

3D - KASSETTENMODELLE

Montage- und Betriebsanleitung

FUJITSU AIRSTAGE

Kombination
(Inneneinheit/Außeneinheit)

AUXG 18KRLB / AOEG 18KBTB
AUXG 22KRLB / AOEG 22KBTB
AUXG 24KRLB / AOEG 24KBTB
AUXG 30KRLB / AOEG 30KBTB
AUXG 36KRLB / AOEG 36KBTB
AUXG 45KRLB / AOEG 45KBTB
AUXG 54KRLB / AOEG 54KBTB



INHALTSVERZEICHNIS

1. Einleitung	4
2. Sicherheit	5
3. Wartung	9
4. Konformitätserklärungen	10
5. Technische Daten	13
6. Abmessungen	17
6.1 AUXG 18-22-24KRLB	17
6.2 AUXG 30-36-45-54KRLB	18
6.3 AOEG 18-22KBTB	19
6.4 AOEG 24KBTB	20
6.5 AOEG 30-36KBTB	21
6.6 AOEG 45-54KBTB	22
7. Mindestabstände zu Hindernissen	23
8. Anschluss-Schema	24
8.1 AUXG 18-22-24KRLB / AOEG 18-22-24KBTB	24
8.2 AUXG 30-36-45-54KRLB / AOEG 30-36-45-54KBTB	25
9. Kältekreislauf	26
9.1 AUXG 18KRLB / AOEG 18KBTB	26
9.2 AUXG 22-24-30-36-45-54KRLB / AOEG 22-24-30-36-45-54KBTB	27
10. Schaltplan	28
10.1 AUXG 18-22-24-30-36-45-54KRLB	28
10.2 AOEG 18-24KBTB	29
10.3 AOEG 30-36-45-54KBTB	30
11. Externe Ein- und Ausgänge Inneneinheit	31
11.1 Externer Eingang	32
11.2 Externer Ausgang	33
11.3 Kombinationsmöglichkeiten der externen Ein- und Ausgänge	34
11.4 Funktionsdetail der externen Kontakte Eingänge	35
11.5 Ausgänge	37

12. Externe Kontakte Außeneinheiten	40
12.1 Lokale Einstellungen mittels Druck-Tasten	40
12.2 Lokale Einstellungen	41
12.3 Eingänge	43
12.4 Ausgänge	44
13. Leistungstabellen	45
13.1 Kühlleistung	45
13.2 Heizleistung	49
14. Korrekturtabellen für Leitungslänge und Höhendifferenz	53
15. DIP-Schalter	59
15.1 Gruppensteuerung	59
15.2 Einstellung für 3-adrige Fernbedienungen	59
16. Funktionsparameter	60
16.1 Einstellungen mit der Touch-Fernbedienung	60
16.2 Einstellungen mit der Infrarot-Fernbedienung	60
16.3 Auswahl Signalcode der Fernbedienung	61
16.4 Übersicht der Funktionsparameter	62
17. Fernbedienungen und Zubehör	65
18. Schutzfunktionen	66
19. Fehlerdiagnose	67
19.1 Diagnose an der Kabel-Fernbedienung und an den LEDs der Inneneinheit (Option)	67
19.2 Diagnose LED an der Außeneinheit AOEG 30-36-45-54 KBTB	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 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:

- 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:

AUXG 18KRLB / AOEG 18KBTB
AUXG 22KRLB / AOEG 22KBTB
AUXG 24KRLB / AOEG 24KBTB
AUXG 30KRLB / AOEG 30KBTB
AUXG 36KRLB / AOEG 36KBTB
AUXG 45KRLB / AOEG 45KBTB
AUXG 54KRLB / AOEG 54KBTB

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

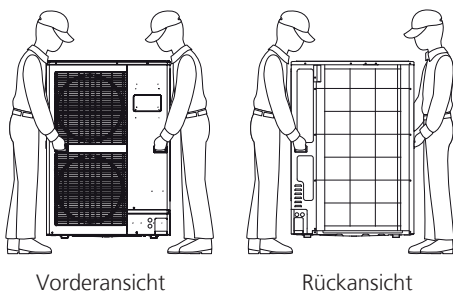
Augen, Gesicht und Haut sind vor Flüssigkeits-spritzern zu schützen. Kältemitteldämpfe nicht einatmen (Erstikungsgefahr). Bei Haut- und/oder Augenkontakt kann es zu Reizungen und/oder Erfrierungserscheinungen kommen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

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.



Achtung

Gefahr durch scharfe Kanten

- Die Lamellen nicht berühren (Nichtbeachtung 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 Anschlüsse

2.3.5.1 Kältetechnische Anschlüsse

Die kältetechnischen Rohranschlüsse sollten innerhalb eines Gebäudes nur mittels unlösbaren/dauerhaften Verbindungen durchgeführt werden. Unlösbare Verbindungen sind z.B. Lötverbindungen und Schneidringverschraubungen.

2.3.5.2 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.



Achtung

Lebensgefahr durch Stromschlag

- Elektrische Arbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden

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 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.

2.3.8 Frostschäden/Spannungsausfall

Bei einem Ausfall der Stromversorgung, einem Abschalten des Gerätes oder bei zu niedriger Einstellung der Raumtemperatur, 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.

2.3.11 Schäden durch austretendes Kondensat

Platzieren Sie keine Elektrogeräte oder Haushaltsgegenstände unter dem Produkt. Eventuell herunter tropfendes Kondenswasser könnte diese Gegenstände nass werden lassen und Schäden oder Fehlfunktionen verursachen.

2.4 Umwelt

2.4.1 Informationen zum eingesetzten

Kältemittel und Öl

In Fujitsu Klimageräten wird das Kältemittel R32 in Verbindung mit einem Esther Öl verwendet. Diese Stoffe fallen unter das Wasserhaushaltsgesetz und dürfen nicht ins Grundwasser gelangen.

2.4.2 Entflammbarkeit und Sicherheitsklasse

Das Kältemittel R32 hat die Sicherheitsklasse A2L. Es ist schwer entflammbar - die Zündgrenze ist mit 0,306 kg/m³ angegeben - und nicht giftig.



Achtung

Gefahr bei Funkenschlag

- Nur elektrische Betriebsmittel (Vakuumpumpe, Absaugstation usw.) verwenden die für das Kältemittel R32 freigegeben sind verwenden.



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.
-

2.4.3 Beständigkeit und Abbau

Das Kältemittel R32 weist kein Ozonabbaupotential auf. Der GWP beträgt 675 kgCO₂-eq.

2.4.4 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.

2.4.5 Entsorgung von Klimageräten

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

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

2.5 Erste-Hilfe

Einatmen

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

Hautkontakt

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

Augenkontakt

Augen sofort auswaschen und einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken

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

3. Wartung

Eine Wartung soll in regelmäßigen Abständen, unsere Empfehlung ist mindestens alle 12 Monate, nach EN 378, Teil 2 durchgeführt werden. Je nach Kältemittel und Füllmenge des Systems muss nach aktueller F-Gase Verordnung eine Dichtigkeitsprüfung von ausgebildetem Fachpersonal, zertifiziert nach Kategorie I des EG303/2008, durchgeführt und dokumentiert werden. Hierzu ist ein Anlagenbuch vorzusehen, in dem die Prüfung, gefundene Leckagen und die dann – nach Reparatur - evtl. nachgefüllten Kältemittelmengen eingetragen werden.

So kann eine möglichst lange Lebensdauer und ein geringer Verschleiß der Klimatechnik gewährleistet werden. Als Vorlage können Ihnen hier unsere Inbetriebnahmeprotokolle dienen.

4. Konformitätserklärungen

[EU] DECLARATION OF CONFORMITY

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

[I] Manufacturer FUJITSU GENERAL LIMITED
3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Kanagawa, 213-8502, Japan

[II] Product name Air Conditioner

Model **AUXG18KRLB** **AUXG22KRLB** **AUXG24KRLB** **AUXG30KRLB** **AUXG36KRLB**
AUXG45KRLB **AUXG54KRLB**

Serial number As rating label

[III] Legislations and Harmonized standards

Legislation	Legislation No.	Harmonized 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 55014-1:2017 + A11:2020 • EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-12:2011 • EN 61000-3-3:2013 • EN 61000-3-11:2000 Applicable standard depends on the connected outdoor unit.
Ecodesign [Air conditioners]	2009/125/EC [206/2012] [2016/2281]	• EN 12102-1:2017 • EN 14511-2:2013 • EN 14511-3:2013 • EN 14825:2016
RoHS	2011/65/EU	• EN IEC 63000:2018

Technical file compiled by	FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH Fritz-Vomfelde-Straße 26-32, 40547 Düsseldorf, Germany
Place of issue	Japan
Date of issue	1. August. 2023
Declaration reference	FUJITSU GENERAL LIMITED 3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Kanagawa, 213-8502, 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.



PART No 9355223102-03

【EU】 DECLARATION OF CONFORMITY

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

[I] Manufacturer FUJITSU GENERAL LIMITED
3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Kanagawa, 213-8502, Japan

[II] Product name Air Conditioner

Model **AOEG09KBTB** **AOEG12KBTB** **AOEG14KBTB** **AOEG18KBTB**
AOEG09KATA **AOEG12KATA** **AOEG14KATA** **AOEG18KATA** **AOEG22KATA**

Serial number As rating label

[III] Legislations and Harmonized standards

Legislation	Legislation No.	Harmonized 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 55014-1:2017 • EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013
Ecodesign [Air conditioners]	2009/125/EC [206/2012]	• EN 12102-1:2017 • EN 14511-2:2013 • EN 14511-3:2013 • EN 14825:2016
RoHS	2011/65/EU	• EN IEC 63000:2018

Technical file compiled by	FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH Fritz-Vomfelde-Straße 26-32, 40547 Düsseldorf, Germany
Place of issue	Japan
Date of issue	1. December. 2023
Declaration reference	FUJITSU GENERAL LIMITED 3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Kanagawa, 213-8502, 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.



PART No 9356784664-01

[EU] DECLARATION OF CONFORMITY

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

[I] Manufacturer **FUJITSU GENERAL LIMITED**
3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Kanagawa, 213-8502, Japan

[II] Product name **Air Conditioner**

Model **AOEG22KBTB AOEG24KBTB AOEG30KBTB AOEG36KBTB AOEG45KBTB(*1) AOEG54KBTB(*1)**
— AOEG24KATA AOEG30KATA AOEG36KATA AOEG45KATA(*1) AOEG54KATA(*1)
— — — AOEG36KRTA AOEG45KRTA(*1) AOEG54KRTA(*1)
— — — AOEG36KQTA AOEG45KQTA(*1) AOEG54KQTA(*1)

Fan model number **(*) 9320142308**
Serial number **As rating label**

[III] Legislations and Harmonized standards

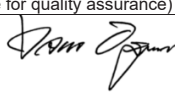
Legislation	Legislation No.	Harmonized standard
Low Voltage	2014/35/EU	• EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 • EN 62233:2008
Machinery	2006/42/EC	• EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
Electro Magnetic Compatibility	2014/30/EU	• EN 55014-1:2017 • EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 • EN 55014-2:2015 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-12:2011 • EN 61000-3-3:2013 • EN 61000-3-11:2000
Ecodesign [Air conditioners]	2009/125/EC [206/2012] [2016/2281]	• EN 12102-1:2017 • EN 14511-2:2013 • EN 14511-2:2018 • EN 14511-3:2013 • EN 14511-3:2018 • EN 14825:2016 Applicable standard depends on the connected indoor unit.
Ecodesign [Fans driven by motors with an electric input power between 125 W and 500 kW]	2009/125/EC [327/2011]	— Refer to [II] Fan model number.
Pressure Equipment	2014/68/EU	Refer to Pressure Equipment information below.
RoHS	2011/65/EU	• EN IEC 63000:2018

Pressure Equipment information

Pressure Equipment	Compressor (*), Pressure switch (**), and Outdoor unit (***)
Category / Inspection method	(*)(**)(***) II / Module A2 (**)(***) IV / Module B + Module D
Notified Body	(*)(**)(***) TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, D-51105 Köln, Germany
Identification No.	(*)(**)(***) 0035
Certificate number	(***) 01 202 TH/Ü-170006

Component information

	Manufacture	Type	Volume (L)	PS (bar) Recipient	Note Equipped :
Compressor(Vessel)	TCFG	N-SG15ND2C	1.66	42.9	AOEG22KBTB, AOEG24KBTB, AOEG24KATA
	LG	DKT208MAH	1.91	44.1	AOEG30KBTB, AOEG30KATA, AOEG36KBTB, AOEG36KATA
	LG	DKT208MCH	1.6	44.1	AOEG36KRTA, AOEG36KQTA
	TCFG	N-TG30LD2A	2.31	42.9	AOEG45KBTB, AOEG54KBTB, AOEG54KATA
	TCFG	N-TG25LD2A	2.43	42.9	AOEG45KATA
	TCFG	N-TG30LE2A	2.31	42.9	AOEG45KRTA, AOEG54KRTA, AOEG54KQTA
	TCFG	N-TG25LE2A	2.43	42.9	AOEG45KQTA
Pressure Switch (Security accessory)	SAGINOMIYA	ACB	-	-	Setting or Adjustment is OFF: 42.0bar ON:32.0bar

Technical file compiled by	FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH Fritz-Vomfelde-Straße 26-32, 40547 Düsseldorf, Germany
Place of issue	Japan
Date of issue	1. December. 2023
Declaration reference	FUJITSU GENERAL LIMITED 3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Kanagawa, 213-8502, 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.



PART No 9356784787-01

5. Technische Daten

Inneneinheit Außeneinheit		AUXG 18KRLB AOEG 18KBTB	AUXG 22KRLB AOEG 22KBTB	AUXG 24KRLB AOEG 24KBTB	AUXG 30KRLB AOEG 30KBTB
Nennkälteleistung	kW	5,2	6,0	6,8	8,5
Leistungsbereich Kühlen	kW	0,9 bis 5,9	0,9 bis 6,7	0,9 bis 8,0	2,8 bis 10,0
Nennheizleistung	kW	6,0	7,0	7,5	10,0
Leistungsbereich Heizen	kW	0,9 bis 7,5	0,9 bis 8,0	0,9 bis 9,1	2,7 bis 11,2
Spannung	V	230	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Stromaufnahme					
• Kühlen	A	6,0	7,5	8,3	10,8
• Heizen	A	6,9	8,0	8,4	11,1
• Anlaufstrom	A	7,1	8,2	9,6	12,2
Absicherung	A	16	16	16	25
Leistungsaufnahme					
• Kühlen	kW	1,36	1,71	2,16	2,56
• Heizen	kW	1,58	1,82	2,18	2,77
Energieverbrauch ¹⁾					
• Kühlen	kWh/a	260	300	360	444
• Heizen	kWh/a	1.431	1.527	1.999	2.601
Saisonale Energieeffizienzgröße					
• Kühlen SEER	W/W	7,00	7,00	6,60	6,70
• Heizen SCOP	W/W	4,30	4,40	4,20	4,30
Energieeffizienzklasse ³⁾					
• Kühlen		A++	A++	A++	A++
• Heizen		A+	A+	A+	A+
Entfeuchtungsleistung	l/h	1,5	2,2	2,7	2,5
Förderhöhe Kondensatpumpe	mm	850	850	850	850
Kondensatanschluss ID. / AD. (Ø)	mm	25/32	25/32	25/32	25/32
Luftumwälzung					
• Inneneinheit (n/m/h)	m³/h	780/900/960/1.050	780/900/960/1.050	870/980/1.050/1.150	1.150/1.270/1.400/1.600
• Außeneinheit	m³/h	2.160	2.240	2.700	3.750
Schalldruckpegel ²⁾					
• Inneneinheit (n/m/h)	dB(A)	28/31/32/33	28/31/32/33	29/32/33/35	33/36/38/40
• Außeneinheit LN ⁴⁾ /Kühlen/Heizen	dB(A)	48/50/50	51/51	51/53/54	50/53/55
Schallleistungspegel max. (Kühlen/ Heizen)					
• Inneneinheit	dB(A)	47/47	49/49	49/49	54/54
• Außeneinheit	dB(A)	62/62	63/63	65/66	68/69
Abmessungen	H/B/T				
• Inneneinheit	mm	246/840/840	246/840/840	246/840/840	288/840/840
• Blende	mm	53/950/950	53/950/950	53/950/950	53/950/950
• Einbautiefe	mm	256	256	256	298
• Außeneinheit	mm	632/799/290	632/799/290	716/820/315	788/940/320
Gewicht					
• Inneneinheit	kg	29	29	30	32
• Außeneinheit	kg	36	38	42	52

Inneneinheit Außeneinheit		AUXG 18KRLB AOEG 18KBTB	AUXG 22KRLB AOEG 22KBTB	AUXG 24KRLB AOEG 24KBTB	AUXG 30KRLB AOEG 30KBTB
Kältemittelleitungen					
• Saugleitung	mm (inch)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
• Flüssigkeitsleitung	mm (inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
• Mindestleitungslänge	m	5	5	5	5
• max. Leitungslänge	m	30	30	30	50
• max. Höhendifferenz	m	20	25	25	30
Kältemittelmenge R32	g	1.020	1.250	1.250	1.900
• vorgefüllt bis	m	20	20	20	30
• zusätzliche Kältemittelmenge pro Meter	g/m	20	20	20	40
GWP (Kältemittel R32)	kgCO ₂ eq.	675	675	675	675
GWP gesamt	kgCO ₂ eq.	689	844	844	1.283
Verdichterbauart		Inverter- Doppelrollkolben			
Fernbedienung		Touch-Fernbedienung (Infrarot-Fernbedienung optional)			
Automatische Wiedereinschaltung		ja			
Zulässige Umgebungstemperatur					
• Kühlen	°C	-15 bis 46			
• Heizen	°C	-15 bis 24			

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.

1) nach EU-Verordnung 626/2011

2) gemessen im Freifeld in 1 m Abstand

3) Energieeffizienzklasse: A+++ = niedrigster Verbrauch, D = höchster Verbrauch

4) Aktivierter LN-Flüstermodus reduziert die Leistung der Außeneinheit

Inneneinheit Außeneinheit		AUXG 36KRLB AOEG 36KBTB	AUXG 45KRLB AOEG 45KBTB	AUXG 54KRLB AOEG 54KBTB
Nennkälteleistung	kW	9,5	12,1	13,4
Leistungsbereich Kühlen	kW	2,8 bis 11,2	4,0 bis 14,0	4,5 bis 14,5
Nennheizleistung	kW	10,8	13,5	15,5
Leistungsbereich Heizen	kW	2,7 bis 12,7	4,2 bis 16,2	4,7 bis 16,5
Spannung	V	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50	50
Stromaufnahme				
• Kühlen	A	12,9	16,0	19,5
• Heizen	A	10,0	14,2	18,4
• Anlaufstrom	A	13,0	16,0	19,4
Absicherung	A	25	30	30
Leistungsaufnahme				
• Kühlen	kW	2,96	3,61	4,38
• Heizen	kW	2,91	3,21	4,58
Energieverbrauch ¹⁾				
• Kühlen	kWh/a	507	-	-
• Heizen	kWh/a	2.828	-	-
Saisonale Energieeffizienzgröße				
• Kühlen SEER	W/W	6,55	6,65	6,53
• Heizen SCOP	W/W	4,30	4,33	4,31
Energieeffizienzklasse ³⁾				
• Kühlen		A++	-	-
• Heizen		A+	-	-
Jahresnutzungsgrad				
• Raumkühlung	%	-	263,0	258,2
• Raumheizung	%	-	170,2	169,4
Entfeuchtungsleistung	l/h	3,3	4,5	5,0
Förderhöhe Kondensatpumpe	mm	850	850	850
Kondensatanschluss (Ø)	mm	25/32	25/32	25/32
Luftumwälzung				
• Inneneinheit (n/m/h)	m³/h	1.160/1.410/1.560/1.870	1.300/1.460/1.650/2.000	1.320/1.600/1.780/2.100
• Außeneinheit	m³/h	3.750	4.450	4.450
Schalldruckpegel ²⁾				
• Inneneinheit (n/m/h)	dB(A)	34/38/41/44	35/39/42/46	36/40/43/47
• Außeneinheit LN ⁴⁾ /Kühlen/Heizen	dB(A)	51/55/55	-/57/57	-/57/59
Schallleistungspegel max.				
• Inneneinheit	dB(A)	58/58	60/60	61/61
• Außeneinheit	dB(A)	70/70	71/71	73/73
Abmessungen				
• Inneneinheit	H/B/T	288/840/840	288/840/840	288/840/840
• Blende	mm	53/950/950	53/950/950	53/950/950
• Einbautiefe	mm	298	298	298
• Außeneinheit	mm	788/940/320	998/940/320	998/940/320
Gewicht				
• Inneneinheit	kg	35	35	35
• Außeneinheit	kg	52	67	67

Inneneinheit Außeneinheit		AUXG 36KRLB AOEG 36KBTB	AUXG 45KRLB AOEG 45KBTB	AUXG 54KRLB AOEG 54KBTB
Kältemittelleitungen				
• Saugleitung	mm (inch)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
• Flüssigkeitsleitung	mm (inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
• Mindestleitungslänge	m	5	5	5
• max. Leitungslänge	m	50	50	50
• max. Höhendifferenz	m	30	30	30
Kältemittelmenge R32	g	1.900	2.700	2.700
• vorgefüllt bis	m	30	30	30
• zusätzliche Kältemittelmenge pro Meter	g/m	40	40	40
GWP (Kältemittel R32)	kgCO ₂ eq.	675	675	675
GWP gesamt	kgCO ₂ eq.	1.283	1.823	1.823
Verdichterbauart		Inverter- Doppeltrollkolben		
Fernbedienung		Touch-Fernbedienung (Infrarot-Fernbedienung optional)		
Automatische Wiedereinschaltung		ja		
Zulässige Umgebungstemperatur				
• Kühlen	°C		-15 bis 46	
• Heizen	°C		-15 bis 24	

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.

1) nach EU-Verordnung 626/2011

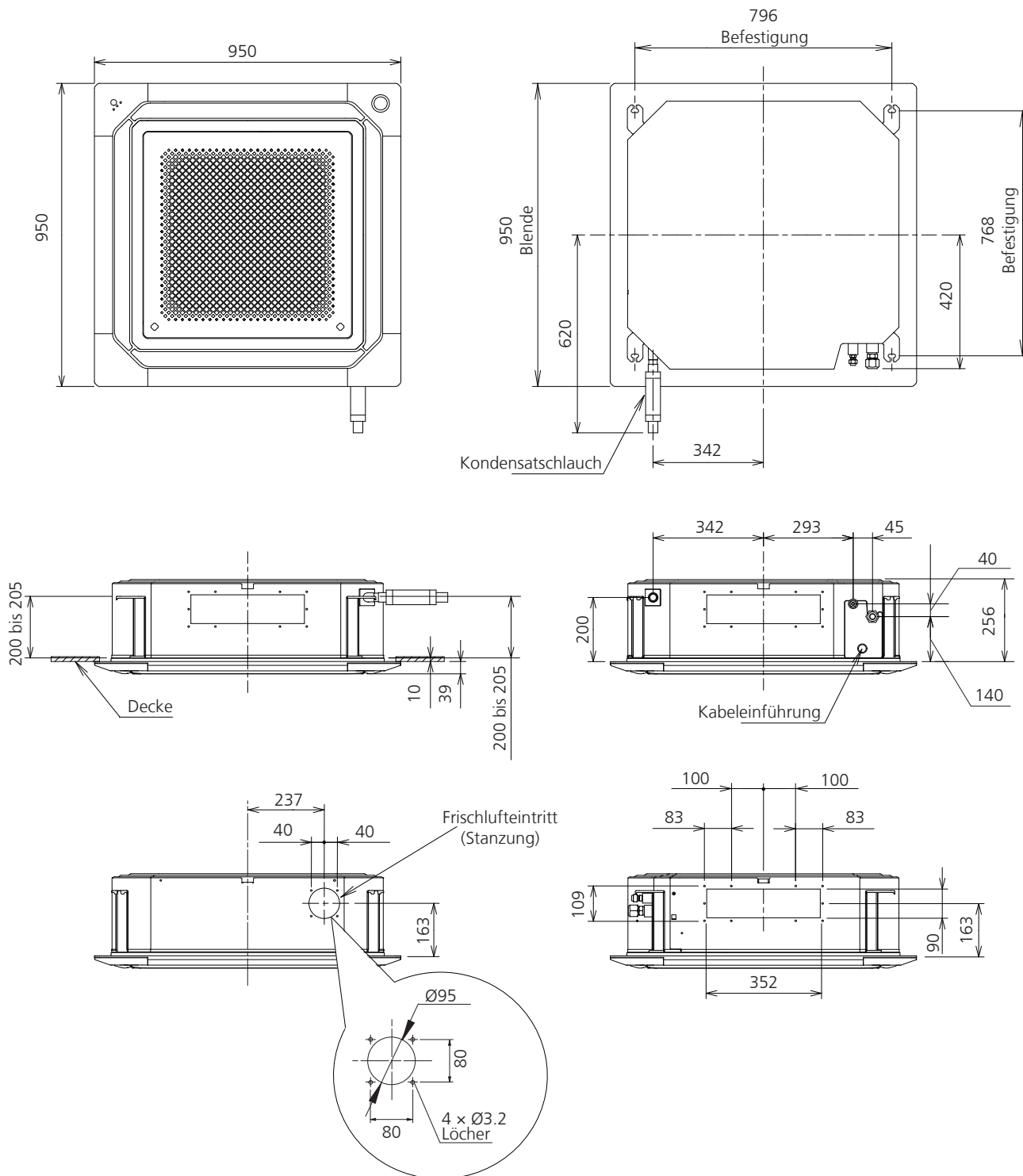
2) gemessen im Freifeld in 1 m Abstand

3) Energieeffizienzklasse: A+++ = niedrigster Verbrauch, D = höchster Verbrauch

4) Aktivierter LN-Flüstermodus reduziert die Leistung der Außeneinheit

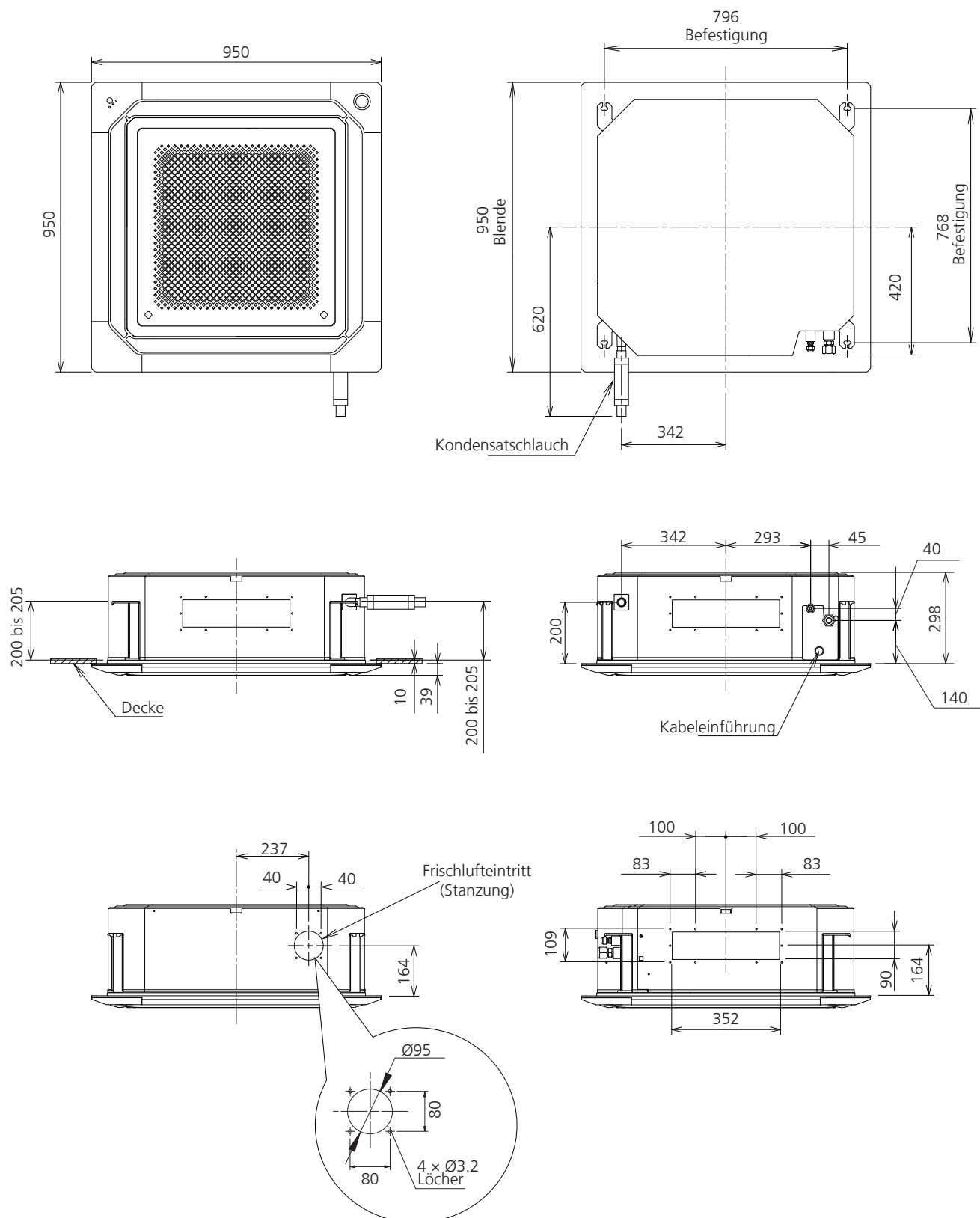
6. Abmessungen

6.1 AUXG 18-22-24KRLB



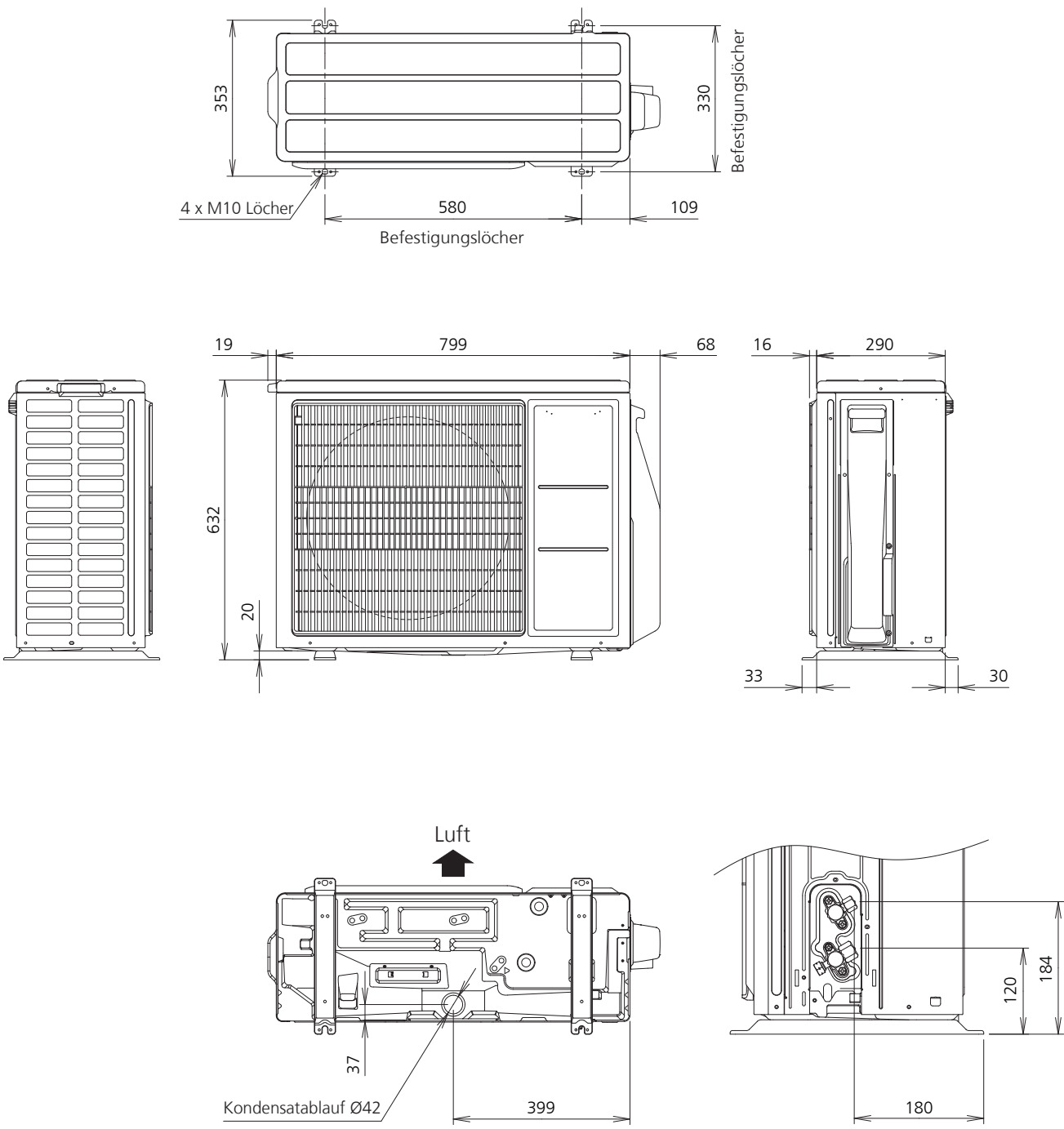
Einheit: mm

6.2 AUXG 30-36-45-54KRLB



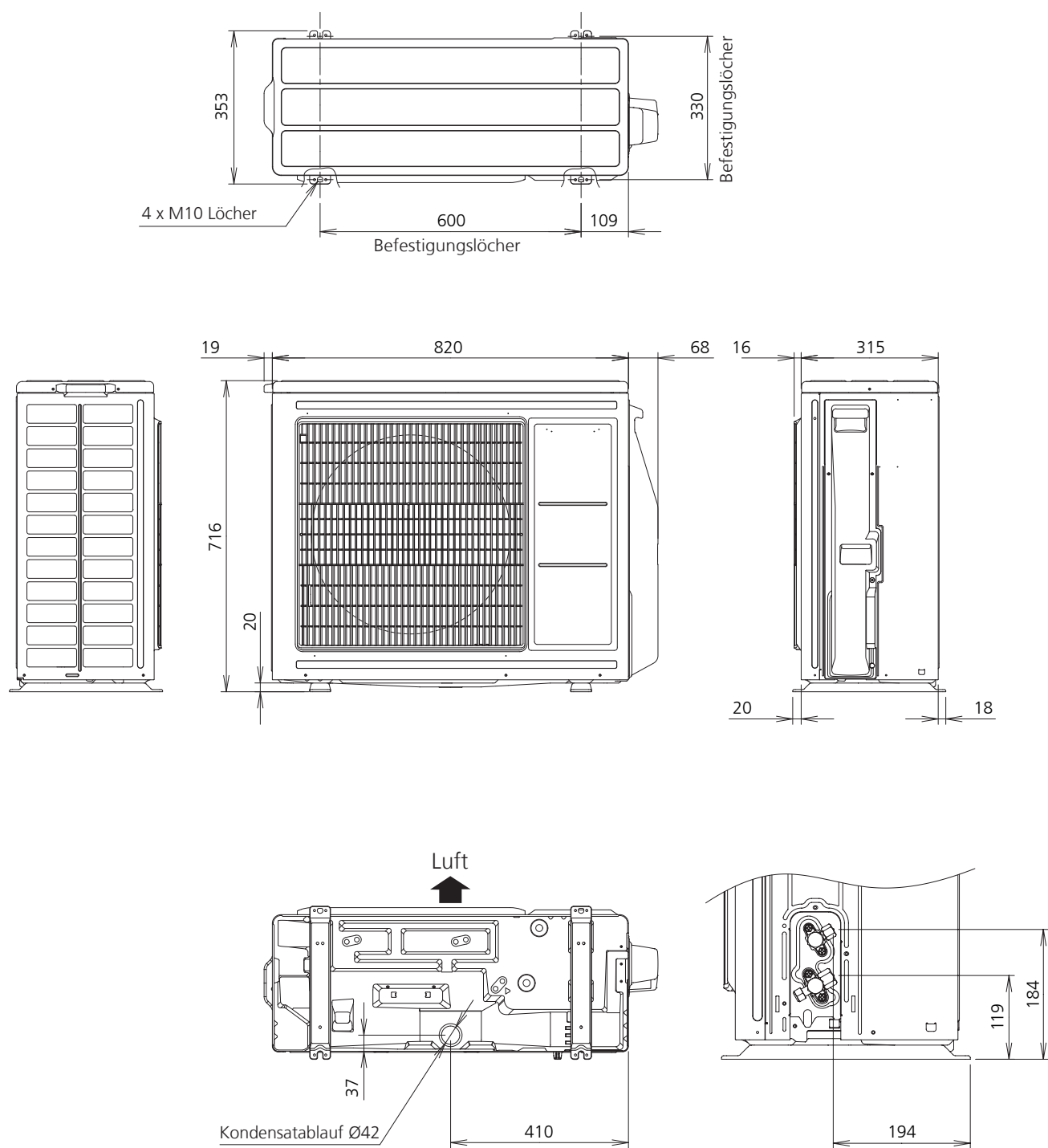
Einheit: mm

6.3 AOEG 18-22KBTB



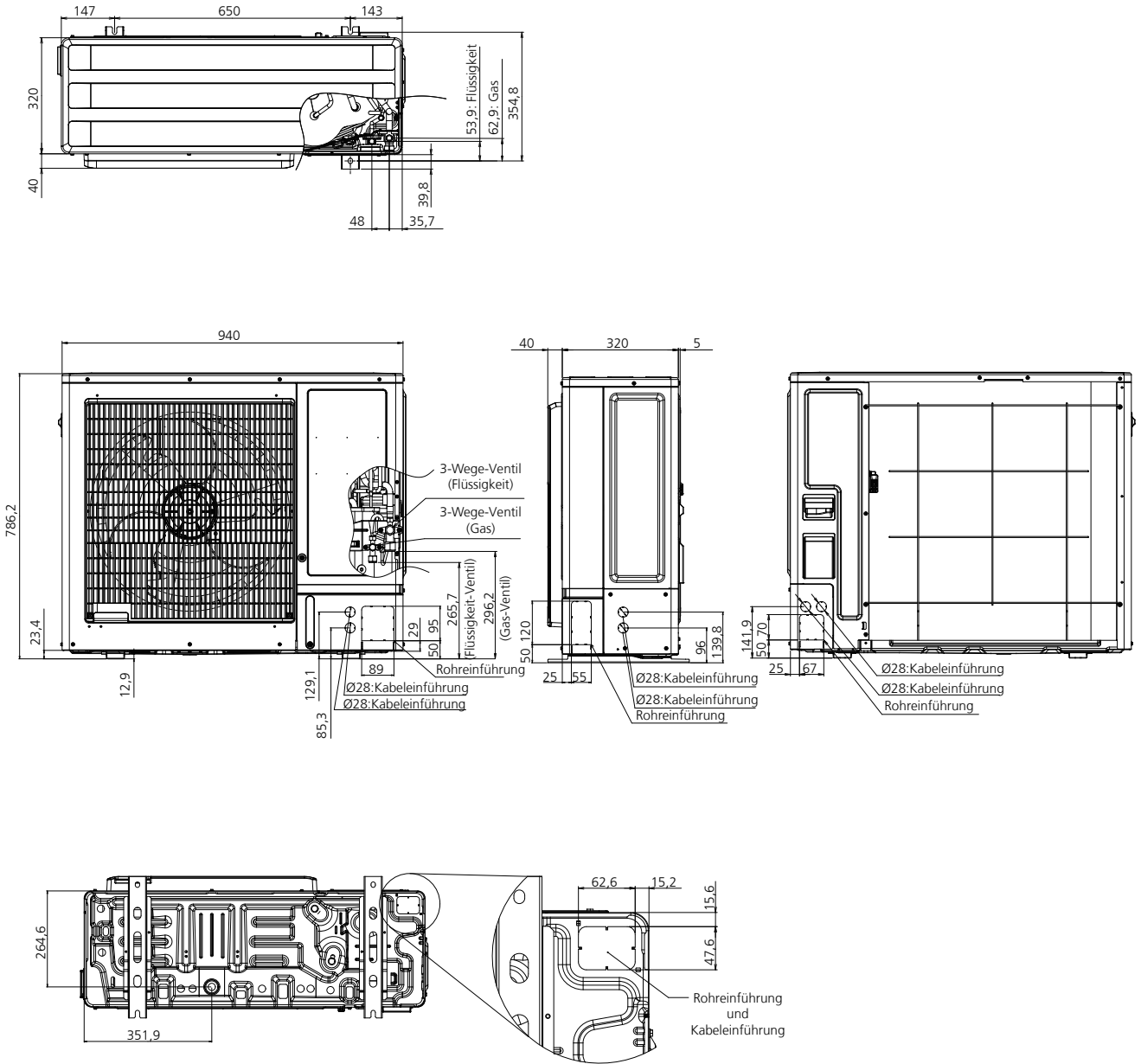
Einheit: mm

6.4 AOEG 24KBTB



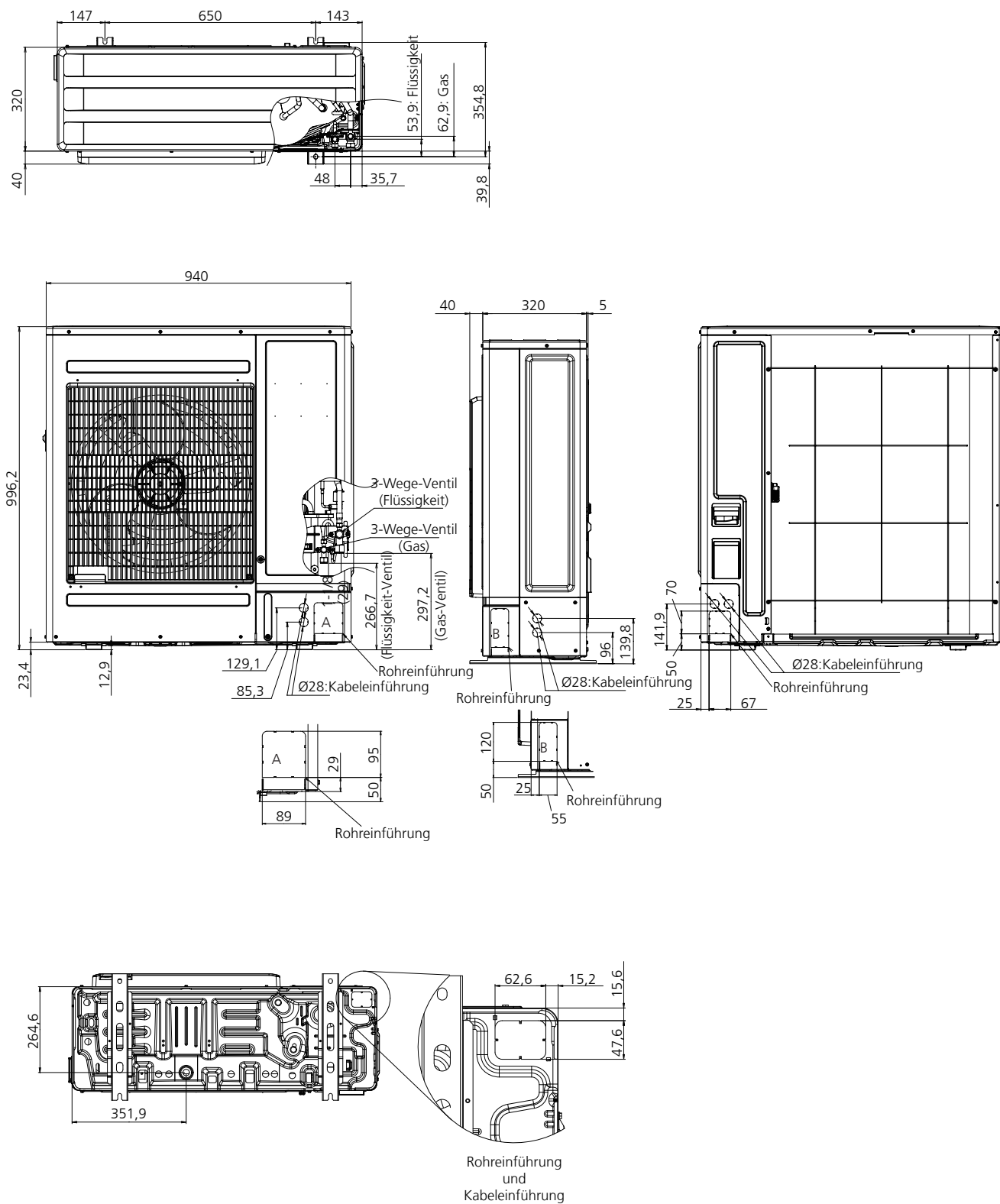
Einheit: mm

6.5 AOEG 30-36KBTB



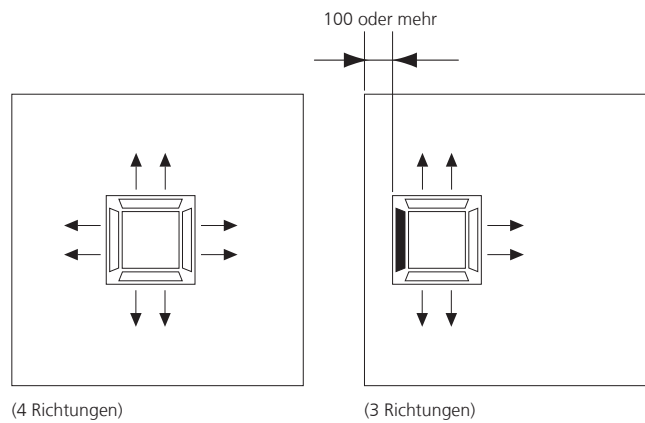
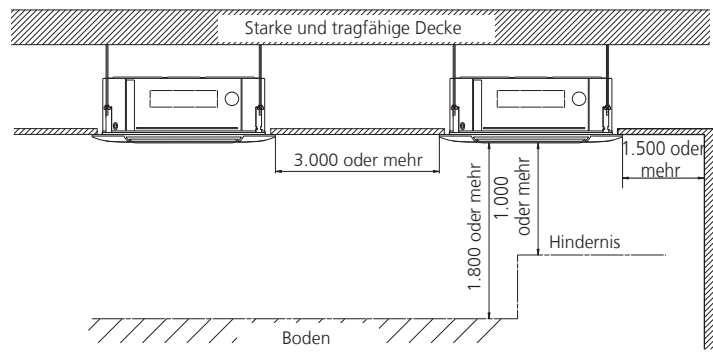
Einheit: mm

6.6 AOEG 45-54KBTB

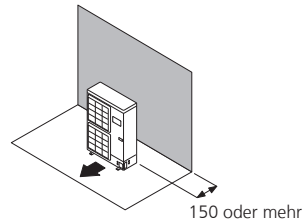


Einheit: mm

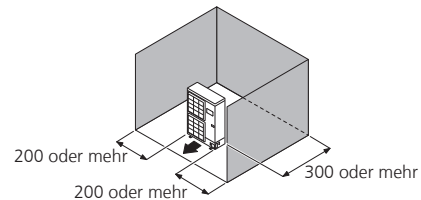
7. Mindestabstände zu Hindernissen



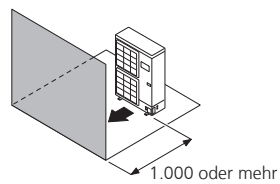
1. Nur Hindernisse an der Rückseite



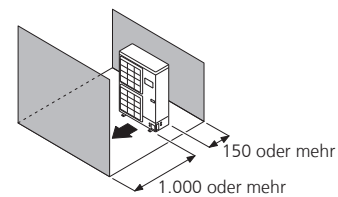
2. Nur Hindernisse an Rückseite und Vordenseite



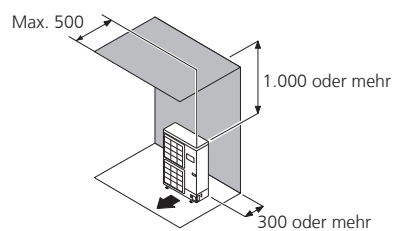
3. Nur Hindernisse an der Vordenseite



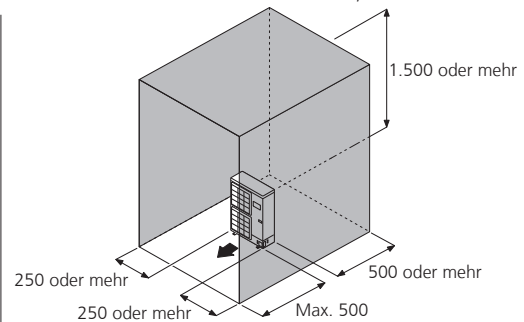
4. Nur Hindernisse an Vordenseite und Rückseite



1. Nur Hindernisse an Rückseite und Oberseite



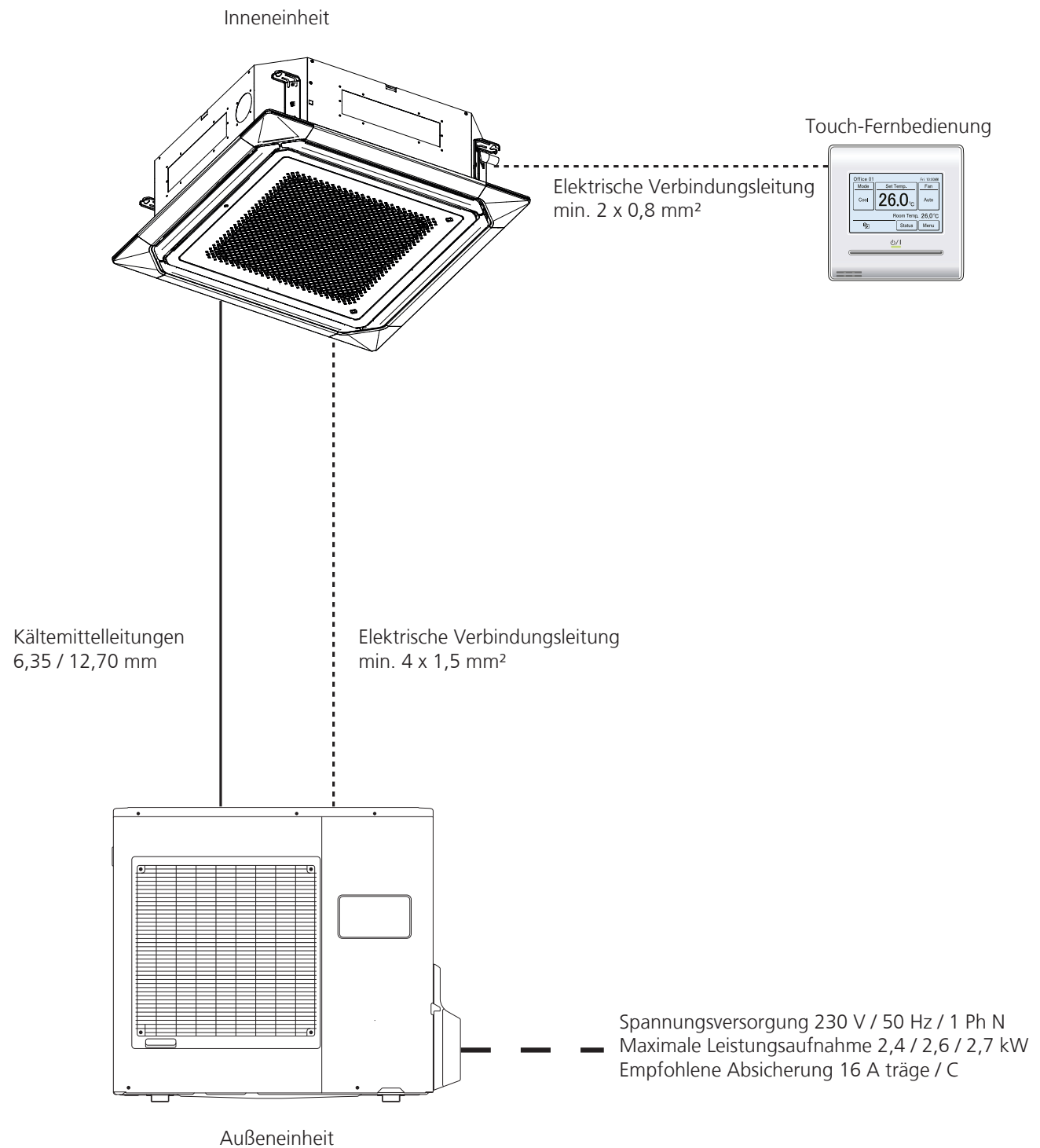
2. Nur Hindernisse an Rückseite, Seiten und Oberseite



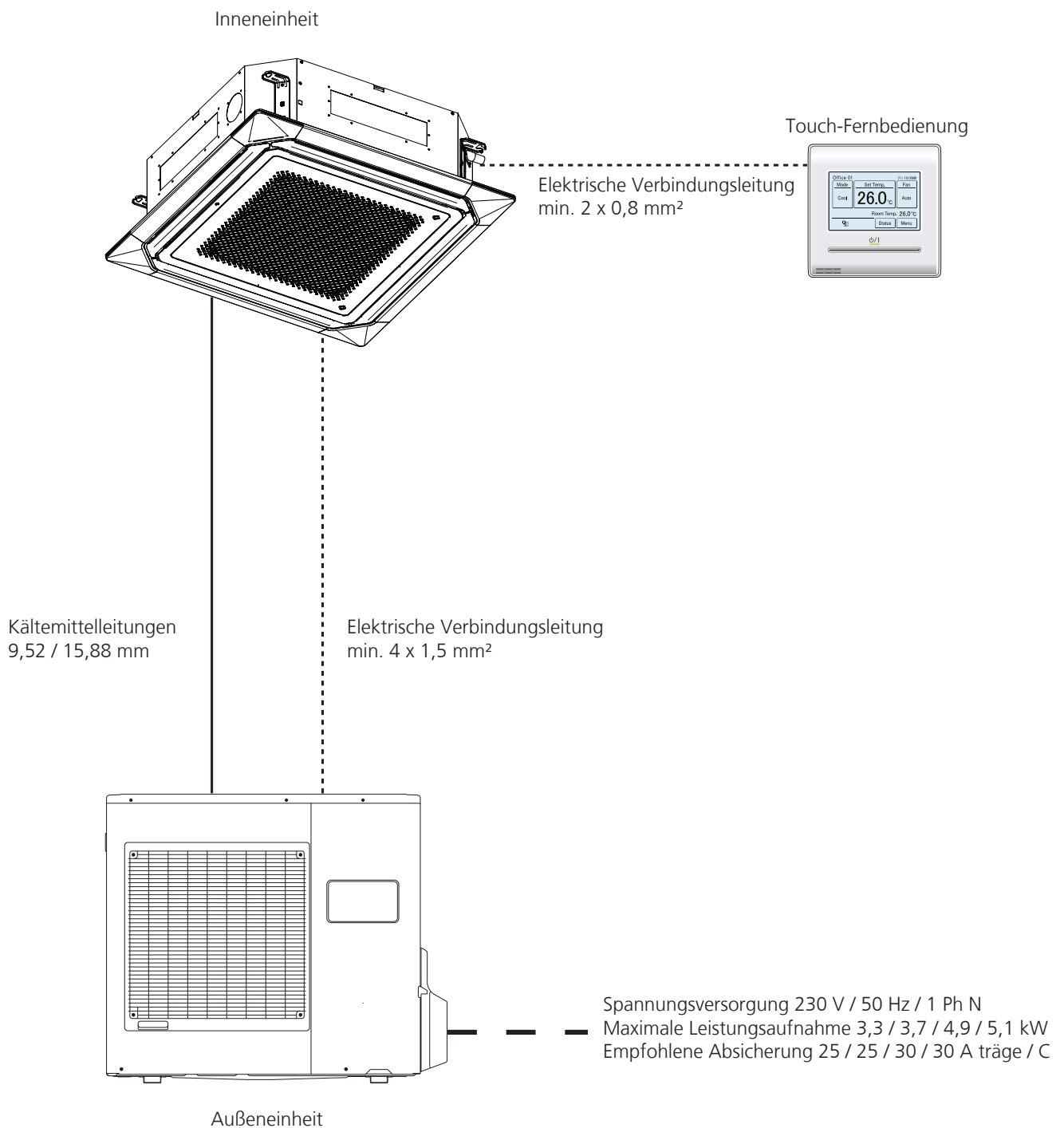
Einheit: mm

8. Anschluss-Schema

8.1 AUXG 18-22-24KRLB / AOEG 18-22-24KBTB

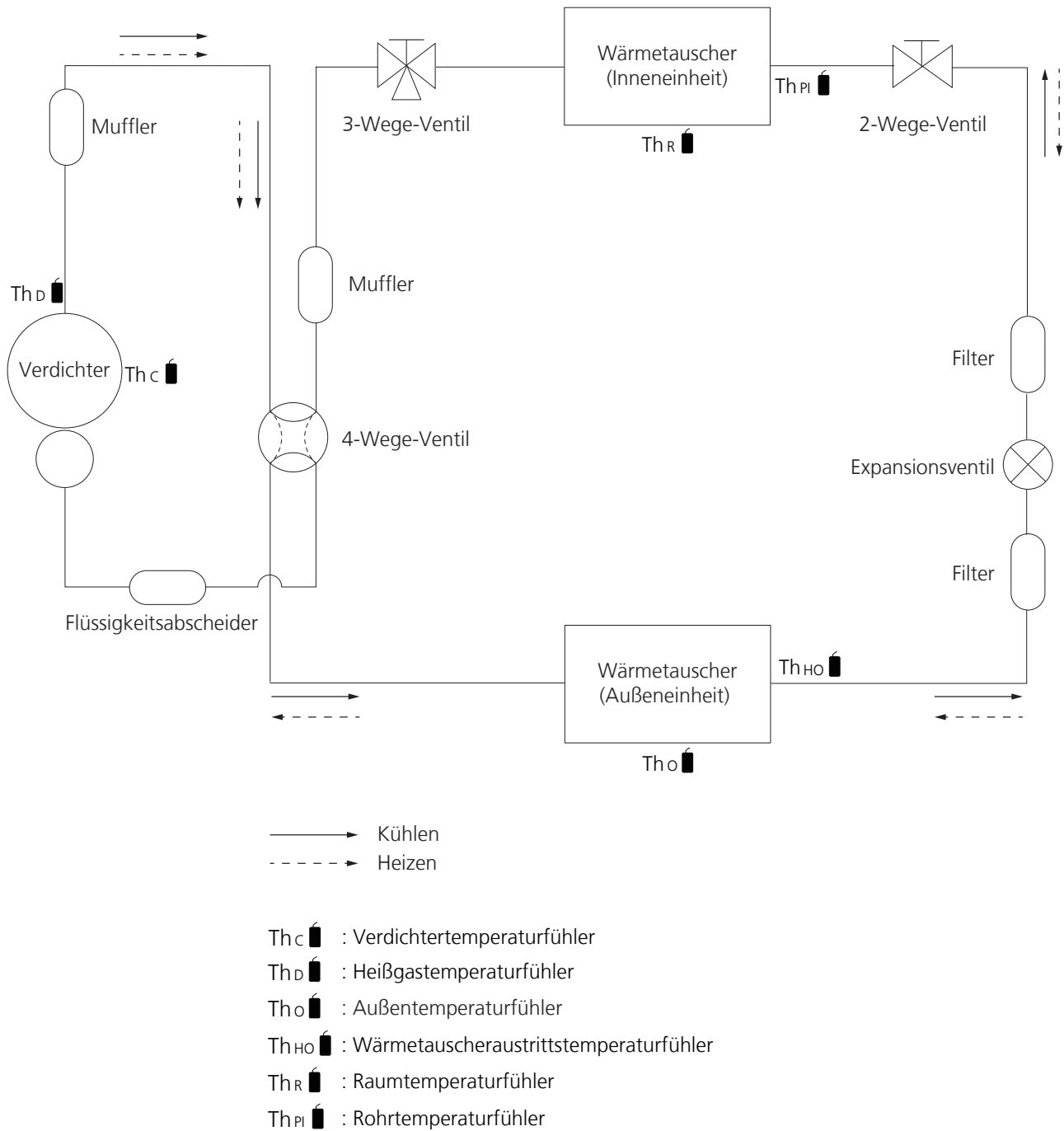


8.2 AUXG 30-36-45-54KRLB / AOEG 30-36-45-54KBTB



9. Kältekreislauf

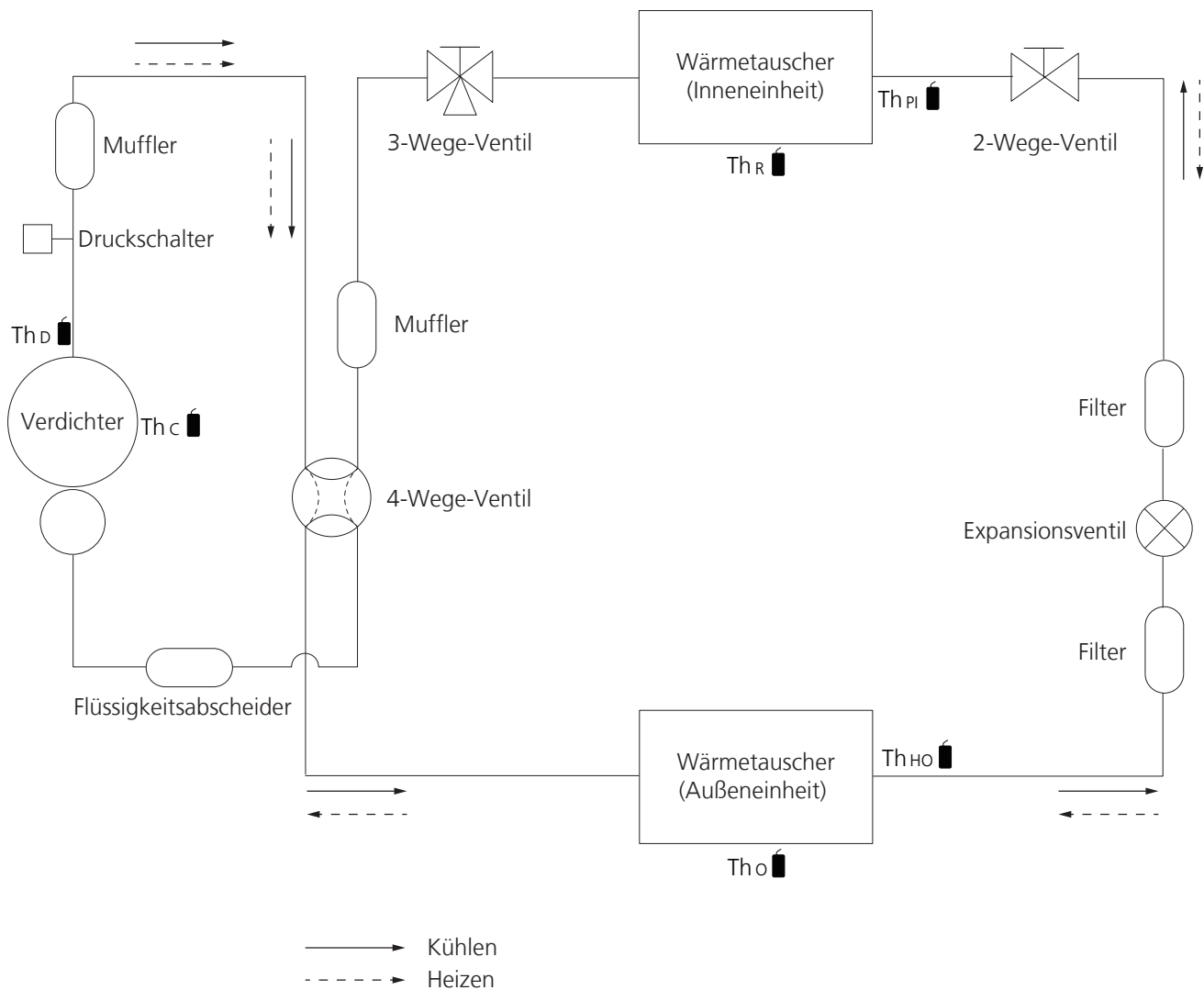
9.1 AUXG 18KRLB / AOEG 18KBTB



Durchmesser Kältemittelleitungen:

- Sauggasleitung:
AOEG 18KBTB: 12,7 mm (1/2")
- Druckleitung:
AOEG 18KBTB: 6,35 mm (1/4")

9.2 AUXG 22-24-30-36-45-54KRLB / AOEG 22-24-30-36-45-54KBTB



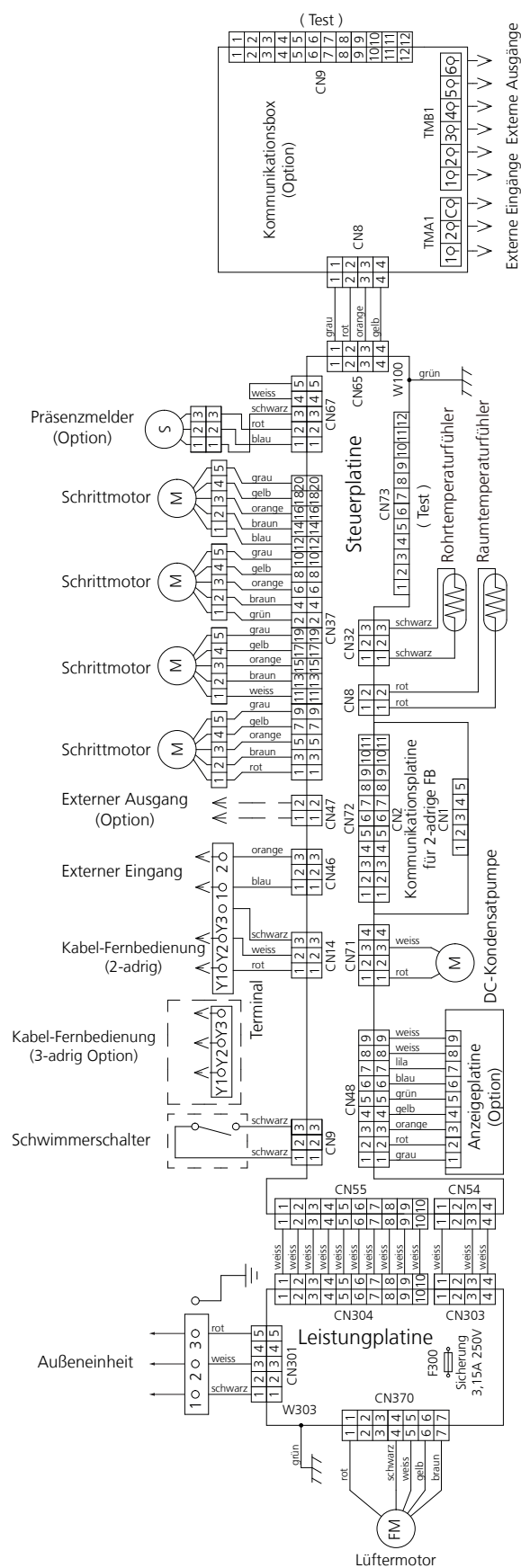
Th_c : Verdichtertemperaturfühler
 Th_D : Heißgastemperaturfühler
 Th_o : Außentemperaturfühler
 Th_{HO} : Wärmetauscheraustrittstemperaturfühler
 Th_R : Raumtemperaturfühler
 Th_{PI} : Rohrtemperaturfühler

Durchmesser Kältemittelleitungen:

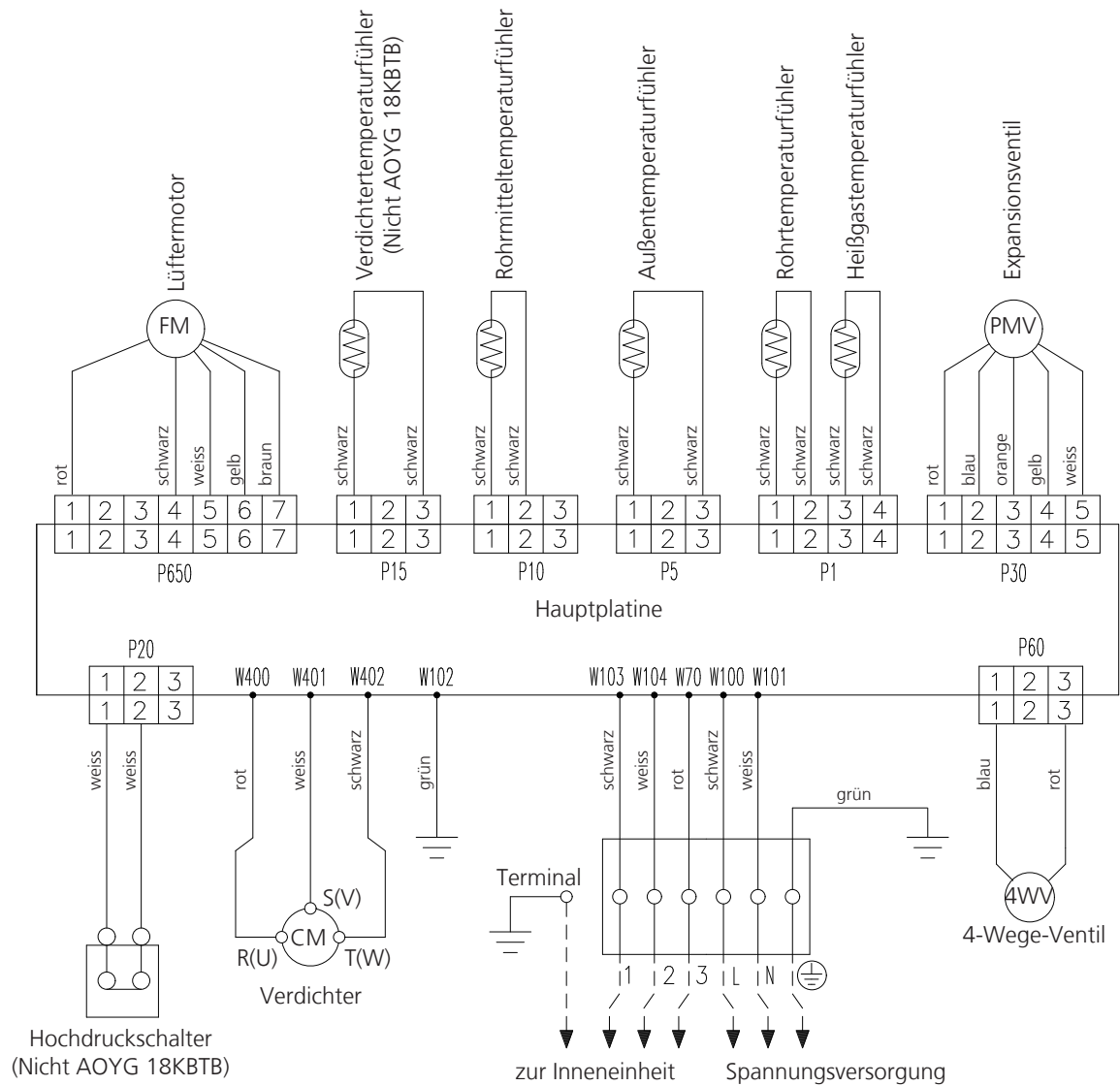
- Sauggasleitung:
 AOEG 22-24KBTB: 12,7 mm (1/2")
 AOEG 30-36-45-54KBTB: 15,88 mm (5/8")
- Druckleitung:
 AOEG 22-24KBTB: 6,35 mm (1/4")
 AOEG 30-36-45-54KBTB: 9,52 mm (3/8")

10. Schaltplan

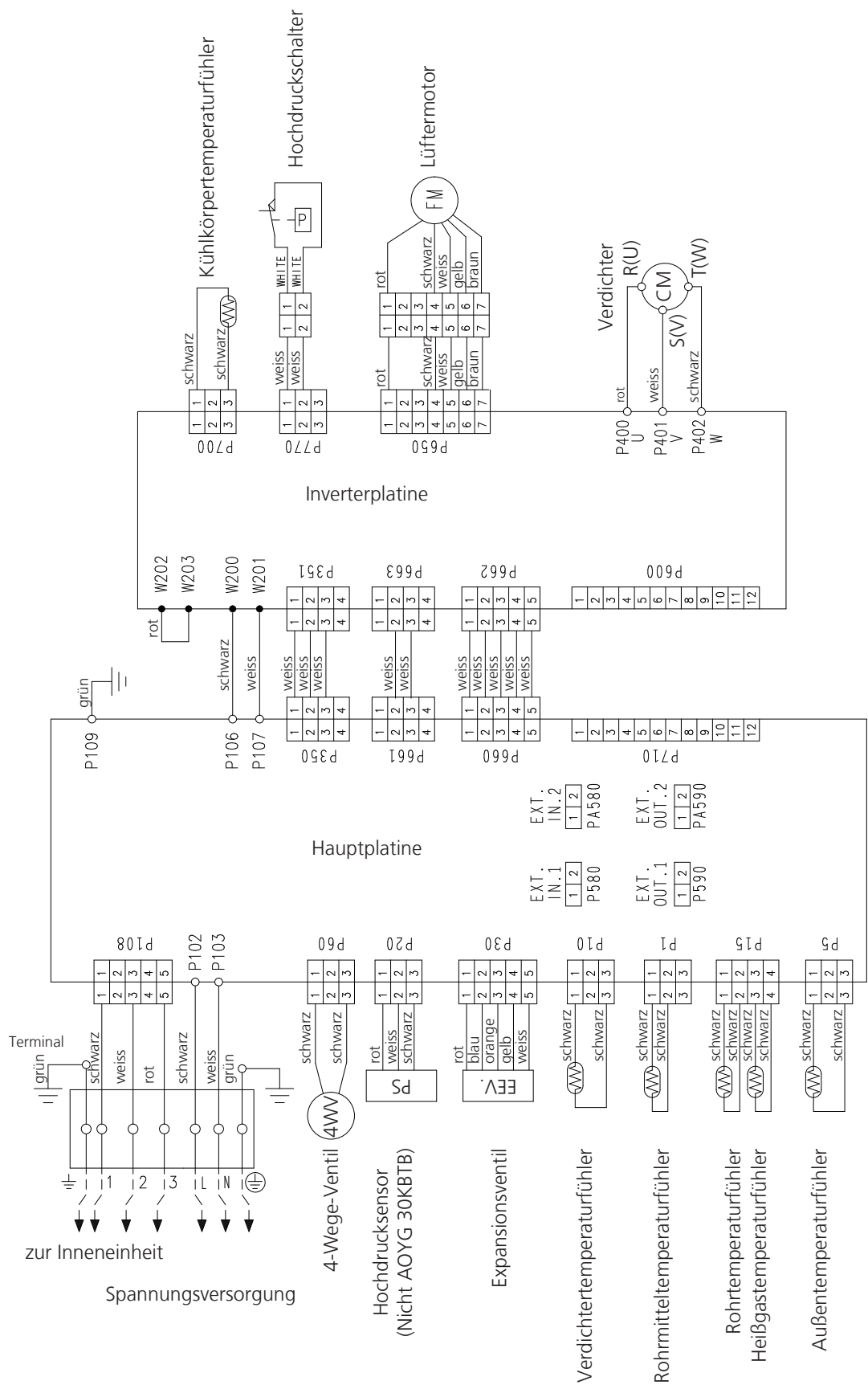
10.1 AUXG 18-22-24-30-36-45-54KRLB



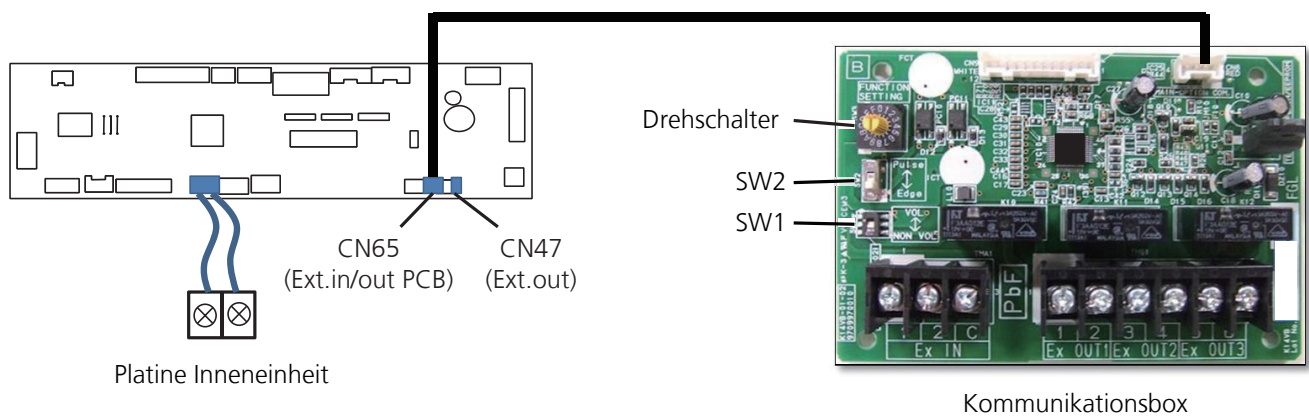
10.2 AOEG 18-22-24KBTB



10.3 AOEG 30-36-45-54KBTB



11. Externe Ein- und Ausgänge Inneneinheit



Örtlichkeit	externer Eingang	externer Ausgang	Steckplatz	Eingangswahl	Eingangssignalart
Inneneinheit	Betrieb/Stopp	-	Ex. In	potenzialbehaftet	Flanke
	-	Betriebsmeldung	Ex. Out (CN 47)	-	-
		Störmeldung			
		Lüfterbetriebsmeldung			
		Ansteuerung ext. Heizelement			
Kommunikations- box	Betrieb/Stopp*	-	Ex. In 1/2	potenzialfrei / potenzialbehaftet	Flanke / Puls
	Zwangs-Stopp**		Ex. In 1		Flanke
	-	Betriebsmeldung	Ex. Out 1/2/3	-	-
		Störmeldung			
		Lüfterbetriebsmeldung			
		Ansteuerung ext. Heizelement			

* Auswahl des Befehls durch Funktionsnummer 46

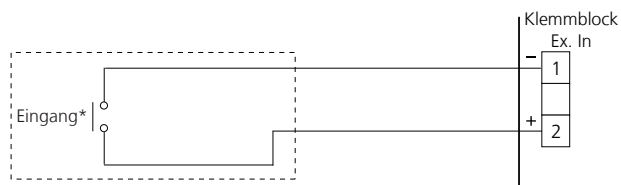
** Auswahl der Meldung durch Funktionsnummer 60

11.1 Externer Eingang

Für den externen Eingang muss ein verdrehtes Kabel verwendet werden, die maximale Leitungslänge beträgt 150 m. Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass keine spannungsführenden Leitungen in unmittelbarer Nähe verlegt sind.

11.1.1 Inneneinheit

zur Steuerung der Inneneinheit wie z.B. Ein/Aus mit Hilfe eines Steckerkabels.



* Kontaktbeschaffenheit: 12-24 V DC, 1-15mA

11.1.2 Kommunikationsbox

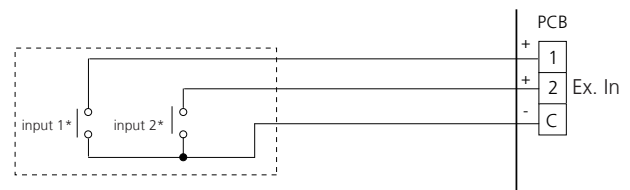
Zur Steuerung der Inneneinheit wie z.B. Ein/Aus mit Hilfe eines Steckerkabels.

Eingangswahl

Nutzen Sie eine Art der Beschaltung (potenzialfrei oder potenzialbehaftet), in Abhängigkeit der Anwendung. Beide Schaltmöglichkeiten gleichzeitig sind nicht möglich.

potenzialbehaftet:

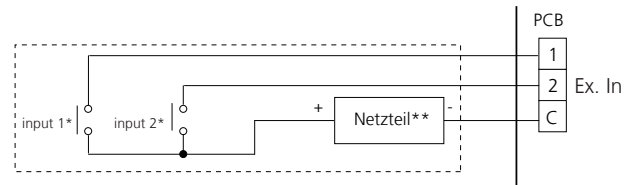
Für interne Spannungsversorgung des Kontakts setzen Sie den Schiebe-Schalter SW 1 auf „NON VOL“-Stellung.



*Kontaktbeschaffenheit: 12-24 V DC, 1-15mA

potenzialfrei:

Bei externer Spannungsversorgung des Kontakts setzen Sie den Schiebe-Schalter SW 1 auf „VOL“-Stellung.



* Kontaktbeschaffenheit: 12-24 V DC, 1-15mA

** Stellen Sie eine Spannungsversorgung von 12-24 V DC und mindestens 10 mA sicher.

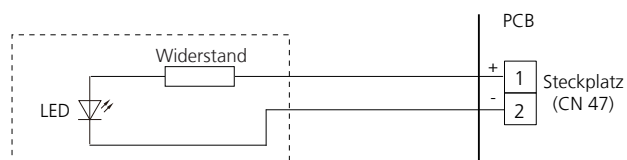
11.2 Externer Ausgang

Nutzen sie der Anwendung entsprechend ein angemessenes Kabel mit der entsprechenden Aderzahl und Stärke.

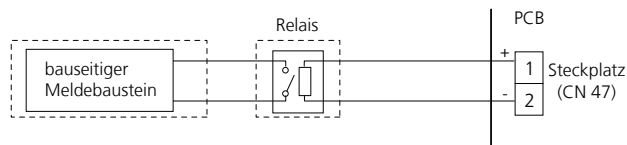
11.2.1 Inneneinheit

Für den externen Ausgang muss ein verdrehtes Kabel verwendet werden, die maximale Leitungslänge beträgt 25 m. Ausgangsspannung ist bei „High“ 12 V DC $\pm$ 2 V; bei „Low“ 0 V, der zulässige Strom ist 50 mA.

Bei direktem Anschluss



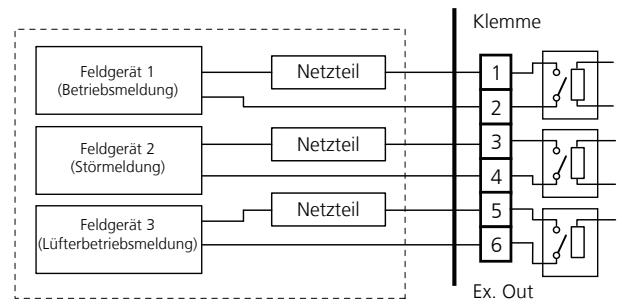
Bei Anschluss über Koppelrelais



11.2.2 Kommunikationsbox

Für den externen Ausgang muss ein verdrehtes Kabel verwendet werden, die maximale Leitungslänge beträgt 25 m. Ausgangsspannung ist bei „High“ 12 V DC $\pm$ 2 V; bei „Low“ 0 V, der zulässige Strom ist 50 mA.

Bei direktem Anschluss



11.3 Kombinationsmöglichkeiten der externen Ein- und Ausgänge

Durch Kombination der Funktionseinstellungen auf der Inneneinheit und dem Drehschalter auf der Kommunikationsbox ist eine Vielzahl von Möglichkeiten der externen Kontaktnutzung möglich.

Folgend einige Möglichkeiten der Kombinationen:

Funktions-einstellung	Drehschalter auf der Kommunikationsbox	Externe Eingänge			
		Inneneinheit	Kommunikationsbox		
		Ex. In	Ex. In 1/C	Ex. In 2/C	Eingangssignalart
60-00	1	Betrieb/Stopp*	Betrieb/Stopp*	-	Flanke
			Betrieb*	Stopp*	Puls
60-00	2	Betrieb/Stopp	Freie Kühlung	-	Flanke
60-01 bis 60-08	3-9, A	verbotene Einstellung			
60-09	B	Betrieb/Stopp*	Freie Kühlung	-	Flanke
60-10	C	Betrieb/Stopp*	Freie Kühlung	-	Flanke
60-11	D	Betrieb/Stopp*	Freie Kühlung	-	Flanke

Funktions-einstellung	Drehschalter auf der Kommunikationsbox	Externe Ausgänge			
		Inneneinheit	Kommunikationsbox		
		Ex. Out (CN 47)	Ex. Out 1	Ex. Out 2	Ex. Out 3
60-00	1	Betrieb/Stopp	Betrieb/Stopp	Störmeldung	Lüfterbetriebs-meldung
60-00	2	Betrieb/Stopp	Störmeldung	Lüfterbetriebs-meldung	Ansteuerung ext. Heizelement
60-01 bis 60-08	3-9, A	verbotene Einstellung			
60-09	B	Störmeldung	Betrieb/Stopp	Lüfterbetriebs-meldung	Ansteuerung ext. Heizelement
60-10	C	Lüfterbetriebs-meldung	Betrieb/Stopp	Störmeldung	Ansteuerung ext. Heizelement
60-11	D	Ansteuerung ext. Heizelement	Betrieb/Stopp	Lüfterbetriebs-meldung	Störmeldung

* = Nutzung des Eingangssignal für Betrieb/Stopp ist abhängig der Einstellung des Funktionsparameters 46
 00 = Betrieb/Stopp Mode 1
 01 = verbotene Einstellung
 02 = Zwangs-Stopp
 03 = Betrieb/Stopp Mode 2

11.4 Funktionsdetail der externen Kontakte

Eingänge (Alle Beispiele nur mit Flankensignal)

Eingangssignal

Inneneinheit

Eingangssignal muss als Flanke gesetzt werden



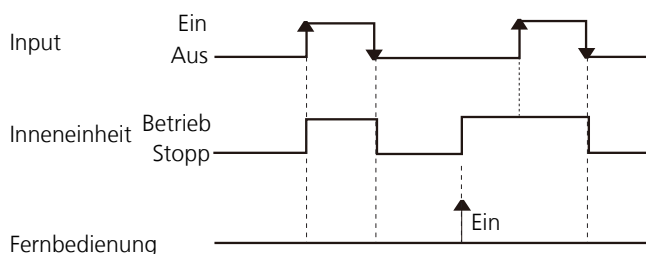
Kommunikationsbox

Eingangssignal kann wahlweise mit DIP-Schalter SW 2 zwischen Flanke- oder Pulssignal variiert werden.



11.4.1 Betrieb/Stopp Modus 1

Funktionseinstellungen		Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer Eingang		Eingangssignal	Befehl
46-00	-	-	Inneneinheit	Ex. In (CN 46)	Aus → Ein	Betrieb
					Ein → Aus	Stopp
	60-00	1	Kommunikationsbox	Ex. In	Aus → Ein	Betrieb
					Ein → Aus	Stopp



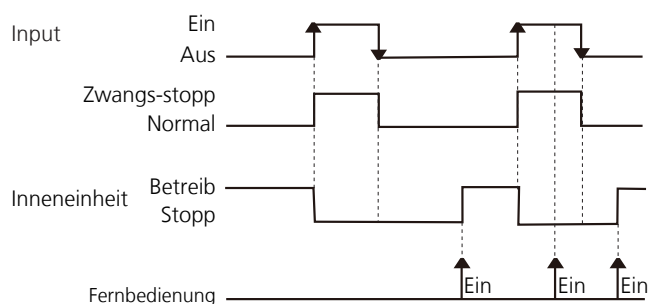
Anmerkungen:

Der letzte Befehl hat Vorrang.

Inneneinheiten in einer Fernbedienungsgruppe arbeiten in gleichem Betrieb diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Funktionsnummer 96 auf 02 (Slave-Einheit) gesetzt wurde.

11.4.2 Zwangs-Stopp

Funktionseinstellungen		Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer Eingang		Eingangssignal	Befehl
46-02	-	-	Inneneinheit	Ex. In (CN 46)	Aus → Ein	Zwangs-Stopp
					Ein → Aus	Normal
	60-00	1	Kommunikations-box	Ex. In	Aus → Ein	Zwangs-Stopp
					Ein → Aus	Normal



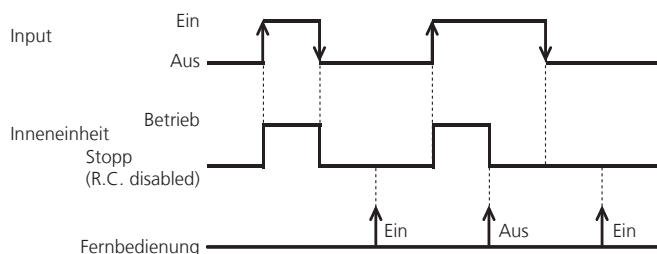
Anmerkungen:

Wenn Zwangs-Stopp gesetzt wird, stoppt die Inneneinheit ihren Betrieb und ein Wiedereinschalten über die Fernbedienung ist gesperrt.

Wenn Zwangs-Stopp in einer Fernbedienungsgruppe gesetzt werden soll, ist in jedem einzelnen Gerät identisch zu verfahren.

11.4.3 Betrieb/Stopp Modus 2

Funktionseinstellungen		Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer Eingang		Eingangssignal	Befehl
46-03	-	-	Inneneinheit	Ex. In (CN 46)	Aus → Ein	Betrieb
					Ein → Aus	Stopp und Sperre
	60-00	1	Kommunikations-box	Ex. In	Aus → Ein	Betrieb
					Ein → Aus	Stopp und Sperre

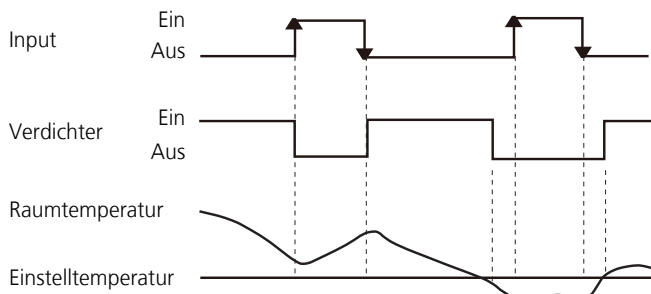


Anmerkungen:

Wenn Betrieb/Stopp Modus 2 in einer Fernbedienungsgruppe gesetzt werden soll, ist in jedem einzelnen Gerät identisch zu verfahren. Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn die Funktionsnummer 96 auf 02 (Slave-Einheit) gesetzt wurde.

11.4.4 Freie Kühlung

Funktionseinstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer Eingang		Eingangssignal	Befehl
60-00	2	Kommunikationsbox	Ex. In	Aus → Ein	Freie Kühlung
60-09	B			Ein → Aus	Normalbetrieb
60-10	C				
60-11	D				



Anmerkung:

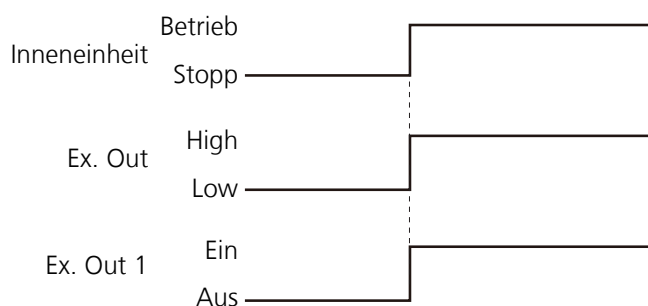
Deaktivierung der maschinellen Kühlung trotz angeforderten Kühlbetriebs, um z.B. mit Hilfe des Lüfters Außenluft zu nutzen.

11.5 Ausgänge

11.5.1 Betriebsmeldung

Funktionseinstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer Ausgang		Ausgangssignal	Meldung
60-00	1,2	Inneneinheit	Ex. Out	Low → High	Betrieb
				High → Low	-
60-00	1	Kommunikationsbox	Ex. Out 1	Aus → Ein	Betrieb
60-09	B			Ein → Aus	-
60-10	C				
60-11	D				

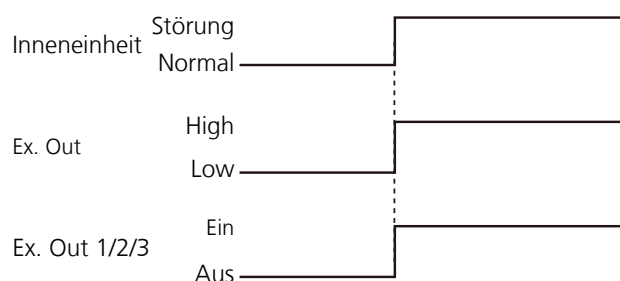
Der Ausgang ist Low, wenn die Einheit ausgeschaltet ist.



11.5.2 Störmeldung

Funktionseinstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer Ausgang		Ausgangssignal	Meldung
60-09	B	Inneneinheit	Ex. Out (CN 47)	Low ➔ High	Störung
				High ➔ Low	-
60-00	2	Kommunikationsbox	Ex. Out 1	Aus ➔ Ein	Störung
				Ein ➔ Aus	-
Ex. Out 2	Aus ➔ Ein		Störung		
	Ein ➔ Aus		-		
60-11	D		Ex. Out 3	Aus ➔ Ein	Störung
Ein ➔ Aus				-	

Der Ausgang ist Ein, wenn die Inneneinheit gestört ist.

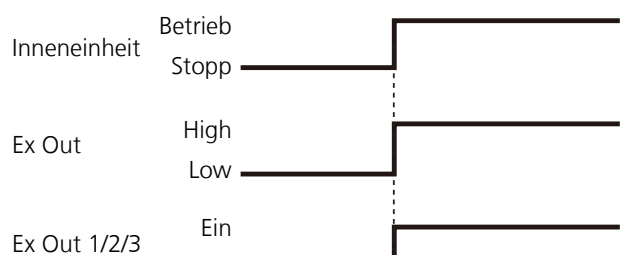


11.5.3 Lüfterbetriebsmeldung

Funktionseinstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer Ausgang		Ausgangssignal	Meldung
60-10	C	Inneneinheit	Ex. Out (CN 47)	Low ➔ High	Lüfter in Betrieb
				High ➔ Low	-
60-00	2	Kommunikationsbox	Ex. Out 2	Aus ➔ Ein	Lüfter in Betrieb
60-09	B			Ein ➔ Aus	-
60-11	C			Aus ➔ Ein	Lüfter in Betrieb
60-00	1		Ex. Out 1	Ein ➔ Aus	-

Der Ausgang ist Ein/High, wenn der Lüfter in Betrieb ist.

Der Ausgang ist Aus/Low, wenn der Lüfter ausgeschaltet ist oder während Zugluftschutz. Bei Entfeuchtungsbetrieb (Dry) und wenn keine Kühlung stattfindet.



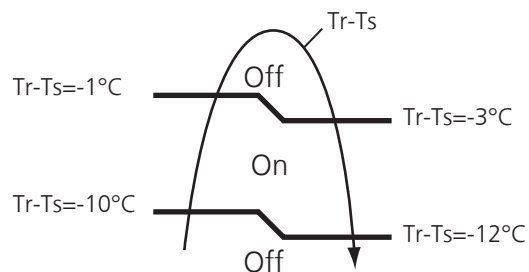
11.5.4 Ansteuerung externes Heizelement

Funktionseinstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer Ausgang		Ausgangssignal	Meldung
60-11	D	Inneneinheit	Ex. Out (CN 47)	Low → High	externes Heizelement Ein
				High → Low	externes Heizelement Ein
60-00	2	Kommunikationsbox	Ex. Out 3	Ein → Aus	externes Heizelement Aus
60-09	B			Aus → Ein	externes Heizelement Ein
60-10	C				externes Heizelement Aus

Der Ausgang ist Ein / High, wenn das Heizelement angesteuert wird, siehe Diagramm.

Der Ausgang ist Aus / Low, wenn das Heizelement ausgeschalten ist, weil kein Heizbetrieb eingestellt wurde.

- im Störfall
- Freie Kühlung
- Schutzfunktion Lüfter-Stopp
- in der Abtauphase



Bsp: Sollwert Heizen 22 °C

- und Raumtemperaturanstieg auf 12 °C (-10K) => Ansteuerung des Heizelements
- und Raumtemperaturanstieg auf 21 °C (-1K) => Abschaltung des Heizelements
- und Raumtemperaturabfall auf unter 19 °C (-3K) => Ansteuerung des Heizelements
- und Raumtemperaturabfall auf unter 10 °C (-12K) => Abschaltung des Heizelements

12. Externe Kontakte Außeneinheit

AOEG 30-36-45KBTB

DIP- und SW-Schalter der Außeneinheiten
Einstellung abhängig der Umgebungsbedingungen

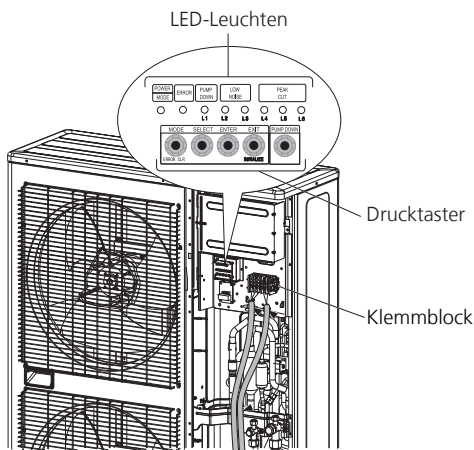
Anmerkung: Falsche Einstellungen können Fehlfunktionen verursachen.

 **Gefahr**

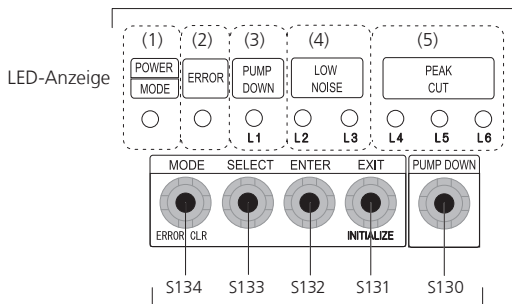
Vor dem Berühren der Taster ist die statische Aufladung abzubauen. Niemals die Bauteile oder Anschlüsse auf den Platinen berühren.

12.1 Lokale Einstellungen mittels Druck-Tasten

Positionen der Taster auf der Hauptplatine
Hauptplatine der Außeneinheiten
AOEG 30-36-45KBTB befindet sich wie unten abgebildet.



Drucktaster und ihre Funktionen



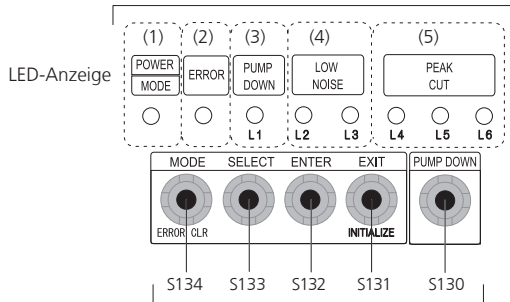
Anzeigelampe			Funktions- oder Betriebsart
1	Power/Betrieb	Grün	Leuchtet, wenn Spannung anliegt. Blinkt, wenn Störung anliegt oder lokale Einstellungen durchgeführt werden.
2	Fehler	Rot	Blinkt bei Störung
3	Absaugen (L2)	Orange	Leuchtet, wenn Pump Down-Betrieb durchgeführt wird.
4	Geräuscharmer Modus (L3, L4)	Orange	Leuchtet, wenn schallreduzierter Betrieb lokal eingestellt wurde. (Das Leuchten der L2 oder L3 zeigt die Stärke der Reduzierung an.)
5	Lastabwurf (L5, L6, L7)	Orange	Leuchtet, wenn Lastabwurf lokal eingestellt wurde. (Das Leuchten der L4, L5 oder L6 zeigt die Restleistung an.)

Schalter		Funktions- oder Betriebsmethode
S134	Drucktaste (Mode)	Umschaltung zwischen „lokalen Einstellungen“ und „Fehleranzeige“
S133	Drucktaste (Select)	Umschaltung zwischen individuellen „lokalen Einstellungen“ und „Fehleranzeige“.
S132	Drucktaste (Enter)	Umschaltung zwischen individuellen „lokalen Einstellungen“ und „Fehleranzeige“
S131	Drucktaste (Exit)	Rückkehrung zur Betriebsanzeige
S130	Drucktaste (Pump Down)	Startet den „Pump Down“-Betrieb

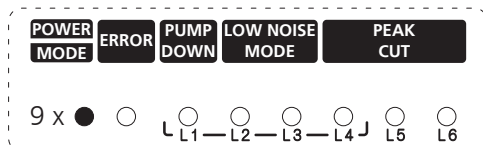
12.2 Lokale Einstellungen

Anmerkung: Vor dem Einstellen von Funktionen ist das System zu stoppen, mit der Fernbedienung.

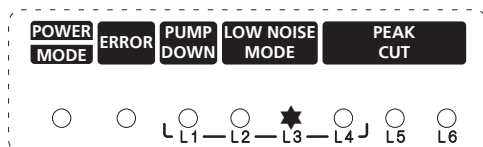
12.2.1 Schallreduzierter Betrieb



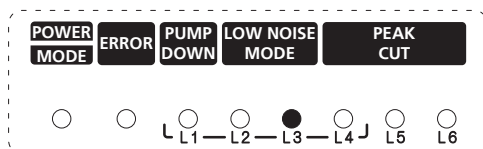
1. Schalten Sie auf „lokale Einstellungen“ indem Sie die MODE-Taste (SW 1) für mindestens 3 Sekunden drücken.
2. Prüfen Sie ob (POWER/BETRIEB) 9 mal blinkt und drücken Sie die [ENTER]-Taste (SW4).



3. Drücken Sie die SELECT-Taste (SW 2) bis die Leuchte wie unten blinkt.

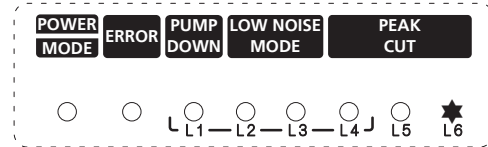


4. Drücken Sie die ENTER-Taste (SW 3).

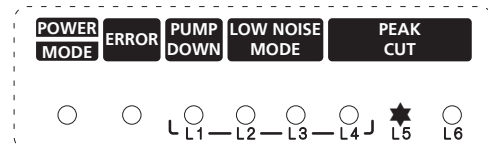


5. Drücken Sie die SELECT-Taste (SW 2), bis folgendes Blinkmuster entsprechend Ihres Wunsches angezeigt wird.

Normalbetrieb

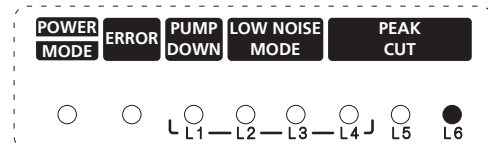


Schallreduzierten Betrieb

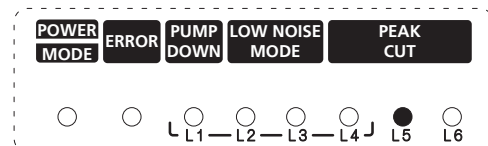


6. Drücken Sie die ENTER-Taste (SW 3) zum Bestätigen. Zum Rückkehren zur normalen Betriebsanzeige ist die EXIT-Taste (SW 4) zu drücken.

Normalbetrieb



Schallreduzierten Betrieb

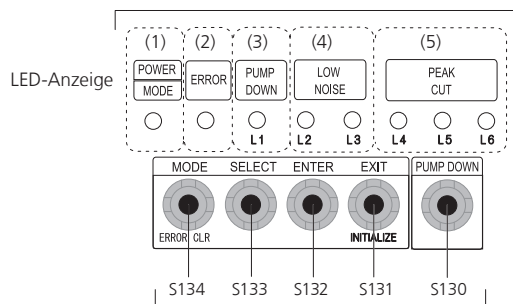


● An; ○ Aus; ★ Blinken

7. Zum Rückkehren zur normalen Betriebsanzeige ist die EXIT-Taste (SW 4) zu drücken.

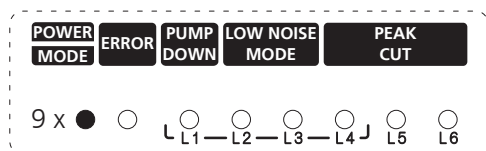
Sollten Sie vergessen haben, wie oft Sie die SELECT- oder ENTER-Taster gedrückt haben, drücken Sie die EXIT-Taste und beginnen Sie von Neuem.

12.2.2 Lastabwurf

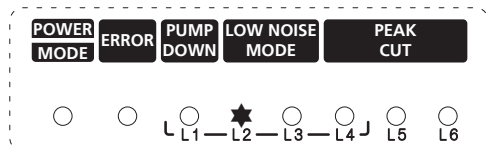


Schalter-Einstellungen:

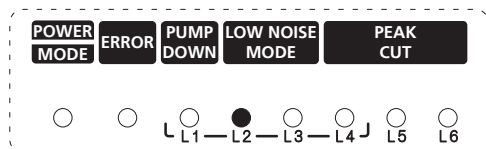
1. Schalten Sie auf „lokale Einstellungen“ indem Sie die MODE-Taste (SW 1) für mindestens 3 sek. drücken.
2. Wenn nun die POWER / MODE-Leuchte 9x blinkt, drücken Sie die ENTER-Taste (SW 4).



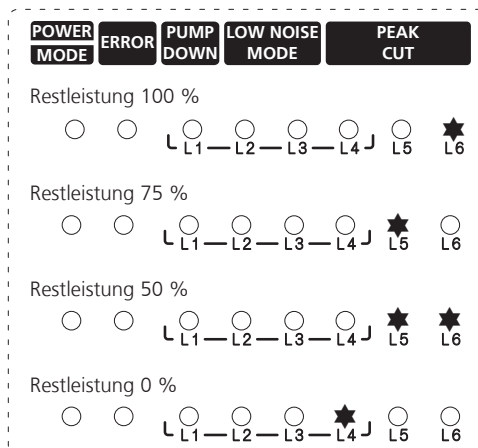
3. Drücken Sie die SELECT-Taste (SW 2) bis die Leuchte wie unten blinkt.



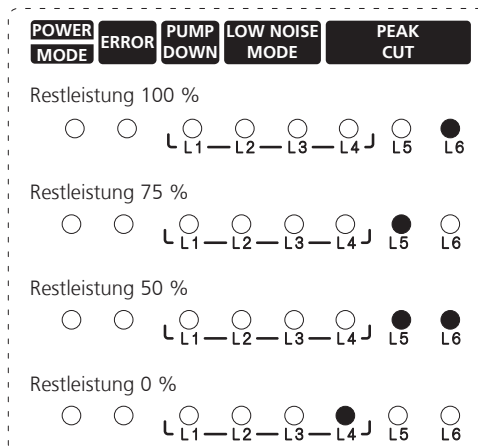
4. Drücken Sie die ENTER-Taste (SW 3).



5. Drücken Sie die SELECT-Taste (SW 2), bis folgendes Blinkmuster entsprechend Ihres Wunsches angezeigt wird.



6. Drücken Sie die ENTER-Taste (SW 3) zum Bestätigen.



● An; ○ Aus; ★ Blinken

7. Zum Rückkehren zur normalen Betriebsanzeige ist die EXIT-Taste (SW 4) zu drücken.

Sollten Sie vergessen haben, wie oft Sie die SELECT- oder ENTER-Taster gedrückt haben, drücken Sie die EXIT-Taste und beginnen Sie von Neuem.

12.3 Eingänge

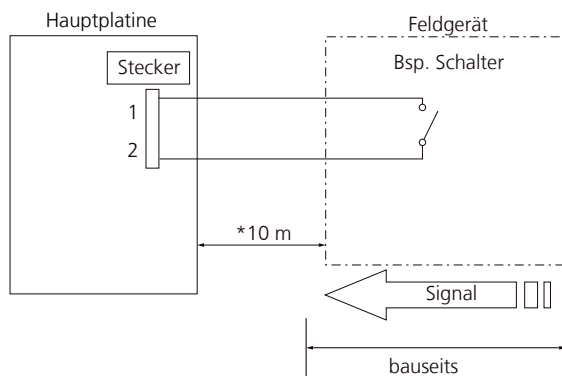
Die Ein-/Aus-Steuerung des „Geräuscharmen Modus“ sowie der „Lastabwurf“ können über ein externes Signal geregelt werden.

12.3.1 Geräuscharmer Modus

	Außeneinheit
Steckplatz	P 580

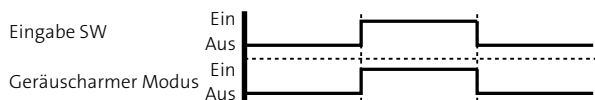
- Reduziert den Geräuschpegel der Außeneinheit. Verwendung eines handelsüblichen Timers möglich.
- Leistung kann eventuell abhängig von der Außentemperatur abfallen.

Beispiel Schaltplan:



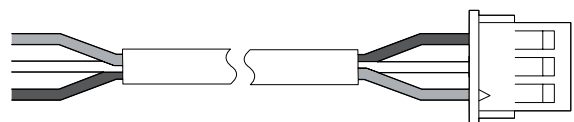
* Die maximale Entfernung zwischen Steuerplatine und Schalter darf 10 m nicht überschreiten.

- SW-Schalter: Ein (ON): „Geräuscharmer Modus“,
Aus (OFF): Normaler Betrieb



Zubehör (optional)

	Außeneinheit
Zubehör	Ausgangsstecker (2-polig)
Bezeichnung	XAP-02V-1
Artikelnummer	2550252

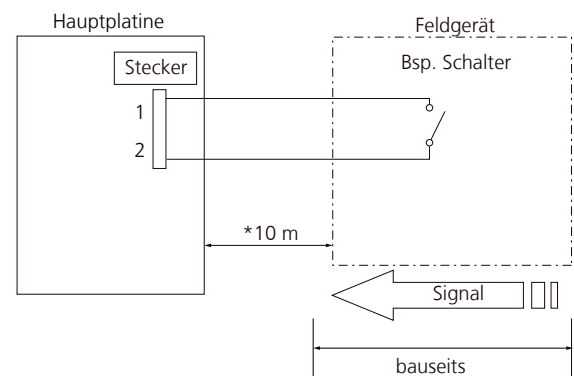


12.3.2 Lastabwurf

	Außeneinheit
Steckplatz	PA 580

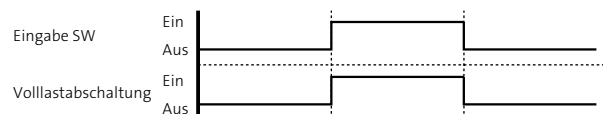
- Reduziert die maximale Stromaufnahme nach Schaltereinstellungen.
- Leistung wird entsprechend den Einstellungen abfallen.

Beispiel Schaltplan:



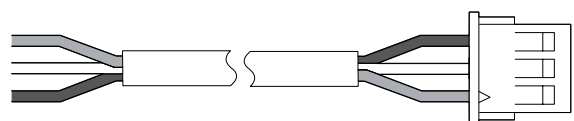
* Die maximale Entfernung zwischen Steuerplatine und Schalter darf 10 m nicht überschreiten.

- SW-Schalter: Ein (ON): „Lastabwurf“,
Aus (OFF): Normaler Betrieb



Zubehör (optional)

	Außeneinheit
Zubehör	Ausgangsstecker (2-polig)
Bezeichnung	XAP-02V-1
Artikelnummer	2550252



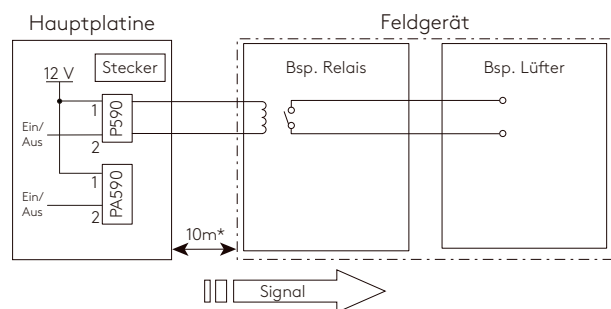
12.4 Ausgänge

Fehlerausgabe

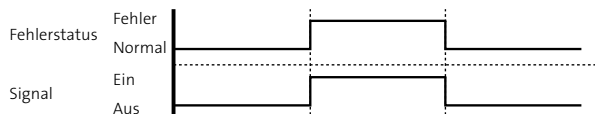
	Außeneinheit
Steckplatz	P 590

- Fehlersignal kann extern ausgelesen werden.

Beispiel Schaltplan:

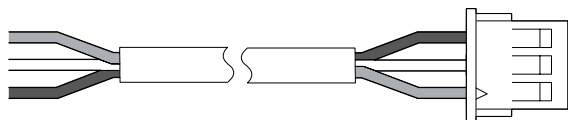


* Die maximale Entfernung zwischen Steuerplatine und Schalter darf 10 m nicht überschreiten.



Zubehör (optional)

	Außeneinheit
Zubehör	Ausgangsstecker (2-polig)
Bezeichnung	XAP-02V-1
Artikelnummer	2550252

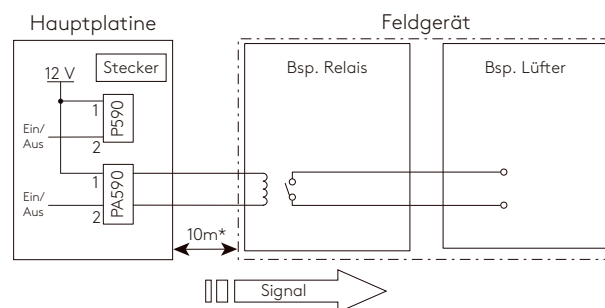


Betriebsstatus Verdichter

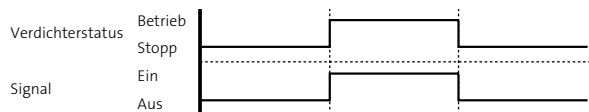
	Außeneinheit
Steckplatz	PA 590

- Der Betriebsstatus des Verdichters kann ausgegeben werden.

Beispiel Schaltplan:

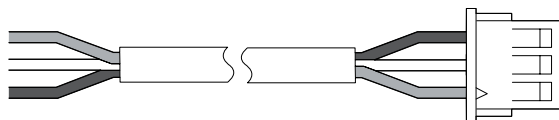


* Die maximale Entfernung zwischen Steuerplatine und Schalter darf 10 m nicht überschreiten.



Zubehör (optional)

	Außeneinheit
Zubehör	Ausgangsstecker (2-polig)
Bezeichnung	XAP-02V-1
Artikelnummer	2550252



13. Leistungstabellen

Erläuterungen der Abkürzungen

- TC: abgegebene Gesamtleistung (in kW)
- SCH: sensible Kühlleistung (in kW)
- PI: Leistungsaufnahme (in kW)
- °CDB: Trockenkugelttemperatur (in °C)
- °CWB: Feuchtkugelttemperatur (in °C)

13.1 Kühlleistung

• AUXG 18KRLB

		Innentemperatur																				
Außen- temperatur	°CDB	18			21			23			25			27			29			32		
	°CWB	12			15			16			18			19			21			23		
	°CDB	TC	SCH	PI	TC	SCH	PI	TC	SCH	PI	TC	SCH	PI	TC	SCH	PI	TC	SCH	PI	TC	SCH	PI
		kW			kW			kW			kW			kW			kW			kW		
	-15	4,17	3,69	0,41	4,65	3,71	0,42	4,80	4,03	0,42	5,12	4,05	0,43	5,28	4,37	0,43	5,60	4,35	0,43	5,91	4,64	0,44
	-10	4,20	3,71	0,36	4,68	3,74	0,36	4,84	4,06	0,36	5,16	4,07	0,37	5,32	4,40	0,37	5,64	4,38	0,37	5,96	4,67	0,38
	0	3,99	3,62	0,55	4,44	3,64	0,56	4,60	3,96	0,56	4,90	3,97	0,57	5,05	4,29	0,57	5,35	4,27	0,58	5,66	4,55	0,58
	5	3,91	3,60	0,59	4,36	3,62	0,60	4,50	3,93	0,60	4,8	3,94	0,61	4,95	4,26	0,61	5,25	4,24	0,62	5,54	4,52	0,62
	10	4,05	3,65	0,40	4,51	3,68	0,40	4,67	4,00	0,40	4,98	4,01	0,41	5,13	4,33	0,41	5,44	4,31	0,41	5,75	4,59	0,42
	15	3,92	3,61	0,49	4,36	3,63	0,50	4,51	3,95	0,50	4,81	3,96	0,51	4,96	4,28	0,51	5,26	4,26	0,52	5,56	4,54	0,52
	20	4,83	3,99	0,94	5,39	4,02	0,95	5,57	4,37	0,96	5,94	4,38	0,97	6,12	4,73	0,97	6,49	4,71	0,98	6,85	5,02	0,99
	25	4,59	3,83	1,07	5,11	3,85	1,09	5,29	4,19	1,09	5,64	4,20	1,10	5,81	4,54	1,11	6,16	4,52	1,12	6,51	4,82	1,13
	30	4,35	3,69	1,20	4,84	3,71	1,22	5,01	4,03	1,22	5,34	4,05	1,23	5,50	4,37	1,24	5,83	4,35	1,25	6,16	4,64	1,26
	35	4,11	3,53	1,31	4,58	3,55	1,33	4,73	3,86	1,34	5,04	3,87	1,35	5,20	4,18	1,36	5,51	4,16	1,37	5,82	4,43	1,39
	40	3,68	3,44	1,21	4,10	3,46	1,23	4,24	3,77	1,23	4,52	3,78	1,24	4,66	4,08	1,25	4,94	4,06	1,26	5,22	4,33	1,28
	46	2,58	2,58	0,90	2,87	2,77	0,91	2,97	2,97	0,92	3,16	3,02	0,93	3,26	3,26	0,93	3,46	3,25	0,94	3,65	3,46	0,95

• AUXG 22KRLB

		Innentemperatur																				
Außen- temperatur	°CDB	18			21			23			25			27			29			32		
	°CWB	12			15			16			18			19			21			23		
	°CDB	TC	SCH	PI	TC	SCH	PI	TC	SCH	PI	TC	SCH	PI	TC	SCH	PI	TC	SCH	PI	TC	SCH	PI
		kW			kW			kW			kW			kW			kW			kW		
	-15	4,99	3,86	0,55	5,56	3,88	0,56	5,75	4,22	0,56	6,13	4,23	0,57	6,32	4,57	0,57	6,7	4,55	0,58	7,08	4,85	0,58
	-10	5,03	3,87	0,46	5,61	3,89	0,47	5,80	4,23	0,47	6,18	4,24	0,48	6,37	4,58	0,48	6,75	4,56	0,48	7,13	4,86	0,49
	0	4,91	3,81	0,47	5,46	3,83	0,48	5,65	4,16	0,48	6,02	4,18	0,49	6,21	4,51	0,49	6,58	4,49	0,49	6,96	4,79	0,50
	5	4,77	3,76	0,60	5,32	3,78	0,61	5,50	4,11	0,61	5,86	4,12	0,62	6,04	4,45	0,62	6,4	4,43	0,63	6,76	4,72	0,63
	10	4,74	3,75	0,59	5,28	3,77	0,60	5,46	4,10	0,60	5,82	4,11	0,61	6,00	4,44	0,61	6,36	4,42	0,62	6,72	4,71	0,62
	15	4,59	3,68	0,70	5,11	3,70	0,72	5,29	4,02	0,72	5,64	4,04	0,73	5,81	4,36	0,73	6,16	4,34	0,74	6,51	4,63	0,74
	20	5,77	4,20	1,25	6,43	4,23	1,27	6,65	4,60	1,28	7,09	4,61	1,29	7,31	4,98	1,30	7,75	4,96	1,31	8,19	5,28	1,33
	25	5,43	4,07	1,39	6,05	4,09	1,41	6,25	4,45	1,42	6,66	4,46	1,43	6,87	4,82	1,44	7,28	4,80	1,45	7,69	5,11	1,47
	30	5,08	3,93	1,52	5,66	3,96	1,55	5,85	4,30	1,56	6,24	4,32	1,57	6,43	4,66	1,58	6,82	4,64	1,60	7,20	4,94	1,61
	35	4,74	3,80	1,65	5,28	3,82	1,68	5,46	4,15	1,68	5,82	4,17	1,70	6,00	4,50	1,71	6,36	4,48	1,73	6,72	4,77	1,74
	40	4,50	3,68	1,79	5,01	3,70	1,81	5,18	4,02	1,82	5,52	4,04	1,84	5,69	4,36	1,85	6,03	4,34	1,87	6,37	4,63	1,89
	46	3,69	3,26	1,54	4,11	3,28	1,57	4,25	3,56	1,57	4,53	3,57	1,59	4,67	3,86	1,60	4,95	3,84	1,61	5,23	4,10	1,63

• **AUXG 24KRLB**

Innentemperatur																						
Außentemperatur	°CDB	18			21			23			25			27			29			32		
	°CWB	12			15			16			18			19			21			23		
	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
		kW			kW			kW			kW			kW			kW			kW		
	-15	5,66	4,25	0,61	6,30	4,28	0,62	6,52	4,65	0,62	6,95	4,66	0,63	7,16	5,04	0,63	7,59	5,02	0,64	8,02	5,34	0,64
	-10	5,70	4,26	0,51	6,35	4,29	0,52	6,57	4,66	0,52	7,00	4,67	0,53	7,22	5,05	0,53	7,65	5,03	0,54	8,09	5,36	0,54
	0	5,56	4,20	0,52	6,19	4,22	0,53	6,40	4,59	0,53	6,83	4,60	0,54	7,04	4,97	0,54	7,46	4,95	0,55	7,88	5,27	0,55
	5	5,41	4,14	0,66	6,02	4,16	0,67	6,23	4,53	0,67	6,64	4,54	0,68	6,85	4,90	0,69	7,26	4,89	0,69	7,67	5,20	0,70
	10	5,37	4,13	0,65	5,98	4,15	0,66	6,19	4,52	0,66	6,60	4,53	0,67	6,80	4,89	0,67	7,21	4,87	0,68	7,62	5,19	0,69
	15	5,20	4,06	0,78	5,79	4,08	0,79	5,99	4,44	0,79	6,39	4,45	0,80	6,58	4,81	0,81	6,98	4,79	0,81	7,37	5,10	0,82
	20	6,54	4,63	1,39	7,29	4,66	1,41	7,54	5,07	1,42	8,04	5,08	1,43	8,28	5,49	1,44	8,78	5,47	1,45	9,28	5,82	1,47
	25	6,15	4,48	1,54	6,85	4,51	1,56	7,09	4,90	1,57	7,55	4,92	1,58	7,79	5,31	1,59	8,25	5,29	1,61	8,72	5,64	1,62
	30	5,76	4,34	1,69	6,41	4,36	1,71	6,63	4,74	1,72	7,07	4,76	1,74	7,29	5,14	1,75	7,72	5,12	1,76	8,16	5,45	1,78
	35	5,37	4,19	1,82	5,98	4,21	1,85	6,19	4,58	1,86	6,60	4,59	1,88	6,80	4,96	1,89	7,21	4,94	1,91	7,62	5,26	1,93
	40	5,09	4,06	1,97	5,67	4,08	2,00	5,87	4,44	2,02	6,26	4,45	2,04	6,45	4,81	2,05	6,84	4,79	2,07	7,22	5,10	2,09
	46	4,18	3,59	1,70	4,66	3,61	1,73	4,82	3,93	1,74	5,13	3,94	1,76	5,29	4,25	1,77	5,61	4,24	1,78	5,93	4,51	1,80

• **AUXG 30KRLB**

Innentemperatur																						
Außentemperatur	°CDB	18			21			23			25			27			29			32		
	°CWB	12			15			16			18			19			21			23		
	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
		kW			kW			kW			kW			kW			kW			kW		
	-15	6,18	4,69	1,03	6,40	4,70	1,06	6,54	4,71	1,08	6,91	4,94	1,09	7,27	5,17	1,11	7,68	5,33	1,13	8,29	5,58	1,15
	-10	6,05	4,62	1,26	6,26	4,63	1,29	6,41	4,64	1,31	6,76	4,86	1,33	7,12	5,08	1,35	7,52	5,25	1,37	8,12	5,49	1,40
	0	5,79	4,47	1,70	6,00	4,48	1,74	6,13	4,49	1,77	6,47	4,70	1,80	6,82	4,92	1,83	7,20	5,08	1,85	7,77	5,31	1,89
	5	5,74	4,45	1,75	5,95	4,46	1,79	6,08	4,47	1,82	6,42	4,69	1,85	6,76	4,90	1,88	7,14	5,06	1,91	7,71	5,29	1,95
	10	5,69	4,43	1,80	5,89	4,45	1,85	6,03	4,46	1,87	6,36	4,67	1,91	6,70	4,88	1,94	7,07	5,04	1,97	7,64	5,27	2,01
	15	5,60	4,36	1,86	5,79	4,37	1,90	5,93	4,38	1,93	6,26	4,59	1,96	6,59	4,80	1,99	6,96	4,96	2,02	7,51	5,19	2,07
	20	8,44	6,05	2,06	8,74	6,06	2,11	8,94	6,07	2,14	9,44	6,37	2,18	9,93	6,66	2,21	10,49	6,87	2,25	11,33	7,19	2,29
	25	8,04	5,90	2,13	8,32	5,91	2,18	8,51	5,92	2,21	8,98	6,21	2,25	9,46	6,49	2,29	9,99	6,70	2,32	10,78	7,01	2,37
	30	7,63	5,75	2,20	7,90	5,76	2,25	8,08	5,77	2,29	8,53	6,05	2,33	8,98	6,33	2,36	9,48	6,53	2,40	10,24	6,83	2,45
	35	7,22	5,60	2,27	7,48	5,61	2,32	7,65	5,62	2,36	8,07	5,89	2,40	8,50	6,16	2,44	8,98	6,36	2,48	9,69	6,66	2,53
	40	6,76	5,45	2,37	7,00	5,46	2,43	7,16	5,47	2,47	7,56	5,74	2,51	7,95	6,00	2,55	8,40	6,19	2,59	9,07	6,48	2,64
	46	6,20	5,27	2,50	6,42	5,28	2,55	6,57	5,29	2,59	6,93	5,55	2,64	7,30	5,80	2,68	7,71	5,99	2,72	8,32	6,26	2,78

• **AUXG 36KRLB**

Innentemperatur																						
Außentemperatur	°CDB	18			21			23			25			27			29			32		
	°CWB	12			15			16			18			19			21			23		
	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
		kW			kW			kW			kW			kW			kW			kW		
	-15	6,91	5,45	1,03	7,15	5,47	1,06	7,31	5,49	1,08	7,72	5,75	1,09	8,13	6,01	1,11	8,58	6,21	1,13	9,27	6,50	1,15
	-10	6,76	5,39	1,26	7,00	5,41	1,29	7,16	5,42	1,31	7,56	5,68	1,33	7,96	5,94	1,35	8,40	6,13	1,37	9,07	6,42	1,40
	0	6,47	5,26	1,70	6,7	5,28	1,74	6,86	5,29	1,77	7,24	5,55	1,80	7,62	5,80	1,83	8,05	5,99	1,85	8,69	6,27	1,89
	5	6,42	5,23	1,75	6,64	5,25	1,79	6,80	5,27	1,82	7,17	5,52	1,85	7,55	5,77	1,88	7,98	5,96	1,91	8,61	6,24	1,95
	10	6,36	5,21	1,80	6,59	5,23	1,85	6,74	5,24	1,87	7,11	5,49	1,91	7,49	5,74	1,94	7,91	5,93	1,97	8,54	6,21	2,01
	15	6,26	5,12	1,86	6,48	5,14	1,90	6,62	5,16	1,93	6,99	5,40	1,96	7,36	5,65	1,99	7,77	5,83	2,02	8,39	6,10	2,07
20	9,44	6,98	2,46	9,77	7,01	2,52	9,99	7,03	2,55	10,55	7,36	2,60	11,10	7,70	2,64	11,73	7,95	2,68	12,66	8,32	2,74	
25	8,98	6,72	2,54	9,30	6,74	2,60	9,51	6,76	2,64	10,04	7,08	2,69	10,57	7,41	2,73	11,16	7,65	2,77	12,05	8,00	2,83	
30	8,53	6,45	2,62	8,83	6,48	2,69	9,03	6,49	2,73	9,53	6,80	2,77	10,03	7,11	2,82	10,60	7,34	2,86	11,44	7,69	2,92	
35	8,07	6,19	2,71	8,36	6,21	2,77	8,55	6,23	2,81	9,02	6,52	2,86	9,50	6,82	2,91	10,03	7,04	2,95	10,83	7,37	3,02	
40	7,55	5,92	2,83	7,82	5,94	2,90	8,00	5,96	2,94	8,44	6,24	2,99	8,89	6,53	3,04	9,39	6,74	3,09	10,14	7,05	3,15	
46	6,93	5,60	2,98	7,18	5,62	3,05	7,34	5,64	3,09	7,75	5,90	3,15	8,16	6,17	3,20	8,61	6,37	3,24	9,30	6,67	3,31	

• **AUXG 45KRLB**

Innentemperatur																						
Außentemperatur	°CDB	18			21			23			25			27			29			32		
	°CWB	12			15			16			18			19			21			23		
	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
		kW			kW			kW			kW			kW			kW			kW		
	-15	8,56	6,58	1,69	9,29	6,91	1,73	9,78	7,13	1,75	10,26	7,43	1,78	10,75	7,73	1,80	11,20	7,87	1,80	11,87	8,09	1,80
	-10	8,62	6,60	1,71	9,35	6,93	1,75	9,84	7,15	1,77	10,33	7,45	1,80	10,82	7,75	1,83	11,27	7,89	1,83	11,94	8,11	1,83
0	8,73	6,63	1,75	9,47	6,96	1,79	9,96	7,18	1,82	10,46	7,49	1,84	10,95	7,79	1,87	11,41	7,93	1,87	12,09	8,15	1,87	
5	8,57	6,64	1,80	9,30	6,97	1,84	9,78	7,19	1,86	10,27	7,50	1,89	10,76	7,80	1,92	11,20	7,95	1,92	11,88	8,16	1,92	
10	8,42	6,65	1,84	9,13	6,98	1,88	9,61	7,20	1,91	10,08	7,51	1,94	10,56	7,81	1,96	11,00	7,96	1,96	11,66	8,17	1,96	
15	8,27	6,54	1,89	8,98	6,87	1,94	9,45	7,09	1,96	9,91	7,38	1,99	10,38	7,68	2,02	10,82	7,83	2,02	11,47	8,04	2,02	
20	11,05	8,32	3,07	11,99	8,73	3,14	12,61	9,01	3,19	13,24	9,39	3,23	13,86	9,77	3,28	14,44	9,95	3,28	15,31	10,22	3,28	
25	10,58	8,11	3,18	11,48	8,51	3,25	12,08	8,78	3,29	12,68	9,15	3,34	13,28	9,52	3,39	13,83	9,70	3,39	14,66	9,97	3,39	
30	10,11	7,90	3,28	10,97	8,29	3,35	11,54	8,56	3,40	12,12	8,92	3,45	12,69	9,28	3,50	13,22	9,45	3,50	14,01	9,71	3,50	
35	9,64	7,69	3,38	10,46	8,07	3,46	11,01	8,33	3,51	11,55	8,68	3,56	12,10	9,03	3,61	12,61	9,20	3,61	13,36	9,45	3,61	
40	8,22	7,03	3,05	8,92	7,39	3,12	9,38	7,62	3,16	9,85	7,94	3,21	10,32	8,26	3,25	10,75	8,42	3,25	11,39	8,65	3,25	
46	6,51	6,25	2,65	7,07	6,56	2,70	7,44	6,77	2,74	7,80	7,05	2,78	8,17	7,34	2,82	8,51	7,47	2,82	9,03	7,68	2,82	

• **AUXG 54KRLB**

Innentemperatur																						
Außentemperatur	°CDB	18			21			23			25			27			29			32		
	°CWB	12			15			16			18			19			21			23		
	°CDB	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
		kW			kW			kW			kW			kW			kW			kW		
	-15	9,57	7,35	1,89	10,39	7,73	1,93	10,93	7,98	1,96	11,47	8,31	1,99	12,01	8,65	2,02	12,51	8,81	2,02	13,27	9,05	2,02
	-10	9,60	7,38	1,91	10,42	7,76	1,95	10,96	8,01	1,98	11,51	8,34	2,01	12,05	8,68	2,03	12,55	8,84	2,03	13,31	9,08	2,03
	0	9,66	7,44	1,94	10,48	7,82	1,98	11,03	8,07	2,01	11,58	8,41	2,04	12,13	8,74	2,07	12,63	8,91	2,07	13,39	9,15	2,07
	5	9,49	7,34	1,99	10,30	7,71	2,03	10,84	7,96	2,06	11,37	8,29	2,09	11,91	8,63	2,12	12,41	8,79	2,12	13,15	9,03	2,12
	10	9,32	7,24	2,04	10,11	7,61	2,08	10,64	7,85	2,11	11,17	8,18	2,14	11,70	8,51	2,17	12,18	8,67	2,17	12,92	8,90	2,17
	15	9,16	7,12	2,10	9,94	7,48	2,14	10,46	7,72	2,17	10,98	8,05	2,21	11,50	8,37	2,24	11,98	8,53	2,24	12,70	8,76	2,24
20	12,24	8,96	3,75	13,27	9,42	3,84	13,97	9,72	3,89	14,66	10,13	3,95	15,35	10,54	4,00	16,00	10,73	4,00	16,96	11,02	4,00	
25	11,72	8,73	3,88	12,71	9,18	3,97	13,38	9,48	4,02	14,04	9,87	4,08	14,70	10,27	4,14	15,32	10,46	4,14	16,24	10,74	4,14	
30	11,2	8,51	4,01	12,15	8,94	4,10	12,78	9,23	4,16	13,42	9,62	4,21	14,05	10,01	4,27	14,64	10,19	4,27	15,52	10,47	4,27	
35	10,68	8,28	4,13	11,59	8,70	4,23	12,19	8,99	4,29	12,80	9,36	4,35	13,40	9,74	4,41	13,96	9,92	4,41	14,80	10,19	4,41	
40	9,10	7,68	3,72	9,88	8,07	3,81	10,39	8,33	3,86	10,91	8,68	3,92	11,42	9,03	3,97	11,90	9,19	3,97	12,62	9,44	3,97	
46	7,21	6,95	3,23	7,83	7,30	3,30	8,23	7,54	3,35	8,64	7,85	3,40	9,05	8,17	3,45	9,43	8,32	3,45	10,00	8,54	3,45	

13.2 Heizleistung

- AUXG 18KRLB

		Innentemperatur										
Außentemperatur		°CDB	16		18		20		22		24	
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
			kW		kW		kW		kW		kW	
	-15	-16	5,05	1,66	4,93	1,70	4,81	1,73	4,69	1,76	4,57	1,80
	-10	-11	5,69	1,77	5,56	1,80	5,42	1,84	5,28	1,88	5,15	1,91
	-5	-7	6,33	1,87	6,18	1,91	6,03	1,95	5,88	1,99	5,73	2,03
	0	-2	6,97	1,99	6,81	2,03	6,64	2,07	6,47	2,11	6,31	2,15
	5	3	7,61	2,08	7,43	2,13	7,25	2,17	7,07	2,21	6,89	2,26
	7	6	7,88	2,12	7,69	2,17	7,50	2,21	7,31	2,25	7,13	2,30
	10	8	8,51	2,21	8,30	2,25	8,10	2,30	7,90	2,35	7,70	2,39
15	10	8,46	1,95	8,26	1,99	8,06	2,03	7,86	2,07	7,66	2,10	
20	15	7,96	1,54	7,77	1,57	7,58	1,60	7,39	1,63	7,20	1,66	
24	18	8,40	1,53	8,20	1,56	8,00	1,59	7,80	1,62	7,60	1,65	

- AUXG 22KRLB

		Innentemperatur										
Außentemperatur		°CDB	16		18		20		22		24	
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
			kW		kW		kW		kW		kW	
	-15	-16	5,60	2,1	5,46	2,15	5,33	2,19	5,20	2,23	5,06	2,28
	-10	-11	6,14	2,19	6,00	2,23	5,85	2,28	5,70	2,33	5,56	2,37
	-5	-7	6,70	2,27	6,54	2,31	6,38	2,36	6,22	2,41	6,06	2,45
	0	-2	7,26	2,33	7,08	2,38	6,91	2,43	6,74	2,48	6,56	2,53
	5	3	7,81	2,41	7,63	2,46	7,44	2,51	7,25	2,56	7,07	2,61
	7	6	8,40	2,41	8,20	2,46	8,00	2,51	7,80	2,56	7,60	2,61
	10	8	8,05	2,28	7,86	2,32	7,67	2,37	7,48	2,42	7,29	2,46
15	10	7,49	2,05	7,31	2,10	7,13	2,14	6,95	2,18	6,77	2,21	
20	15	7,04	1,75	6,87	1,78	6,70	1,82	6,53	1,86	6,37	1,88	
24	18	7,32	1,73	7,14	1,76	6,97	1,80	6,80	1,84	6,62	1,86	

• **AUXG 24KRLB**

Außentemperatur	Innentemperatur											
		°CDB	16		18		20		22		24	
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
			kW		kW		kW		kW		kW	
-15	-16		6,37	2,16	6,21	2,21	6,06	2,25	5,91	2,30	5,76	2,34
-10	-11		6,99	2,25	6,82	2,30	6,65	2,34	6,49	2,39	6,32	2,44
-5	-7		7,62	2,33	7,44	2,38	7,26	2,43	7,08	2,47	6,89	2,52
0	-2		8,25	2,40	8,06	2,45	7,86	2,50	7,66	2,55	7,47	2,60
5	3		8,89	2,48	8,67	2,53	8,46	2,58	8,25	2,63	8,04	2,68
7	6		9,56	2,48	9,33	2,53	9,10	2,58	8,87	2,63	8,65	2,68
10	8		9,16	2,34	8,94	2,39	8,72	2,44	8,51	2,48	8,29	2,53
15	10		8,52	2,11	8,31	2,16	8,11	2,20	7,91	2,24	7,70	2,28
20	15		8,00	1,80	7,81	1,83	7,62	1,87	7,43	1,91	7,24	1,94
24	18		8,32	1,78	8,13	1,81	7,93	1,85	7,73	1,89	7,53	1,92

• **AUXG 30KRLB**

Außentemperatur	Innentemperatur											
		°CDB	16		18		20		22		24	
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
			kW		kW		kW		kW		kW	
-15	-16		7,10	2,55	7,07	2,56	7,04	2,56	6,86	2,56	6,40	2,57
-10	-11		8,12	2,76	8,09	2,76	8,05	2,77	7,84	2,77	7,33	2,78
-5	-7		9,14	2,97	9,10	2,97	9,07	2,97	8,83	2,98	8,25	2,99
0	-2		9,71	3,19	9,67	3,20	9,63	3,20	9,38	3,21	8,76	3,22
5	3		10,84	3,24	10,80	3,25	10,75	3,25	10,47	3,25	9,78	3,27
7	6		11,30	3,26	11,25	3,27	11,20	3,27	10,91	3,27	10,19	3,29
10	8		11,64	3,26	11,59	3,27	11,54	3,27	11,25	3,27	10,50	3,29
15	10		12,11	3,26	12,06	3,27	12,01	3,27	11,70	3,27	10,93	3,29
20	15		12,90	3,27	12,84	3,27	12,79	3,28	12,46	3,28	11,64	3,29
24	18		13,53	3,28	13,47	3,28	13,41	3,29	13,07	3,29	12,20	3,30

• **AUXG 36KRLB**

Außentemperatur	Innentemperatur											
		°CDB	16		18		20		22		24	
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
			kW		kW		kW		kW		kW	
-15	-16		8,05	2,85	8,01	2,86	7,98	2,86	7,77	2,86	7,26	2,87
-10	-11		9,21	3,08	9,17	3,09	9,13	3,09	8,89	3,09	8,31	3,11
-5	-7		10,37	3,31	10,32	3,32	10,28	3,32	10,02	3,33	9,35	3,34
0	-2		11,01	3,58	10,97	3,59	10,92	3,59	10,64	3,60	9,94	3,61
5	3		12,30	3,64	12,24	3,64	12,19	3,65	11,88	3,65	11,09	3,66
7	6		12,81	3,66	12,75	3,67	12,70	3,67	12,37	3,67	11,56	3,69
10	8		13,20	3,66	13,15	3,67	13,09	3,67	12,75	3,67	11,91	3,69
15	10		13,73	3,66	13,68	3,67	13,62	3,67	13,27	3,67	12,39	3,69
20	15		14,63	3,67	14,56	3,68	14,50	3,68	14,13	3,68	13,19	3,70
24	18		15,34	3,68	15,27	3,68	15,21	3,69	14,82	3,69	13,84	3,70

• **AUXG 45KRLB**

Außentemperatur	Innentemperatur											
		°CDB	16		18		20		22		24	
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
			kW		kW		kW		kW		kW	
-15	-16		12,04	4,31	11,75	4,33	11,46	4,35	11,19	4,35	10,53	4,35
-10	-11		13,37	4,49	13,05	4,52	12,73	4,54	12,43	4,54	11,69	4,54
-5	-7		14,70	4,68	14,35	4,70	14,00	4,72	13,67	4,72	12,86	4,72
0	-2		15,48	4,86	15,11	4,88	14,74	4,91	14,40	4,91	13,54	4,91
5	3		16,57	4,25	16,18	4,27	15,78	4,30	15,42	4,30	14,50	4,30
7	6		17,01	4,25	16,61	4,27	16,20	4,29	15,82	4,29	14,88	4,29
10	8		17,72	4,24	17,29	4,26	16,87	4,28	16,48	4,28	15,50	4,28
15	10		18,89	4,22	18,44	4,24	17,99	4,27	17,57	4,27	16,53	4,27
20	15		20,07	4,21	19,59	4,23	19,11	4,25	18,66	4,25	17,55	4,25
24	18		21,01	4,19	20,50	4,22	20,00	4,24	19,54	4,24	18,38	4,24

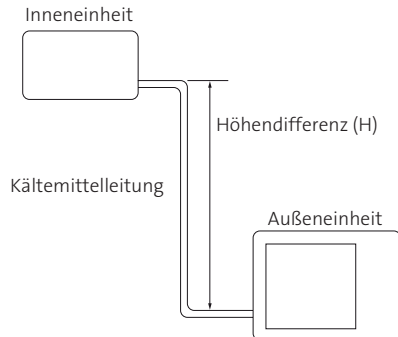
- AUXG 54KRLB**

	Innentemperatur											
		°CDB	16		18		20		22		24	
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
			kW		kW		kW		kW		kW	
Außentemperatur	-15	-16	12,26	4,49	11,97	4,51	11,67	4,53	11,40	4,53	10,72	4,53
	-10	-11	13,62	4,68	13,29	4,70	12,97	4,72	12,66	4,72	11,91	4,72
	-5	-7	14,97	4,87	14,61	4,89	14,26	4,92	13,93	4,92	13,10	4,92
	0	-2	15,77	5,06	15,39	5,08	15,02	5,11	14,67	5,11	13,79	5,11
	5	3	16,88	4,61	16,48	4,63	16,08	4,66	15,70	4,66	14,77	4,66
	7	6	17,33	4,60	16,91	4,63	16,50	4,65	16,12	4,65	15,16	4,65
	10	8	18,05	4,59	17,61	4,62	17,18	4,64	16,78	4,64	15,79	4,64
	15	10	19,24	4,58	18,78	4,60	18,32	4,62	17,90	4,62	16,83	4,62
	20	15	20,44	4,56	19,95	4,58	19,46	4,61	19,01	4,61	17,88	4,61
	24	18	21,40	4,55	20,88	4,57	20,37	4,59	19,9	4,59	18,72	4,59

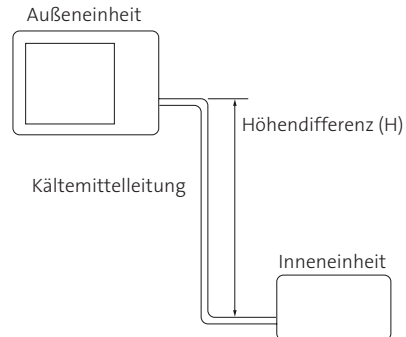
14. Korrekturtabellen für Leitungslänge und Höhendifferenz

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die maximale Kälteleistung.

*1) Inneneinheit höher montiert als Außeneinheit



*2) Inneneinheit tiefer montiert als Außeneinheit



• AOEG 18KBTB

			Leitungslänge (m)						
			5	7,5	10	15	20	25	30
Höhendifferenz (m)	Kühlen								
	*1)	25	-	-	-	-	0,932	0,930	0,924
		20	-	-	-	0,953	0,950	0,947	0,941
		10	-	-	0,983	0,968	0,966	0,962	0,956
		7,5	-	0,988	0,987	0,972	0,970	0,966	0,960
		5	0,992	0,992	0,991	0,976	0,974	0,970	0,964
	*2)	0	1,000	1,000	0,999	0,984	0,982	0,978	0,972
		-5	1,000	1,000	0,999	0,984	0,982	0,978	0,972
		-7,5	-	1,000	0,999	0,984	0,982	0,978	0,972
		-10	-	-	0,999	0,984	0,982	0,978	0,972
		-20	-	-	-	0,984	0,982	0,978	0,972
		-25	-	-	-	-	0,982	0,978	0,972

			Leitungslänge (m)						
			5	7,5	10	15	20	25	30
Höhendifferenz (m)	Heizen								
	*1)	25	-	-	-	-	0,894	0,867	0,839
		20	-	-	-	0,920	0,894	0,867	0,839
		10	-	-	0,982	0,920	0,894	0,867	0,839
		7,5	-	1,000	0,982	0,920	0,894	0,867	0,839
		5	1,000	1,000	0,982	0,920	0,894	0,867	0,839
	*2)	0	1,000	1,000	0,982	0,920	0,894	0,867	0,839
		-5	0,995	0,995	0,977	0,916	0,889	0,862	0,836
		-7,5	-	0,993	0,975	0,913	0,887	0,860	0,832
		-10	-	-	0,972	0,911	0,885	0,858	0,830
		-20	-	-	-	0,902	0,876	0,849	0,821
		-25	-	-	-	-	0,863	0,834	0,809

*1) Die Inneneinheit ist höher montiert als die Außeneinheit.

*2) Die Inneneinheit ist tiefer montiert als die Außeneinheit.

• AOE 22KBTB

	Kühlen		Leitungslänge (m)						
			5	7,5	10	15	20	25	30
Höhendifferenz (m)	*1)	25	-	-	-	-	0,909	0,909	0,903
		20	-	-	-	0,953	0,950	0,947	0,941
		10	-	-	0,983	0,968	0,966	0,962	0,956
		7,5	-	0,988	0,987	0,972	0,97	0,966	0,960
		5	0,992	0,992	0,991	0,976	0,974	0,970	0,964
		0	1,000	1,000	0,999	0,984	0,982	0,978	0,972
	*2)	-5	1,000	1,000	0,999	0,984	0,982	0,978	0,972
		-7,5	-	1,000	0,999	0,984	0,982	0,978	0,972
		-10	-	-	0,999	0,984	0,982	0,978	0,972
		-20	-	-	-	0,984	0,982	0,978	0,972
		-25	-	-	-	-	0,982	0,978	0,972

	Heizen		Leitungslänge (m)						
			5	7,5	10	15	20	25	30
Höhendifferenz (m)	*1)	25	-	-	-	-	0,894	0,867	0,839
		20	-	-	-	0,920	0,894	0,867	0,839
		10	-	-	0,982	0,920	0,894	0,867	0,839
		7,5	-	1,000	0,982	0,920	0,894	0,867	0,839
		5	1,000	1,000	0,982	0,920	0,894	0,867	0,839
		0	1,000	1,000	0,982	0,920	0,894	0,867	0,839
	*2)	-5	0,995	0,995	0,977	0,916	0,889	0,862	0,836
		-7,5	-	0,993	0,975	0,913	0,887	0,860	0,832
		-10	-	-	0,972	0,911	0,885	0,858	0,830
		-20	-	-	-	0,902	0,876	0,849	0,821
		-25	-	-	-	-	0,851	0,821	0,795

*1) Die Inneneinheit ist höher montiert als die Außeneinheit.

*2) Die Inneneinheit ist tiefer montiert als die Außeneinheit.

• AOEG 24KBTB

	Kühlen		Leitungslänge (m)						
			5	7,5	10	15	20	25	30
Höhendifferenz (m)	*1)	25	-	-	-	-	-	0,893	0,877
		20	-	-	-	-	0,917	0,900	0,885
		10	-	-	0,966	0,947	0,932	0,914	0,899
		7,5	-	0,979	0,970	0,951	0,936	0,918	0,903
		5	0,992	0,983	0,974	0,955	0,939	0,922	0,906
		0	1,000	0,991	0,981	0,963	0,946	0,930	0,914
	*2)	-5	1,000	0,991	0,981	0,963	0,946	0,930	0,914
		-7,5	-	0,991	0,981	0,963	0,946	0,930	0,914
		-10	-	-	0,981	0,963	0,946	0,930	0,914
		-20	-	-	-	-	0,946	0,930	0,914
		-25	-	-	-	-	-	0,930	0,914

	Heizen		Leitungslänge (m)						
			5	7,5	10	15	20	25	30
Höhendifferenz (m)	*1)	25	-	-	-	-	-	0,871	0,855
		20	-	-	-	-	0,887	0,871	0,855
		10	-	-	0,952	0,903	0,887	0,871	0,855
		7,5	-	0,976	0,952	0,903	0,887	0,871	0,855
		5	1,000	0,976	0,952	0,903	0,887	0,871	0,855
		0	1,000	0,976	0,952	0,903	0,887	0,871	0,855
	*2)	-5	0,995	0,971	0,947	0,899	0,883	0,866	0,850
		-7,5	-	0,969	0,945	0,897	0,881	0,865	0,849
		-10	-	-	0,942	0,894	0,879	0,863	0,847
		-20	-	-	-	-	0,869	0,854	0,838
		-25	-	-	-	-	-	0,850	0,834

*1) Die Inneneinheit ist höher montiert als die Außeneinheit.

*2) Die Inneneinheit ist tiefer montiert als die Außeneinheit.

• **AOEG 30KBTB**

	Kühlen		Leitungslänge (m)						
			5	7,5	10	20	30	40	50
Höhendifferenz (m)	*1)	30	-	-	-	-	0,926	0,916	0,906
		20	-	-	-	0,953	0,942	0,931	0,920
		10	-	-	0,979	0,968	0,958	0,946	0,936
		7,5	-	0,988	0,983	0,972	0,961	0,951	0,939
		5	0,992	0,992	0,987	0,976	0,965	0,954	0,943
		0	1,000	1,000	0,995	0,984	0,973	0,962	0,951
	*2)	-5	1,000	1,000	0,995	0,984	0,973	0,962	0,951
		-7,5	-	1,000	0,995	0,984	0,973	0,962	0,951
		-10	-	-	0,995	0,984	0,973	0,962	0,951
		-20	-	-	-	0,984	0,973	0,962	0,951
		-30	-	-	-	-	0,973	0,962	0,951

	Heizen		Leitungslänge (m)						
			5	7,5	10	20	30	40	50
Höhendifferenz (m)	*1)	30	-	-	-	-	0,931	0,914	0,899
		20	-	-	-	0,954	0,931	0,914	0,899
		10	-	-	0,990	0,954	0,931	0,914	0,899
		7,5	-	1,000	0,990	0,954	0,931	0,914	0,899
		5	1,000	1,000	0,990	0,954	0,931	0,914	0,899
		0	1,000	1,000	0,990	0,954	0,931	0,914	0,899
	*2)	-5	0,995	0,995	0,986	0,949	0,926	0,909	0,895
		-7,5	-	0,993	0,983	0,946	0,924	0,907	0,892
		-10	-	-	0,981	0,944	0,921	0,904	0,890
		-20	-	-	-	0,935	0,912	0,895	0,881
		-30	-	-	-	-	0,903	0,886	0,872

*1) Die Inneneinheit ist höher montiert als die Außeneinheit.

*2) Die Inneneinheit ist tiefer montiert als die Außeneinheit.

• AOEG 36KBTB

	Kühlen		Leitungslänge (m)						
			5	7,5	10	20	30	40	50
Höhendifferenz (m)	*1)	30	-	-	-	-	0,902	0,882	0,862
		20	-	-	-	0,938	0,917	0,897	0,876
		10	-	-	0,973	0,953	0,933	0,912	0,891
		7,5	-	0,988	0,977	0,957	0,936	0,916	0,895
		5	0,992	0,992	0,981	0,961	0,940	0,919	0,898
		0	1,000	1,000	0,989	0,968	0,947	0,926	0,905
	*2)	-5	1,000	1,000	0,989	0,968	0,947	0,926	0,905
		-7,5	-	1,000	0,989	0,968	0,947	0,926	0,905
		-10	-	-	0,989	0,968	0,947	0,926	0,905
		-20	-	-	-	0,968	0,947	0,926	0,905
		-30	-	-	-	-	0,947	0,926	0,905

	Heizen		Leitungslänge (m)						
			5	7,5	10	20	30	40	50
Höhendifferenz (m)	*1)	30	-	-	-	-	0,978	0,968	0,958
		20	-	-	-	0,988	0,978	0,968	0,958
		10	-	-	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958
		7,5	-	1,000	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958
		5	1,000	1,000	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958
		0	1,000	1,000	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958
	*2)	-5	0,995	0,995	0,993	0,983	0,973	0,963	0,953
		-7,5	-	0,993	0,991	0,981	0,971	0,961	0,951
		-10	-	-	0,988	0,978	0,968	0,958	0,948
		-20	-	-	-	0,968	0,958	0,949	0,939
		-30	-	-	-	-	0,949	0,939	0,929

*1) Die Inneneinheit ist höher montiert als die Außeneinheit.

*2) Die Inneneinheit ist tiefer montiert als die Außeneinheit.

• AOE 45-54KBTB

	Kühlen		Leitungslänge (m)						
			5	7,5	10	20	30	40	50
Höhendifferenz (m)	*1)	30	-	-	-	-	0,9	0,879	0,858
		20	-	-	-	0,937	0,915	0,894	0,872
		10	-	-	0,973	0,952	0,931	0,908	0,887
		7,5	-	0,988	0,977	0,956	0,934	0,913	0,891
		5	0,992	0,992	0,981	0,960	0,938	0,916	0,894
		0	1,000	1,000	0,989	0,967	0,945	0,923	0,901
	*2)	-5	1,000	1,000	0,989	0,967	0,945	0,923	0,901
		-7,5	-	1,000	0,989	0,967	0,945	0,923	0,901
		-10	-	-	0,989	0,967	0,945	0,923	0,901
		-20	-	-	-	0,967	0,945	0,923	0,901
		-30	-	-	-	-	0,945	0,923	0,901

	Heizen		Leitungslänge (m)						
			5	7,5	10	20	30	40	50
Höhendifferenz (m)	*1)	30	-	-	-	-	0,978	0,968	0,958
		20	-	-	-	0,988	0,978	0,968	0,958
		10	-	-	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958
		7,5	-	1,000	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958
		5	1,000	1,000	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958
		0	1,000	1,000	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958
	*2)	-5	0,995	0,995	0,993	0,983	0,973	0,963	0,953
		-7,5	-	0,993	0,991	0,981	0,971	0,961	0,951
		-10	-	-	0,988	0,978	0,968	0,958	0,948
		-20	-	-	-	0,968	0,958	0,949	0,939
		-30	-	-	-	-	0,949	0,939	0,929

*1) Die Inneneinheit ist höher montiert als die Außeneinheit.

*2) Die Inneneinheit ist tiefer montiert als die Außeneinheit.

15. DIP-Schalter

15.1 Gruppensteuerung

Adresseinstellung mit DIP-Schalter SW 100 Diese Einstellung muss nur bei Nutzung der 3-adrigen Fernbedienung getätigt werden, die 2-adrige Fernbedienung adressiert sich automatisch.

Mehrere Inneneinheiten können in einer Gruppe mit einer Fernbedienung gesteuert werden. Hierzu ist es notwendig den Inneneinheiten eine Slave-Adresse zuzuweisen.

Adresse an Fernbedienung	SW 100 -				Werkseinstellung
	- 1	- 2	- 3	- 4	
00	Aus	Aus	Aus	Aus	x
01	An	Aus	Aus	Aus	
02	Aus	An	Aus	Aus	
03	An	An	Aus	Aus	
04	Aus	Aus	An	Aus	
05	An	Aus	An	Aus	
06	Aus	An	An	Aus	
07	An	An	An	Aus	
08	Aus	Aus	Aus	An	
09	An	Aus	Aus	An	
10	Aus	An	Aus	An	
11	An	An	Aus	An	
12	Aus	Aus	An	An	
13	An	Aus	An	An	
14	Aus	An	An	An	
15	An	An	An	An	

Anmerkungen:

- Auch bei Verwendung einer Infrarot-Fernbedienung muss eine Fernbedienungsverdrahtung durchgeführt werden um die Gruppensteuerung nutzen zu können.
- Bei Verwendung der 3-adrigen Fernbedienungen muss von 00 aufsteigend adressiert werden.
- Bei verschiedenen Modellen in einer Gruppe können verschiedene Funktionen nicht verfügbar sein.

Einstellung SW 101

Keine Änderungen, alle auf Aus

15.2 Einstellung für 3-adrige Fernbedienungen

In Abhängigkeit der angeschlossenen Kabel-Fernbedienung ist folgende Einstellung durchzuführen.

Funktion	DIP-Schalter
2-adrige Kabel-Fernbedienung	2WIRE (Werkseinstellung)
3-adrige Kabel-Fernbedienung	3WIRE

Örtlichkeit

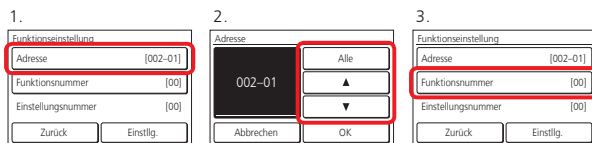
DIP-Schalter befindet sich auf der Steuerplatine der Inneneinheit.

16. Funktionsparameter

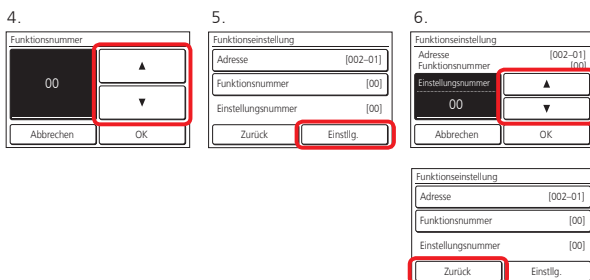
Dieser Vorgang ändert die Funktionseinstellungen zur Steuerung des Innengeräts je nach den Bedingungen der Installation. Fehlerhafte Einstellungen können zur Fehlfunktion des Innengeräts führen. Führen Sie die „Funktions-einstellung“ entsprechend den Installationsbedingungen mittels der Fernbedienung durch.

16.1 Einstellungen mit der Touch-Fernbedienung

1. Drücken Sie auf [Funktionseinstellung] im „Wartung“-Bildschirm. Es wird der „Funktionseinstellung“ Bildschirm angezeigt. Drücken Sie auf [Adresse] auf dem Bildschirm „Funktionseinstellung“. Es wird der Bildschirm „Adresse“ angezeigt.
2. Drücken Sie auf [▲] oder [▼] um die Adressen der Innengeräte auszuwählen, die konfiguriert werden sollen. (Um alle Innengeräte gleichzeitig einzustellen, drücken Sie auf [Alle].) Drücken Sie [OK], um zum Bildschirm Funktionseinstellungen zurückzukehren.
3. Drücken Sie auf [Funktionsnummer] auf dem Bildschirm „Funktionseinstellung“. Es wird der „Funktionsnummer“ Bildschirm angezeigt.



4. Drücken Sie auf [▲] oder [▼], um die Funktionsnummer einzustellen. Drücken Sie auf [OK], um zum „Funktionseinstellung“-Bildschirm zurückzukehren.
5. Drücken Sie auf [Einstellungsnummer] im „Funktions-einstellung“-Bildschirm. Es wird der Bildschirm „Einstellungsnummer“ angezeigt.
6. Drücken Sie auf [▲] oder [▼], um die Einstellungsnummer einzustellen. Drücken Sie auf [OK], um zum „Funktionseinstellung“-Bildschirm zurückzukehren.

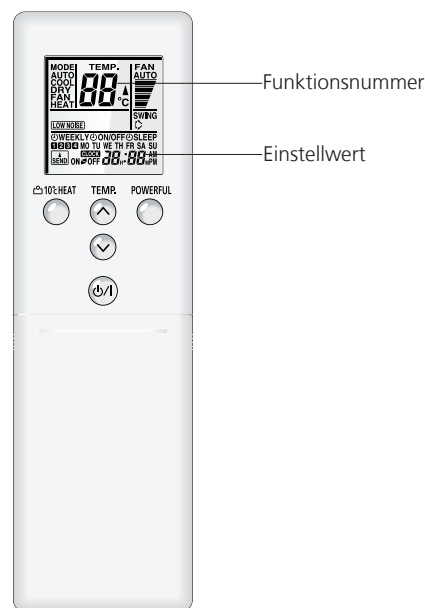


7. Drücken Sie auf [Zurück], um zum „Wartung“-Bildschirm zurückzukehren. [002-01]

16.2 Einstellungen mit der Infrarot-Fernbedienung (optional)

Für die Einstellung von Funktionsparametern muss die Inneneinheit ausgeschaltet sein.

1. Die „SET TEMP.“-Taste $\wedge$ und die „POWERFUL“-Taste gedrückt halten und gleichzeitig den „RESET“-Knopf drücken, um in den Funktionsparameter-Modus zu gelangen.
2. Die „MODE“-Taste drücken, um die Funktionsparameter anzuzeigen.



3. Die „SET TEMP.“-Tasten $\wedge \vee$ drücken, um die Funktionsnummer zu wählen. Mit der „10 °C Heat“-Taste die linke oder rechte Ziffer auswählen.
4. Die „POWERFUL“-Taste drücken, um die eingestellte Funktionsnummer zu bestätigen.

Wenn Sie die Funktionsnummer korrigieren wollen:

Die „POWERFUL“-Taste erneut drücken, um zur Auswahl der Funktionsnummer zurückzukehren.

5. Die „SET TEMP.“-Tasten $\wedge \vee$ drücken, um den Einstellwert zu bestimmen. Mit der „10 °C Heat“-Taste die linke oder rechte Ziffer auswählen.
6. Um die Einstellungen an die Inneneinheit zu senden, die Infrarot-Fernbedienung auf die Inneneinheit richten.
7. Zuerst die „MODE“-Taste kurz drücken, anschließend die „START/STOP“-Taste kurz drücken, um die Einstellung zu bestätigen.

Weitere Einstellungen vornehmen

Die Schritte 3 bis 6 wiederholen.

Funktionsparameter-Modus verlassen

Den „RESET“-Knopf drücken.

Nach dem Einstellen der Funktionsparameter

1. Nach dem Verlassen des Funktionsparameter-Modus die Anlage spannungsfrei schalten.
2. Mindestens 5 Minuten warten und die Anlage wieder einschalten.

Die Einstellungen sind aktiviert.

16.3 Auswahl Signalcode der Fernbedienung

Wenn zwei oder mehr Klimaanlage in einem Raum installiert sind und die Fernbedienung eine andere als diejenige bedient, die Sie einstellen möchten, ändern Sie den Signal-Code der Fernbedienung so, dass nur die gewünschte Klimaanlage bedient wird (4 Wahlmöglichkeiten).

Wenn zwei oder mehr Klimaanlage in einem Raum installiert sind, wenden Sie sich an Ihren Einzelhändler, um die Signal-Codes der einzelnen Klimaanlage/Geräte einzustellen.

Führen Sie folgende Schritte aus, um den Signal-Code der Fernbedienung einzustellen. (Bedenken Sie, dass die Klimaanlage keinen Signal-Code empfangen kann, wenn sie nicht für den Signal-Code eingestellt wurde.)

1. Drücken Sie die Taste „Start/Stop“ $\odot / I$ bis nur die Uhrzeit im Display der Fernbedienung erscheint.
2. Drücken Sie die Taste „MODE“ mindestens 5 Sekunden lang, um den aktuell gewählten Signal-Code anzeigen zu lassen (Standardeinstellung ist $\overline{A}$).
3. Drücken Sie die Taste „SET TEMP.“ $\wedge \vee$ zum Ändern des Signal-Codes zwischen $\overline{A} \leftrightarrow \overline{B} \leftrightarrow \overline{C} \leftrightarrow \overline{D}$.

Bringen Sie den Code im Display in Übereinstimmung mit dem Signal-Code der Klimaanlage.

4. Drücken Sie die „MODE“-Taste nochmals, um zur Uhranzeige zurückzukehren. Der Signal-Code wird geändert.

Wenn innerhalb von 30 Sekunden nach Anzeige des Signal-Codes keine Tasten betätigt werden, schaltet das System zurück zur Uhranzeige. Beginnen Sie in diesem Fall erneut bei Schritt 1.

Der Signal-Code der Fernbedienung ist bei Auslieferung auf A eingestellt.

16.4 Übersicht der Funktionsparameter

Je nach Installationsort ist eine oder mehrere Funktionsnummer anzupassen.

Anmerkung: Bei falscher Funktionsnummer oder falschem Einstellwert wird keine Änderung gespeichert.

Übersicht

11	Filteralarm
20	Montagehöhe
22	Anzahl Ausblasöffnungen
23	Luftstromrichtung
30/31	Korrektur des Raumtemperaturfühlers
36/36	Korrektur des Fernbedienungstemperaturfühlers
40	Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall
42	Aufschaltung des Messfühlers der Fernbedienung
44	Empfängerfrequenz für Infrarot-Fernbedienung
46	Externes Eingangssignal
48	Umschaltung des Messfühlers nur auf Fernbedienung
49	Energiesparfunktion
60	Externes Ausgangssignal

Filteralarm

Auswahl der Filterwartungsintervall-Anzeige in Abhängigkeit der erwarteten Verschmutzung. Sollte keine Anzeige gefordert sein, Einstellung auf „keine Anzeige“ (03).

(Werkseinstellung: 03)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Standard (2500h)	11	00
langes Intervall (4400h)		01
kurzes Intervall (1250h)		02
(keine Anzeige)		03

Montagehöhe

Einstellung der Montagehöhe in Abhängigkeit der Installation. AUXG 30-36-45-54 (18-24)KRLB

(Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Standard: 3,2 (3,0) m	20	00
hoch: 4,2 (3,5) m		01
niedrig: 2,7 (2,7) m		02

Die Einstellung muss nur bei 4 Ausblasöffnungen verändert werden.

Anzahl Ausblasöffnungen

Einstellung in Abhängigkeit der genutzten Öffnungen.
(Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
4-seitiger Ausblas	22	00
3-seitiger Ausblas		01

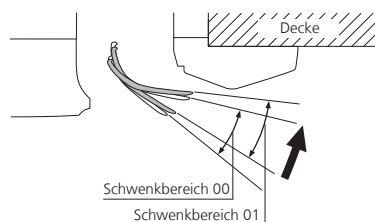
Bei Verschluss der Öffnungen ist auf eine ausreichende Isolierung zu achten.

Luftstromrichtung

Einstellung der Luftleitlamelle in Abhängigkeit der Installation, bei Zugserscheinung ist auf einen hohen Ausblas zu stellen um den Luftstrom möglichst lange an der Decke zu halten (kann die Decke verunreinigen).

(Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Standard	23	00
Hoher Ausblas		01



Korrektur des Raumtemperaturfühlers

In Abhängigkeit des Montageortes der Inneneinheit kann eine Korrektur des Messfühlers notwendig sein. Der Korrekturwert zeigt die Differenz zum Standardwert (00).

(Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
standard	30 (Kühlen) und 31 (Heizen)	00
keine Korrektur 0 K		01
- 0,5 K		02
- 1,0 K		03
- 1,5 K		04
- 2,0 K		05
- 2,5 K		06
- 3,0 K		07
- 3,5 K		08
- 4,0 K		09
+ 0,5 K		10
+ 1,0 K		11
+ 1,5 K		12
+ 2,0 K		13
+ 2,5 K		14
+ 3,0 K		15
+ 3,5 K		16
+ 4,0 K		17

Korrektur des Fernbedienungs-temperaturfühlers

In Abhängigkeit des Montageortes der Kabel-Fernbedienung kann eine Korrektur des eingebauten Messfühlers notwendig sein. Zur Änderung dieser Werte muss die Funktionsnummer 42 auf 02 gesetzt sein (beide Fühler). Stellen Sie hierzu sicher, dass das Symbol in der Fernbedienung erkennbar ist.

(Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
standard	35 (Kühlen) 36 (Heizen)	00
keine Korrektur 0 K		01
- 0,5 K		02
- 1,0 K		03
- 1,5 K		04
- 2,0 K		05
- 2,5 K		06
- 3,0 K		07
- 3,5 K		08
- 4,0 K		09
+ 0,5 K		10
+ 1,0 K		11
+ 1,5 K		12
+ 2,0 K		13
+ 2,5 K		14
+ 3,0 K		15
+ 3,5 K		16
+ 4,0 K		17

Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall

Zur sicheren Klimatisierung falls die Versorgungsspannung vorübergehend ausfällt, damit die Einheit sich selbst wieder in den letzten Betriebszustand vor dem Spannungsausfall versetzt.

(Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
autom. Wiederanlauf	40	00
kein Wiederanlauf		01

Anmerkung: Automatischer Wiederanlauf ist eine Notfunktion bei Spannungsausfällen, es ist nicht geeignet um die Einheit betriebsmäßig zu schalten. Hierzu sollen die externen Kontakte oder Fernbedienungen genutzt werden.

Aufschaltung des Messfühlers der Fernbedienung (nur Kabel-Fernbedienung)

Wenn der Temperaturfühler in der Kabel-Fernbedienung genutzt werden soll, muss die Einstellung auf „beide“ (01) gesetzt werden. Es wird nun ein Mittelwert gebildet. **(Werkseinstellung: 00)**

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Inneneinheit	42	00
beide		01

Anmerkung: Der Fühler in der Fernbedienung muss mittels dieser aktiviert sein.

Empfängerfrequenz für Infrarot-Fernbedienung (nur bei Infrarot-Fernbedienung)

Die Empfängerfrequenz kann in Abhängigkeit der Sendefrequenz der Infrarot-Fernbedienung frei gewählt werden um Kommunikationsprobleme bei mehreren Geräten vorzubeugen.

(Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
A	44	00
B		01
C		02
D		03

Externes Eingangssignal

Betrieb/ Stopp“ oder „Zwangs-Stopp“ kann gewählt werden.

(Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Betrieb/Stopp (Modus 1)	46	00
verbotene Einstellung		01
Zwangs-Stopp		02
Betrieb/Stopp (Modus 2)		03

Weitere Informationen zu den Modi im Bereich „externe Ein- und Ausgänge“

Umschaltung des Messfühlers nur auf Fernbedienung

Um nur den Fühler der Kabel-Fernbedienung zu nutzen, muss hier der Einstellwert auf 01 (nur Kabel-Fernbedienung) aktiviert werden. Diese Einstellung ist nur aktivierbar, wenn vorab die Funktionsnummer 42 auf „beide“ (01) gesetzt wurde.

(Werkeinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
beide	48	00
nur Kabel-Fernbedienung		01

Bis zu einer max. Abweichung von 2K wird nur der Fühler der Fernbedienung genutzt. Bei größerer Abweichung wird ein Mittelwert mit dem Messfühler der Inneneinheit gebildet.

Energiesparfunktion

Schaltet den Lüfter beim erreichten Sollwert bzw. stoppender Außeneinheit zur Energieeinsparung ein oder aus (Überwachungsfunktion).

(Werkeinstellung: 01)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
keine Einsparung	49	00
Energiesparfunktion		01
Umschaltung mittels Fernbedienung		02

00 = Wenn die Außeneinheit stoppt, arbeitet der Lüfter der Inneneinheit weiter wie an der Fernbedienung angegeben.

01 = Wenn die Außeneinheit stoppt, arbeitet der Lüfter der Inneneinheit auf sehr kleiner Stufe mit Unterbrechungen.

02 = Erlaubt die Umschaltung nur über die Fernbedienung.

Anmerkung: Setzen Sie auf 02 falls eine Fernbedienung angeschlossen wird, die eine Lüfter-Energiesparfunktion besitzt. Informationen hierzu erhalten Sie in der Bedienungsanleitung der Kabel-Fernbedienung.

Externes Ausgangssignal

Auswahl der Ausgangsmeldung. Einzelheiten dazu finden Sie unter „externe Ein- und Ausgänge“.

(Werkeinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Betriebsmeldung	60	00
Störmeldung		09
Lüfterbetriebsmeldung		10
ext. Heizelement Ein		11

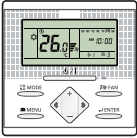
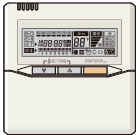
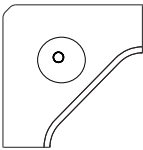
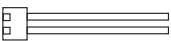
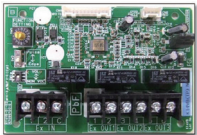
Einstellungs-Protokoll

Protokollieren Sie alle vorgenommene Änderungen in der untenstehenden Tabelle.

Funktionsparameter	Einstellwert
Filteralarm	
Montagehöhe	
Ausblasöffnungen	
Luftstromrichtung	
Korrektur des Raumtemperaturfühlers im Kühlen	
Korrektur des Raumtemperaturfühlers im Heizen	
Korrektur des Fernbedienungstemperaturfühlers im Kühlen	
Korrektur des Fernbedienungstemperaturfühlers im Heizen	
Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall	
Aufschaltung des Messfühlers der Fernbedienung	
Empfängerfrequenz für Infrarot-Fernbedienung	
Externes Eingangssignal	
Umschaltung des Messfühlers nur auf Fernbedienung	
Energiesparfunktion	
Externes Ausgangssignal	

Nach dem Einstellen der Funktionsparameter siehe Seite 60.

17. Fernbedienungen und Zubehör

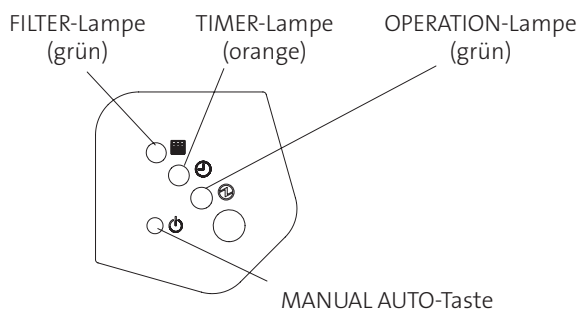
Abbildung	Bezeichnung	Modell	Bemerkung	Artikel-Nummer
	Kabel-Fernbedienung	UTY-RLRY	2-adrige Kabel-Fernbedienung	2577750
	Komfort-Fernbedienung	UTY-RVNYM	3-adrige Kabel-Fernbedienung	2570799
	Kabel-Fernbedienung	UTY-RNNYM	3-adrige Kabel-Fernbedienung	2558456
	Hotel-Fernbedienung	UTY-RSNYM	3-adrige Kabel-Fernbedienung	2558457
	Infrarot-Fernbedienungs-Set	UTY-LBTYC	Infrarot-Empfängereinheit zur einfachen Nachrüstung und Infrarot- Fernbedienung (Nur für weiße Blende)	2599850
	Präsenzmelder	UTY-SHZXC	Melder zur Erkennung von Personen im Raum für Energiesparbetrieb (Nur für weiße Blende)	2599851
	Stecker für Comfort-Control-Management		Stecker Meldeausgangssignal PAP-02V-1 (1 Stück)	2550253
	Kommunikationsbox mit Gehäuse	UTY-XCSX inkl. UTZ-GXXB	Für erweiterte externe Ein- und Ausgänge (ohne Stecker)	2599854
	Frischlufth-Kit	UTZ-VXRA	Zum Import von bis zu 10% Frischluft der hohen Lüfter-Stufe	2599852

18. Schutzfunktionen

Bauteil	Schutzform		Charakteristik		
			AUXG 18-22-24KRLB	AUXG 30-36KRLB	AUXG 45-54KRLB
Schaltkreis Inneneinheit	Schmelzsicherung auf Platine		250 V, 25 A 250 V, 5 A 250V, 3,15 A	250 V, 30 A 250 V, 3,15 A 250V, 10 A x 2	250 V; 30 A oder 35,5 A 250 V, 3,15 A 250 V, 10 A x 2
Ventilatormotorschutz	thermische Sicherung	Aktiv	125 +/-10 °C Lüfter Stopp	122 +/-8 °C Lüfter Stopp	150 +/-15 °C Lüfter Stopp
		Reset	120 +/-10 °C Lüfter Wiederanlauf	116 +/-9 °C Lüfter Wiederanlauf	120 +/-15 °C Lüfter Wiederanlauf
Verdichter	thermische Sicherung (Heißgas-Temperatur)	Aktiv	110 °C Verdichter Stopp		
		Reset	Nach 7 Minuten Verdichter Wiederanlauf		
	thermische Sicherung (Verdichter-Temperatur)	Aktiv	108 °C Verdichter Stopp		
		Reset	80 °C oder weniger Verdichter Wiederanlauf		
	thermische Sicherung (Außen-Temperatur)	Aktiv	-20 °C Verdichter Stopp		
		Reset	-15 °C Verdichter Wiederanlauf		

19. Fehlerdiagnose

19.1 Diagnose an der Kabel-Fernbedienung und an den LEDs der Inneneinheit (Option)



Anzeige Display Kabel-Fernbedienung	Anzeige LED			Beschreibung
	Operation	Timer	Economy	
CC.1	-	-	-	Störung Temperaturfühler der Touch-Fernbedienung
C2.1	-	-	-	Störung Bus-Platine der Touch-Fernbedienung
12.1	-	-	-	Störung Kommunikation der Touch-Fernbedienung
12.3	-	-	-	Störung Anzahl von Einheiten an der Touch-Fernbedienung
12.4	-	-	-	Störung Initialisierung der Touch-Fernbedienung
26.4	-	-	-	Störung Adressdopplung an der Touch-Fernbedienung
26.5	-	-	-	Störung Adresseinstellung an der Touch-Fernbedienung
15.4	-	-	-	Störung Datenspeicher in der Touch-Fernbedienung
11	1 x ●	1 x ●	◇	Kommunikationsfehler zwischen Inneneinheit und Außeneinheit
12	1 x ●	2 x ●	◇	Übertragungsfehler der Fernbedienung zur Inneneinheit
15	1 x ●	5 x ●	◇	Installationstest nicht abgeschlossen
16	1 x ●	6 x ●	◇	Störung Kommunikationsbox
18	1 x ●	8 x ●	◇	Störung externe Kommunikation
21	2 x ●	1 x ●	◇	Störung Anzahl der Kabel und Rohre stimmen nicht
22	2 x ●	2 x ●	◇	Leistungsindex der Inneneinheit fehlerhaft
23	2 x ●	3 x ●	◇	Störung Gerätekombination
24	2 x ●	4 x ●	◇	Anzahl verbundener Inneneinheiten und/oder Verteilereinheiten fehlerhaft
26	2 x ●	6 x ●	◇	Störung Geräteadresseinstellung
27	2 x ●	7 x ●	◇	Falsche Adresseinstellung der Master- Slave Einheiten
29	2 x ●	9 x ●	◇	Störung Inneneinheitenanzahl an Kabel-Fernbedienung
31	3 x ●	1 x ●	◇	Störung Frequenz Spannungsversorgung
32	3 x ●	2 x ●	◇	Modellinformationsfehler Inneneinheit oder EEPROM defekt
35	3 x ●	5 x ●	◇	Handschalte (Manual-Auto-Switch) defekt
39	3 x ●	9 x ●	◇	Rotationskontrolle des Verdampferlüfters löst aus
3A	3 x ●	10 x ●	◇	Störung Kommunikation zwischen Inneneinheit bei Kabel-Fernbedienung
41	4 x ●	1 x ●	◇	Fühlerbruch oder Kurzschluss der Raumtemperaturfühlers
42	4 x ●	2 x ●	◇	Fühlerbruch oder Kurzschluss der Wärmetauschermittefühlers der Inneneinheit
44	4 x ●	4 x ●	◇	Störung Präsenzmelder

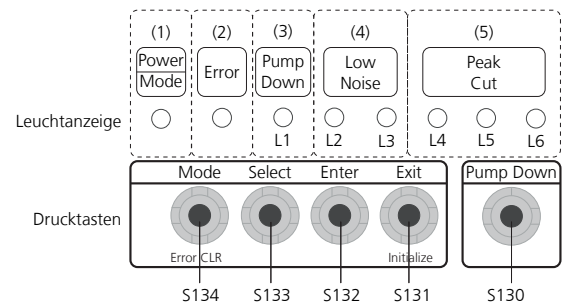
● Langsames Blinken; ◇ Schnelles Blinken; - Aus

Anzeige Display Kabel-Fernbedienung	Anzeige LED			Beschreibung
	Operation	Timer	Economy	
51	5 x ●	1 x ●	◇	Verdampferlüftermotor blockiert (oben)
53	5 x ●	3 x ●	◇	Schwimmerschalter ausgelöst länger als 3 Minuten
57	5 x ●	7 x ●	◇	Luftleitlelamelle nicht richtig geschlossen oder geöffnet
5U	5 x ●	15 x ●	◇	Störung der angeschlossenen Inneneinheit
61	6 x ●	1 x ●	◇	Störung Netzanschluss der Außeneinheit
62	6 x ●	2 x ●	◇	Modellinformationsstörung der Außeneinheit oder EEPROM defekt
63	6 x ●	3 x ●	◇	Störung der Inverterplatine
64	6 x ●	4 x ●	◇	Spannungsfehler oder Störung am aktiven Filtermodul ACTPM
65	6 x ●	5 x ●	◇	Stromaufnahme über IPM Modul anormal
68	6 x ●	8 x ●	◇	Störung Stromaufnahme Außeneinheit Temperatur überschritten
6A	6 x ●	10 x ●	◇	Steuerplatine empfängt keine Daten der Empfängerplatine oder umgekehrt (nur Simultan Multi)
71	7 x ●	1 x ●	◇	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Heißgastemperaturfühlers
72	7 x ●	2 x ●	◇	Fühlerbruch oder Kurzschluss am Verdichterfühler oder anormale Verdichtertemperatur
73	7 x ●	3 x ●	◇	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Wärmetauscheraustrittsfühlers der Außeneinheit
74	7 x ●	4 x ●	◇	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Außentemperaturfühlers
75	7 x ●	5 x ●	◇	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Sauggastemperaturfühlers der Außeneinheit
76	7 x ●	6 x ●	◇	Fühlerbruch oder Kurzschluss des 2- Wege Ventil Temperaturfühlers der Außeneinheit
77	7 x ●	7 x ●	◇	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Kühlkörpertemperaturfühlers
82	8 x ●	2 x ●	◇	Fühlerbruch oder Kurzschluss einer der Unterkühlertemperaturfühler
83	8 x ●	3 x ●	◇	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Flüssigkeitstemperaturfühlers
84	8 x ●	4 x ●	◇	CT (Current trip) Stromaufnahmesensor defekt
86	8 x ●	6 x ●	◇	Störung am Druckschalter oder einem Drucksensor
94	9 x ●	4 x ●	◇	Störung der Stromaufnahme
95	9 x ●	5 x ●	◇	Störung Verdichteransteuerung I.P.M Platine
97	9 x ●	7 x ●	◇	Rotationskontrolle des Verflüssigerlüfters (oben) löst aus
98	9 x ●	8 x ●	◇	Rotationskontrolle des Verflüssigerlüfters (unten) löst aus
99	9 x ●	9 x ●	◇	Störung am 4 Wege- Ventil oder Temperaturen am Wärmetauscher anormal
9A	9 x ●	10 x ●	◇	EEV-Spule defekt
A1	10 x ●	1 x ●	◇	Störung der Heißgastemperatur
A3	10 x ●	3 x ●	◇	Störung der Verdichtertemperatur
A4	10 x ●	4 x ●	◇	Hochdruckstörung im Kühlbetrieb
A5	10 x ●	5 x ●	◇	Niederdruckstörung
J2	13 x ●	2 x ●	◇	Störung der Verteilereinheit (nur Multi Flex 8)

● Langsames Blinken; ◇ Schnelles Blinken; - Aus

19.2 Diagnose LED an der Außeneinheit AOEG 30-36-45-54 KBTB

Prüfen, ob die Error-LED schnell blinkt, dann kurz die Enter-Taste einmal drücken. Die Anzahl und Kombination der verschiedenen LEDs geben Auskunft über den anstehenden Fehler.



Fehlerbeschreibung	Power	Error	Pump Down (L1)	Low Noise		Peak Cut		
	Mode			(L2)	(L3)	(L4)	(L5)	(L6)
Störung abgehendes Signal bei Start	2 x ●	●	1 x ●	1 x ●	←	←	●	●
Störung abgehendes Signal während Betrieb	2 x ●	●	1 x ●	1 x ●	←	●	←	←
Störung Leistungsindex der Inneneinheit	2 x ●	●	2 x ●	2 x ●	←	←	←	●
Störung Inneneinheit	2 x ●	●	5 x ●	15 x ●	←	←	←	●
Störung Außeneinheit Modellidentifikation	2 x ●	●	6 x ●	2 x ●	←	←	←	●
Störung Inverter	2 x ●	●	6 x ●	3 x ●	←	←	←	●
Störung IPM-Modul (Verdichteransteuerung)	2 x ●	●	6 x ●	5 x ●	←	←	●	●
Störung Heißgastemperaturfühler	2 x ●	●	7 x ●	1 x ●	←	←	←	●
Störung Verdichtertemperaturfühler	2 x ●	●	7 x ●	2 x ●	←	←	←	●
Störung Wärmetauschermittentemperaturfühler	2 x ●	●	7 x ●	3 x ●	←	←	●	←
Störung Wärmetauscheraustrittstemperaturfühler	2 x ●	●	7 x ●	3 x ●	←	←	●	●
Störung Außentemperaturfühler	2 x ●	●	7 x ●	4 x ●	←	←	←	●
Störung Kühlkörpertemperaturfühler	2 x ●	●	7 x ●	7 x ●	←	←	←	●
Störung Stromaufnahmesensor 1 (Dauer-Stopp)	2 x ●	●	8 x ●	4 x ●	←	←	←	●
Störung Hochdruckschalter 1	2 x ●	●	8 x ●	6 x ●	←	●	←	←
Störung Drucksensor	2 x ●	●	8 x ●	6 x ●	←	●	●	←
Störung Stromaufnahme (Dauer-Stopp)	2 x ●	●	9 x ●	4 x ●	←	←	←	●
Störung Verdichterrotation (Dauer-Stopp)	2 x ●	●	9 x ●	5 x ●	←	←	←	●
Störung Lüftermotor 1 (Auftragsfehler)	2 x ●	●	9 x ●	7 x ●	←	←	●	●
Störung Lüftermotor 2 (Auftragsfehler)	2 x ●	●	9 x ●	8 x ●	←	←	●	●
Störung 4-Wege-Ventil	2 x ●	●	9 x ●	9 x ●	←	←	←	●
Störung Heißgastemperatur 1 (Dauer-Stopp)	2 x ●	●	10 x ●	1 x ●	←	←	←	●
Störung Verdichtertemperatur 1 (Dauer-Stopp)	2 x ●	●	10 x ●	3 x ●	←	←	←	●
Störung Niederdruck	2 x ●	●	10 x ●	5 x ●	←	←	←	●
Störung IPM-Modul (Temperatur)	2 x ●	●	6 x ●	5 x ●	←	←	←	●
Störung Kühlkörpertemperatur	2 x ●	●	10 x ●	12 x ●	←	←	●	●

● Dauerleuchten; ← Aus

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.

