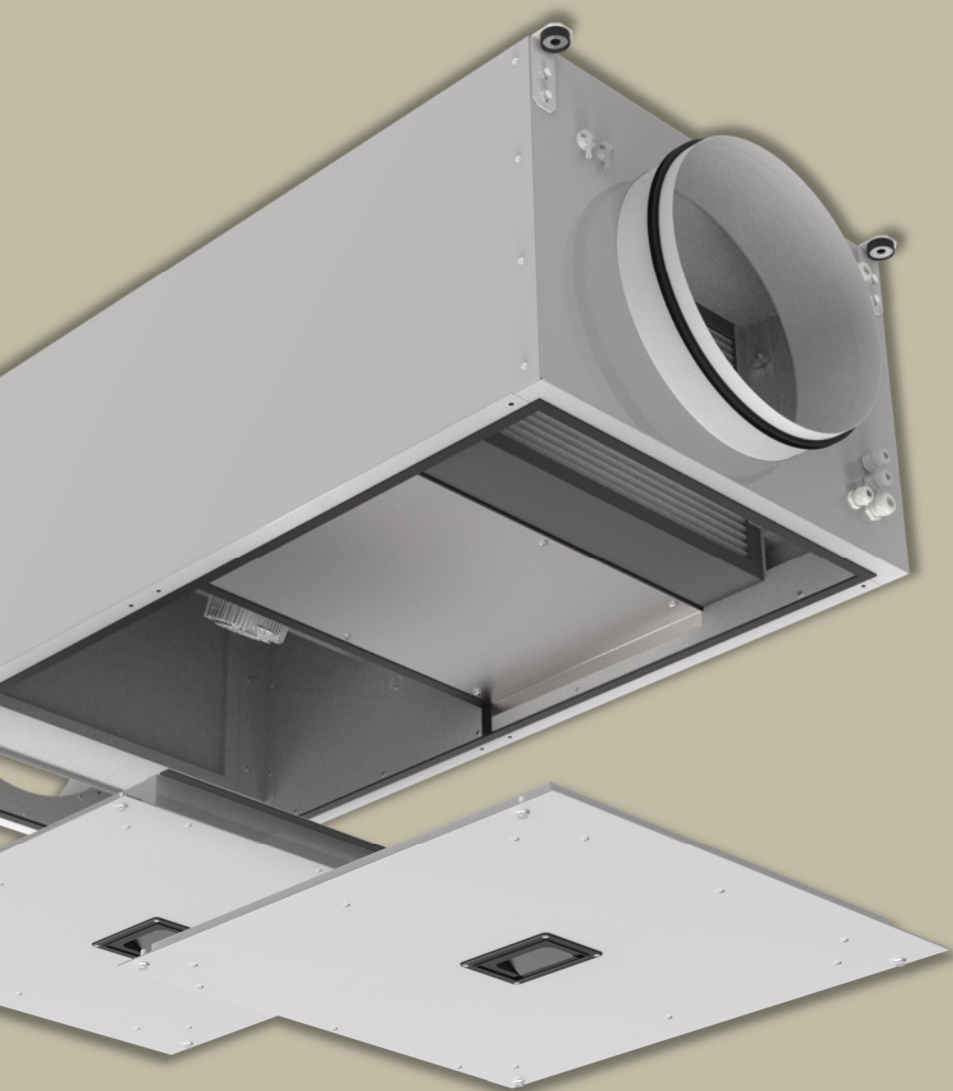




BETRIEBSANLEITUNG

EC-ZULUFTCENTER



LUFT

1 INHALTSVERZEICHNIS

EC Zuluftcenter

Kapitel	Inhalt	Seite
1	Inhaltsverzeichnis	1
2	Sicherheit	2
3	Gültigkeitsbereich	4
4	Bestimmungsgemäßer Betrieb	4
5	Lieferung	5
6	Allgemeine Beschreibung	5
7	Lagerung und Transport	7
8	Montage und Installation	8
9	Inbetriebnahme	19
10	Betrieb	20
11	Inbetriebnahme und Instandsetzung	14
12	Entsorgung	34
13	Kundendienst, Service, Herstelleradresse	36
14	Nachweis	36
15	Anhang	39
16	Ersatzteilliste	47
17	Parameterliste	48
18	Notizen	49

2 SICHERHEIT

Das Gerät wurde gemäß den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt. Dennoch besteht die Gefahr von Personen-

- Lesen Sie diese Betriebsanleitung gründlich und vollständig durch, bevor Sie mit dem Gerät arbeiten.
- Bewahren Sie die Betriebsanleitung so auf, dass sie jederzeit für alle Benutzer zugänglich ist.

Beachten Sie außerdem allgemein gültige, gesetzliche und sonstige verbindliche Regelungen der europäischen bzw. nationalen

Folgende Symbole weisen Sie in den verschiedenen Abschnitten der Betriebsanleitung auf



Achtung!
Gefahrenstelle! Sicherheits-
hinweis!



Gefahr durch elektrischen
Strom oder hohe Spannung!



Quetschgefahr!



Lebensgefahr! Nicht unter
schwebende Last treten!



Vorsicht! Heiße Oberfläche!



Wichtige Hinweise, Informati-
onen

und Sachschäden bei Missachtung der in dieser Anleitung beschriebenen Sicherheits- und Warnhinweise.

- Geben Sie das Gerät an Dritte stets zusammen mit der Betriebsanleitung weiter.

Gesetzgebung sowie die in ihrem Land gültigen Vorschriften zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz.

bestimmte Gefährdungen hin oder geben Ihnen Hinweise zum sicheren Betrieb.

Dieses Gerät führt gefährliche elektrische Spannungen und steuert drehende, mechanische Teile. Tod, schwere Körperverletzungen oder

Nur entsprechend qualifiziertes Personal darf an diesen Geräten arbeiten. Dieses Personal muss mit allen Warnhinweisen und den Maßnahmen vertraut sein, die in dieser Betriebsanleitung für das Aufstellen und Bedienen des

- Die Installation darf nicht in Räumen mit stromleitendem Staub, korrosiven oder entflammenden Gasen, Nässe, Regen oder übermäßiger Wärme erfolgen
- Die Installation darf nicht in Räumen mit explosiver Atmosphäre erfolgen!
- Der Betrieb erfolgt mit Wechselspannung. Die Spannungshöhe muss den Angaben auf dem Typenschild entsprechen. Während des Betriebes muss das Zuluftgerätes geschlossen sein. Spannungsfreiheit muss mit einem zweipoligen Spannungsprüfer kontrolliert werden.

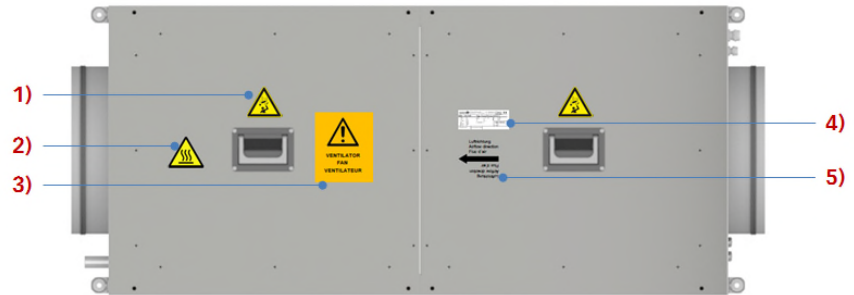
Festgestellte Mängel an elektrischen Anlagen / Baugruppen / Betriebsmitteln müssen unverzüglich behoben werden. Besteht bis dahin eine akute Gefahr, so darf

erheblicher Sachschaden können die Folge sein, wenn die Anweisungen in dieser Betriebsanleitung nicht befolgt werden.

Gerätes gegeben werden. Der erfolgreiche und sichere Umgang mit diesem Gerät ist vom sachgemäßen und fachgerechten Transportieren, Aufstellen, Bedienen und Instandhalten des Gerätes abhängig.

- Es ist grundsätzlich verboten, Arbeiten an Teilen durchzuführen, die unter Spannung stehen. Schutzart des geöffneten Gerätes ist IP00! Gefährliche Spannungen können berührt werden!
- Die Beschaltung des Zuluftgerätes Reglers muss nach dem Anschlussschema erfolgen. Fehlbeschaltungen führen zur Zerstörung des Gerätes.
- Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann durchgeführt werden. Sicherungen dürfen nur ersetzt und nicht repariert oder überbrückt werden. Es sind nur die im elektrischen Schaltplan vorgesehenen Sicherungen einzusetzen. Die Spannungsfreiheit muss mit einem zweipoligen Spannungsprüfer kontrolliert werden.

das Gerät / die Anlage in dem mangelhaften Zustand nicht betrieben werden.

Wichtige Hinweise:**1) Geräteunterseite
(Bedienseite)**

- | | |
|---|------------------------------|
| 1) Vorsicht vor herabfallenden Gegenständen! | 4) Typenschild |
| 2) Hinweis: Vorsicht heiße Oberfläche! | 5) Lüftrichtungspfeil |
| 3) Hinweis: Ventilator! | |

3 GÜLTIGKEITSBEREICH

Der Gültigkeitsbereich der vorliegenden Betriebsanleitung umfasst die folgenden Regelfunktionen:

- Lüftungsfunktion: Manuelles Lüften über 5 verschiedene Luftmengenstufen
- leicht aggressiven Gasen und Dämpfen max. Fördermitteltemperatur 40°C

4 BESTIMMUNGSGEMÄßER BETRIEB

Das Zuluftgerät eignet sich zur Förderung von:

- sauberer, trockener Luft
- Medien bis zur max. Luftdichte von 1,3 kg/m³
- wenig staub- und fetthaltiger Luft
- Medien bis zur max. Feuchte von 95 %

Die Bedingungen für die maximale Heizleistung bei

- sauberes Wasser
- Vorlauftemperatur 80°C

Verwendung der Warmwasserheizung sind:

- Wasserdurchfluss 1,3 m³/h

4.1 BESTIMMUNGSWIDRIGER BETRIEB

Als bestimmungswidriger Betrieb gilt vor allem, wenn Sie das Gerät anders verwenden, als es im Kapitel „Bestimmungsgemäßer

Betrieb“ beschrieben ist. Unter anderem sind folgende Punkte bestimmungswidrig und gefährlich:

- Förderung von explosiven und brennbaren Medien, sowie der Betrieb in explosionsfähiger Atmosphäre
- Förderung von aggressiven und abrasiven Medien.
- Förderung von staub- oder fetthaltiger Medien
- Betrieb bei Außenaufstellung
- Aufstellung in Feuchträumen
- Betrieb ohne Kanalsystem
- Betrieb mit verschlossenen Luftanschlüssen

4.2 DEFINITION QUALIFIZIERTES PERSONAL



Im Sinne der Betriebsanleitung bzw. der Warnhinweise auf dem Produkt selbst sind Personen, die mit Aufstellung, Montage,

Inbetriebsetzung und Betrieb des Produktes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechende Qualifikationen verfügen wie z.B.:

- Ausbildung oder Unterweisung bzw. Berechtigung Stromkreise und Geräte gemäß den Standards der Sicherheitstechnik ein- und auszuschalten, zu erden und zu kennzeichnen.
- Qualifiziertes Personal muss Betreiber unterweisen
- Ausbildung oder Unterweisung gemäß den Standards der Sicherheitstechnik in Pflege und Gebrauch angemessener Sicherheitsausrüstung.
- Schulung in erster Hilfe.

5 LIEFERUMFANG

- 1x EC-Zuluftcenter
- 1x Panelfilter ePM1 $\geq 50\%$ (F7)
- 1x Heizregister (PTC/WW je nach Typ)
- 1x Filterdruckanzeige (lose, nur bei BG 355)
- 1x Betriebsanleitung
- 1x Typenschild (lose)

6 ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Das kompakte Zuluftgerät mit Panelfilter, Ventilator mit EC-Motor, Heizregister (WW oder PTC) sowie integrierter vorprogrammierter Regelung wurde speziell zum Lüften von Räumen und Gebäuden entwickelt. Durch die kompakte Bauweise sind diese Geräte ideal für Einbausituationen mit begrenztem Platz geeignet. Die Montage dieser Geräte kann an der Wand, am Boden, an Decken oder in den Zwischendecken erfolgen. Durch die Verwendung des EC-Außenläufermotors mit integrierter Elektronik als Ventilatorantrieb eines rückwärts-

gekrümmten Laufrades und den Einbau in ein geräuschgedämmtes Gehäuse, bieten sich entscheidende technische Vorteile im Bereich der Geräuschemission. Der eingebaute Ventilator ist über den gesamten Drehzahlbereich stufenlos regelbar und wird im Normalbetrieb fünfstufig angesteuert, wobei jede Stufe individuell einstellbar ist. Die Heizung ist mit PTC-Elementen oder einem Warmwasser-Heizregister bestückt. Ein Filter der Klasse ePM1 $\geq 50\%$ (F7) ist über Einschubschienen leicht auszuwechseln.

Gehäuse:

Das Gehäuse besteht aus einer rahmenlosen Blechkonstruktion und ist aus verzinktem Stahlblech gefertigt. Die Außen- sowie Innenwände sind glattflächig und mit 40mm Mineralwolle isoliert.

- rahmenlose Konstruktion
- 40mm Isolierung, doppel-schalig

Filter:

Der Filter besteht aus einem platzsparenden Panelfilter in ePM1 $\geq 50\%$ (F7). Der Filter ist

- Panelfilter ausziehbar

Ventilator:

Eingesetzt wird ein Radialventilator mit rück-wärtsgekrümmten Laufrad und EC-Motor. Der Ventilator ist stufenlos drehzahlsteuer-

- EC-Motor mit integriertem Motorschutz

Heizung:

Je nach Variante werden PTC Heizregister oder Warmwasser-Heizregister eingesetzt. Das

- Heizregister einfach umbau-bar (bei WW Ausführung)

Regelung:

Benutzerfreundliche Regelung mit einfacher Menüstruktur. Steuerplatine im Gerät integriert, die

- externs Bedienteil mit Klartextanzeige (Zubehör)

Es bestehen keine Kältebrücken. Der Gehäusedeckel ist je nach Ausführung einteilig oder zweiteilig abnehmbar aus verzinktem Stahlblech.

- Deckel abnehmbar

durch die Klemmschienen leicht aus- und einbaubar.

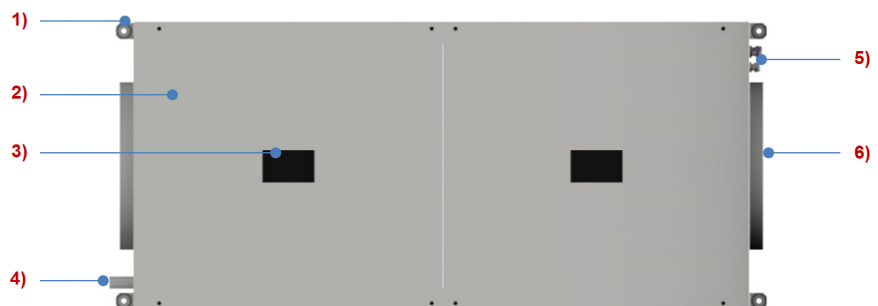
- Klemmschienen

bar, wobei er im Normalbetrieb fünfstufig angesteuert wird. Die einzelnen Stufen sind über die Regelung individuell einstellbar.

- 5-Drehzahlstufen individuell einstellbar

Warmwasserheizregister lässt sich je nach Anschlussseite tauschen.

Eingabe erfolgt über das externe Bedienteil (Zubehör).

Gerätebeschreibung (Außen):

1) Montagepunkte

2) Gehäusedeckel (bei WW = geteilt)

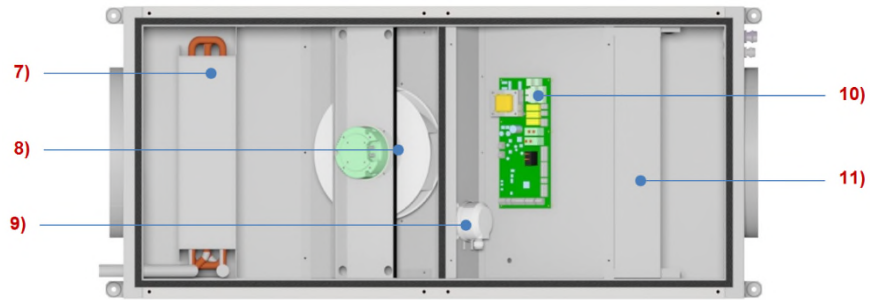
3) Griffschalen

4) Registeranschlüsse (bei WW-Ausführung)

5) Kabeldurchführungen

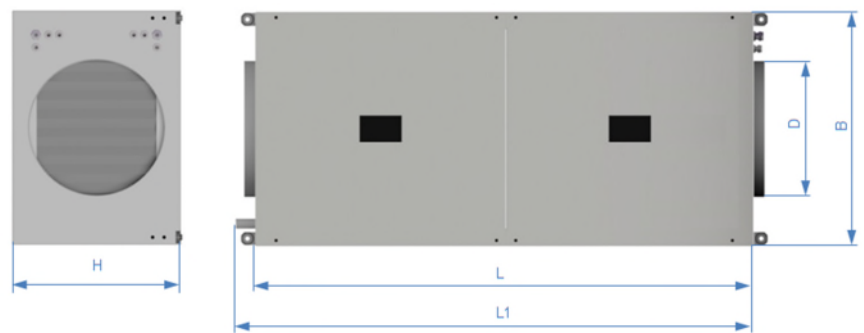
6) Luftleitungsanschluss

Gerätebeschreibung (Innen):



- 7)** Heizregister (je nach Variante)
- 8)** Ventilator mit EC-Motor
- 9)** Druckwächter (Filter)
- 10)** Steuerplatine
- 11)** Panelfilter ePM1 ≥50% (F7)

Abmessungen und Gewicht:



Typ	Höhe H [mm]	Länge L [mm]	Länge L1 [mm]	Anschluss D [mm]	Breite B [mm]	Gewicht [kg]
ZLCEC 315 PTC	379	1140	-	315	440	46,0
ZLCEC 355 WW	440	1300	1352	355	610	60,0

7 LAGERUNG UND TRANSPORT

Überprüfung der Lieferung gem. Lieferschein auf Richtigkeit, Vollständigkeit und Schäden. Fehlmengen oder Transportschäden

sind schriftlich vom Transporteur bestätigen zu lassen. Bei Nichteinhaltung erlischt die Haftung.

- Lagern Sie das Zuluftgerät in seiner Originalverpackung trocken und wettergeschützt.
- Decken Sie offene Paletten ab und schützen Sie die Geräte vor Schmutzeinwirkung (z.B. Späne, Steine, Draht usw.).
- Halten Sie Lagertemperaturen zwischen
- -20 °C und +50 °C ein.
- Bei Lagerzeiträumen von über 1 Jahr prüfen Sie vor der Montage die Leichtgängigkeit der Lager (Drehen von Hand).
- Transportieren Sie das Zuluftgerät mit geeigneten Lastaufnahmemitteln (Gewicht lt. Typenschild).
- Vermeiden Sie Beschädigungen und Verwindungen des Gehäuses.
- Verwenden Sie geeignete Montagehilfen wie z.B. vorschriftsmäßige Gerüste



Lebensgefahr!
Nicht unter schwebende Last
treten!



Montage und Elektroarbeiten
nur durch ausgebildetes und
eingewiesenes Fachpersonal

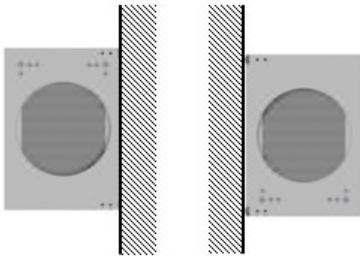
8 MONTAGE UND INSTALLATION

und nach den jeweils zutref-
fenden Vorschriften!

8.1 ZULUFTGERÄT

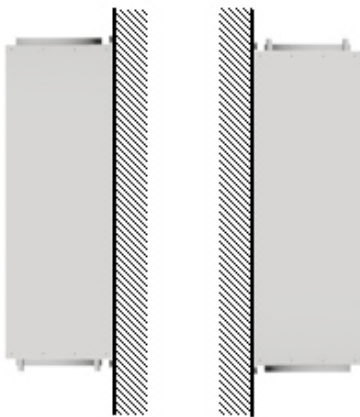
- Das Zuluftgerät an den beiden jeweils stirnseitigen Befestigungsstellen mit Schrauben M8 und geeigneten Befestigungsmitteln auf tragfähigem Untergrund oder Konsolen montieren.
- Die Einbaulage ist beliebig, muss jedoch das Öffnen des Wartungsdeckels ermöglichen!

Installation:



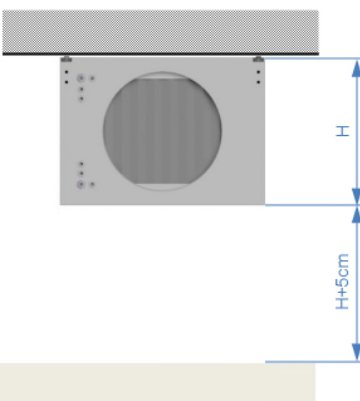
Wand (rechts)
Horizontal

Wand (links)
Horizontal



Wand (rechts)
Vertikal

Wand (links)
Vertikal



Deckenmontage

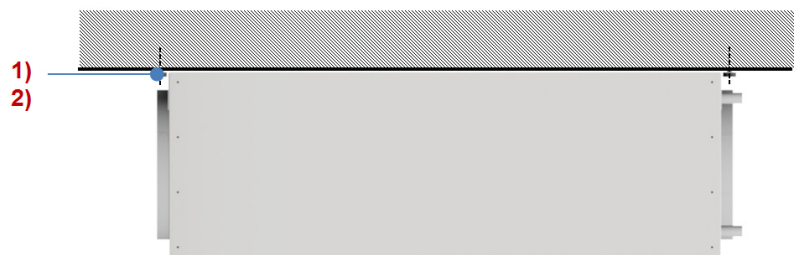
- Rohrsystem entweder direkt auf die Anschlussflansche des Zuluftgerätes aufstecken oder mit Verbindungsmanschetten befestigen!
- Lüfterrad per Hand einige Umdrehungen durchdrehen und auf Leichtgängigkeit prüfen
- Die Verbindungsmanschetten vermindern die Körperschallübertragung erheblich
- Wartungsdeckel öffnen



- Die Kabel sind ordnungsgemäß in den Anschlussraum einzuführen und abzudichten. Elektroanschluss nach technischen Anschlussbedingungen und den einschlägigen Vorschriften lt. [Kapitel 15 "Anhang"](#).

Zur Installation Kabel lt. [Anhang 15.1 "Kabelplan"](#) verwenden.

Schallentkopplung:



1) Befestigungspunkte

2) Schallentkopplung montieren (bauseits)

8.2 BEDIENTEIL

- Das Bediengerät nur auf ebener Fläche montieren und nicht verspannen!
- Die Bediengeräte sind nicht für Unterputzmontage geeignet (schlechte Wärmeabführung!). Elektroanschluss nach technischen Anschlussbedingungen und den einschlägigen Vorschriften lt. beigefügtem Anschlussschema im

[Kapitel 8.5 „Anschluss Busverdrahtung und externes Bedienteil“](#)

- Kabel ordnungsgemäß durch die Gummitülle an der Unterseite des Bediengerätseinführen und gegebenenfalls für Zugentlastung sorgen!



Zur Installation Kabel lt. [Anhang 15.1 "Kabelplan"](#) verwenden.

8.3 MEDIUMANSCHLÜSSE

- Die Hydraulikeinheit bestehend aus Pumpe, Ventil, Stellantrieb und Verrohrung ist im Abstand von maximal 1m an das Heizregister anzuschließen ([Kapitel 15.3 "Schaltplan für hydraulische Schaltungen"](#)).
- Heizregister bei Systemfüllung mit Wasser sorgfältig entlüften.
- Verschraubungen nachziehen, falls erforderlich.
- Beim Anschließen des Warmwasserheizregisters ist darauf zu achten, dass die Anschlüsse von Vor- und Rücklauf nicht verwechselt werden.
- Vor dem Anschluss des Warmwasserregisters ist das Leitungssystem gründlich zu reinigen
- Rohranschluss: 1"

8.4 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Kabeldimensionierung:
Siehe Anhang [15.1 „Kabelplan“](#).



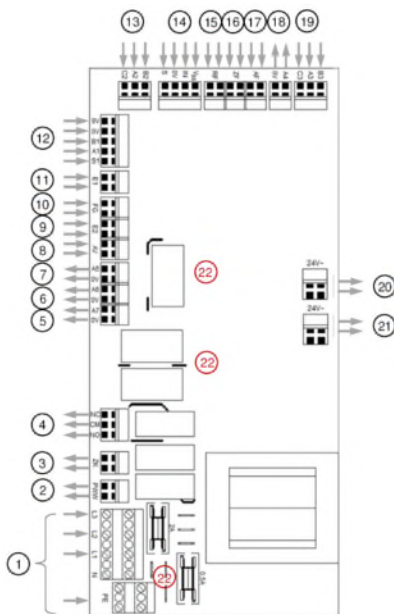
Der Schutzleiteranschluss \ominus muss zwingend angeschlossen und auf Erdpotential geführt werden. Der Schutzlei-

teranschluss muss mindestens den gleichen Querschnitt als die Netzzuleitung aufweisen!

8.4.1 ANSCHLUSS STEUERPLATINE

Der Anschluss der Versorgungsspannung und des elektrischen Zubehörs erfolgt gemäß der nachfolgenden Übersicht.

Eine detaillierte Beschreibung kann den nachfolgenden Seiten entnommen werden.



- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Einspeisung | 12. Bedienteil |
| 2. Freigabe Pumpe | 13. BUS Anschluss Slaves |
| 3. Freigabe Zuluftklappe | 14. Sensor 0-10V |
| 4. Alarmrelais/Sammelstörung | 15. Raumfühler |
| 5. Heizventil 0-10V | 16. Zuluftfühler |
| 6. Abluftventilator 0-10V | 17. Außenfühler |
| 7. Zuluftventilator 0-10 V | 18. Reserve 0-10V |
| 8. Alarm Ventilator(en) | 19. Modbus Reserve |
| 9. Alarm Heizung | 20. 24VAC Versorgung |
| 10. Freigabe | 21. 24VAC Versorgung |
| 11. Alarm Filter | 22. Freigabe Elektroheizung |

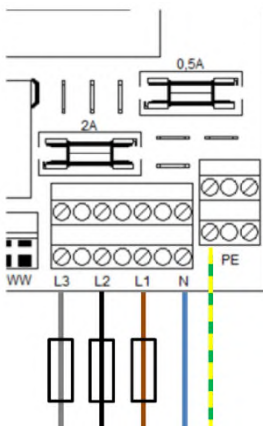
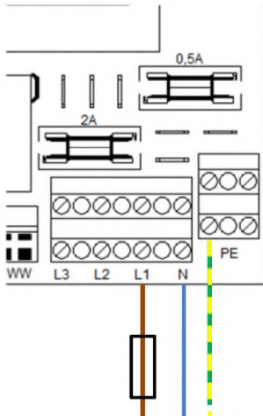
8.4.2 NETZANSCHLUSS

Die Einführung der bauseitigen Leitungen in das Zuluftgerät erfolgt mittels Verschraubungen an der Stützensseite. Für die Leitung der Busverbindung mehrerer Geräte bzw. für die Verbindungsleitung zum Bedienteil ist eine metallische EMV Verschraubung vorgesehen, auf welche der Schirm zwingend aufzulegen ist.

Da sich das Leistungsteil der Regelung hinter der Filtereinheit befindet, wurde in der Gehäusewand eine Aussparung vorgesehen (siehe [Anhang 15.1.1 „Kabelführung um Filtereinheit“](#)). Durch die Verlegung innerhalb dieses Bereiches sind die Leitungen in den Regler-Einbauraum einzuführen.

Für den Anschluss der Versorgungsspannung muss unterschieden werden zwischen den Heizungsvarianten des Zuluftgeräts. Bei der Verwendung eines

Warmwasserheizregisters reicht es aus, eine einphasige **230VAC** Spannungsversorgung anzuschließen. Die maximale Vorsicherung beträgt **10A**. Hierbei werden die Klemmen **L1, N** und **PE** verwendet. Bei der Verwendung einer **Elektroheizung** wird eine **400V** drei Phasen Wechselspannung benötigt, die an den Klemmen **L1, L2, L3, N** und **PE** angeschlossen wird. Die maximale Vorsicherung ist in diesem Fall mit **16A** vorzusehen.



Für den Fall, dass die Feinsicherungen ersetzt werden müssen, ist darauf zu achten, dass es sich

um mittelträge Feinsicherungen mit identischen Nennwerten von 2A bzw. 0,5A handeln muss.

WW-Heizung

230 Volt

PTC-Heizung

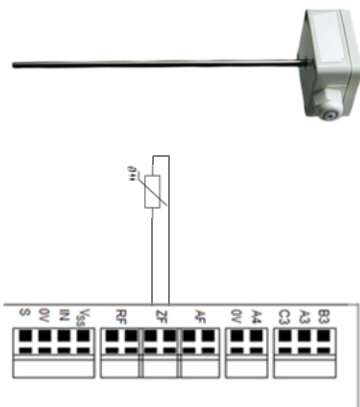
400 Volt

8.4.3 ANSCHLUSS TEMPERATURFÜHLER

Die Temperaturfühler sind ab Werk lose beigelegt (Zubehör) und müssen bauseits installiert und angeschlossen werden. NTC-Fühler verändern ihren Wider-

standswert mit der Temperatur. Beim Anschluss der Fühler muss keine Polarität berücksichtigt werden.

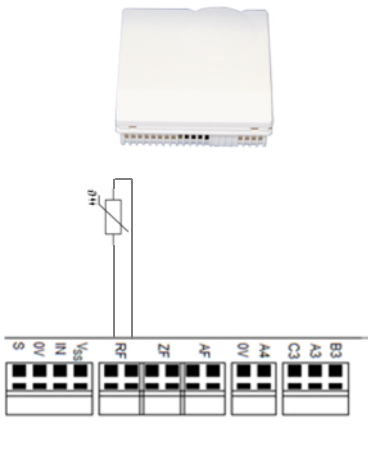
Es handelt sich bei allen Sensoren um Fühler vom Typ NTC 10kOhm.



Zulufttemperaturfühler

Der Zulufttemperaturfühler ist als Kanalfühler ausgeführt und wird an die Klemmen „ZF“ (Anschluss Steuerplatine Nr. 16) angeschlossen. Die Verdrahtung mit dem Schaltschrank sollte über eine abgeschirmte Leitung (J-Y(St)Y 4x0,6) erfolgen. Sollte der Sensor fehlen oder nicht erkannt werden, geht die Regelung auf Störung und das Gerät schaltet aus. Die Position des Fühlers im Kanal

muss so gewählt werden, dass sich der Fühler etwa 2m hinter dem Kanalanschlussstutzen des Geräts befindet. Außerdem sollte sich der Fühler in einem geraden Kanalabschnitt befinden und die Temperatur möglichst zentral im Kanal erfassen. Abweichungen von dieser Vorgabe können die Temperaturmessung und damit die Qualität der Temperaturregelung negativ beeinflussen.



Raumtemperaturfühler

Der Anschluss des Raumtemperaturfühlers ist optional. Ist der Fühler an den Klemmen „RF“ (Anschluss Steuerplatine Nr. 15) angeschlossen, wird die Temperaturregelung als Raumtemperaturregelung ausgeführt. Für den Fall,

Der Raumtemperaturfühler muss so installiert werden, dass er ein repräsentatives Messergebnis der Raumtemperatur liefert:

- Die Installation in der Nähe von Fenstern (die geöffnet werden können), Wärmequellen oder Kühlelementen, die den Wert beeinflussen, soll vermieden werden
- Der Raumtemperaturfühler darf nicht übermalt werden
- Der Fühler darf nicht der Sonnenstrahlung ausgesetzt werden, damit die Messgröße nicht beeinflusst wird, gegebenenfalls ist für Beschattung zu sorgen

Außentemperaturfühler

Der Außenlufttemperaturfühler wird optional an den Klemmen „AF“ (Anschluss Steuerplatine Nr. 17) angeschlossen. Er wird für die Funktionen der Minimalstellung für das Heizventil und für das Vorspülen bei der Verwendung eines Warmwasser-Heizregisters benötigt (siehe hierzu auch [Kapitel 10.1.5 Anpassung der Betriebsparameter „Vorspülen“ und „Minimalstellung“](#)).

Bei fehlendem Außenfühler steht die Minimalstellung des Heizventils nicht zur Verfügung. Das Vorspülen wird in diesem Fall immer, unabhängig von den Außentemperaturen beim Einschalten des Gerätes durchgeführt. Die Verdrahtung mit dem Schaltschrank sollte über eine abgeschirmte Leitung (J-Y(St)Y 4 x 0,6) erfolgen.

dass kein Raumfühler angeschlossen ist, wird die Temperaturregelung als Zulufttemperaturregelung ausgeführt. Die Verdrahtung mit dem Schaltschrank sollte über eine abgeschirmte Leitung (J-Y(St)Y 4x0,6) erfolgen.

Der Außentemperaturfühler muss so installiert werden, dass er ein repräsentatives Messergebnis der Außentemperatur liefert:

- Mögliche Position ist die Außenwand des zu belüftenden Raumes
- Vorzugsweise ist die Montagehöhe ca. 2,5 m über dem Boden und in der Nähe des Außenluftgitters
- Mögliche Optimierung ist die Montage an einer Außenwand auf der Nord- oder Nordwestseite
- Die Installation in der Nähe von Fenstern (die geöffnet werden können), Wärmequellen, Luftauslässen, Balkonen und Dachtraufen, die den Wert beeinflussen soll vermieden werden

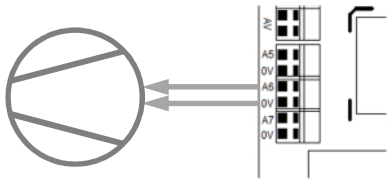
- Der Fühler darf nicht der Sonnenstrahlung ausgesetzt werden, damit die Messgröße nicht beeinflusst wird, gegebenenfalls ist für Beschattung zu sorgen

- Der Außentemperaturfühler darf nicht übermalt werden



Wird kein Außentemperaturfühler angeschlossen ist die Reglerfunktion zum Einhalten einer Minimalstellung bei kalten Außentemperaturen nicht

mehr gegeben. Es wird daher empfohlen bei dem Betrieb einer Warmwasserheizung auf den Außentemperaturfühler nicht zu verzichten.



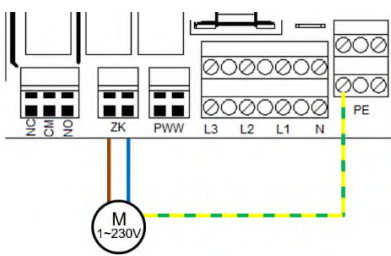
8.4.4 ANSCHLUSS VENTILATOREN

Der Anschluss für den Zuluftventilator erfolgt werksseitig. Der Abluftventilator ist optional und muss bauseitig angeschlossen werden (Anschluss Steuerplatine Nr. 6). Die Versorgungsspannung

des Abluftventilators muss bauseitig zur Verfügung gestellt werden und darf **nicht** direkt an der Steuerplatine entnommen werden.

Beim Anschluss des Alarmkontakts (graue und weiße Leitung) muss auf die korrekte Polarität geachtet werden. Ein Vertauschen der beiden Leitungen kann zu einem Defekt des Gerätes führen. Der Alarm des Abluftventilators darf nur angeschlossen werden, wenn es sich dabei um einen potentialfreien

Alarmkontakt handelt, der im Normalfall geschlossen ist und im Alarmfall öffnet. Die Auswertung eines Tachosignals ist nicht möglich. Der Anschluss eines solchen Signals darf nicht erfolgen. Zur Auswertung des Alarmsignals muss dieses in Serie mit dem Alarm des Zuluftventilators verschaltet werden.



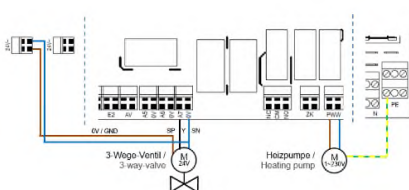
8.4.5 ANSCHLUSS KLAPPENSTELLANTRIEB

Die Klappenstellantriebe werden an Anschluss Steuerplatine Nr. 3 angeschlossen.

Für die Verwendung mit dem Gerät empfehlen wir einen Klappenstellantrieb mit

Federrücklauf und 230V Versorgungsspannung gemäß dem dargestellten Schaltbild.

8.4.6 ANSCHLUSS FÜR 3-WEGE-VENTIL UND HEIZPUMPE



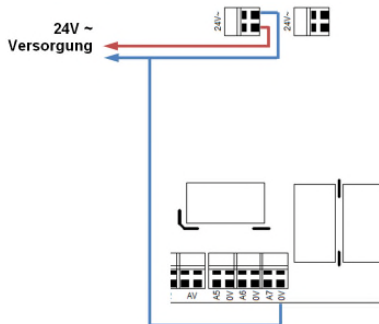
Der Anschluss des Stellmotors für das Heizventil (Anschluss Steuerplatine Nr. 5) und die Freigabe der

Heizpumpe (Anschluss Steuerplatine Nr. 2) muss bauseitig erfolgen.



Hinweise zur empfohlenen Installation sind im Anhang [Kapitel 15.4.2 „VRG3 – 3-Wege-Ventil Heizung für Antriebsmotor A-ME435“](#) beschrieben. Die Verdrahtung des Ventilantriebs

mit der Leistungsplatine sollte über eine 4x1,5 NYM Leitung, die Freigabe für die Pumpe sollte über eine 3x1,5 NYM-J Leitung erfolgen.



Eine 24V Versorgungsspannung für einen Ventilstellantrieb kann auf der Steuerplatine Nr. 20 abgegriffen werden. Wenn ein Stellantrieb mit 3-Leiteranschluss

verwendet wird, müssen die beiden 0V Signale gemäß nachfolgender Zeichnung verbunden / kurzgeschlossen werden.



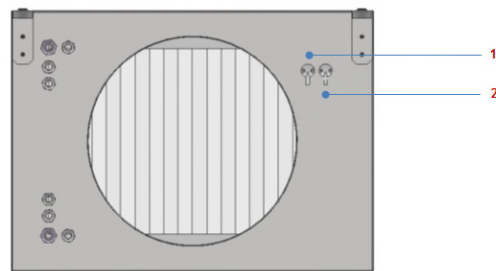
8.4.7 ANSCHLUSS FILTERDRUCKANZEIGE (DRUCKMANOMETER)

Die Filterdruckanzeige wird durch die verschiedenen Einbaumöglichkeiten des Zuluftgerätes werkseitig nicht montiert. Sie wird mit 1,2m Druckschlauch,

Montagewinkel und Befestigungsschrauben lose mitgeliefert und ist vom Installateur mit dem Montagewinkel an sichtbarer und gut ablesbarer Stelle zu montieren.

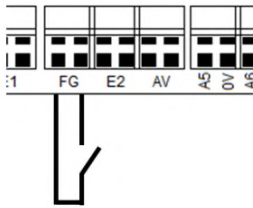
Bitte schließen Sie die Druckschläuche wie folgt an den Filterdruckmanometer an:

- 1) Anschluss Druckschlauch Pos. 1
- 2) Anschluss Druckschlauch Pos. 2



Die technischen Daten des Filterdruckmanometers finden Sie im Anhang [Kapitel 15.4.3 „Filterdruckanzeige \(Druckmanometer\)“](#).

8.4.8 ANSCHLUSS FREIGABEKONTAKT



Mit Hilfe des Freigabekontakts kann die Verwendung des Zuluftgeräts dem tatsächlichen Bedarf angepasst werden. Mögliche

Verwendungsalternativen wären hier unter Anderem der Anschluss eines Bewegungsmelders oder einer Zeitschaltuhr.

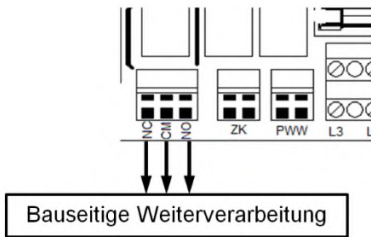
Am Freigabekontakt ist werksseitig eine Brücke verbaut. Für den Fall, dass die externe Freigabe verwendet werden soll, muss

diese Brücke entfernt und durch einen entsprechenden Schaltkontakt/Sensor ersetzt werden.

Ist der **Schaltkontakt geschlossen**, wird der Betriebszustand umgesetzt, der am Bedienteil eingestellt ist.

Ist der **Schaltkontakt geöffnet**, wird die Anlage abgeschaltet und kann auch am Bedienteil nicht mehr eingeschaltet werden. Für diesen Fall erscheint am Display des Bedienteils der Text „Freigabesignal“.

8.4.9 ANSCHLUSS ALARMRELAIS



Das Alarmrelais dient zur Weitergabe von potentiellen Fehlermeldungen. Sobald das Gerät korrekt an die Versorgungsspannung angeschlossen ist schaltet das Relais um, so dass zwischen den Kontakten CM und NO ein Kurzschluss ist. Tritt ein Alarm auf,

schaltet das Relais wieder zurück in den abgeschalteten Zustand. Zwischen CM und NO ist unterbrochen.

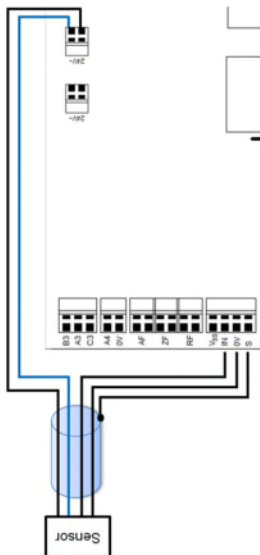
Die maximale Spannung, die über das Relais geschaltet

werden darf sind 24V, der maximale Strom beträgt 16A.

8.4.10 ANSCHLUSS ANALOGEINGANG

Variante 1:

Vorgabe Analogeingang über 0-10V Signal



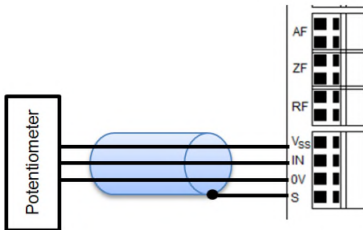


Wird ein analoger Sensor, wie zum Beispiel ein CO₂-Sensor, ein VOC-Sensor oder ein relativer Feuchtefühler zur Vorgabe der Ventilator-

drehzahl verwendet, muss die Versorgungsspannung hierfür von den 24V~ Buchsen am oberen Rand der Platine verwendet werden.

Variante 2:

Vorgabe Analogeingang über Potentiometer



Das Potentiometer kann als zweite Bedienstelle für das Gerät verwendet werden. Hierzu muss das Potentiometer so an die Platine angeschlossen werden, dass der Schleifer mit dem

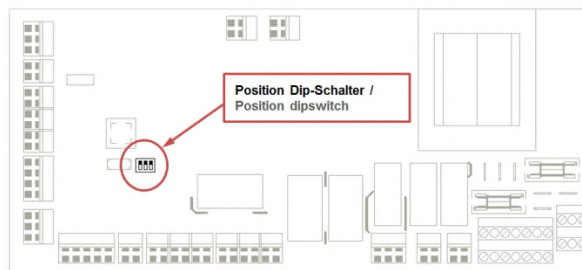
Eingang IN verbunden ist. Wenn sich der Widerstand des Potentiometers erhöht, wird damit auch die Ventilatorumdrehzahl größer.

8.5 ANSCHLUSS BUSVERDRAHTUNG UND EXTERNES BEDIENTEIL

8.5.1 ADRESSEINSTELLUNG AM LEISTUNGSTEIL

Zur Adresseinstellung befindet sich auf der Leistungsplatine, die innerhalb des Gehäuses einge-

baut ist, eine Schalterleiste mit 3 Dip-Schaltern



Der einstellbare Adressbereich liegt zwischen 1 und 4 und wird

folgendermaßen mit den Dip-Schaltern codiert:

Adresse 1 / Adress 1

Adresse 2 / Adress 2

Adresse 3 / Adress 3

Adresse 4 / Adress 4



Jede Adresse darf nur einmal im Bus vorkommen. Ob es sich bei dem jeweiligen Gerät um den Master oder einen Slave im

Netzwerk handelt wird individuell am Bedienteil festgelegt.

8.5.2 KONFIGURATION: EIN GERÄT MIT EINEM BEDIENTEIL

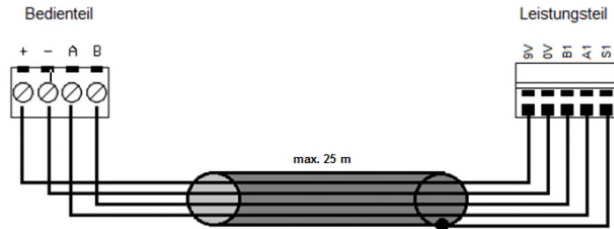
Diese Konfiguration mit der am Leistungsteil eingestellten Adresse 1 (Master) entspricht der

Standardkonfiguration (Lieferzustand). Das Bedienteil muss immer angeschlossen sein.



Zur Busverdrahtung muss ein 2-paariges, symmetrisches 120 Ohm Datenübertragungskabel für EIA RS-485 AWG 28...22 mit Gesamtabschirmung zu verwenden (z.B.

LiY(St)Y 2x2x0,22). Verdrahtung gemäß Abbildung: Anschluss des Bedienteils, maximale Gesamtleitungslänge 25 m.



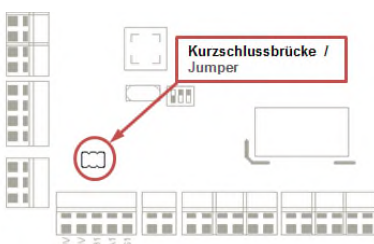
Der Schirm des Bedienteils muss zusätzlich an der metallischen

Verschraubung am Gerät aufgelegt werden.

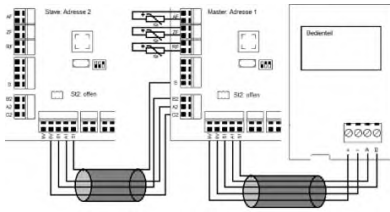
8.5.3 KONFIGURATION: MEHRERE GERÄTE MIT EINEM BEDIENTEIL (MAX. 4 GERÄTE)

Folgende Hinweise sind zu beachten:

- Es können nur Leistungsteile vom gleichen Heizungstyp an einem Bus angeschlossen werden (alle für Elektroheizregister oder alle für Warmwasserheizung).
- Jedes Leistungsteil kann grundsätzlich als Master (der eigentliche Regler mit Temperaturfühler) oder als Slave („Leistungsfolger“, übernimmt die Stellwerte für Ventilatoren und Heizung vom Master, benötigt keine Temperaturfühler) eingestellt werden.
- Alle maximal 3 Slaves am Bus müssen auf Adressen verschieden von 0 und verschieden voneinander eingestellt werden, also z.B.:
 - Master: Adresse 1
 - Slave 1: Adresse 2
 - Slave 2: Adresse 3
 - Slave 3: Adresse 4
- Die Busverdrahtung muss entsprechend der Abbildung in [Kapitel 8.5.2 „Konfiguration: Ein Zuluftgerät mit einem Bedienteil“](#) erfolgen. Bitte die Anordnung von Slaves, Master und Bedienteil am Bus beachten!
- Die Unterscheidung, welches Leistungsteil Master und welches Slave ist, erfolgt ausschließlich über Adresszuordnung am Bedienteil.
- Es darf immer nur ein Bedienteil am Bus angeschlossen werden. Dieses Bedienteil ist zwingend anzuschließen.
- Die jeweilige Adresseinstellung wird beim elektrischen Einschalten des Gerätes wirksam und kann während des Betriebs nicht verändert werden.
- Die im Lieferzustand der Leistungsteile aufgesteckte Kurzschlussbrücke ST2 (Position siehe Abbildung) muss bei allen Busteilnehmern außer beim letzten Slave am Busende entfernt werden.



- Die richtig adressierten und korrekt am Bus angeschlossenen Slaves müssen nach dem Einschalten der Anlage angemeldet werden, siehe Menüpunkt „Ext. Geräte (Slaves)“. Ohne die Anmeldung wird davon ausgegangen, dass sich keine Slaves am Bus befinden.



Beispiel:

Anschluss eines Master-Gerätes mit zwei Slave-Geräten.

Exemplarische Darstellung der Anschlussstelle der Temperatursensoren, der Dip-Schalter zur Adressierung und der Kurzschlussbrücke. Sämtliche Bus- und Bedienteilleitungen müssen geschirmt sein. Der Schirm muss an der metallischen Verschraubung auf das Gehäuse aufgelegt sein.

- Adresseinstellung und Busverdrahtung müssen fehlerfrei sein, sonst ist die Funktion der Anlage nicht gewährleistet und dauerhafte Beschädigungen sind möglich.

Der Anschluss von Feldgeräten und sonstigem elektrischen Zubehör erfolgt gemäß [Kapitel 8.4. „Elektrischer Anschluss“](#).

An jeder Steuerplatine wird angeschlossen:

- Ventiltriebsmotor (bei Warmwasser-Heizung)
- Ventilator(en) mit Ansteuerung und Alarm
- Klappenstellantrieb (optional)
- Optional: Pumpenfreigabe (bei Warmwasser, abhängig von der örtlichen Konfiguration)
- Frostschutzthermostat (bei Warmwasser-Heizung)
- Sicherheitstemperaturbegrenzer (bei Elektroheizung)
- Filterüberwachung

Nur am Master werden zusätzlich angeschlossen:

- Zulufttemperaturfühler
- Freigabekontakt
- Bedienteil
- Außentemperaturfühler (optional)
- Raumtemperaturfühler (optional)
- Sensor oder Potentiometer für den Automatikbetrieb (optional)

9 INBETRIEBNAHME

Zur Inbetriebnahme des Zuluftgeräts sind die folgenden Arbeitsschritte zwingend in

- 1) Ordnungsgemäße Aufstellung und mechanische Montage des Lüftungsgerätes.
- 2) Vorschriftsmäßige elektrische Installation inklusive Überprüfung der Schutzmaßnahmen.
- 3) Fremdkörper in Ansaug- und Ausblasbereich und innerhalb des Lüftungsgerätes (z.B. Ventilator-kammer) müssen entfernt werden.
- 4) Heiße Oberflächen der Heizung gegen Berührung schützen (Verbrennungs- gefahr und Gefahr durch elektrische Spannung!), Eingreifschutz durch angeschlossenes Rohrnetz und geschlossenen Gerätedeckel sicherstellen.

korrekter Reihenfolge zu beachten:

- 5) Versorgungsspannung anlegen.
- 6) Zuluftgerät in Betrieb nehmen: korrekte Funktion überwachen (Laufruhe, Vibration, Unwucht, Stromaufnahme, evtl. Steuerbarkeit)
- 7) Werkseinstellungen überprüfen und falls erforderlich an die Nutzungsanforderungen anpassen.



Der Ventilator des Gerätes muss bei jeder Drehzahl absolut rund und ohne Unwucht laufen.

Die Beschaltung des Gerätes muss zwingend nach dem beiliegendem Anschlussschema ([Kapitel 8.4 „Elektrischer Anschluss“](#)) erfolgen.

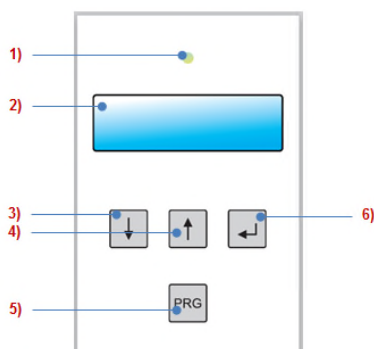
Fehlbeschaltungen führen zur Zerstörung des Gerätes. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten der Spannung vom ordnungsgemäßen Zustand.



Der Betreiber ist verpflichtet, das Zuluftgerät nur in einwandfreiem Zustand zu betreiben. Gefahrenstellen, die zwischen den Lüftungs-

geräten und kundenseitigen Einrichtungen entstehen, sind vom Betreiber zu sichern

10 BETRIEB



10.1 EXTERNES BEDIENTEIL

Das Bedienteil ermöglicht die Steuerung sowie Eingabe verschiedener Gerätefunktionen. Im Display werden die verschiedenen

Funktionsbereiche sowie Fehlermeldungen angezeigt. Mit den Tasten kann im Menü navigiert werden.

- 1) LED-Anzeige
- 2) Display mit Klartextanzeige (4-Zeilen)
- 3) Pfeiltaste unten
- 4) Pfeiltaste oben
- 5) Programm-Taste
- 6) Enter-Taste

10.1.1 BESCHREIBUNG DER TASTEN UND DISPLAY-SYMBOLS

Tasten:



In der Standardanzeige kann die Ventilatorstufe erhöht werden, im Menüsystem ermöglicht sie die Auswahl von Menüpunkten und

bei der Einstellung von Parametern wird damit der Parameter erhöht.



In der Standardanzeige kann die Ventilatorstufe verringert werden, im Menüsystem ermöglicht sie die Auswahl von Menüpunkten, bei

der Einstellung von Parametern wird damit der Parameter verringert.



Mit dieser Taste kann zwischen der Standardanzeige und dem Menü gewechselt werden, d.h. beim erstmaligen Betätigen wird das Hauptmenü aufgerufen. Die

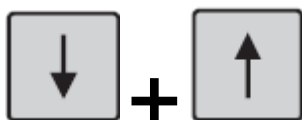
Navigation im Menüsystem erfolgt mittels der Tasten ↑, ↓ und ↵. Die PRG - Taste ermöglicht die Rückkehr aus jedem Untermenü in das jeweils übergeordnete Menü.



Mit der ENTER-Taste kann in der Standardanzeige die Anlage ein- bzw. ausgeschaltet werden (ON/OFF-Taste).

Bestätigungstaste, eine getroffene Auswahl im Menüsystem, bei Alarmmeldungen oder bei der

Parametrierung wird bestätigt, auch für Parameter, die nicht verändert wurden, um zum nächsten Parameter zu gelangen. Alarme deren Ursache behoben wurde werden quittiert.



Durch gleichzeitiges Betätigen der Pfeil-Oben und der Pfeil-Unten Taste bei aktiver Hauptanzeige, können ausgeblendete Alarm-

meldungen angezeigt werden. Ist kein Alarm aktiv, bleibt die Anzeige unverändert.



Display-Symbole:

Der Cursorpfeil markiert auf dem Display den ausgewählten Menüpunkt bzw. den Wert der mittels Tastendruck auf die Pfeil-Tasten

verändert wird. Die Pfeilrichtung des Cursor Symbols kann variieren.



Das Speichern – Symbol wird bei Bedarf direkt auf der Anzeige des Bedienteils dargestellt. Es muss mit Hilfe des Cursors gewählt werden um die Änderung eines

Parameters zu speichern. Falls nach der Änderung eines Parameters kein Speichern erfolgt, wird der geänderte Wert beim Verlassen der Anzeige verworfen.



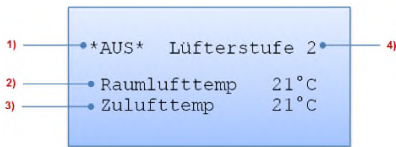
Rücksprung auf die vorherige Ebene des Display-Menüs ohne

die veränderten Werte zu speichern.



Während der Anzeigedauer des Speichern Aktiv-Symbols werden die getätigten Änderungen vom Bedienteil auf die Leistungsplatinen übertragen. Während dieser

können keine neuen Änderungen verarbeitet werden. (relevant bei Master-Slave Einstellungen)



10.1.2 BESCHREIBUNG HAUPTANZEIGE

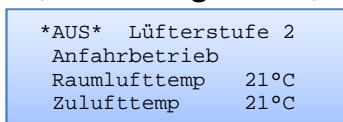
- 1) Aktueller Betriebszustand
EIN / *AUS*
- 2) Messwert Raumtemperatur
Wird nur angezeigt, wenn ein Raumfühler angeschlossen wurde
- 3) Messwert Zulufttemperatur
- 4) Betriebsart Ventilator (Lüfterstufe 1,2,3,4,5,A)
(Lüfterstufe A entspricht dem Automatikbetrieb)



Ist ein Raumtemperaturfühler angeschlossen wird auch der gemessene Wert auf der Hauptanzeige dargestellt. In diesem Fall schaltet der Regler automatisch um auf eine Raumtemperaturre-

gelung. Ist kein Raumtemperaturfühler angeschlossen wird kein Messwert angezeigt. Die Anlage wird automatisch als Zulufttemperaturregelung betrieben.

**Anfahrbetrieb
(Gerät wird gestartet)**



10.1.3 DISPLAYTEXTE

Der Text „Anfahrbetrieb“ wird immer dann auf der Hauptanzeige dargestellt, wenn das Gerät neu eingeschaltet wird, bzw. nach einem Alarm wieder hochgefahren wird. Sobald die Klappen

vollständig geöffnet sind, bzw. die einstellbare Klappenlaufzeit verstrichen ist, wird der Text wieder ausgeblendet.

Vorspülen (WW-Ausführung)

AUS	Lüfterstufe 2
Vorspülen	
Raumlufttemp	21°C
Zulufttemp	21°C



Vorspülen wird nur angezeigt, wenn es sich um ein Gerät mit Warmwasserheizung handelt und entweder kein Außentemperaturfühler angeschlossen wurde, oder die Außentemperatur einen einstellbaren Grenzwert unterschritten hat.

Bei dem Vorspülvorgang handelt es sich um eine Komfortfunktion,

Der Start der Anlage wird demnach mit folgendem Ablauf durchgeführt.

1. Startanforderung durch Einschalten der Anlage, quittieren eines Fehler oder am Freigabekontakt.
2. Vorspülen für die Dauer der einstellbaren Zeit, falls Warmwasserheizung vorhanden und kein Außenfühler angeschlossen oder Außentemperatur geringer als der Grenzwert für die Vorspülfunktion.
3. Öffnen der Klappen für die Dauer der einstellbaren Klappenlaufzeit
4. Nach Ablauf der Klappenlaufzeit wird der Normalbetrieb gestartet (Ventilator und Heizung werden gemäß Anforderung betrieben), solange kein Alarm vorliegt.

Frost (WW-Ausführung)

AUS	Lüfterstufe 2
Frost	
Raumlufttemp	21°C
Zulufttemp	21°C

Wird auf der Hauptanzeige der Text Frost dargestellt, ist die Vereisungsprävention aktiv. Am Frostschutzthermostat, das zur Überwachung des Warmwasserregisters verwendet wird, wurde eine Temperatur gemessen, die zu einer Vereisung des Registers führen könnte. Um dies zu vermeiden wird die Warmwasserhei-

zung mit maximalem Durchlauf betrieben bis die Temperatur wieder im unkritischen Bereich ist und die Mindestlaufzeit verstrichen ist. Sollte die Frostprävention mehrfach benötigt werden, wird zusätzlich ein Alarm generiert, der erst nach beheben der Ursache und nach Quittieren wieder gelöscht werden kann.

Klappen Minimalstellung (WW-Ausführung)

AUS	Lüfterstufe 2
Klappen Minimalstellung	
Raumlufttemp	21°C
Zulufttemp	21°C

Die Minimalstellung dient dazu die Frostprävention zu vermeiden und ist nur bei der Verwendung einer Warmwasserheizung möglich. Zusätzlich muss zur Verwendung dieser Funktion ein Außentemperaturfühler angeschlossen sein.

Die Minimalstellung sorgt dafür, dass die Warmwasserheizung permanent mit dem warmen Medium durchflossen wird. Dies ist unabhängig davon, ob das Gerät eingeschaltet oder ausgeschaltet ist. Die gewünschte prozentuale Ventilstellung kann individuell eingestellt werden.

Sobald die Außentemperatur einen einstellbaren Grenzwert unterschreitet wird die Minimalstellung aktiviert und der entsprechende Text wird auf der Hauptanzeige dargestellt.



Freigabesignal

AUS	Lüfterstufe 2	
	Freigabesignal	
	Raumlufttemp	21°C
	Zulufttemp	21°C

Nachlauf

AUS	Lüfterstufe 2	
	Nachlauf	
	Raumlufttemp	21°C
	Zulufttemp	21°C



Der Anzeigetext „Minimalstellung“ kann von dem Anzeigetext „Freigabesignal“ überschrieben werden.

Der Text „Freigabesignal“ wird immer dann angezeigt, wenn an den Klemmen FG keine Brücke eingelegt wurde, bzw. wenn

durch das Öffnen eines externen Freigabekontakts das Gerät abgeschaltet wurde.

Der Nachlauf kommt nur zum Tragen, wenn das Gerät mit einer Elektroheizung betrieben wird. Immer wenn die Elektroheizung an ist wenn die Lüftung ausgeschaltet wird, bzw. an war unmittelbar bevor die Lüftung ausgeschaltet wird, werden die Ventila-

toren für die einstellbare Dauer der Nachlaufzeit weiter betrieben. Solange die Ventilatoren noch in Betrieb sind, wird der Text Nachlauf auf der Hauptanzeige angezeigt. Durch diese Vorgehensweise wird ein Hitzestau am Heizregister verhindert.

Das Abschalten der Anlage wird demnach mit folgendem Ablauf durchgeführt.

1. Abschaltanforderung durch Ausschalten der Anlage, Auftreten eines Fehlers oder am Freigabekontakt
2. Abschalten der Heizung

3. Nachlauf der Ventilatoren für den Fall, dass eine Elektroheizung verwendet wird. Die Nachlaufzeit ist einstellbar.

4. Abschalten der Ventilatoren und Schließen der Klappen

10.1.4 MENÜSTRUKTUR

Bei erfolgtem Netzanschluss schaltet das Gerät ein und fährt das System hoch



SW Version	
Control unit :	_.__

Power unit 1:	_.__
Power unit 2:	_.__
Power unit 3:	_.__
Power unit 4:	_.__

AUS	Lüfterstufe 2	
	Raumlufttemp	21°C
	Zulufttemp	21°C

Anzeigedauer:
3 Sekunden

Anzeigedauer:
3 Sekunden

Hauptanzeige:
Erfolgt im Untermenü längere Zeit keine Eingabe, kehrt das System zur Hauptanzeige zurück!

...weiter nächste Seite...

AUS Lüfterstufe 2
 Raumlufthtemp 21°C
 Zulufttemp 21°C

Hauptanzeige:

Erfolgt im Untermenü längere Zeit keine Eingabe, kehrt das System zur Hauptanzeige zurück!



→ Heizsollwert
 Dialogsprache
 Interne Parameter

Heizsollwert :
 → 21°C

Heizsollwert
 → Dialogsprache
 Interne Parameter

Dialogsprache :
 → Deutsch

Heizsollwert
 Dialogsprache
 → Interne Parameter

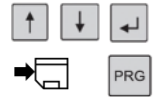
Zugangscode :
 000

Zugangscode :
 000

Zugangscode :
 066

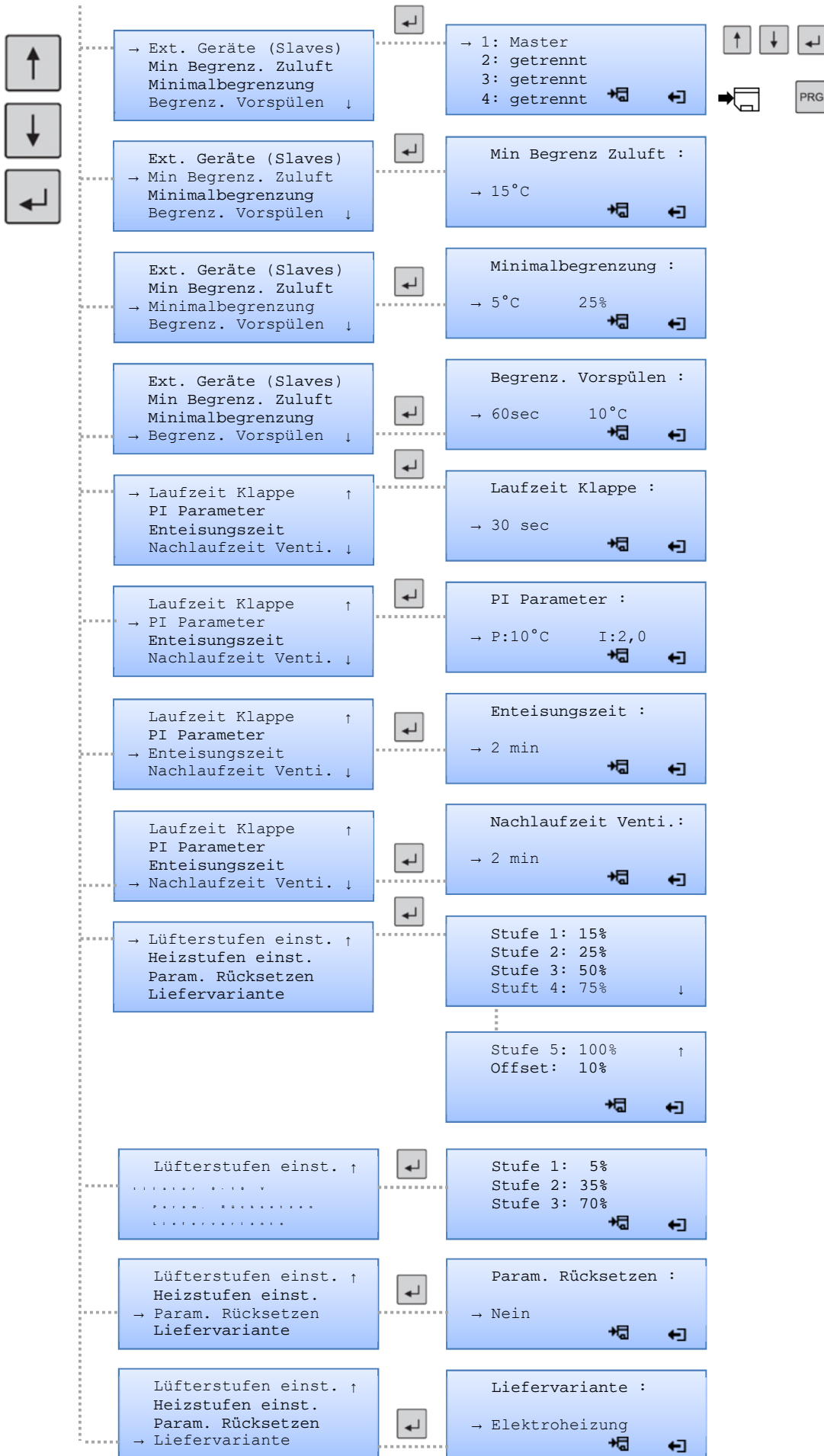
Zugangscode :
 066

→ Ext. Geräte (Slaves)
 Min Begrenz. Zuluft
 Minimalbegrenzung
 Begrenz. Vorspülen ↓



**Passwort:
066**

...weiter nächste Seite...



10.1.5 ANPASSUNG DER BETRIEBSPARAMETER

Ein- bzw. Abschalten der Lüftungsanlage

Über das mitgelieferte Bedienteil lässt sich das Zuluftgerät bequem im belüfteten Raum ein- und ausschalten.

Ist das Gerät ausgeschaltet, wird durch kurzes Drücken der **ENTER-Taste** die Lüftungsanlage eingeschaltet.

Auch im ausgeschalteten Zustand kann auf das Hauptmenü zugegriffen und Einstellungen vorgenommen werden, außerdem kann die Lüftungsstufe angepasst werden.

AUS Lüfterstufe 2	
Raumlufttemp	21°C
Zulufttemp	21°C



EIN Lüfterstufe 2	
Raumlufttemp	21°C
Zulufttemp	21°C

EIN Lüfterstufe A	
Raumlufttemp	21°C
Zulufttemp	21°C

Umschalten der Luftmenge

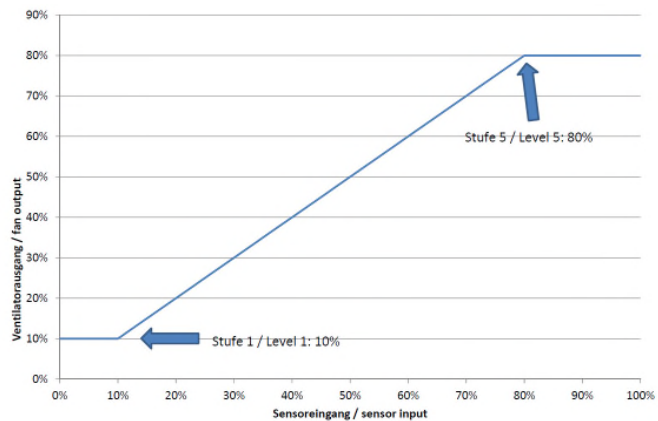
Mit Hilfe der **Pfeil-Oben Taste** und der **Pfeil-Unten Taste** kann die aktuelle Lüftungsstufe angepasst werden.

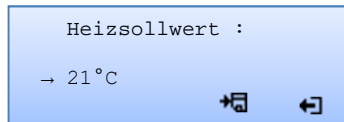
Es gibt fünf Lüftungsstufen mit definierbaren Werten. Diese können im Menü „**Interne Parameter** → **Lüfterstufen einstellen**“ individuell angepasst werden.

Wird auf dem Display „**Lüfterstufe A**“ angezeigt, befindet sich die Lüftung im Automatikbetrieb. Die Drehzahl des Ventilators wird automatisch berechnet.

Im Automatikbetrieb wird der Messeingang des Anlogsensors bzw. der Widerstandswert eines Potentiometers ausgewertet, um die Vorgabe für den Ventilator zu

ermitteln. Steigt das Messsignal oder steigt der Widerstandswert, wird auch die Drehzahl des Ventilators erhöht.





Einstellen der Solltemperatur

Im Menü „**Heizsollwert**“ wird die gewünschte Temperatur eingestellt. Wurde ein Raumtemperaturfühler angeschlossen, wird der Heizsollwert als Sollwert für eine Raumtemperaturregelung ver-

wendet. Für den Fall, dass kein Raumtemperaturfühler angeschlossen ist, wird der Sollwert für eine Zulufttemperaturregelung verwendet.



Einstellen der Sprache

Die Dialogsprache des Displays kann angepasst werden. Es ist möglich zwischen den Sprachen

Deutsch und Englisch umzuschalten.

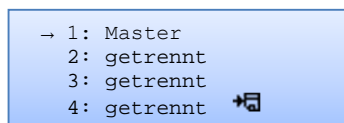
CODE: 066

Passwort Eingabe

Durch Einstellen des korrekten Passworts wird der Zugang zu den internen Parametern freigegeben.

Das Passwort für den Menüzugang ist: **066**

Um in die nachfolgenden Menüs zu gelangen muss der Cursor (→) auf das Schloss (🔒) zeigen und mit der **ENTER-Taste** bestätigt werden.



Einstellen der internen Parameter „Ext. Geräte“

Unter dem Menüpunkt „**Ext. Geräte**“ wird eingestellt, ob sich mehrere Geräte im Netzwerk befinden. Es ist hierbei möglich bis zu vier Geräte mit einem Bedienteil zu steuern. Das Lüftungs-

gerät, an dem die Sensoren angeschlossen werden, muss als Master definiert werden. Jedes weitere Gerät, das sich im Netz befindet, muss als Slave gekennzeichnet werden.

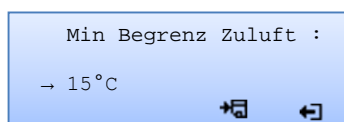
Sollten sich weniger als vier Geräte im Netzwerk befinden, sind die

fehlenden Geräte als getrennt einzustellen.



Die in der Maske dargestellten Zahlen 1...4 entsprechen den Bus Adressen der jeweiligen Geräte und müssen gemäß [Kapitel 8.5 „Anschluss Busverdrahtung und externes Bedienteil“](#) eingestellt werden.

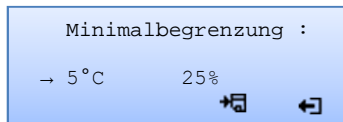
Alle Geräte in einem Master-Slave Netzwerk müssen dieselbe Konfiguration bei der Heizung haben. Eine Mischung aus Warmwasser-Heizung und Elektroheizung ist nicht möglich.



„Min Begrenz. Zuluft“

Bei der „**Minimalbegrenzung der Zuluft**“ handelt es sich um eine Komfortfunktion, die vermeiden soll, dass sehr kalte Luft in den Raum einströmt. Sie kommt nur zum Tragen, wenn eine

Raumtemperaturregelung aktiv ist. Hierbei wird dann die Zulufttemperatur so eingeregelt, dass diese den eingestellten Wert nicht unterschreitet.



„Minimalbegrenzung“

Wenn ein Außentemperaturfühler angeschlossen ist, kann zum Schutz eines Warmwasser-Heizregisters eine Minimalstellung für das 3-Wege-Ventil eingestellt werden. Diese verhindert bei kalten Außentemperaturen (eingestellter Grenzwert), dass die

Warmwasserheizung komplett abgeschaltet wird. Das Ventil bleibt gemäß dem eingestellten %-Wert geöffnet. Durch diese Maßnahme kann die Gefahr des Einfrierens der Warmwasser-Heizung reduziert bzw. verhindert werden.

Bei Verwendung einer Elektroheizung, bei warmen Außentemperaturen oder bei nicht angeschlos-

senem Außentemperaturfühler steht die Funktion der Minimalstellung nicht zur Verfügung.

„Begrenz. Vorspülen“

Bei kalten Außentemperaturen soll durch das Vorspülen verhindert werden, dass beim Start der Lüftung kalte Außenluft in den Raum einströmt. Hierzu wird bei

Verwendung eines Warmwasser-Heizregisters dieses mit warmem Wasser vorgespült, noch bevor die Lüftungsklappen öffnen.

Die Dauer des Vorspülvorgangs und die Grenztemperatur können an dieser Stelle angepasst werden.



Ist kein Außentemperaturfühler angeschlossen wird bei der Verwendung einer Warmwasserheizung bei jedem Start der Anlage der Vorspülvorgang durchgeführt.

Bei der Verwendung einer Elektroheizung steht die Funktion des Vorspülens nicht zur Verfügung.

„Laufzeit Klappe“

Bevor der Ventilator zum Betrieb freigegeben wird, wird die an dieser Stelle einstellbare Laufzeit der Außenluftklappe abgewartet. Dadurch wird verhindert, dass es zu einer unangenehmen Ge-

räuschentwicklung während des Öffnens der Klappe kommt. Die Laufzeit ist immer aktiv egal ob es sich um eine automatische oder mechanische Klappe handelt.



Bei der Verwendung einer Warmwasserheizung sollte auf die Außenluftklappe nicht verzichtet

werden, um ein mögliches Einfrieren der Heizung zu vermeiden.

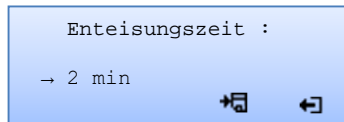
„PI Parameter“

Das Proportionalband (P) ist ein Verstärkungsfaktor, mit dem die automatische Temperaturregelung auf eine aktuelle Abweichung der Solltemperatur reagiert. Bei einer Vergrößerung des proport-

ionalen Regleranteils wird als Folge einer Temperaturabweichung die Heizungsanforderungen geringer ausfallen.

Die Integrationszeit (I) berücksichtigt zusätzlich die Dauer der Temperaturabweichung. Dadurch wird auf eine anstehende Temperaturabweichung dynamisch reagiert (je länger eine Abweichung vorliegt, desto mehr wird der Regler den Heizungsbedarf erhöhen).

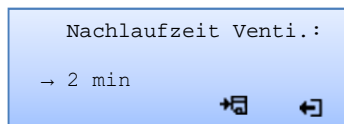
Falsche Auswahl führt zum Schwingen bei der Temperaturregelung.



„Enteisungszeit“

Die Enteisungszeit stellt ein, wie lange die Warmwasserheizung mit maximalem Durchfluss betrieben wird, für den Fall dass das Frostschutzthermostat eine Unter-

schreitung des Grenzwerts meldet (siehe hierzu auch [Kapitel 10.1.3 „Displaytexte → Frost WW-Ausführung“](#)).



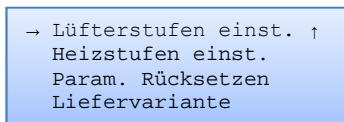
„Nachlaufzeit Venti.“

Die Nachlaufzeit des Ventilators ist die Zeit, welche der Ventilator nach Betrieb der Elektroheizung nachläuft, um die erzeugte

Wärme vom Heizregister wegzuführen (siehe hierzu auch [Kapitel 10.1.3 „Displaytexte → Nachlauf“](#)).



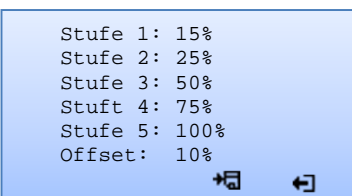
Bei der Verwendung einer Warmwasser-Heizung kommt die Nachlaufzeit nicht zum Tragen.



„Lüfterstufen einst.“

Die einzelnen Stufen der Ventilatorsteuerung für den manuellen Betrieb werden an dieser Stelle festgelegt. Jede Stufe ist individuell einstellbar, muss allerdings in den Grenzen zwischen der nächst niedrigeren und der nächst höheren Stufe liegen.

Sollwert der Zuluft addiert. Die Summe wird als Vorgabe für den Abluftventilator verwendet.



Der Offset wird für den Betrieb eines Abluftventilators benötigt. Hierbei wird der Offset zum

Beispiel:

Die Ventilatoren werden in Stufe 2 betrieben, der Sollwert für Stufe 2 ist mit 20% vorgegeben. Der Offset beträgt 10%. Die Daraus resultierende Vorgabe für den Abluftventilator liegt damit bei

$20\% + 10\% = 30\%$. Wird der Offset mit -10% eingestellt, wird die Vorgabe für den Abluftventilator berechnet aus: $20\% - 10\% = 10\%$.



Wird der Offset als 100% vorgegeben, wird der Abluftventilator mit 100% angesteuert (maximale Leistung).

Wird der Offset als -100% vorgegeben, wird der Abluftventilator mit 0% betrieben (Aus).

Lüfterstufen einst. ↑
 → Heizstufen einst.
 Param. Rücksetzen
 Liefervariante

Stufe 1: 5%
 Stufe 2: 35%
 Stufe 3: 70%



Lüfterstufen einst. ↑
 Heizstufen einst.
 → Param. Rücksetzen
 Liefervariante

Param. Rücksetzen :
 → Nein

Lüfterstufen einst. ↑
 Heizstufen einst.
 Param. Rücksetzen
 → Liefervariante

Liefervariante :
 → Elektroheizung



Alarm am Gerät 1 (M)
 Kein Zuluftfühler

Alarm am Gerät X
 Kein Zuluftfühler

„Heizstufen einst.“

Bei Verwendung einer dreistufigen Elektroheizung kann an dieser Stelle festgelegt werden, ab welcher Heizanforderung die einzelnen Stufen eingeschaltet bzw. wieder abgeschaltet werden sollen. Je niedriger der eingestellt Wert ist, desto früher wird die

entsprechende Leistungsstufe zugeschaltet.

Alle drei Stufen der Elektroheizung haben identische Leistungsdaten.

„Param. Rücksetzen“

Wird bei der Einstellung Param. Rücksetzen „Ja“ eingestellt und gespeichert, werden alle Anpassungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Die zuvor eingestellten Werte können anschließend nicht mehr wiederhergestellt werden.

„Liefervariante“

An dieser Stelle muss die vorhandene Heizungsvariante korrekt eingestellt werden (werkseitig

bereits passend auf das gelieferte Gerät eingestellt).

Wird eine falsche Heizung eingestellt kann das Gerät nicht korrekt funktionieren. Eine fehlerhafte

Einstellung kann zur Zerstörung des Zuluftgerätes führen.

10.1.6 FEHLERMELDUNGEN

Bei den Alarmmeldungen wird auf der Anzeige immer auch mitgeteilt, welches Gerät im Netzwerk den Alarm meldet. Dazu wird nach der Information **„Alarm am Gerät“** immer auch die Nummer

(Busadresse) des Geräts angezeigt, das den Fehler meldet. Zusätzlich wird auch die Information dargestellt, ob es sich dabei um den Master (M) oder um einen Slave (S) im Netzwerk handelt.

Zur einfacheren Darstellung wird im Folgenden diese Information als **„Alarm am Gerät X“** abgekürzt.

Alarm am Gerät X
Kein Zuluftfühler

Meldung: „Kein Zuluftfühler“

Meldung wird angezeigt, wenn kein Zulufttemperaturfühler angeschlossen ist. Anlage schaltet ab.

Fehler muss beseitigt werden, sonst keine Quittierung möglich.

Alarm am Gerät X
Filter wechseln

Meldung: „Filter wechseln“

Der eingestellte Grenzwert des Differenzdruckwächters wurde überschritten. Die Anlage schaltet nicht ab. Die Fehlermeldung kann quittiert werden.

Wurde Filter nicht gewechselt (Bestätigung im Menü „Filterwechsel“) erscheint die Meldung erneut.

Alarm am Gerät X
Sicherh.-Tmp.Begrenz

Meldung: „Sicherh.-Temp.Begrenz“ (PTC)

Alarm Sicherheitstemperaturbegrenzer bei Geräten mit Elektroheizung. Das Gerät, das den Alarm gemeldet hat schaltet in den Alarmbetrieb (Heizung wird abgeschaltet, Ventilator läuft weiter). Wenn die Ursache behoben wurde, kann der Alarm am Bedienteil quittiert werden.

Sollte der Alarm nach dem Quittieren weiterhin angezeigt werden, muss im Zuluftcenter am Sicherheitstemperaturbegrenzer die beiden Resetknöpfe gedrückt bzw. quittiert werden. Ein KLICK Geräusch ist zu hören.

Alarm am Gerät X
Frostschutz

Meldung: „Frostschutz“ (WW)

Frostalarm bei Geräten mit Warmwasserheizung. Anlage schaltet ab. Eine Enteisungsfunktion für das betroffene Gerät wird gestartet. Der Alarm ist nach

dem Beheben der Ursache quittierbar. Während der Enteisungsfunktion erscheint „FROST“ in der Standardanzeige.

Alarm am Gerät X
Ventilatorstörung

Meldung: „Ventilatorstörung“

Einer der am Gerät angeschlossenen Ventilatoren hat keine Betriebsrückmeldung gesendet. Die betroffene Anlage wird abgeschaltet. Der Alarm kann quittiert

werden, tritt aber solange wieder auf, bis die Störungsursache behoben wurde.

Alarm am Gerät X
Kommunikationsfehler

Meldung: „Kommunikationsfehler“ Gerät 0 (Master):

Die Kommunikation zum Bedienteil ist gestört. Anlage schaltet ab. Der Fehler muss beseitigt werden, sonst keine Quittierung möglich. Bitte die Busverdrahtung überprüfen. Gerät 1...3 (Slave).

Nur das gemeldete Gerät schaltet ab. Mögliche Gründe und Fehlerbeseitigung:

- Die im Menü angemeldeten Slaves stimmen nicht mit der realen Konfiguration (Anzahl der Slaves und Adresseinstellung am Slave) überein. Bitte Konfiguration prüfen und ggf. korrigieren.

- Ein Slave ist von der Netzeinspeisung getrennt. Bitte ggf. korrigieren.
- Die Busverbindung vom Master zu einem Slave ist unterbrochen oder verpolt. Bitte ggf. korrigieren.

11 INBETRIEBNAHME UND INSTANDSETZUNG



11.1 WICHTIGE HINWEISE

Gefahr durch elektrischen Strom oder hohe Spannung!

Das Missachten der Gefahr kann zu Tod, Verletzungen oder Sachschäden führen.

- Vor den Arbeiten an stromführenden Teilen ist das Gerät immer allpolig spannungsfrei zu schalten und gegen Wiedereinschalten zu sichern!



Quetschgefahr!

Missachten der Gefahr kann zu schweren Verletzungen führen.

- Arbeiten am Gerät dürfen erst nach Stillstand des Ventilators bzw. des Laufrads durchgeführt werden.



Vorsicht! Heiße Oberfläche!

Das Missachten dieser Gefahr kann zu Personen oder Sachschäden führen.

- Vor Beginn von Arbeiten an dem Gerät ist abzuwarten bis die Oberfläche handwarm abgekühlt ist (z.B. Motor oder Heizregister).

Instandsetzungen, Wartungen und Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal und unter Beachtung der Betriebs- und Montageanleitung durchgeführt werden.

Defekte oder beschädigte Geräte sind dem Hersteller zu melden und nach dessen Anweisung instandzusetzen.

Bei eigenständiger Instandsetzung droht Gefahr von Personen- und Sachschäden, zudem erlischt die Gewährleistung des Herstellers.

11.2 REINIGUNG

- Ansaugöffnungen reinigen
- Heizung reinigen durch Absaugen oder Ausblasen mittels Pressluft
- Filter reinigen/erneuern, das Bediengerät fordert bei Überschreitung des eingestellten Filterdruckverlustes (200Pa ab Werk) zum Filterwechsel mit einer Klartextmeldung auf.
- Lüfterrad reinigen
- Lüfterrad-, Schaufeln und Lamellen am Heizregister nicht verbiegen!
- Zur Reinigung oder Erneuerung des Filters, die Klemmschienen mittels den Knebelschrauben öffnen und den Filter diesen aus den Einschubschienen ziehen, der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



Vorsicht! Es darf keine Flüssigkeit in das Gehäuseinnere gelangen!

Verwenden Sie nur handelsübliche, lösungsmittelfreie Reinigungsmittel unter Beachtung der vorgeschriebenen

Sicherheitsmaßnahmen und verwenden Sie keine kratzenden und schabenden Werkzeuge (Oberflächenschutz wird zerstört!).

11.3 ALLGEMEINE KONTROLLEN

- Lagerspiel zu groß?
- Oberflächenschutz angegriffen (Fördermedium zu aggressiv!)?
- Ungewöhnliche Betriebsgeräusche?

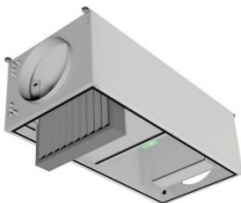
11.4 FILTERWECHSEL

Der Filterwechsel wird optisch und mit Klartext wie folgt am Bedienteil dargestellt:

- LED Anzeige → ROT
- Alarmhinweis Display → "Filter wechseln"

Wichtige Hinweise zum Filterwechsel:

- Filter kann über Klemmschiene ohne Werkzeug herausgezogen werden
- Filter ist bei starker Verschmutzung zu tauschen
- Bei Filterwechsel ist auf den genauen und einwandfreien Sitz des Filters im Gerät zu achten
- Nach erfolgtem Filterwechsel ist dieser am Bedienteil zu quittieren



11.5 VENTILATOR TAUSCHEN

1. Elektroanschluss des Motors abklemmen
2. Motoraufhängung lösen und komplett mit Motorlüfterrad herausziehen
3. Motortragedgitter von Motorlüfterrad demontieren.
4. Neues Motorlüfterrad auf Motortragedgitter montieren, in vorheriger Position festschrauben
5. Elektroanschluss des Motors anklemmen ("Montage")

**Einbau kontrollieren:**

- **Motorlüfterrad muss sich frei drehen!**
- **Ringspalt zwischen Flügelrad und Wandring/Gehäuse muss gleichmäßig sein**
- **Korrekte Drehrichtung kontrollieren ("Montage")**

11.6 PTC-HEIZREGISTER TAUSCHEN

1. Befestigungsbügel über Heizung lösen
2. Elektroanschluss der Heizung lösen
3. Die PTC- Heizung kann entnommen werden.
4. Neue Heizung einsetzen
5. Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge ("Montage")

11.7 WW-HEIZREGISTER TAUSCHEN

1. Rohranschlüsse der Stutzen lösen.
2. Frostschutzfühler lösen und durch die Befestigungsbleche ziehen.
3. Seitliche Befestigungsbleche lösen.
4. Das Warmwasser-Heizregister kann entnommen werden.
5. Neue Heizung einsetzen. Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge ("Montage").

12 ENTSORGUNG

Beachten Sie bei der Entsorgung des Geräts alle relevanten, in Ihrem Land geltenden Anforderungen und Bestimmungen.

Der Schutz der Umwelt und die Schonung der Ressourcen ist für die COSMO GmbH ein wichtiges Thema. Aus diesem Grund wurden schon bei der Entwicklung unserer Ventilatoren auf umweltfreundliche Gestaltung, technische Sicherheit und Gesundheitsschutz geachtet.

Im folgenden Kapitel finden Sie Empfehlungen für eine umweltfreundliche Entsorgung der Maschine und ihrer Komponenten.

12.1 DEMONTAGE VORBEREITEN

Die Demontage der Maschine muss durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal durchgeführt oder beaufsichtigt werden. Bei der Verwertung und

Entsorgung von COSMO Produkten sind die regional geltenden Anforderungen und Bestimmungen einzuhalten.

Die Demontage ist wie folgt vorzubereiten:

1. Nehmen sie Kontakt mit einem Entsorgungsfachbetrieb auf und klären Sie, wie und in welcher Qualität die Demontage der Komponenten erfolgen soll.
2. Trennen Sie die Maschine vom Stromnetz und entfernen Sie alle Kabel.
3. Entfernen Sie ggf. alle Flüssigkeiten wie z.B. Öl und entsorgen Sie diese entsprechend den regional geltenden Anforderungen.
4. Transportieren Sie die Maschine an einen für die Demontage geeigneten Platz.

12.2 MASCHINE ZERLEGEN

Zerlegen Sie die Maschine nach allgemeiner maschinenbautypischer Vorgehensweise.



Die Maschine besteht aus Teilen mit hohem Gewicht. Diese können beim Zerlegen herunterfallen. Schwere Körperverletzung und Sachschäden können die Folge sein.

Sichern Sie Maschinenteile gegen Absturz, bevor Sie diese lösen.

12.3 KOMPONENTEN ENTSORGEN

Bauteile

Die Maschine besteht zum Größtenteils aus metallischen Werkstoffen. Diese gelten allgemein als uneingeschränkt recyclingfähig. Für die Verwertung müssen die Werkstoffe nach den folgenden Kategorien getrennt werden.

- Stahl und Eisen
- Aluminium
- Buntmetall

- (Isolierung wird beim Kupfer-Recycling verascht)
- Isoliermaterial
- Kabel und Leitungen
- Ggf. Elektronikschrott
- Kunststoffe

Hilfsstoffe und Chemikalien

Trennen Sie die Hilfsstoffe und Chemikalien zur Entsorgung z.B. nach folgenden Kategorien:

- Fett
- Lackrückstände

Komponenten entsprechend den regional geltenden Anforderungen. Das gilt auch für Lappen und Putzmittel mit denen Arbeiten an der Maschine durchgeführt wurden.

Entsorgen Sie die getrennten

Verpackungsmaterial

- Nehmen Sie bei Bedarf Kontakt mit einem Entsorgungsfachbetrieb auf.
- Holzverpackungen für den Seetransport bestehen aus imprägniertem Holz. Beachten sie die regional geltenden Anforderungen.
- Schaumstoff Verpackungen, Verpackungsfolien und Kartontagen können ohne weiteres der Werkstoffverwertung zugeführt werden. Verschmutzte Verpackungsmaterialien können einer thermischen Verwertung zugeführt werden.

13 KUNDENDIENST, SERVICE, HERSTELLERADRESSE

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle und entsprechen den geltenden Vorschriften. Für alle Fragen, die Sie im Zusammenhang mit unseren

Produkten haben, wenden Sie sich bitte an das nächste Haus der GC-Gruppe / G.U.T.-Gruppe oder direkt an:

COSMO GmbH
Brandstücken 31
D-22549 Hamburg

Telefon:
+49 (0)40 / 800 304 30
Email:
info@cosmo-info.de

14 NACHWEIS

14.1 KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass COSMO Produkte den Anforderungen aus den geltenden EG/EU-Richtlinien entsprechen. Die Konformitätserklärung zur Einhaltung der geltenden EG/EU-Richtlinien bezieht sich ausschließlich auf gemäß der Betriebsanleitung angeschlossene und eigenständig

betriebene Ventilatoren bei sinusförmiger Stromversorgung. Die Konformitätserklärung zur Einhaltung der der ErP-Richtlinie und dazugehörigen Verordnungen ist nur in Verbindung mit den ErP-bezogenen Daten in der Produktinformation und dem Typenschild gültig.

14.2 EINBAUERKLÄRUNG

COSMO Produkte fallen unter die Bestimmungen einer unvollständigen Maschine. Aus diesem Grund wurde die Nachfolgende Einbauerklärung erstellt. Die Einbauerklärung gilt nur für Produkte, die in

dieser Betriebsanleitung erwähnt wurden. Diese Bedienungsanleitung gilt als Montageanleitung im Sinne der Maschinenrichtlinie Anhang VI.



EU – KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



COSMO GMBH

Brandstücken 31
22549 Hamburg

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinie - insbesondere aus 2014/30/EU und 2014/35/EU – entsprechen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Produkte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

PRODUKTBEZEICHNUNG

EC-Zuluftcenter

TYP- ODER SERIENBEZEICHNUNG

CVZLCEC...

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 60034-1, EN 60204-1, EN 6100-6-2, EN 61000-6-3

Diese Konformitätserklärung zur Einhaltung der EMV-Richtlinie bezieht sich ausschließlich auf gemäß der Betriebsanleitung angeschlossene und eigenständig betriebenen Ventialtoren bei sinusförmiger Stromversorgung. Beim Einbau der Maschine in eine Anlage sowie sonstige Ergänzungen (z.B. Anschluss von Reglern) ist der Hersteller der Anlage für die Einhaltung der EU Richtlinien verantwortlich.

Herewith we declare, that because of their design and construction the products designated below as well as in the vision placed by us in the market meets the relevant basic safety and health requirements of the EU directives – in particular of 2014/30/EU and 2014/35/EU. By as modification of the products without our agreement, this declaration loses its validity.

DESIGNATION OF THE MACHINE

EC-Zuluftcenter

MODEL OR TYPE OF MACHINE

CVZLCEC ...

The following harmonized standards are applied:

EN 60034-1, EN 60204-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

This decalration of conformity to the compliance with the EMC Directives is valid only for fans which are connected according to the operating instructions and operated independently in it or connection to other compenents.

Hamburg, den 01.06.2017

Hermann-Josef Lüken
Geschäftsführer



EG – EINBAUERKLÄRUNG

Im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG



COSMO GMBH
Brandstücken 31
22549 Hamburg

Hiermit erklären wir, dass die unvollständige Maschine

PRODUKTBEZEICHNUNG

EC-Zuluftcenter

TYP- ODER SERIENBEZEICHNUNG

CVZLCEC...

den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG entspricht, insbesondere:
Anhang I, Artikel 1.1.2, 1.1.5, 1.3.2, 1.4.1, 1.5.1, 1.7.3

Des Weiteren den einschlägigen Bestimmungen nachfolgender Richtlinien:
Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) / EMV-Richtlinie (2014/30/EU) / ErP-Richtlinie (2009/125/EG)

Ferner erklären wir, dass die speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B erstellt wurden und verpflichten uns diese auf Verlangen den Marktaufsichtsbehörden über unsere Dokumentationsabteilung in schriftlicher oder elektroischer Form zu übermitteln.

Die Inbetriebnahme der unvollständigen Maschine wird solange unersagt, bis diese in eine Maschine eingebaut wurde, welche dann den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht.

Herewith we declare that the incomplete machine

DESIGNATION OF THE MACHINE

EC Zuluftcenter

MODEL OR TYPE OF MACHINE

CVZLCEC ...

meets the basic requirements of the guideline 2006/42/EC, in particular:
Anhang I, Artikel 1.1.2, 1.1.5, 1.3.2, 1.4.1, 1.5.1, 1.7.3

Furthermore, in accordance with the requirements of the following directives:
Low voltage directive (2014/35/EU) / EMC-Directive (2014/30/EU) / ErP-Directive (2009/125/EG)

Moreover, we declare that the relevant technical documentation according to Appendix VII, Part B, have been issued and we commit ourselves to forward the documents on request to the market regulators as written documents or electronically.

The commissioning of the incomplete machine is prohibited until the incomplete machine has been installed in a machine which then meets the requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC.

Name des Dokumentenbevollmächtigten: /
Name of representative for documentation:

Hermann-Josef Lüken

Adresse der benannten Person: /
Address of the nominated Person:

Siehe Herstelleradresse /
see manufactures address

Die EG-Einbauerklärung wurde ausgestellt: /
EC declaration of incorporation was issued:

Hermann-Josef Lüken
Geschäftsführer

Hamburg, den 01.06.2017

15 ANHANG

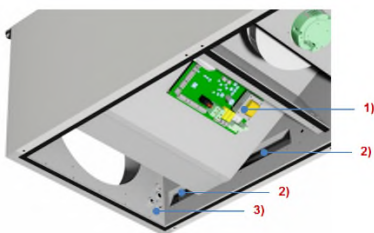
15.1 KABELPLAN

Leitungen	Kabelart	Querschnitt [mm ²]
Zuleitung bei PTC Heizung	NYM – J	5 x 2,5
Zuleitung bei PWW Heizung	NYM-J	3 x 2,5
Raumtemperaturfühler Außentemperaturfühler Zulufttemperaturfühler	LIY(St)Y	2 x 0,5
Freigabekontakt	LIY(St)Y	2 x 0,5
Zuluftklappe	NYM-J	3 x 1,5
Warmwasserventil	NYM	4 x 1,5
Umwälzpumpe Heizen	NYM-J	3 x 1,5
Leitung zum Bedienteil	LIY(St)Y	2 x 2 x 0,22
Bus Leitung für Master-Slave Betrieb	LIY(St)Y	2 x 2 x 0,22
Abluftventilator Versorgungsspannung Abluftventilator Stellsignal/Alarmkontakt	Gemäß Betriebsanleitung des gewählten Abluftgeräts	

15.1.1 KABELFÜHRUNG UM DIE FILTEREINHEIT

Die Einführung der bauseitigen Leitungen in das Zuluftgerät erfolgt mittels Verschraubungen an der Stirnseite. Für die Leitung der Busverbindung mehrerer Geräte bzw. für die Verbindungsleitung zum Bedienteil ist eine metallische EMV Verschraubung vorgesehen, auf welche der Schirm zwingend aufzulegen ist.

Da sich das Leistungsteil der Regelung hinter der Filtereinheit befindet, wurde in der Gehäusewand eine Aussparung vorgesehen (siehe hierzu „Kabelkanal für Filterumgehung“ in der Abbildung). Durch die Verlegung innerhalb dieses Bereiches sind die Leitungen in den Reglereinbaurraum einzuführen.



- 1) Steuerplatine
- 2) Kabelkanal für Filterumgehung
- 3) Kabeldurchführung

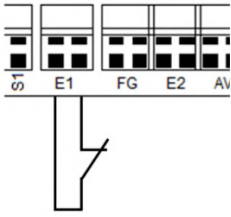
15.2 WERKSEITIGE ANSCHLÜSSE

15.2.1 FILTERÜBERWACHUNG

Der Differenzdruckwächter zur Filterüberwachung ist werkseitig montiert, eingestellt und auf den Eingang E1 verdrahtet. Beim Filter wird dadurch die Verschmutzung

registriert. Sobald der gemessene Druck über dem Filter den eingestellten Grenzwert überschreitet, schaltet der Kontakt des Differenzdruckwächters um.





Der pneumatische Anschluss wird folgendermaßen vorgenommen:
Der Pneumatikanschluss +(P1) am Differenzdruckwächter wird vor dem Filter angeschlossen. Der Anschluss -(P2) am Differenzdruckwächter wird nach dem

Filter angeschlossen. Wird nun der am Differenzdruckwächter eingestellte Wert überschritten, öffnet sich der Kontakt und es erscheint die entsprechende Meldung am Display der Regelung.

Der Einstellbereich geht von 50 - 500 Pa (0,5 - 5,0 mbar).



Der Differenzdruckwächter zur Filterüberwachung ist im Gerät vormontiert und auf 200 Pa vor-

eingestellt. Der maximale Betriebsüberdruck beträgt 5000 Pa.

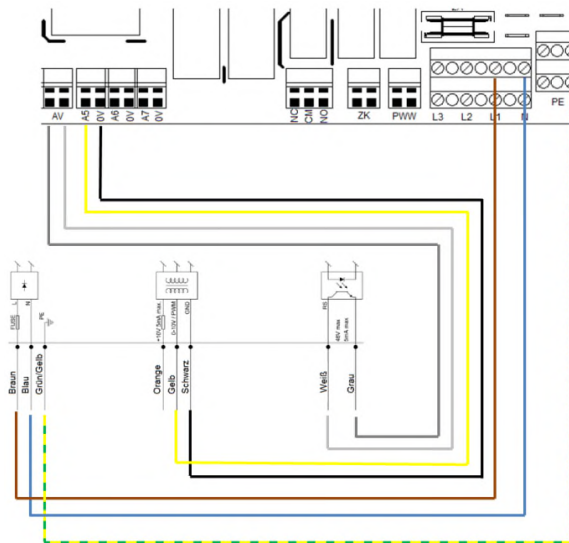
15.2.2 VENTILATOR

Der Anschluss für den Zuluftventilator erfolgt werksseitig.

In der Leitung zur Alarmauswertung ist ein 4,7 kΩ Widerstand eingebaut.

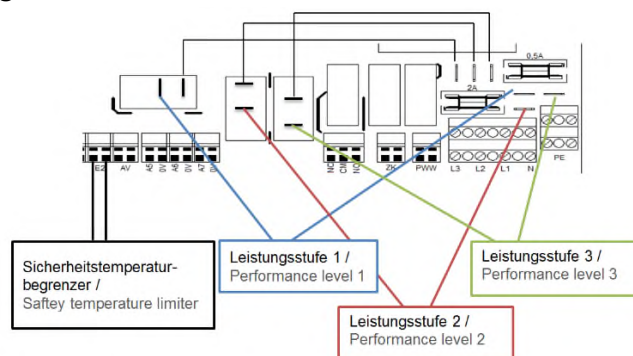
In der Versorgungsleitung des Ventilators befindet sich ein Netzfilter.

Beide Komponenten dürfen auf keinen Fall entfernt werden. Ein Betreiben des Geräts ohne den Widerstand und dem Netzfilter kann zu einem Defekt des Zuluftgeräts führen!



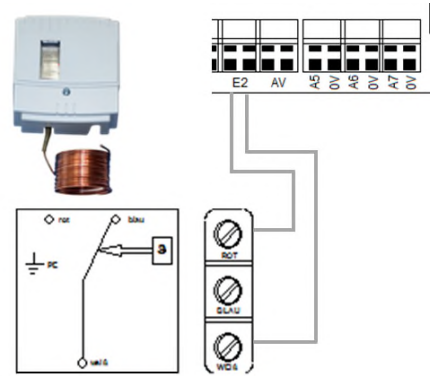
15.2.3 ELEKTROHEIZUNG

Die Elektroheizung ist komplett werksseitig verdrahtet.



15.2.4 FROSTSCHUTZTHERMOSTAT (WW-AUSFÜHRUNG)

Der Anschluss des Frostschutzthermostats erfolgt werksseitig an den Klemmen E2. Bei einem Temperaturabfall auf den eingestellten Sollwert (werksseitig +3 °C) öffnet der Thermokontakt (Kontakt rot/weiß).

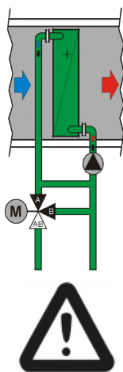


Frostschutzthermostat / Frost protection thermostat

15.3 SCHALTPLAN FÜR HYDRAULISCHE SCHALTUNGEN

Die zum Anschluss eines Lamellenwärmetauschers verwendete hydraulische Schaltung ist abhängig vom vorhandenen Rohrnetz

und der möglichen Regelungsstrategien. Grundsätzlich sind die folgenden hydraulischen Schaltungen realisierbar:



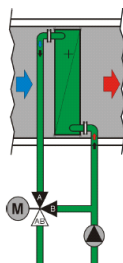
Einspritzschaltung

Die Leistungsregelung des Wärmetauschers erfolgt durch die Änderung der Vorlauftemperatur. Der Massenstrom des Mediums (Wasser oder Wasser/Glykol) ist

im Primär- und im Verbraucherkreis konstant. Grundsätzlich ist eine gegenseitige Beeinflussung der Regelkreise nicht möglich.

Grundsätzlich empfehlen wir die Einspritzschaltung. Nur mit der Einspritzschaltung

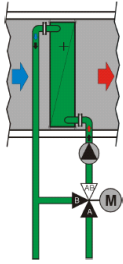
wird ein einwandfreier Regelungsbetrieb gewährleistet!



Umlenkschaltung

Die Leistungsregelung des Wärmetauschers erfolgt hier über die Änderung des Massenstroms des Mediums (Wasser oder Wasser/Glykol). Der Massenstrom ist im Verbraucherkreis variabel, im

Primärkreis konstant. Es liegen annähernd konstante Druckverhältnisse im Rohrnetz vor, so dass eine gegenseitige Beeinflussung der Regelkreise im Normalfall nicht zu erwarten ist.



Beimischschaltung

Die Leistungsregelung des Wärmetauschers erfolgt über die Änderung der Vorlauftemperatur. Der Massenstrom des Mediums (Wasser oder Wasser/Glykol) ist

im Verbraucherkreis konstant, im Primärkreis dagegen variabel. Eine gegenseitige Beeinflussung der Regelkreise ist möglich.

Hydraulikinstallation nur durch ausgebildetes und eingewiesenes Fachpersonal und nach den jeweils zutreffenden Vorschriften! Die Auswahl der

Hydraulikschaltung muss anlagenbezogen erfolgen. Bei Fernwärme Rücksprache mit EVU bezüglich der Hydraulikschaltung.

15.4 ZUBEHÖR

15.4.1 ANTRIEBSMOTOR AME435 FÜR VRG3 - 3-WEGE-VENTIL REGELVENTIL HEIZUNG (TYP WW)

Beschreibung:

Der kurzschluss sichere Synchronmotor dreht mittels Zahnradgetriebe den Exzenter.

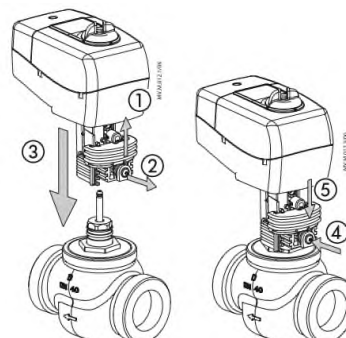
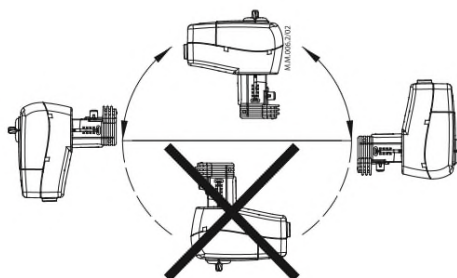
Die Antriebsmotoren sind werksseitig einjustiert, so dass bei der Anlagenmontage sofort der Zusammenbau mit dem Dreiwegeventil erfolgen kann.

Alle Stellantriebe bieten auch die Möglichkeit einer Nothandbetätigung. Hierfür muss das Ventil mit einem außen am Gehäuse ange-

brachten Drehknopf verstellt werden. Auf einer Skala kann jederzeit die ungefähre, prozentuale Öffnung des Ventils abgelesen werden.

Die Stellantriebe sind in der Standardbauart mit zwei Mikroschaltern versehen, die den Antrieb in den Endlagen ausschalten.

Montage:



Mechanisch:

Der Ventilschaft muss in horizontale Richtung oder nach oben zeigen, ansonsten darf der Stellantrieb nicht montiert werden. Für die Montage des

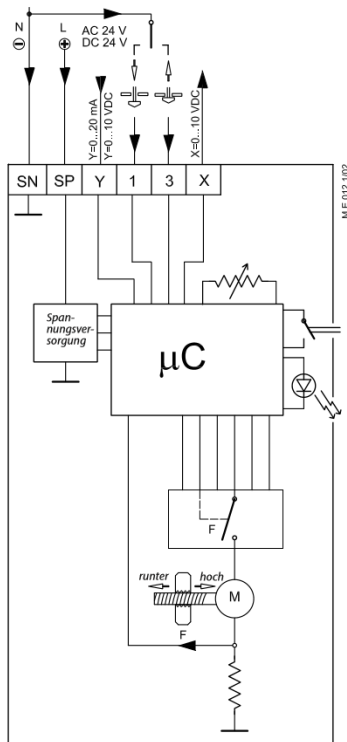
Stellantriebs auf den Ventilkörper ist kein Werkzeug erforderlich. Für Wartungszwecke ist ein ausreichender Freiraum vorzusehen.

Elektrisch:

Für den elektrischen Anschluss ist der Deckel zu entfernen. Zwei Bohrungen für Kabeleinführungen M16 x 1,5 sind vorbereitet. Eine Kabeleinführung aus Gummi ist beigefügt. Damit

die angegebene IP-Schutzart erhalten bleibt, ist jedoch eine geeignete Kabelverschraubung zu verwenden. Die Kabel müssen einen Mindestdurchmesser von 6,2 mm besitzen.

Anschlussplan und technische Daten:



SP	24V AC/DC	Spannungsversorgung
SN	0V	Gemeinsamer Leiter
Y	0-10V (2-10V) 0-20mA (4-20mA)	Eingangssignal
X	0-10 (2-10V)	
1,3	Eingangssignal überbrücken	

Inbetriebnahme:

Nach Abschluss der mechanischen und elektrischen Installation sind die erforderlichen

Prüfungen und Tests durchzuführen:

- Spannungsversorgung herstellen. Der Stellantrieb führt jetzt die automatische Hubanpassung durch.
- Durch Anlegen des richtigen Steuersignals prüfen, ob der Stellantrieb das Ventil über den vollständigen Hub verfährt.
- Entsprechendes Steuersignal aufbringen und prüfen, ob der Ventilschaft in die erwartete Richtung dreht.

Die Ventileinheit, bestehend aus Ventil und Stellantrieb, ist jetzt vollständig eingerichtet.

Funktionsprüfung bei Inbetriebnahme:

Der Stellantrieb kann in die vollständig geöffnete oder geschlossene Position (je nach

Ventiltyp) verfahren werden, indem SN mit den Klemmen 1 oder 3 verbunden wird.

DIP-Schalter:

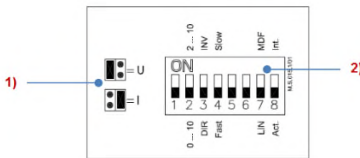
Die Dip-Schalter sind werkseitig voreingestellt und sollten nur

nach Rücksprache mit dem Hersteller verändert werden!

1) Steckbrücken

U/I: Wahlschalter für die Art des Eingangssignals steht der Schalter auf U, muss das Eingangssignal

eine Spannung sein. Steht der Schalter auf I, muss das Eingangssignal ein Strom sein.



2) DIP Schalter

SW 1: Nicht verwendet

SW 5: Nicht verwendet

SW 2: Wahlschalter für den Signalbereich (abhängig von der gewählten Signalart). In Stellung OFF wird ein Eingangssignal im Bereich von 0 V ... 10 V (Signalart Spannung) oder von 0 mA ... 20mA (Signalart Strom) verarbeitet. In Stellung ON wird ein Eingangssignal im Bereich von 2 V ... 10 V (Signalart Spannung) oder von 4 mA ... 20 mA (Signalart Strom) verarbeitet.

SW 6: Nicht verwendet

SW 7: LIN/MDF - Wahlschalter für die Art der Ventilsteuerung (Weg oder Durchfluss) In Stellung OFF (LIN) ist die Ventilstellung linear zum Steuersignal. In Stellung ON (MDF) sind der Durchfluss durch das Ventil und das Steuersignal direkt proportional (oder anderweitig) miteinander gekoppelt.

SW 3: In Stellung OFF arbeitet der Stellantrieb direkt, d.h. der Schaft fährt mit Ansteigen der Spannung weiter nach unten. In Stellung ON arbeitet der Stellantrieb entgegengesetzt, d.h. mit Ansteigen der Spannung fährt der Schaft weiter nach oben.

SW 8: Wahlschalter für die Glättungsfunktion. In Stellung OFF ist die Glättungsfunktion deaktiviert, d.h. der Stellantrieb versucht nicht, Schwankungen in der Anlage zu erkennen. In Stellung ON arbeitet der Stellantrieb mit besonderen Algorithmen, die ein Schwingen der Flüssigkeit in den Rohrleitungen verhindert.

SW 4: langsam/schnell: Wahlschalter für die Hubgeschwindigkeit. In Stellung OFF beträgt die Hubgeschwindigkeit des Stellantriebs 7,5 mm/s und in Stellung ON 15 mm/s.

LED Funktionsanzeige:

Rote LED blinkt:

RUHESTELLUNG (Intervall = alle 2 Sekunden)



Grüne LED blinkt:

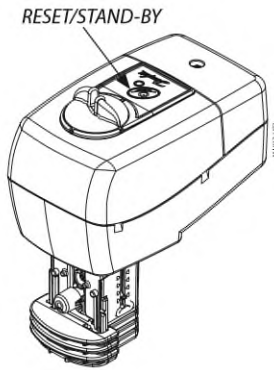
Sollwertposition erreicht (Intervall = alle 6 Sekunden)



Grüne LED blinkt schnell:

automatische Hubanpassung(Intervall = jede Sekunde)





Reset:

Nach Drücken der Taste RESET/STANDBY für 5 Sekunden beginnt der Stellantrieb mit der automatischen Anpassung an den Ventilhub. Dazu muss der Stellantrieb auf dem Ventilkörper montiert sein. Der Vorgang beginnt mit dem vollständigen Ausfahren des Ventilschafts. Erfährt der Stellantrieb eine erhebliche Widerstandsänderung, kehrt er seine Drehrichtung um, bis die Kräfte ein weiteres Mal stark ansteigen.

Während des Hubabgleichs blinkt die zweifarbig LED einmal pro Sekunde. Nach Erreichen des Endanschlags nach erfolgter Drehrichtungsumkehr wechselt der Stellantrieb in den Normalmodus und reagiert auf das Y-Steuer-signal. Während das Y-Signal empfangen wird, leuchtet die zweifarbig LED permanent grün. Nach Erreichen des Sollwerts blinkt sie kurz alle 6 Sekunden.

Stand-by:

Durch Drücken der Taste RESET/STANDBY wechselt der Stellantrieb in den Modus RUHESTELLUNG. In diesem Modus behält der Stellantrieb seine zuletzt angefahrne Position und reagiert nicht auf Steuersignale.

Ist der Modus aktiviert, wird dies durch die LED angezeigt. Diese Funktion kann z.B. für manuellen Betrieb während der Inbetriebnahme von anderen Geräten oder für Servicezwecke genutzt werden.

15.4.2 VRG3 - 3-WEGE-VENTIL HEIZUNG FÜR ANTRIEBSMOTOR AME435 (TYP WW)



VRG3-Ventile sind eine qualitativ hochwertige und kostengünstige Lösung für die meisten Wasser- und Kühlanwendungen.

Die Ventile sind so ausgeführt, dass sie mit den Stellantrieben AME 435 kombiniert werden können.

Technische Daten:

Nenn Durchmesser: DN20 (1")
kvs: 10 m³/h

15.4.3 FILTERDRUCKANZEIGE (DRUCKMANOMETER)



Beschreibung:

Das Differenzdruckmessgerät (Typ A2G-mini) wird zur Differenzdrucküberwachung der Filter-einheiten in kleinen und mittleren Zentral-lüftungsgeräten verwendet. Weitere Anwendungsfälle sind industrielle Luftabsaugereinheiten und Enstaubungsanlagen sowie die Reinraum-industrie. Die kompakte Bauform und der flächenbündige Schalttafeleinbau sorgen für eine optimale Integration in die Gehäusestruktur von Lüftungsgeräten. Die rein metallische

Bauform – bestehend aus CrNi-Stahlgehäuse, sowie Messsystem und Messwerk aus Kupferlegierung – sorgt für maximale Hygiene. Die silikonfreien Materialien machen einen Einsatz auch in der Lackierindustrie und deren Applikationen möglich. Die hohe Schutzart IP68 und die UV-stabilisierte Sichtscheibe ermöglichen auch den Einsatz im Außenbereich.

Technische Daten:

Nenngröße: 63mm
Messbereich: 0...250 Pa
 0...500 Pa
 0...750 Pa
 0...1000 Pa

Genauigkeit: $\pm 5\%$

Druckbelastbarkeit:
 Ruhebelastung: Skalenendwert
 Wechselbelastung:
 0,9 x Skalenendwert

Temperatureinfluss:
 Bei Abweichung von der
 Referenztemperatur (+20 °C) am
 Messsystem:
 max. $\pm 0,5\%$ /10 K vom jeweiligen
 Skalenendwert

Zeiger:
 Aluminium schwarz

Sichtscheibe:
 Kunststoff, transparent

Frontring:
 Dreikantfrontring, Stahl, schwarz
 lackiert

Schutzart: IP68

Prozessanschluss:
 Kupferlegierung Anschlusslage
 rückseitig, für Schläuche mit
 Innendurchmesser 4...6mm

Gehäuse: CrNi-Stahl

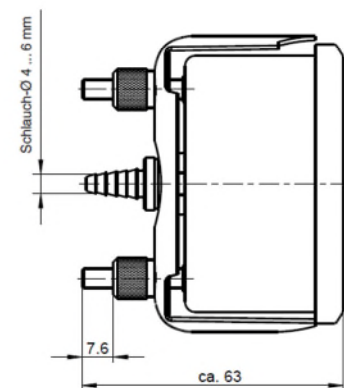
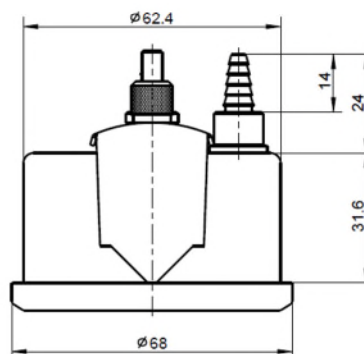
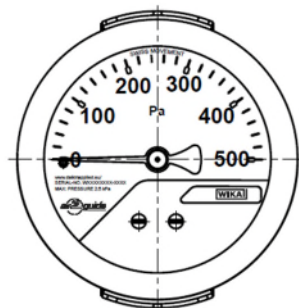
Zifferblatt:
 Aluminium
 Skalenwinkel 180 °

Zulässige Temperaturen:
 Umgebungstemperatur
 -20...+60°C
 Messstofftemperatur
 max. 60°C

Zeigerwerk, Messglied:
 Kupferlegierung

Standardzubehör:
 Befestigungsbügel

Gewicht:
 200g

Zeichnung:

16 ERSATZTEILLISTE

Filter F7 (BG 315)	KBN: YCVFPEC3157
Filter F7 (BG 355)	KBN: YCVFPEC3557
Druckwächter (BG 315 u. BG 355) (Filterüberwachung)	KBN: YCVDDW500
Druckmanometer (BG 355WW) (Druckanzeige bei WW-Ausführung)	KBN: YCVDDM500
EC-Ventilator (BG 315)	KBN: YCVRREV8250
EC-Ventilator (BG 355)	KBN: YCVRREV8280
PTC-Heizregister (BG 315) (3 Stück verbaut)	KBN: YCVPTC315
WW-Register (BG 355)	KBN: YCVPWW355
Bedienteil BDT (BG 315 u. BG 355)	KBN: YCVBDT
Steuerplatine (BG 315 u. BG 355)	KBN: YCVLP
Außentemperaturfühler (BG 355WW)	KBN: YCVATF
Raumtemperaturfühler (BG 315 u. BG 355)	KBN: YCVRTF
Kanaltemperaturfühler (BG 315 u. BG 355)	KBN: YCVKTF
3-Wege-Ventil VRG3-20/6.3 (BG 355WW)	KBN: CVVRG32063

17 PARAMETERLISTE

Werkseinstellung:

Benutzerebene:

Parameter	Einstellung
Heizsollwert	21 °C
Dialogsprache	Deutsch

Passwortebene (CODE 066):

Parameter	Einstellung
Ext. Geräte	1: Master 2: getrennt 3: getrennt 4: getrennt
Min Begrenz. Zuluft	15°C
Minimalbegrenzung	5°C 25 %
Begrenz. Vorspülen	60 sec 10 °C
Laufzeit Klappe	30 sec
PI Parameter	P: 10°C I: 2,0
Enteisungszeit	2 min
Nachlaufzeit Venti.	2 min
Lüfterstufen	Stufe 1: 15 % Stufe 2: 25 % Stufe 3: 50 % Stufe 4: 75 % Stufe 5: 100 % Offset: 10 %
Heizstufen einst.	Stufe 1: 5 % Stufe 2: 35 % Stufe 3: 70 %
Liefervariante	Je nach Typ Elektroheizung Warmwasser



COSMO GMBH
Brandstücken 31 • 22549 Hamburg

info@cosmo-info.de
www.cosmo-info.de

