



Fujitsu know-how

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

MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG

EURO-KASSETTENMODELLE INVERTER

Kombination (Inneneinheit/Außeneinheit)

AUYG 12LVLB / AOYG 12LALL AUYG 14LVLB / AOYG 14LALL AUYG 18LVLB / AOYG 18LALL AUYG 24LVLA / AOYG 24LALA





Inhaltsverzeichnis

1.	Einle	eitung	4
2.	Siche	erheit	5
3.	Wart	tung	7
4.	Konf	ormitätserklärungen	4
5.	Tech	nische Daten	12
6.	Abm	essungen	13
	6.1	AUYG 12-14-18LVLB und 24LVLA	13
	6.2	AOYG 12-14-18LALL und 24LALA	14
7.	Mino	destabstände zu Hindernissen	15
8.	Ansc	hluss-Schema	16
	8.1	AUYG 12-14-18LVLB / AOYG 12-14-18LALL	16
	8.2	AUYG 24LVLA / AOYG 24LALA	17
9.	Kälte	ekreislauf	18
10.	Scha	Itplan	19
	10.1	AUYG 12-14-18LVLB / AOYG 12-14-18LALL	19
	10.2	AUYG 24LVLA / AOYG 24LALA	20
	10.3	Externe Kontakte	21
11.	Leist	ungstabellen	23
	11.1	Kühlleistung	23
	11.2	Heizleistung	25

12.	Grup	pen-Steuerung adressieren	27
13.	DIP-9	Schalter	28
14.	Send	efrequenz der Infrarot-Fernbedienung einstellen	29
15.	Funk	tionsparameter einstellen	29
	15.1	Über Infrarot-Fernbedienung	29
	15.2	Über Kabel-Fernbedienung (optional)	30
	15.3	Übersicht der Funktionsparameter	31
	15.4	Funktionswechsel über Raumtemperatursensor einstellen	33
16.	Testk	petrieb	34
	16.1	Prüfpunkte	34
	16.2	Testbetrieb starten	34
17.	Fehlerdiagnose 3		
	17.1	Diagnose an den LEDs der Inneneinheit und Kabel-Fernbedienung	35
	17.2	Diagnose an den LEDs der Außeneinheit	36
18.	Schu	tzfunktionen	37

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:

AUYG 12LVLB / AOYG 12LALL AUYG 14LVLB / AOYG 14LALL AUYG 18LVLB / AOYG 18LALL AUYG 24LVLA / AOYG 24LALA

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

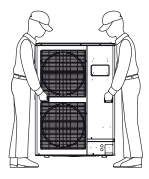
Augen, Gesicht und Haut sind vor Flüssigkeitsspritzern zu schützen. Kältemitteldämpfe nicht einatmen (Erstickungsgefahr). Bei Haut- und/oder Augenkontakt kann es zu Reizungen und/oder Erfrierungserscheinungen kommen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

2.3.4 Transport

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





Vorderansicht

Rückansicht

♠

Warnung

Gefahr durch scharfe Kanten

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

2.3.5 Elektrische Anschlüsse

Alle elektrischen Anschlüsse, Kabelquerschnitte, Absicherungen usw. müssen durch eine Elektrofachkraft, unter Berücksichtigung der 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 permanenten Differenzstrom-Überwachungssystems muss bauseits, durch eine Elektrofachkraft, auf aktuell gültige Normen und Gesetze geprüft werden. Sollten Sie eines der beiden Systeme benötigen, muss dieses allstromsensitiv sein.



Gefahr

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 weitere 30 Minuten.

2.3.7 Schäden durch Kältemittelmangel

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

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

2.3.8 Frostschäden/Spannungsausfall

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



Hinweis

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

2.3.9 Sonderbetriebsarten

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

2.3.10 Betrieb mit einem Notstromaggregat

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

2.4 Umwelt

2.4.1 Informationen zum eingesetzten Kältemittel und Öl

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



Hinweis

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

2.4.2 Beständigkeit und Abbau

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

2.4.3 Entsorgung der Verpackung

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

2.4.4 Entsorgung von Klimageräten

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

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

2.5 Erste-Hilfe

Einatmen

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

Hautkontakt

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

Augenkontakt

Augen sofort auswaschen und einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken

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

3. Wartung

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

4. Konformitätserklärungen

EC DECLARATION OF CONFORMITY
CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION DE CONFORMITE-CE
CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΤΗΤΑΣ
CE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA COMUNIDADE
EUROPEIÁ (СЕ)
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ
ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА (ЕС)
DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Manufacturer FUJITSU GENERAL LIMITED

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Japan

declares under its sole responsibility that the air conditioning models erklärt hiermit, daß die nachfolgend bezeichneten Raumklimageräte déclare sous sa seule responsabilité que les modèles de climatiseur ci-dessous declara bajo su exclusiva responsabilidad que los modelos de acondicionadores de aire dichiara sotto la sua unica responsabilità che i condizionatori d'aria modelli δηλώνει, οτι με δική της υπευθυνότητα τα μοντέλα των κλιματιστικών verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat de airconditioning-modellen intygar på eget ansvar att luftkonditioneringsmodellerna declara sob sua responsabilidade que os modelos de ar condicionado заявляет под свою исключительную ответственность, что модели кондиционеров оświadcza na wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory vakuuttaa omalla vastuullaan täten, että seuraavat ilmastointilaitteet

Model AUYG 07LVLA, AUYG 09LVLA, AUYG 12LVLB, AUYG 14LVLB, AUYG 18LVLB

to which this declaration relates is in conformity with the following standards: worauf sich diese Konformitätserklärung bezieht, folgenden Richtlinien entspricht: auxquels la présente déclaration s'applique, sont conformes aux normes suivantes: como esta declaración especifica, cumplen con las siguientes normas: ai quali si riferisce la presente dichiarazione sono conformi ai seguenti standars: εις τα οποία η παρούσα δήλωση αναφέρεται, είναι προσαρμοσμένα σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα: waarop deze verklaring van toepassing is, in conformiteit zijn met de volgende normen: till vilka denna deklaration är relaterade, är i överensstämmelse med följande standarder: indicados na declaração estão em conformidade com as normas seguintes: κ κοτορым относится данная декларация, соответствуют следующим стандартам: których ta deklaracja dotyczy, spełniają wymagania norm:

EN60335-2-40 EN55014-1 EN61000-3-2 EN50366 / 62233 EN55014-2 EN61000-3-3

joihin tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus viittaa, vastaavat seuraavia standardeja:

By conformance with the standards, the referenced products follows the provisions of the directives listed below:
In Übereinstimmung mit den Standards, erfüllen die obengenannten Produkte den Verordnungen der unten aufgeführten EG-Richtlinien:
Par leur conformité aux normes précitées, les appareils de ce type répondent aux exigences des directives suivantes:
De acuerdo con estas normas, los productos referenciados cumplen lo estipulado por las directivas listadas a continuación:
Od altri documenti normativi conformi alle disposizioni delle direttive sotto elencate:

Τα αναφερόμενα μοντέλα, σύμφωνα με τους κανονισμούς, ακολουθούν τις απαιτήσεις ασφαλείας των κάτωθι άρθρων:
Overeenkomstig de normen, voldoen de betreffende produkten aan de bepalingen van de hieronder vermelde richtlijnen:
Genom överensstämmelse med dessa standarder, uppfyller de berörda produkterna föreskrifterna i de direktiv som anges här nedan:
Os sequintes produtos referenciados na lista abaixo, estão em conformidade com as normas:

Соответствуя указанным стандартам, данные изделия отвечают требованиям ниже перечисленных директив: Poprzez zgodność z w/w normami, wymienione produkty spełniają wymagania dyrektyw wymienionych poniżej:

Poprzez zgodność z w/w normami, wymienione produkty spełniają wymagania dyrektyw wymienionych poniżej: Ollessaan yhdenmukaisia standardien kanssa yllä mainitut tuotteet täyttävät seuraavien EY-direktiivien vaatimukset:

b. EC Council Directive 2006/95/EC

Technical file complied by FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH

a. EC Council Directive 2006/42/EC

Werftstraße 20, D-40549 Düsseldorf, F. R. Germany

Place of Issue : F.R. Germany Title of Authority : Managing Director
Date of Issue : 5. December 2011 Declaration Reference : FUJITSU GENERAL

(EURO) GmbH

c. EC Council Directive 2004/108/EC

Authorized by : Signature: Werftstraße 20, D-40549
Düsseldorf, F. R. Germany

Komei Fujii

P/N 9380317319

EC DECLARATION OF CONFORMITY
CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION DE CONFORMITE-CE
CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΤΗΤΑΣ
CE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA COMUNIDADE
EUROPEIA (СЕ)
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ
ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА (ЕС)
DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
FU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Manufacturer FUJITSU GENERAL LIMITED

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Japan

declares under its sole responsibility that the air conditioning models erklärt hiermit, daß die nachfolgend bezeichneten Raumklimageräte déclare sous sa seule responsabilité que les modèles de climatiseur ci-dessous declara bajo su exclusiva responsabilità que los modelos de acondicionadores de aire dichiara sotto la sua unica responsabilità che i condizionatori d'aria modelli δηλώνει, οτι με δική της υπευθυνότητα τα μοντέλα των κλιματιστικών verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat de airconditioning-modellen intygar på eget ansvar att luftkonditioneringsmodellerna declara sob sua responsabilidade que os modelos de ar condicionado заявляет под свою исключительную ответственность, что модели кондиционеров оświadcza na wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory vakuuttaa omalla vastuullaan täten, että seuraavat ilmastointilaitteet

Model AUYG 22LVLA, AUYG 24LVLA

to which this declaration relates is in conformity with the following standards: worauf sich diese Konformitätserklärung bezieht, folgenden Richtlinien entspricht: auxquels la présente déclaration s'applique, sont conformes aux normes suivantes: como esta declaración especifica, cumplen con las siguientes normas: ai quali si riferisce la presente dichiarazione sono conformi ai seguenti standars: εις τα οποία η παρούσα δήλωση αναφέρεται, είναι προσαρμοσμένα σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα: waarop deze verklaring van toepassing is, in conformiteit zijn met de volgende normen: till vilka denna deklaration är relaterade, är i överensstämmelse med följande standarder: indicados na declaração estão em conformidade com as normas seguintes: κ κοτορым относится данная декларация, соответствуют следующим стандартам: których ta deklaracja dotyczy, spełniają wymagania norm: joihin tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus viittaa, vastaavat seuraavia standardeja:

EN60335-2-40 EN61000-6-1 EN61000-3-2 EN50366 / 62233 EN61000-6-3 EN61000-3-3

By conformance with the standards, the referenced products follows the provisions of the directives listed below:

In Übereinstimmung mit den Standards, erfüllen die obengenannten Produkte den Verordnungen der unten aufgeführten EG-Richtlinien:

Par leur conformité aux normes précitées, les appareils de ce type répondent aux exigences des directives suivantes:

De acuerdo con estas normas, los productos referenciados cumplen lo estipulado por las directivas listadas a continuación:

Od altri documenti normativi conformi alle disposizioni delle direttive sotto elencate:

Τα αναφερόμενα μοντέλα, σύμφωνα με τους κανονισμούς, ακολουθούν τις απαιτήσεις ασφαλείας των κάτωθι άρθρων:

Overeenkomstig de normen, voldoen de betreffende produkten aan de bepalingen van de hieronder vermelde richtlijnen:

Genom överensstämmelse med dessa standarder, uppfyller de berörda produkterna föreskrifterna i de direktiv som anges här nedan:

b. EC Council Directive 2006/95/EC

Os seguintes produtos referenciados na lista abaixo, estão em conformidade com as normas:

Соответствуя указанным стандартам, данные изделия отвечают требованиям ниже перечисленных директив: Poprzez zgodność z w/w normami, wymienione produkty spełniają wymagania dyrektyw wymienionych poniżej:

Ollessaan yhdenmukaisia standardien kanssa yllä mainitut tuotteet täyttävät seuraavien EY-direktiivien vaatimukset:

Technical file complied by FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH

a FC Council Directive 2006/42/FC

Werftstraße 20, D-40549 Düsseldorf, F. R. Germany

wemstraise 20, D-40549 Dusseidon, F. R. Germany

Place of Issue : F.R. Germany Title of Authority : Managing Director
Date of Issue : 10. April 2012 Declaration Reference : FUJITSU GENERAL

(EURO) GmbH

c FC Council Directive 2004/108/FC

Authorized by : Signature: Werftstraße 20, D-40549

Düsseldorf, F. R. Germany

Komei Fuiii

PART No. 9318384949

EC DECLARATION OF CONFORMITY CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG **DECLARATION DE CONFORMITE-CE** CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΤΗΤΑΣ CE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA COMUNIDADE EUROPEIÁ (CE) ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА (ЕС) DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE FU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

FUJITSU GENERAL LIMITED Manufacturer

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Japan

declares under its sole responsibility that the air conditioning models erklärt hiermit, daß die nachfolgend bezeichneten Raumklimageräte déclare sous sa seule responsabilité que les modèles de climatiseur ci-dessous declara bajo su exclusiva responsabilidad que los modelos de acondicionadores de aire dichiara sotto la sua unica responsabilità che i condizionatori d'aria modelli δηλώνει, οτι με δική της υπευθυνότητα τα μοντέλα των κλιματιστικών verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat de airconditioning-modellen intygar på eget ansvar att luftkonditioneringsmodellerna declara sob sua responsabilidade que os modelos de ar condicionado заявляет под свою исключительную ответственность, что модели кондиционеров oświadcza na wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory vakuuttaa omalla vastuullaan täten, että seuraavat ilmastointilaitteet

AOYG 12LALL, AOYG 14LALL, AOYG 18LALL Model

Serial Number As Rating label

to which this declaration relates is in conformity with the following standards: worauf sich diese Konformitätserklärung bezieht, folgenden Richtlinien entspricht:

auxquels la présente déclaration s'applique, sont conformes aux normes suivantes:

como esta declaración especifica, cumplen con las siguientes normas:

ai quali si riferisce la presente dichiarazione sono conformi ai seguenti standars:

εις τα οποία η παρούσα δήλωση αναφέρεται, είναι προσαρμοσμένα σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα:

waarop deze verklaring van toepassing is, in conformiteit zijn met de volgende normen:

till vilka denna deklaration är relaterade, är i överensstämmelse med följande standarder:

indicados na declaração estão em conformidade com as normas seguintes:

к которым относится данная декларация, соответствуют следующим стандартам:

których ta deklaracja dotyczy, spełniają wymagania norm:

joihin tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus viittaa, vastaavat seuraavia standardeja:

EN60335-2-40 EN55014-1 EN61000-3-2 EN62233 EN55014-2 EN61000-3-3

By conformance with the standards, the referenced products follows the provisions of the directives listed below:

In Übereinstimmung mit den Standards, erfüllen die obengenannten Produkte den Verordnungen der unten aufgeführten EG-Richtlinien:

Par leur conformité aux normes précitées, les appareils de ce type répondent aux exigences des directives suivantes:

De acuerdo con estas normas, los productos referenciados cumplen lo estipulado por las directivas listadas a continuación:

Od altri documenti normativi conformi alle disposizioni delle direttive sotto elencate:

Τα αναφερόμενα μοντέλα, σύμφωνα με τους κανονισμούς, ακολουθούν τις απαιτήσεις ασφαλείας των κάτωθι άρθρων:

Overeenkomstig de normen, voldoen de betreffende produkten aan de bepalingen van de hieronder vermelde richtlijnen:

Genom överensstämmelse med dessa standarder, uppfyller de berörda produkterna föreskrifterna i de direktiv som anges här nedan:

b. EC Council Directive 2006/95/EC

Os seguintes produtos referenciados na lista abaixo, estão em conformidade com as normas:

Соответствуя указанным стандартам, данные изделия отвечают требованиям ниже перечисленных директив: Poprzez zgodność z w/w normami, wymienione produkty spełniają wymagania dyrektyw wymienionych poniżej:

Ollessaan yhdenmukaisia standardien kanssa yllä mainitut tuotteet täyttävät seuraavien EY-direktiivien vaatimukset:

Technical file complied by FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH

a. FC Council Directive 2006/42/FC

Date of Issue

Werftstraße 20, D-40549 Düsseldorf, F. R. Germany

Place of Issue : F.R. Germany : Managing Director Title of Authority : 5. December 2011

: FUJITSU GENERAL Declaration Reference

(EURO) GmbH

c. FC Council Directive 2004/108/FC

Werftstraße 20, D-40549 Hom. Fuji Authorized by : Signature: Düsseldorf, F. R. Germany

P/N 9380317234

EC DECLARATION OF CONFORMITY
CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION DE CONFORMITE-CE
CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΤΗΤΑΣ
CE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA COMUNIDADE
EUROPEIA (СЕ)
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ
ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА (ЕС)
DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE
FU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Manufacturer FUJITSU GENERAL LIMITED

1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Japan

declares under its sole responsibility that the air conditioning models erklärt hiermit, daß die nachfolgend bezeichneten Raumklimageräte déclare sous sa seule responsabilité que les modèles de climatiseur ci-dessous declara bajo su exclusiva responsabilidad que los modelos de acondicionadores de aire dichiara sotto la sua unica responsabilità che i condizionatori d'aria modelli δηλώνει, οτι με δική της υπευθυνότητα τα μοντέλα των κλιματιστικών verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat de airconditioning-modellen intygar på eget ansvar att luftkonditioneringsmodellerna declara sob sua responsabilidade que os modelos de ar condicionado заявляет под свою исключительную ответственность, что модели кондиционеров оświadcza na wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory vakuuttaa omalla vastuullaan täten, että seuraavat ilmastointilaitteet

Model AOYG 24LALA Serial Number As Rating label

to which this declaration relates is in conformity with the following standards: worauf sich diese Konformitätserklärung bezieht, folgenden Richtlinien entspricht: auxquels la présente déclaration s'applique, sont conformes aux normes suivantes: como esta declaración especifica, cumplen con las siguientes normas: ai quali si riferisce la presente dichiarazione sono conformi ai seguenti standars: εις τα οποία η παρούσα δήλωση αναφέρεται, είναι προσαρμοσμένα σύμφωνα με τα παρακάτω πρότυπα: waarop deze verklaring van toepassing is, in conformiteit zijn met de volgende normen: till vilka denna deklaration är relaterade, är i överensstämmelse med följande standarder: indicados na declaração estão em conformidade com as normas seguintes: κ κοτορым относится данная декларация, соответствуют следующим стандартам: których ta deklaracja dotyczy, spełniają wymagania norm: joihin tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus viittaa, vastaavat seuraavia standardeja:

EN60335-2-40 EN55014-1 EN61000-3-2 EN62233 EN55014-2 EN61000-3-3

By conformance with the standards, the referenced products follows the provisions of the directives listed below:

In Übereinstimmung mit den Standards, erfüllen die obengenannten Produkte den Verordnungen der unten aufgeführten EG-Richtlinien:

Par leur conformité aux normes précitées, les appareils de ce type répondent aux exigences des directives suivantes:

De acuerdo con estas normas, los productos referenciados cumplen lo estipulado por las directivas listadas a continuación:

Od altri documenti normativi conformi alle disposizioni delle direttive sotto elencate:

Τα αναφερόμενα μοντέλα, σύμφωνα με τους κανονισμούς, ακολουθούν τις απαιτήσεις ασφαλείας των κάτωθι άρθρων:

Overeenkomstig de normen, voldoen de betreffende produkten aan de bepalingen van de hieronder vermelde richtlijnen:

Genom överensstämmelse med dessa standarder, uppfyller de berörda produkterna föreskrifterna i de direktiv som anges här nedan:

b. EC Council Directive 2006/95/EC

Os seguintes produtos referenciados na lista abaixo, estão em conformidade com as normas:

Соответствуя указанным стандартам, данные изделия отвечают требованиям ниже перечисленных директив: Poprzez zgodność z w/w normami, wymienione produkty spełniają wymagania dyrektyw wymienionych poniżej:

Ollessaan yhdenmukaisia standardien kanssa yllä mainitut tuotteet täyttävät seuraavien EY-direktiivien vaatimukset:

Technical file compiled by FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH

a FC Council Directive 2006/42/FC

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

Wernstraise 20, D-40549 Dusseldorf, F. R. Germany

Place of Issue : F.R. Germany Title of Authority : Managing Director
Date of Issue : 1. February 2013 Declaration Reference : FUJITSU GENERAL

(EURO) GmbH

c. FC Council Directive 2004/108/FC

Authorized by : Signature: Werftstraße 20, D-40549
Düsseldorf, F. R. Germany

Komei Fujii

PART No. 9318384963

5. Technische Daten

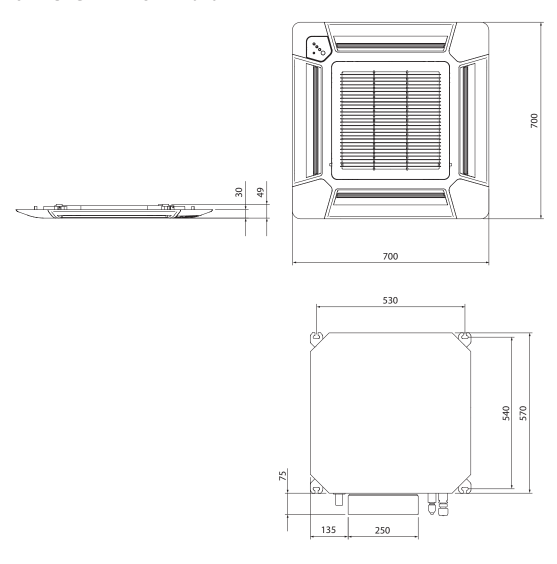
Inneneinheit Außeneinheit		AUYG 12LVLB AOYG 12LALL	AUYG 14LVLB AOYG 14LALL	AUYG 18LVLB AOYG 18LALL	AUYG 24LVLA AOYG 24LALA
Nennkälteleistung	kW	3,5	4,3	5,2	6,8
Leistungsbereich Kühlen	kW	0,9 bis 4,4	0,9 bis 5,4	0,9 bis 5,9	0,9 bis 8,0
Nennheizleistung	kW	4,1	5,0	6,0	8,0
Leistungsbereich Heizen	kW	0,9 bis 5,7	0,9 bis 6,5	0,9 bis 7,5	0,9 bis 9,1
Spannung	V	230	230	230	230
Frequenz	Hz	50	50	50	50
Stromaufnahme					
Kühlen Heizen	A A	4,6	5,8	7,1 7,3	12,0
• Heizen • Anlaufstrom	A	4,9 5,1	5,9 6,1	7,3	13,5 9,9
Absicherung	A	10	10	16	16
Leistungsaufnahme					
• Kühlen	kW	1,05	1,33	1,62	2,21
• Heizen	kW	1,11	1,34	1,66	2,26
Energieverbrauch* • Kühlen	kWh/a	198	235	293	425
• Heizen	kWh/a	1431	1432	1731	2151
Energieeffizienzgröße					
• Kühlen EER	W/W	3,33	3,21	3,21	3,08
• Heizen COP	W/W	3,69	3,71	3,61	3,54
saisonale Energieeffizienzgröße • Kühlen SEER	w/w	6,20	6,40	6,20	5,60
Heizen SCOP	W/W	4,10	4,40	4,20	3,90
Energieeffizienzklasse***		·	,	,	
• Kühlen		A++	A++	A++	A+
 Heizen Entfeuchtungsleistung 	l/h	A+ 1,2	A+ 1,5	A+ 2,2	2,7
	-	700	700	700	700
Förderhöhe Kondensatpumpe	mm				
Kondensatanschluss (Durchmesser)	mm	19,4/25,4	19,4/25,4	19,4/25,4	19,4/25,4
Luftumwälzung • Inneneinheit (n/m/h)	m3/h	410/470/530/600	410/490/580/680	410/490/580/680	450/600/830/93
Außeneinheit	m3/h	1780	1910	2000	2470
Schalldruckpegel**	ID(A)	27/20/24/27	27/20/24/20	26/20/24/20	20/26/44/40
Inneneinheit (n/m/h)Außeneinheit Kühlen/Heizen	dB(A) dB(A)	27/30/34/37 < 47/48	27/30/34/38 < 49/49	26/30/34/38 < 50/50	30/36/44/49 < 52/53
Schallleistungspegel max. Kühlen/Heizen	UD(A)	\ 47/40	\ 43/43	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ JZ133
Inneneinheit	dB(A)	49/49	50/55	50/55	59/61
 Außeneinheit Abmessungen 	dB(A)	61/63	62/64	62/65	67/70
• Inneneinheit	H/B/T	245/570/570	245/570/570	245/570/570	245/570/570
• Blende	mm	49/700/700	49/700/700	49/700/700	49/700/700
• Einbautiefe	mm	262 578/790/300	262	262 578/790/300	262
Außeneinheit Gewicht	mm	578/790/300	578/790/300	5/8//90/300	578/790/315
• Inneneinheit	kg	18	18	18	19
Außeneinheit	kg	40	40	40	44
Kältemittelleitungen		0.52#	42.7	42.7	45.00
SaugleitungFlüssigkeitsleitung	mm mm	9,52 [#] 6,35	12,7 6,35	12,7 6,35	15,88 6,35
• max. Leitungslänge	m	25	25	25	30
• max. Höhendifferenz	m	15	15	15	20
Kältemittelmenge R410A • vorgefüllt bis	g	1150 15	1250	1250	1700
 vorgetuilt bis zusätzliche Kältemittelmenge pro Meter 	m g/m	20	15 20	15 20	15 20
Verdichterbauart	9/111			oppelrollkolben	
Fernbedienung		Infrar		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	tional)
Autom. Wiedereinschaltung		Infrarot-Fernbedienung (Kabel-Fernbedienung optional) ja			
zul. Umgebungstemperatur			J	u	
• Kühlen	°C		-10 k	ois 46	
• Heizen	°C		-15 k	ois 24	

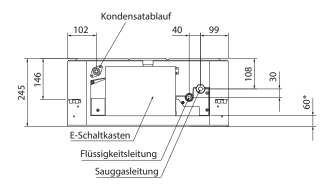
Absatznippel im Lieferumfang der Außeneinheit.
Leistungsangaben bei Kühlen:
I.E. 27 °C TK./50 % r.F. A.E. 35 °C TK./40 % r.F.
Heizen:
I.E. 20 °C TK. A.E. 7 °C TK./88 % r.F.

^{*} nach EU-Verordnung 626/2011 ** gemessen im Freifeld in 1 m Abstand *** Energieeffizienzklasse: A+++=niedrigster Verbrauch, D=höchster Verbrauch

6. Abmessungen

6.1 AUYG 12-14-18LVLB und 24 LVLA



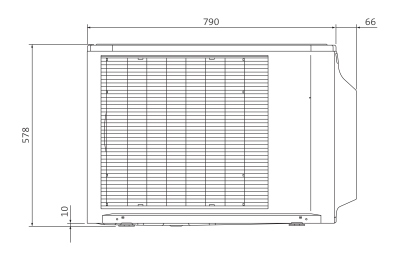


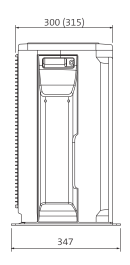
^{*} Bei teilversenktem Einbau maximale Reduzierung

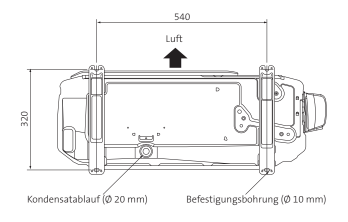
Einheit: mm

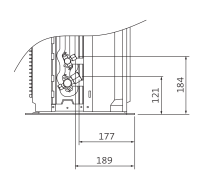
6.2 AOYG 12-14-18LALL (24LALA)



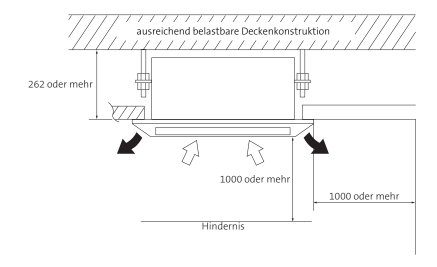


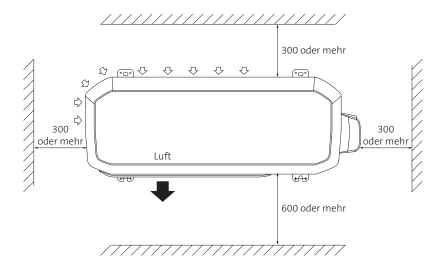


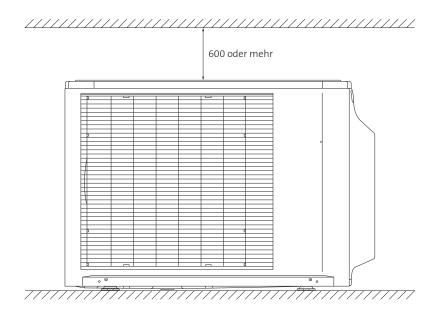




7. Mindestabstände zu Hindernissen

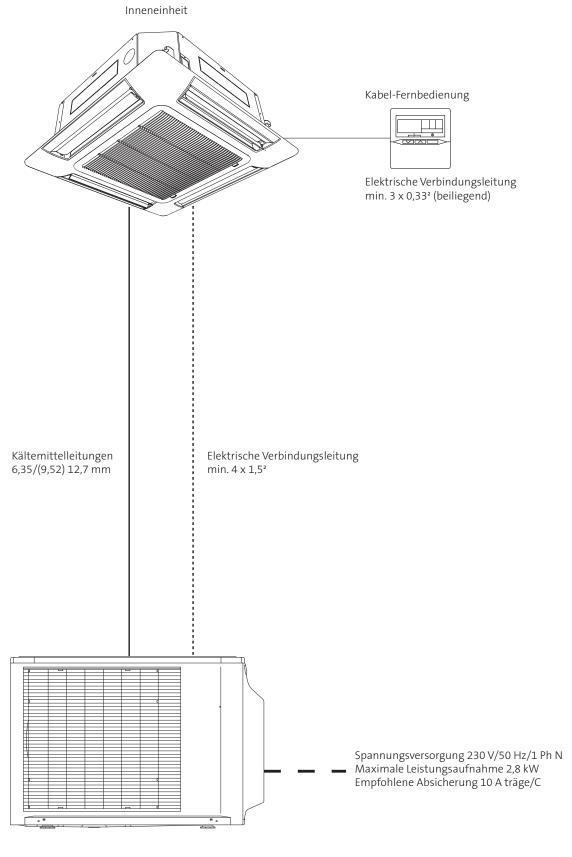






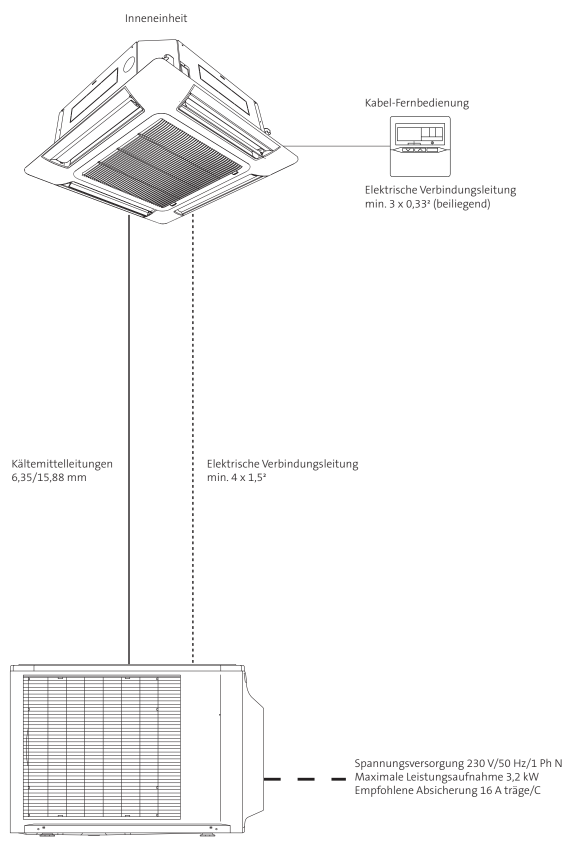
8. Anschluss-Schema

8.1 AUYG (12)-14-18LVLB / AOYG 12-14-18LALL



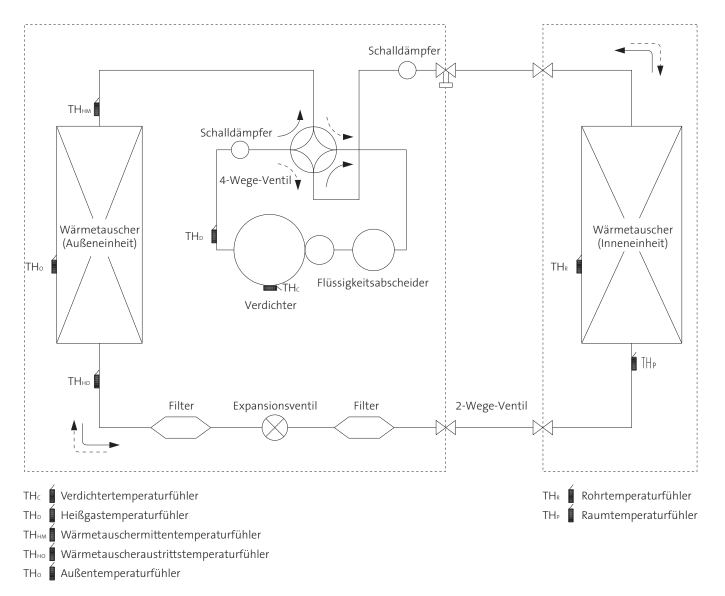
Außeneinheit

8.2 AUYG 24 LVLA / AOYG 24LALA



Außeneinheit

9. Kältekreislauf



Durchmesser Kältemittelleitungen:

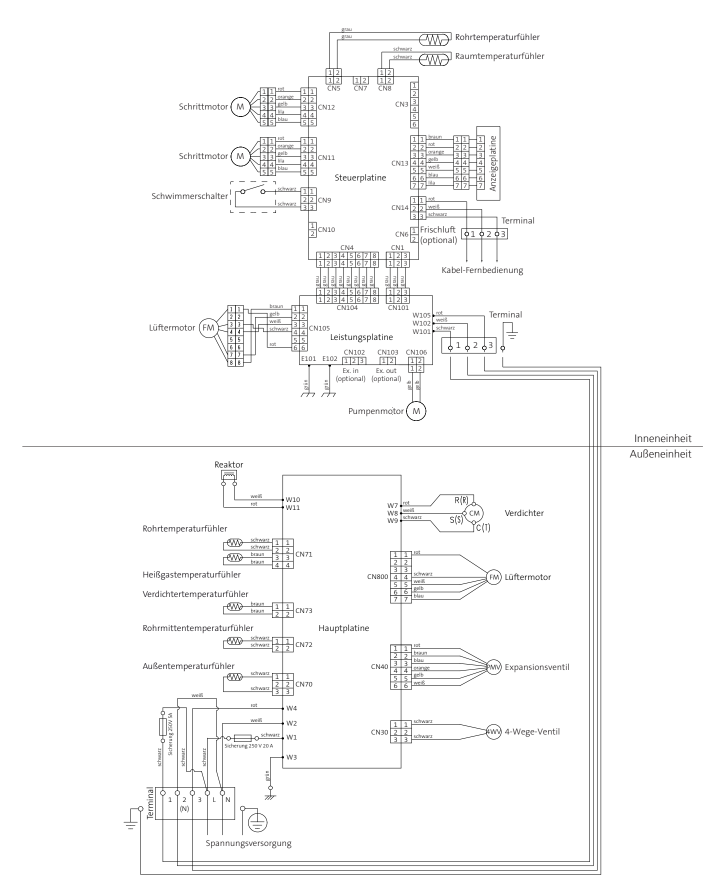
 AUYG 12LVLB / AOYG 12LALL Einspritzleitung: 1/4" (6,35mm)
 Sauggasleitung: 3/8" (9,52mm)
 Absatznippel im Lieferumfang der Außeneinheit.

 AUYG 14-18LVLB / AOYG 14-18LALL Einspritzleitung: 1/4" (6,35mm) Sauggasleitung: 1/2" (12,7mm)

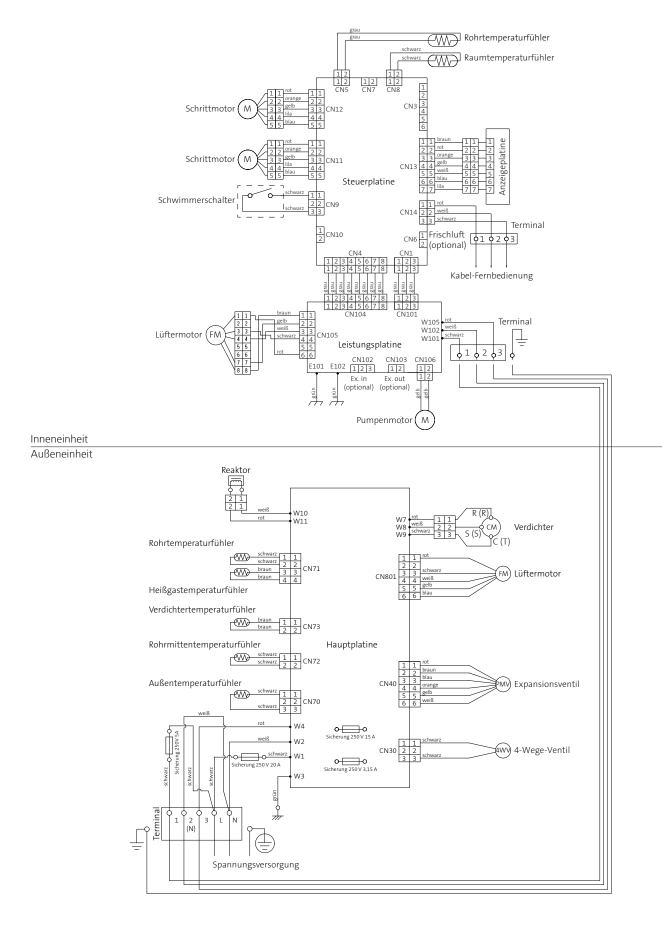
 AUYG 24LVLA / AOYG 24LALA Einspritzleitung: 1/4" (6,35mm) Sauggasleitung: 5/8" (15,88mm)

10. Schaltplan

10.1 AUYG 12-14-18LVLB / AOYG 12-14-18LALL



10.2 AUYG 24LVLA / AOYG 24LALA



20 🥒

10.3 Externe Kontakte

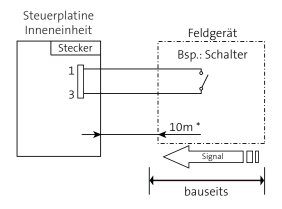
10.3.1 Eingänge

	Euro-Kassettenmodelle
Steckplatz	CN102

- 1. Das Klimagerät kann aufgrund von Voreinstellungen ferneingeschaltet werden.
- 2. Betrieb/Stopp oder Zwangsstopp können über Funktionseinstellungen der Inneneinheit konfiguriert werden.
- 3. Der Betrieb wird aktiviert in Abhängigkeit folgender Kontakte wenn der Ein/Aus-Kontakt auf der externen Steuerplatine geschaltet wird.

	Initial-Start nach Einschalten	Start wenn nicht wie links
Betriebsart	Auto Changeover	wie vor Abschaltung
Sollwert	24 °C	wie vor Abschaltung
Lüfterstufe	AUTO	wie vor Abschaltung
Swing Auf - Ab	Standard (kein Swing)	wie vor Abschaltung
Swing links - rechts	Standard (Swing)	wie vor Abschaltung

Beispiel Schaltplan

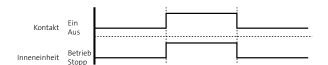


Kontaktbelastbarkeit: max. 24DC, max. 10 mA minimieren.

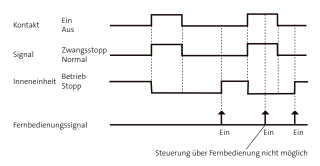
*Die maximale Entfernung zwischen Steuerplatine und Schalter darf 10 m nicht überschreiten.

Inneneinheit	Pin 1 Polarität	Pin 3 (Polarität)
Euro-Kassettenmodelle	-	+

• Wenn Betrieb/Stopp-Funktion konfiguriert wird



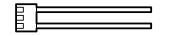
Wenn Zwangsstopp-Funktion konfiguriert wird



Zubehör extern Betrieb/Stopp

Euro-Kassettenmodelle

Zubehör	Eingangsstecker (3-polig)
Bezeichnung	XHP-03V-1
Artikelnummer	2550250

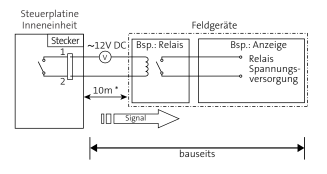


10.3.2 Ausgänge

Betriebsmeldung

	Euro-Kassettenmodelle
Steckplatz	CN103

Beispiel Schaltplan

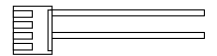


* Die maximale Entfernung zwischen Steuerplatine und Relais darf 10 m nicht überschreiten.



Zubehör Betriebsmeldung¹⁾

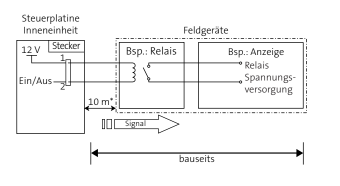
	Euro-kassettenmodelle
Zubehör	Ausgangsstecker (2-polig)
Bezeichnung	XHP-02V-1
Artikelnummer	2550242

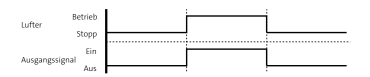


Frischluft

	Euro-Kassettenmodelle
Steckplatz	CN6

Beispiel Schaltplan





Zubehör Frischluft

	Euro-kassettenmodelle
Zubehör	Ausgangsstecker (2-polig)
Bezeichnung	PAP-02V-1*
Artikelnummer	2550253



 $^{{\}rm *Bitte}\ bestellen\ Sie\ bei\ Verwendung\ des\ Frischluft-Kits\ den\ Stecker\ zur\ Ansteuerung\ eines\ L\"ufteres\ gesondert.$

11. Leistungstabellen

Erläuterungen der Abkürzungen

• TC: abgegebene Gesamtleistung (in kW)

SHC: sensible Kühlleistung (in kW)
 IP: Leistungsaufnahme (in kW)
 °CDB: Trockenkugeltemperatur (in °C)
 °CWB: Feuchtkugeltemperatur (in °C)

11.1 Kühlleistung

• AUYG 12LVLB / AOYG 12LALL

										Ra	umte	mpera	tur									
	°CDB		18			21			23			25			27			29			32	
	°CWB		12			15			16			18			19			21			23	
	°CDB	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP
	-10	3,47	2,59	0,29	3,87	2,61	0,30	4,00	2,83	0,30	4,26	2,84	0,30	4,40	3,07	0,30	4,66	3,06	0,31	4,92	3,26	0,31
ratur	0	3,29	2,52	0,49	3,67	2,53	0,50	3,79	2,75	0,50	4,05	2,76	0,51	4,17	2,98	0,51	4,42	2,97	0,51	4,67	3,16	0,52
	5	3,30	2,52	0,47	3,67	2,53	0,48	3,80	2,75	0,48	4,05	2,76	0,49	4,17	2,98	0,49	4,42	2,97	0,50	4,67	3,16	0,50
ntempe	10	3,30	2,51	0,44	3,67	2,52	0,45	3,80	2,75	0,45	4,05	2,75	0,45	4,17	2,97	0,46	4,42	2,96	0,46	4,67	3,16	0,46
ntei	15	3,19	2,48	0,53	3,56	2,50	0,54	3,68	2,71	0,54	3,92	2,72	0,55	4,04	2,94	0,55	4,28	2,93	0,56	4,53	3,12	0,56
Auße	20	4,12	2,81	1,23	4,59	2,83	1,25	4,74	3,07	1,26	5,05	3,08	1,27	5,21	3,33	1,28	5,52	3,32	1,29	5,84	3,53	1,31
Αſ	25	3,95	2,79	1,37	4,40	2,81	1,40	4,55	3,06	1,40	4,85	3,07	1,42	5,00	3,31	1,42	5,30	3,30	1,44	5,60	3,51	1,45
	30	3,78	2,73	1,52	4,21	2,74	1,54	4,35	2,98	1,55	4,64	2,99	1,57	4,78	3,23	1,57	5,07	3,22	1,59	5,36	3,43	1,61
	35	3,48	2,59	1,54	3,87	2,61	1,56	4,00	2,83	1,57	4,27	2,84	1,59	4,40	3,07	1,60	4,66	3,06	1,61	4,93	3,26	1,63
	40	2,96	2,40	1,31	3,29	2,41	1,33	3,40	2,62	1,34	3,63	2,63	1,35	3,74	2,84	1,36	3,97	2,83	1,37	4,19	3,01	1,39
	46	2,19	2,10	1,00	2,44	2,11	1,02	2,52	2,30	1,03	2,68	2,31	1,04	2,77	2,49	1,04	2,93	2,48	1,05	3,10	2,64	1,06

• AUYG 14LVLB / AOYG 14LALL

										Ra	umte	mpera	itur									
-	°CDB		18			21			23			25			27			29			32	
	°CWB		12			15			16			18			19			21			23	
	°CDB	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP
	-10	4,08	2,99	0,39	4,54	3,01	0,40	4,69	3,27	0,40	5,00	3,28	0,40	5,16	3,54	0,40	5,47	3,53	0,41	5,78	3,76	0,41
Ħ	0	3,98	2,96	0,45	4,44	2,98	0,46	4,59	3,24	0,46	4,89	3,25	0,47	5,04	3,51	0,47	5,34	3,50	0,48	5,65	3,72	0,48
ntemperatur	5	3,87	2,92	0,56	4,31	2,94	0,57	4,46	3,19	0,57	4,75	3,20	0,58	4,90	3,46	0,58	5,19	3,45	0,59	5,49	3,67	0,59
m M	10	3,74	2,87	0,66	4,17	2,89	0,67	4,31	3,14	0,68	4,60	3,15	0,68	4,74	3,40	0,69	5,02	3,39	0,70	5,31	3,61	0,70
ıte	15	3,75	2,87	0,58	4,18	2,89	0,59	4,32	3,14	0,60	4,61	3,15	0,60	4,75	3,41	0,60	5,04	3,39	0,61	5,32	3,61	0,62
Außei	20	4,72	3,18	1,23	5,26	3,20	1,25	5,44	3,48	1,25	5,79	3,49	1,27	5,97	3,77	1,27	6,33	3,75	1,29	6,69	4,00	1,30
Αr	25	4,53	3,17	1,37	5,04	3,18	1,39	5,21	3,46	1,40	5,56	3,47	1,41	5,73	3,75	1,42	6,07	3,74	1,44	6,42	3,98	1,45
	30	4,32	3,10	1,52	4,81	3,12	1,54	4,98	3,39	1,55	5,30	3,40	1,56	5,47	3,67	1,57	5,80	3,66	1,59	6,12	3,89	1,60
	35	4,27	3,08	1,79	4,75	3,10	1,82	4,91	3,37	1,83	5,24	3,38	1,85	5,40	3,65	1,85	5,72	3,64	1,87	6,05	3,87	1,89
	40	3,28	2,68	1,28	3,66	2,69	1,30	3,78	2,93	1,30	4,03	2,94	1,32	4,16	3,17	1,32	4,41	3,16	1,34	4,66	3,36	1,35
	46	2,36	2,35	0,97	2,63	2,36	0,98	2,72	2,57	0,99	2,90	2,57	1,00	2,99	2,78	1,00	3,17	2,77	1,01	3,35	2,95	1,02

• AUYG 18LVLB / AOYG 18LALL

										Ra	umte	mpera	tur									
	°CDB		18			21			23			25			27			29			32	
	°CWB		12			15			16			18			19			21			23	
	°CDB	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP
	-10	4,45	3,17	0,44	4,96	3,18	0,44	5,13	3,46	0,44	5,47	3,47	0,45	5,64	3,75	0,45	5,97	3,74	0,46	6,31	3,98	0,46
'n	0	4,35	3,11	0,51	4,85	3,13	0,52	5,01	3,40	0,52	5,34	3,41	0,52	5,51	3,69	0,53	5,84	3,67	0,53	6,17	3,91	0,54
eratur	5	4,23	3,06	0,63	4,71	3,08	0,64	4,87	3,35	0,64	5,19	3,36	0,65	5,35	3,63	0,65	5,67	3,62	0,66	6,00	3,85	0,66
ntempe	10	4,09	3,00	0,74	4,56	3,02	0,75	4,71	3,28	0,76	5,02	3,29	0,76	5,18	3,56	0,77	5,49	3,54	0,78	5,80	3,78	0,78
ıtel	15	4,10	3,01	0,65	4,57	3,03	0,66	4,72	3,29	0,66	5,04	3,30	0,67	5,19	3,57	0,67	5,50	3,55	0,68	5,82	3,78	0,69
Außer	20	5,16	3,23	1,37	5,74	3,25	1,39	5,94	3,54	1,40	6,33	3,55	1,41	6,53	3,83	1,42	6,92	3,81	1,44	7,31	4,06	1,45
Au	25	4,94	3,22	1,53	5,51	3,24	1,56	5,70	3,53	1,56	6,07	3,54	1,58	6,26	3,82	1,59	6,63	3,80	1,60	7,01	4,05	1,62
	30	4,72	3,21	1,69	5,26	3,23	1,72	5,44	3,51	1,73	5,79	3,52	1,75	5,97	3,80	1,75	6,33	3,78	1,77	6,69	4,03	1,79
	35	4,66	3,20	1,98	5,19	3,22	2,01	5,37	3,50	2,02	5,72	3,51	2,04	5,90	3,79	2,04	6,25	3,77	2,04	6,61	4,02	2,04
	40	3,59	2,80	1,43	4,00	2,82	1,45	4,13	3,06	1,46	4,40	3,07	1,47	4,54	3,32	1,48	4,81	3,31	1,49	5,09	3,52	1,51
	46	2,58	2,41	1,08	2,87	2,43	1,10	2,97	2,64	1,10	3,17	2,65	1,11	3,27	2,86	1,12	3,46	2,85	1,13	3,66	3,03	1,14

• AUYG 24LVLA / AOYG 24LALA

										Ra	umte	mpera	tur									
	°CDB		18			21			23			25			27			29			32	
	°CWB		12			15			16			18			19			21			23	
	°CDB	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP	TC	SHC	IP
	-10	5,62	4,52	0,60	6,26	4,54	0,60	6,47	4,94	0,61	6,90	4,95	0,61	7,11	5,35	0,62	7,54	5,33	0,62	7,96	5,68	0,63
'n	0	5,52	4,47	0,64	6,15	4,49	0,65	6,36	4,89	0,66	6,78	4,90	0,66	6,99	5,29	0,67	7,41	5,27	0,67	7,83	5,62	0,68
erati	5	5,33	4,37	0,78	5,94	4,4	0,79	6,14	4,78	0,80	6,55	4,80	0,80	6,75	5,18	0,81	7,15	5,16	0,82	7,56	5,5	0,82
mpe	10	5,12	4,26	0,91	5,71	4,29	0,92	5,90	4,66	0,93	6,29	4,68	0,94	6,49	5,05	0,94	6,87	5,03	0,95	7,26	5,36	0,96
nte	15	5,25	4,33	0,76	5,85	4,35	0,77	6,05	4,73	0,78	6,45	4,75	0,79	6,65	5,13	0,79	7,05	5,11	0,80	7,44	5,44	0,81
Außei	20	6,75	5,11	1,65	7,52	5,15	1,67	7,77	5,59	1,68	8,29	5,61	1,70	8,54	6,06	1,71	9,05	6,04	1,73	9,57	6,43	1,74
Æ	25	6,41	4,93	1,78	7,14	4,96	1,81	7,38	5,39	1,82	7,87	5,41	1,84	8,11	5,84	1,85	8,60	5,82	1,86	9,08	6,20	1,88
	30	6,07	4,75	1,98	6,76	4,78	2,01	6,99	5,20	2,02	7,46	5,22	2,04	7,69	5,63	2,05	8,15	5,61	2,07	8,61	5,98	2,09
	35	6,32	4,88	2,52	7,04	4,91	2,56	7,28	5,34	2,57	7,76	5,36	2,60	8,00	5,79	2,61	8,48	5,76	2,64	8,96	6,14	2,66
	40	5,22	4,31	2,10	5,81	4,34	2,14	6,01	4,72	2,15	6,41	4,73	2,17	6,61	5,11	2,18	7,00	5,09	2,20	7,40	5,42	2,22
	46	3,74	3,58	1,59	4,17	3,60	1,61	4,31	3,91	1,62	4,60	3,92	1,64	4,74	4,24	1,65	5,02	4,22	1,66	5,31	4,50	1,68

11.2 Heizleistung

AUYG 12LVLB / AOYG 12LALL

						Raumte	mperatur					
		(°CDB)	1	6	1	8	2	0	2	2		24
	(°CDB	(°CWB)	TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP
	-15	-16	3,76	1,87	3,67	1,91	3,58	1,95	3,49	1,99	3,40	2,03
ur	-10	-11	4,26	1,87	4,16	1,91	4,06	1,95	3,96	1,99	3,86	2,03
eratur	-5	-7	4,69	2,13	4,58	2,17	4,47	2,21	4,35	2,26	4,20	2,26
mpe	0	-2	5,30	2,12	5,17	2,17	5,05	2,21	4,92	2,26	4,76	2,26
nteı	5	3	5,79	2,13	5,65	2,18	5,51	2,22	5,38	2,26	5,18	2,26
ußente	7	6	5,99	2,07	5,85	2,11	5,70	2,15	5,56	2,20	5,42	2,24
Au	10	8	6,05	1,84	5,91	1,87	5,76	1,91	5,62	1,95	5,47	1,99
	15	10	6,08	1,76	5,93	1,80	5,79	1,84	5,64	1,87	5,50	1,91
	20	15	5,87	1,48	5,73	1,51	5,59	1,54	5,45	1,57	5,31	1,61
	24	18	5,86	1,48	5,72	1,51	5,58	1,54	5,44	1,57	5,30	1,60

AUYG 14LVLB / AOYG 14LALL

						Raumte	mperatur					
		(°CDB)	1	6	1	8	2	20	2	2		24
	(°CDB	(°CWB)	TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP
	-15	-16	4,24	2,16	4,14	2,21	4,04	2,25	3,94	2,30	3,84	2,34
'n	-10	-11	4,88	2,16	4,76	2,21	4,65	2,25	4,53	2,30	4,41	2,34
Außentemperatur	-5	-7	5,49	2,40	5,36	2,45	5,23	2,50	5,10	2,55	4,97	2,60
mbe	0	-2	6,37	2,72	6,22	2,77	6,07	2,83	5,87	2,83	5,61	2,83
ntei	5	3	6,97	2,71	6,80	2,77	6,64	2,83	6,47	2,83	6,18	2,83
Ве	7	6	6,82	2,36	6,66	2,40	6,50	2,45	6,34	2,50	6,17	2,55
Αr	10	8	7,03	2,37	6,86	2,42	6,70	2,47	6,53	2,52	6,36	2,56
	15	10	6,75	2,07	6,59	2,12	6,43	2,16	6,27	2,20	6,11	2,25
	20	15	6,22	1,59	6,07	1,63	5,92	1,66	5,77	1,69	5,62	1,73
	24	18	6,40	1,60	6,25	1,64	6,10	1,67	5,94	1,70	5,79	1,74

• AUYG 18LVLB / AOYG 18LALL

						Raumte	mperatur					
		(°CDB)	1	6	1	8	2	0	2	2		24
	(°CDB	(°CWB)	TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP
	-15	-16	5.01	2.50	4.89	2.55	4.77	2.60	4.65	2.65	4.53	2.71
'n	-10	-11	5.76	2.61	5.62	2.67	5.49	2.72	5.35	2.77	5.21	2.83
eratur	-5	-7	6.49	2.69	6.34	2.74	6.18	2.80	6.03	2.83	5.87	2.83
Bentempe	0	-2	7.35	2.72	7.18	2.77	7.00	2.83	6.83	2.83	6.65	2.83
ıteı	5	3	8.04	2.71	7.85	2.76	7.66	2.82	7.47	2.83	7.28	2.83
ßei	7	6	7.87	2.42	7.69	2.47	7.50	2.52	7.31	2.57	7.12	2.62
Au	10	8	8.12	2.43	7.92	2.48	7.73	2.53	7.54	2.58	7.34	2.63
	15	10	7.79	2.13	7.61	2.17	7.42	2.22	7.23	2.26	7.05	2.31
	20	15	7.17	1.64	7.00	1.67	6.83	1.71	6.66	1.74	6.49	1.77
	24	18	7.39	1.65	7.21	1.68	7.03	1.71	6.86	1.75	6.68	1.78

• AUYG 24LVLA / AOYG 24LALA

						Raumte	mperatur					
		(°CDB)	1	6	1	8	2	0	2	2	2	24
	(°CDB	(°CWB)	TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP	TC	IP
	-15	-16	6,15	2,84	6,01	2,90	5,86	2,96	5,72	3,01	5,57	3,07
ב	-10	-11	6,92	3,03	6,75	3,09	6,59	3,15	6,42	3,22	6,26	3,28
erati	-5	-7	7,64	3,02	7,45	3,08	7,27	3,14	7,09	3,20	6,91	3,27
u be	0	-2	8,59	3,00	8,38	3,06	8,18	3,12	7,97	3,18	7,77	3,25
ıteı	5	3	9,54	3,02	9,31	3,08	9,09	3,14	8,86	3,20	8,63	3,27
Außentempe	7	6	9,55	2,69	9,33	2,74	9,10	2,80	8,87	2,86	8,64	2,91
Α	10	8	9,87	2,69	9,63	2,75	9,40	2,80	9,16	2,86	8,93	2,92
	15	10	8,97	2,07	8,76	2,12	8,54	2,16	8,33	2,20	8,11	2,25
	20	15	8,23	1,63	8,03	1,66	7,84	1,69	7,64	1,73	7,45	1,76
	24	18	8,52	1,62	8,32	1,66	8,12	1,69	7,92	1,73	7,71	1,76

12. Gruppen-Steuerung adressieren

Lassen Sie Installations-, Wartungs- oder Reparaturarbeiten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen.



Achtung

Gerät ausschalten und die Stromzufuhr unterbrechen. Sonst besteht Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag.



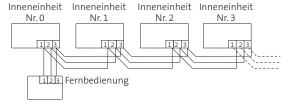
Hinweis

Berühren Sie keine anderen Teile der Platine, während Sie die DIP-Einstellungen vornehmen. Sonst kann es zu Beschädigungen an der Platine kommen.

Gruppen-Steuerung

Mit einer Gruppen-Steuerung können Sie 16 zusammengehörende Inneneinheiten ansteuern. Diese mit einem 3-adrigen Kabel verbundenen Inneneinheiten bezeichnet man als Gruppe, die mit der Fernbedienung über eine der Inneneinheiten gesteuert wird.

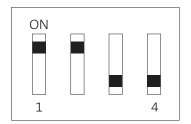
Verdrahtungsmethode



Fernbedienungskabel

DIP-Schalter

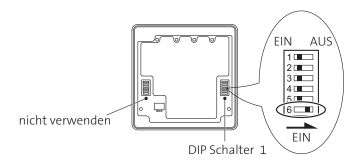
Adressieren Sie jede Inneneinheit über die DIP-Schalter der Inneneinheit entsprechend der folgenden Tabelle. Die Werkseinstellung entspricht der Inneneinheit Nr. 0.



Adresse Inneneinheit	DIP-SW 1	DIP-SW 2	DIP-SW 3	DIP-SW 4
0	Aus	Aus	Aus	Aus
1	Ein	Aus	Aus	Aus
2	Aus	Ein	Aus	Aus
3	Ein	Ein	Aus	Aus
4	Aus	Aus	Ein	Aus
5	Ein	Aus	Ein	Aus
6	Aus	Ein	Ein	Aus
7	Ein	Ein	Ein	Aus
8	Aus	Aus	Aus	Ein
9	Ein	Aus	Aus	Ein
10	Aus	Ein	Aus	Ein
11	Ein	Ein	Aus	Ein
12	Aus	Aus	Ein	Ein
13	Ein	Aus	Ein	Ein
14	Aus	Ein	Ein	Ein
15	Ein	Ein	Ein	Ein

13. DIP-Schalter (nur Kabel-Fernbedienung)

Die DIP-Schalter sind an der Rückseite des Bedienteils der Kabel-Fernbedienung.



DIP-Schalter	DIP-SW 1
1	Werkseinstellung (nicht ändern)
2	Anzahl der Fernbedienungen
3	Filter-Reset und Filter-Display
4	Umstellung ° C/° F
5	Werkseinstellung (nicht ändern)
6	Einstellung Speicher Datensicherung

Anzahl der Fernbedienungen einstellen

Anzahl der Fernbedienungen	Master	Slave
1 (Normal)*	Aus	-
2 (Dual-Betrieb)	Aus	Ein

^{*}Werkseinstellung

Einstellung Speicher-Datensicherung

Den DIP-Schalter auf "EIN" stellen, wenn Batterien für die Speicher-Datensicherung verwendet werden. Wenn keine Batterien verwendet werden und es zu einer Unterbrechung der Stromversorgung kommt, werden die gespeicherten Einstellungen gelöscht.

Stellung DIP-Schalter	Speicher-Datensicherung
Aus*	Ausgeschaltet
Ein	Eingeschaltet

^{*}Werkseinstellung

14. Sendefrequenz der Infrarot-Fernbedienung einstellen



Verletzungsgefahr

Gerät ausschalten und die Spannungszufuhr unterbrechen. Sonst besteht Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag.

Auswählen des Signal-Codes der Fernbedienung

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

- 1 Drücken Sie die Taste START/STOP, bis nur die Uhrzeit im Display der Fernbedienung erscheint.
- 2 Drücken Sie die Taste MODE für mindestens fünf Sekunden, um den aktuell gewählten Signal-Code anzeigen zu lassen (Standardeinstellung ist **#**).
- 3 Drücken Sie die Taste SET TEMP. △▽ um den Signal-Code umzuschalten zwischen #→b→c→d.
 Bringen Sie den Code im Display in Übereinstimmung mit dem Signal-Code der Klimaanlage.
- 4 Drücken Sie die MODE-Taste nochmals, um zur Uhranzeige zurückzukehren. Der Signal-Code wird geändert.
- 5. Nach einem Batteriewechsel oder nach Drücken der "Reset"-Taste muss die Sendefrequenz neu eingestellt werden!



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

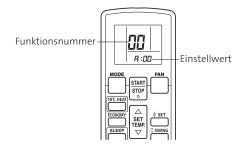
Der Signal-Code der Fernbedienung ist bei Auslieferung auf A eingestellt. Wenden Sie sich an Ihren Händler, um den Signal-Code zu ändern.

15. Funktionsparameter einstellen

15.1 Über Infrarot-Fernbedienung

Für die Einstellung von Funktionsparametern muss die Inneneinheit ausgeschalten sein.

1. Die "SET TEMP."-Taste und die "FAN"-Taste gedrückt halten und gleichzeitig den "RESET"-Knopf drücken, um in den Funktionsparameter- Modus zu gelangen.



- 2. Die "MODE"-Taste drücken, um die Funktionsparameter anzuzeigen.
- 3. Die "SET TEMP."-Tasten △ ▽ drücken, um die Funktionsnummer zu wählen. Mit der "MODE"-Taste die linke oder rechte Ziffer auswählen.
- 4. Die "FAN"-Taste drücken, um die eingestellte Funktionsnummer zu bestätigen.

Wenn die Sie die Funktionsnummer korrigieren wollen: Die "FAN"-Taste erneut drücken, um zur Auswahl der Funktionsnummer zurückzukehren.

- 5. Die "SET TEMP."-Tasten drücken, um den Einstellwert zu bestimmen. Mit der "MODE"-Taste die linke oder rechte Ziffer auswählen.
- 6. Zuerst die "TIMER MODE"-Taste, dann die "START/ STOP"-Taste drücken, um die Einstellung zu bestätigen.

Weitere Einstellungen vornehmen

1. Die Schritte 3 bis 6 wiederholen.

Funktionsparameter-Modus verlassen

1. Den "RESET"-Knopf drücken.

Nach dem Einstellen der Funktionsparameter

- 1. Nach dem Verlassen des Funktionsparameter-Modus die Anlage spannungsfrei schalten.
- 2. Mindestens 30 Sekunden warten und die Anlage wieder einschalten.

Die Einstellungen sind aktiviert.

15.2 Über Kabel-Fernbedienung (optional)

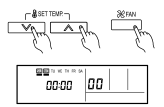
Durch folgendes Verfahren werden die Funktionsparameter der Inneneinheit entsprechend der Installationsumgebung geändert.



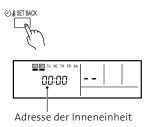
Hinweis

Falsche Einstellungen können zu Fehlfunktionen der Inneneinheit führen. Einstellungen dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden Stellen Sie die Funktionsparameter entsprechend der Installationsumgebung und der Betriebsbedingungen ein. Eine Übersicht der Funktionsparameter finden Sie auf Seite 31-32.

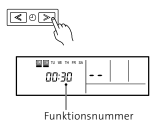
1. Die "SET TEMP."-Tasten und die "FAN"-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden gedrückt halten, um in den Funktionsparameter-Modus zu gelangen.



2. Wenn mehrere Inneneinheiten vorhanden sind: "SET BACK"-Taste drücken, um die Adresse der Inneneinheit zu wählen.



3. Die "SET TIME"-Taste drücken, um die Funktionsnummer zu wählen.



4. Die "SET TEMP."-Tasten gleichzeitig drücken, um den Einstellwert zu bestimmen. Während der Bestimmung blinkt der Einstellwert im Display.





- 5. Die "Timer-SET"-Taste kurz drücken, um die Einstellung zu bestätigen.
- 6. Sollte sich der Einstellwert ändern oder im Display die Anzeige "- -" erscheinen, dann wurde der Einstellwert nicht korrekt bestimmt (ungültiger Einstellwert).

Weitere Einstellungen vornehmen

1. Die Schritte 2 bis 5 wiederholen.

Funktionsparameter-Modus verlassen

1. Die "SET TEMP."-Tasten und die "FAN"-Taste gleichzeitig für mehr als 5 Sekunden gedrückt halten.

Oder:

2. Der Funktionsparameter Modus wird automatisch verlassen, wenn länger als eine Minute keine Einstellung vorgenommen wird.

Nach dem Einstellen der Funktionsparameter

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

Die Einstellungen sind aktiviert.

15.3 Übersicht der Funktionsparameter

Je nach Installationsort ist eine oder mehrere Funktionsnummer anzupassen.

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

Funktionsparameter-Modus auswählen, siehe Seite 29

Übersicht

11	Filteralarm
20	Montagehöhe
22	Luftausblasöffnungen
30	Einstellung Raumtemperaturkorrektur Kühlen
31	Einstellung Raumtemperaturkorrektur Heizen
	Einstellung anderer Funktionen
40	Automatischer Wiederanlauf
42	Aufschaltung des Messfühlers der Fernbedienung
44	Empfängerfrequenz für Infrarot-Fernbedienung
46	Externes Eingang
48	Umschaltung des Messfühlers nur auf Fernbedienung
49	Energiesparfunktion
99	Aktivierung Mittelwert

Filteralarm (Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Standard (2500 h)	rall 11	00
Langes Intervall (4400 h)		01
Kurzes Intervall (1250 h)		02
Kein Filteralarm		03

Montagehöhe (Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Standard (2,7 m)	20	00
Hoch (3,0 m)	20	01

Luftausblasöffnungen

Abhängig der freien Öffnungen

(Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
4 Öffnungen	22	00
3 Öffnungen	22	01

Einstellung Raumtemperaturkorrektur Kühlen

Abhängig von der Installationsumgebung ist es möglich, dass der Raumtemperatursensor entsprechend der nachstehenden Tabelle korrigiert werden muss.

(Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Normal	30	00
Kühler		01
Etwas Kühler		02
Wärmer		03

Einstellung Raumtemperaturkorrektur Heizen

Abhängig von der Installationsumgebung ist es möglich, dass der Raumtemperatursensor entsprechend der nachstehenden Tabelle korrigiert werden muss.

(Werkseinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Normal	31	00
Kühler		01
Etwas wärmer		02
Wärmer		03

Einstellung anderer Funktionen

Die folgenden Einstellungen können entsprechend der Betriebsbedingungen eingestellt werden.

(Werkseinstellung: 00)

Automatischer Wiederanlauf

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Ja	40	00
Nein	40	01

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	42	01

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

Empfängerfrequenz für Infrarot-Fernbedienung

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

Externer Eingang

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Start/Stopp		00
Nicht belegt	46	01
Zwangsstopp		02

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 2K wird nur der Fühler der Fernbedienung genutzt. Bei größerer Abweichung wird ein Mittelwert mit dem Messfühler der Inneneinheit gebildet.

Energiesparfunktion

Schaltet den Lüfter aus bei erreichten Sollwert (Überwachungsfunktion)

(Werkseinstellung: 01)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Nein	49	00
Aktiv		01

Aktivierung Mittelwert

Temperaturdifferenz zur Aktivierung des Mittelwertes wenn Fühler der Fernbedienung ausgewählt wurde.

(Werkeinstellung: 00)

Beschreibung	Funktionsnummer	Einstellwert
Standard 2K		00
3K	99	01
4K	99	02
5K		03

Einstellungs-Protokoll

Protokollieren Sie alle vorgenommenen Änderungen in der untenstehenden Tabelle.

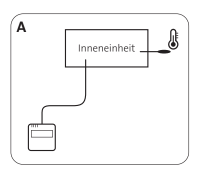
Funktionsparameter	Einstellwert
Filteralarm	
Montagehöhe	
Luftausblasöffnungen	
Einstellung Raumtemperaturkorrektur Kühlen	
Einstellung Raumtemperaturkorrektur Heizen	
Einstellung anderer Funktionen	
Automatischer Wiederanlauf	
Aufschaltung des Messfühlers der Fernbedienung	
Empfängerfrequenz für Infrarot-Fern- bedienung	
Externes Eingang	
Umschaltung des Messfühlers nur auf Fern- bedienung	
Energiesparfunktion	
Aktivierung Mittelwert	

Nach dem Einstellen der Funktionsparameter Siehe Seite 29-30.

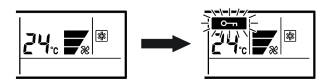
15.4 Funktionswechsel über Raumtemperatursensor einstellen (nur Kabel-Fernbedienung)

Um diese Einstellung vornehmen zu können, muss erst der Funktionsparameter 42 "Funktionswechsel über Raumtemperatursensor" (Seite 31-32) geändert werden.

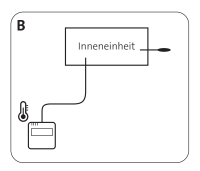
Messung der Raumtemperatur an der Inneneinheit (Werkseinstellung)



Wenn Sie die "Thermo-Sensor"-Taste drücken, erscheint ein Schlüsselsymbol, da die Funktion gesperrt ist.



Messung der Raumtemperatur an der Fernbedienung



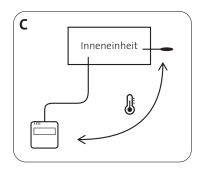
- 1. Drücken Sie die "Thermo-Sensor"-Taste mindestens 5 Sekunden, um die Sperrung aufzuheben.
- 2. Drücken Sie anschließend nochmals kurz die "Thermo-Sensor"-Taste.

Der Fühler der Fernbedienung ist nun aktiv, ein Symbol erscheint.



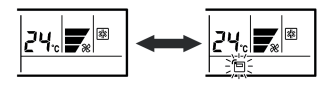
3. Drücken Sie erneut mindestens 5 Sekunden auf die "Thermo-Sensor"-Taste.

Die Funktion ist gegen unsachgemäßes Umschalten gesperrt.



4. Zur freien Auswahl der Temperaturerfassung durch den Bediener drücken Sie die "Thermo-Sensor"-Taste mindestens 5 Sekunden.

Nun kann beliebig umgeschaltet werden.



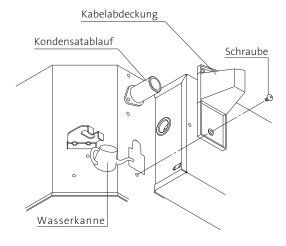
16. Testbetrieb

16.1 Prüfpunkte

- Funktioniert die Fernbedienung?
- Leuchten die LEDs normal?
- Arbeiten die Luftleitlamellen?
- Ist der Kondensat-Ablauf frei?
- Arbeitet das Gerät vibrationsfrei und ohne extreme Geräuschbildung?

Kondensat-Ablauf prüfen

- 1. Abdeckung an der Inneneinheit öffnen.
- 2. Langsam 1 Liter Wasser wie gezeigt in die Wanne einfüllen. Die Pumpe arbeitet nur im Kühl- oder Entfeuchtungsmodus...



16.2 Testbetrieb starten



Hinweis

Betreiben Sie das Gerät maximal eine Stunde im Testlauf. Sonst besteht die Gefahr von Verdichterschäden

Im Testbetrieb blinken die "Operation"- und die "Timer"-Lampe langsam und gleichzeitig.

Infrarot-Fernbedienung

1. Drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand den versenkten Knopf, um den Testbetrieb zu starten.



2. Zum Beenden die "Start/Stop"-Taste drücken.

Kabel-Fernbedienung

- 1. Um den Testbetrieb zu starten, stoppen Sie zuerst das Gerät.
- 2. Anschließend gleichzeitig die "Master"- und die "Fan"-Taste für 2 Sekunden drücken.

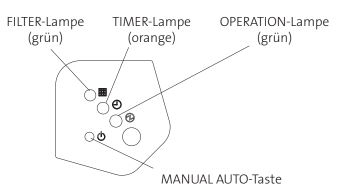




3. Zum Beenden die "Start/Stop"-Taste drücken.

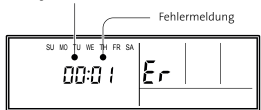
17. Fehlerdiagnose

17.1 Diagnose an den LEDs der Inneneinheit und Kabel-Fernbedienung



Wenn ein Fehler auftritt, wird dieser Fehler mit "Er" angezeigt.

Adresse der angeschlossenen Inneneinheit



Anzeige Display	Anzeige LED)	Beschreibung	
Kabel-Fernbedienung	Operation	Timer	Economy	beschiebung	
11	1 x •	1 x •	♦	Kommunikationsfehler zwischen Inneneinheit und Außeneinheit	
12	1 x •	2 x •	♦	Übertragungsfehler der Fernbedienung zur Inneneinheit	
15	1 x •	5 x ●	♦	Installationstest nicht abgeschlossen	
21	2 x •	1 x •	\Q	Störung Anzahl der Kabel und Rohre stimmen nicht	
22	2 x •	2 x •	♦	Leistungsindex der Inneneinheit fehlerhaft	
23	2 x •	3 x •	♦	Störung Gerätekombination	
24	2 x •	4 x •	♦	Anzahl verbundener Inneneinheiten und/oder Verteilereinheiten fehlerhaft	
27	2 x •	7 x •	♦	Falsche Adresseinstellung der Master- Slave Einheiten	
31	3 x •	1 x •	\Q	Störung Frequenz Spannungsversorgung	
32	3 x •	2 x •	♦	Modellinformationsfehler Inneneinheit oder EEPROM defekt	
35	3 x •	5 x ●	♦	Handschalter (Manual-Auto-Switch) defekt	
39	3 x •	9 x •	♦	Rotationskontrolle des Verdampferlüfters löst aus	
41	4 x •	1 x •	♦	Fühlerbruch oder Kurzschluss der Raumtemperaturfühlers	
42	4 x •	2 x ●	♦	Fühlerbruch oder Kurzschluss der Wärmetauschermittenfühlers der Inneneinheit	
51	5 x •	1 x •	♦	Verdampferlüftermotor blockiert (oben)	
53	5 x •	3 x •	♦	Schwimmerschalter ausgelöst länger als 3 Minuten	
57	5 x •	7 x •	♦	Luftleitlamelle nicht richtig geschlossen oder geöffnet	
58	5 x •	8 x •	♦	Geräteblende nicht richtig geschlossen	
59	5 x •	9 x •	♦	Verdampferlüftermotor blockiert (unten)	
5U	5 x •	15 x ●	♦	Störung der angeschlossenen Inneneinheit	
62	6 x •	2 x ●	♦	Modellinformationsstörung der Außeneinheit oder EEPROM defekt	
63	6 x ●	3 x •	♦	Störung der Inverterplatine	
64	6 x •	4 x ●	♦	Spannungsfehler oder Störung am aktiven Filtermodul ACTPM	
65	6 x •	5 x ●	♦	Stromaufnahme über IPM Modul anormal	
6A	6 x •	10 x ●	♦	Steuerplatine empfängt keine Daten der Empfängerplatine oder umgekehrt (nur Simultan Multi)	

 $[\]bullet$ Langsames Blinken; O Dauerleuchten; \Diamond Schnelles Blinken; - Aus

Anzeige Display	Aı	Anzeige LED			
Kabel- Fernbedienung	Operation	Timer	Economy	Beschreibung	
71	7 x •	1 x •	◊	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Heißgastemperaturfühlers	
72	7 x •	2 x •	◊	Fühlerbruch oder Kurzschluss am Verdichterfühler oder anormale Verdichtertemperatur	
73	7 x •	3 x •	◊	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Wärmetauscheraustrittsfühlers der Außeneinheit	
74	7 x •	4 x ●	◊	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Außentemperaturfühlers	
75	7 x •	5 x ●	◊	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Sauggastemperaturfühlers der Außeneinheit	
76	7 x •	6 x •	◊	Fühlerbruch oder Kurzschluss des 2- Wege Ventil Temperaturfühlers der Außeneinheit	
77	7 x •	7 x •	◊	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Kühlkörpertemperaturfühlers	
82	8 x •	2 x •	◊	Fühlerbruch oder Kurzschluss einer der Unterkühlertemperaturfühler	
83	8 x •	3 x •	◊	Fühlerbruch oder Kurzschluss des Flüssigkeitstemperaturfühlers	
84	8 x •	4 x ●	◊	CT (Current trip) Stromaufnahmesensor defekt	
86	8 x •	6 x •	♦	Störung am Druckschalter oder einem Drucksensor	
94	9 x •	4 x ●	◊	Störung der Stromaufnahme	
95	9 x •	5 x ●	◊	Störung Verdichteransteuerung I.P.M Platine	
97	9 x •	7 x •	◊	Rotationskontrolle des Verflüssigerlüfters (oben) löst aus	
98	9 x •	8 x •	◊	Rotationskontrolle des Verflüssigerlüfters (unten) löst aus	
99	9 x •	9 x •	◊	Störung am 4 Wege- Ventil oder Temperaturen am Wärmetauscher anormal	
9A	9 x •	10 x ●	◊	EEV-Spule defekt	
A1	10 x ●	1 x •	◊	Störung der Heißgastemperatur	
A3	10 x ●	3 x •	◊	Störung der Verdichtertemperatur	
A4	10 x ●	4 x ●	◊	Hochdruckstörung im Kühlbetrieb	
A5	10 x ●	5 x •	◊	Niederdruckstörung	
A32	13 x ●	2 x •	♦	Störung der Vertreilereinheit (nur Multi Flex 8)	

[•] Langsames Blinken; O Dauerleuchten; ◊ Schnelles Blinken; - Aus

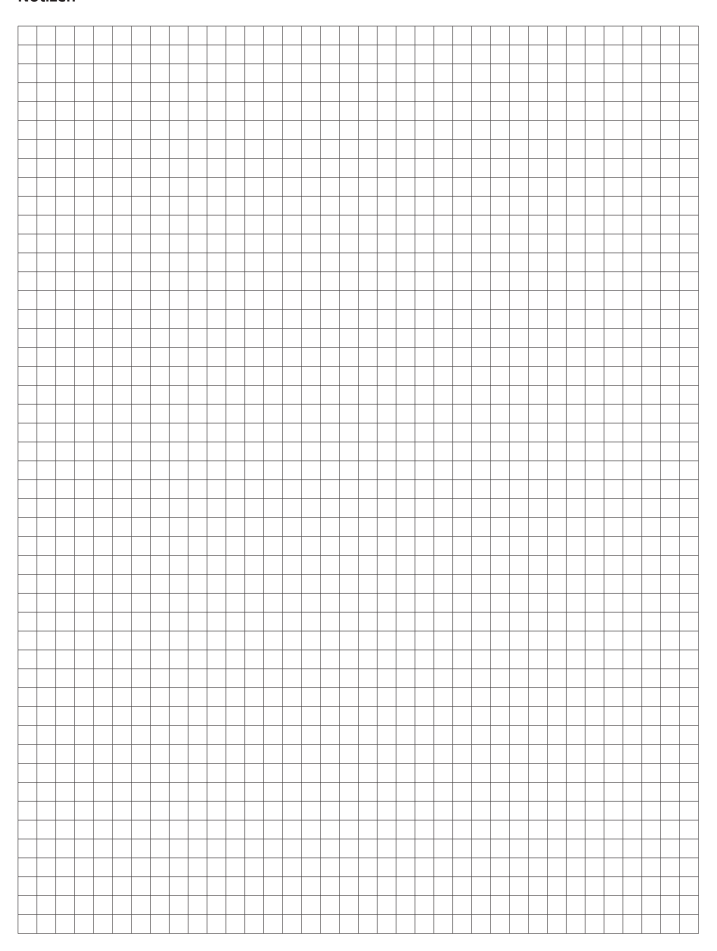
17.2 Diagnose LED an der Außeneinheit

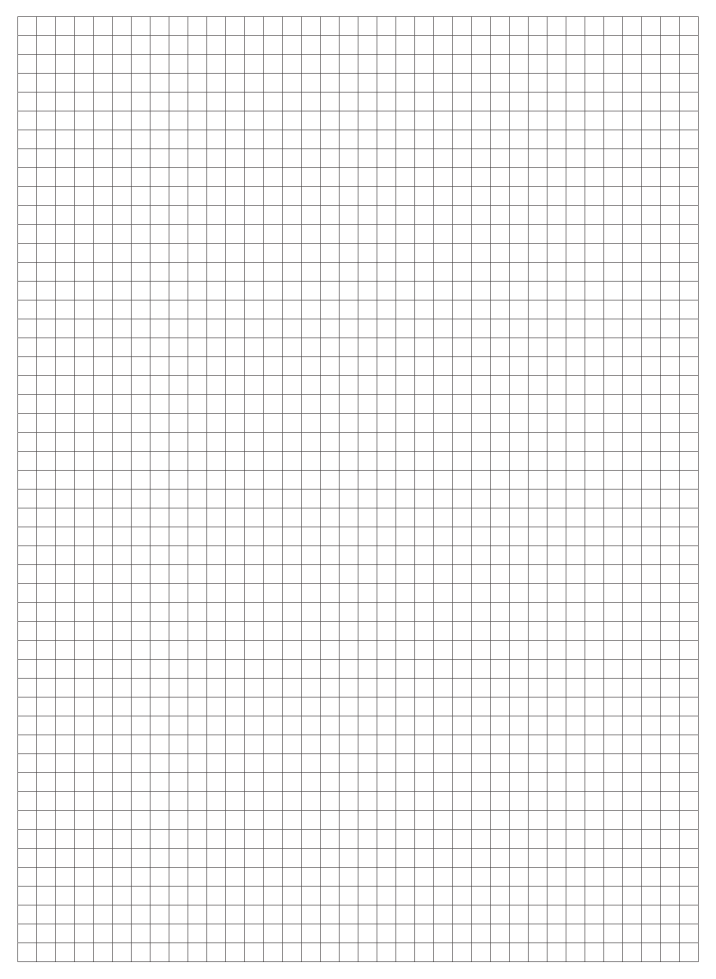
Beschreibung	LED D80 (rot)
Rotationskontrolle Verdichter ausgelöst	
Störung Verflüssigerlüftermotor	
Störung 4-Wege-Ventil	♦ 0,1 Sek. Ein/0,1 Sek. Aus
Störung Heißgastemperatur	
Störung Verdichtertemperatur	

18. Schutzfunktionen

	Schutzform	Modell		
	Schutzform	AUYG 12-14-18LVLB	AUYG 24LVLA	
Überstromschutz	Sicherung (Hauptplatine)	250 V 3.15 A		
Ventilatormotor- schutz	Temperaturschutz	Aus: 138 ± 15 °C Ein: 105 ± 20 °C		

Notizen







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