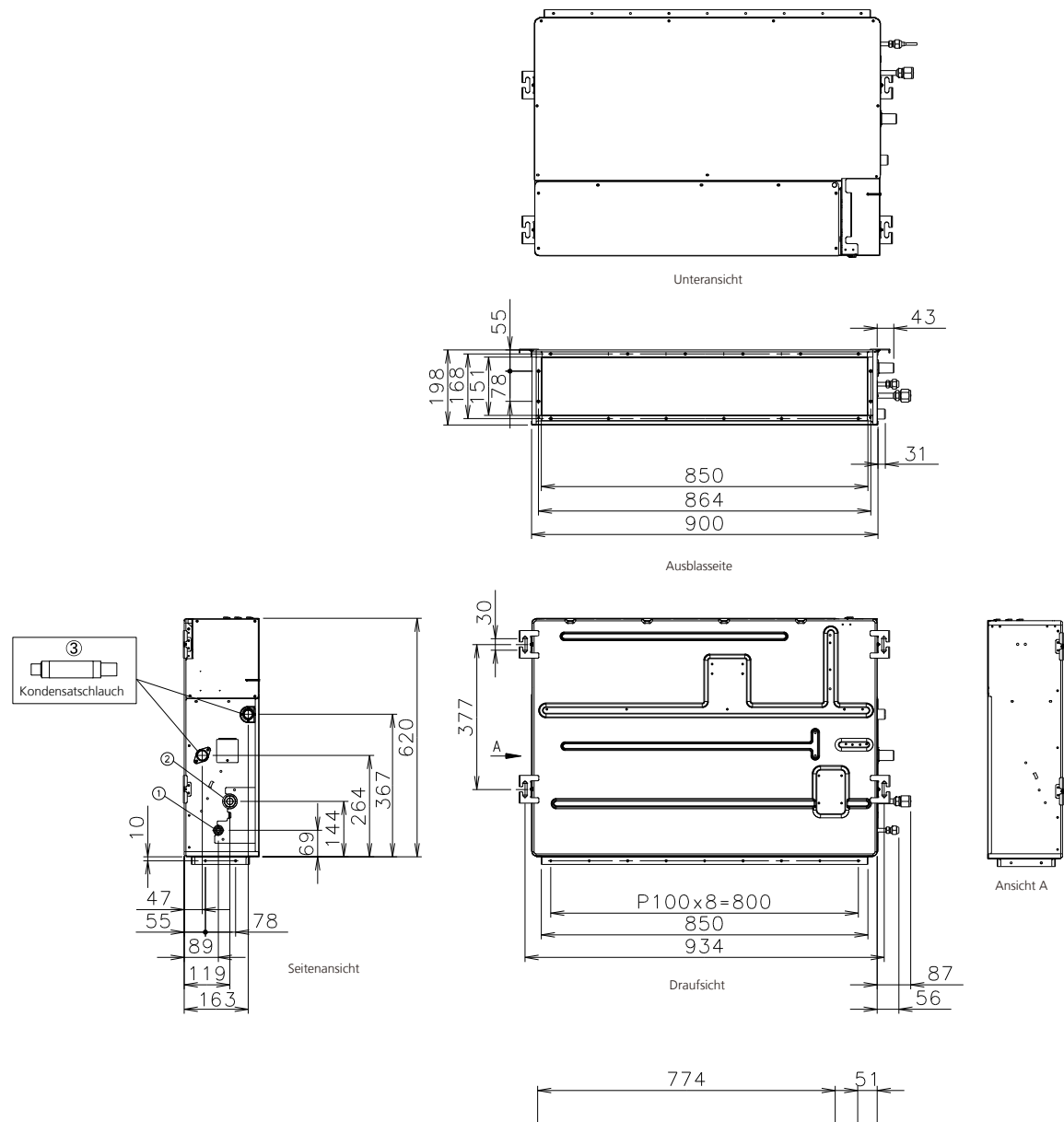
6. Abmessungen

6.1 ARXD 04GALH, ARXD 07GALH, ARXD 09GALH, ARXD 12GALH, ARXD 14GALH



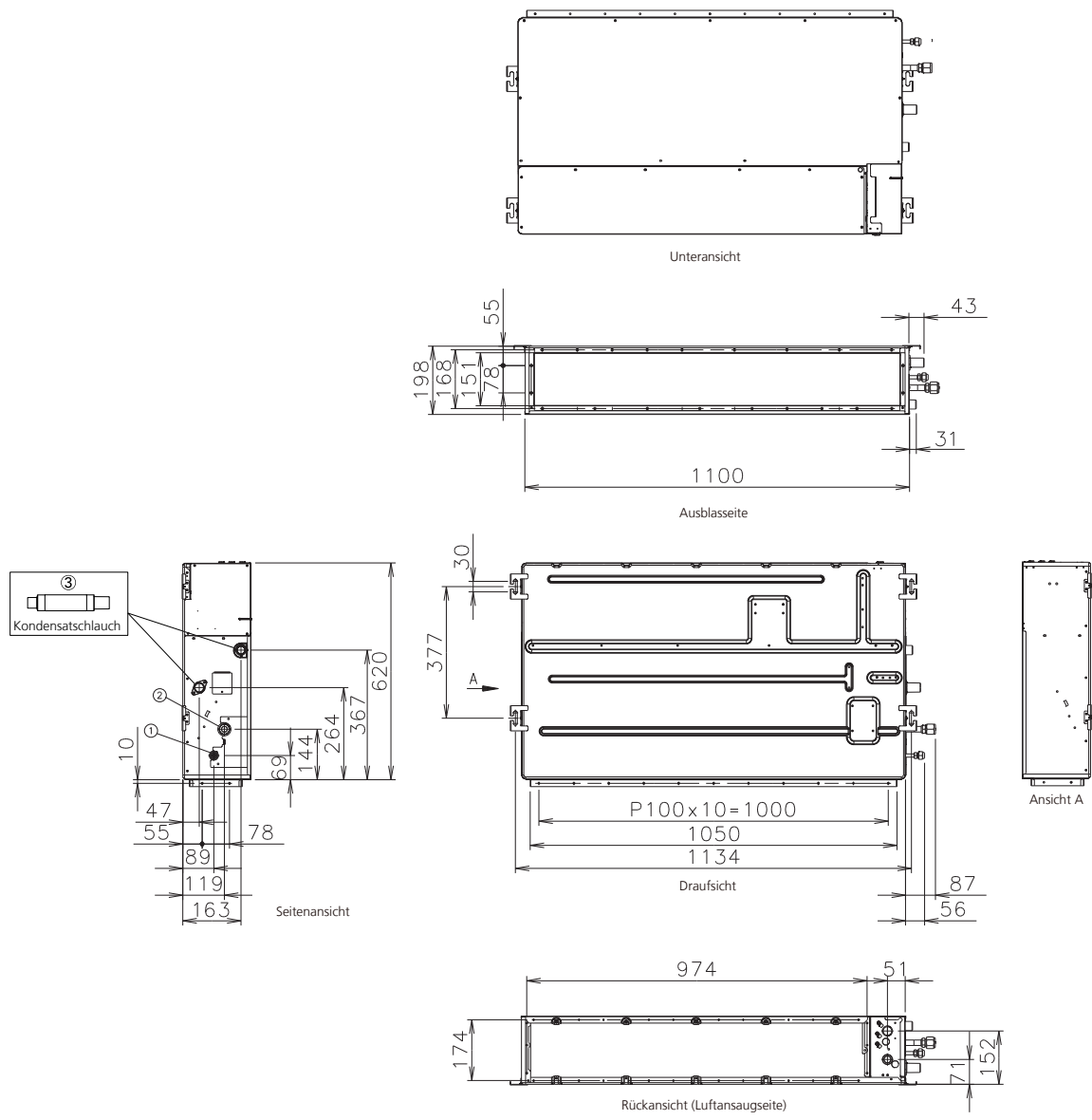
Modellbezeichnung				ARXD 04GALH	ARXD 07GALH	ARXD 09GALH	ARXD 12GALH	ARXD 14GALH
①	Rohrleitungs- durchmesser	Flüssigkeitsleitung	mm	6,35				
②		Sauggasleitung	mm	12,70				
③		Kondensatablauf	mm	I.D. 25; A.D. 32				

6.2 ARXD 18GALH



Modellbezeichnung				ARXD 18GALH
①	Rohrleitungs- durchmesser	Flüssigkeitsleitung	mm	9,52
②		Sauggasleitung	mm	15,88
③		Kondensatablauf	mm	I.D. 25; A.D. 32

6.3 ARXD 24GALH

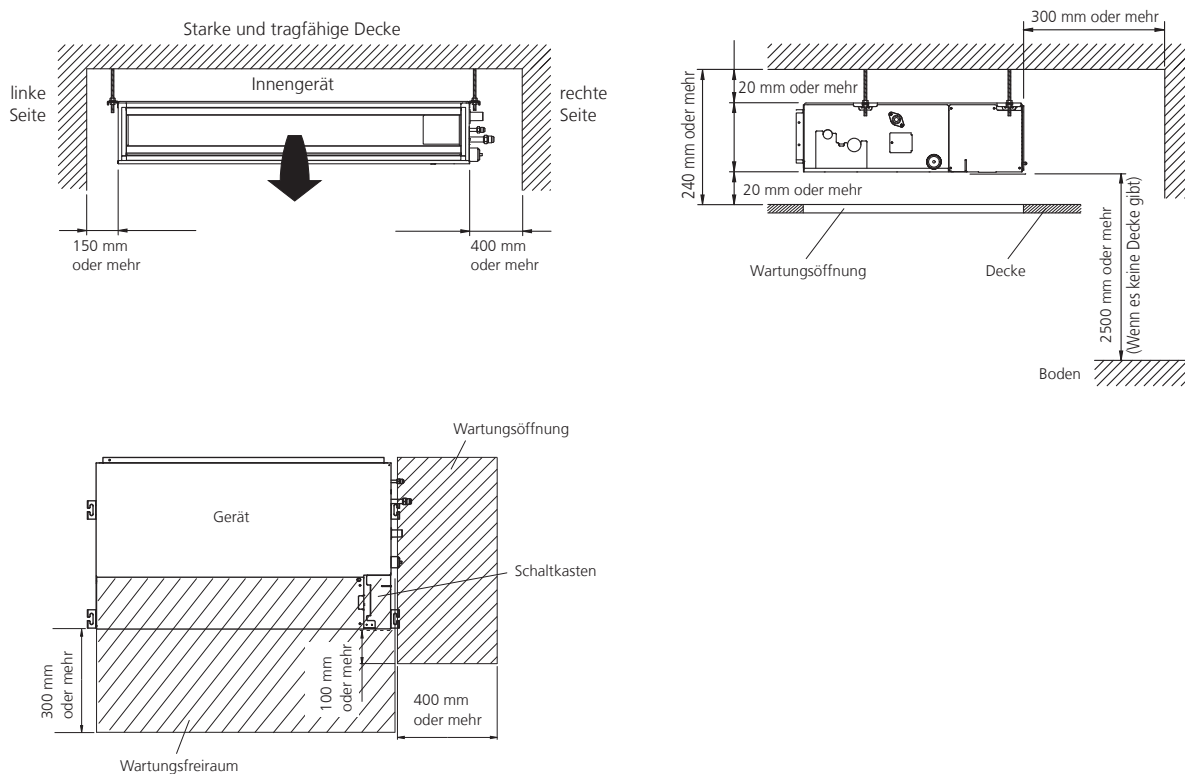


Modellbezeichnung				ARXD 24GALH
①	Rohrleitungs- durchmesser	Flüssigkeitsleitung	mm	9,52
②		Sauggasleitung	mm	15,88
③		Kondensatablauf	mm	I.D. 25; A.D. 32

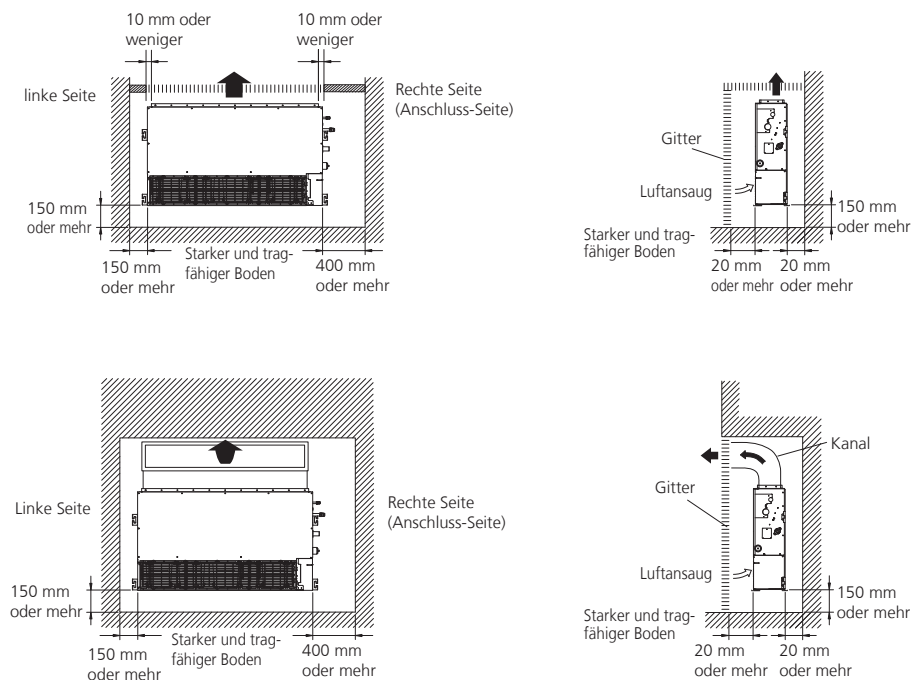
7. Mindestabstände zu Hindernissen

Bei Verwendung einer Kondensatpumpe stellen Sie genügend Platz für Service- und Wartungsarbeiten zur Verfügung.

Deckeneinbau



Wand-/Bodenmontage (versteckt)



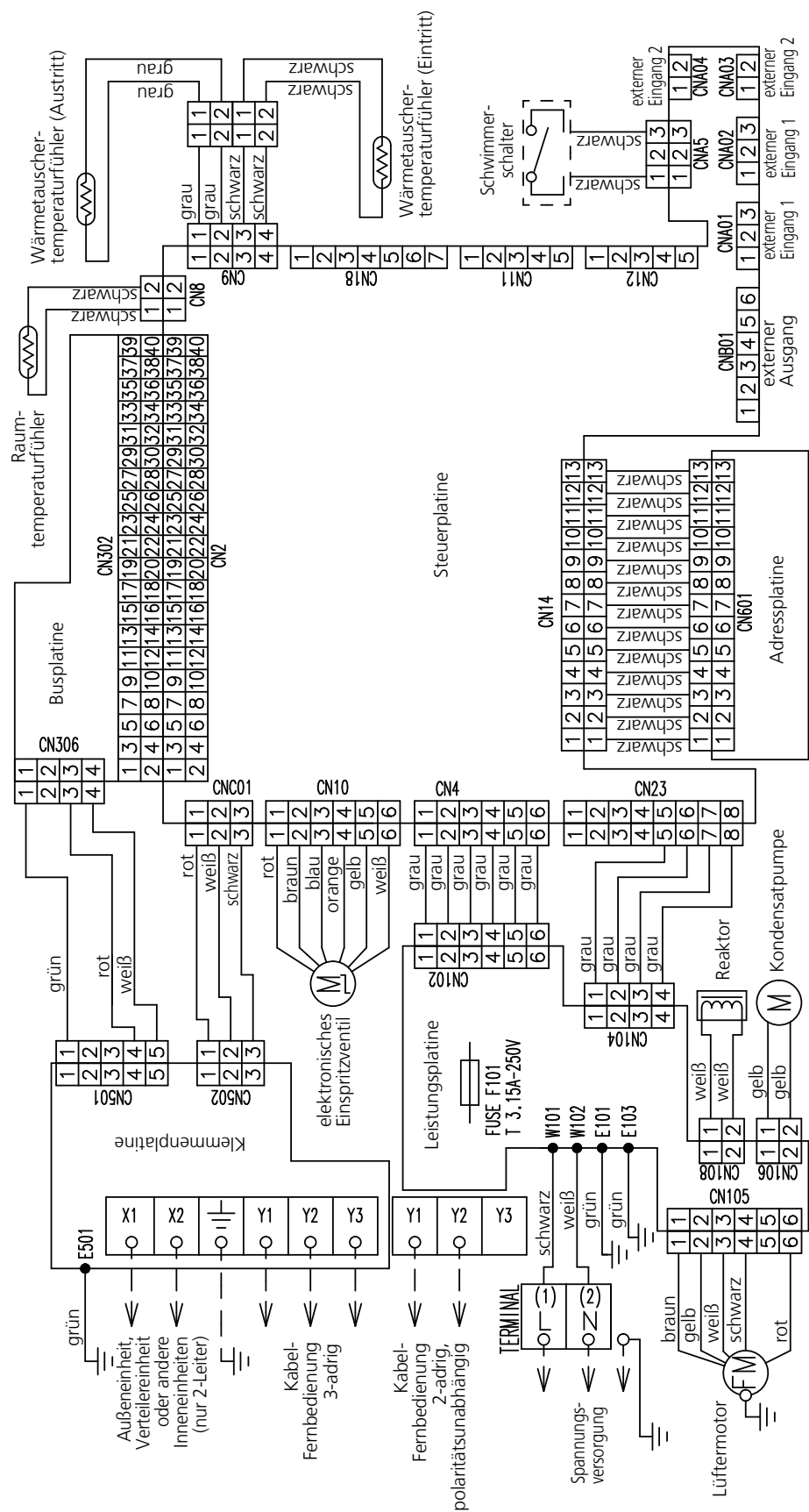
Einheit: mm

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	-
Kabel-Fernbedienung 3-Ader	Anschluss der Kabel-Fernbedienung mittels 3-adriger Mantelleitung	Y1, Y2, Y3	-
Komfort-Luftgitter	Anschluss des autom. Luftausblasgitters*	CN 12	-
IR-Empfänger	Anschluss eines Infrarot-Empfänger wenn IR-Fernbedienung gefordert, inkl. Fernbedienung	CN 18	2558458
Externe Eingänge	Beschreibung	Steckplatz	Art.-Nr.
Ein/Aus, Not-Aus, Zwangsstopp	ext. Ein- Aus, Not-Aus für gesamten Kältekreis oder Zwangsabschaltung, je nach Konfiguration	mit Hilfsspannung 12V DC/ max. 10mA	CNA 01 2571705
		ohne Hilfsspannung	CNA 02 2550250
Frei-Kühlfunktion	Deaktivierung des elektr. Einspritzventils / der Kühlung der Inneneinheit um Außenluft mit Hilfe des Originallüfters zu nutzen.	mit Hilfsspannung 12V DC/ max. 10mA	CNA 03 2550242
		ohne Hilfsspannung	CNA 04 2550242
ext. Temperaturfühler	zum Anschluss eines externen Raumtemperaturfühlers, empfohlen bei hohem Frischluftanteil	CN 8	2005725
Externe Ausgänge	Beschreibung	Steckplatz	Art.-Nr.
Betriebsmeldungen	Betriebs-, Stör- und Lüftermeldeausgang je mit 12V DC/50mA, max. Leitungslänge 25 Meter	CNB 01	2571791

* Bei Anschluss des Komfort-Luftgitters DIP-Schalter Set 4-2 auf ON setzen.

9. Schaltplan



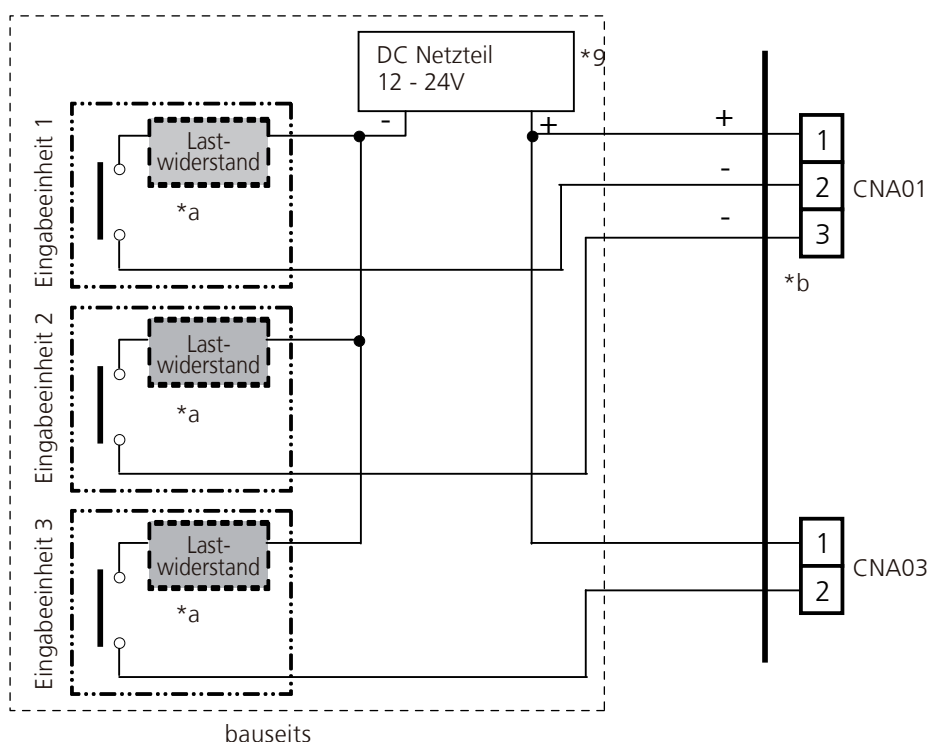
10. Externe Kontakte

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

10.1 Eingänge

Schaltschema spannungsbehaftete Kontakte

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



Hinweis

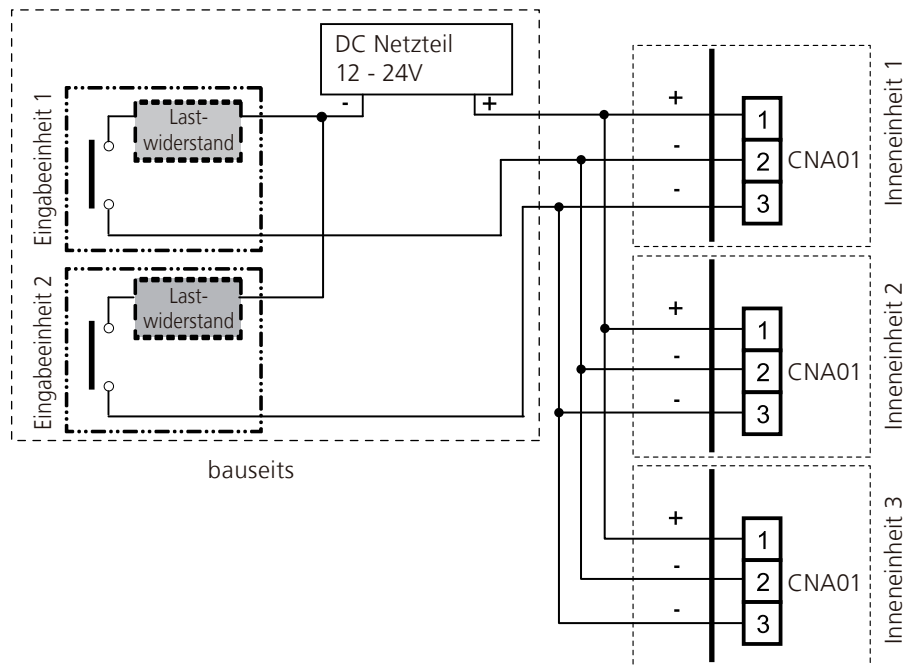
*9: Stellen Sie eine 12 bis 24 V Gleichspannungsversorgung bereit. Wählen Sie ein Netzteil mit ausreichender Leistung. Legen Sie keine Spannung an, die 24 V zwischen den Pins 1-2 und 1-3 übersteigt.

*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).

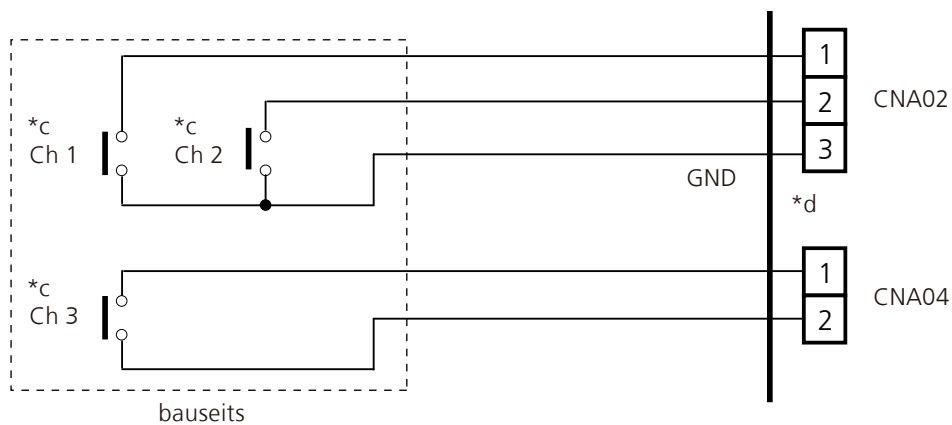
*b: Polarität ist [+] für Pin 1 und [-] für Pins 2 und 3. Achten Sie auf korrekten Anschluss.

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.**

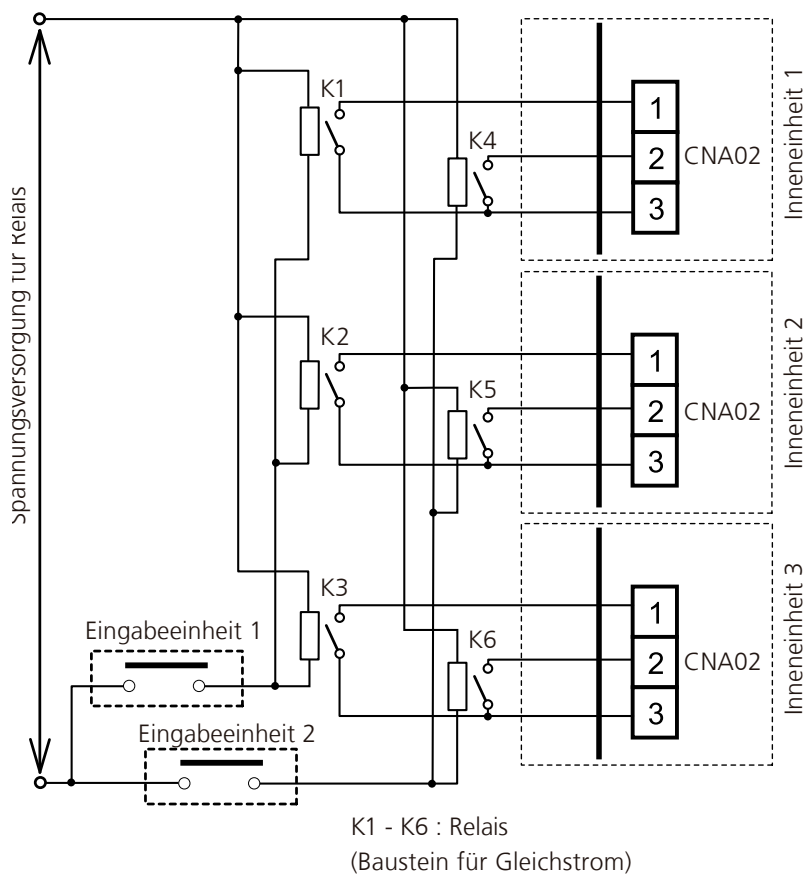
Schaltschema potentialfreier Kontakte (Parallelschaltung)

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 / Zwangsabschaltung

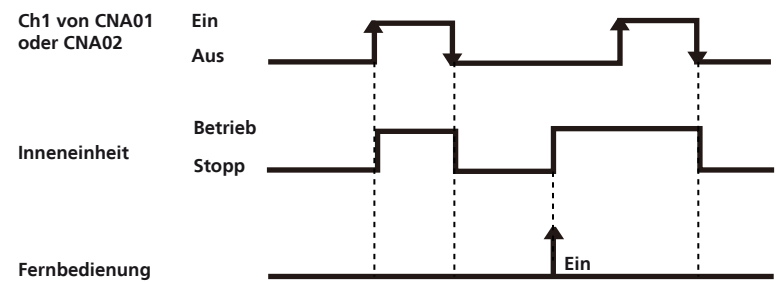
Auswahl der Signalart über DIP-Schalter auf der Steuerplatine der Inneneinheit.

Set 2-2	Eingangssignalart
Aus	Flanke
Ein	Puls

Programmierung „Betrieb/Stopp“

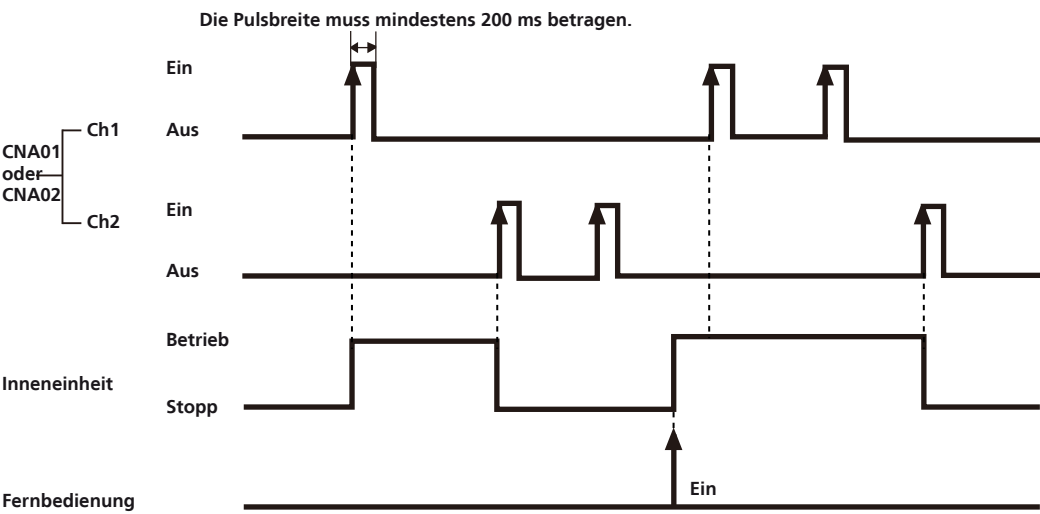
Bei „Flanken-Steuerung“

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	Betrieb
	Ch2	Aus > Ein	Stopp



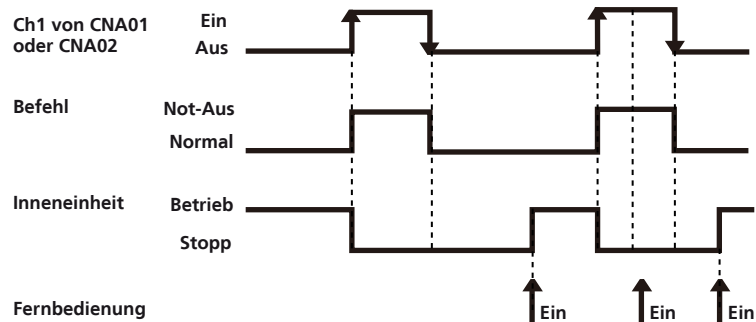
Hinweis

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

Programmierung „Not-Aus“

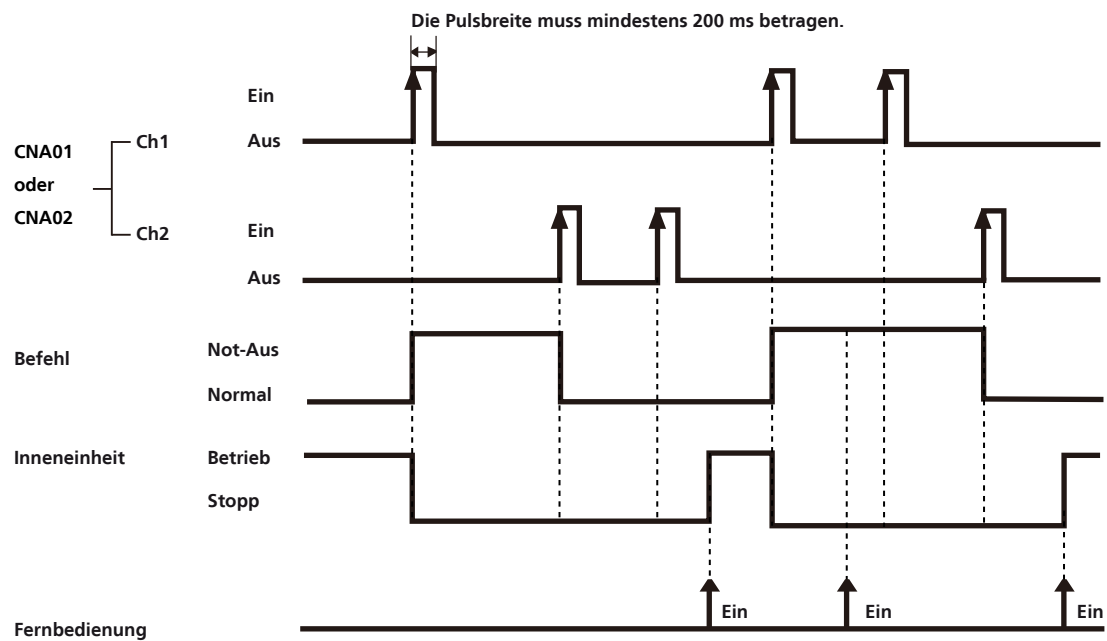
▪ Bei „Flanken-Steuerung“

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



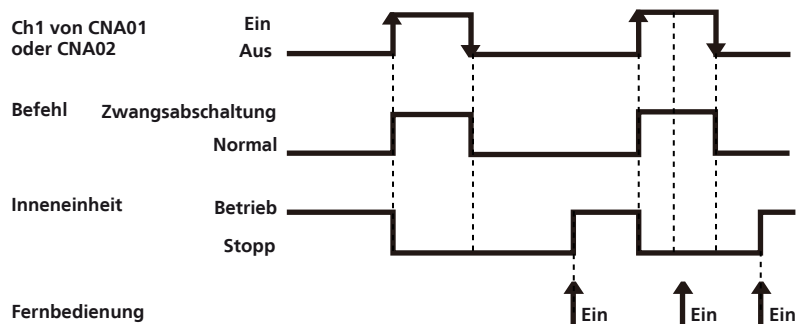
Hinweis

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

Programmierung „Zwangsabschaltung“

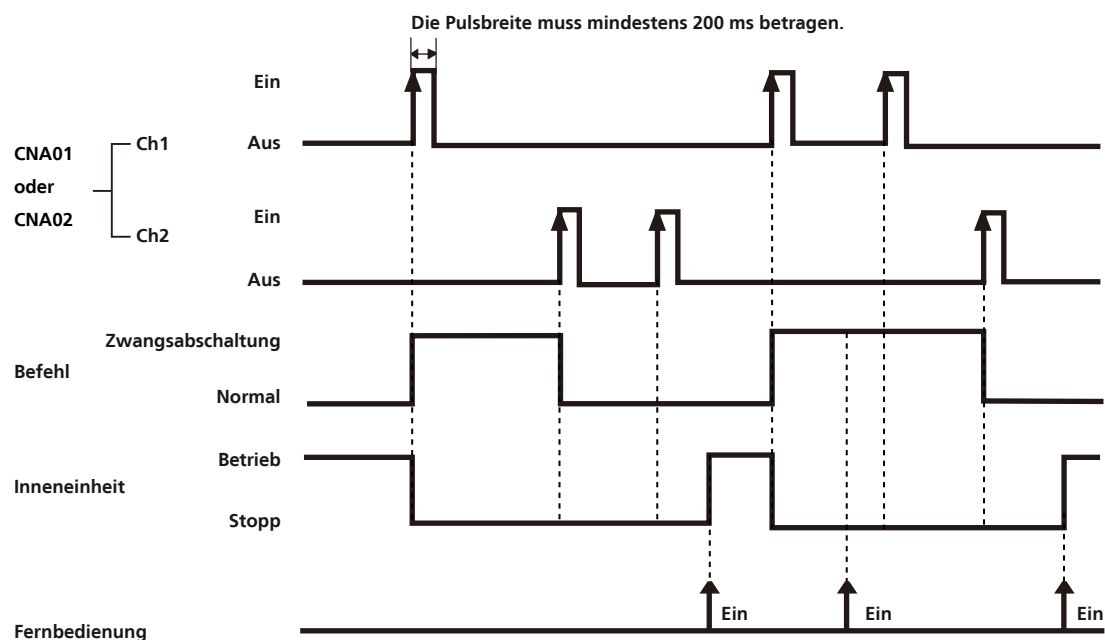
- Bei „Flanken-Steuerung“

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



- Bei „Puls-Steuerung“

Stecker	Signal	Befehl
CNA01 Ch1	Aus > Ein	Zwangsabschaltung
	Ch2	Normal



Hinweis

Inneneinheit stoppt und ist nicht über die Fernbedienung steuerbar.

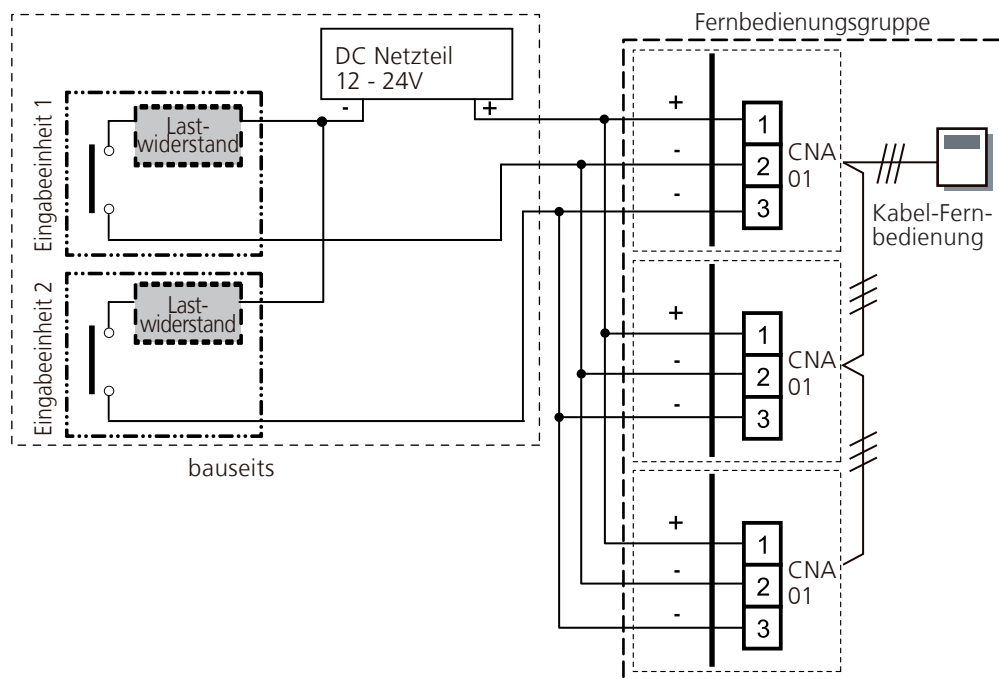
- Gruppensteuerung



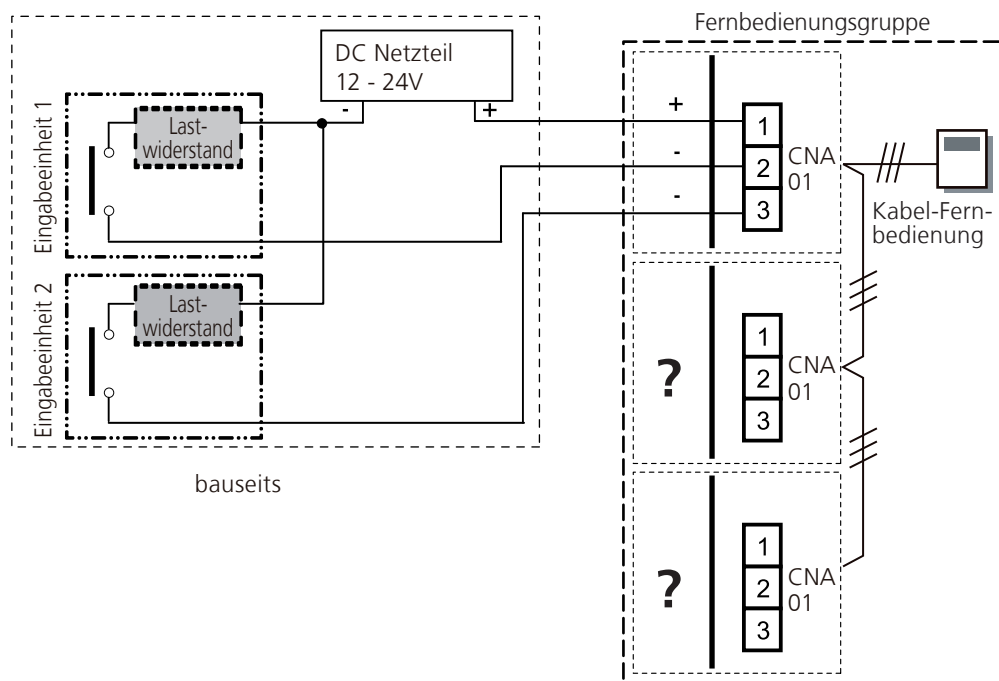
Achtung!

Bei Zwangsabschaltung müssen alle Inneneinheiten einer Gruppe angeschlossen werden.

Beispiel 1 : OK

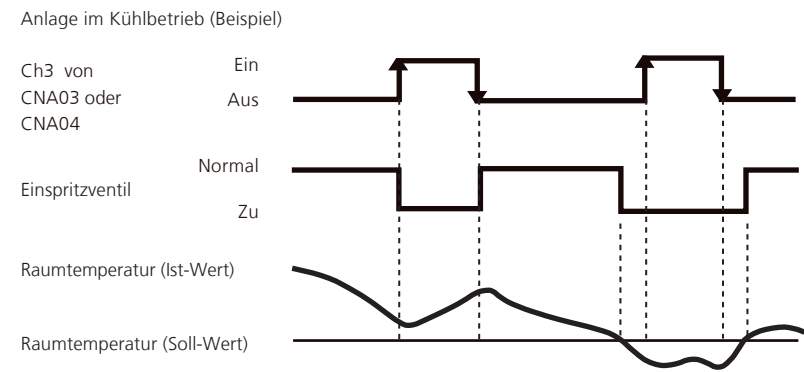


Beispiel 2 : nicht zulässig



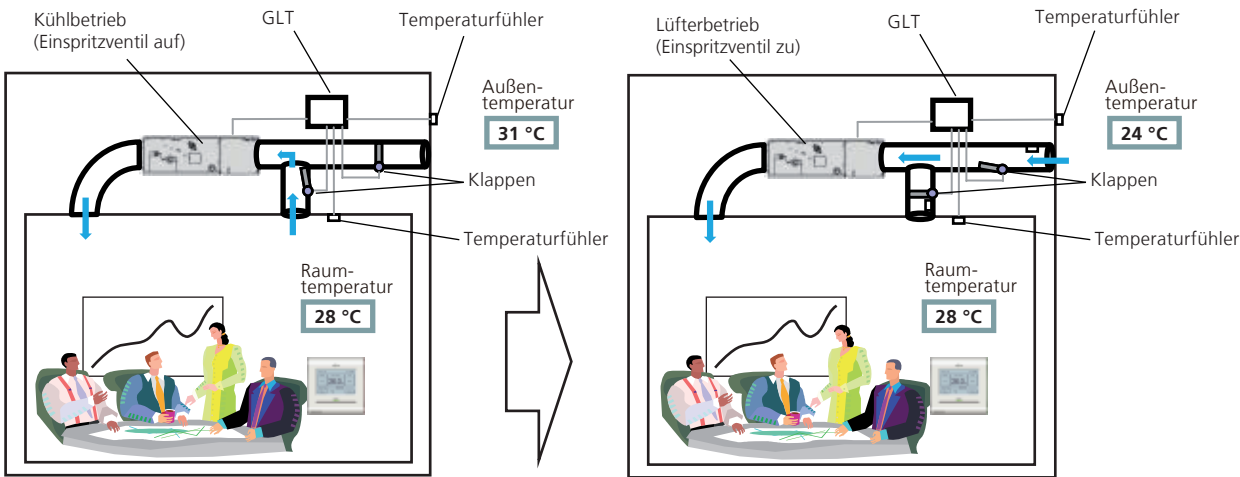
10.1.2 „Freie Kühlung“

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



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
	Ausgang 4 Pins 1-5	0V	Zusatzheizung Aus
		DC 12V	Zusatzheizung Ein

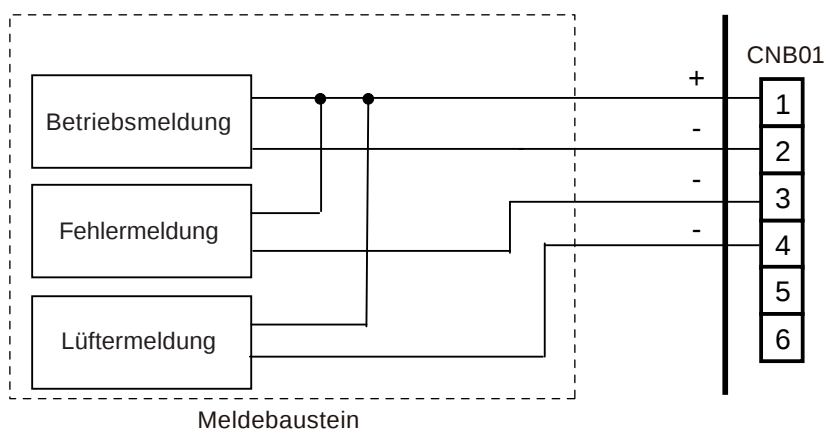
Hinweis

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

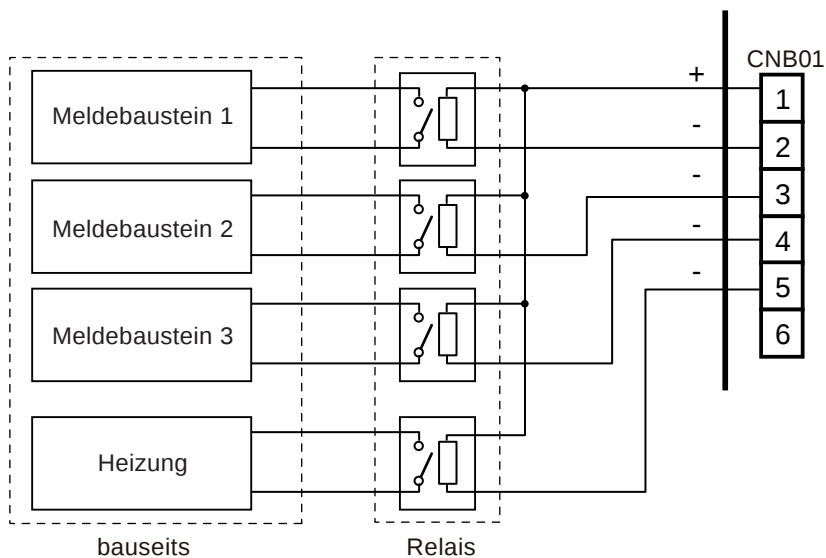
Hinweis

Der zulässige Strom ist ≤ 50 mA.

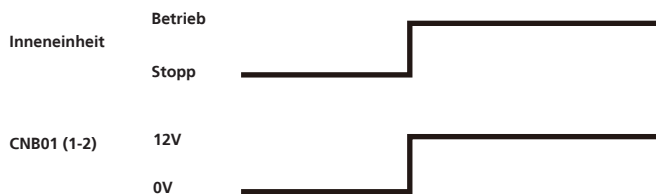
Bei direktem Anschluss einer Meldung



Bei indirektem Anschluss bzw. Nutzung anderer Spannungen



Wirkschema Betriebsanzeige (Ausgang 1)



Wirkschema Fehleranzeige (Ausgang 2)

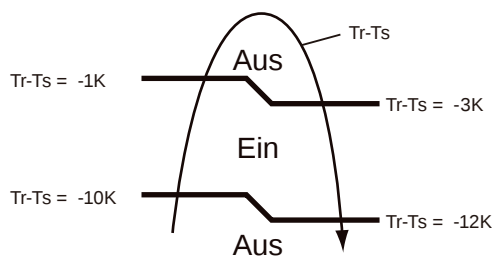


Wirkschema Betriebsmeldung Lüfter (Ausgang 3)



Ansteuerung bauseitige Heizung (Ausgang 4)

Ausgangssignal erfolgt nur bei Lüfterbetrieb, geöffneten Einspritzventil und Heizbetrieb.



Ts	Temperatur-Sollwert
Tr	Temperatur-Istwert

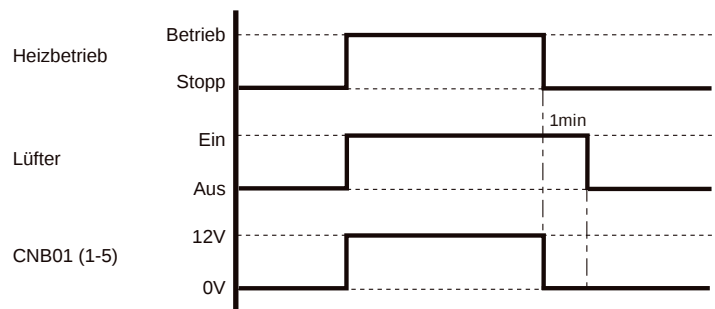
Hinweis

Das Ausgangssignal wird bei Abtauung und Ölrückführung abgeschaltet.

Lüfternachlauf für bauseitige Heizung

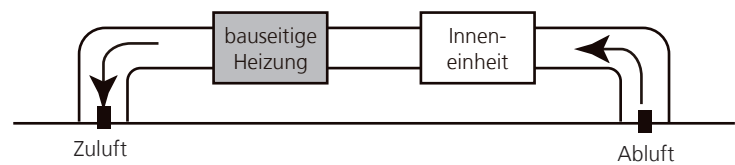
Aktivierung des Lüfternachlaufes von 1 Minute über DIP-Schalter auf der Steuerplatine der Inneneinheit.

Set 2-3	Lüfternachlauf
Aus	inaktiv
Ein	aktiv



Achtung!

Externe Heizung immer zwischen Inneneinheit und Zuluftausblas platzieren.
Stellen Sie sicher, dass der Lüfternachlauf aktiviert ist, andernfalls kann es zur Überhitzung der Heizung kommen. Brandgefahr!!



10.3 Zubehör

Gebrauch	Bezeichnung	Anzahl	Artikel-Nr.
Externer Eingangstecker für Meldeausgänge	6-polig	1	257 17 91
Steuerungseingang „Freie Kühlung“	2-polig	1	255 02 42
Externer Eingangstecker für Steuerungseingänge	3-polig	1	255 02 50
Spannungsversorgung	DCV 12	1	255 36 35
Universal-Relaisplatine	URP-12D	1	257 77 19

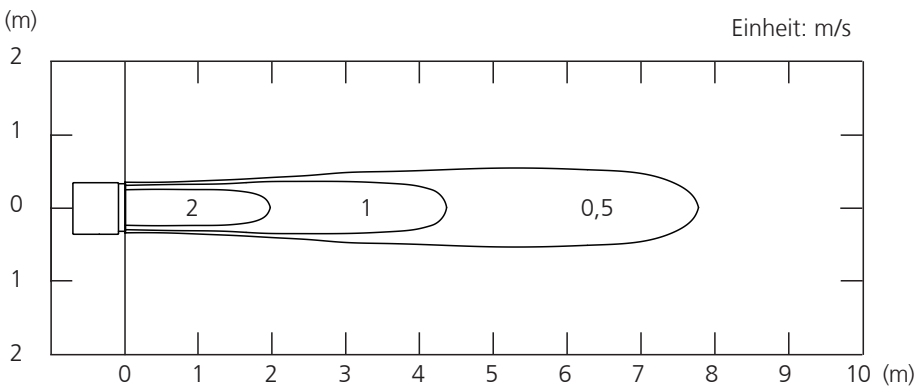
11. Luftwurfdiagramme

Bedingungen
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: FAN

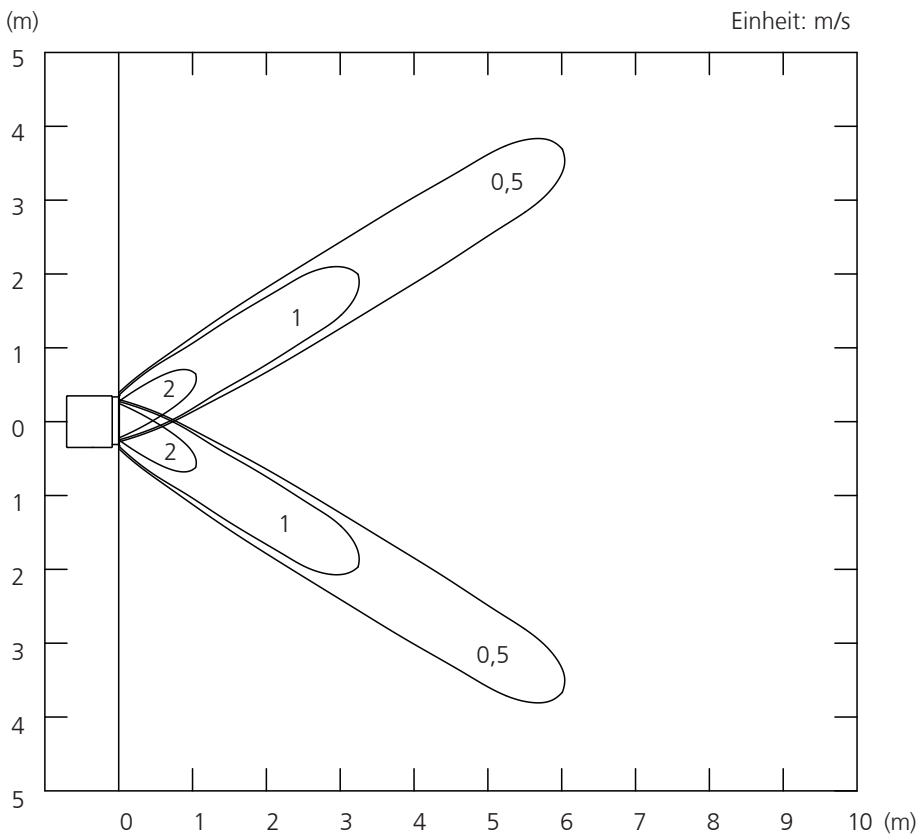
11.1 ARXD 04GALH (mit automatischem Luftausblasgitter)

Luftverteilung

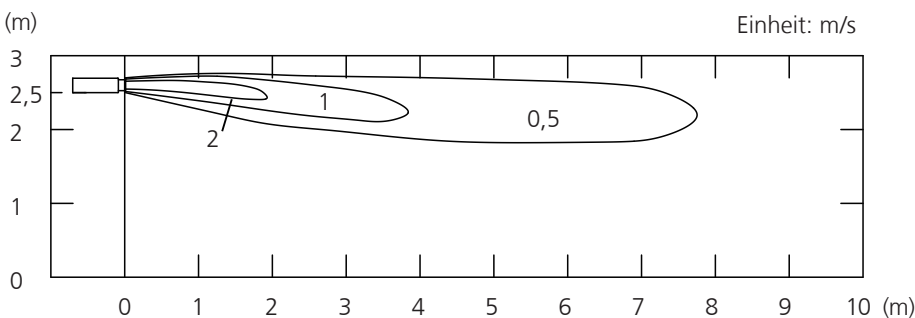
Draufsicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamelle: Rechts & Links



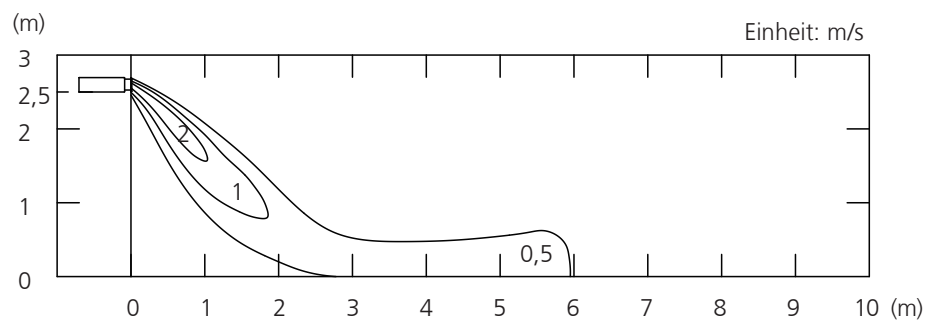
Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Bedingungen

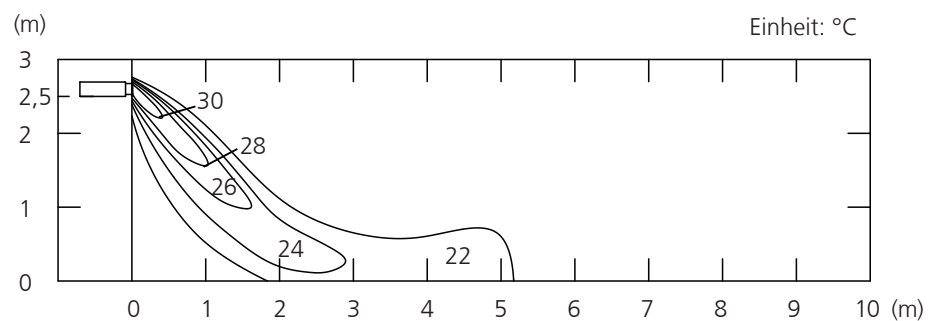
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: Heizen

Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Temperaturverteilung

Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert

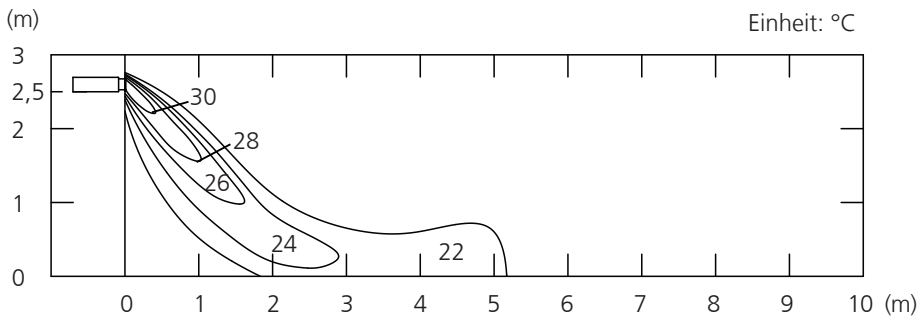


11.2 ARXD 07GALH (mit automatischem Luftausblasgitter)

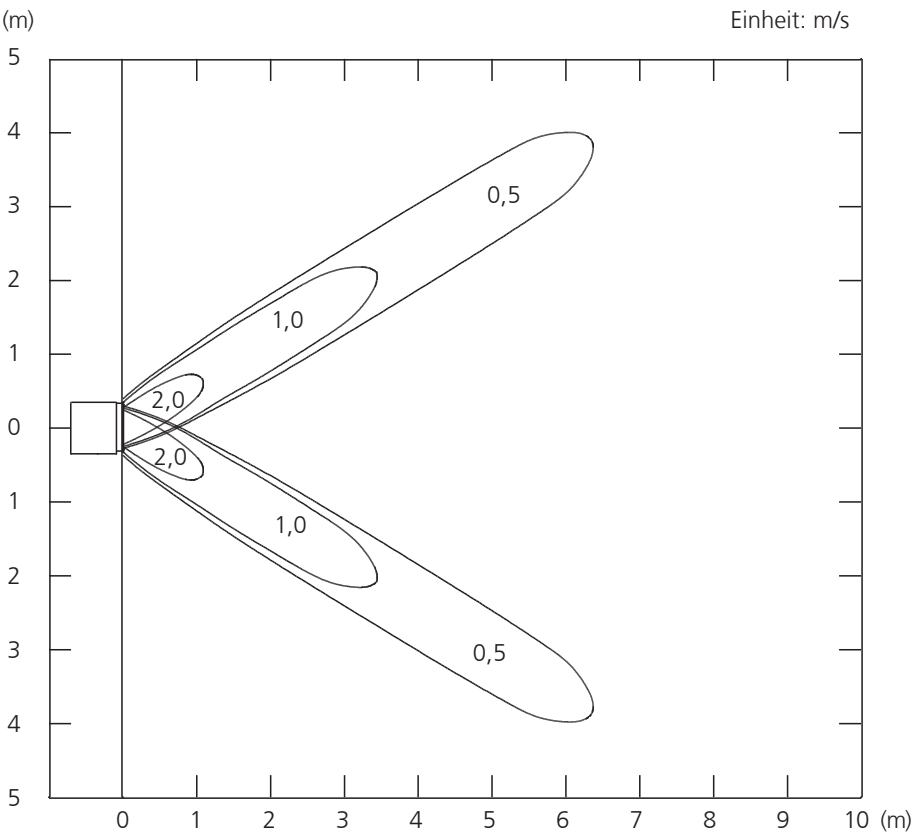
Bedingungen
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: FAN

Luftverteilung

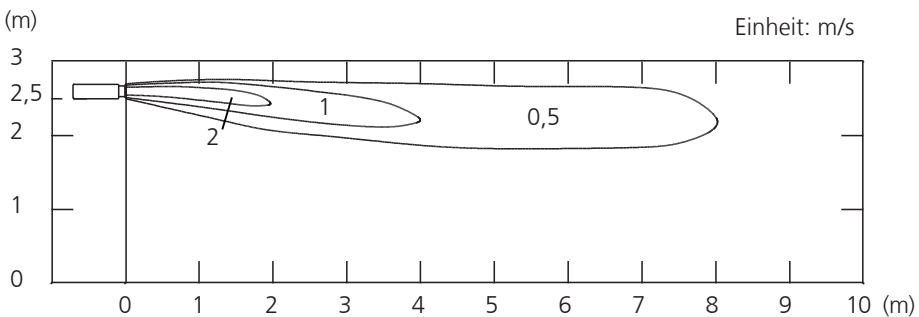
Draufsicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamelle: Rechts & Links



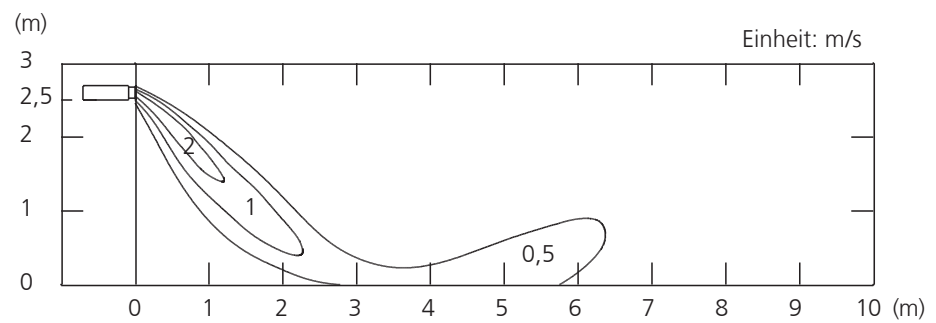
Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Bedingungen

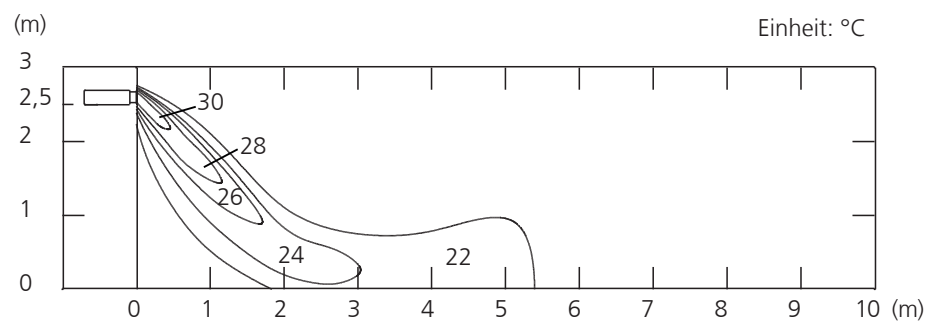
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: Heizen

Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Temperaturverteilung

Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert

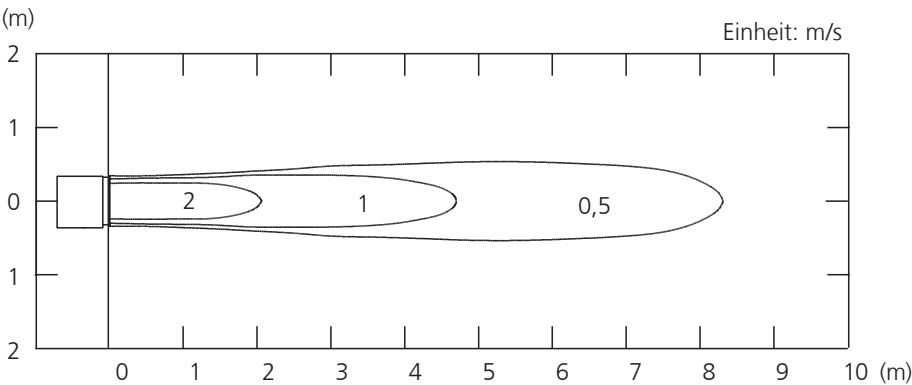


11.3 ARXD 09GALH (mit automatischem Luftausblasgitter)

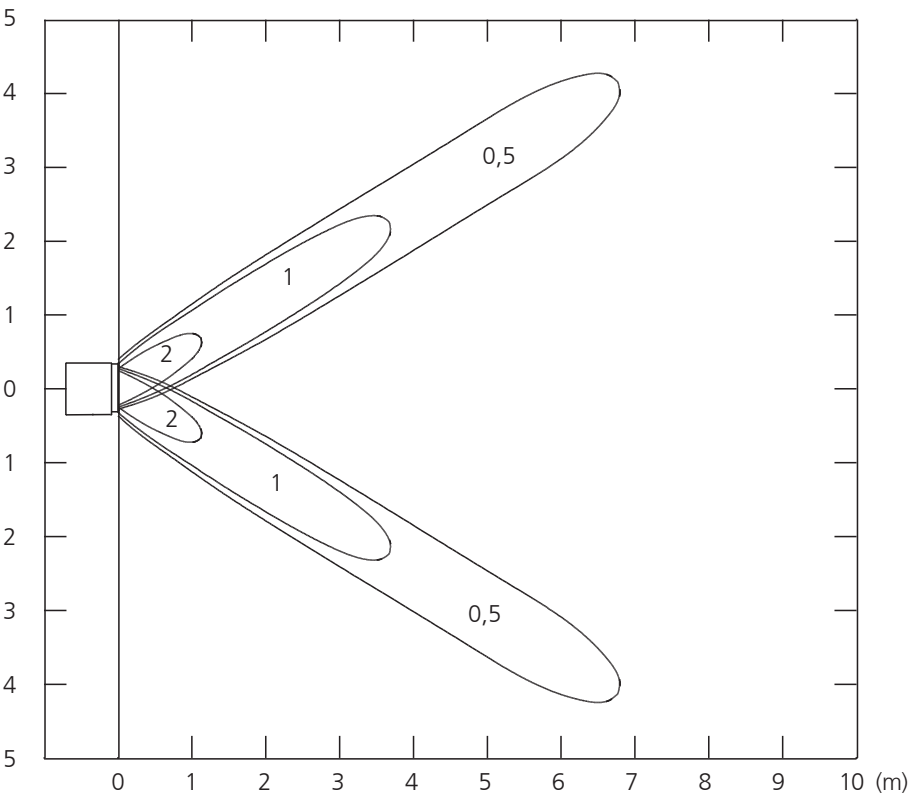
Bedingungen
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: FAN

Luftverteilung

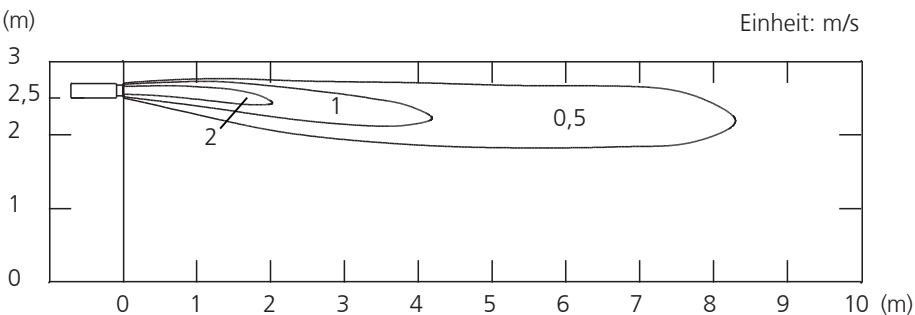
Draufsicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamelle: Rechts & Links



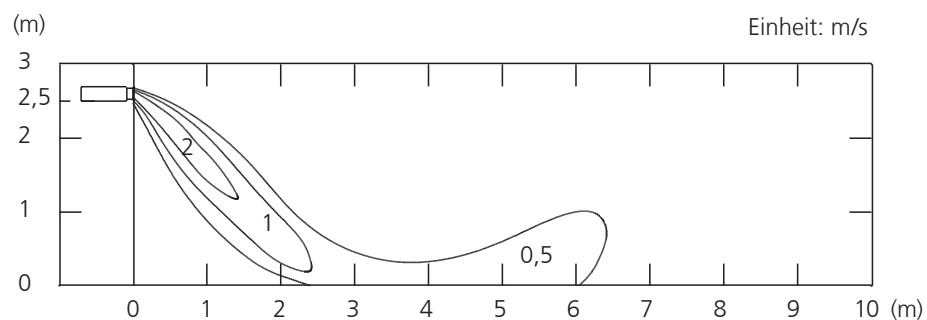
Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Bedingungen

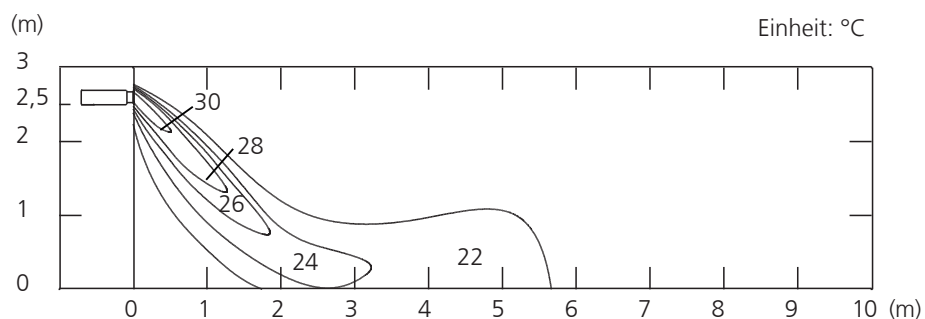
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: Heizen

Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Temperaturverteilung

Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert

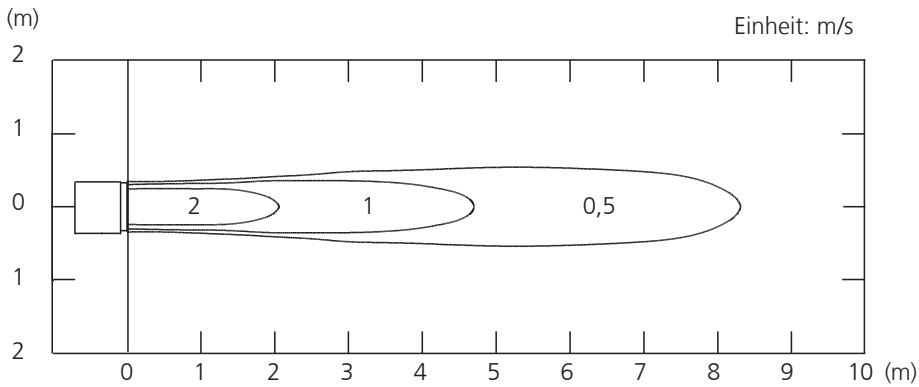


11.4 ARXD 12GALH (mit automatischem Luftausblasgitter)

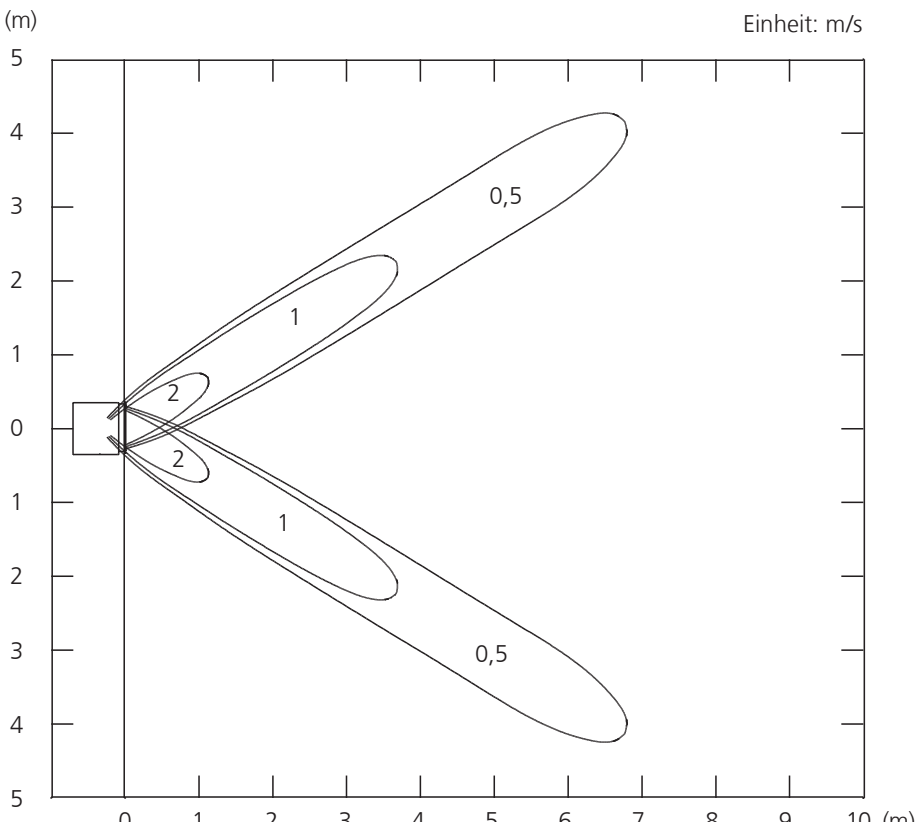
Bedingungen
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: FAN

Luftverteilung

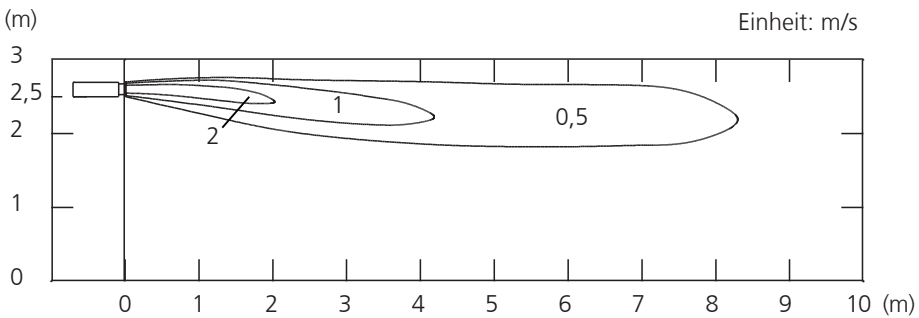
Draufsicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamelle: Rechts & Links



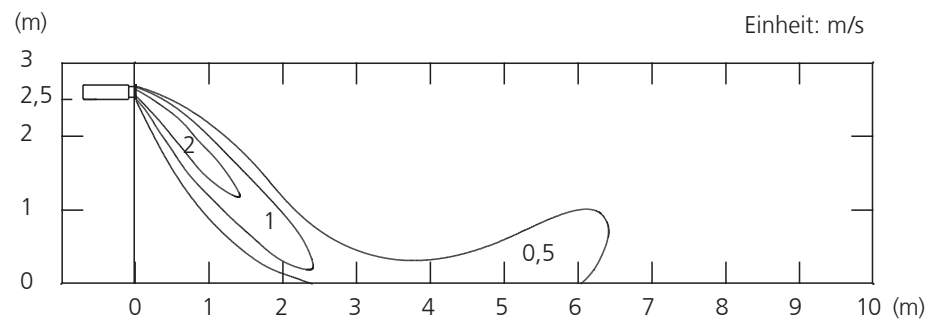
Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Bedingungen

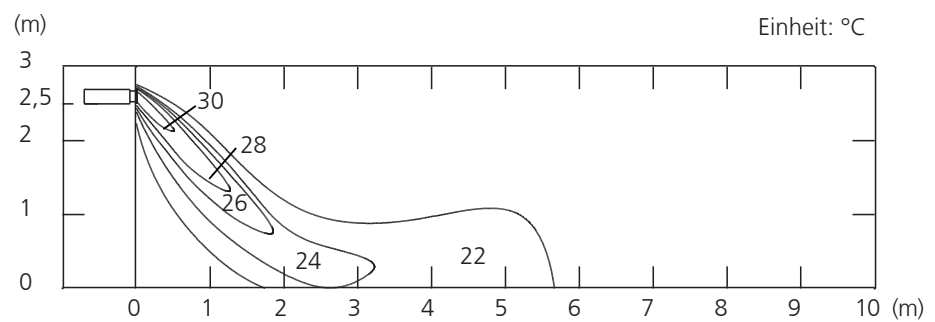
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: Heizen

Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Temperaturverteilung

Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert

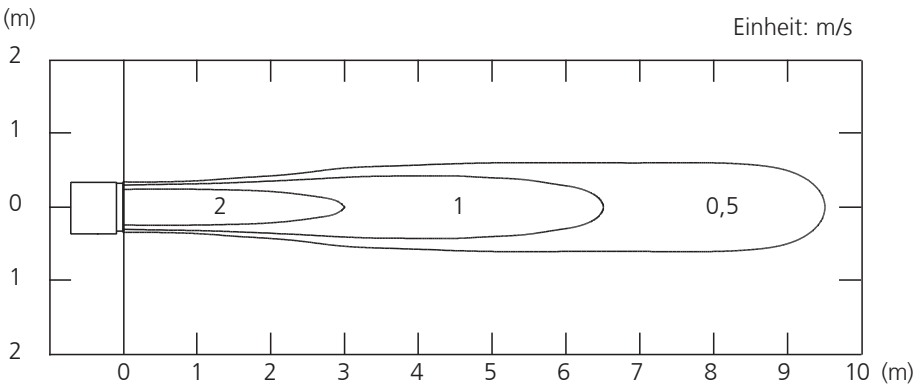


11.5 ARXD 14GALH (mit automatischem Luftausblasgitter)

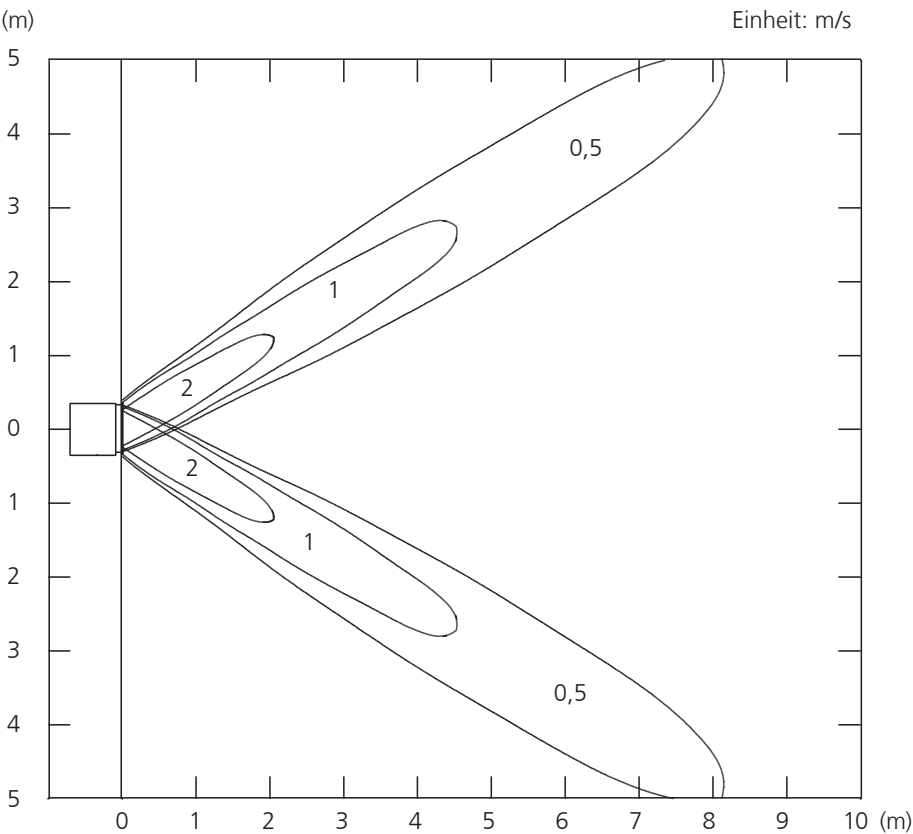
Bedingungen
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: FAN

Luftverteilung

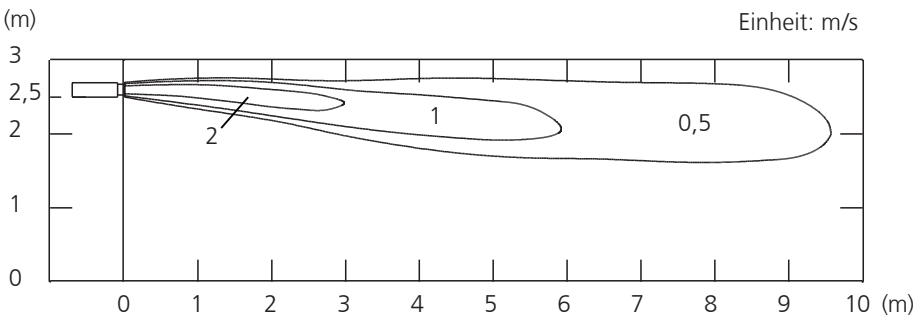
Draufsicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamelle: Rechts & Links



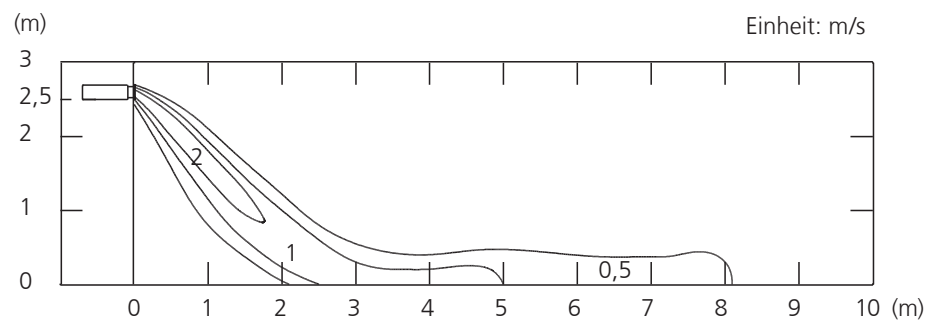
Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Bedingungen

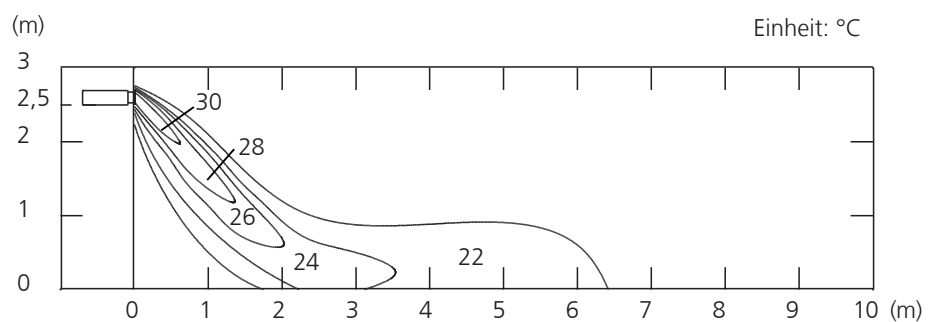
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: Heizen

Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Temperaturverteilung

Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert

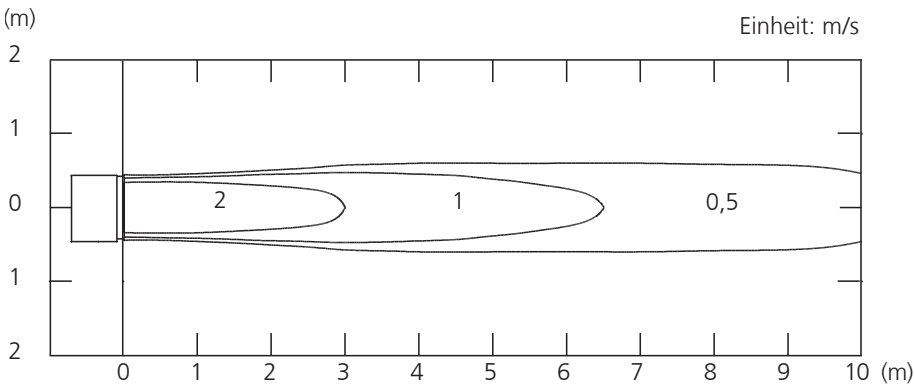


11.6 ARXD 18GALH (mit automatischem Luftausblasgitter)

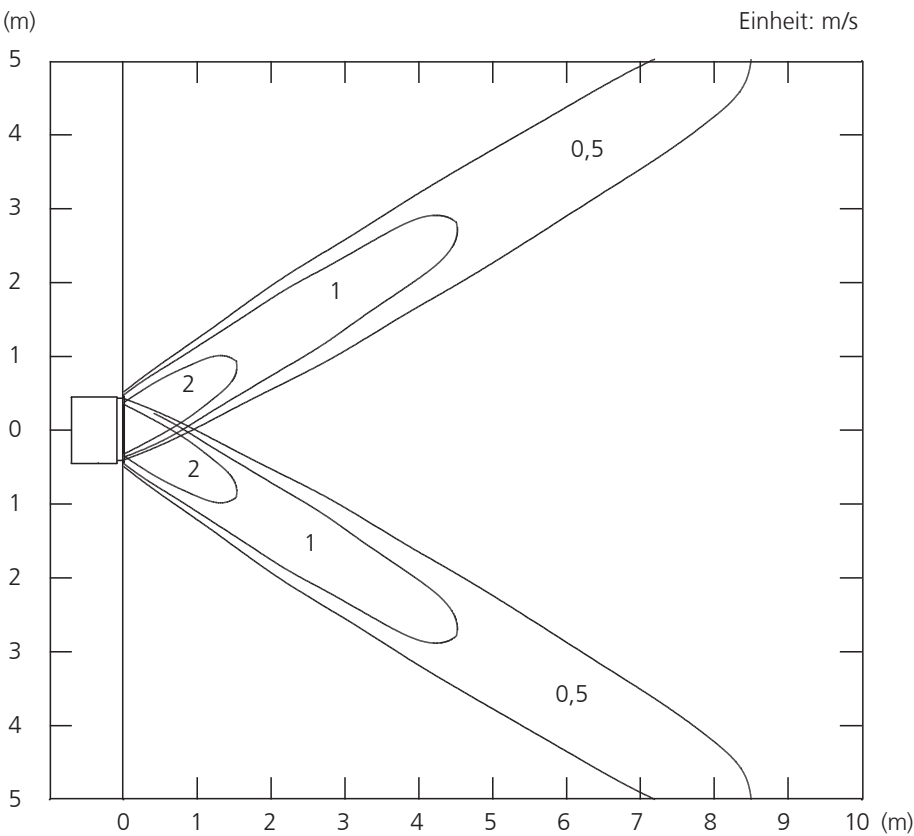
Bedingungen
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: FAN

Luftverteilung

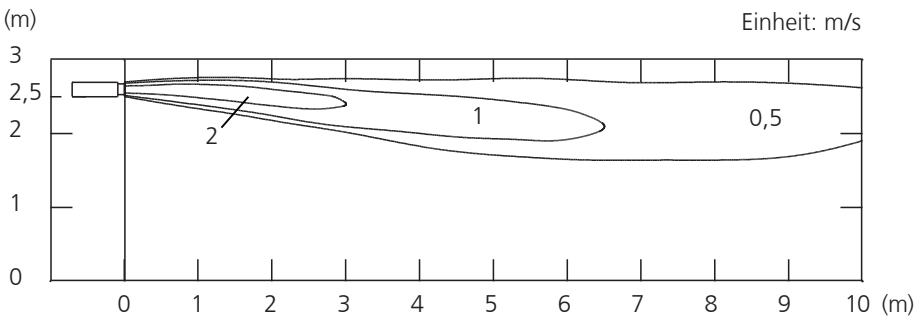
Draufsicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamelle: Rechts & Links

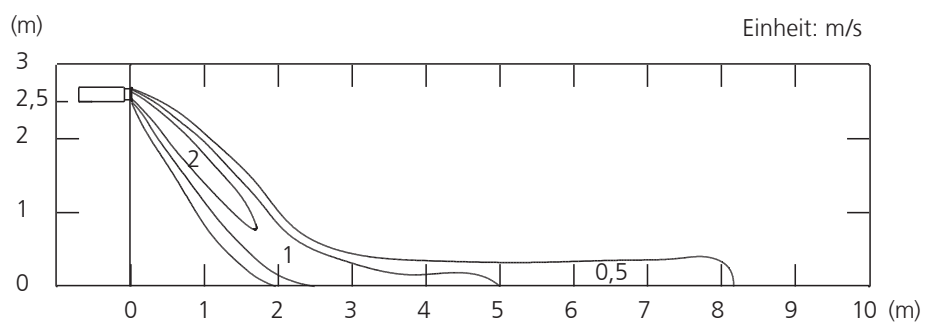


Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



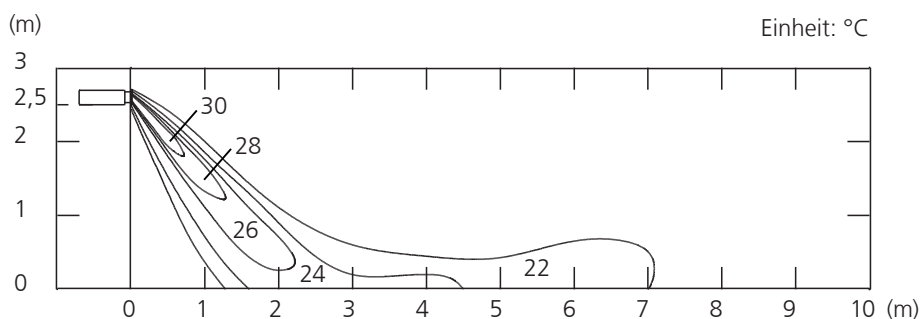
Bedingungen
 Lüftergeschwindigkeit: Hoch
 Betriebsmodus: Heizen

Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Abwärts
 Horizontale Lamellen: Zentriert



Temperaturverteilung

Seitenansicht
 Vertikale Lamellen: Abwärts
 Horizontale Lamellen: Zentriert

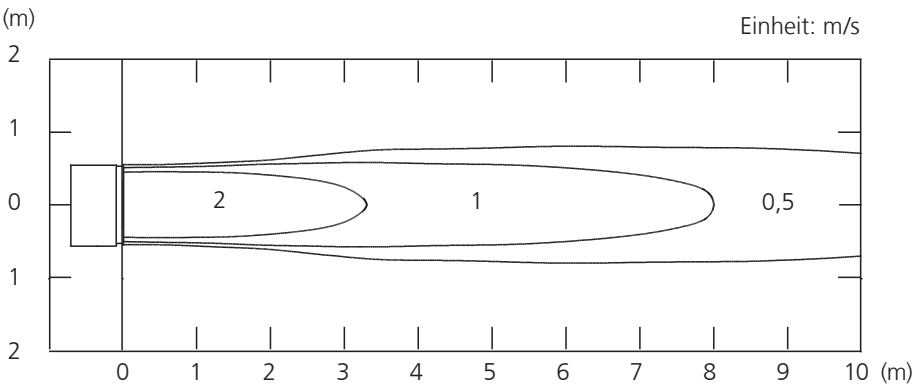


11.7 ARXD 24GALH (mit automatischem Luftausblasgitter)

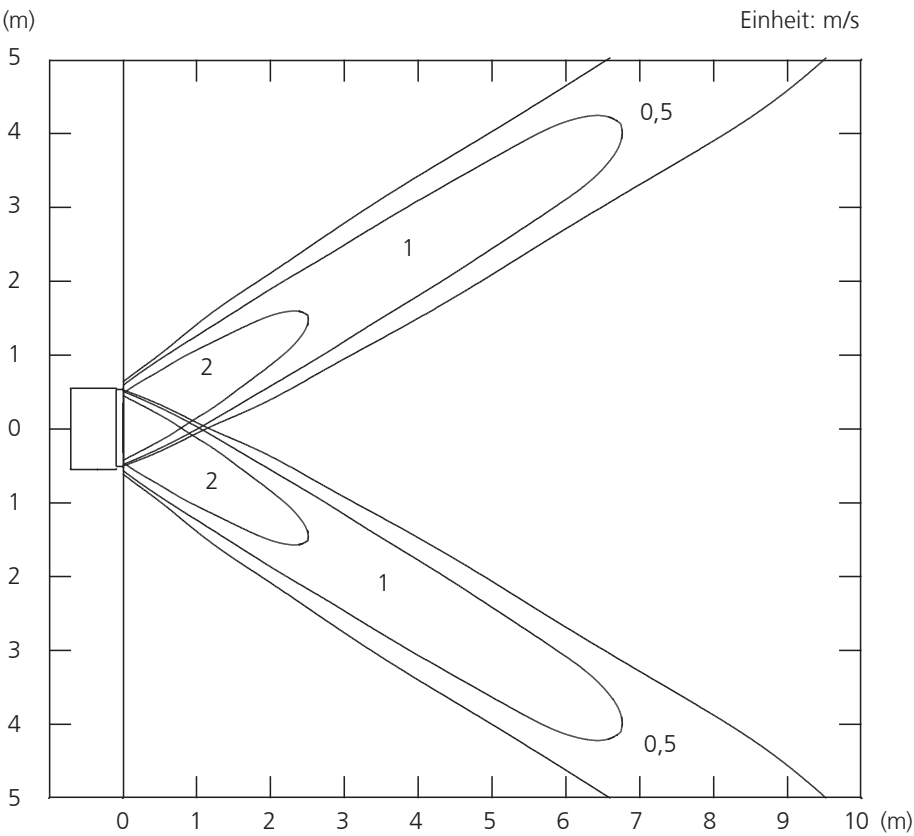
Bedingungen
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: FAN

Luftverteilung

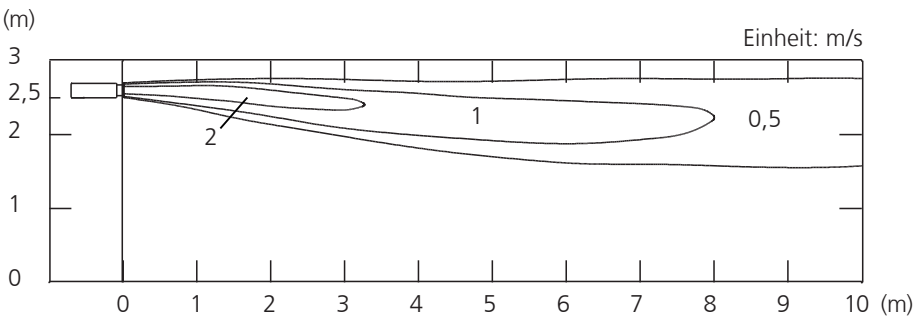
Draufsicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Aufwärts
Horizontale Lamelle: Rechts & Links



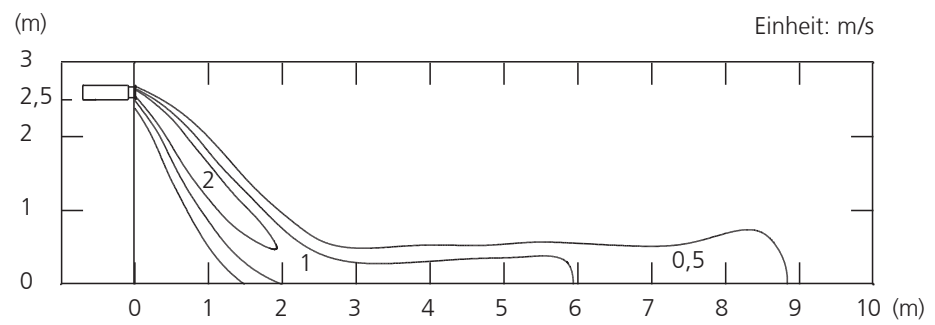
Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



Bedingungen

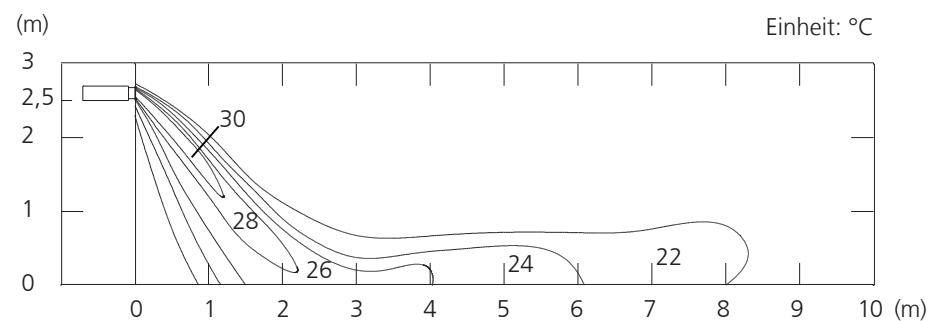
Lüftergeschwindigkeit: Hoch
Betriebsmodus: Heizen

Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



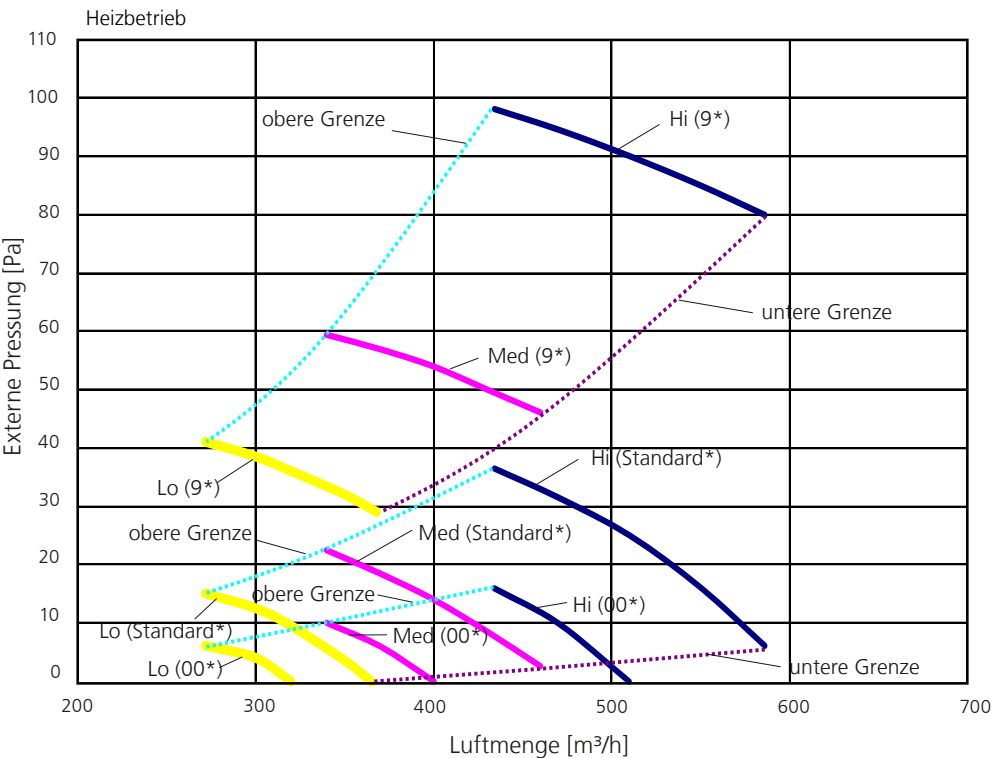
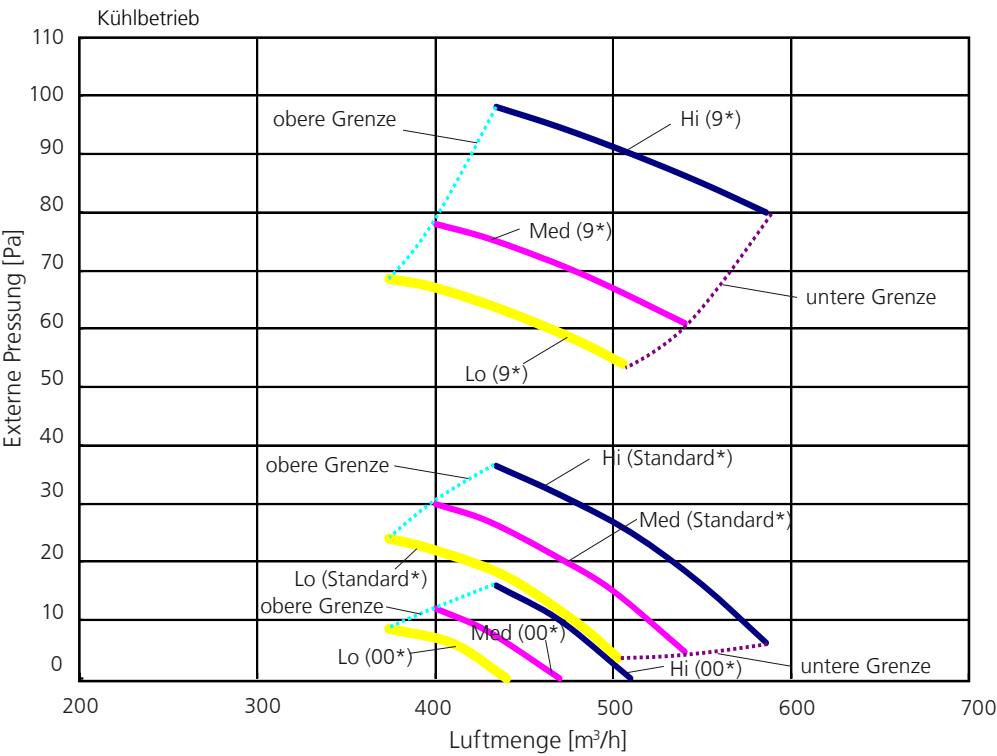
Temperaturverteilung

Seitenansicht
Vertikale Lamellen: Abwärts
Horizontale Lamellen: Zentriert



12. Lüfterleistungskurven

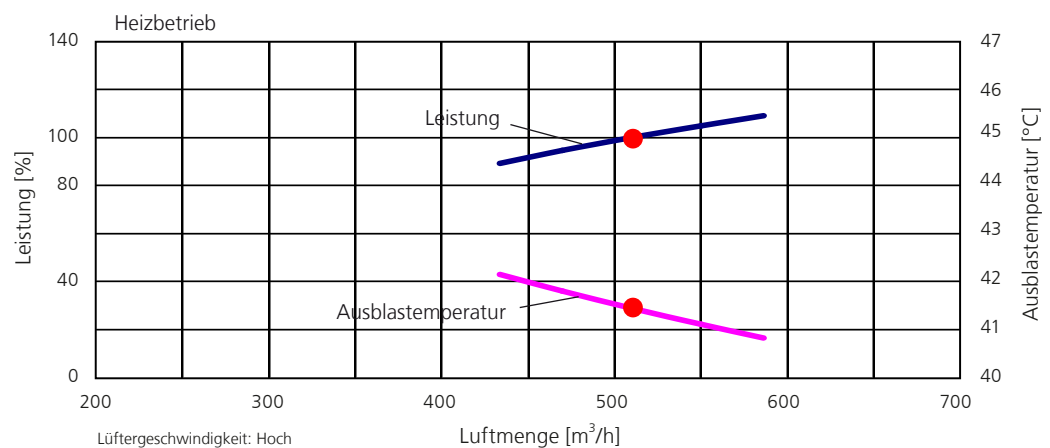
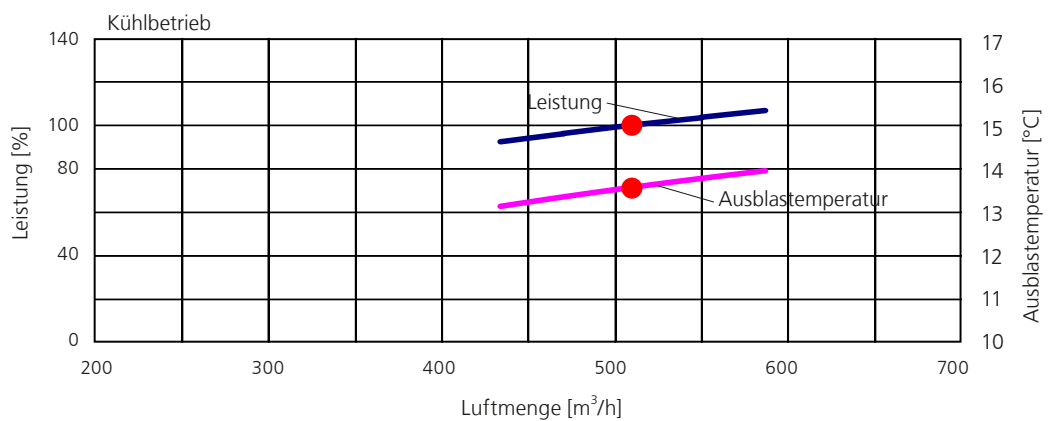
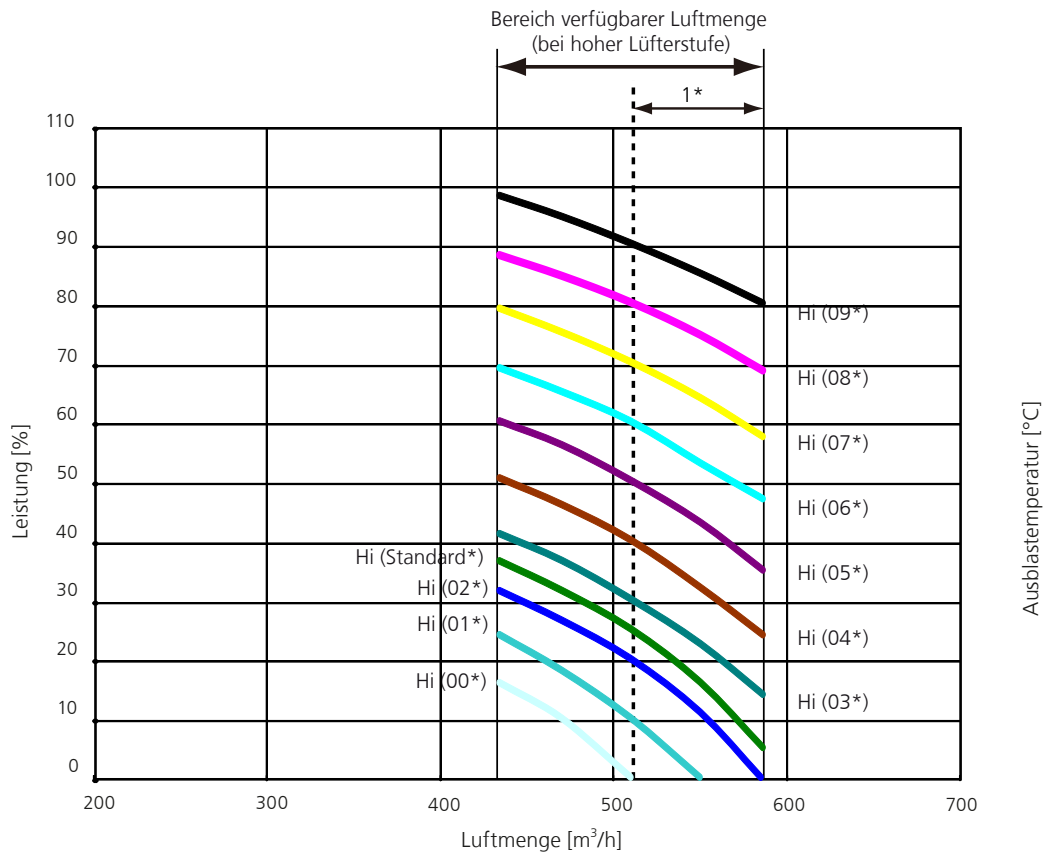
12.1 ARXD 04GALH



Lüftergeschwindigkeit: Hoch

Vertikale Lamellen: Aufwärts

*1 Bereich verfügbarer Luftmenge bei installiertem automatischen Luftausblasgitter

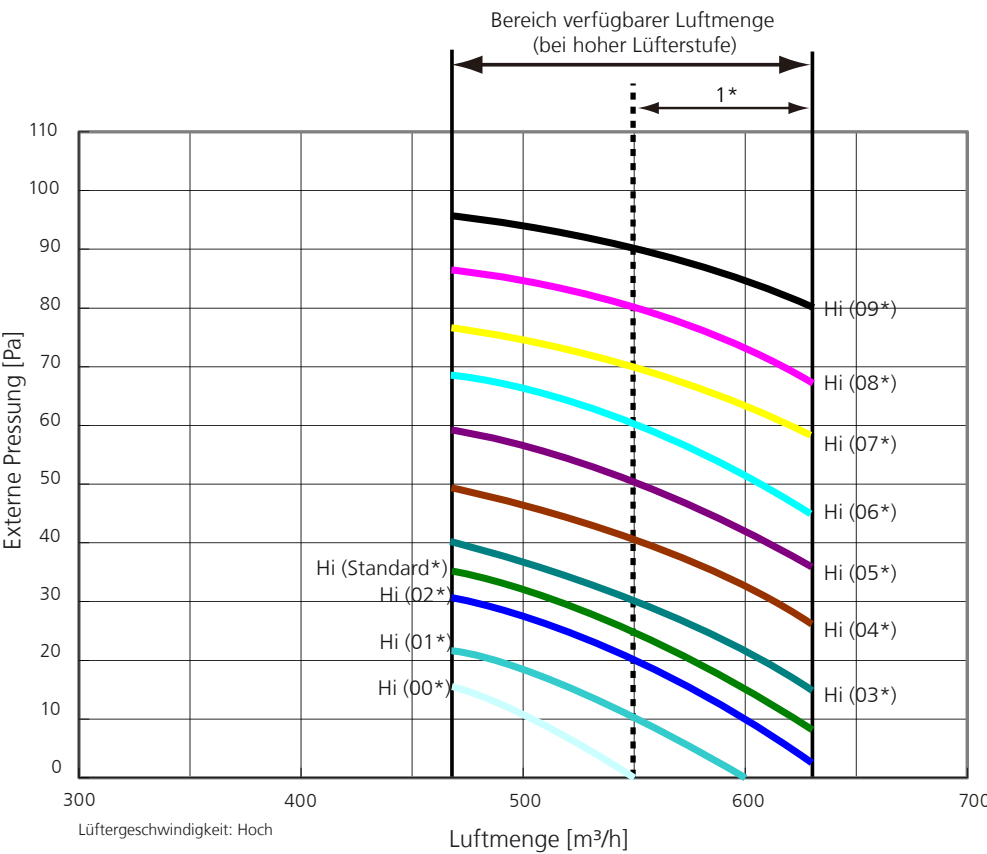
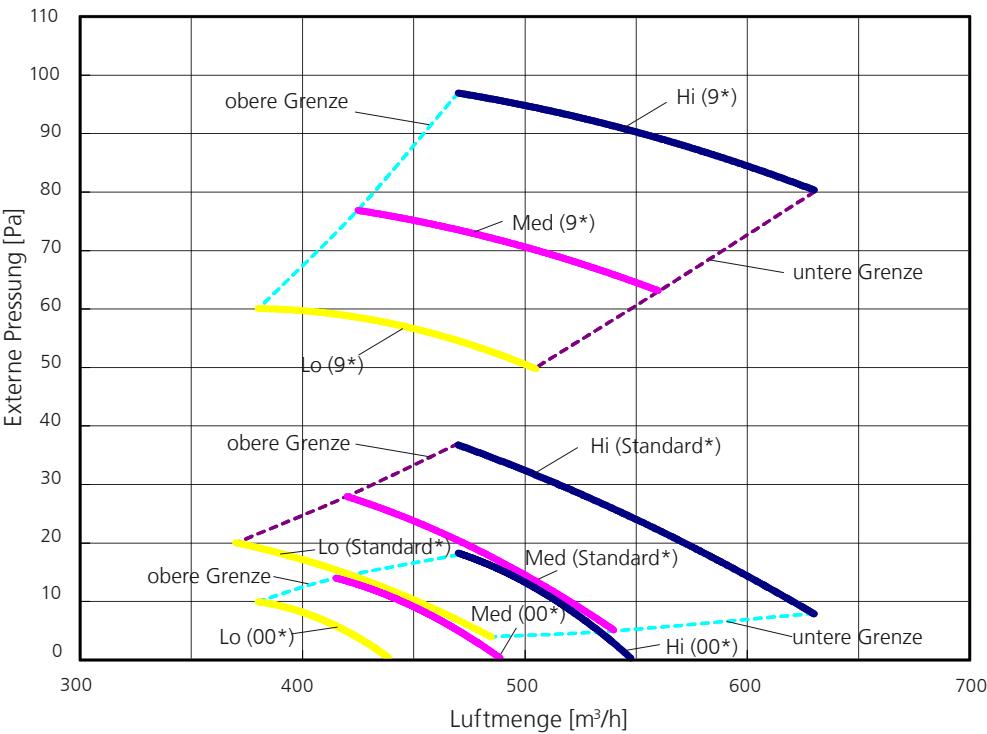


Lüftergeschwindigkeit: Hoch

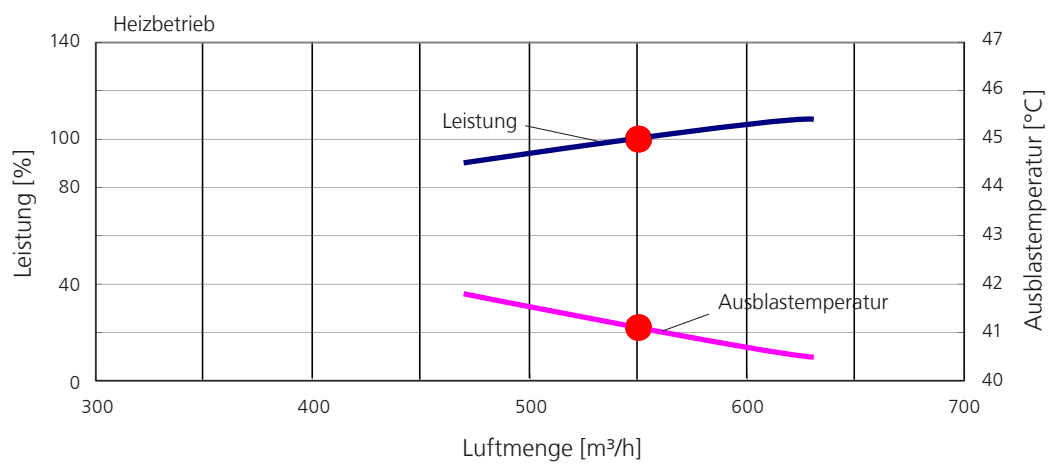
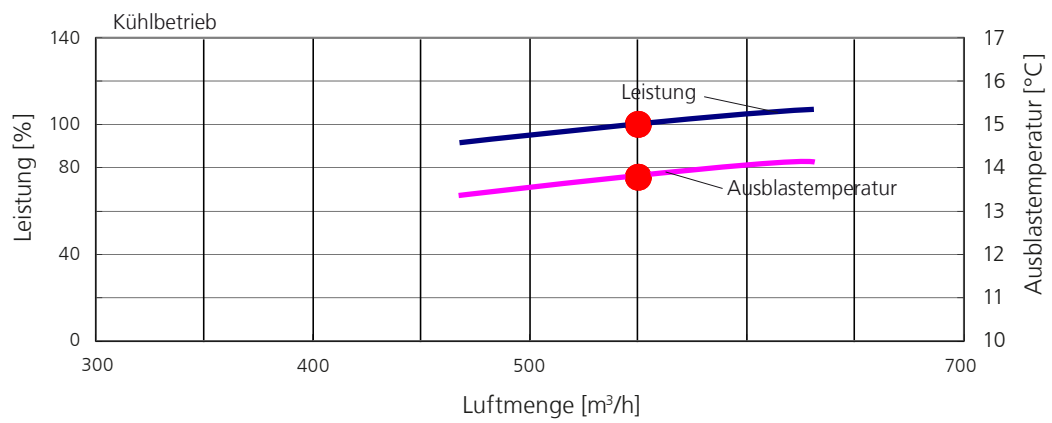
Vertikale Lamellen: Aufwärts

*1 Bereich verfügbarer Luftmenge bei installiertem automatischen Luftausblasgitter

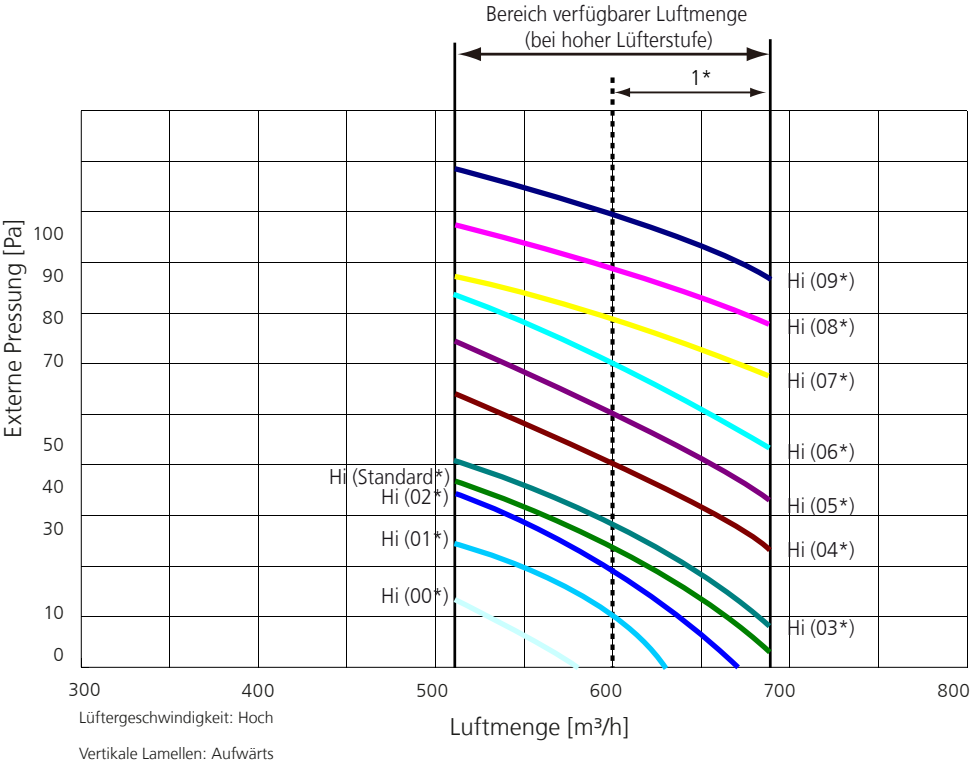
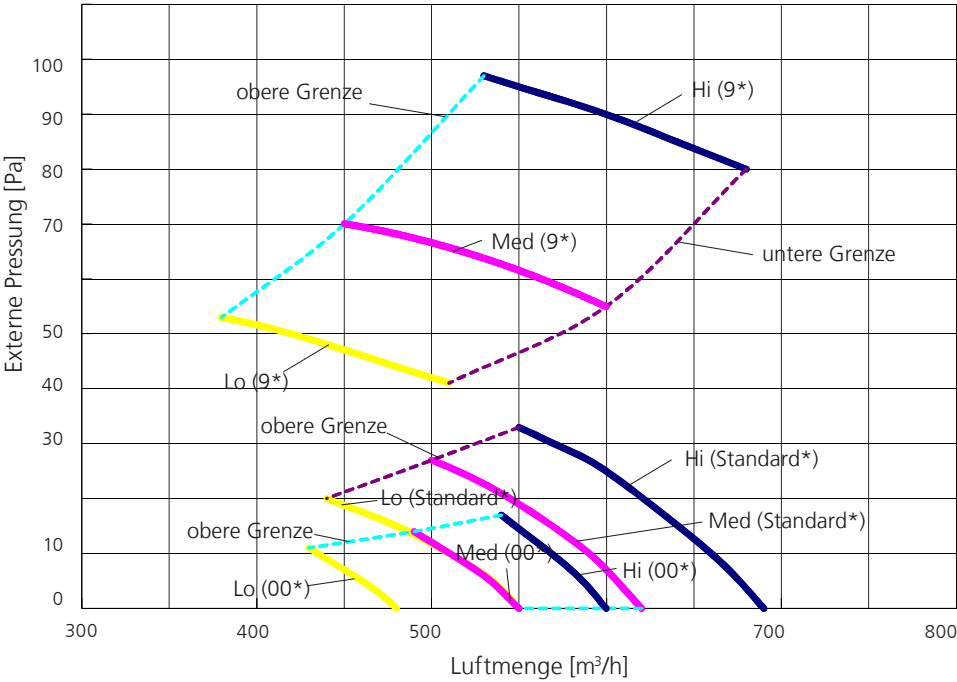
12.2 ARXD 07GALH



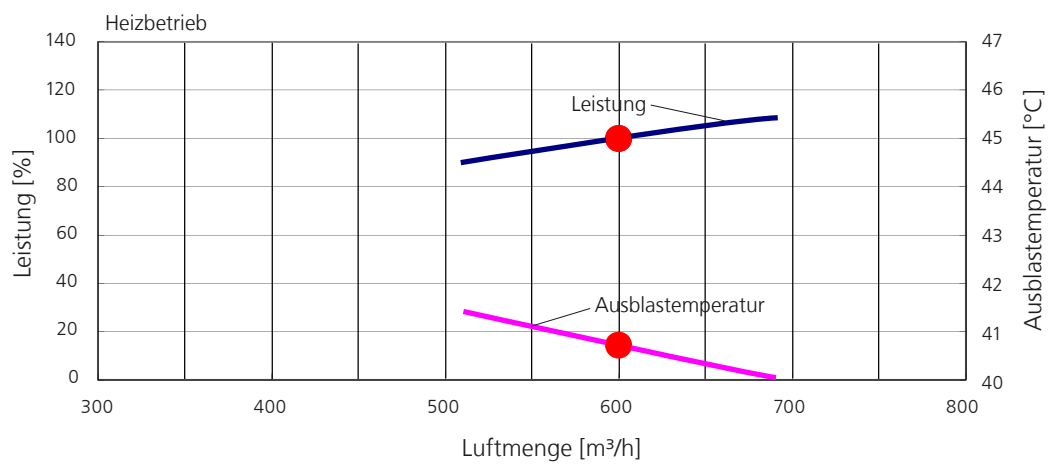
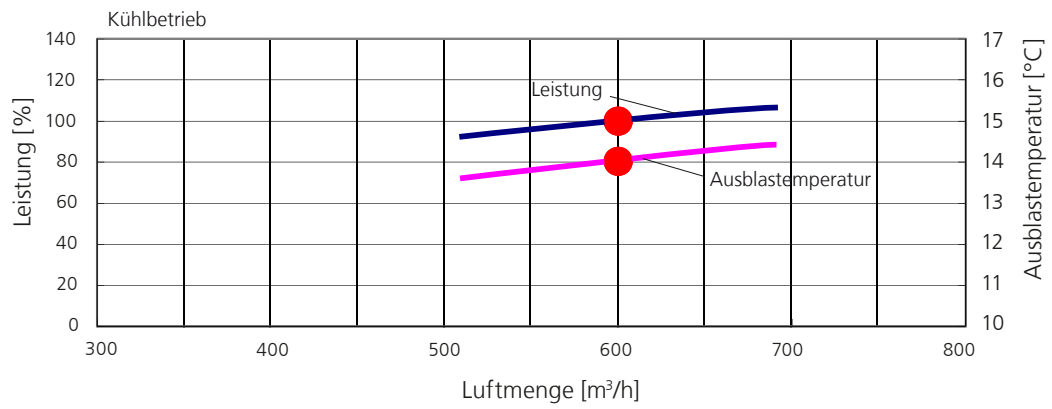
*1 Bereich verfügbarer Luftmenge bei installiertem automatischen Luftausblasgitter



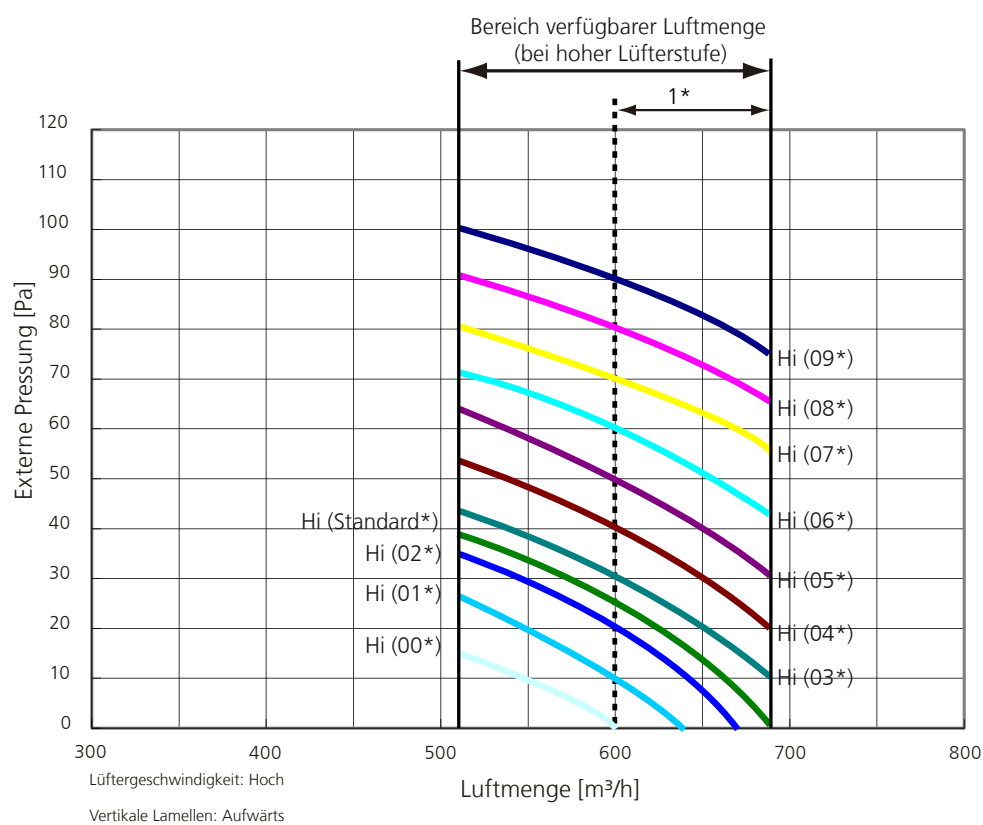
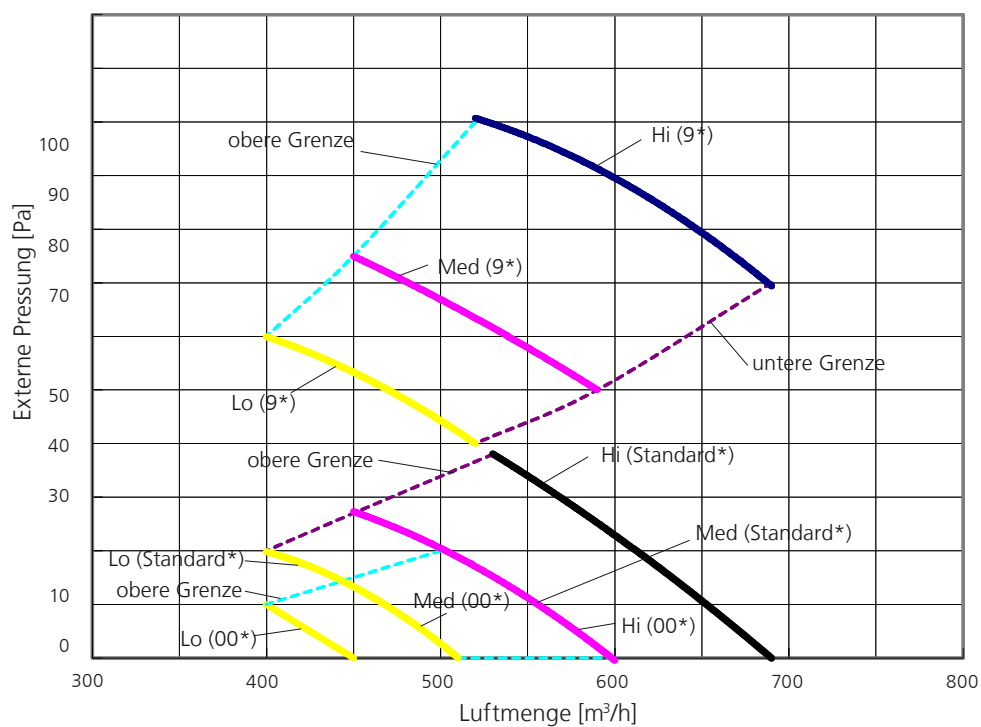
12.3 ARXD 09GALH



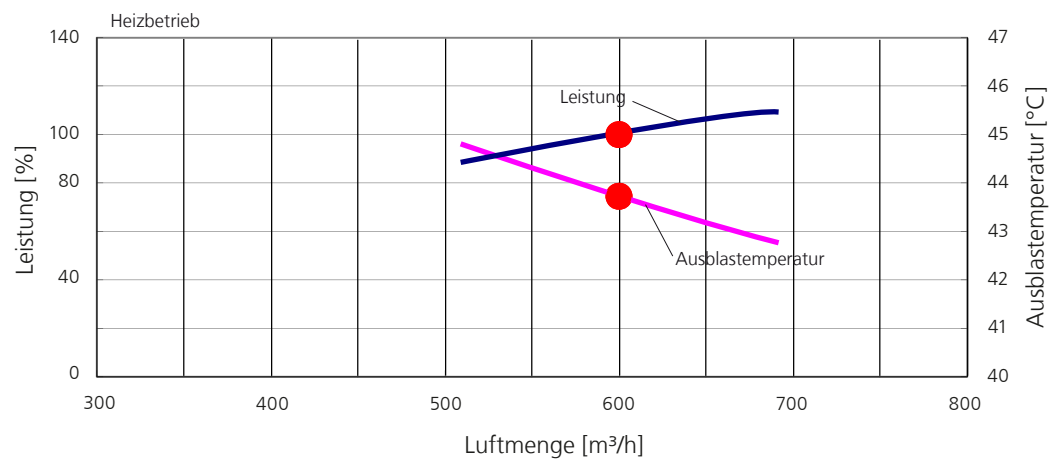
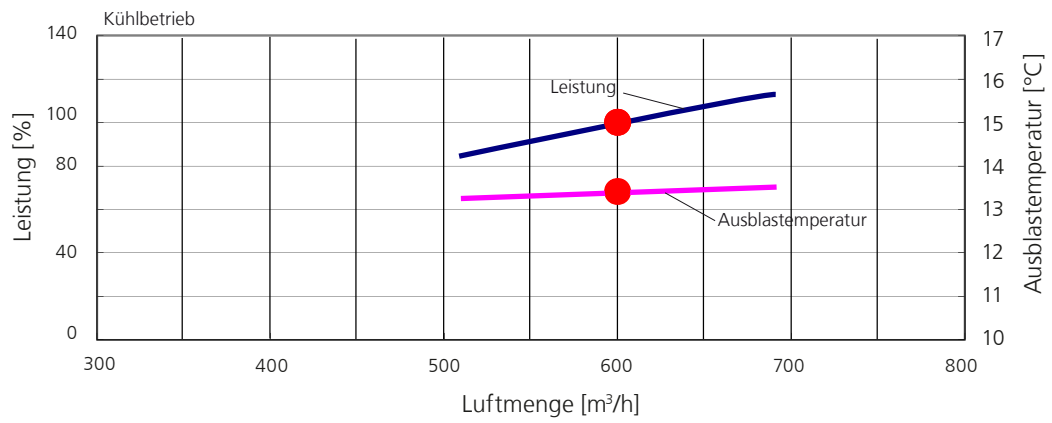
*1 Bereich verfügbarer Luftmenge bei installiertem automatischen Luftausblasgitter



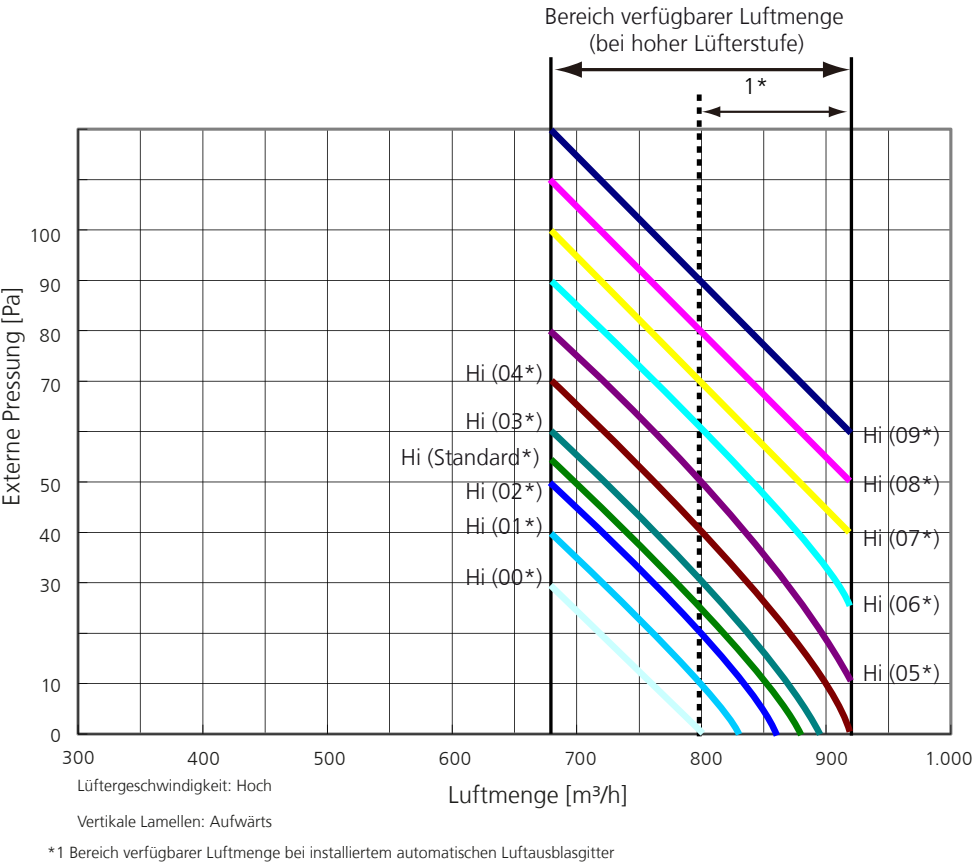
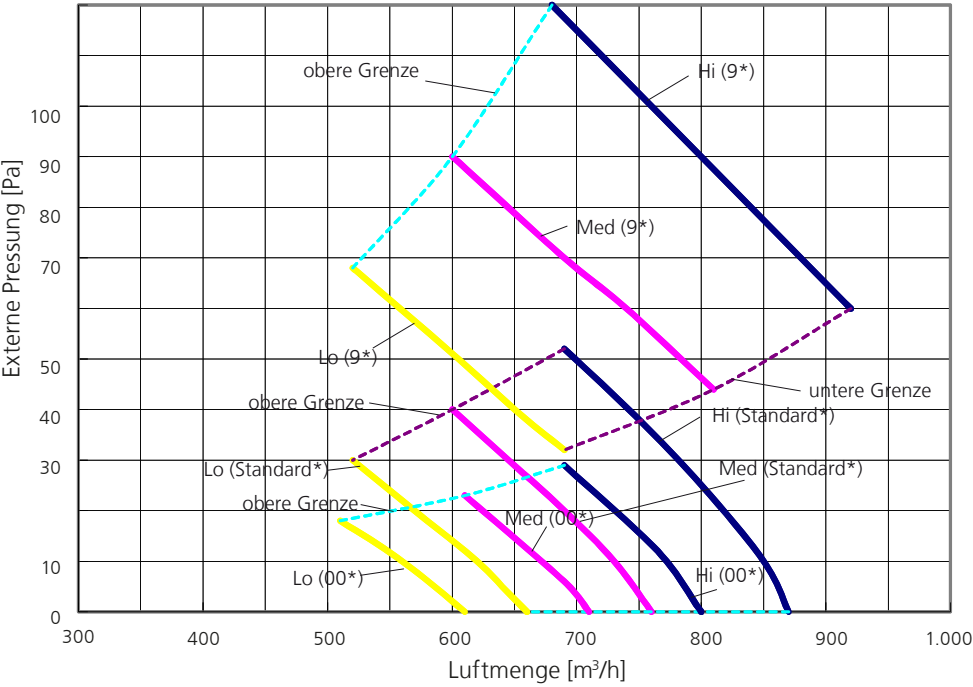
12.4 ARXD 12GALH

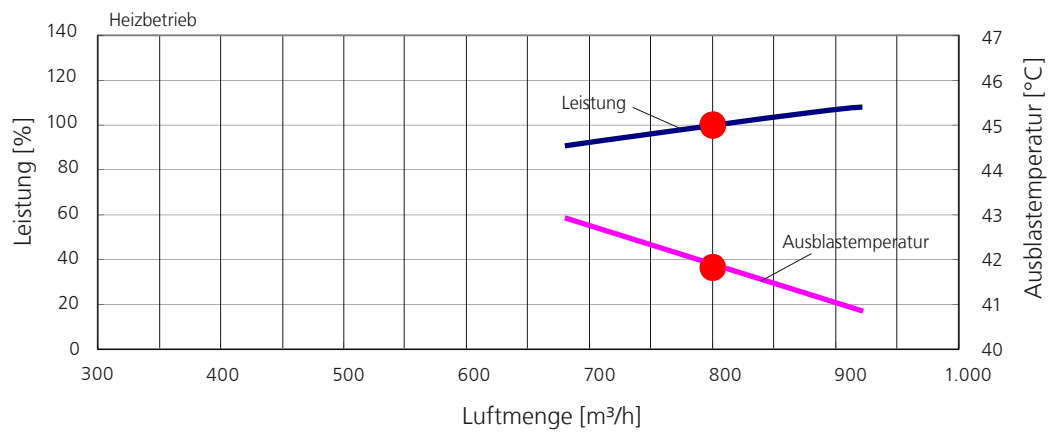
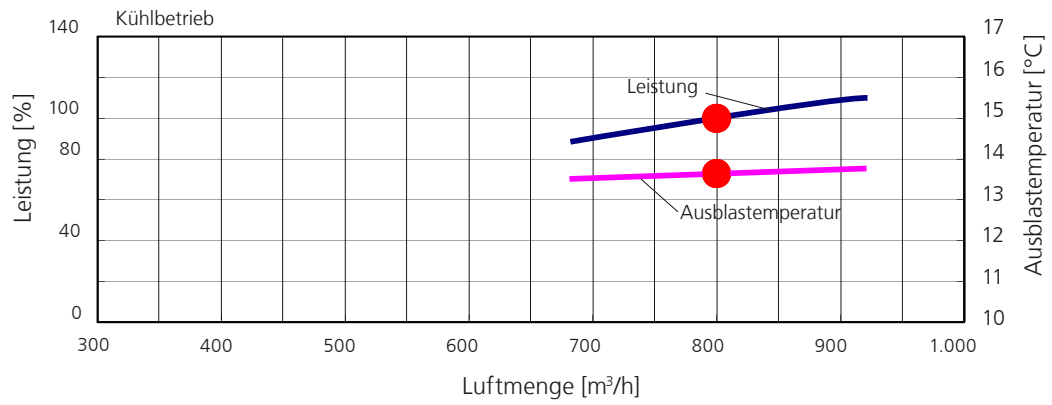


*1 Bereich verfügbarer Luftmenge bei installiertem automatischen Luftausblasgitter

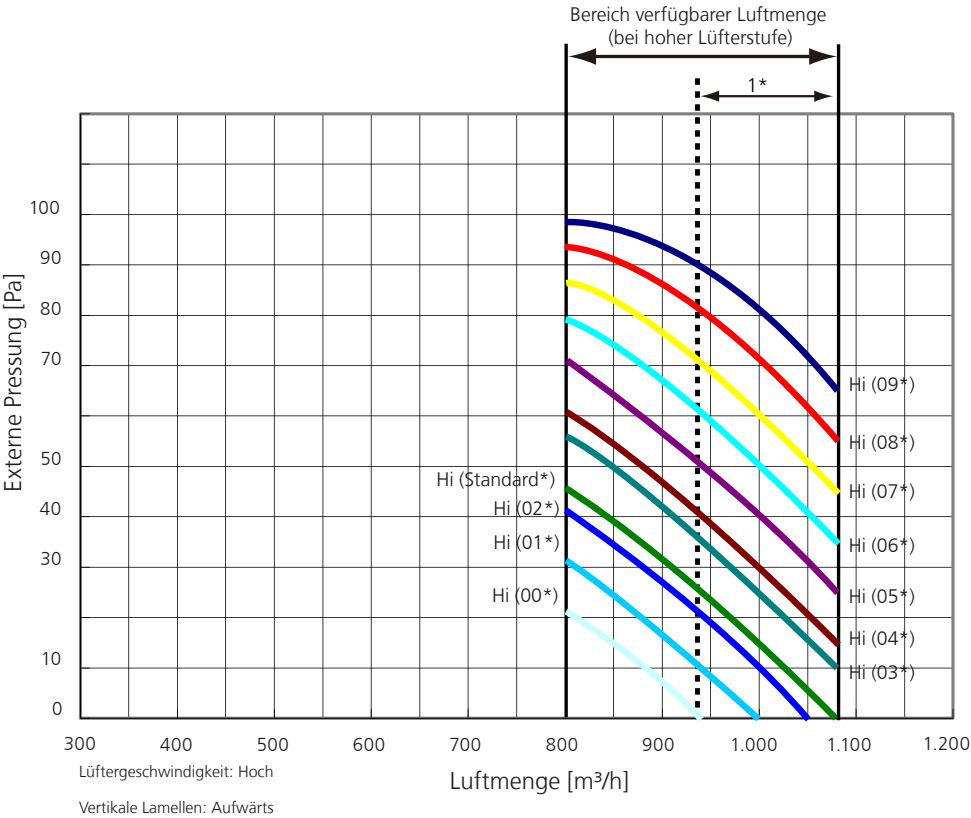
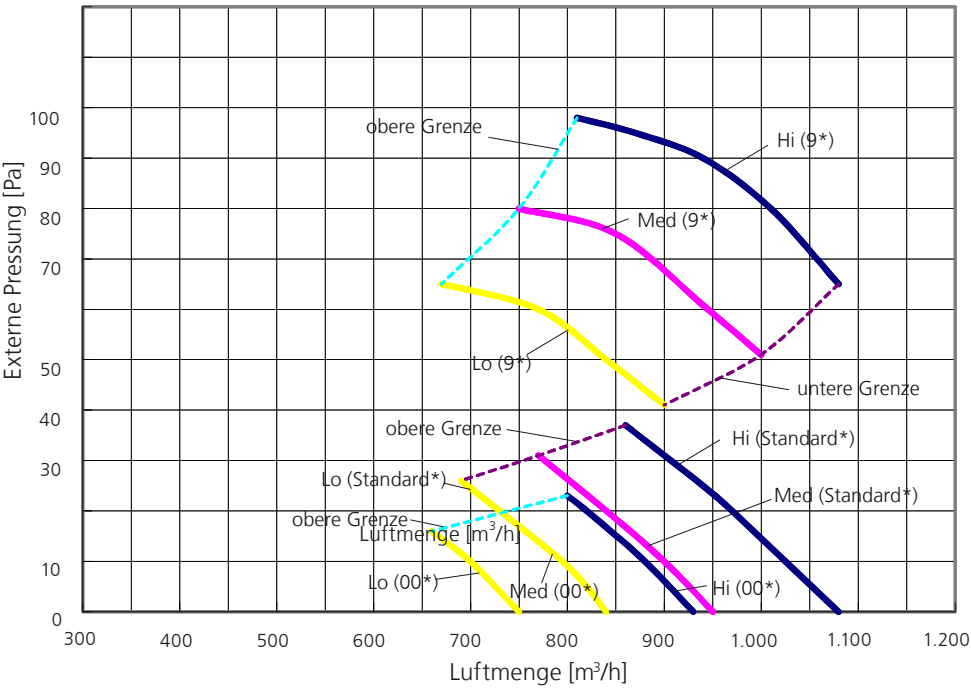


12.5 ARXD 14GALH

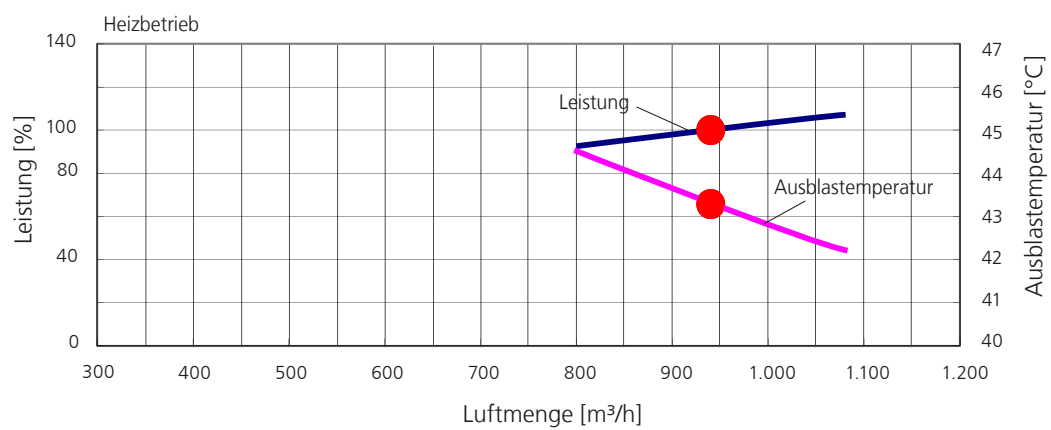
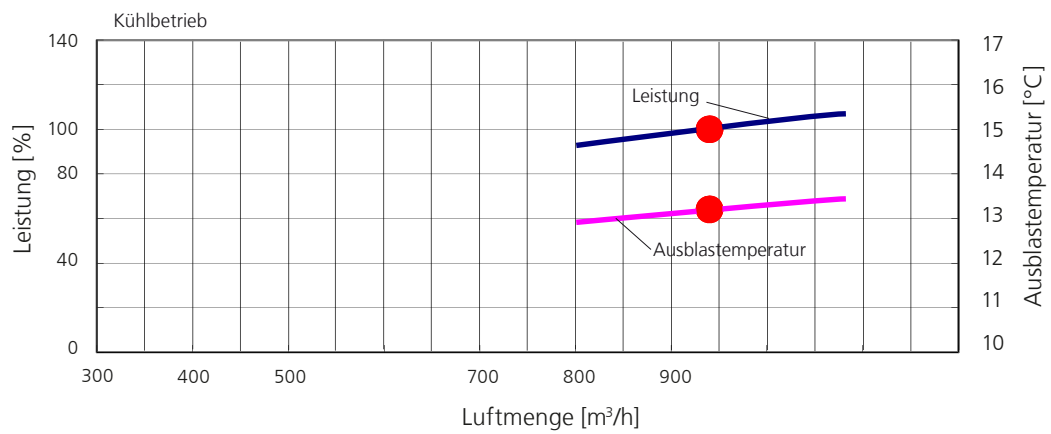




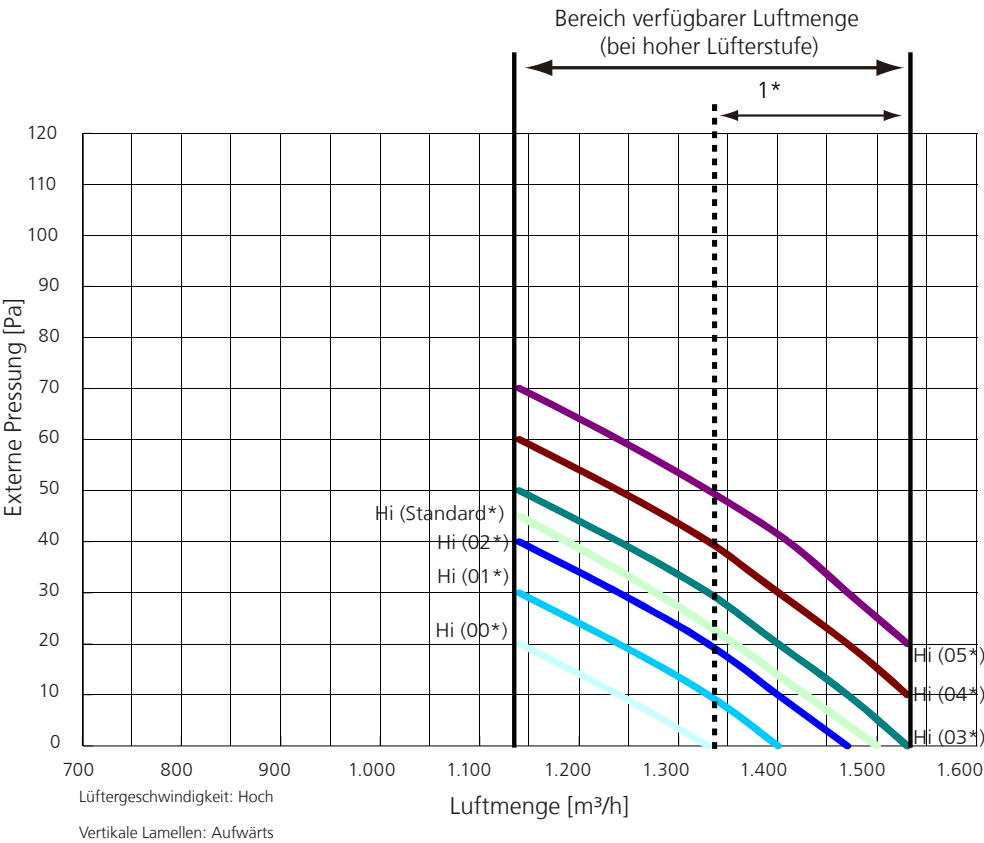
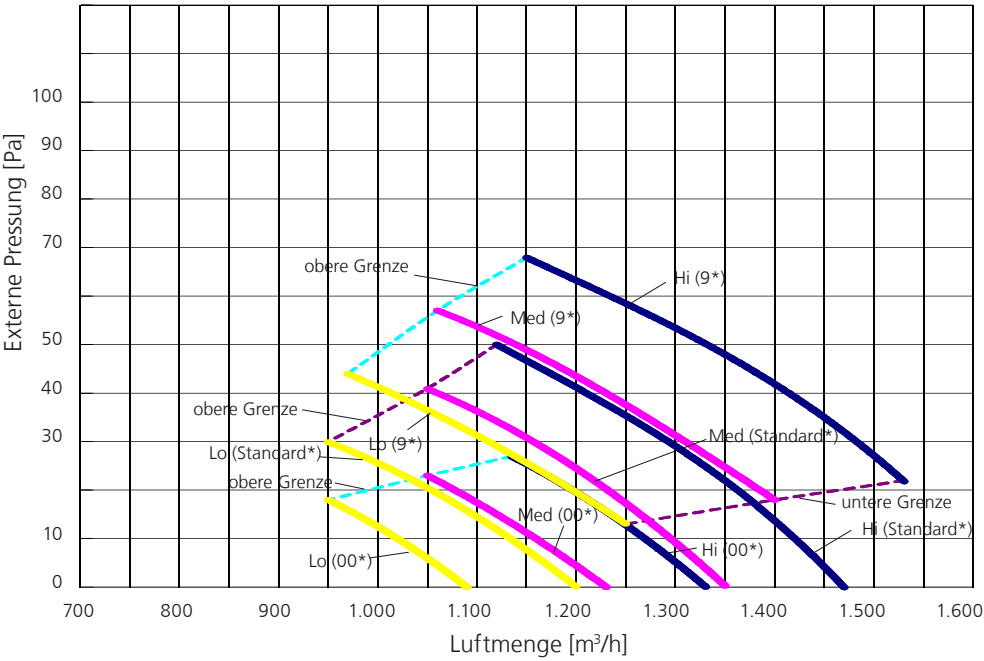
12.6 ARXD 18GALH



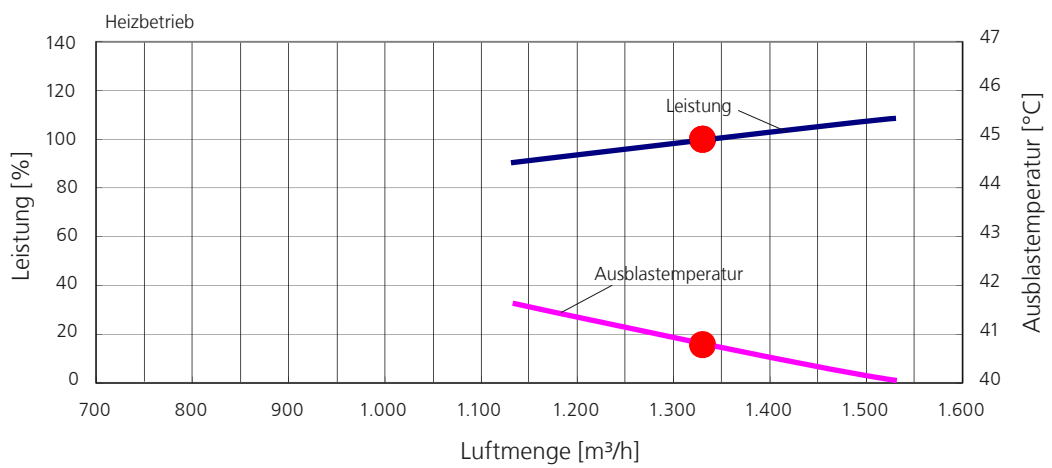
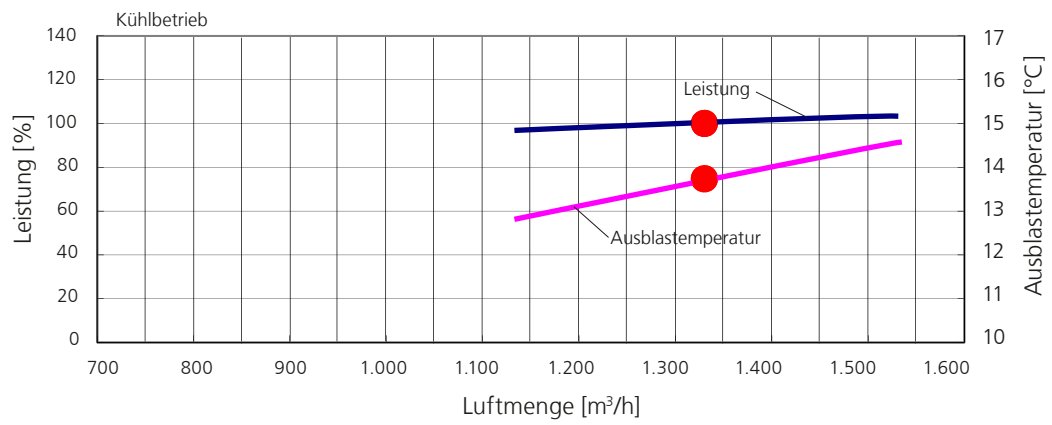
*1 Bereich verfügbarer Luftmenge bei installiertem automatischen Luftausblasgitter



12.7 ARXD 24GALH

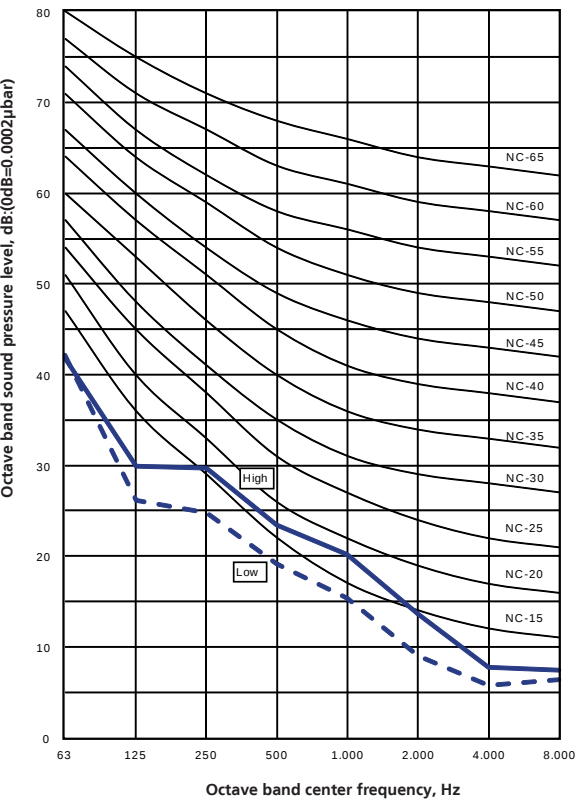


*1 Bereich verfügbarer Luftmenge bei installiertem automatischen Luftausblasgitter

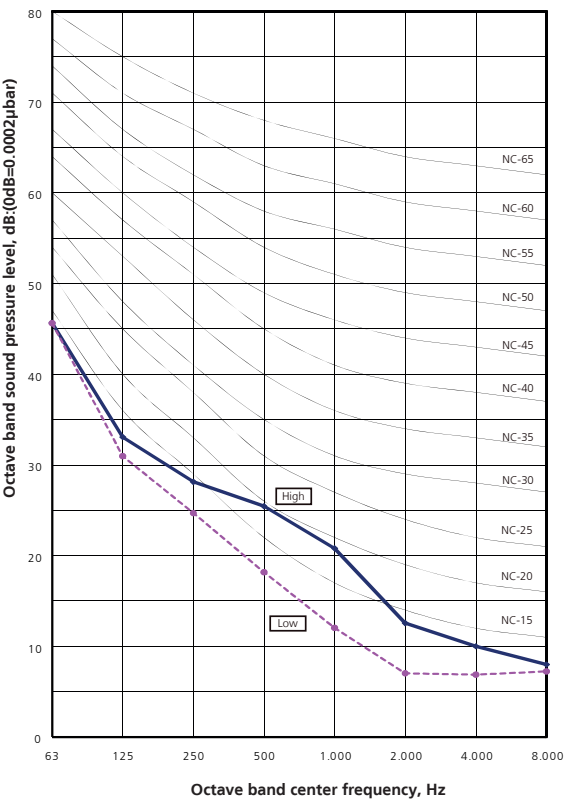


13. Schalldruck

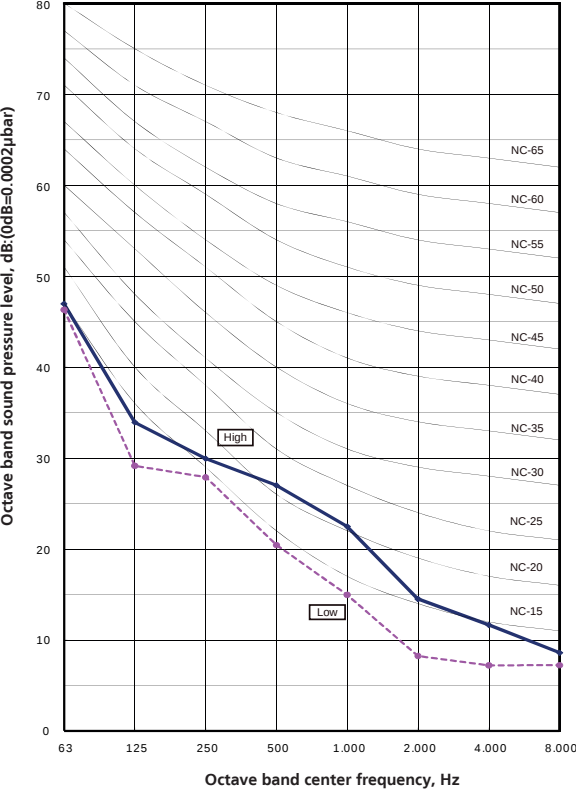
ARXD 04GALH



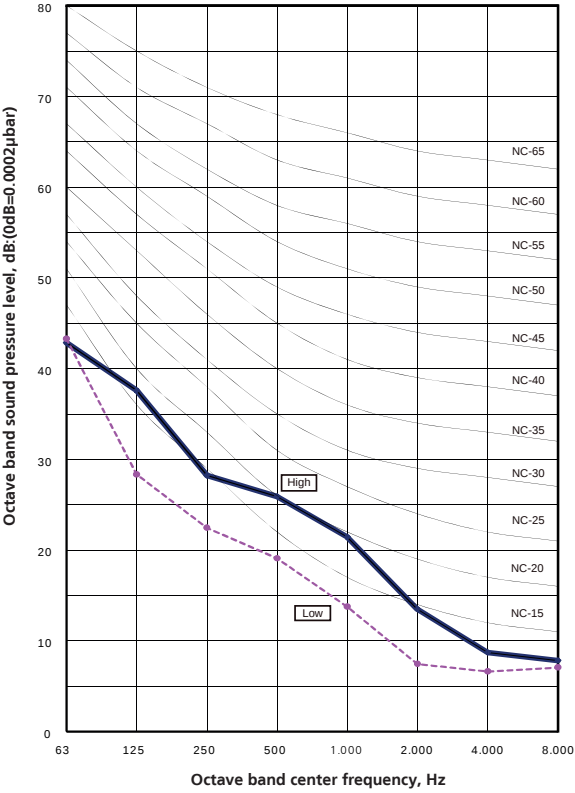
ARXD 07GALH, ARXD 09GALH



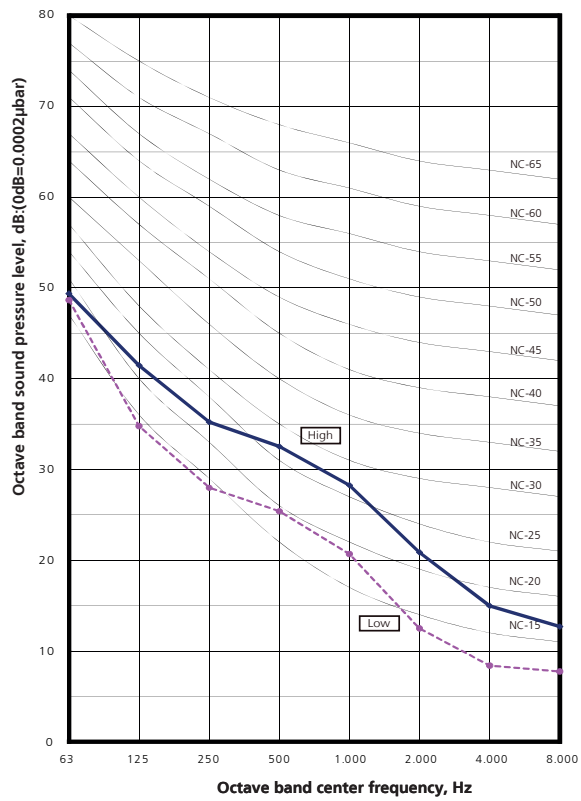
ARXD 12GALH



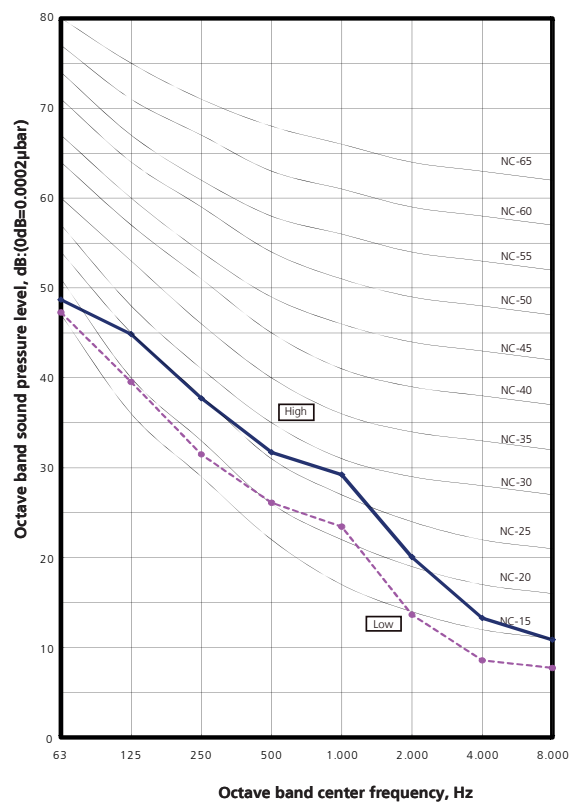
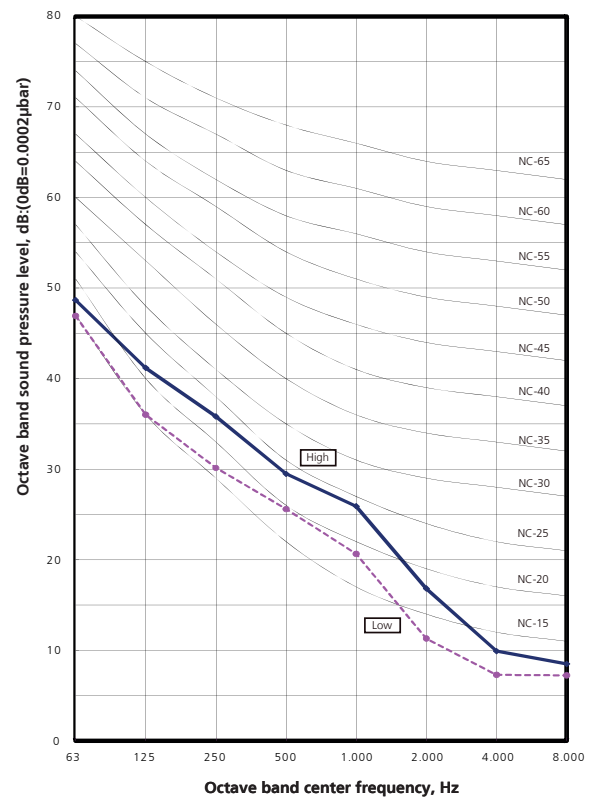
ARXD 14GALH



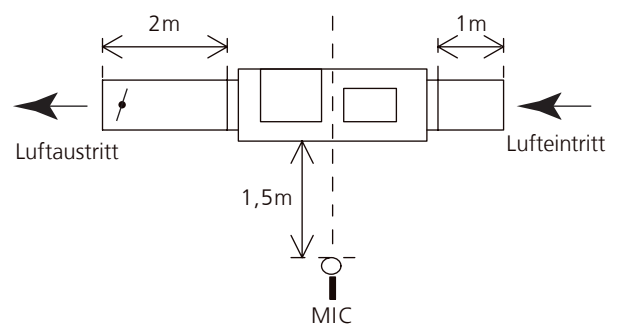
ARXD 18GALH



ARXD 24GALH



Messpunkt für den Schalldruck



14. Leistungstabellen



14.1 Kühlen

ARXD 04GALH

Außen- temperatur (°CDB)	Raumtemperatur															
	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
10	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	1,0	1,4	1,0	1,5	1,1
15	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	1,0	1,4	1,0	1,5	1,1
21	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	1,0	1,4	1,0	1,4	1,0
23	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	1,0	1,4	1,0	1,4	1,0
25	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	1,0	1,4	1,0	1,4	1,0
27	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	1,0	1,3	0,9	1,4	1,0
30	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	1,0	1,3	0,9	1,3	0,9
33	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	1,0	1,3	0,9	1,3	0,9
35	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	1,0	1,3	0,9	1,3	0,9
37	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	1,0	1,2	0,9	1,3	0,9
40	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,2	1,0	1,2	0,9	1,2	0,9
43	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,1	0,9	1,2	0,9	1,2	0,9
46	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	0,9	1,1	1,0	1,1	0,9	1,1	0,8	1,2	0,9

ARXD 07GALH

Außen- temperatur (°CDB)	Raumtemperatur															
	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
10	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,8	1,9	2,9	2,1
15	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,8	1,9	2,9	2,1
21	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,8	1,9	2,9	2,0
23	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,8	1,9	2,8	2,0
25	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,7	1,9	2,8	2,0
27	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,7	1,9	2,7	2,0
30	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,6	1,9	2,7	2,0
33	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,6	1,8	2,6	1,9
35	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,5	1,8	2,6	1,9
37	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,4	1,8	2,5	1,8	2,5	1,9
40	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,8	2,5	1,9
43	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,3	1,8	2,4	1,8	2,4	1,9
46	1,4	1,2	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,8	2,2	1,8	2,2	1,8	2,3	1,7	2,3	1,8

ARXD 09GALH

Außen- temperatur (°CDB)	Raumtemperatur															
	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
10	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	2,4
15	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	2,4
21	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	1,8	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	1,8	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	1,8	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	2,3
30	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	1,8	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	1,8	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	1,8	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	2,2
40	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	1,8	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	1,8	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

ARXD 12GALH

Außen- temperatur (°CDB)	Raumtemperatur															
	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
10	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,5	2,8	4,8	3,1
15	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,5	2,8	4,8	3,1
21	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,5	2,8	4,7	3,0
23	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,5	2,8	4,6	3,0
25	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,5	2,8	4,6	3,0
27	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,4	2,8	4,5	2,9
30	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,3	2,8	4,4	2,9
33	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,2	2,7	4,3	2,9
35	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,1	2,7	4,2	2,8
37	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,6	2,7	3,9	2,7	4,1	2,7	4,1	2,8
40	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,6	2,7	3,8	2,7	4,0	2,6	4,0	2,8
43	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,6	2,7	3,7	2,7	3,9	2,6	3,9	2,7
46	2,4	1,8	2,7	2,3	3,0	2,4	3,3	2,6	3,5	2,7	3,6	2,6	3,8	2,6	3,8	2,7

ARXD 14GALH

Außen- temperatur (°CDB)	Raumtemperatur															
	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
10	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,5	3,4	4,9	3,5	5,6	3,6	6,0	3,9
15	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,5	3,4	4,9	3,5	5,6	3,6	6,0	3,9
21	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,5	3,4	4,9	3,5	5,6	3,6	5,9	3,9
23	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,5	3,4	4,9	3,5	5,6	3,6	5,8	3,8
25	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,5	3,4	4,9	3,5	5,6	3,6	5,7	3,8
27	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,5	3,4	4,9	3,5	5,5	3,6	5,6	3,8
30	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,5	3,4	4,9	3,5	5,4	3,5	5,5	3,7
33	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,5	3,4	4,9	3,5	5,3	3,5	5,4	3,7
35	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,5	3,4	4,9	3,5	5,2	3,5	5,3	3,6
37	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,5	3,4	4,9	3,5	5,1	3,4	5,2	3,6
40	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,5	3,4	4,8	3,5	5,0	3,4	5,0	3,6
43	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,5	3,4	4,6	3,4	4,8	3,4	4,9	3,5
46	3,0	2,4	3,3	2,9	3,7	3,0	4,1	3,4	4,4	3,4	4,5	3,4	4,7	3,3	4,8	3,5

ARXD 18GALH

Außen- temperatur (°CDB)	Raumtemperatur															
	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
10	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,5	4,8
15	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,5	4,8
21	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,3	4,7
23	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,2	4,7
25	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,1	4,6
27	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	6,8	4,4	7,0	4,6
30	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	6,7	4,3	6,8	4,5
33	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	6,5	4,3	6,7	4,5
35	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	6,4	4,2	6,5	4,4
37	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	6,3	4,2	6,4	4,4
40	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	5,9	4,2	6,2	4,1	6,3	4,3
43	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	5,8	4,2	6,0	4,1	6,1	4,3
46	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,5	4,2	5,6	4,1	5,8	4,0	5,9	4,2

ARXD 24GALH

Außen- temperatur (°CDB)	Raumtemperatur															
	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
10	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,1	5,7	7,7	5,8	8,9	6,0	9,5	6,5
15	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,1	5,7	7,7	5,8	8,9	6,0	9,5	6,5
21	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,1	5,7	7,7	5,8	8,9	6,0	9,3	6,4
23	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,1	5,7	7,7	5,8	8,9	6,0	9,1	6,4
25	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,1	5,7	7,7	5,8	8,8	6,0	9,0	6,3
27	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,1	5,7	7,7	5,8	8,7	5,9	8,8	6,3
30	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,1	5,7	7,7	5,8	8,5	5,9	8,6	6,2
33	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,1	5,7	7,7	5,8	8,3	5,8	8,4	6,1
35	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,1	5,7	7,7	5,8	8,1	5,8	8,3	6,1
37	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,1	5,7	7,7	5,8	8,0	5,7	8,2	6,0
40	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,1	5,7	7,5	5,8	7,8	5,7	8,0	6,0
43	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,1	5,7	7,3	5,7	7,6	5,6	7,8	5,9
46	4,7	3,9	5,3	4,9	5,9	5,0	6,5	5,6	7,0	5,7	7,1	5,6	7,4	5,5	7,5	5,8

TC: Gesamt-Nennleistung (kW)
SHC: Sensible Kühlleistung (kW)

14.2 Heizen



ARXD 04GALH

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	0,8	0,8	0,8	0,8
-9.0	-10.0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
-7.0	-8.0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	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	1,1	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	1,3	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

ARXD 07GALH

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

ARXD09GALH

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

ARXD 12GALH

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

ARXD 14GALH

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

ARXD 18GALH

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	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5
-7.0	-8.0	4,9	4,9	4,9	4,9	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	5,4	5,4	5,4	5,4	5,0
-1.0	-2.0	5,8	5,8	5,7	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	7,1	6,7	6,3	6,1	5,9	5,5	5,0

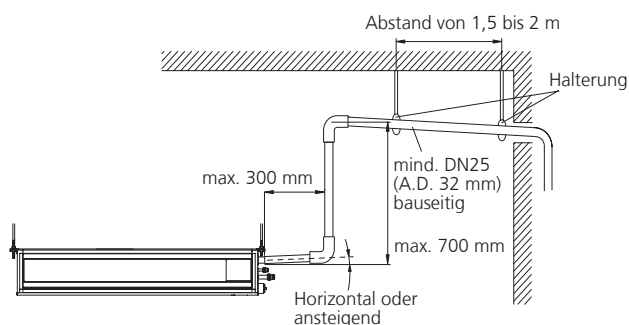
ARXD 24GALH

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

15. Kondensatverlegung

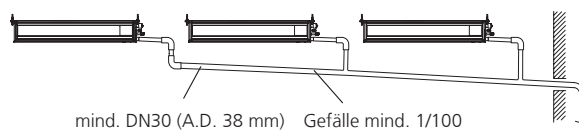
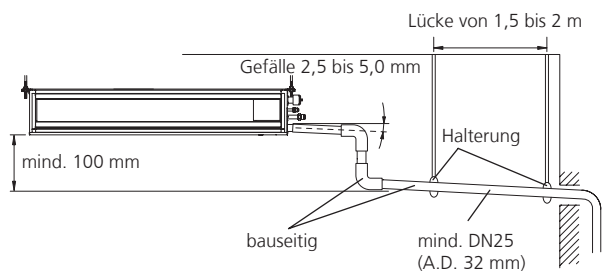
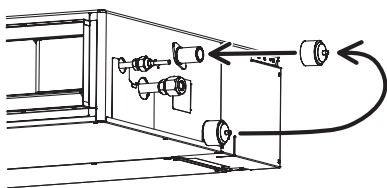
- Verwenden Sie gewöhnliche, harte PVC-Leitungen (DN25) [Außendurchmesser 32 mm].
- Führen Sie keine Steigleitungen, Siphons oder Entlüftungen aus.
- Stellen Sie ein Gefälle her (mindestens 1/100).
- Verwenden Sie Halter, wenn lange Leitungen installiert werden.
- Verwenden Sie Isoliermaterial nach Bedarf, so dass die Leitungen nicht einfrieren oder schwitzen.
- Installieren Sie die Leitungen so, dass der Steuerkasten frei zugänglich ist.

Wenn die Kondensatpumpe verwendet wird



Wenn die Kondensatpumpe nicht verwendet wird (freier Ablauf)

Wenn die Kondensatpumpe nicht verwendet wird, verschließen Sie den Abschluss mit einer Kappe.
DIP-Schalter SET 4-1 auf ON setzen, um die Pumpe und den Schwimmerschalter zu deaktivieren.



16. Konfiguration der Inneneinheiten

16.1 DIP-Schaltereinstellungen

Einstellung erfolgt an den DIP-Schaltern der Inneneinheit.

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“	AUS
	3	Lüfternachlauf	AUS
	4	nicht ändern*	AUS
SET 3	1	Sendefrequenz Infrarotfernbedienung 1	AUS
	2	Sendefrequenz Infrarotfernbedienung 2	AUS
	3	nicht ändern*	AUS
	4	nicht ändern*	AUS
SET 4	1	Abschaltung Kondensatpumpe	AUS
	2	Anschluss Luftausblasgitter	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
SW 1		Einstellung 3-adrige Fernbedienung	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

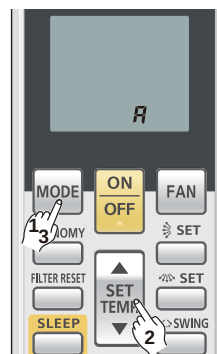
SET 3-1 und SW 3-2

Sendefrequenz Infrarotfernbedienung

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

*Werkseinstellung

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

Lüfternachlauf nur für Modelle mit Frischluftanschluss

SET 3-3	Lüfternachlauf
AUS*	nein
EIN	aktiviert

*Werkseinstellung

Ein Lüfternachlauf sollte immer dann aktiviert werden, wenn eine Fremdheizung zur Unterstützung des Klimagerätes im Heizbetrieb montiert ist. Der Nachlauf gewährleistet nach Abschalten des Klimagerätes oder der Heizung ein Abkühlen dieser, um eine Brandgefahr zu vermindern.

SET 4-1

Kondensatpumpe und Schwimmerschalter (nur für ARXD Zwischendeckenmodelle Slim)

SET 4-1	Kondensatpumpe
AUS*	aktiviert
EIN	abgeschaltet

*Werkseinstellung

Bei „Hochkantmontage“ muss die eingebaute Pumpe und der Schwimmerschalter deaktiviert werden.

SET 4-2

Automatisches Luftausblasgitter (nur für ARXD Zwischendeckenmodelle Slim), Ansteuerung mittels Fernbedienung

- Montiertes Luftausblasgitter

SET 4-2	Luftausblasgitter, autom.
AUS*	nicht montiert
EIN	angeschlossen

*Werkseinstellung

SET 4-3

Erweiterter Sollwert im Kühlbetrieb

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

*Werkseinstellung

SW 1

Einstellung Fernbedienung

SW 1	Fernbedienungsart
2WIRE*	2-adrige Fernbedienung
3WIRE	3-adrige Fernbedienung

*Werkseinstellung

Sollte die Inneneinheit mit einer Fernbedienung mit drei Adern genutzt werden, muss auf der Inneneinheit der SW 1 auf 3-Ader (3WIRE) umgeschaltet werden.

16.2 Adressierung der Inneneinheiten über Drehschalter (Option)

Manuelle Adressierung über Drehschalter (nicht bei automatischer Adressierung).

Hinweis

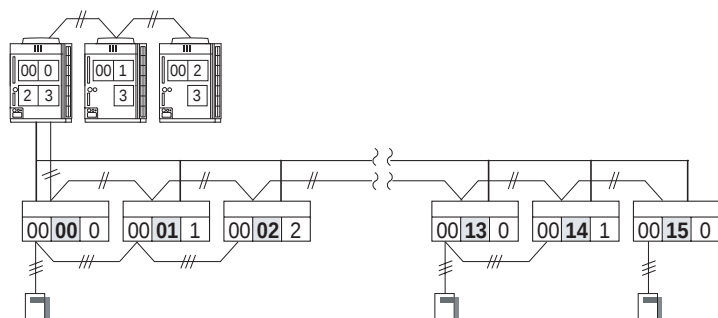
Kältekreislaufadresse bei allen Inneneinheiten eines Kältekreislaufes identisch, passend zur Außeneinheit.

Adressen der Inneneinheiten im Einstellbereich 00 - 63 (beliebige Reihenfolge).

Manuelle Einstellungen auch mit Infrarot-, Hotel- oder Kabel-Fernbedienung möglich.

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)



16.3 Adresse an Fernbedienung

Automatische Adressierung

(nur bei Verwendung von Infrarot- und 2-adriger Fernbedienung möglich)

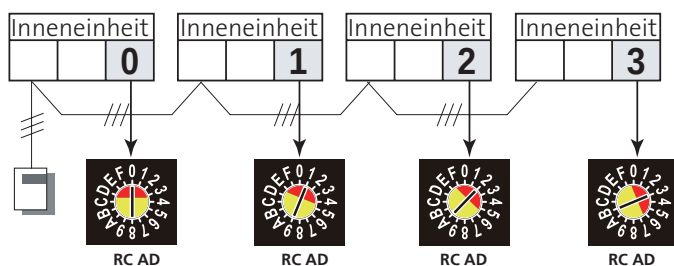
Für die selbsttätige Adressierung belassen Sie den RC AD-Schalter in seiner „0“-Position, Werkseinstellung.

Manuelle Adressierung

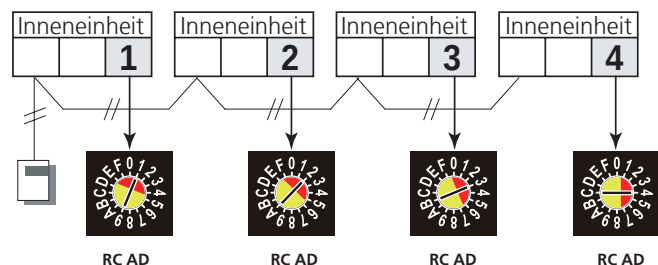
(nur bei Verwendung von 3-adriger Fernbedienung notwendig)

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Spannung freischalten.
2. Manuelle Adressierung an Fernbedienung mit RC AD.
 - Bei Verwendung einer 3-adrigen Kabel-Fernbedienung mit „0“ beginnen und aufsteigend, ohne Unterbrechung, adressieren.



- Bei Verwendung einer Infrarot- oder 2-adrigen Kabel-Fernbedienung mit „1“ beginnen und aufsteigend, ohne Unterbrechung, adressieren.



3. Verdrahtung prüfen, um Schäden zu vermeiden.
4. Spannung wieder zuschalten. Die Adressierung ist jetzt aktiviert.
5. Prüfen der Adresse.
Dokumentation der Adresse auf dem Gerät für späteren Service.

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		
gewünschte statische Pressung des Lüfters	26	00	0 Pa		Einstellbereich: ARXD 04-18: 0 bis 90 Pa ARXD 24: 0 bis 50 Pa Detaillierte Angaben entnehmen Sie bitte dem Kapitel 12 „Lüfterleistungskurven“.
		01	10 Pa		
		02	20 Pa		
		03	30 Pa		
		04	40 Pa		
		05	50 Pa		
		06	60 Pa (50 Pa)*		
		07	70 Pa (50 Pa)*		
		08	80 Pa (50 Pa)*		
		09	90 Pa (50 Pa)*		
		31	Standard	•	
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		
Lüftersteuerung bei Kühlbetrieb	49	00	Kabel-FB	•	Nur mit aktiviertem Fühler der FB! Bei 01 stoppt der Lüfter bei Erreichen des Sollwertes.
		01	Stopp		

*Einstellung des statischen Drucks wird „50 Pa“ wenn AR24 auf „06“ bis „09“.

18. Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Modell	Bemerkung	Artikel-Nr.
	Touch-Fernbedienung	UTY-RNRYZ2	2-adrige Kabel-Fernbedienung zur separaten Einstellung der Luftleitleitlamellen, 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, Temperatursteu- erung, Lüftersteuerung, Luftleitleitlamellensteuerung, 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 Temperatursteu- erung, Lüftersteuerung, Betriebsartenwahl und Start/Stopp	2605829
	Hotel-Fernbedienung	UTY-RHRY	2-adrige Kabel-Fernbedienung ohne Betriebsartenwahl zur einfachen Steuerung der grundlegenden Funktionen wie Temperatursteu- erung, Lüftersteuerung und Start/Stopp	2605841
	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, Temperatursteu- erung, Lüftersteuerung, Luftleitleitlamellensteuerung, Betriebsartenwahl, verschiedenen Timerfunktionen	2547967
	Infrarot-Empfänger	UTY-YWC	Empfängereinheit zur Ansteuerung mittels Infra- rot-Fernbedienung	2568471
	Fernfühler	UTY-XSZX	externer Regelfühler zur Montage im Raum	2590340
	Komfort-Luftgitter	UTD-GXTA	autom. Luftgitter zu Baugröße 04 bis 14	2558875
		UTD-GXTB	autom. Luftgitter zu Baugröße 18	2558876
		UTD-GXTC	autom. Luftgitter zu Baugröße 24	2558877

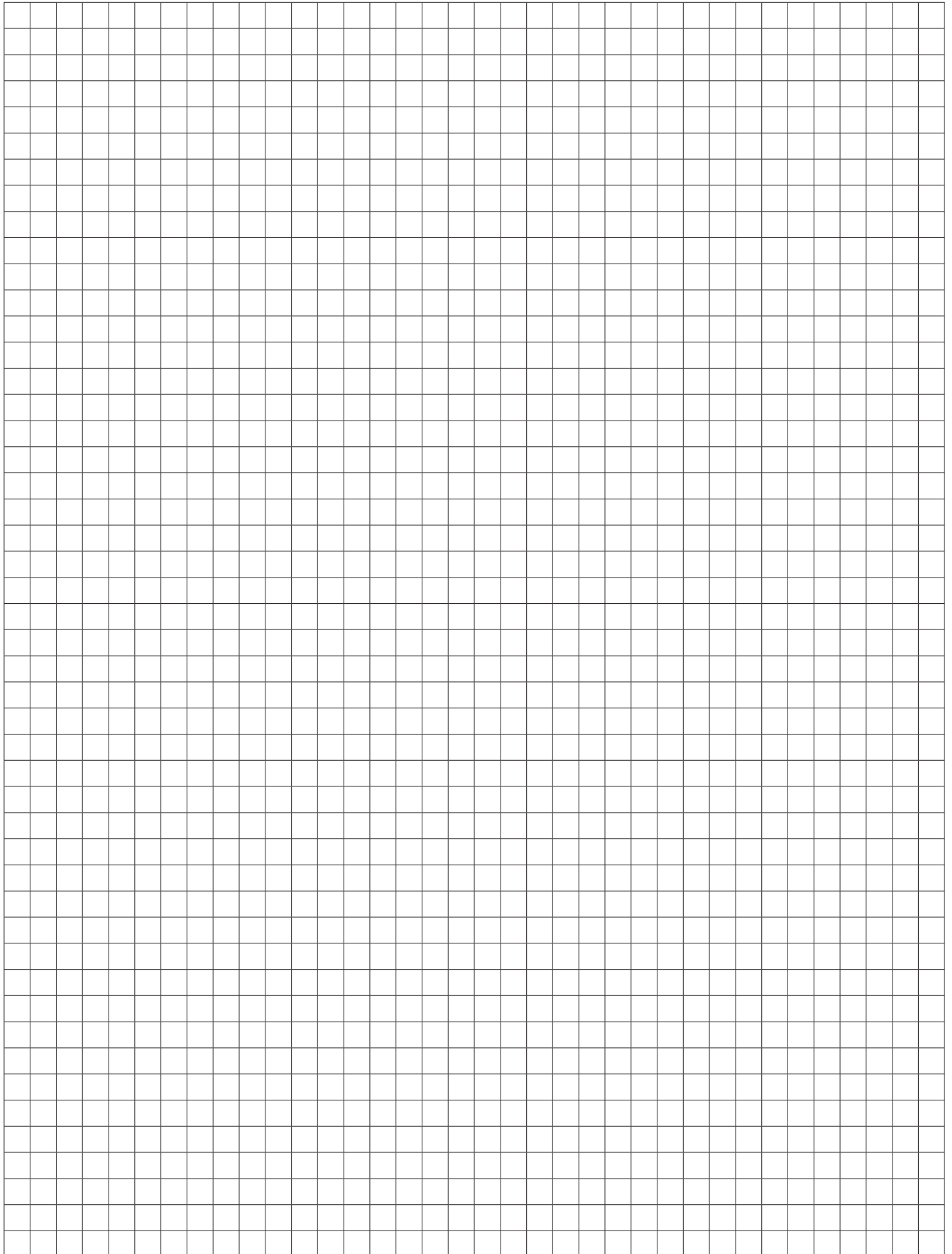
19. Fehlercodes

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
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, uniform squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.



Swegon Germany GmbH

Carl-von-Linde-Straße 25, 85748 Garching-Hochbrück
Tel. +49 (0) 89 326 70 - 0, Fax +49 (0) 89 326 70 - 140
info@swegon.de, www.swegon.de