# **DECKENMODELLE**

Montage- und Betriebsanleitung

# FUJITSU AIRSTAGE

Kombination (Inneneinheit/Außeneinheit)

ABEG 18KRTA / AOEG 18KBTB ABEG 22KRTA / AOEG 22KBTB ABEG 24KRTA / AOEG 24KBTB ABEG 30KRTA / AOEG 30KBTB ABEG 36KRTA / AOEG 36KBTB ABEG 45KRTA / AOEG 45KBTB





# Inhaltsverzeichnis

Einle	itung	4
Siche	erheit	5
Wart	ung	8
Konf	ormitätserklärungen	9
Tech	nische Daten	12
Abm	essungen	16
6.1	ABEG 18-22KRTA	16
6.2	ABEG 24-30KRTA	17
6.3	ABEG 36-45KRTA	18
6.4	AOEG 18-22KBTB	19
6.5	AOEG 24KBTB	20
6.6	AOEG 30-36KBTB	21
6.7	AOEG 45KBTB	22
Mind	lestabstände zu Hindernissen	23
7.1	ABEG 18-45KRTA	23
7.2	AOEG 18-24KBTB	24
7.3	AOEG 30-45KBTB	25
Ansc	hluss-Schema	26
8.1	ABEG 18-22-24KRTA	26
8.2	ABEG 30-36-45KRTA	27
Kälte	ekreislauf	28
9.1	AOEG 18KBTB	28
9.2	AOEG 22KBTB	29
9.3	AOEG 24-30KBTB	30
9.4	AOEG 36-45KBTB	31
Scha	ltplan	32
10.1	ABEG 18-22-24-30KRTA	32
10.2	ABEG 36-45KRTA	33
10.3	AOEG 18-22-24KBTB	34
10.4	AOEG 30-36-45KBTB	35
	Siche Wart Konf Tech Abm 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 Mino 7.1 7.2 7.3 Ansc 8.1 8.2 Kälte 9.1 9.2 9.3 9.4 Scha 10.1 10.2 10.3	6.2 ABEG 24-30KRTA 6.3 ABEG 36-45KRTA 6.4 AOEG 18-22KBTB 6.5 AOEG 24KBTB 6.6 AOEG 30-36KBTB 6.7 AOEG 45KBTB  Mindestabstände zu Hindernissen 7.1 ABEG 18-45KRTA 7.2 AOEG 18-24KBTB 7.3 AOEG 30-45KBTB  Anschluss-Schema 8.1 ABEG 18-22-24KRTA 8.2 ABEG 30-36-45KRTA  Kältekreislauf 9.1 AOEG 18KBTB 9.2 AOEG 22KBTB 9.3 AOEG 22KBTB 9.4 AOEG 36-45KBTB  Schaltplan 10.1 ABEG 18-22-24-30KRTA 10.2 ABEG 36-45KRTA

11.	Externe Ein- und Ausgänge Inneneinheit	36
	11.1 Externer Eingang	37
	11.2 Externe Ausgänge	38
	11.3 Kombinationsmöglichkeiten der externen Ein- und Ausgänge	39
	11.4 Funktionsdetail der externen Eingangskontakte	40
	11.5 Funktionsdetail der externen Ausgangskontakte	42
12.	Externe Kontakte Außeneinheiten AOEG 30-36-45KBTB	45
	12.1 Drucktasten	45
	12.2 Einstellungen	46
	12.3 Eingänge	48
	12.4 Ausgänge	49
13.	Leistungstabellen	50
	13.1 Kühlleistung	50
	13.2 Heizleistung	53
14.	Korrekturtabellen für Leitungslänge und Höhendifferenz	56
15.	Funktionsparameter	62
	15.1 Einstellungen mit der Touch-Fernbedienung	62
	15.2 Übersicht der Funktionsparameter	63
16.	Fernbedienungen und Zubehör	66
17.	Schutzfunktionen	67
18.	Fehlerdiagnose	68
	18.1 Diagnose an der Touch-Fernbedienung	68
	18.2 Diagnose an der Außeneinheit	70

# 1. Einleitung

# 1.1 Allgemeine Informationen

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

# 1.2 Mitgeltende Unterlagen

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

# 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:

ABEG 18KRTA / AOEG 18KBTB ABEG 22KRTA / AOEG 22KBTB ABEG 24KRTA / AOEG 24KBTB ABEG 30KRTA / AOEG 30KBTB ABEG 36KRTA / AOEG 36KBTB ABEG 45KRTA / AOEG 45KBTB

# 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	
<u> </u>	Gefahr	unmittelbare Lebens- gefahr oder Gefahr schwerer Personen- schäden	
!	Warnung	Gefahr leichter Per- sonenschäden oder Umweltschäden	
i	Hinweis	Symbol für einen nützlichen Hinweis und Informationen	

#### 2.1.2 Aufbau von Warnhinweisen

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



# Signalwort

Erläuterung zu Art und Quelle der Gefahr.

• Maßnahme zur Abwendung der Gefahr

# 2.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

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

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

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller/Lieferant nicht. Das Risiko trägt allein der Fachhandwerker/Anwender. Zu einem bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten der Montage- und Betriebsanleitung und der Installationsanleitung sowie aller weiteren mitgeltenden Unterlagen und die Einhaltung der Wartungsbedingungen. Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.



#### **Hinweis**

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

- Gas- und staubhaltige Luft
- Explosionsgefährdete Bereiche
- In der Nähe starker elektromagnetischer Felder
- In stark vibrierender Umgebung
- Unter aggressiven Luftkonditionen wie z.B. stark ozonhaltige Luft

# 2.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

#### 2.3.1 Persönliche Schutzausrüstung

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

#### 2.3.2 Montage/Demontage/Reparatur/Wartung

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

# 2.3.3 Unbeabsichtigte Freisetzung

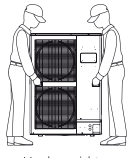
Augen, Gesicht und Haut sind vor Flüssigkeitsspritzern zu schützen. Kältemitteldämpfe nicht einatmen (Erstickungsgefahr). Bei Haut- und/oder Augenkontakt kann es zu Reizungen und/oder Erfrierungserscheinungen kommen.

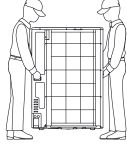
# Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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





Vorderansicht

Rückansicht

# **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 aktuelle 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 pemanenten 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 Verdichter 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 angeschlossen 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 Swegon Germany 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 Erstickungen verursachen. Erste Symptome können ein Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins sein. Betroffene unter Atemschutz an die Luft bringen, warm und ruhig halten und sofort einen Arzt konsultieren. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen.

#### Hautkontakt

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

#### Augenkontakt

Augen sofort auswaschen und einen Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken

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

# 3. Wartung

Eine Wartung soll in regelmäßigen Abständen, unsere Empfehlung ist mindestens alle 12 Monate, nach EN 378, Teil 2 durchgeführt werden. Je nach 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 ABEG18KRTA ABEG22KRTA ABEG24KRTA ABEG30KRTA ABEG36KRTA

ABEG45KRTA ABEG54KRTA

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
		Applicable standard depends on the connected outdoor unit.
Ecodesign	2009/125/EC	• EN 12102-1:2017
[Air conditioners]	[206/2012]	• EN 14511-2:2013
	[2016/2281]	• 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) Jam Jogun			
	Isao Ogawa			

<sup>\*</sup> Please refer to the back side for translation to other languages.



DADT N= 0050704057 0

# [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	2009/125/EC	• EN 12102-1:2017			
[Air conditioners]	[206/2012]	• 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) Jam Jam			
	Isao Ogawa			

<sup>\*</sup> 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 (\*1) 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	2009/125/EC	• EN 12102-1:2017
[Air conditioners]	[206/2012]	• EN 14511-2:2013
•	[2016/2281]	• EN 14511-2:2018
		• EN 14511-3:2013
		• EN 14511-3:2018
		• EN 14825:2016
		Applicable standard depends on the connected indoor unit.
Ecodesign	2009/125/EC	_
[Fans driven by motors with an	[327/2011]	Refer to [II] Fan model number.
electric input power between		
125 W and 500 kW]		
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

Component information					
	Manufacture	Туре	Volume	PS (bar)	Note
			(L)	Recipient	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	SAGINOMIYA	ACB	-	-	Setting or Adjustment is
(Security accessory)			1		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			

<sup>\*</sup> Please refer to the back side for translation to other languages.



PART No 9356784787-01

# 5. Technische Daten

Inneneinheit Außeneinheit		ABEG 18KRTA AOEG 18KBTB	ABEG 22KRTA AOEG 22KBTB	ABEG 24KRTA AOEG 24KBTB
Nennkälteleistung	kW	5,2	6,0	6,8
Leistungsbereich Kühlen	kW	0,9 bis 5,9	0,9 bis 6,7	0,9 bis 8,0
Nennheizleistung	kW	6,0	7,0	7,5
Leistungsbereich Heizen	kW	0,9 bis 7,5	0,9 bis 8,0	0,9 bis 9,1
Spannung Frequenz	V Hz	230 50	230 50	230 50
Stromaufnahme  • Kühlen  • Heizen  • Anlaufstrom	A A A	6,9 7,2 7,1	8,3 8,6 8,2	9,5 8,7 8,4
empfohlene Absicherung (träge)	А	16	16	20
Leistungsaufnahme • Kühlen • Heizen	kW kW	1,55 1,62	1,87 1,95	2,14 1,97
Energieverbrauch <sup>1)</sup> • Kühlen • Heizen	kWh/a kWh/a	293 1.501	344 1.677	384 2.042
Energieeffizienzgröße - Kühlen EER - Heizen COP"	W/W W/W	3,35 3,70	3,21 3,59	3,18 3,81
Saisonale Energieeffizienzgröße • Kühlen SEER • Heizen SCOP	W/W W/W	6,20 4,10	6,10 4,00	6,20 4,10
Energieeffizienzklasse <sup>3)</sup> • Kühlen • Heizen		A++ A+	A++ A+	A++ A+
Jahresnutzungsgrad  Raumkühlung  Raumheizung	% %	- -	- -	
Entfeuchtungsleistung	l/h	2,0	2,5	2,2
Kondensatanschluss Innen/Außen (Ø)	mm	25,0/32,0	25,0/32,0	25,0/32,0
Luftumwälzung • Inneneinheit • Außeneinheit	m³/h m³/h	650/710/790/840 2.160	650/710/790/900 2.240	700/860/990/1.230 2.700
Schalldruckpegel <sup>2)</sup> • Inneneinheit (n/m/h) • Außeneinheit Kühlen/Heizen	dB(A) dB(A)	31/33/36/38 50/50	31/34/37/42 51/51	29/32/36/41 53/54
Schallleistungspegel Kühlen/Heizen • Inneneinheit • Außeneinheit	dB(A) dB(A)	53/53 62/62	57/57 63/63	56/56 65/66
Abmessungen • Inneneinheit • Außeneinheit	H/B/T mm mm	235/1.080/705 632/799/290	235/1.080/705 632/799/290	235/1.390/705 716/820/315
Gewicht • Inneneinheit • Außeneinheit	kg kg	24 36	24 36	31 42

Inneneinheit Außeneinheit		ABEG 18KRTA AOEG 18KBTB	ABEG 22KRTA AOEG 22KBTB	ABEG 24KRTA AOEG 24KBTB
Nennkälteleistung	kW	5,2	6,0	6,8
Kältemittelleitungen  Saugleitung Flüssigkeitsleitung Mindestleitungslänge max. Leitungslänge max. Höhendifferenz	mm (inch) mm (inch) m m	6,35 (1/4) 12,7 (1/2) 5 30 25	6,35 (1/4) 12,7 (1/2) 5 30 25	6,35 (1/4) 12,7 (1/2) 5 30 25
Kältemittelmenge R32 • vorgefüllt bis • zusätzliche Kältemittelmenge pro Meter	g m g/m	1.020 20 20	1.250 20 20	1.250 20 20
GWP (Kältemittel R32) GWP gesamt	kgCO <sub>2</sub> eq. kgCO <sub>2</sub> eq.	675 689	675 844	675 844
Verdichterbauart		Inverter- Doppelrollkolben		
Kältemittelöl POE	cm³	350	400	400
Fernbedienung		Touch-Fernbedienung (Option: Kabel-, WiFi, Infrarot)		
Automatische Wiedereinschaltung		ja		
Zulässige Umgebungstemperatur  • Kühlen  • Heizen	°C °C	-15 bis 46 -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.

 <sup>1)</sup> 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		ABEG 30KRTA AOEG 30KBTB	ABEG 36KRTA AOEG 36KBTB	ABEG 45KRTA AOEG 45KBTB
Nennkälteleistung	kW	8,5	9,5	12,1
Leistungsbereich Kühlen	kW	2,8 bis 10,0	2,8 bis 11,2	4,0 bis 13,5
Nennheizleistung	kW	10,0	10,8	13,5
Leistungsbereich Heizen	kW	2,7 bis 11,2	2,7 bis 12,7	4,2 bis 16,2
Spannung Frequenz	V Hz	230 50	230 50	230 50
Stromaufnahme  • Kühlen  • Heizen  • Anlaufstrom	A A A	11,7 12,2 11,1	13,1 12,7 13,0	18,6 16,9 18,6
empfohlene Absicherung (träge)	А	25	25	25
Leistungsaufnahme • Kühlen • Heizen	kW kW	2,69 2,77	2,96 2,88	4,22 3,84
Energieverbrauch <sup>1)</sup> • Kühlen • Heizen	kWh/a kWh/a	486 2.796	524 2.904	-
Energieeffizienzgröße - Kühlen EER - Heizen COP"	W/W W/W	3,21 3,61	3,21 3,75	2,87 3,52
Saisonale Energieeffizienzgröße  • Kühlen SEER  • Heizen SCOP	W/W W/W	6,10 4,00	6,37 4,21	6,25 4,05
Energieeffizienzklasse <sup>3)</sup> • Kühlen • Heizen		A++ A+	A++ A+	-
Jahresnutzungsgrad • Raumkühlung • Raumheizung	% %			246,8 158,9
Entfeuchtungsleistung	l/h	3,0	2,6	2,2
Kondensatanschluss Innen/Außen (Ø)	mm	25,0/32,0	25,0/32,0	25,0/32,0
Luftumwälzung • Inneneinheit (n/m/h) • Außeneinheit	m³/h m³/h	800/980/1.120/1.400 3.750	1.050/1.300/1.470/1.850 3.750	1.130/1.380/1.510/1.900 4.450
Schalldruckpegel <sup>2)</sup> • Inneneinheit (n/m/h) • Außeneinheit Kühlen/Heizen	dB(A) dB(A)	32/35/40/45 53/55	32/37/40/44 55/55	34/39/41/45 57/57
Schallleistungspegel Kühlen/Heizen • Inneneinheit • Außeneinheit	dB(A) dB(A)	60/60 68/69	59/59 70/70	60/60 71/71
Abmessungen • Inneneinheit • Außeneinheit	H/B/T mm mm	235/1.390/705 788/940/320	235/1.700/705 788/940/320	235/1.700/705 998/940/320
Gewicht • Inneneinheit • Außeneinheit	kg kg	31 52	38 52	38 67

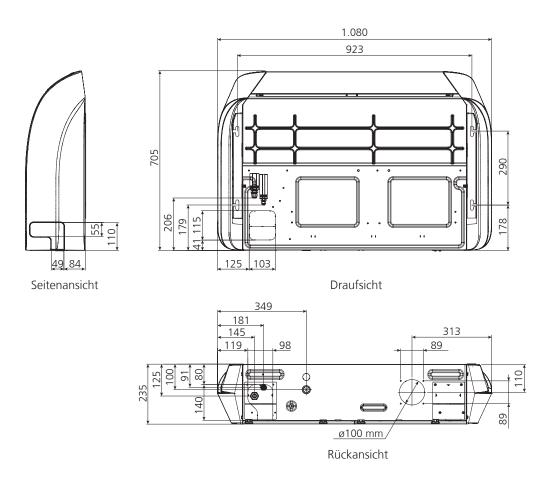
Inneneinheit Außeneinheit		ABEG 30KRTA AOEG 30KBTB	ABEG 36KRTA AOEG 36KBTB	ABEG 45KRTA AOEG 45KBTB
Nennkälteleistung	kW	8,5	9,5	12,1
Kältemittelleitungen  Flüssigkeitsleitung  Sauggasleitung  Mindestleitungslänge  max. Leitungslänge  max. Höhendifferenz	mm mm m m	9,52 (3/8) 15,88 (5/8) 5 50 30	9,52 (3/8) 15,88 (5/8) 5 50 30	9,52 (3/8) 15,88 (5/8) 5 50 30
Kältemittelmenge R32 • vorgefüllt bis • zusätzliche Kältemittelmenge pro Meter	g m g/m	1.900 30 40	1.900 30 40	2.700 30 40
GWP (Kältemittel R32) GWP gesamt	kgCO <sub>2</sub> eq. kgCO <sub>2</sub> eq.	675 1.283	675 1.283	675 1.823
Verdichterbauart		Inverter- Doppelrollkolben		
Kältemittelöl POE	cm³	600	600	800
Fernbedienung		Touch-Fernbedienung (Option: Kabel-, WiFi, Infrarot)		
Automatische Wiedereinschaltung		ja		
Zulässige Umgebungstemperatur  • Kühlen  • Heizen	°C °C	-15 bis 46 -15 bis 24		

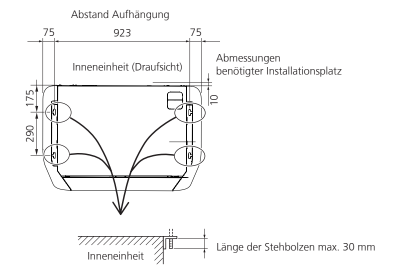
Leistungsangaben bei Kühlen: I.E. 27 °C TK./50 % r.F. A.E. 35 °C TK./40 % r.F. Heizen: I.E. 20 °C TK. A.E. 7 °C TK./88 % r.F.

nach EU-Verordnung 626/2011
 gemessen im Freifeld in 1 m Abstand
 Energieeffizienzklasse: A+++=niedrigster Verbrauch, D=höchster Verbrauch
 Aktivierter LN-Flüstermodus reduziert die Leistung der Außeneinheit

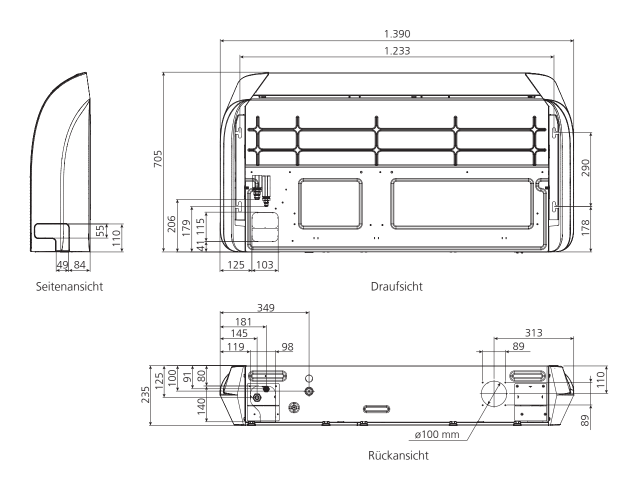
# 6. Abmessungen

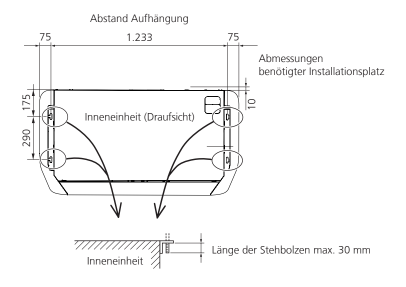
# 6.1 ABEG 18-22KRTA





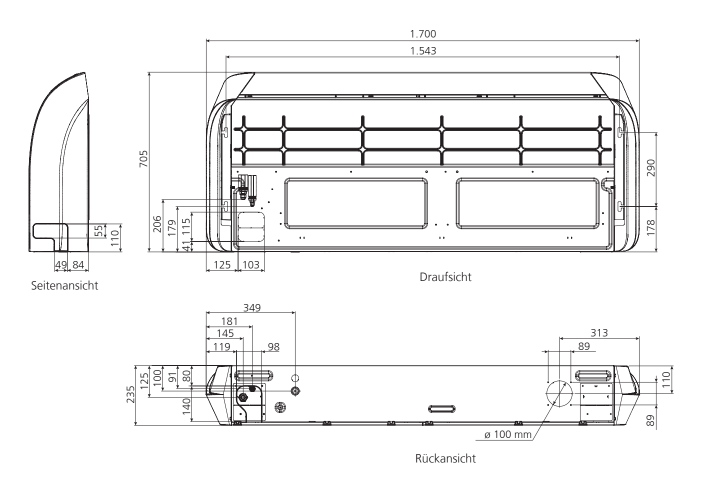
# 6.2 ABEG 24-30KRTA

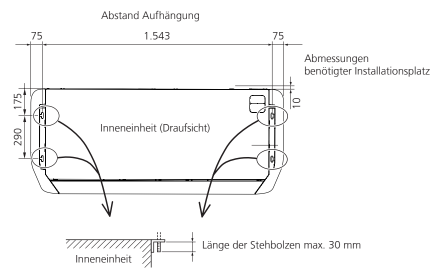




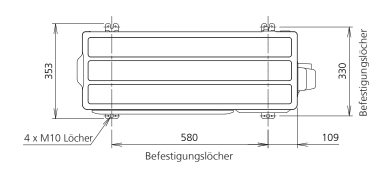
Einheit: mm

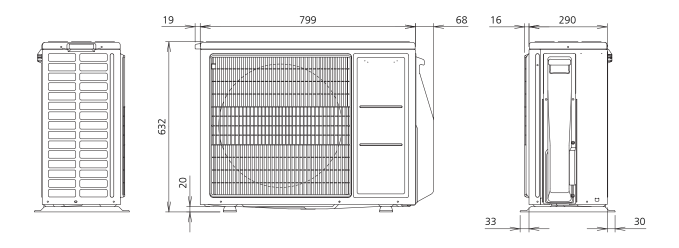
# 6.3 ABEG 36-45KRTA

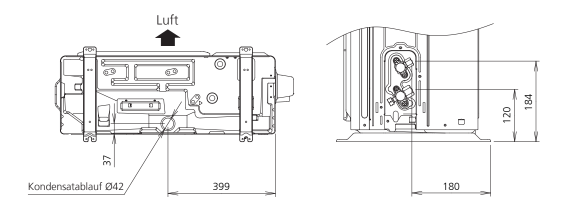




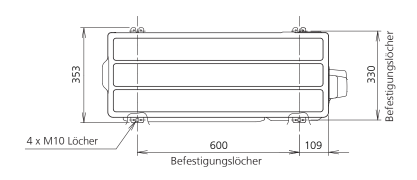
# 6.4 AOEG 18-22KBTB

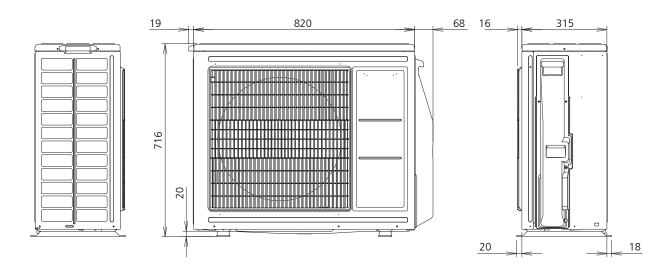


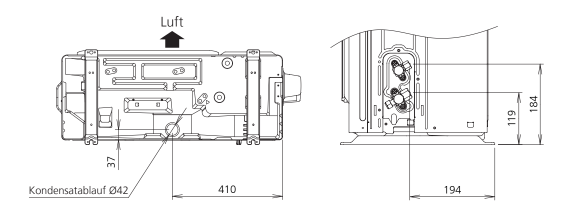




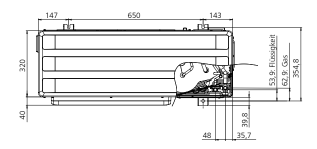
# 6.5 AOEG 24KBTB

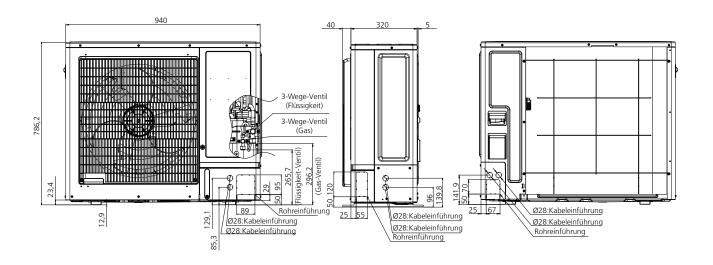


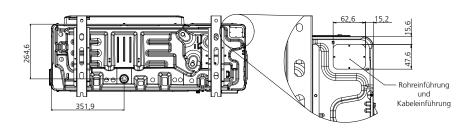




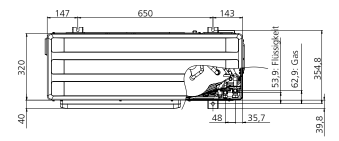
# 6.6 AOEG 30-36KBTB

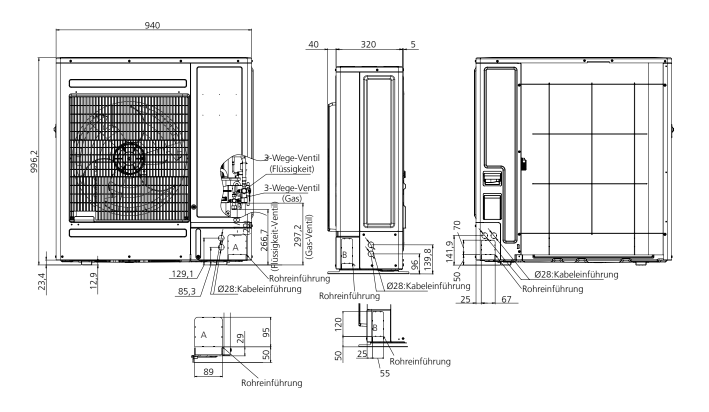


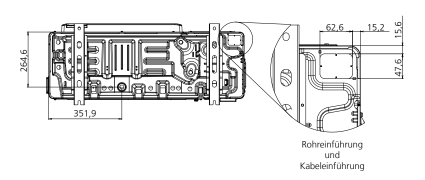




# **6.4 AOEG 45KBTB**

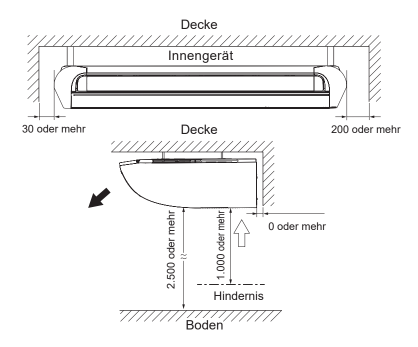






# 7. Mindestabstände zu Hindernissen

# 7.1 ABEG 18-45KRTA



Die erforderliche Deckenhöhe variiert je nach Funktionseinstellung der Nummer 20, siehe Seite 63.

	Abstand Boden zur Decke (mm)			
Modell/Baugröße	Standard	Hohe Decke		
18, 22, 24, 30	2.700	3.500		
36 und 45	3.500	4.300		

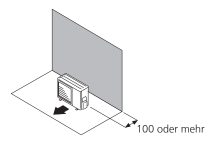


# Hinweis

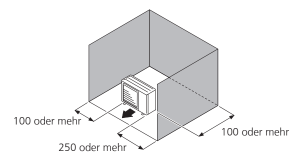
- Für zukünftige Wartungsarbeiten ist ausreichend Platz vorzusehen.
- Keine Kabel oder Beleuchtungen in den Arbeitsbereich platzieren.

# 7.2 AOEG 18-24KBTB

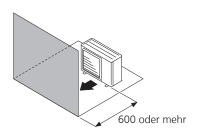
1. Hindernisse an der Rückseite



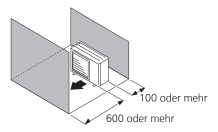
2. Hindernisse an Rückseite und Vorderseite



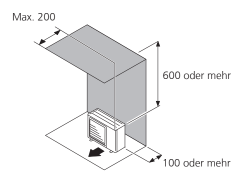
3. Hindernisse an der Vorderseite



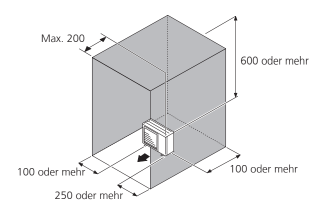
4. Hindernisse an Vorderseite und Rückseite



5. Nur Hindernisse an Rückseite und Oberseite

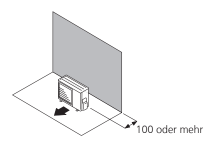


6. Hindernisse an Rückseite, Seiten und Oberseite

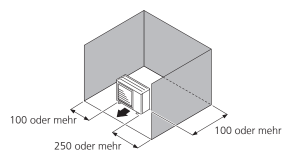


# 7.3 AOEG 30-45KBTB

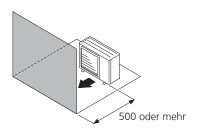
1. Hindernisse an der Rückseite



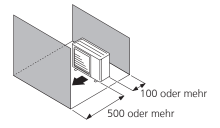
2. Hindernisse an Rückseite und Vorderseite



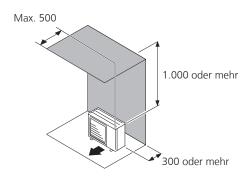
3. Hindernisse an der Vorderseite



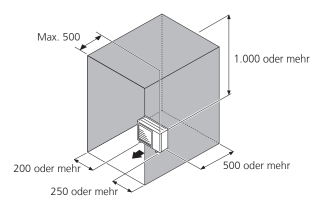
4. Hindernisse an Vorderseite und Rückseite



5. Nur Hindernisse an Rückseite und Oberseite

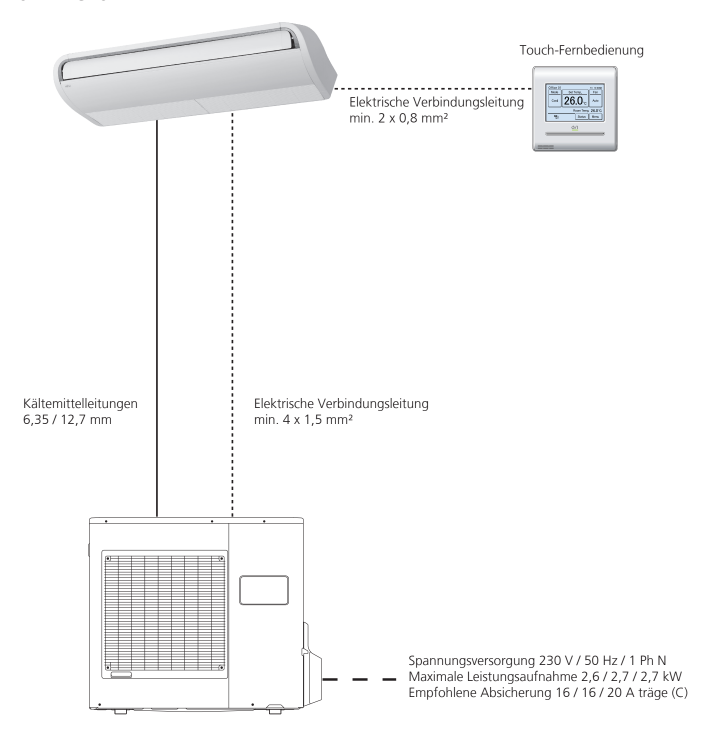


6. Hindernisse an Rückseite, Seiten und Oberseite

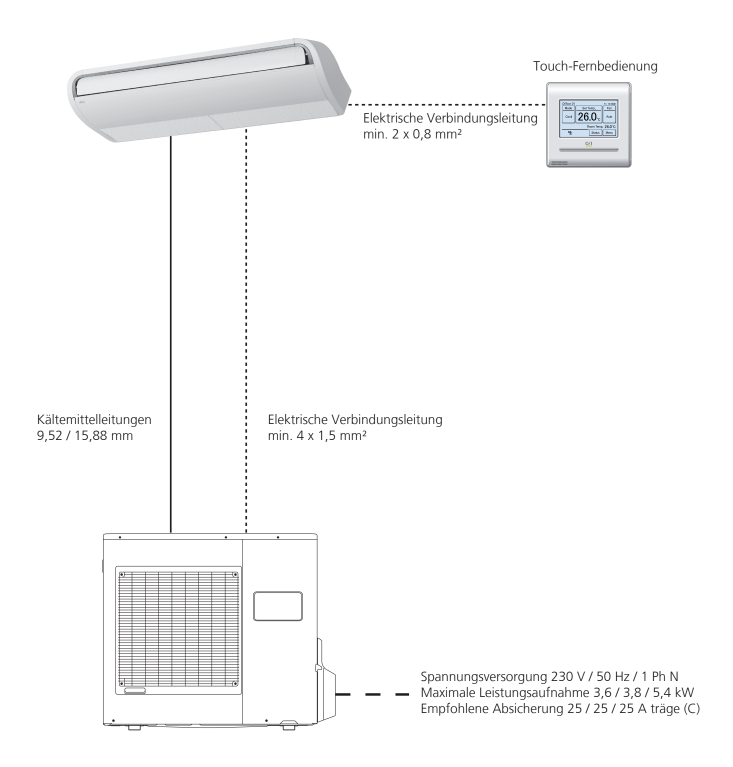


# 8. Anschluss-Schema

# 8.1 ABEG 18-22-24KRTA

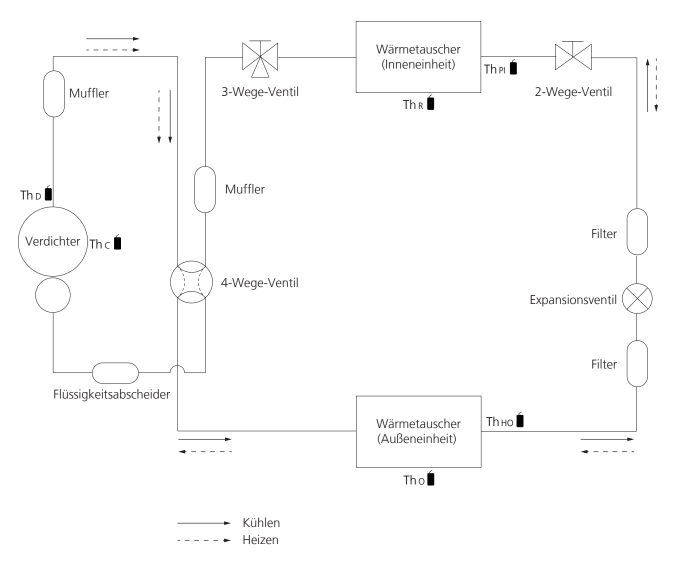


# 8.2 ABEG 30-36-45KRTA



# 9. Kältekreislauf

# **9.1 AOEG 18KBTB**



The  $\hat{\mathbf{I}}$ : Verdichtertemperaturfühler

Tho : Heißgastemperaturfühler
Tho : Außentemperaturfühler

Th HO : Wärmetauscheraustrittstemperaturfühler

Th<sub>R</sub>  $\hat{\mathbf{I}}$ : Raumtemperaturfühler Th<sub>Pl</sub>  $\hat{\mathbf{I}}$ : Rohrtemperaturfühler

# Durchmesser Kältemittelleitungen:

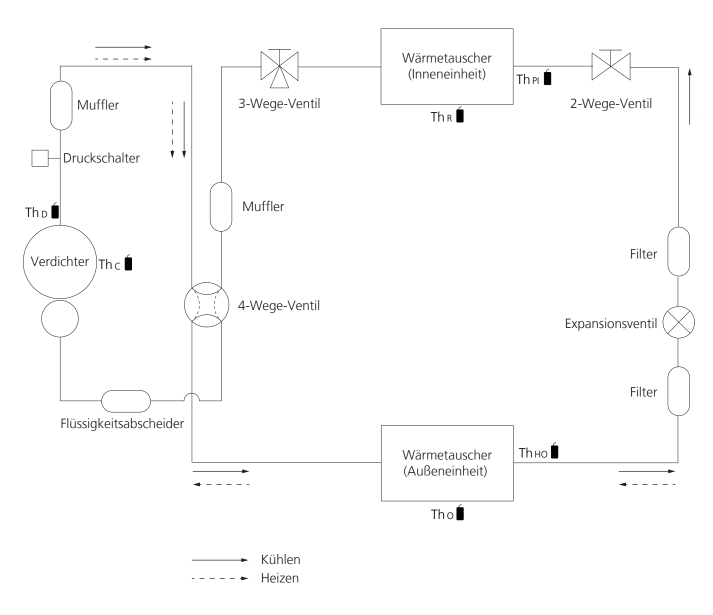
• Sauggasleitung:

AOYG 18KBTB: 12,7 mm (1/2")

• Druckleitung:

AOYG 18KBTB: 6,35 mm (1/4")

# 9.2 AOEG 22KBTB



Th c : Verdichtertemperaturfühler

Th D : Heißgastemperaturfühler

Tho : Außentemperaturfühler

Th<sub>HO</sub>: Wärmetauscheraustrittstemperaturfühler

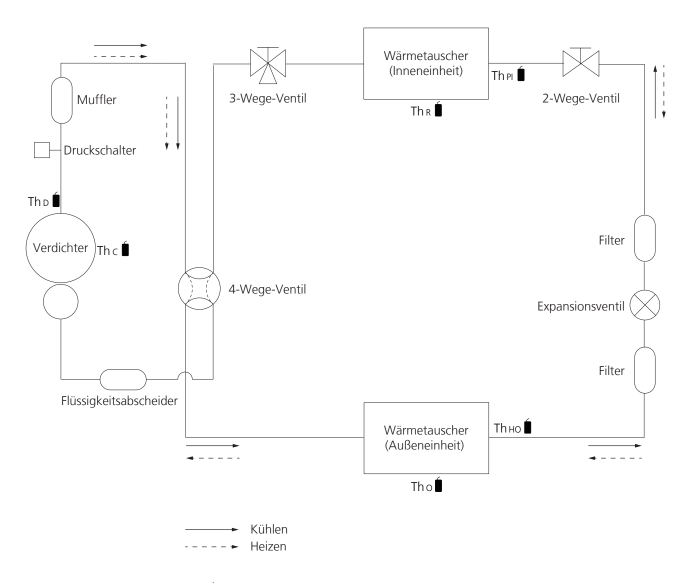
Th  $_{\text{R}}$  : Raumtemperaturfühler Th  $_{\text{Pl}}$  : Rohrtemperaturfühler

# Durchmesser Kältemittelleitungen:

Sauggasleitung: 12,7 mm (1/2")

Druckleitung: 6,35 mm (1/4")

# 9.3 AOEG 24-30KBTB



Thc : Verdichtertemperaturfühler

Th HO : Wärmetauscheraustrittstemperaturfühler

Th<sub>R</sub>  $\hat{\blacksquare}$  : Raumtemperaturfühler Th<sub>Pl</sub>  $\hat{\blacksquare}$  : Rohrtemperaturfühler

# Durchmesser Kältemittelleitungen:

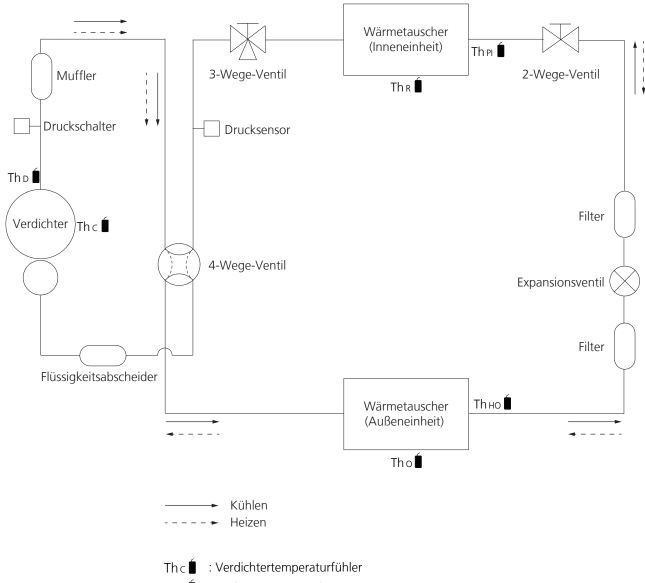
• Sauggasleitung:

AOYG 24KBTB: 12,7 mm (1/2") AOYG 30KBTB: 15,88 mm (5/8")

• Druckleitung:

AOYG 24KBTB: 6,35 mm (1/4") AOYG 30KBTB: 9,52 mm (3/8")

# 9.4 AOEG 36-45KBTB



Tho : Heißgastemperaturfühler
Tho : Außentemperaturfühler

Th но 📋 : Wärmetauscheraustrittstemperaturfühler

 $Th_{R}$  : Raumtemperaturfühler  $Th_{Pl}$  : Rohrtemperaturfühler

# Durchmesser Kältemittelleitungen:

Sauggasleitung:

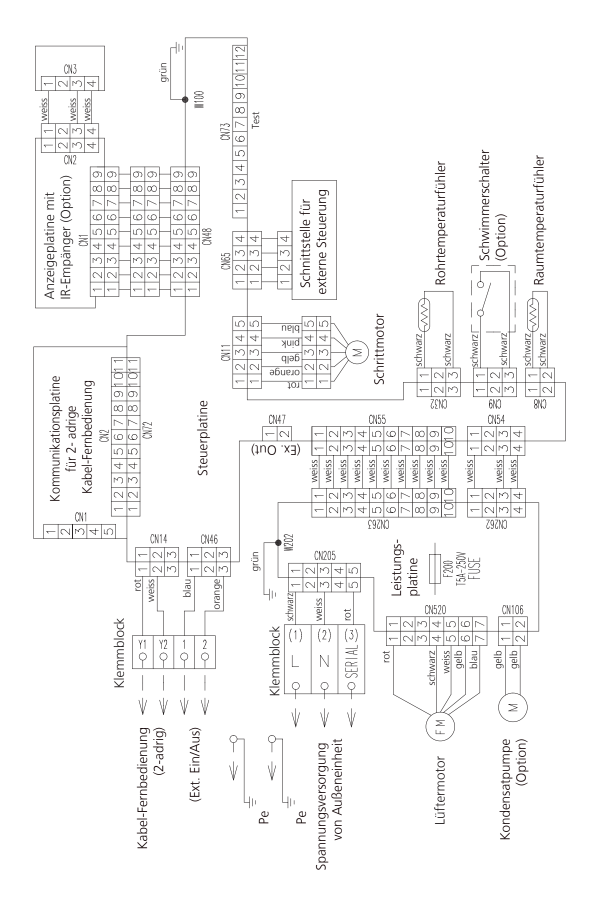
AOYG 36-45KBTB: 15,88 mm (5/8")

Druckleitung:

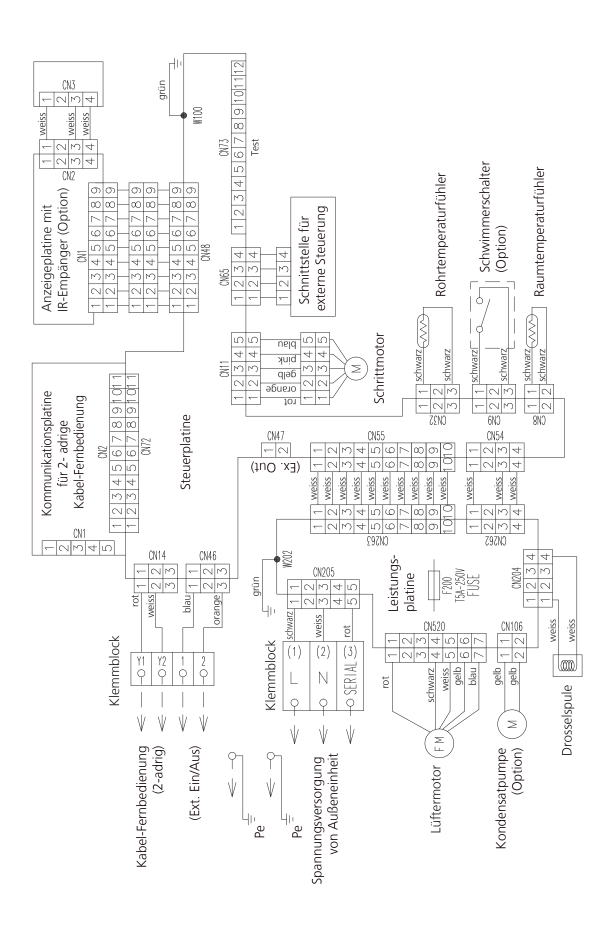
AOYG 36-45KBTB: 9,52 mm (3/8")

# 10. Schaltplan

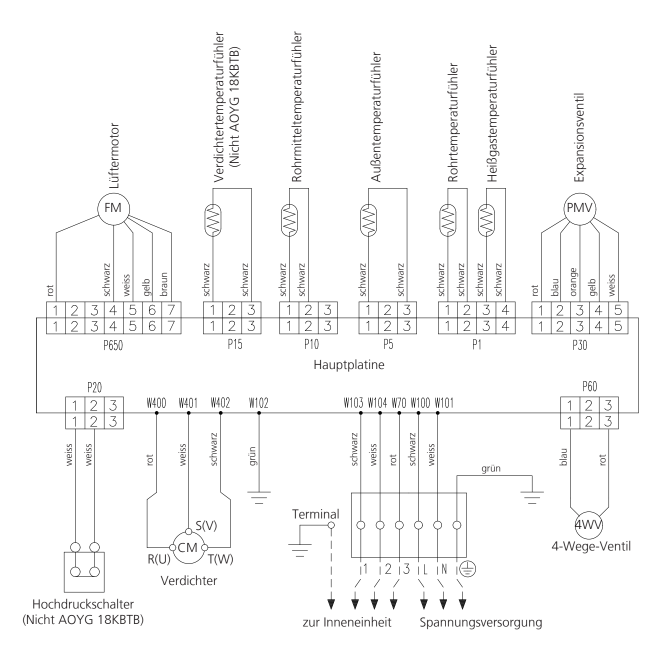
# 10.1 ABEG 18-22-24-30KRTA



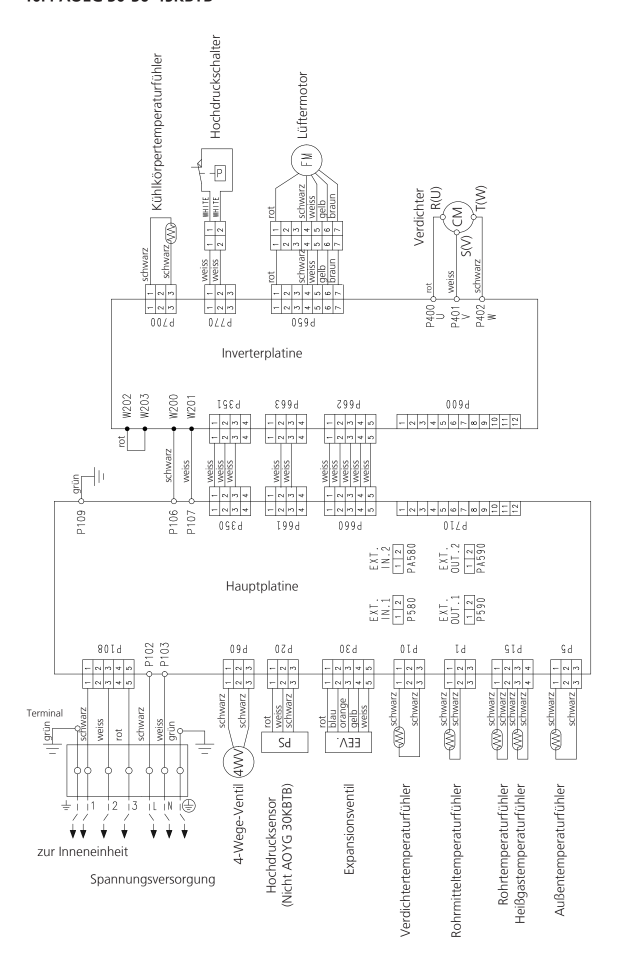
# 10.2 ABEG 36-45KRTA



# 10.3 AOEG 18-22-24KBTB



# 10.4 AOEG 30-36-45KBTB

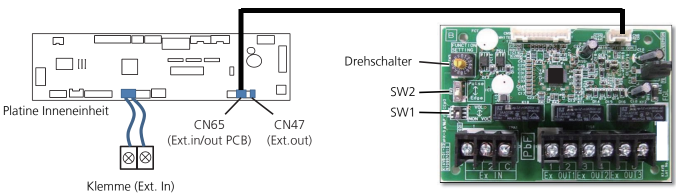


# 11. Externe Ein- und Ausgänge Inneneinheit



# **Hinweis**

Für Steuer-/Meldeleitungen bitte beachten: Die Kommunikationsbox für externe Ein- und Ausgänge wird auf der gegenüberliegenden linken Seite der Inneneinheit eingebaut.



Kommunikationsbox (Option)

Örtlichkeit	externer Eingang	externer Ausgang	Steckplatz	Eingangswahl	Eingangssignalart
Inneneinheit	Betrieb/Stopp*	-	Klemmblock	potenzial behaftet	Flanke
		Betriebsmeldung			
		Störmeldung			
	-	Lüfterbetriebsmeldung	CN 47	-	-
		Ansteuerung ext. Heizelement			
Kommunikationsbox	Betrieb/Stopp*	-	Klemmblock Ex. In 1/2	potenzialfrei / potenzialbehaftet	Flanke / Puls
	Zwangs-Stopp*		Ex. In 1		Flanke
		Betriebsmeldung			
		Störmeldung	Klemmblock Ex. Out 1 / 2 / 3		
	Ar	Lüfterbetriebsmeldung		-	-
		Ansteuerung ext. Heizelement			

<sup>\*</sup> Auswahl des Befehls durch Funktionsnummer 46

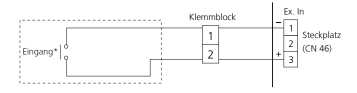
<sup>\*\*</sup> Auswahl der Meldung durch Funktionsnummer 60

#### 11.1 Externer Eingang

Für den externen Eingang muss ein verdrilltes 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.



<sup>\*</sup> Kontaktbeschaffenheit: 12-24 V DC, 1-15mA

#### 11.1.2 Kommunikationsbox

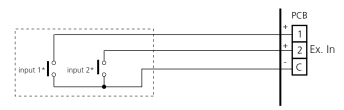
Zur Steuerung der Inneneinheit wie z.B. Ein/Aus mit Hilfe eines Steckerkabels.

#### Eingangswahl

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

#### potenzialbehaftet:

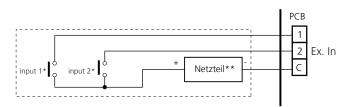
Für interne Spannungsversorgung des Kontakts setzen Sie den Schiebe-Schalter SW 1 auf "NON VOL"-Stellung.



\*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.

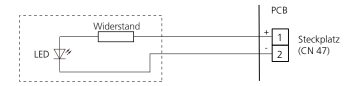
#### 11.2 Externer Ausgang

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

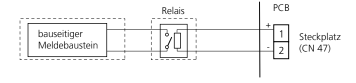
#### 11.2.1 Inneneinheit

Für den externen Ausgang muss ein verdrilltes Kabel verwendet werden, die maximale Leitungslänge beträgt 25 m. Ausgangsspannung ist bei "High" 12 VDC +/-2 V; bei "Low" 0 V, der zulässige Strom ist 50 mA.

#### **Bei direktem Anschluss**



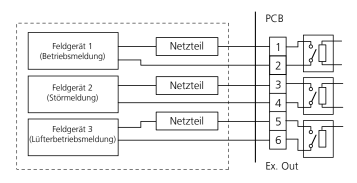
#### Bei Anschluss über Koppelrelais



#### 11.2.2 Kommunikationsbox

Die zulässige Belastung für die potenzialfreien externen Meldekontakte sind bei

- Gleichspannung (DC): 5 bis 30 V / 3 A
- Wechselspannung (AC): 30 bis 250 V / 3 A



## 11.3 Kombinationsmöglichkeiten der externen Ein- und Ausgänge

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

#### Folgend einige Möglichkeiten der Kombinationen:

		Externe Eingänge					
Funktionseinstellung	Drehschalter auf der Kommunikationsbox	Inneneinheit		Kommunikationsbox			
	Normal made of 1550x	Klemmblock	Input 1	Input 2	Eingangssignalart		
60-00	1	Datrich (Ctonn*	Betrieb/Stopp*	-	Flanke		
60-00	'	Betrieb/Stopp*	Betrieb*	Stopp*	Puls		
60-00	2	Betrieb/Stopp	Freie Kühlung	-	Flanke		
60-01 bis 60-08	3-9, A		verbotene	Einstellung			
60-09	В	Betrieb/Stopp*	Freie Kühlung	-	Flanke		
60-10	С	Betrieb/Stopp*	Freie Kühlung	-	Flanke		
60-11	D	Betrieb/Stopp*	Freie Kühlung	-	Flanke		

		Externe Ausgänge				
Funktionseinstellung	Drehschalter auf der Kommunikationsbox	Inneneinheit		Kommunikationsbox		
	Normal interest page 1	CN 47	Output 1	Output 2	Output 3	
60-00	1	Betrieb/Stopp	Betrieb/Stopp	Störmeldung	Lüfterbetriebsmeldung	
60-00	2	Betrieb/Stopp	Störmeldung	Lüfterbetriebsmeldung	Ansteuerung ext. Heizelement	
60-01 bis 60-08	3-9, A	verbotene Einstellung				
60-09	В	Störmeldung	Betrieb/Stopp	Lüfterbetriebsmeldung	Ansteuerung ext. Heizelement	
60-10	С	Lüfterbetriebsmeldung	Betrieb/Stopp	Störmeldung	Ansteuerung ext. Heizelement	
60-11	D	Ansteuerung ext. Heizelement	Betrieb/Stopp	Lüfterbetriebsmeldung	Störmeldung	

<sup>\* =</sup> Nutzung des Eingangssignal für Betrieb/Stopp ist abhängig der Einstellung des Funktions-parameters 46

00 = Betrieb/Stopp Mode 1

01 = verbotene Einstellung

02 = Zwangs-Stopp

03 = Betrieb/Stopp Mode 2

## 11.4 Funktionsdetail der externen Eingangskontakte (Alle Beispiele nur mit Flankensignal)

#### Eingangssignal

Inneneinheit

Eingangssignal muss als Flanke gesetzt werden



#### Kommunikationsbox

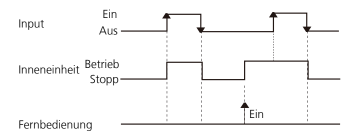
Eingangssignal kann wahlweise mit DIP-Schalter SW 2 zwischen Flanke- oder Pulssignal variiert werden.





#### 11.4.1 Betrieb/Stopp Modus 1

Funktionsei	nstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer	Eingang	Eingangssignal	Befehl
		Inneneinheit		Aus <b>→</b> Ein	Betrieb	
46.00	-	-	innenennen Kieminb	Klemmblock	Ein → Aus	Stopp
46-00	60.00	1	Kommunikations- box Ex. In	Ev. In	Aus → Ein	Betrieb
60-00	00-00			EX. IN	Ein → Aus	Stopp

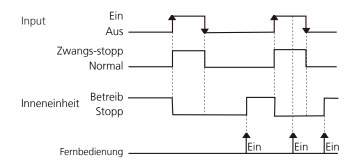


#### Anmerkungen:

Der letzte Befehl hat Vorrang. Inneneinheiten in einer Fernbedienungsgruppe arbeiten in gleichem Betrieb.

#### 11.4.2 Zwangs-Stopp

Funktionsei	nstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer	Eingang	Eingangssignal	Befehl
		la a caratala de		Aus → Ein	Zwangs-Stopp	
46.02	-	<del>-</del>	Inneneinheit	Klemmblock	Ein → Aus	Normal
46-02	60.00	60-00 1	Kommunikations- box Ex. In	Ev. In	Aus → Ein	Zwangs-Stopp
	60-00			Ein → Aus	Normal	



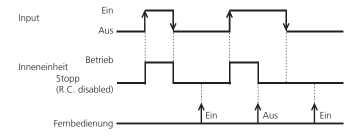
#### Anmerkungen:

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

Funktionsei	nstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer Eingang		Eingangssignal	Befehl
			Inneneinheit	Klemmblock	Aus → Ein	Betrieb
46-03	-	-	Inneriennert Rieminblock		Ein → Aus	Stopp und Sperre
46-03	60.00	1	Kommunikations-	Innut 1	Aus → Ein	Betrieb
60-00	l	box	Input 1	Ein → Aus	Stopp und Sperre	

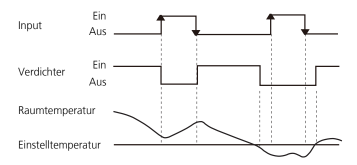


#### Anmerkungen:

Wenn Betrieb/Stopp Modus 2 in einer Fernbedienungsgruppe gesetzt werden soll, ist in jedem einzelnen Gerät identisch zu verfahren.

#### 11.4.4 Freie Kühlung

Funktionseinstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer	Eingang	Eingangssignal	Befehl
60-00	2			Aus → Ein	Freie Kühlung
60-09	В	Kommunikations-	la a vit		
60-10	С	box	Input	Ein <b>→</b> Aus	Normalbetrieb
60-11	D				



#### Anmerkung:

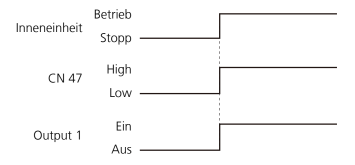
Deaktivierung der maschinellen Kühlung trotz angeforderten Kühlbetriebs, um z.B. mit Hilfe des Lüfters Außenluft zu nutzen.

## 11.5 Funktionsdetail der externen Ausgangskontakte

#### 11.5.1 Betriebsmeldung

Funktionseinstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer	Ausgang	Ausgangssignal	Meldung	
60-00	1.2	Inneneinheit	CN 47	Low → High	Betrieb	
00-00	1,2	imeneimen	CN 47	High <b>→</b> Low	-	
60-00	1			Aus → Ein	Betrieb	
60-09	В	Kommunikations-	Output 1		Betrieb	
60-10	С	box	box	Output 1	Fig. A. Aug	
60-11	D			Ein <b>→</b> Aus	-	

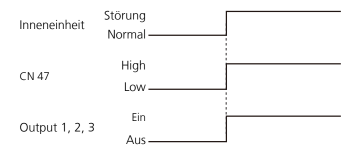
Der Ausgang ist Low, wenn die Einheit ausgeschalten ist.



#### 11.5.2 Störmeldung

Funktionseinstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer	Ausgang	Ausgangssignal	Meldung	
60-09	D	Innoneinheit	CN 47	Low <b>→</b> High	Störung	
60-09	В	Inneneinheit	CN 47	High <b>→</b> Low	-	
60-00	2 Output	2	Aus <b>≯</b> Ein	Störung		
60-00			Output i	Ein <b>→</b> Aus	-	
60-00	1	Kommunikations-	0	Aus <b>≯</b> Ein	Störung	
60-10	С	box	box Output 2	Output 2	Ein <b>→</b> Aus	-
CO 11	-			Aus <b>≯</b> Ein	Störung	
60-11	D		Output 3	Ein <b>→</b> Aus	-	

Der Ausgang ist Ein, wenn die Inneneinheit gestört ist.

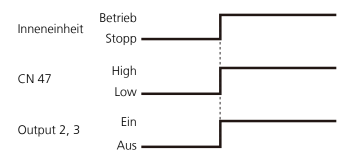


#### 11.5.3 Lüfterbetriebsmeldung

Funktionseinstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer	Ausgang	Ausgangssignal	Meldung		
60-10	6	Inneneinheit	CN 47	Low <b>→</b> High	Lüfter in Betrieb		
60-10		inneneinneit	CN 47	High <b>→</b> Low	-		
60.00	2			Aus <b>≯</b> Ein	Lüfter in Betrieb		
60-00	2	Kommunikations- box	F 0 13	F' A			
60-09	В			KOITIITIUTIIKALIOTIS-	Ex. Out 2	Ein <b>→</b> Aus	-
60-11	D			Aus <b>→</b> Ein	Lüfter in Betrieb		
60-00	1		Ex. Out 3	Ein <b>→</b> Aus	-		

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

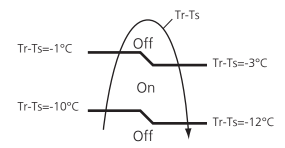
Der Ausgang ist Aus/Low, wenn der Lüfter ausgeschaltet ist oder während Zugluftschutz. Bei Entfeuchtungsbetrieb (Dry) und wenn keine Kühlung stattfindet.



#### 11.5.4 Ansteuerung externes Heizelement

Funktionseinstellungen	Drehschalter auf Kommunikationsbox	Externer	Ausgang	Ausgangssignal	Meldung				
60.11		Inneneinheit	CN 47	Low → High	externes Heizelement Ein				
60-11 D	U	innenemneit	CN 47	High → Low	externes Heizelement Aus				
60-00	2	Kommunikations- box						Aus <b>→</b> Ein	externes
60-09	В			Ex. Out 3	Aus 🕶 Ein	Heizelement Ein			
60-10	C			Ein <b>→</b> Aus	externes Heizelement Aus				

Ausgangssignal	Zustand
Ein / High	Heizelement wird entsprechend folgendem Diagramm eingeschalten
Aus / Low	Heizelement wird entsprechend folgendem Diagramm ausgeschalten - wenn kein Heizbetrieb eingestellt wurde - im Störfall - Freie Kühlung - Schutzfunktion Lüfter-Stopp - in der Abtauphase



Bsp: Sollwert Heizen 22°C

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

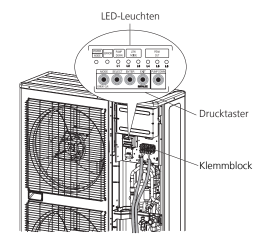


#### Gefahr

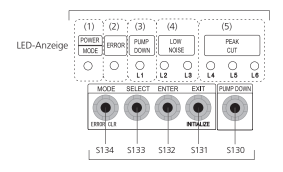
Vor dem Berühren der Taster ist die statische Aufladung abzubauen. Niemals die Bauteile oder Anschlüsse auf den Platinen berühren.

#### 12.1 Druck-Tasten

Auf der Hauptplatine der Außeneinheiten AOEG 36-45-54KBTB befinden sich die Tasten wie unten abgebildet:



Drucktaster und ihre Funktionen



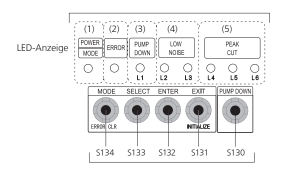
	Anzeigelampe		Funktions- oder Betriebsart
1	Power/Betrieb	Grün	Leuchtet, wenn Spannung anliegt. Blinkt, wenn Störung anliegt oder lokale Einstellungen durchgeführt werden.
2	Fehler	Rot	Blinkt bei Störung
3	Absaugen (L1)	Orange	Leuchtet, wenn Pump Down- Betrieb durchgeführt wird.
4	Geräuscharmer Modus (L2, L3)	Orange	Leuchtet, wenn schallreduzierter Betrieb lokal eingestellt wurde. (Das Leuchten der L2 oder L3 zeigt die Stärke der Reduzierung an.)
5	Lastabwurf (L4, L5, L6)	Orange	Leuchtet, wenn Lastabwurf lokal eingestellt wurde. (Das Leuchten der L4, L5 oder L6 zeigt die Restleistung an.)

	Prucktaste	Funktions- oder Betriebsmethode								
S134	Mode	Umschaltung zwischen "lokalen Einstellungen" und "Fehleranzeige"								
S133	Select	Umschaltung zwischen individuellen "lokale Einstellungen" und "Fehleranzeige"								
S132	Enter	Umschaltung zwischen individuellen "lokalen Einstellungen" und "Fehleranzeige"								
S131	Exit	Rückkehrung zur Betriebsanzeige								
S130	Pump Down	Startet den "Pump Down"-Betrieb								

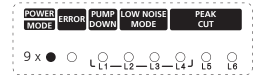
#### 12.2 Einstellungen

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

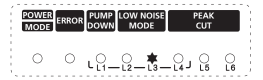
#### 12.2.1 Schallreduzierter Betrieb



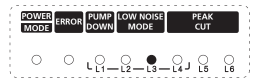
- 1. Schalten Sie auf "lokale Einstellungen" indem Sie die MODE-Taste (\$134) für mindestens 3 Sekunden drücken.
- 2. Prüfen Sie ob (POWER/BETRIEB) 9 mal blinkt und drücken Sie die ENTER-Taste (S132).



3. Drücken Sie die SELECT-Taste (S133) bis die Leuchte wie unten blinkt.

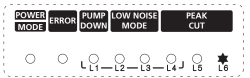


4. Drücken Sie die ENTER-Taste (S132).

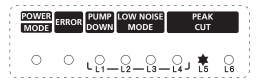


5. Drücken Sie die SELECT-Taste (S133), bis folgendes Blinkmuster entsprechend Ihres Wunsches angezeigt wird.

#### Normalbetrieb

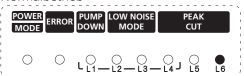


#### Schallreduzierten Betrieb

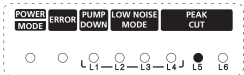


6. Drücken Sie die ENTER-Taste (S132) zum Bestätigen. Zum Rückkehren zur normalen Betriebsanzeige ist die EXIT-Taste (SW 4) zu drücken.

#### Normalbetrieb



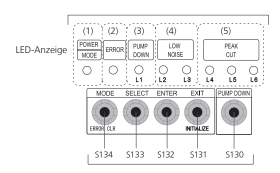
#### Schallreduzierten Betrieb



- An; O Aus; \* Blinken
- 7. Zum Rückkehren zur normalen Betriebsanzeige ist die EXIT-Taste (S131) zu drücken.

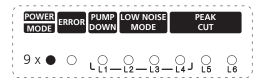
Sollten Sie vergessen haben, wie oft Sie die SELECT- oder ENTER-Taster gedrückt haben, drücken Sie die EXIT-Taste und beginnen Sie von Neuem.

#### 12.2.2 Lastabwurf

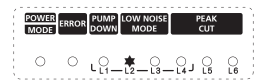


#### Schalter-Einstellungen:

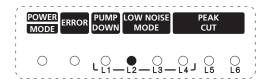
- 1. Schalten Sie auf "lokale Einstellungen" indem Sie die MODE-Taste (\$134) für mindestens 3 sek. drücken.
- 2. Wenn nun die POWER / MODE-Leuchte 9x blinkt, drücken Sie die ENTER-Taste (S132).



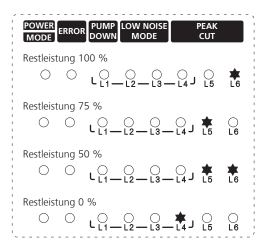
3. Drücken Sie die SELECT-Taste (S133) bis die Leuchte wie unten blinkt.



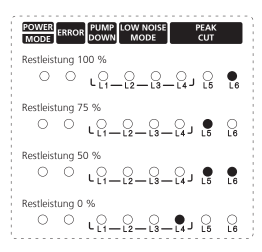
4. Drücken Sie die ENTER-Taste (S132).



5. Drücken Sie die SELECT-Taste (S133), bis folgendes Blinkmuster entsprechend Ihres Wunsches angezeigt wird.



6. Drücken Sie die ENTER-Taste (S132) zum Bestätigen.



- An; O Aus; \* Blinken
- 7. Zum Rückkehren zur normalen Betriebsanzeige ist die EXIT-Taste (S131) 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

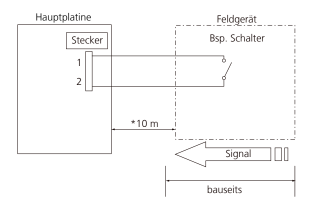
Die Ein-/Aus-Steuerung des "Geräuscharmen Modus" sowie der "Lastabwurf" können über ein externes Signal geregelt werden.

#### 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:**

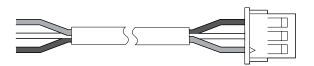


- \* Die maximale Entfernung zwischen Steuerplatine und Schalter darf 10 m nicht überschreiten
- SW-Schalter: Ein (ON): "Geräuscharmen Modus", Aus (OFF): Normaler Betrieb



#### Zubehör (optional)

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

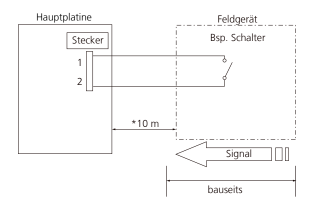


#### 12.3.2 Lastabwurf

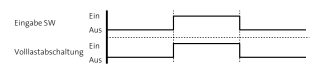
	Außeneinheit
Steckplatz	PA 580

- 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



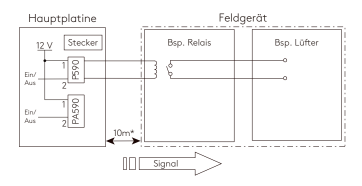
#### 12.4 Ausgänge

#### **Fehlerausgabe**

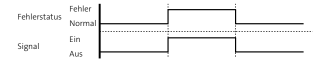
	Außeneinheit
Steckplatz	P 590

• Fehlersignal kann extern ausgelesen werden.

#### **Beispiel Schaltplan:**



 $\mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  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

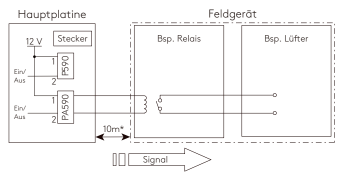


#### **Betriebsstatus Verdichter**

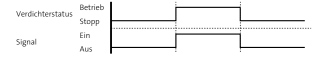
	Außeneinheit
Steckplatz	PA 590

Der Betriebsstatus des Verdichters kann ausgegeben werden.

#### **Beispiel Schaltplan:**



 $\mbox{\ensuremath{^{\star}}}$  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: Trockenkugeltemperaturt (in °C)
 °CWB: Feuchtkugeltemperatur (in °C)

### 13.1 Kühlleistung

#### ABEG 18KRTA

										Inr	nenter	npera	tur									
	°CDB		18			21			23			25			27			29			32	
	°CWB	3 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
	CDB		kW		kW				kW			kW			kW			kW			kW	
	-15	4,17	3,31	0,47	4,65	3,33	0,48	4,80	3,62	0,48	5,12	3,63	0,49	5,28	3,92	0,49	5,60	3,90	0,49	5,91	4,16	0,50
ξ.	-10	4,20	3,33	0,41	4,68	3,35	0,41	4,84	3,64	0,42	5,16	3,66	0,42	5,32	3,95	0,42	5,64	3,93	0,43	5,96	4,19	0,43
ratı	0	3,99	3,25	0,63	4,44	3,27	0,64	4,60	3,55	0,64	4,90	3,56	0,65	5,05	3,85	0,65	5,35	3,83	0,66	5,66	4,08	0,66
mpe	5	3,91	3,23	0,67	4,36	3,24	0,68	4,50	3,53	0,68	4,80	3,54	0,69	4,95	3,82	0,70	5,25	3,81	0,70	5,54	4,05	0,71
nte	10	4,05	3,28	0,45	4,51	3,30	0,46	4,67	3,59	0,46	4,98	3,60	0,46	5,13	3,88	0,47	5,44	3,87	0,47	5,75	4,12	0,48
Außentemperatur	15	3,92	3,24	0,56	4,36	3,26	0,57	4,51	3,54	0,57	4,81	3,56	0,58	4,96	3,84	0,58	5,26	3,82	0,59	5,56	4,07	0,59
⋖	20	4,83	3,58	1,07	5,39	3,60	1,08	5,57	3,92	1,09	5,94	3,93	1,10	6,12	4,24	1,11	6,49	4,23	1,12	6,85	4,50	1,13
	25	4,59	3,44	1,22	5,11	3,46	1,24	5,29	3,76	1,25	5,64	3,77	1,26	5,81	4,07	1,27	6,16	4,06	1,28	6,51	4,32	1,29
	30	4,35	3,31	1,36	4,84	3,33	1,38	5,01	3,62	1,39	5,34	3,63	1,41	5,50	3,92	1,41	5,83	3,90	1,43	6,16	4,16	1,44
	35	4,11	3,17	1,50	4,58	3,18	1,52	4,73	3,46	1,53	5,04	3,47	1,54	5,20	3,75	1,55	5,51	3,74	1,57	5,82	3,98	1,58
	40	3,68	3,09	1,37	4,10	3,11	1,40	4,24	3,38	1,40	4,52	3,39	1,42	4,66	3,66	1,42	4,94	3,65	1,44	5,22	3,88	1,45
	46	2,58	2,31	1,02	2,87	2,48	1,04	2,97	2,66	1,04	3,16	2,71	1,05	3,26	2,92	1,06	3,46	2,91	1,07	3,65	3,10	1,08

#### ABEG 22KRTA

										Inr	nenter	npera	tur									
	°CDB		18			21		23				25			27			29				
	°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
	CDB		kW		kW			kW				kW			kW			kW			kW	
	-15	4,99	3,69	0,60	5,56	3,72	0,61	5,75	4,04	0,61	6,13	4,05	0,62	6,32	4,38	0,62	6,70	4,36	0,63	7,08	4,64	0,64
Ä	-10	5,03	3,70	0,51	5,61	3,72	0,51	5,80	4,05	0,52	6,18	4,06	0,52	6,37	4,39	0,52	6,75	4,37	0,53	7,13	4,65	0,54
ratı	0	4,91	3,65	0,52	5,46	3,67	0,53	5,65	3,99	0,53	6,02	4,00	0,53	6,21	4,32	0,54	6,58	4,30	0,54	6,96	4,58	0,55
mbe	5	4,77	3,60	0,65	5,32	3,62	0,66	5,50	3,93	0,67	5,86	3,95	0,67	6,04	4,26	0,68	6,40	4,25	0,68	6,76	4,52	0,69
nte	10	4,74	3,59	0,64	5,28	3,61	0,65	5,46	3,93	0,66	5,82	3,94	0,66	6,00	4,25	0,67	6,36	4,24	0,67	6,72	4,51	0,68
Außentemperatur	15	4,59	3,52	0,77	5,11	3,55	0,78	5,29	3,85	0,79	5,64	3,87	0,79	5,81	4,18	0,80	6,16	4,16	0,81	6,51	4,43	0,81
⋖	20	5,77	4,03	1,37	6,43	4,05	1,39	6,65	4,40	1,40	7,09	4,42	1,41	7,31	4,77	1,42	7,75	4,75	1,44	8,19	5,06	1,45
	25	5,43	3,90	1,52	6,05	3,92	1,54	6,25	4,26	1,55	6,66	4,27	1,57	6,87	4,62	1,57	7,28	4,60	1,59	7,69	4,90	1,61
	30	5,08	3,77	1,67	5,66	3,79	1,69	5,85	4,12	1,70	6,24	4,13	1,72	6,43	4,46	1,73	6,82	4,45	1,75	7,20	4,74	1,76
	35	4,74	3,64	1,80	5,28	3,66	1,83	5,46	3,98	1,84	5,82	3,99	1,86	6,00	4,31	1,87	6,36	4,29	1,89	6,72	4,57	1,91
	40	4,50	3,52	1,95	5,01	3,55	1,98	5,18	3,85	1,99	5,52	3,87	2,01	5,69	4,18	2,02	6,03	4,16	2,04	6,37	4,43	2,06
	46	3,69	3,12	1,69	4,11	3,14	1,71	4,25	3,41	1,72	4,53	3,42	1,74	4,67	3,70	1,75	4,95	3,68	1,76	5,23	3,92	1,78

#### ABEG 24KRTA

										Ini	nenter	npera	tur										
	°CDB		18			21			23			25			27			29			32		
	°CWB	3 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	
	CDB	kW			kW				kW			kW	,		kW			kW	,		kW		
	-15	5,66	4,46	0,69	6,30	4,48	0,70	6,52	4,87	0,70	6,95	4,89	0,71	7,16	5,28	0,71	7,59	5,26	0,72	8,02	5,60	0,73	
Ξ.	-10	5,70	4,47	0,58	6,35	4,49	0,59	6,57	4,88	0,59	7,00	4,90	0,60	7,22	5,29	0,60	7,65	5,27	0,61	8,09	5,62	0,61	
Außentemperatur	0	5,56	4,40	0,59	6,19	4,42	0,60	6,40	4,81	0,60	6,83	4,83	0,61	7,04	5,21	0,61	7,46	5,19	0,62	7,88	5,53	0,63	
mpe	5	5,41	4,34	0,75	6,02	4,37	0,76	6,23	4,75	0,76	6,64	4,76	0,77	6,85	5,14	0,78	7,26	5,12	0,78	7,67	5,46	0,79	
nte	10	5,37	4,33	0,74	5,98	4,36	0,75	6,19	4,74	0,75	6,60	4,75	0,76	6,80	5,13	0,76	7,21	5,11	0,77	7,62	5,44	0,78	
uße	15	5,20	4,25	0,88	5,79	4,28	0,90	5,99	4,65	0,90	6,39	4,67	0,91	6,58	5,04	0,91	6,98	5,02	0,92	7,37	5,35	0,93	
4	20	6,54	4,86	1,57	7,29	4,89	1,59	7,54	5,31	1,60	8,04	5,33	1,62	8,28	5,75	1,63	8,78	5,73	1,64	9,28	6,11	1,66	
	25	6,15	4,70	1,74	6,85	4,73	1,77	7,09	5,14	1,78	7,55	5,16	1,79	7,79	5,57	1,80	8,25	5,55	1,82	8,72	5,91	1,84	
	30	5,76	4,54	1,91	6,41	4,57	1,94	6,63	4,97	1,95	7,07	4,99	1,97	7,29	5,38	1,98	7,72	5,36	2,00	8,16	5,71	2,02	
	35	5,37	4,39	2,07	5,98	4,41	2,10	6,19	4,80	2,11	6,60	4,82	2,13	6,80	5,20	2,14	7,21	5,18	2,16	7,62	5,52	2,18	
	40	5,09	4,25	2,24	5,67	4,28	2,27	5,87	4,65	2,28	6,26	4,67	2,30	6,45	5,04	2,32	6,84	5,02	2,34	7,22	5,35	2,36	
	46	4,18	3,76	1,93	4,66	3,79	1,96	4,82	4,12	1,97	5,13	4,13	1,99	5,29	4,46	2,00	5,61	4,44	2,02	5,93	4,73	2,04	

#### ABEG 30KRTA

										Ini	nenter	npera	tur									
	°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
	CDB		kW			kW			kW			kW			kW			kW			kW	
	-15	6,18	4,25	1,12	6,40	4,26	1,15	6,54	4,27	1,17	6,91	4,47	1,18	7,27	4,68	1,21	7,68	4,83	1,23	8,29	5,05	1,25
≒	-10	6,05	4,19	1,37	6,26	4,19	1,40	6,41	4,20	1,42	6,76	4,40	1,44	7,12	4,60	1,47	7,52	4,76	1,49	8,12	4,97	1,52
ratı	0	5,79	4,05	1,85	6,00	4,06	1,89	6,13	4,07	1,92	6,47	4,26	1,95	6,82	4,46	1,99	7,20	4,60	2,01	7,77	4,81	2,05
mpe	5	5,74	4,03	1,90	5,95	4,04	1,94	6,08	4,05	1,98	6,42	4,25	2,01	6,76	4,44	2,04	7,14	4,58	2,07	7,71	4,79	2,12
nte	10	5,69	4,01	1,95	5,89	4,03	2,01	6,03	4,04	2,03	6,36	4,23	2,07	6,70	4,42	2,11	7,07	4,57	2,14	7,64	4,77	2,18
Außentemperatur	15	5,60	3,95	2,02	5,79	3,96	2,06	5,93	3,97	2,10	6,26	4,16	2,13	6,59	4,35	2,16	6,96	4,49	2,19	7,51	4,70	2,25
⋖	20	8,44	5,48	2,24	8,74	5,49	2,29	8,94	5,50	2,32	9,44	5,77	2,37	9,93	6,03	2,40	10,49	6,22	2,44	11,33	6,51	2,49
	25	8,04	5,34	2,31	8,32	5,35	2,37	8,51	5,36	2,40	8,98	5,63	2,44	9,46	5,88	2,49	9,99	6,07	2,52	10,78	6,35	2,57
	30	7,63	5,21	2,39	7,90	5,22	2,44	8,08	5,23	2,49	8,53	5,48	2,53	8,98	5,73	2,56	9,48	5,92	2,61	10,24	6,19	2,66
	35	7,22	5,07	2,47	7,48	5,08	2,52	7,65	5,09	2,56	8,07	5,34	2,61	8,50	5,58	2,65	8,98	5,76	2,69	9,69	6,03	2,75
	40	6,76	4,94	2,57	7,00	4,95	2,64	7,16	4,95	2,68	7,56	5,20	2,73	7,95	5,44	2,77	8,40	5,61	2,81	9,07	5,87	2,87
	46	6,20	4,77	2,72	6,42	4,78	2,77	6,57	4,79	2,81	6,93	5,03	2,87	7,30	5,25	2,91	7,71	5,43	2,95	8,32	5,67	3,02

#### ABEG 36KRTA

										lnı	nenten	npera	tur									
	°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
	CDB		kW			kW			kW			kW			kW			kW			kW	
	-15	6,91	6,25	1,05	7,15	6,27	1,08	7,31	6,29	1,10	7,72	6,59	1,11	8,13	6,89	1,13	8,58	7,12	1,15	9,27	7,45	1,17
Ξ.	-10	6,76	6,18	1,28	7,00	6,20	1,31	7,16	6,21	1,33	7,56	6,51	1,35	7,96	6,81	1,37	8,40	7,03	1,39	9,07	7,36	1,42
Außentemperatur	0	6,47	6,03	1,73	6,70	6,05	1,77	6,86	6,07	1,80	7,24	6,36	1,83	7,62	6,65	1,86	8,05	6,87	1,88	8,69	7,19	1,92
mpe	5	6,42	6,00	1,78	6,64	6,02	1,82	6,80	6,04	1,85	7,17	6,33	1,88	7,55	6,62	1,91	7,98	6,83	1,94	8,61	7,15	1,98
nte	10	6,36	5,97	1,83	6,59	6,00	1,88	6,74	6,01	1,90	7,11	6,29	1,94	7,49	6,58	1,97	7,91	6,80	2,00	8,54	7,12	2,04
uße	15	6,26	5,87	1,89	6,48	5,89	1,93	6,62	5,92	1,96	6,99	6,19	1,99	7,36	6,48	2,02	7,77	6,68	2,05	8,39	6,99	2,11
⋖	20	9,44	8,00	2,50	9,77	8,04	2,56	9,99	8,06	2,59	10,55	8,44	2,64	11,10	8,83	2,69	11,73	9,12	2,73	12,66	9,54	2,79
	25	8,98	7,71	2,58	9,30	7,73	2,64	9,51	7,75	2,69	10,04	8,12	2,74	10,57	8,50	2,78	11,16	8,77	2,82	12,05	9,17	2,88
	30	8,53	7,40	2,67	8,83	7,43	2,74	9,03	7,44	2,78	9,53	7,80	2,82	10,03	8,15	2,87	10,60	8,42	2,91	11,44	8,82	2,97
	35	8,07	7,10	2,76	8,36	7,12	2,82	8,55	7,14	2,86	9,02	7,48	2,91	9,50	7,82	2,96	10,03	8,07	3,00	10,83	8,45	3,07
	40	7,55	6,79	2,88	7,82	6,81	2,95	8,00	6,83	2,99	8,44	7,15	3,04	8,89	7,49	3,09	9,39	7,73	3,14	10,14	8,08	3,20
	46	6,93	6,42	3,03	7,18	6,44	3,10	7,34	6,47	3,14	7,75	6,77	3,20	8,16	7,07	3,25	8,61	7,30	3,30	9,30	7,65	3,37

#### ABEG 45KRTA

										lnı	nenter	npera	tur									
	°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
	CDB		kW			kW			kW			kW			kW			kW			kW	
	-15	8,56	6,43	1,98	9,29	6,76	2,02	9,78	6,97	2,05	10,26	7,27	2,08	10,75	7,56	2,10	11,20	7,70	2,10	11,87	7,91	2,10
'n	-10	8,62	6,45	2,00	9,35	6,78	2,05	9,84	6,99	2,07	10,33	7,28	2,10	10,82	7,58	2,14	11,27	7,72	2,14	11,94	7,93	2,14
erati	0	8,73	6,48	2,05	9,47	6,81	2,09	9,96	7,02	2,13	10,46	7,32	2,15	10,95	7,62	2,19	11,41	7,75	2,19	12,09	7,97	2,19
m pe	5	8,57	6,49	2,10	9,30	6,82	2,15	9,78	7,03	2,17	10,27	7,33	2,21	10,76	7,63	2,24	11,20	7,77	2,24	11,88	7,98	2,24
nte	10	8,42	6,50	2,15	9,13	6,83	2,20	9,61	7,04	2,23	10,08	7,34	2,27	10,56	7,64	2,29	11,00	7,78	2,29	11,66	7,99	2,29
Außentemperatur	15	8,27	6,40	2,21	8,98	6,72	2,27	9,45	6,93	2,29	9,91	7,22	2,33	10,38	7,51	2,36	10,82	7,66	2,36	11,47	7,86	2,36
⋖	20	11,05	8,14	3,59	11,99	8,54	3,67	12,61	8,81	3,73	13,24	9,18	3,78	13,86	9,55	3,83	14,44	9,73	3,83	15,31	9,99	3,83
	25	10,58	7,93	3,72	11,48	8,32	3,80	12,08	8,59	3,85	12,68	8,95	3,90	13,28	9,31	3,96	13,83	9,49	3,96	14,66	9,75	3,96
	30	10,11	7,73	3,83	10,97	8,11	3,92	11,54	8,37	3,97	12,12	8,72	4,03	12,69	9,07	4,09	13,22	9,24	4,09	14,01	9,49	4,09
	35	9,64	7,52	3,95	10,46	7,89	4,04	11,01	8,15	4,10	11,55	8,49	4,16	12,10	8,83	4,22	12,61	9,00	4,22	13,36	9,24	4,22
	40	8,22	6,87	3,57	8,92	7,23	3,65	9,38	7,45	3,69	9,85	7,76	3,75	10,32	8,08	3,80	10,75	8,23	3,80	11,39	8,46	3,80
	46	6,51	6,11	3,10	7,07	6,41	3,16	7,44	6,62	3,20	7,80	6,89	3,25	8,17	7,18	3,30	8,51	7,30	3,30	9,03	7,51	3,30

## 13.2 Heizleistung

#### • ABEG 18KRTA

						Innenter	nperatur					
		°CDB	1	6	1	8	2	0	2	2	2	4
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
	CDB	CAAR	k\	W	k'	W	k۱	N	k۱	W	k۱	W
	-15	-16	5,05	1,77	4,93	1,81	4,81	1,85	4,69	1,88	4,57	1,92
tur	-10	-11	5,69	1,89	5,56	1,93	5,42	1,96	5,28	2,00	5,15	2,04
Außentemperatur	-5	-7	6,33	2,00	6,18	2,04	6,03	2,08	5,88	2,12	5,73	2,17
eml	0	-2	6,97	2,12	6,81	2,17	6,64	2,21	6,47	2,25	6,31	2,30
3ent	5	3	7,61	2,22	7,43	2,27	7,25	2,32	7,07	2,36	6,89	2,41
Auß	7	6	7,88	2,27	7,69	2,31	7,50	2,36	7,31	2,41	7,13	2,45
	10	8	8,51	2,36	8,30	2,41	8,10	2,46	7,90	2,51	7,70	2,55
	15	10	8,46	2,08	8,26	2,12	8,06	2,17	7,86	2,21	7,66	2,24
	20	15	7,96	1,64	7,77	1,67	7,58	1,71	7,39	1,74	7,20	1,77
	24	17	8,40	1,63	8,20	1,66	8,00	1,70	7,80	1,73	7,60	1,76

#### ABEG 22KRTA

						Innenter	nperatur					
		°CDB	1	6	1	8	2	0	2	2	2	4
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
	CDB	CAAR	k\	V	k'	W	k'	W	k'	W	k'	W
	-15	-16	5,60	2,13	5,46	2,17	5,33	2,22	5,20	2,26	5,06	2,30
tur	-10	-11	6,14	2,21	6,00	2,26	5,85	2,31	5,70	2,35	5,56	2,40
Außentemperatur	-5	-7	6,70	2,29	6,54	2,34	6,38	2,39	6,22	2,44	6,06	2,48
eml	0	-2	7,26	2,36	7,08	2,41	6,91	2,46	6,74	2,51	6,56	2,56
3ent	5	3	7,81	2,44	7,63	2,49	7,44	2,54	7,25	2,59	7,07	2,64
Auf	7	6	8,40	2,44	8,20	2,49	8,00	2,54	7,80	2,59	7,60	2,64
	10	8	8,05	2,30	7,86	2,35	7,67	2,40	7,48	2,45	7,29	2,49
	15	10	7,49	2,08	7,31	2,12	7,13	2,17	6,95	2,21	6,77	2,24
	20	15	7,04	1,77	6,87	1,80	6,70	1,84	6,53	1,88	6,37	1,91
	24	17	7,32	1,75	7,14	1,79	6,97	1,82	6,80	1,86	6,62	1,89

#### • ABEG 24KRTA

						Innenter	nperatur					
		°CDB	1	6	1	8	2	0	2	2	2	4
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
	CDB	CVVB	k١	N	k۱	W	k۱	N	k١	N	k۱	N
	-15	-16	6,37	2,12	6,21	2,16	6,06	2,21	5,91	2,25	5,76	2,30
atur	-10	-11	6,99	2,21	6,82	2,25	6,65	2,30	6,49	2,34	6,32	2,39
pera	-5	-7	7,62	2,28	7,44	2,33	7,26	2,38	7,08	2,43	6,89	2,47
em	0	-2	8,25	2,35	8,06	2,40	7,86	2,45	7,66	2,50	7,47	2,55
Außentemperatur	5	3	8,89	2,43	8,67	2,48	8,46	2,53	8,25	2,58	8,04	2,63
Auf	7	6	9,56	2,43	9,33	2,48	9,10	2,53	8,87	2,58	8,65	2,63
	10	8	9,16	2,29	8,94	2,34	8,72	2,39	8,51	2,44	8,29	2,48
	15	10	8,52	2,07	8,31	2,11	8,11	2,16	7,91	2,20	7,70	2,23
	20	15	8,00	1,76	7,81	1,80	7,62	1,83	7,43	1,87	7,24	1,90
	24	17	8,32	1,74	8,13	1,78	7,93	1,81	7,73	1,85	7,53	1,88

#### ABEG 30KRTA

						Innenter	nperatur					
		°CDB	1	6	1	8	2	0	2	2	2	4
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
	CDB	CAAR	k۱	N	k۱	W	k١	W	k۱	N	k۱	N
	-15	-16	7,10	2,80	7,07	2,81	7,04	2,81	6,86	2,81	6,40	2,82
ıtur	-10	-11	8,12	3,03	8,09	3,03	8,05	3,04	7,84	3,04	7,33	3,05
pera	-5	-7	9,14	3,26	9,10	3,26	9,07	3,26	8,83	3,27	8,25	3,28
eml	0	-2	9,71	3,50	9,67	3,51	9,63	3,51	9,38	3,52	8,76	3,54
Außentemperatur	5	3	10,84	3,56	10,80	3,57	10,75	3,57	10,47	3,57	9,78	3,59
Auſ	7	6	11,30	3,58	11,25	3,59	11,20	3,59	10,91	3,59	10,19	3,61
	10	8	11,64	3,58	11,59	3,59	11,54	3,59	11,25	3,59	10,50	3,61
	15	10	12,11	3,58	12,06	3,59	12,01	3,59	11,70	3,59	10,93	3,61
	20	15	12,90	3,59	12,84	3,59	12,79	3,60	12,46	3,60	11,64	3,61
	24	17	13,53	3,60	13,47	3,60	13,41	3,61	13,07	3,61	12,20	3,62

#### ABEG 36KRTA

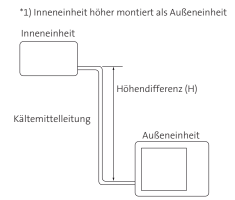
						Innenter	mperatur					
		°CDB	1	6	1	8	2	0	2	2	2	4
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
	CDB	CAAR	k١	Ν	k'	W	k۱	N	k۱	W	k\	W
	-15	-16	8,05	2,95	8,01	2,96	7,98	2,96	7,77	2,96	7,26	2,97
tur	-10	-11	9,21	3,19	9,17	3,20	9,13	3,20	8,89	3,20	8,31	3,22
Außentemperatur	-5	-7	10,37	3,43	10,32	3,44	10,28	3,44	10,02	3,45	9,35	3,46
em	0	-2	11,01	3,71	10,97	3,72	10,92	3,72	10,64	3,73	9,94	3,74
3en1	5	3	12,30	3,77	12,24	3,77	12,19	3,78	11,88	3,78	11,09	3,79
Auf	7	6	12,81	3,79	12,75	3,80	12,70	3,80	12,37	3,80	11,56	3,82
	10	8	13,20	3,79	13,15	3,80	13,09	3,80	12,75	3,80	11,91	3,82
	15	10	13,73	3,79	13,68	3,80	13,62	3,80	13,27	3,80	12,39	3,82
	20	15	14,63	3,80	14,56	3,81	14,50	3,81	14,13	3,81	13,19	3,83
	24	17	15,34	3,81	15,27	3,81	15,21	3,82	14,82	3,82	13,84	3,83

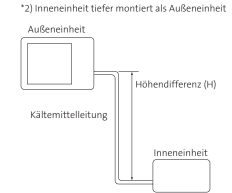
#### • ABEG 45KRTA

						Innenter	nperatur					
		°CDB	1	6	1	8	2	0	2	2	2	4
	°CDB	°CWB	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
	CDB	CVVB	k١	N	k۱	W	k۱	N	k۱	N	k١	W
	-15	-16	12,04	4,74	11,75	4,76	11,46	4,78	11,19	4,78	10,53	4,78
tur	-10	-11	13,37	4,93	13,05	4,97	12,73	4,99	12,43	4,99	11,69	4,99
Außentemperatur	-5	-7	14,70	5,14	14,35	5,16	14,00	5,19	13,67	5,19	12,86	5,19
eml	0	-2	15,48	5,34	15,11	5,36	14,74	5,39	14,40	5,39	13,54	5,39
3ent	5	3	16,57	4,67	16,18	4,69	15,78	4,72	15,42	4,72	14,50	4,72
Auf	7	6	17,01	4,67	16,61	4,69	16,20	4,71	15,82	4,71	14,88	4,71
	10	8	17,72	4,66	17,29	4,68	16,87	4,70	16,48	4,70	15,50	4,70
	15	10	18,89	4,64	18,44	4,66	17,99	4,69	17,57	4,69	16,53	4,69
	20	15	20,07	4,63	19,59	4,65	19,11	4,67	18,66	4,67	17,55	4,67
	24	17	21,01	4,60	20,50	4,64	20,00	4,66	19,54	4,66	18,38	4,66

## 14. Korrekturtabellen für Leitungslänge und Höhendifferenz

Die angegebenen Werte beziehen sich auf die maximale Kälteleistung.





#### **AOEG 18KBTB**

	Nut.	nlen			Le	itungslänge (	m)		
	Kur	nen	5	7,5	10	15	20	25	30
		20	-	-	-	-	0,932	0,930	0,924
		15	-	-	-	0,953	0,950	0,947	0,941
	*1)	10	-	-	0,983	0,968	0,966	0,962	0,956
Œ).:		7,5	-	0,988	0,987	0,972	0,970	0,966	0,960
renz		5	0,992	0,992	0,991	0,976	0,974	0,970	0,964
Höhendifferenz		0	1,000	1,000	0,999	0,984	0,982	0,978	0,972
end		-5	1,000	1,000	0,999	0,984	0,982	0,978	0,972
дё		-7,5	-	1,000	0,999	0,984	0,982	0,978	0,972
_	*2)	-10	-	-	0,999	0,984	0,982	0,978	0,972
		-15	-	-	-	0,984	0,982	0,978	0,972
		-20	-	-	-	-	0,982	0,978	0,972

	11-:				Le	itungslänge (	m)		
	неі	zen	5	7,5	10	15	20	25	30
		20	-	-	-	-	0,894	0,867	0,839
		15	-	-	-	0,920	0,894	0,867	0,839
	*1)	10	-	-	0,982	0,920	0,894	0,867	0,839
(m)		7,5	-	1,000	0,982	0,920	0,894	0,867	0,839
enz		5	1,000	1,000	0,982	0,920	0,894	0,867	0,839
iffe		0	1,000	1,000	0,982	0,920	0,894	0,867	0,839
end		-5	0,995	0,995	0,977	0,916	0,889	0,862	0,836
Höhendifferenz		-7,5	-	0,993	0,975	0,913	0,887	0,860	0,832
_	*2)	-10	-	-	0,972	0,911	0,885	0,858	0,830
		-15	-	-	-	0,902	0,876	0,849	0,821
		-20	-	-	-	-	0,863	0,834	0,809

<sup>\*1)</sup> Die Inneneinheit ist höher montiert als die Außeneinheit. \*2) Die Inneneinheit ist tiefer montiert als die Außeneinheit.

#### **AOEG 22KBTB**

	N::1				Le	itungslänge (	m)		
	Kur	nlen	5	7,5	10	15	20	25	30
		25	-	-	-	-	0,900	0,879	0,858
		15	-	-	-	0,937	0,915	0,894	0,872
	*1)	10	-	-	0,973	0,952	0,931	0,908	0,887
(E)		7,5	-	0,988	0,977	0,956	0,934	0,913	0,891
renz		5	0,992	0,992	0,981	0,960	0,938	0,916	0,894
Höhendifferenz (m)		0	1,000	1,000	0,989	0,967	0,945	0,923	0,901
end		-5	1,000	1,000	0,989	0,967	0,945	0,923	0,901
ЧÖР		-7,5	-	1,000	0,989	0,967	0,945	0,923	0,901
_	*2)	-10	-	-	0,989	0,967	0,945	0,923	0,901
		-15	-	-	-	0,967	0,945	0,923	0,901
		-25	-	-	-	-	0,945	0,923	0,901

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

<sup>\*1)</sup> Die Inneneinheit ist höher montiert als die Außeneinheit. \*2) Die Inneneinheit ist tiefer montiert als die Außeneinheit.

### **AOEG 24KBTB**

	Nut.	Kühlen		Leitungslänge (m)							
	Kur			7,5	10	15	20	25	30		
		25	-	-	-	-	-	0,893	0,877		
		20	-	-	-	-	0,917	0,900	0,885		
	*1)	10	-	-	0,966	0,947	0,932	0,914	0,899		
Höhendifferenz (m)		7,5	-	0,979	0,970	0,951	0,936	0,918	0,903		
renz		5	0,992	0,983	0,974	0,955	0,939	0,922	0,906		
iffe		0	1,000	0,991	0,981	0,963	0,946	0,930	0,914		
end		-5	1,000	0,991	0,981	0,963	0,946	0,930	0,914		
НÖР		-7,5	-	0,991	0,981	0,963	0,946	0,930	0,914		
_	*2)	-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)								
	неі	zen	5	7,5	10	15	20	25	30		
		25	-	-	-	-	-	0,871	0,855		
		20	-	-	-	-	0,887	0,871	0,855		
	*1)	10	-	-	0,952	0,903	0,887	0,871	0,855		
(m)		7,5	-	0,976	0,952	0,903	0,887	0,871	0,855		
renz		5	1,000	0,976	0,952	0,903	0,887	0,871	0,855		
Höhendifferenz		0	1,000	0,976	0,952	0,903	0,887	0,871	0,855		
end		-5	0,995	0,971	0,947	0,899	0,883	0,866	0,850		
ЧÖР		-7,5	-	0,969	0,945	0,897	0,881	0,865	0,849		
_	*2)	-10	-	-	0,942	0,894	0,879	0,863	0,847		
		-20	-	-	-	-	0,869	0,854	0,838		
		-25	-	-	-	-	-	0,850	0,834		

<sup>\*1)</sup> Die Inneneinheit ist höher montiert als die Außeneinheit. \*2) Die Inneneinheit ist tiefer montiert als die Außeneinheit.

#### **AOEG 30KBTB**

	N.:	Kühlen		Leitungslänge (m)							
	Kur	nen	5	7,5	10	20	30	40	50		
		30	-	-	-	-	0,926	0,916	0,906		
		20	-	-	-	0,953	0,942	0,931	0,920		
	*1)	10	-	-	0,979	0,968	0,958	0,946	0,936		
Œ)		7,5	-	0,988	0,983	0,972	0,961	0,951	0,939		
renz		5	0,992	0,992	0,987	0,976	0,965	0,954	0,943		
Höhendifferenz (m)		0	1,000	1,000	0,995	0,984	0,973	0,962	0,951		
end		-5	1,000	1,000	0,995	0,984	0,973	0,962	0,951		
Чöh		-7,5	-	1,000	0,995	0,984	0,973	0,962	0,951		
_	*2)	-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)								
	Hei			7,5	10	20	30	40	50			
		30	-	-	-	-	0,931	0,914	0,899			
		20	-	-	-	0,954	0,931	0,914	0,899			
	*1)	10	-	-	0,990	0,954	0,931	0,914	0,899			
(E)		7,5	-	1,000	0,990	0,954	0,931	0,914	0,899			
renz		5	1,000	1,000	0,990	0,954	0,931	0,914	0,899			
Höhendifferenz (m)		0	1,000	1,000	0,990	0,954	0,931	0,914	0,899			
end		-5	0,995	0,995	0,986	0,949	0,926	0,909	0,895			
ЧÖР		-7,5	-	0,993	0,983	0,946	0,924	0,907	0,892			
_	*2)	-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			

<sup>\*1)</sup> Die Inneneinheit ist höher montiert als die Außeneinheit. \*2) Die Inneneinheit ist tiefer montiert als die Außeneinheit.

#### **AOEG 36KBTB**

	Nat	Kühlan		Leitungslänge (m)							
	Kühlen		5	7,5	10	20	30	40	50		
		30	-	-	-	-	0,902	0,882	0,862		
		20	-	-	-	0,938	0,917	0,897	0,876		
	*1)	10	-	-	0,973	0,953	0,933	0,912	0,891		
Έ		7,5	-	0,988	0,977	0,957	0,936	0,916	0,895		
renz		5	0,992	0,992	0,981	0,961	0,940	0,919	0,898		
Höhendifferenz (m)		0	1,000	1,000	0,989	0,968	0,947	0,926	0,905		
end		-5	1,000	1,000	0,989	0,968	0,947	0,926	0,905		
Чöh		-7,5	-	1,000	0,989	0,968	0,947	0,926	0,905		
_	*2)	-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)								
	Hei	zen	5	7,5	10	20	30	40	50		
		30	-	-	-	-	0,978	0,968	0,958		
		20	-	-	-	0,988	0,978	0,968	0,958		
	*1)	10	-	-	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958		
(E)		7,5	-	1,000	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958		
renz		5	1,000	1,000	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958		
iffe		0	1,000	1,000	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958		
end		-5	0,995	0,995	0,993	0,983	0,973	0,963	0,953		
Höhendifferenz		-7,5	-	0,993	0,991	0,981	0,971	0,961	0,951		
	*2)	-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		

<sup>\*1)</sup> Die Inneneinheit ist höher montiert als die Außeneinheit. \*2) Die Inneneinheit ist tiefer montiert als die Außeneinheit.

#### **AOEG 45KBTB**

	N.:	Kühlen		Leitungslänge (m)							
	Kur	nen	5	7,5	10	20	30	40	50		
		30	-	-	-	-	0,900	0,879	0,858		
		20	-	-	-	0,937	0,915	0,894	0,872		
	*1)	10	-	-	0,973	0,952	0,931	0,908	0,887		
Œ)		7,5	-	0,988	0,977	0,956	0,934	0,913	0,891		
renz		5	0,992	0,992	0,981	0,960	0,938	0,916	0,894		
Höhendifferenz (m)		0	1,000	1,000	0,989	0,967	0,945	0,923	0,901		
end		-5	1,000	1,000	0,989	0,967	0,945	0,923	0,901		
ЧÖР		-7,5	-	1,000	0,989	0,967	0,945	0,923	0,901		
_	*2)	-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		

	lla:	Hoizon		Leitungslänge (m)								
	Heizen		5	7,5	10	20	30	40	50			
		30	-	-	-	-	0,978	0,968	0,958			
		20	-	-	-	0,988	0,978	0,968	0,958			
	*1)	10	-	-	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958			
(m)		7,5	-	1,000	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958			
renz		5	1,000	1,000	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958			
Höhendifferenz		0	1,000	1,000	0,998	0,988	0,978	0,968	0,958			
end		-5	0,995	0,995	0,993	0,983	0,973	0,963	0,953			
НÖР		-7,5	-	0,993	0,991	0,981	0,971	0,961	0,951			
_	*2)	-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			

<sup>\*1)</sup> Die Inneneinheit ist höher montiert als die Außeneinheit. \*2) Die Inneneinheit ist tiefer montiert als die Außeneinheit.

#### 15. 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.

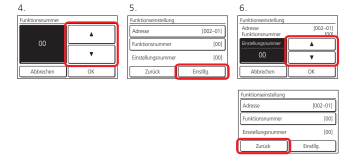
7. Drücken Sie auf [Zurück], um zum "Wartung"-Bildschirm zurückzukehren.

## 15.1 Einstellungen mit der Touch-Fernbedienung

- 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.
- 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.



- Drücken Sie auf [▲] oder [▼], um die Funktionsnummer einzustellen. Drücken Sie auf [OK], um zum "Funktionseinstellung"-Bildschirm zurückzukehren.
- 5. Drücken Sie auf [Einstellungsnummer] im "Funktionseinstellung"-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.



## 15.2 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
28	Kondensationsschutz
30/31	Korrektur des Raumtemperaturfühlers
35/36	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
94	Betriebsart Einschränkung

#### **Filteralarm**

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

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Standard (2.500 h)		00
langes Intervall (4.400 h)	11	01
kurzes Intervall (1.250 h)		02
(keine Anzeige)		03

#### Montagehöhe

Einstellung der Montagehöhe zur Optimierung der Lüfterdrehzahl. ABEG 18-22-24-30 (36-45)KRTA

(Werkeinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Standard: 2,7 (3,5) m	20	00
hohe Decke: 3,5 (4,3) m	20	01

#### Kondensationsschutz

Zum Schutz vor Kondensation auf der Luftleitlamelle fährt diese im Kühl- und Entfeuchtungsbetrieb nach 60 Minuten nach oben. (Werkeinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Kondensations- schutzposition	28	00
Kühl- standardposition		01

#### Anmerkung:

Unterste Lamelleneinstellung abhängig der genutzten Fernbedienung.

- "Kondensationsschutz" nutzt die unterstmögliche Lamelleneinstellung.
- "Kühlstandardposition" nutzt die oberste Lamelleneinstellung.

#### 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)

Beschr	eibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Stan	dard		00
keine Kor	rektur 0 K		01
- 0,5 K			02
- 1,0 K			03
- 1,5 K	mehr		04
- 2,0 K	Kühlen		05
- 2,5 K	weniger	30	06
- 3,0 K	Heizen	(Kühlen)	07
- 3,5 K			08
- 4,0 K		und	09
+ 0,5 K		31	10
+ 1,0 K		(Heizen)	11
+ 1,5 K	weniger		12
+ 2,0 K	Kühlen		13
+ 2,5 K	mehr		14
+ 3,0 K	Heizen		15
+ 3,5 K			16
+ 4,0 K			17

#### Korrektur des Fernbedienungstemperaturfühlers

In Abhängigkeit des Montageortes der Kabel-Fernbedienung kann eine Korrektur des eingebauten Messfühlers notwendig sein. Zur Änderung dieser Werte muss die Funktionsnummer 42 auf 01 gesetzt sein (beide Fühler). Stellen Sie herzu sicher, dass das Symbol in der Fernbedienung erkennbar ist.

(Werkseinstellung: 00)

Beschr	eibung	Funktionsnummer	Einstellwert
stan	dard		00
keine Kor	rektur 0 K		01
- 0,5 K			02
- 1,0 K			03
- 1,5 K	mehr		04
- 2,0 K	Kühlen		05
- 2,5 K	weniger Heizen		06
- 3,0 K		35 (Kühlen) 08 09 09	07
- 3,5 K			08
- 4,0 K			09
+ 0,5 K			10
+ 1,0 K			11
+ 1,5 K	weniger		12
+ 2,0 K	Kühlen mehr Heizen		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 vorrübergehend 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.

(Werkeinstellung: 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.

(Werkeinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
А		00
В	44	01
С		02
D		03

#### **Externes Eingangssignal**

"Betrieb/ Stopp" oder "Zwangs-Stopp" kann gewählt werden. (Werkeinstellung: 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		00
nur Kabel- Fernbedienung	48	01

Bis zu einer max. Abweichung von 2 K 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: 02)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
keine Einsparung	49	00
Energiesparfunktion		01
Umschaltung mit- tels 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 00 falls keine Lüfter-Energiesparfunktion gewünscht wird.

#### **Externes Ausgangssignal**

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

(Werkeinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Betriebsmeldung	60	00
Störmeldung		09
Lüfterbetriebs- meldung		10
ext. Heizelement Ein		11

#### Betriebsart Einschränkung

Zur Sperrung der Heiz- oder Kühlfunktion wenn diese bei der Installationsumgebung nicht gewünscht ist.

#### (Werkseinstellung 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
alle Betriebsarten		00
nur Heizen	94	01
nur Kühlen		02

Anmerkung: Bei Verwendung einer Infrarot-Fernbedienung wird der jeweilige Befehl nicht mehr akzeptiert.

#### **Einstellungs-Protokoll**

Protokollieren Sie alle vorgenommene Änderungen in der untenstehenden Tabelle.

Funktionsparameter	Einstellwert
Filteralarm	
Montagehöhe	
Kondensationsschutz	
Korrektur des Raumtemperaturfühlers	
Korrektur des Fernbedienungstemperaturfühlers	
Automatischer Wiederanlauf nach Spannungsausfall	
Aufschaltung des Messfühlers der Fernbedienung	
Empfängerfrequenz für Infrarot-Fernbedienung	
Externes Eingangssignal	
Umschaltung des Messfühlers nur auf Fernbedienung	
Energiesparfunktion	
Externes Ausgangssignal	<u> </u>
Betriebsart Einschränkung	

Nach dem Einstellen der Funktionsparameter siehe Seite 62.

## 16. Fernbedienungen und Zubehör

Abbildung	Bezeichnung	Modell	Bemerkung	Artikel-Nummer
0 25 pt - 0 20 1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Kabel-Fernbedienung	UTY-RLRY	2-adrige Kabel-Fernbedienung inkl. Kommunikationsplatine	2577750
India	Infrarot-Fernbedienung	UTY-LBTYH	Infrarot-Fernbedienung inkl. Empfängereinheit	2618085
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Smart Design- Fernbedienung	UTY-RCRYZ1	2-adrige kompakte Fernbedienung für eine Inneneinheit	2617633
	Kommunikationsbox mit Gehäuse	UTY-XCSX inkl. UTZ-GXEA	Für erweiterte externe Ein- und Ausgänge	2618088
	Modbus-Schnittstelle	UTY-VMSX	Konverter zum Anschluss in eine Modbus-Gebäude- leittechnik. Spannungsversorgung erfolgt aus der Inneneinheit.	2600850
Places  Places	WiFi-Modul "Airstage Mobile"	UTY-TFSXJ3	WiFi-Schnittstelle zum Anschluss an ein WLAN- Netzwerk. Steuerung dann mittels Airstage Mobile-App möglich. Spannungsversorgung erfolgt aus der Inneneinheit.	2649066
	KNX-Schnittstelle	UTY-VKSX	Konverter zum Anschluss in eine KNX-Gebäude- leittechnik. Spannungsversorgung erfolgt aus der Inneneinheit.	2605825
	Stecker für Comfort- Control-Management		Stecker Meldesignal (1 Stück)	2550253

## 17. Schutzfunktionen

#### Inneneinheit

Bauteil	Schutzform		ABEG 18-22-24-30-36-45KRTA				
Schaltkreis	Schmelzsicherung auf Platine		250V, 5,0 A				
Ventilatormotorschutz	thanningh a Cigh anung	Aktiv	135 +/-15 °C Lüfter Stopp				
	thermische Sicherung	Reset	105 +/-15 °C Lüfter Wiederanlauf				

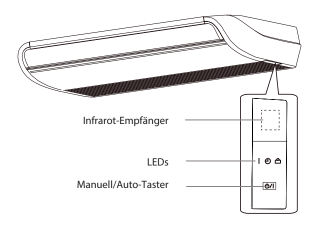
#### Außeneinheit

Bauteil	Schutzform		AOEG 18KBTB	AOEG 22KBTB	AOEG 24KBTB			
Schaltkreis	Schmelzsicherung auf Platine		250 V, 25 A / 250 V, 5 A / 250V, 3,15 A					
Ventilatormotorschutz	thouseingh a Cigh arrung	Aktiv	125 +/-10 °C Lüfter Stopp					
	thermische Sicherung	Reset		120 +/−10 °C Lüfter Wiederanlauf				
	thermische Sicherung	Aktiv	110°C Verdichter Stopp					
	(Heißgas-Temperatur)	Reset	Nach 7	Nach 7 Minuten Verdichter Wiederanlauf				
Verdichter		Aktiv	-	108 °C Verdichter Stopp	108 °C Verdichter Stopp			
	thermische Sicherung (Verdichter-Temperatur)	Reset	-	nach 3 Minuten und ≤ 80 °C Verdichter Wiederanlauf	≤80°C Verdichter Wiederanlauf			
	thermische Sicherung nur im Kühlen/Dry Betrieb	Aktiv	-20 °C Verdichter Stopp					
	(Außen-Temperatur)	Reset	-15 °C Verdichter Wiederanlauf					
Hochdruckschutz	Druckschalter	Aktiv	-	42 +/- 1,5 bar Verdichter Stopp	-			
	DiuckSchaller	Reset	-	32 +/- 1,5 bar Verdichter Wiederanlauf	-			

Bauteil	Schutzform		AOEG 30KBTB	AOEG 36KBTB	AOEG 45KBTB			
Schaltkreis	Schmelzsicherung auf Platine		250 V, 25 A / 250 V 5 A / 250 V 3,15 A	250 V, 30 A / 250 V, 3,15 A / 250 V, 10 A x				
Ventilatormotorschutz Außeneinheit	th averigely a Cicle average	Aktiv	122 +/-9 °C Lüfter Stopp	122 +/-9 °C Lüfter Stopp	150 +/-15 °C Lüfter Stopp			
	thermische Sicherung	Reset	107-126 °C Lüfter Wiederanlauf					
Verdichter	thermische Sicherung	Aktiv	110 °C Verdichter Stopp					
	(Heißgas-Temperatur)	Reset	Nach 7 Minuten Verdichter Wiederanlauf					
	thermische Sicherung	Aktiv	108 °C Verdichter Stopp					
	(Verdichter-Temperatur)	Reset	≤ 80 °C Verdichter Wiederanlauf					
	thermische Sicherung nur	Aktiv	-20 °C Verdichter Stopp					
	im Kühlen/Dry Betrieb (Außen-Temperatur)	Reset	-15 °C Verdichter Wiederanlauf					

## 18. Fehlerdiagnose

## 18.1 Diagnose an der Touch-Fernbedienung und LED's der Inneneinheit (Option)



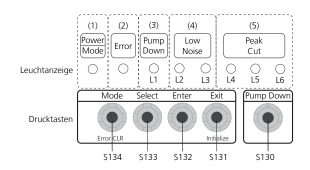
Wenn ein Fehler auftritt, wird an der Kabel-Fernbedienung "Er" angezeigt und zuätzlich die Adresse der angeschlossenen Innenheit sowie der Fehlercode.

Anzeige Display Anzeige LED		D	Paralle of the con-					
Kabel-Fernbedienung	Operation Timer Economy		Economy	Beschreibung				
11	1 x •	1 x •	<b>\lambda</b>	Kommunikationsfehler zwischen Inneneinheit und Außeneinheit				
12	1 x •	2 x •	<b>\Q</b>	Übertragungsfehler der Fernbedienung zur Inneneinheit				
15	1 x •	5 x •	<b>\Q</b>	Installationstest nicht abgeschlossen				
16	1 x •	6 x •	<b>\Q</b>	Peripheriegerät Übertragung PCB Verbindungsfehler				
18	1 x •	8 x •	<b>\Q</b>	Kommunikationsstörung zwischen Inneneinheit und WLAN-Modul				
21	2 x •	1 x •	<b>\Q</b>	Störung Anzahl der Kabel und Rohre stimmen nicht				
22	2 x •	2 x •	<b>\Q</b>	Leistungsindex der Inneneinheit fehlerhaft				
23	2 x •	3 x •	<b>\Q</b>	Störung Gerätekombination				
24	2 x •	4 x •	<b>\langle</b>	Anzahl verbundener Inneneinheiten und/oder Verteilereinheiten fehlerhaft				
26	2 x •	6 x •	<b>◊</b>	Adressierfehler in Gruppe, automatische und manuelle Adressierung vermischt.				
27	2 x •	7 x •	<b>◊</b>	Falsche Adresseinstellung der Master- Slave Einheiten				
29	2 x •	9 x •	<b>◊</b>	Störung Inneneinheitenanzahl an Kabel-Fernbedienung				
31	3 x •	1 x •	<b>◊</b>	Störung Frequenz Spannungsversorgung				
32	3 x •	2 x •	♦	Modellinformationsfehler Inneneinheit oder EEPROM defekt				
33	3 x •	3 x •	♦	Störung Stromaufnahme Lüfter				
35	3 x •	5 x •	♦	Handschalter (Manual-Auto-Switch) defekt				
39	3 x •	9 x •	♦	Rotationkontrolle des Verdampferlüfters löst aus				
3A	3 x •	10 x ●	♦	Störung Kommunikation zwischen Inneneinheiten bei Kabel-Fernbedienung				
41	4 x •	1 x •	♦	Fühlerbruch oder Kurzschluss der Raumtemperaturfühlers				
42	4 x •	2 x •	♦	Fühlerbruch oder Kurzschluss der Wärmetauschermittenfühlers der Inneneinheit				
44	4 x •	4 x •	♦	Störung Präsenzmelder				
51	5 x •	1 x •	♦	Verdampferlüftermotor blockiert (oben)				
53	5 x •	3 x •	♦	Schwimmerschalter ausgelöst länger als 3 Minuten				
54	5 x •	4 x •	♦	Störung Ansteuerung Plasmafilter				
55	5 x •	5 x •	♦	Störung Filtermontage				
57	5 x •	7 x •	♦	Luftleitlamelle nicht richtig geschlossen oder geöffnet				
58	5 x •	8 x •	<b>\langle</b>	Geräteblende nicht richtig geschlossen				
59	5 x •	9 x •	<b>◊</b>	Verdampferlüftermotor blockiert (links)				
5A	5 x •	10 x ●	<b>\langle</b>	Verdampferlüftermotor blockiert (rechts)				
5U	5 x •	15 x ●	<b>◊</b>	Störung der angeschlossenen Inneneinheit				
61	6 x •	1 x •	<b>◊</b>	Störung Netzanschluss der Außeneinheit				

Anzeige Display Anzeige LED		:D	Doorbookhouse.					
Kabel-Fernbedienung Operation Ti			Economy	Beschreibung				
62	6 x •	2 x •	<b>\Q</b>	Modellinformationsstörung der Außeneinheit oder EEPROM defekt				
63	6 x •	3 x •	<b>\Q</b>	Störung der Inverterplatine				
64	6 x •	4 x •	<b>◊</b>	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 •	<b>♦</b>	Steuerplatine empfängt keine Daten der Empfängerplatine oder umgekehrt (nur Simultan Multi)				
71	7 x •	1 x •	<b>♦</b>	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Heißgastemperaturfühlers				
72	7 x •	2 x •	<b>\Q</b>	Fühlerbruch oder Kurzschluss am Verdichterfühler				
73	7 x •	3 x •	♦	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Wärmetauscheraustrittsfühlers der Außeneinheit				
74	7 x •	4 x •	<b>\Q</b>	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Außentemperaturfühlers				
75	7 x •	5 x •	<b>\Q</b>	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Sauggastemperaturfühlers der Außeneinheit				
76	7 x •	6 x •	<b>\Q</b>	Fühlerbruch oder Kurzschluss des 2-Wege-Ventil Temperaturfühlers der Außeneinheit				
77	7 x •	7 x •	<b>◊</b>	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Kühlkörpertemperaturfühlers				
82	8 x •	2 x •	<b>◊</b>	Fühlerbruch oder Kurzschluss einer der Unterkühlertemperaturfühler				
83	8 x •	3 x •	<b>◊</b>	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Flüssigkeitstemperaturfühlers				
84	8 x •	4 x •	<b>◊</b>	CT (Current trip) Stromaufnahmesensor defekt				
86	8 x •	6 x •	<b>◊</b>	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 •	<b>◊</b>	Störung am 4 Wege-Ventil oder Temperaturen am Wärmetauscher anormal				
9A	9 x •	10 x •	<b>◊</b>	EEV-Spule defekt				
A1	10 x •	1 x •	<b>◊</b>	Störung der Heißgastemperatur				
А3	10 x •	3 x •	<b>◊</b>	Störung der Verdichtertemperatur				
A4	10 x •	4 x •	<b>◊</b>	Hochdruckstörung im Kühlbetrieb				
A5	10 x •	5 x •	<b>◊</b>	Niederdruckstörung				
J2	13 x •	2 x •	♦	Störung der Vertreilereinheit (nur Multi Flex 8)				

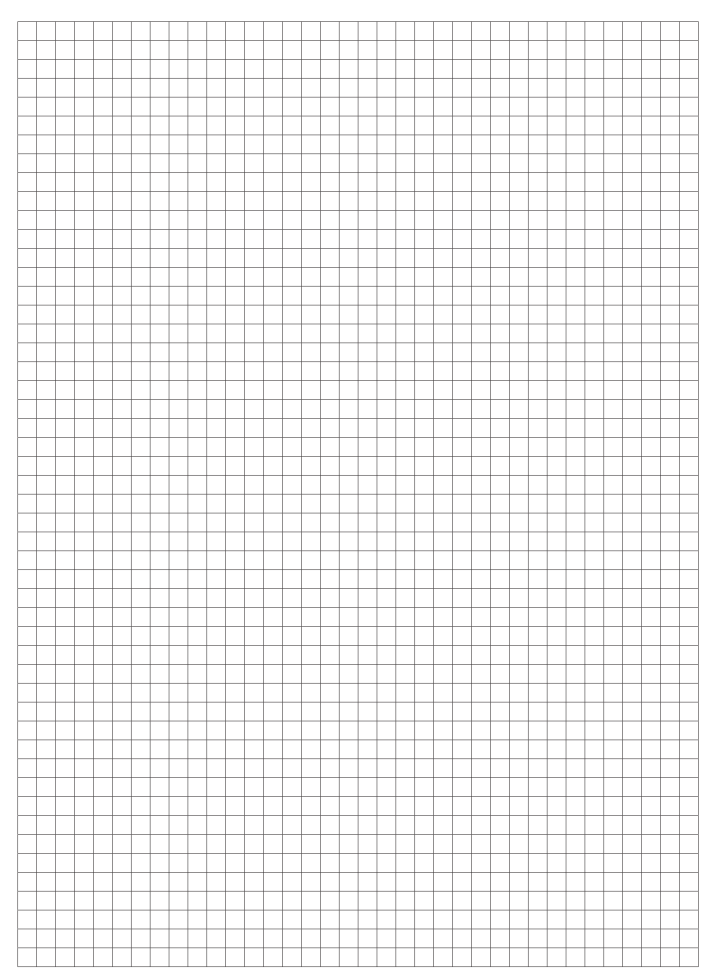
## 18.2 Diagnose an der Außeneinheit

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



Edd by Archard	Power	Error	Pump Down (L1)	Low Noise		Peak Cut		
Fehlerbeschreibung	Mode			(L2)	(L3)	(L4)	(L5)	(L6)
Störung abgehendes Signal bei Start	2 x ●	•	1 x ●	1 x ●	0	0	•	•
Störung abgehendes Signal während Betrieb	2 x •	•	1 x •	1 x ●	0	•	0	0
Störung Leistungsindex der Inneneinheit	2 x •	•	2 x •	2 x •	0	0	0	•
Störung Inneneinheit	2 x ●	•	5 x ●	15 x ●	0	0	0	•
Störung Außeneinheit Modellidentifikation	2 x ●	•	6 x ●	2 x •	0	0	0	•
Störung Inverter	2 x •	•	6 x ●	3 x ●	0	0	0	•
Störung IPM-Modul (Verdichteransteuerung)	2 x •	•	6 x ●	5 x ●	0	0	•	•
Störung Heißgastemperaturfühler	2 x •	•	7 x ●	1 x ●	0	0	0	•
Störung Verdichtertemperaturfühler	2 x ●	•	7 x ●	2 x ●	0	0	0	•
Störung Wärmetauschermittentemperaturfühler	2 x ●	•	7 x ●	3 x ●	0	0	•	0
Störung Wärmetauscheraustrittstemperaturfühler	2 x •	•	7 x ●	3 x ●	0	0	•	•
Störung Außentemperaturfühler	2 x •	•	7 x ●	4 x ●	0	0	0	•
Störung Kühlkörpertemperaturfühler	2 x ●	•	7 x ●	7 x ●	0	0	0	•
Störung Stromaufnahmesensor 1 (Dauer-Stopp)	2 x •	•	8 x •	4 x ●	0	0	0	•
Störung Hochdruckschalter 1	2 x ●	•	8 x •	6 x ●	0	•	0	0
Störung Drucksensor	2 x ●	•	8 x •	6 x ●	0	•	•	0
Störung Stromaufnahme (Dauer-Stopp)	2 x ●	•	9 x ●	4 x ●	0	0	0	•
Störung Verdichterrotation (Dauer-Stopp)	2 x ●	•	9 x ●	5 x ●	0	0	0	•
Störung Lüftermotor 1 (Auftragsfehler)	2 x •	•	9 x ●	7 x ●	0	0	•	•
Störung Lüftermotor 2 (Auftragsfehler)	2 x ●	•	9 x ●	8 x •	0	0	•	•
Störung 4-Wege-Ventil	2 x ●	•	9 x ●	9 x ●	0	0	0	•
Störung Heißgastemperatur 1 (Dauer-Stopp)	2 x ●	•	10 x ●	1 x ●	0	0	0	•
Störung Verdichtertemperatur 1 (Dauer-Stopp)	2 x ●	•	10 x ●	3 x ●	0	0	0	•
Störung Niederdruck	2 x ●	•	10 x ●	5 x ●	0	0	0	•
Störung IPM-Modul (Temperatur)	2 x •	•	6 x ●	5 x ●	0	0	0	•
Störung Kühlkörpertemperatur	2 x •	•	10 x ●	12 x ●	0	0	•	•

• Dauerleuchten; O Aus



# Feel good **inside**



