



MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG

VRF V-II WANDMODELLE

(Inneneinheit)

ASYA 18GBCH ASYA 24GBCH



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





INHALTSVERZEICHNIS

1.	Einleitung		
	1.1	Allgemeine Informationen	4
	1.2	Mitgeltende Unterlagen	4
	1.3	Unterlagen aufbewahren	4
	1.4	Verwendete Symbole	4
	1.5	Gültigkeit	4
	1.6	Typenschild	4
	1.7	CE-Kennzeichnung	4
2.	Siche	rheit	5
	2.1	Sicherheits- und Warnhinweise	5
	2.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
	2.3	Allgemeine Sicherheitshinweise	6
	2.4	Umwelt	7
	2.5	Erste-Hilfe	7
3.	Wartı	ung	7
4.	EG-K	onformitätserklärung	8
5.	Techn	ische Daten	9
6.	Abme	essungen	10
7,	Mind	estabstände zu Hindernissen	11
8.	Elektı	o-Anschluss	12
9.	Schal	tplan	13
10.	Exter	ne Kontakte	14
	10.1	Eingänge	14
	10.2	Ausgänge	22
	10.3	Zubehör	23

11.	Luftwurfdiagramme	24
	11.1 ASYA 18GBCH	24
	11.2 ASYA 24GBCH	25
12.	Schalldruck	26
13.	Leistungstabellen	27
	13.1 Kühlen	27
	13.2 Heizen	28
14.	Kondensatverlegung	29
15.	Konfiguration der Inneneinheiten	30
	15.1 DIP-Schaltereinstellungen	30
	15.2 Adressierung der Inneneinheiten über Drehschalter (Option)	31
	15.3 Adressierung der Fernbedienung	32
16.	Funktionseinstellungen	33
17.	Zubehör	34
18.	Fehlercodes	35

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:

- unmittelbare Lebensgefahr
- Risiko von Sachschäden
- Risiko von Schäden für die Umwelt



Hinweis

Symbol für einen nützlichen Hinweis und Informationen

1.5 Gültigkeit

Die Montage- und Betriebsanleitung gilt ausschließlich für Geräte mit folgenden Modellbezeichnungen:

ASYA 18GBCH ASYA 24GBCH

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, fi nden 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
À	Gefahr	unmittelbare Lebensgefahr oder Gefahr schwerer Personenschäden
•	Warnung	Gefahr leichter Personenschä- den 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 zertifi ziert 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.

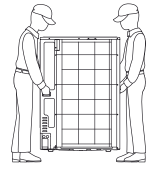
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 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

2.3.5 Elektrische Anschlüsse

Alle elektrischen Anschlüsse, Kabelguerschnitte, 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.

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.



Gefahr

Lebensgefahr durch Stromschlag

• Elektrische Arbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Warnung

Gefahr durch scharfe Kanten

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

2.3.8 Frostschäden/Spannungsausfall

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



Hinweis

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

2.3.9 Sonderbetriebsarten

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

2.3.10 Betrieb mit einem Notstromaggregat

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

2.4 Umwelt

2.4.1 Informationen zum eingesetzten Kältemittel und Öl

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



Hinweis

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

2.4.2 Beständigkeit und Abbau

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

2.4.3 Entsorgung der Verpackung

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

2.4.4 Entsorgung von Klimageräten

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

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

2.5 Erste-Hilfe

Einatmen

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

Hautkontakt

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

Augenkontakt

Augen sofort auswaschen und einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken

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

3. Wartung

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

4. EG-Konformitätserklärung

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

[I] Manufacturer FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Japan

[II] Product name Air Conditioner

Model ASYA18GBCH ASHA18GBCH ASYA24GBCH ASHA24GBCH

Serial number As rating label

[III] Directives/Regulations/Harmonised standards

Directive [Regulation]	Directive No. [Regulation No.]	Harmonised standard
Low Voltage	2014/35/EU	• EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012 • EN 62233:2008
Machinery	2006/42/EC	• EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
Electro Magnetic Compatibility	2014/30/EU	• EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011 • EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013
Ecodesign [Air conditioners]	2009/125/EC [2016/2281]	• EN 12102:2013 • EN 14511-2:2013 • EN 14511-3:2013 • EN 14825:2016
RoHS	2011/65/EU	• EN 50581:2012

Technical file compiled by FUJITSU GENERAL (EURO) GmbH

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

Place of issue Japan

Date of issue 20. October. 2017

Declaration reference FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki, Japan

Title of authority General manager (responsible for quality assurance)

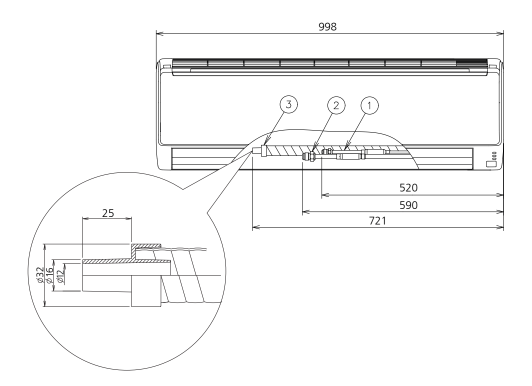
Authorized by Signature . Signature Masataka Eto

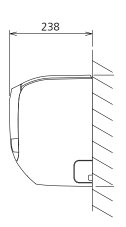
* Please refer to the back side for translation to other languages.

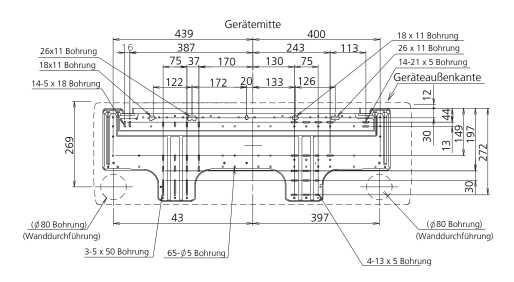
5. Technische Daten

Modellbezeichnung			ASYA 18GBCH	ASYA 24GBCH
Nennkühlleistung		kW	5,60	7,10
Nennheizleistung		kW	6,30	8,00
Leistungsaufnahme		W	32	60
Luftumwälzung (n/m/h)		m³/h	690 / 770 / 840	730 / 910 / 1.100
Teilleistung nach	Kühlen	kW	4,6 / 5,1 / 5,6	4,7 / 5,9 / 7,1
Lüfterdrehzahl (n/m/h)	Heizen	kW	5,2 / 5,8 / 6,3	5,3 / 6,6 / 8,0
Schalldruckpegel (n/m/h)		dB(A)	35 / 39 / 41	35 / 43 / 48
Abmessungen (H x B x T)		mm	320 x 998 x 328	
Gewicht		kg	15	
Spannungsversorgung		V / Hz	230 / 50	
Nennstromaufnahme		А	0,33	0,52
Absicherung		А	2	0
Anschlussart			Bör	del
	Flüssigkeitsleitung	mm (inch)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Rohrleitungsdurchmesser	Gasleitung	mm (inch)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
	Kondensatablauf	mm	ID: 12;	AD: 16
Callurant	Kühlen	0,0	18 bis 30	
Sollwert	Heizen	- °C -	16 b	is 30

6. Abmessungen

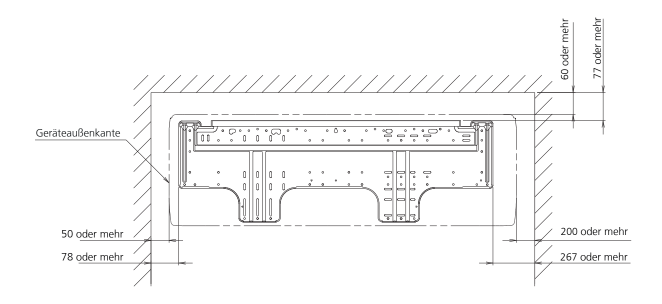


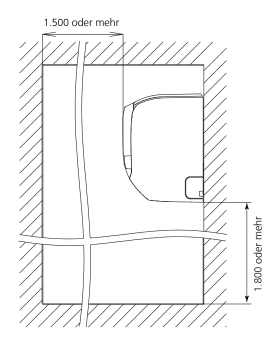




	Mode	ellbezeichnung		ASYA 18GBCH	ASYA 24GBCH
1		Flüssigkeitsleitung	mm	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
2	Rohrleitungs- durchmesser	Sauggasleitung	mm	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
3		Kondensatablauf	mm	I.D. 12; A.D	. 16; L=670

7. Mindestabstände zu Hindernissen



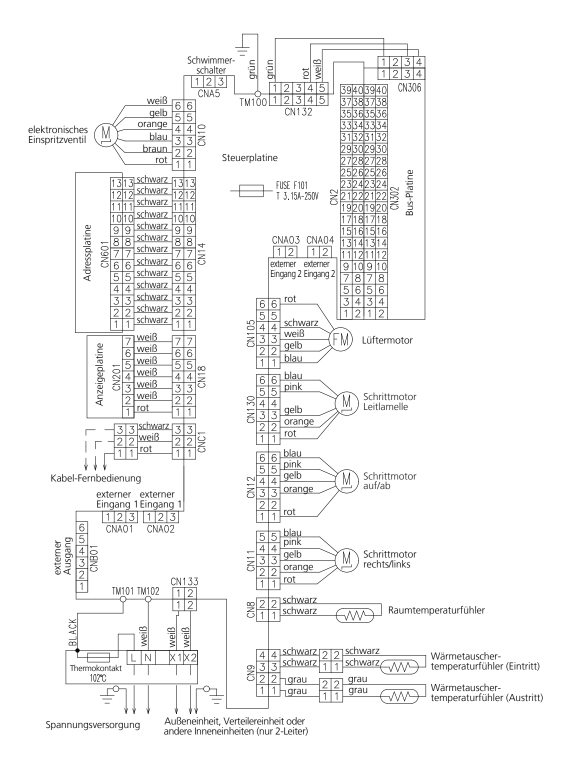


8. Elektro-Anschluss

Anschlüsse	Beschreibung			ArtNr.
Spannungsversorgung	Zuleitung Spannungsversorgung 230V / 50Hz der Inneneinheit		L, N, Pe	-
Kommunikation	LON-BUS-Leitung zur Außeneinheit oder weiteren Inneneinheiten - z Betriebsdaten	zur Kommunikation von	X1, X2, Pe	-
Kabel-Fernbedienung 2-Ader	Anschluss der Kabel-Fernbedienung mittels 2-adriger Mantelleitung, p	oolaritätsunabhängig	Y1, Y2	-
Kabel-Fernbedienung 3-Ader	Anschluss der Kabel-Fernbedienung mittels 3-adriger Mantelleitung	Y1, Y2, Y3	-	
Externe Eingänge	Beschreibung		Steckplatz	ArtNr.
Ein/Aus, Not-Aus, Komfortabschaltung	ext. Ein- Aus, Not-Aus für gesamten Kältekreis oder Komfortab- schaltung, je nach Konfiguration	mit Hilfsspannung 12V DC/ max. 10mA	CNA 01	2571705
		ohne Hilfsspannung	CNA 02	2550250
Frei-Kühlfunktion	Deaktivierung des elektr. Einspritzventils / der Kühlung der Inneneinheit um Außenluft mit Hilfe des Originallüfters zu nutzen.	mit Hilfsspannung 12V DC/ max. 10mA	CNA 03	2550242
		ohne Hilfsspannung	CNA 04	2550242
Externe Ausgänge	Beschreibung		Steckplatz	ArtNr.
Betriebsmeldungen	Betriebs-, Stör- und Lüftermeldeausgang je mit 12V DC/50mA, max. L	eitungslänge 25 Meter	CNB 01	2571791

9. Schaltplan

9.1 ASYA 18GBCH, ASYA 24GBCH



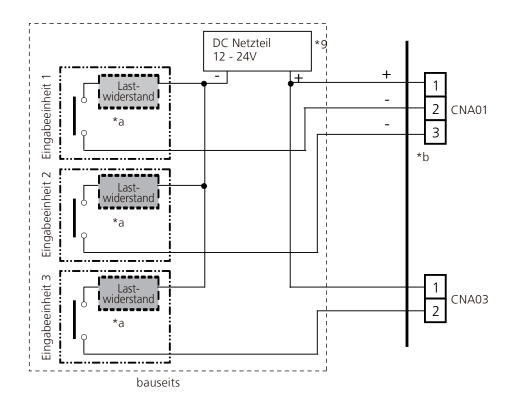
10. Externe Kontakte

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

10.1 Eingänge

Schaltschema spannungsbehaftete Kontakte

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



Hinweis

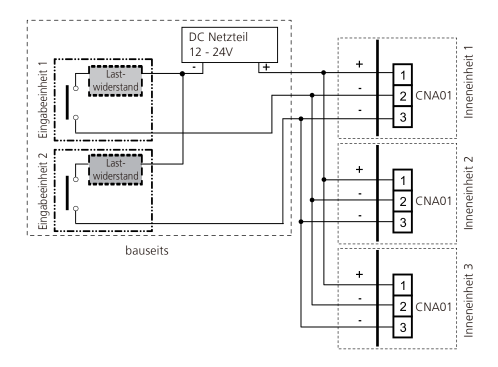
*9: Stellen Sie eine 12 bis 24 V Gleichspannungsversorgung bereit. Wählen Sie ein Netzteil mit ausreichender Leistung. Legen Sie keine Spannung an, die 24 V zwischen den Pins 1-2 und 1-3 übersteigt.

*a: Der höchstzulässige Strom ist \leq 10 mA. (Empfohlen: 5 mA) Installieren Sie einen Lastwiderstand, der den Strom auf max. 10 mA begrenzt.

Verwenden Sie Schwachstromkontakte (12 V, 1 mA oder weniger).

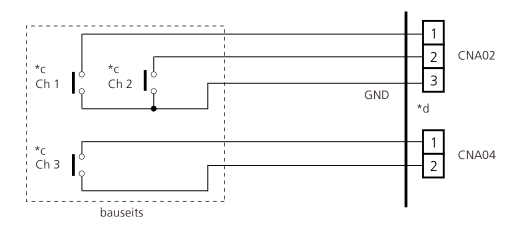
*b: Polarität ist [+] für Pin 1 und [-] für Pins 2 und 3. Achten Sie auf korrekten Anschluss.

Schaltschema spannungsbehaftete Kontakte (Parallelschaltung)



Schaltschema potentialfreier Kontakte

Wenn kein externes Netzteil für die Eingabeeinheit genutzt wird, werden die Steckplätze CNA02 und CNA04 verwendet.



Hinweis

*c: Verwenden Sie Schwachstromkontakte (max. 12V, 1 mA).

*d: Bitte beachten: Die Verdrahtung ohne ext. Netzteil unterscheidet sich von der Verdrahtung mit ext. Netzteil.

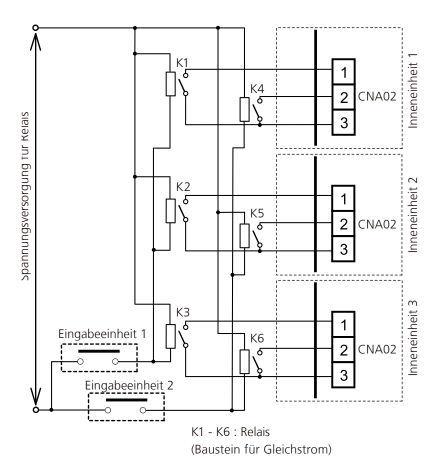
Schaltschema potentialfreier Kontakte (Parallelschaltung)

Bei Parallelschaltung der Kontakte verschiedener Inneneinheiten müssen diese Kontakte voneinander galvanisch getrennt sein.



Achtung!

Bei direkter Verbindung der Kontakte verschiedener Inneneinheiten kann ein Kurzschluss auftreten, der die Einheiten zerstören kann!



16 🌶

10.1.1 Externer Eingang

Betrieb / Not-Aus / Komfortabschaltung

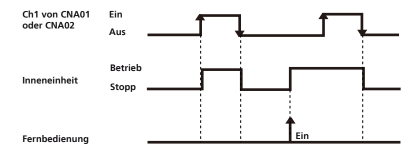
Auswahl der Signalart über DIP-Schalter auf der Steuerplatine der Inneneinheit.

Set 2-2	Eingangsignalart
Aus	Flanke
Ein	Puls

Programmierung "Betrieb/Stopp"

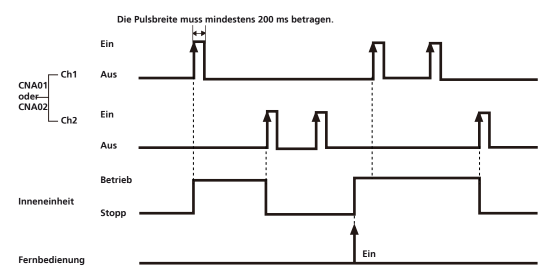
■ Bei "Flanken-Steuerung"

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



■ Bei "Puls-Steuerung"

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



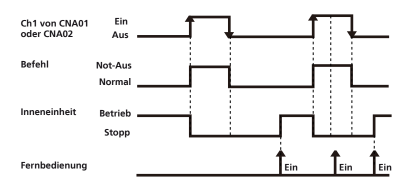
Hinweis

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

Programmierung "Not-Aus"

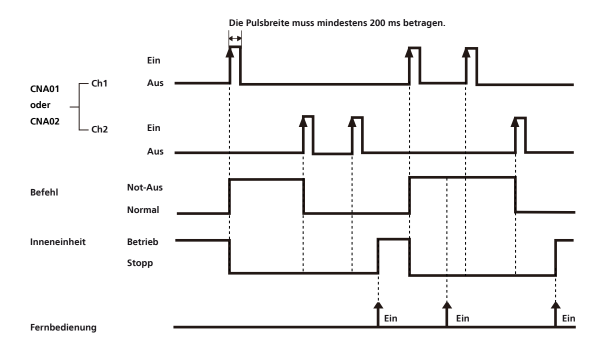
■ Bei "Flanken-Steuerung"

Stecker	Signal	Befehl
Ch1 von	Aus > Ein	Not-Aus
CNA01 oder CNA02	Ein > Aus	Normal



■ Bei "Puls-Steuerung"

Stecker		Signal	Befehl
CNA01	Ch1	Aus > Ein	Not-Aus
CNAUT	Ch2	Aus > Ein	Normal



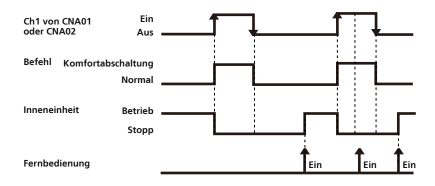
Hinweis

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

Programmierung "Komfortabschaltung"

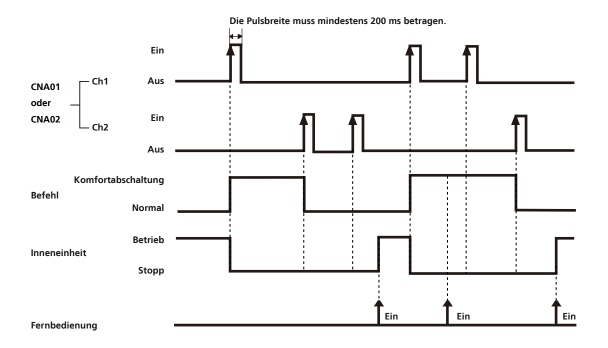
■ Bei "Flanken-Steuerung"

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



■ Bei "Puls-Steuerung"

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



Hinweis

Inneneinheit stoppt und ist nicht über die Fernbedienung steuerbar.

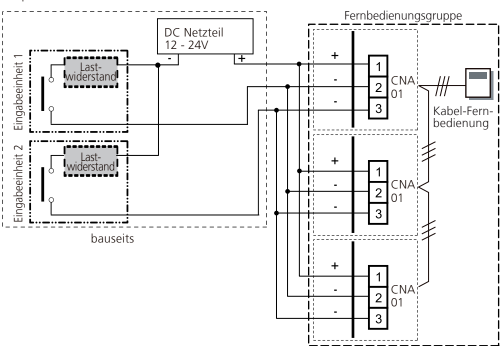
Gruppensteuerung



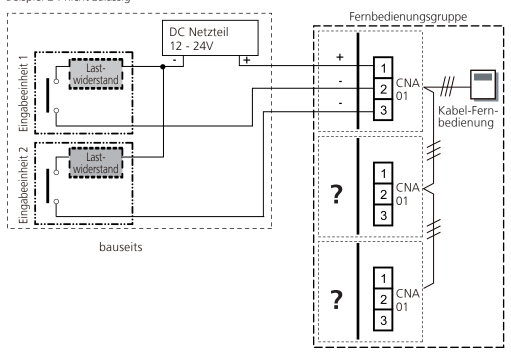
Achtung!

Bei Komfortabschaltung müssen alle Inneneinheiten einer Gruppe angeschlossen werden.

Beispiel 1 : OK

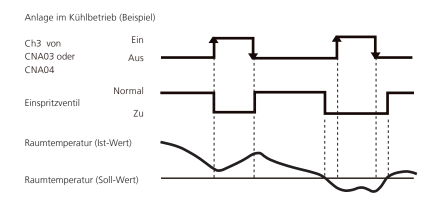


Beispiel 2: nicht zulässig



10.1.2 "Freie Kühlung"

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

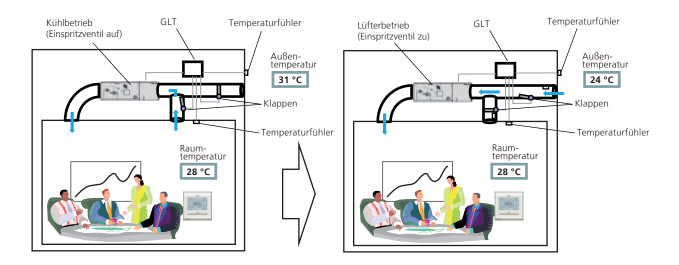


Hinweis

Freie Kühlung kann nicht sofort bzw. direkt umgesetzt werden, wenn andere Inneneinheiten im Kältekreis in Betrieb sind.

Beispiel

Freie Kühlung ist eine Form der Energieeinsparung. Als Beispiel kann kühle Außenluft genutzt werden, um den Raum zu kühlen. Die Inneneinheit arbeitet dann aufgrund des Eingangssignal nur mit dem Lüfter.



10.2 Ausgänge

Verwenden Sie ein Kabel mit einer maximalen Länge von 25 m mit der entsprechenden Aderzahl.

Die Kabel müssen separat von der Einspeisung verlegt werden.

Stecker		Spannungsausgang	Status
	Ausgang 1	OV	Stopp
	Pins 1-2	DC 12V	Betrieb
CNB01	Ausgang 2	0V	Normal
CIADOT	Pins 1-3	DC 12V	Fehler
	Ausgang 3	0V	Lüfter Aus
	Pins 1-4	DC 12V	Lüfter Ein

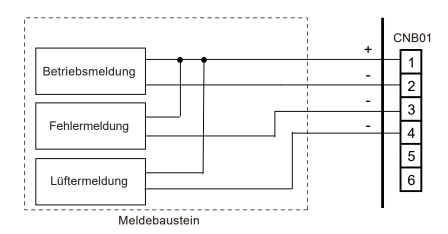
Hinweis

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

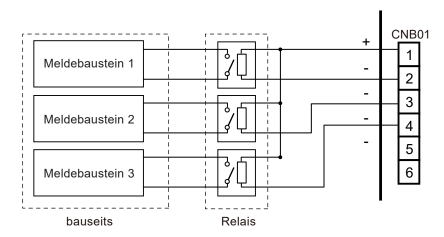
Hinweis

Der zulässige Strom ist ≤ 50 mA.

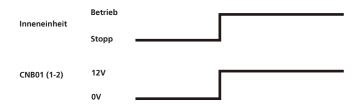
Bei direktem Anschluss einer Meldung



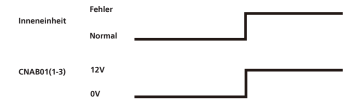
Bei indirektem Anschluss bzw. Nutzung anderer Spannungen



Wirkschema Betriebsanzeige (Ausgang 1)



Wirkschema Fehleranzeige (Ausgang 2)



Wirkschema Betriebsmeldung Lüfter (Ausgang 3)



Hinweis

Das Ausgangssignal wird bei Abtauung und Ölrückführung abgeschalten.

10.3 Zubehör

Gebrauch	Bezeichnung	Anzahl	Artikel-Nr.
Spannungsversorgung	DCV 12	1	255 36 35
Universal-Relaisplatine	URP-12D	1	257 77 19

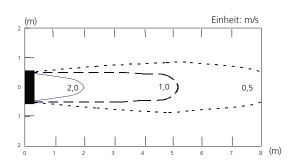
11. Luftwurfdiagramme

11.1 ASYA 18GBCH

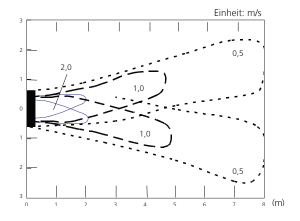
Bedingungen

Lüftergeschwindigkeit: Hoch Betriebsmodus: FAN Spannung: 230 V

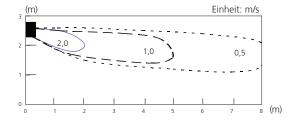
Draufsicht Vertikale Lamellen : Aufwärts Horizontale Lamellen : Zentriert



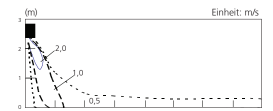
Draufsicht Vertikale Lamellen : Aufwärts Horizontale Lamellen : Rechts & Links



Seitenansicht Vertikale Lamellen : Aufwärts Horizontale Lamellen : Zentriert



Seitenansicht Vertikale Lamellen : Abwärts Horizontale Lamellen : Zentriert

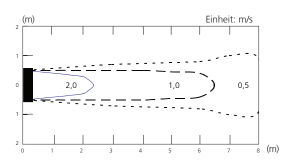


11.2 ASYA 24GBCH

Bedingungen

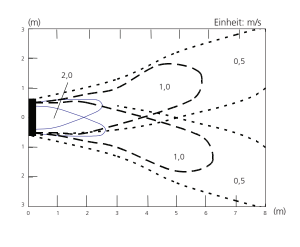
Lüftergeschwindigkeit: Hoch Betriebsmodus: FAN Spannung: 230 V

Draufsicht Vertikale Lamellen : Aufwärts Horizontale Lamellen : Zentriert



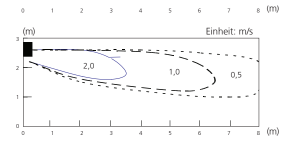
Draufsicht

Vertikale Lamellen : Aufwärts Horizontale Lamellen : Rechts & Links

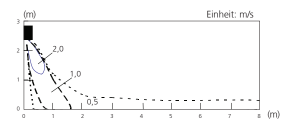


Seitenansicht

Vertikale Lamellen : Aufwärts Horizontale Lamellen : Zentriert

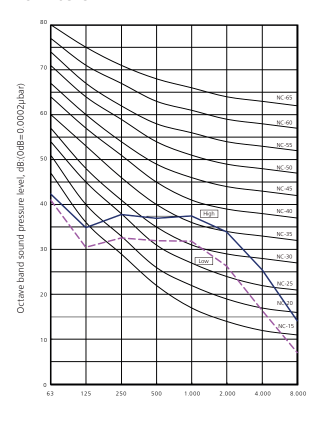


Seitenansicht Vertikale Lamellen : Zentriert Horizontale Lamellen : Zentriert

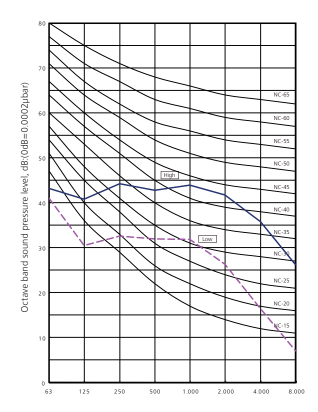


12. Schalldruck

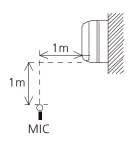
ASYA 18GBCH



ASYA 24GBCH



Messpunkt für den Schalldruck



13. Leistungstabellen

13.1 Kühlen



Modell ASYA 18GBCH

Außen-									Raumtei	mperatur								
temperatur	18°CDB /	14 °CWB	20°CDB /	15 °CWB	23°CDB /	16 °CWB	24°CDB /	17 °CWB	26°CDB	18 °CWB	27°CDB/	19 °CWB	28°CDB	/ 20 °CWB	30°CDB	22 °CWB	32°CDB /	23 °CWB
(°CDB)	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
-15	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,5	4,8
-10	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,5	4,8
-5	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,5	4,8
0	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,5	4,8
5	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,5	4,8
10	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,5	4,8
15	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,5	4,8
21	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,3	4,7
23	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,2	4,6
25	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	7,0	4,4	7,1	4,6
27	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	6,8	4,4	7,0	4,6
30	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	6,7	4,3	6,8	4,5
33	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	6,5	4,3	6,7	4,5
35	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	6,4	4,2	6,5	4,4
37	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	6,1	4,3	6,3	4,2	6,4	4,4
40	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	5,9	4,2	6,2	4,1	6,3	4,3
43	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,6	4,2	5,8	4,1	6,0	4,0	6,1	4,3
46	3,2	2,4	3,7	2,9	4,2	3,5	4,6	3,7	5,1	4,1	5,5	4,1	5,6	4,1	5,8	4,0	5,9	4,2

Modell ASYA 24GBCH

Außen-									Raumtei	mperatui								
temperatur	18°CDB	14 °CWB	20°CDB	15 °CWB	23°CDB	16 °CWB	24°CDB /	17 °CWB	26°CDB /	18 °CWB	27°CDB	19 °CWB	28°CDB	20 °CWB	30°CDB	22 °CWB	32°CDB /	23 °CWB
(°CDB)	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
-15	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,9	5,7	9,5	6,1
-10	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,9	5,7	9,5	6,1
-5	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,9	5,7	9,5	6,1
0	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,9	5,7	9,5	6,1
5	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,9	5,7	9,5	6,1
10	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,9	5,7	9,5	6,1
15	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,9	5,7	9,5	6,1
21	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,9	5,7	9,3	6,0
23	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,9	5,7	9,1	6,0
25	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,8	5,7	9,0	5,9
27	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,7	5,6	8,8	5,9
30	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,5	5,5	8,6	5,8
33	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,3	5,5	8,4	5,7
35	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,1	5,4	8,3	5,7
37	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,7	5,5	8,0	5,4	8,2	5,6
40	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,5	5,4	7,8	5,3	8,0	5,6
43	4,1	3,1	4,7	3,7	5,3	4,6	5,9	4,7	6,5	5,2	7,1	5,4	7,3	5,3	7,6	5,2	7,8	5,5
	<u>4</u> 1	3.1	47	3.7	5.3	4.6	5.9	47	6.5	5.2	7.0	5.3	71	5.3	7.4	5.2	7.5	5.4

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

13.2 Heizen



Modell ASYA 18GBCH

40	Außentemperatur		Innentemperatur									
Aubente	emperatur	16°CDB	18°CDB	20°CDB	21°CDB	22°CDB	24°CDB	26°CDB				
(°CDB)	(°CWB)	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC				
-19,3	-20,0	3,3	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,2				
-15,0	-16,0	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7				
-12,0	-13,0	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,1	4,1				
-9,0	-10,0	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5				
-7,0	-8,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8				
-5,0	-6,0	5,2	5,2	5,2	5,1	5,1	5,1	5,0				
-3,0	-4,0	5,5	5,5	5,4	5,4	5,4	5,4	5,0				
-1,0	-2,0	5,8	5,8	5,7	5,7	5,7	5,4	5,0				
0,0	-1,0	5,9	5,9	5,9	5,8	5,8	5,4	5,0				
2,0	1,0	6,2	6,2	6,2	6,0	5,8	5,4	5,0				
5,0	4,0	6,7	6,7	6,3	6,1	5,9	5,5	5,0				
7,0	6,0	7,0	6,7	6,3	6,1	5,9	5,5	5,0				
9,0	7,8	7,1	6,7	6,3	6,1	5,9	5,5	5,0				
12,0	10,6	7,1	6,7	6,3	6,1	5,9	5,5	5,0				
15,0	13,5	7,1	6,7	6,3	6,1	5,9	5,5	5,0				

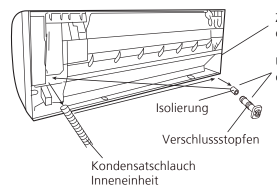
Modell ASYA 24GBCH

AComto		Innentemperatur									
Aubente	mperatur	16°CDB	18°CDB	20°CDB	21°CDB	22°CDB	24°CDB	26°CDB			
(°CDB)	(°CWB)	TC	TC	TC	TC	TC	TC	TC			
-19,3	-20,0	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1			
-15,0	-16,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7			
-12,0	-13,0	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,2			
-9,0	-10,0	5,9	5,9	5,8	5,8	5,8	5,8	5,7			
-7,0	-8,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	6,1	6,1			
-5,0	-6,0	6,6	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	6,3			
-3,0	-4,0	7,0	6,9	6,9	6,9	6,9	6,8	6,3			
-1,0	-2,0	7,4	7,3	7,3	7,2	7,2	6,9	6,3			
0,0	-1,0	7,5	7,5	7,4	7,4	7,4	6,9	6,3			
2,0	1,0	7,9	7,9	7,8	7,7	7,4	6,9	6,3			
5,0	4,0	8,5	8,5	8,0	7,7	7,5	6,9	6,4			
7,0	6,0	8,9	8,5	8,0	7,7	7,5	6,9	6,4			
9,0	7,8	9,1	8,5	8,0	7,7	7,5	6,9	6,4			
12,0	10,6	9,1	8,5	8,0	7,7	7,5	6,9	6,4			
15,0	13,5	9,1	8,5	8,0	7,7	7,5	6,9	6,4			

14. Kondensatverlegung

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

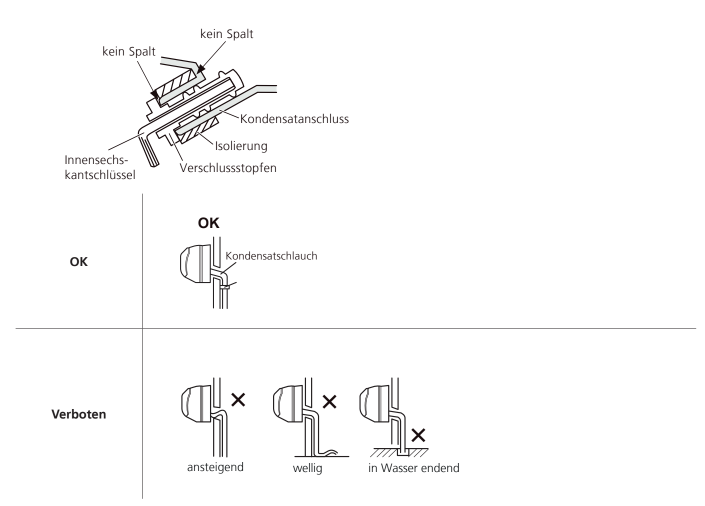
Zum Öffnen des Ablaufs



Zur Kondensatabfuhr nach links, Gehäuse vorsichtig mit einer Stichsäge an der Markierung ausklinken.

Um den Stopfen zu entfernen, mittels Zange am Kragen des Stopfens ziehen. Im Anschluss Isolierung entfernen.

Zum Verschließen des Ablaufs



15. Konfiguration der Inneneinheiten

15.1 DIP-Schaltereinstellungen

Einstellung erfolgt an den DIP-Schaltern der Inneneinheit.

DIP-Schalter		Funktion	Werkseinstellung
	1	nicht ändern (Leistung der Inneneinheit)	
SET 1	2	nicht ändern (Leistung der Inneneinheit)	
SET I	3	nicht ändern (Leistung der Inneneinheit)	Ja
	4	nicht ändern (Leistung der Inneneinheit)	
	1	nicht ändern (Leistung der Inneneinheit)	
SET 2	2	Auswahl externes Eingangssignal "Flanke / Puls"	AUS
SET Z	3	Lüfternachlauf	AUS
	4	nicht ändern*	AUS
	1	Sendefrequenz Infrarotfernbedienung 1	AUS
CET 2	2	Sendefrequenz Infrarotfernbedienung 2	AUS
SET 3	3	nicht ändern*	AUS
	4	nicht ändern*	AUS
	1	Abschaltung Kondensatpumpe	AUS
CET 4	2	Anschluss Luftausblasgitter	AUS
SET 4	3	erweiterter Sollwert im Kühlbetrieb (18 bis 32°C)	AUS
	4	nicht ändern*	AUS
	1	nicht ändern*	AUS
SET 5	2	nicht ändern*	AUS
3E1 3	3	nicht ändern*	AUS
	4	nicht ändern*	AUS
SW 1		Einstellung 3-adrige Fernbedienung	AUS

^{*}Werkseinstellung

SET 2-2

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

SET 2-2	Externes Einganssignal
AUS*	Flanke
EIN	Puls

^{*}Werkseinstellung

SET 3-1 und SW 3-2

Sendefrequenz Infrarotfernbedienung

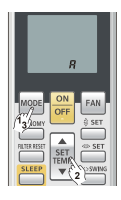
SET 3-1	SET 3-2	Codierung
AUS*	AUS*	А
EIN	AUS	В
AUS	EIN	С
EIN	EIN	D

^{*}Werkseinstellung

- 1. Drücken Sie bei ausgeschaltetem Gerät die "Mode"-Taste für mehr als 5 Sekunden.
- 2. Durch Drücken der "Set Temp"-Taste wählen Sie die Sendefrequenz passend zur Inneneinheit.

$$\rightarrow$$
 A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D

3. Durch erneutes Drücken der "Mode"-Taste verlassen Sie die Programmierung.



Achtung!

Bitte beachten Sie, dass nach einer Restentladung der Batterie die Sendefrequenz automatisch wieder auf "A" zurückgesetzt wird.

SET 4-3

Erweiterter Sollwert im Kühlbetrieb

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

^{*}Werkseinstellung

15.2 Adressierung der Inneneinheiten über Drehschalter (Option)

Manuelle Adressierung über Drehschalter (nicht bei automatischer Adressierung).

Hinweis

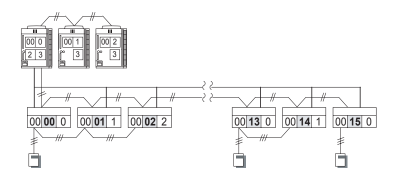
Kältekreislaufadresse bei allen Inneneinheiten eines Kältekreises identisch, passend zur Außeneinheit.

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

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

Mältakusiala. Asalusaas	Drehschalter			
Kältekreislaufadresse	REF AD x10	REF AD x1		
25	9 0 7 N N 0 5 N (2)	9 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

Adresse Inneneinheit	Drehschalter			
	IU AD x10	IU AD x1		
03	(0)	9 0 7 0 0 0 0 7 0		
11	9 0 7 2 2 2 3 5 4 (1)	0 0 7 2 0 5 4 (1)		



15.3 Adresse an Fernbedienung

Automatische Adressierung

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

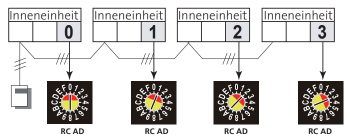
Für die selbsttätige Adressierung belassen Sie den RC AD-Schalter in seiner "O"-Position, Werkseinstellung.

Manuelle Adressierung

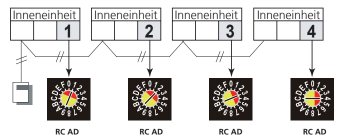
(nur bei Verwendung von 3-adriger Fernbedienung notwendig)

Gehen Sie wie folgt vor:

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



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



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

16. Funktionseinstellungen

Funktion	Funktionsnr.	Einstellwert	Einstellung	Werkseinstellung	Details
Adresse Inneneinheit	01	00-63		00	Drehschalter "IU AD" müssen auf "0" stehen
Adresse Kältekreis	02	00-99		00	Drehschalter "REF AD" müssen auf "0" stehen
		00	Standard	•	Appaignaingtellung das Filterintemells Dei zu
Filteralarm Intervall	11	01	länger		Anzeigeeinstellung des Filterintervalls. Bei zu früher Meldung auf 01 setzen, bei zu später
		02	kürzer		Meldung auf 02 setzen.
		00	individuell	•	Hadandor dan Cabbananai an dan
Filteralarm Anzeigenauswahl	13	01	keine		Unterdrückung der Fehleranzeige an der Fernbedienung, Einstellung 02 nur wenn zentrale
7 thzeigenauswam		02	zentral		Steuerung existiert!
		00	0	•	Einstellung des Korrekturwertes zur Anpassung
Korrektur im Kühlbetrieb (K)	30	01	-2		an Montageort. Eingestellter Sollwert zuzüglich
Rumbetheb (R)		02	+2		Korrekturwert = korrigierter Sollwert, Bsp. 20°C + (-2K) = 18°C
		00	-2	•	
Korrektur im	31	01	-6		Einstellung des Korrekturwertes zur Anpassung an Montageort. Eingestellter Sollwert zuzüglich
Heizbetrieb (K)		02	-4		Korrekturwert = korrigierter Sollwert,
		03	+2		Bsp. 26°C + (-4K) = 22°C
Wiederanlauf nach	40	00	ja		Anlage geht in den letzten Betriebszustand vor
Spannungsausfall		01	nein	•	Spannungsfall, keine Alarmmeldung
	43	00	aktiv	•	Lüfter läuft auch nach Erreichen des Sollwertes im
Schutz vor Zugluft		01	nein		Heizbetrieb weiter.
ext. Steuerungseingang	46	00	Ein/Aus	•	
		01	Not-Aus		Nutzung des ext. Eingangskontaktes zur Steuerung der Inneneinheit. Bei Not-Aus gehen alle Innenein-
		02	Zwang-Aus		heiten des Kreises aus und sind gesperrt.
Fehleranzeige	47	00	überall	•	Anzeige eines Fehlers in allen Komponenten oder
		01	nur hier		nur an der betroffenen Inneneinheit
Lüftersteuerung		00	Kabel-FB	•	Nur mit aktiviertem Fühler der FB! Bei 01 stoppt
bei Kühlbetrieb	49	01	Stopp		der Lüfter bei Erreichen des Sollwertes.

17. Zubehör

	l	l	l	l
Abbildung	Bezeichnung	Modell	Bemerkung 2-adrige Kabel-Fernbedienung zur separaten Einstellung	Artikel-Nr.
or 26.00, for the last of the	Touch-Fernbedienung	UTY-RNRYZ2	der Luftleitlamellen, inkl. allen Funktionen einer Ka- bel-Fernbedienung. Beleuchtetes Touch-Display zur intuitiven Bedienung. Anzeige der aktuellen Raumtempe- ratur und des Innengerätenamens sowie Timerfunktionen.	2599483
1 - 030 - 03	Kabel-Fernbedienung	UTY-RLRY	2-adrige Kabel-Fernbedienung mit grundlegenden Funktionen wie Start/Stopp, Temperatursteuerung, Lüftersteuerung, Luftleitlammellensteuerung, Betriebs- artenwahl, erweiterte Timerfunktionen und Raumtem- peratursensor für bis zu 16 Inneneinheiten	2577750
ngrou Cast (g) Abra Cast (g) Abra Cast (g) Abra	Hotel-Fernbedienung	UTY-RSRY	2-adrige Kabel-Fernbedienung zur einfachen Steuerung der grundlegenden Funktionen wie Temperatursteue- rung, Lüftersteuerung, Betriebsartenwahl und Start/ Stopp	2605829
nifer Colonial Coloni	Hotel-Fernbedienung	UTY-RHRY	2-adrige Kabel-Fernbedienung ohne Betriebsartenwahl zur einfachen Steuerung der grundlegenden Funktionen wie Temperatursteuerung, Lüftersteuerung und Start/ Stopp	2605841
	Szenen-Fernbedienung	UTY-TERX	2-adrige Kabel-Fernbedienung ohne Tasten für externe Kontakte, bis zu 4 Programme einstellbar wie Start/Stopp, Betriebsartenwahl, Lüftersteuerung und Temperatur	2605946
THE STATE OF THE S	Infrarot-Fernbedienung	UTY-LNHY	Infrarot-Fernbedienung mit grundlegenden Funktionen wie Start/Stopp, Temperatursteuerung, Lüftersteuerung, Luftleitlammellensteuerung, Betriebsartenwahl, verschie- denen Timerfunktionen	2547967

18. Fehlercodes

Anzeige Display	Anzeige Display Anzeige LED			Deceleration of	
Kabel-Fernbedienung	Operation	Timer	Filter	Beschreibung	
12	1 x •	2 x •	•	Übertragungsfehler der Fernbedienung zur Inneneinheit	
14	1 x •	4 x •	•	Netzwerk-Kommunikationsfehler	
16	1 x •	6 x •	•	Verbindungsfehler Kommunikationsplatine	
26	2 x •	6 x •	•	Adresseinstellfehler in Kabel-Fernbedienungssystem	
29	2 x •	9 x •	•	Anschlussfehler Kabel-Fernbedienung (Inneneinheiten)	
31	3 x •	1 x •	*	Störung Frequenz Spannungsversorgung	
32	3 x •	2 x •	•	Modellinformationsfehler Inneneinheit oder EEPROM defekt	
3A	3 x •	10 x •	•	Kommunikationsfehler zu Kabel-Fernbedienung	
41	4 x •	1 x •	•	Fühlerbruch oder Kurzschluss der Raumtemperaturfühlers	
42	4 x •	2 x •	*	Fühlerbruch oder Kurzschluss der Wärmetauschermittenfühlers der Inneneinheit	
51	5 x •	1 x •	*	Störung Verdampferlüftermotor	
52	5 x •	2 x •	•	Fehler Ventilspule des EEV 1 der Inneneinheit	
53	5 x •	3 x •	•	Schwimmerschalter ausgelöst länger als 3 Minuten	
9U	9 x •	15 x •	•	Störung Außeneinheit	
J1	13 x •	1 x •	•	Störung EEPROM Zugriff der Verteilereinheit (3-Leiter-System)	

[•] langsames Blinken (0,5/0,5 Sek.); ♦ Dauerblinken (0,1/0,1 Sek.)



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