

Installationshandbuch  
(Übersetzung der Ori-  
ginalanleitung)

DE

**Panasonic**<sup>®</sup>

N421157A - Rev.00 - 11/2024

# Aquarea Air Duct Multi Zone

Serie P-FSQ\*\*

---

*Vorweg möchten wir uns bei Ihnen bedanken, dass Sie sich für den Kauf eines unserer Geräte entschieden haben.*

*Sie werden feststellen, welche gute Wahl Sie mit diesem Produkt getroffen haben: Es entspricht dem neuesten Stand der Technik in der Hausklimatisierung.*

*Bei Befolgen der Hinweise, welche in diesem Handbuch enthalten sind, wird ihr Gerät ohne Probleme arbeiten, um Sie mit der optimalen Raumtemperatur bei minimalen Energiekosten zu versorgen.*

Panasonic Corporation

## Konformität

Dieses Gerät entspricht den Europäischen Richtlinien:

- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- Niederspannung 2014/35/UE

## Markierungen



# INHALT

Konformität . . . . .	2	4.7 Funktionen . . . . .	33
<b>1. Allgemeines . . . . .</b>	<b>4</b>	<b>5. Wandsteuerung PCZ-EFB749 . . . . .</b>	<b>38</b>
1.1 Informationen über das Handbuch . . . . .	4	5.1 Schnittstelle . . . . .	38
1.2 Allgemeine Hinweise . . . . .	5	5.2 Einbau . . . . .	38
1.3 Sicherheitsgrundregeln . . . . .	5	5.3 Einzelner Anschlussplan . . . . .	40
1.4 Entsorgung . . . . .	6	5.4 Mehrfacher Anschlussplan . . . . .	41
<b>2. Einleitende Informationen zum Produkt . . . . .</b>	<b>7</b>	5.5 Anschlussplan Version S . . . . .	42
2.1 Kennzeichnung . . . . .	7	5.6 Anschlüsse . . . . .	43
2.2 Verwendungszweck . . . . .	7	5.7 Funktionen . . . . .	44
2.3 Beschreibung des Geräts . . . . .	7	<b>6. Inbetriebnahme . . . . .</b>	<b>49</b>
2.4 Liste der externen Komponenten . . . . .	8	6.1 Vorwarnungen . . . . .	49
2.5 Liste der internen Komponenten . . . . .	8	6.2 Erste Inbetriebnahme . . . . .	49
2.6 Konfigurierungen . . . . .	9	6.3 Anlieferung der Anlage . . . . .	50
2.7 Kompatibles Zubehör . . . . .	10	6.4 Ausschalten über längere Zeiträume . . . . .	50
<b>3. Einbau . . . . .</b>	<b>12</b>	<b>7. Wartung . . . . .</b>	<b>51</b>
3.1 Vorwarnungen . . . . .	12	7.1 Ordnungsgemäße Wartung . . . . .	51
3.2 Annahme bei der Anlieferung . . . . .	12	<b>8. Fehler und Abhilfen . . . . .</b>	<b>55</b>
3.3 Abmessungen und Gewichte mit Verpackung . . . . .	12	8.1 Vorwarnungen . . . . .	55
3.4 Handhabung mit Verpackung . . . . .	13	8.2 Tabelle der Fehler und Abhilfen . . . . .	55
3.5 Lagerung . . . . .	13	8.3 Tabelle der Alarme und Blinksignale der Elektronikarte . . . . .	56
3.6 Auspacken . . . . .	13	<b>9. Technische Informationen . . . . .</b>	<b>57</b>
3.7 Handhabung ohne Verpackung . . . . .	14	9.1 Technische Daten . . . . .	57
3.8 Installationsort . . . . .	14	9.2 Abmessungen . . . . .	59
3.9 Minimale Installationsabstände . . . . .	15		
3.10 Aufstellung . . . . .	16		
3.11 Hydraulische Anschlüsse . . . . .	17		
3.12 Anschluss für Kondensatablass . . . . .	20		
3.13 Auffüllen der Anlage . . . . .	21		
3.14 Übereinstimmung zwischen Zuluftkanal und elektrischem Schaltschrank . . . . .	22		
3.15 Lufttechnischer Anschluss . . . . .	23		
3.16 Elektrische Anschlüsse . . . . .	24		
<b>4. Wandsteuerung PCZ-EEB749 . . . . .</b>	<b>27</b>		
4.1 Schnittstelle . . . . .	27		
4.2 Einbau . . . . .	27		
4.3 Einzelner Anschlussplan . . . . .	29		
4.4 Mehrfacher Anschlussplan . . . . .	30		
4.5 Anschlussplan Version S . . . . .	31		
4.6 Anschlüsse . . . . .	32		

# 1. ALLGEMEINES

## 1.1 Informationen über das Handbuch

Dieses Handbuch setzt sich zum Ziel, alle Erklärungen für den korrekten Umgang mit dem Gerät zu liefern.

- ⚠ Diese Betriebsanleitung ist ein wesentlicher Bestandteil des Geräts und muss daher sorgfältig aufbewahrt werden und das Gerät **IMMER** begleiten, auch wenn es an einen anderen Besitzer oder Benutzer weitergegeben oder auf eine andere Anlage übertragen wird. Im Falle einer Beschädigung oder eines Verlustes eine Kopie von der Website herunterladen.
- ⚠ Dieses Handbuch sorgfältig durchlesen, bevor mit dem Einsatz begonnen wird, und die Anweisungen in den einzelnen Kapiteln befolgen.
- ⚠ Spezifische Warnhinweise sind in jedem Kapitel des Dokuments enthalten und sollten vor der Inbetriebnahme gelesen werden.
- ⚠ Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Personen- oder Sachschäden, die aus der Nichtbeachtung der in dieser Anleitung enthaltenen Regeln resultieren.
- ⚠ Dieses Dokument ist vertraulich und darf ohne ausdrückliche Genehmigung des Unternehmens weder vervielfältigt noch an Dritte weitergegeben werden.

### Redaktionelle Programme

Die Symbole im nächsten Kapitel veranschaulichen schnell und eindeutig alle Informationen für eine korrekte und sichere Verwendung des Gerätes.

#### Bezogen auf Sicherheit

##### ⚠ Warnung vor hohem Risiko (fetter Text)

- Meldet, dass die beschriebene Tätigkeit, wenn sie nicht unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften durchgeführt wird, die Gefahr eines physischen Schadens birgt, schweren Schäden am Gerät und/oder an der Umwelt.

##### ⚠ Warnung vor geringem Risiko (normaler Text)

- Meldet, dass die beschriebene Tätigkeit, wenn sie nicht unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften durchgeführt wird, die Gefahr eines physischen Schadens birgt, schweren Schäden am Gerät und/oder an der Umwelt.

##### ⊘ Verbot (normaler Text)

- Bezieht sich auf Eingriffe, die absolut unterlassen werden müssen.

##### ⓘ Wichtige Informationen (fetter Text)

- Sie signalisiert wichtige Informationen, die bei den durchzuführenden Maßnahmen berücksichtigt werden müssen.

#### In den Texten

##### Zweck der Maßnahmen

- ▶ Erforderliche Maßnahmen

*Erwartete Reaktionen nach einem Eingriff.*

- Listen

#### In den Abbildungen

1 Die Zahlen bezeichnen die einzelnen Komponenten.  
A Großbuchstaben bezeichnen eine Baugruppe von Bauteilen und die Maße.

- ① Die weißen Zahlen in den schwarzen Markierungen geben eine Reihe von Aktionen an, die nacheinander auszuführen sind.
- Ⓐ Der schwarze Buchstabe in Weiß kennzeichnet ein Bild, wenn es mehrere Bilder in derselben Abbildung gibt.

### Piktogramme auf dem Produkt

In einigen Teilen des Geräts werden Symbole verwendet:

#### Bezogen auf Sicherheit



##### Bedienungsanleitung lesen

Lesen Sie die Anleitung sorgfältig, bevor Sie Arbeiten am Gerät durchführen.



##### Bedienungsanleitung

Weitere Informationen finden Sie in der technischen Dokumentation des Geräts.



##### Achtung Elektrizitätsgefahr

- Informieren Sie das betreffende Personal darüber, dass die beschriebene Tätigkeit, wenn sie nicht unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften durchgeführt wird, die Gefahr eines elektrischen Schlages birgt.

### Empfänger

#### Benutzer

Eine nicht fachkundige Person, die in der Lage ist, das Produkt unter Bedingungen zu betreiben, die für Personen, das Produkt selbst und die Umwelt sicher sind, eine elementare Diagnose von Fehlern und anormalen Betriebsbedingungen zu interpretieren, einfache Einstell-, Prüf- und Wartungsarbeiten durchzuführen.

#### Installateur

Erfahrene und qualifizierte Person für die Positionierung und den hydraulischen, elektrischen usw. Anschluss des Geräts an das System: Sie ist für die Handhabung und die korrekte Installation verantwortlich, wie in diesem Handbuch und in den geltenden nationalen Vorschriften angegeben.

#### Service

Fachkundige Person, die qualifiziert und direkt vom Werk autorisiert ist, alle ordentlichen und außerordentlichen Wartungsarbeiten sowie alle Einstellungen, Kontrollen, Reparaturen und den Austausch von Teilen durchzuführen, die während der Lebensdauer des Geräts selbst erforderlich sein können.

## Aufbau des Handbuchs

Das Handbuch ist in Abschnitte unterteilt, die jeweils einer oder mehreren Zielgruppen gewidmet sind.

### Allgemeines

Für alle Empfänger.

Sie enthält allgemeine Informationen und wichtige Warnhinweise, die vor der Installation und Verwendung des Geräts bekannt sein sollten.

### Einleitende Informationen zum Produkt

Sie ist an alle Empfänger gerichtet und enthält allgemeine Informationen über das Produkt.

### Einbau und Bedienung

Ausschließlich Installateur.

Es enthält spezifische Anweisungen und alle Informationen, die für die Positionierung, die Montage und den Anschluss des Geräts und der Bedienung erforderlich sind.

### Inbetriebnahme, Wartung, Fehler und Abhilfe

Sie sind ausschließlich an das Technische Servicezentrum zu richten.

Es enthält spezielle Warnhinweise und nützliche Informationen für die Inbetriebnahme und routinemäßige Wartungsarbeiten.

### Technische Informationen

Für alle Empfänger.

Enthält detaillierte technische Informationen über das Gerät.

## 1.2 Allgemeine Hinweise

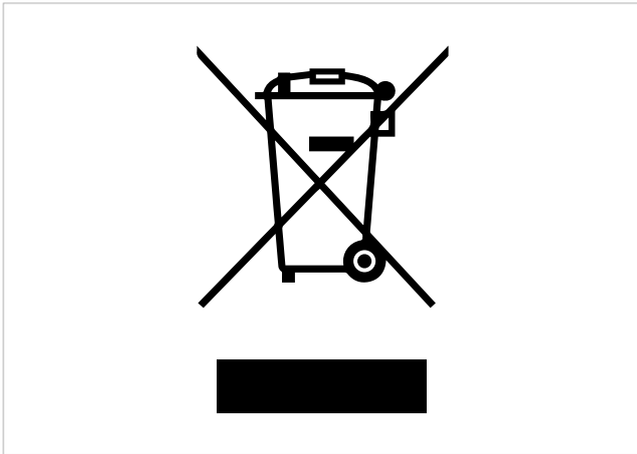
- ⚠ Spezifische Warnhinweise sind in jedem Kapitel des Dokuments enthalten und sollten vor der Inbetriebnahme gelesen werden.
- ⚠ Alle beteiligten Personen müssen sich bei Beginn aller Installationsarbeiten des Geräts über die Arbeitsabläufe und die Gefahren, die auftreten können, im Klaren sein.
- ⚠ Eine Installation, die außerhalb der in diesem Handbuch angegebenen Warnhinweise erfolgt, und die Verwendung des Geräts außerhalb der vorgeschriebenen Temperaturgrenzen führt zum Verfall der Garantie.
- ⚠ Jegliche vertragliche oder außervertragliche Haftung für Schäden an Personen, Tieren oder Gegenständen, die durch Installations-, Einstell- und Wartungsfehler oder unsachgemäßen Gebrauch entstehen, ist ausgeschlossen. Alle Verwendungen, die nicht ausdrücklich in diesem Handbuch angegeben sind, sind nicht zulässig.
- ⚠ Die Installation der Geräte muss von einem qualifizierten Unternehmen durchgeführt werden, das nach Abschluss der Arbeiten dem Verantwortlichen der Anlage eine Konformitätserklärung gemäß den geltenden Vorschriften und den Anweisungen in der mit dem Gerät gelieferten Bedienungsanleitung ausstellt.
- ⚠ Die Erstinbetriebnahme und die Reparatur- oder Wartungsarbeiten müssen vom technischen Kundendienst oder von qualifiziertem Personal gemäß den Bestimmungen dieses Handbuchs durchgeführt werden.
- ⚠ Keine Veränderungen oder Manipulationen am Gerät vornehmen, da dies zu gefährlichen Situationen führen kann.
- ⚠ Bei Installations- und/oder Wartungsarbeiten geeignete Unfallschutzkleidung und -ausrüstung verwenden. Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für die Nichtbeachtung der geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften ab.
- ⚠ Bei Flüssigkeits- oder Ölaustritt den Hauptschalter der Anlage auf „Aus“ stellen und eventuelle Wasserventile schließen. In diesem Fall so schnell wie möglich den autorisierten Technischen Kundendienst oder fachlich qualifiziertes Personal kontaktieren; nicht selbst am Gerät arbeiten.
- ⚠ Beim Austausch von Komponenten nur Original-Ersatzteile verwenden.
- ⚠ Der Hersteller behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen an seinen Modellen vorzunehmen, um sein Produkt zu verbessern, vorbehaltlich der in diesem Handbuch beschriebenen wesentlichen Merkmale. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, derartige Änderungen an bereits hergestellten, gelieferten oder im Bau befindlichen Maschinen vorzunehmen.
- ⚠ Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder mangelndem Wissen benutzt werden, vorausgesetzt, sie werden beaufsichtigt oder erhalten eine Einweisung in den sicheren Gebrauch des Geräts und verstehen die damit verbundenen Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten, die vom Benutzer durchgeführt werden sollen, dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.

## 1.3 Sicherheitsgrundregeln

Bitte immer daran denken, dass bei der Verwendung von Produkten, die mit Strom und Wasser arbeiten, einige grundlegende Sicherheitsregeln zu beachten sind, wie z. B.:

- ⊖ Es ist verboten, das Gerät mit nassen oder feuchten Körperteilen zu berühren.
- ⊖ Es ist verboten, irgendwelche Eingriffe durchzuführen, bevor das Gerät von der Stromversorgung getrennt wurde, indem der Hauptschalter der Anlage auf „Aus“ gestellt wurde.
- ⊖ Es ist verboten, die Sicherheits- oder Steuereinrichtungen ohne Genehmigung und Anweisung des Geräteherstellers zu verändern.
- ⊖ Es ist verboten, an den aus dem Gerät kommenden elektrischen Leitungen zu ziehen, sie auszustecken oder zu verdrehen, auch wenn das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist.
- ⊖ Das Einführen von Gegenständen und Stoffen durch die Öffnungen für die Luftansaugung und -zufuhr ist verboten.
- ⊖ Es ist verboten, die Zugangstüren zu den Innenteilen des Geräts zu öffnen, ohne vorher den Hauptschalter der Anlage auf „Aus“ zu stellen.
- ⊖ Es ist verboten, das Verpackungsmaterial in der Reichweite von Kindern liegen zu lassen, da es eine potentielle Gefahrenquelle darstellen kann.

## 1.4 Entsorgung



Das Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf, sondern an der entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten sowie Altbatterien abgegeben werden muss.

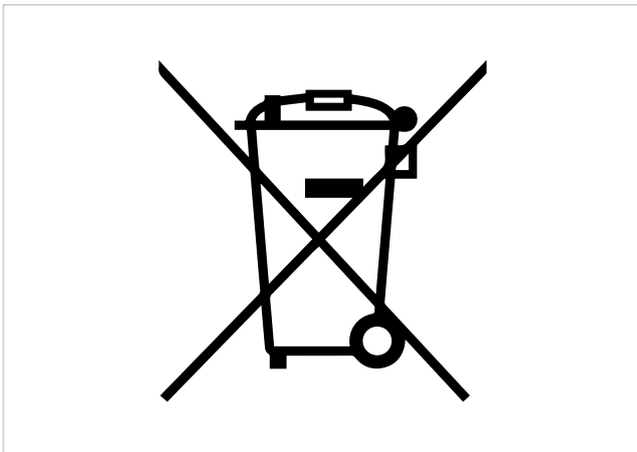
Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts vermeidet Schäden für Mensch und Umwelt und fördert die Wiederverwendung wertvoller Rohstoffe.

Nähere Informationen zum Recycling dieses Produkts sind bei der Stadtverwaltung, beim Hausmüllentsorgungsdienst oder beim Geschäft, in dem das Produkt gekauft wurde, erhältlich.

Die unrechtmäßige Entsorgung des Produkts durch den Benutzer zieht die Anwendung der in den geltenden Vorschriften vorgesehenen Verwaltungsanktionen nach sich. Diese Bestimmung ist nur in den EU-Mitgliedstaaten gültig.

⚠ Absolut vermeiden, das Gerät selbst zu demontieren.

⚠ **Zur Demontage des Geräts wende man sich ausschließlich an den autorisierten technischen Kundendienst.**



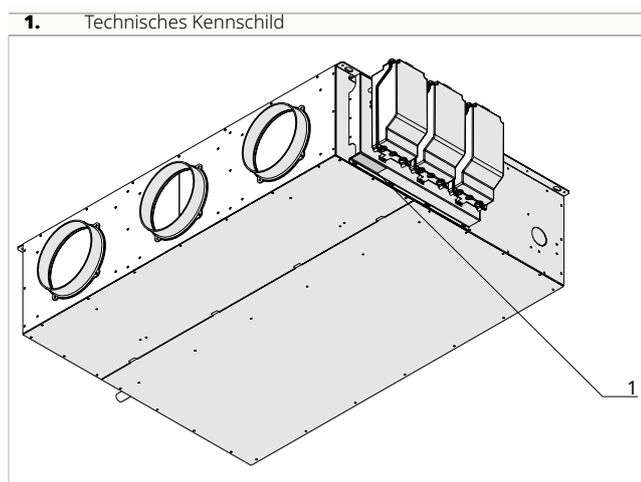
Dieses Symbol könnte in Kombination mit einem chemischen Symbol verwendet werden.

Wenn ja, entspricht sie den Anforderungen der Richtlinie für die betreffende Chemikalie.

## 2. EINLEITENDE INFORMATIONEN ZUM PRODUKT

### 2.1 Kennzeichnung

Das Gerät kann anhand des Typenschildes identifiziert werden:



#### Technisches Kennschild

Meldet die technischen und Leistungsdaten des Geräts.

⚠ Durch Manipulation, Entfernung oder Fehlen von Typenschildern kann das Produkt nicht anhand seiner Seriennummer identifiziert werden, wodurch die Garantie erlischt.

### 2.2 Verwendungszweck

Dieses kompakte Gerät wurde für die Deckenmontage entwickelt und eignet sich optimal für Klimaanlage.

⊖ Jede andere Verwendung des Geräts als beschrieben ist verboten.

### 2.3 Beschreibung des Geräts

**Struktur:** hochfester, selbsttragender Rahmen aus verzinktem Blech mit interner Wärme- und Schalldämmung.

**Ventilatoren:** energieeffiziente EC-Radialventilatoren mit vorwärts gebogenen Flügeln für geringe Geräuschentwicklung.

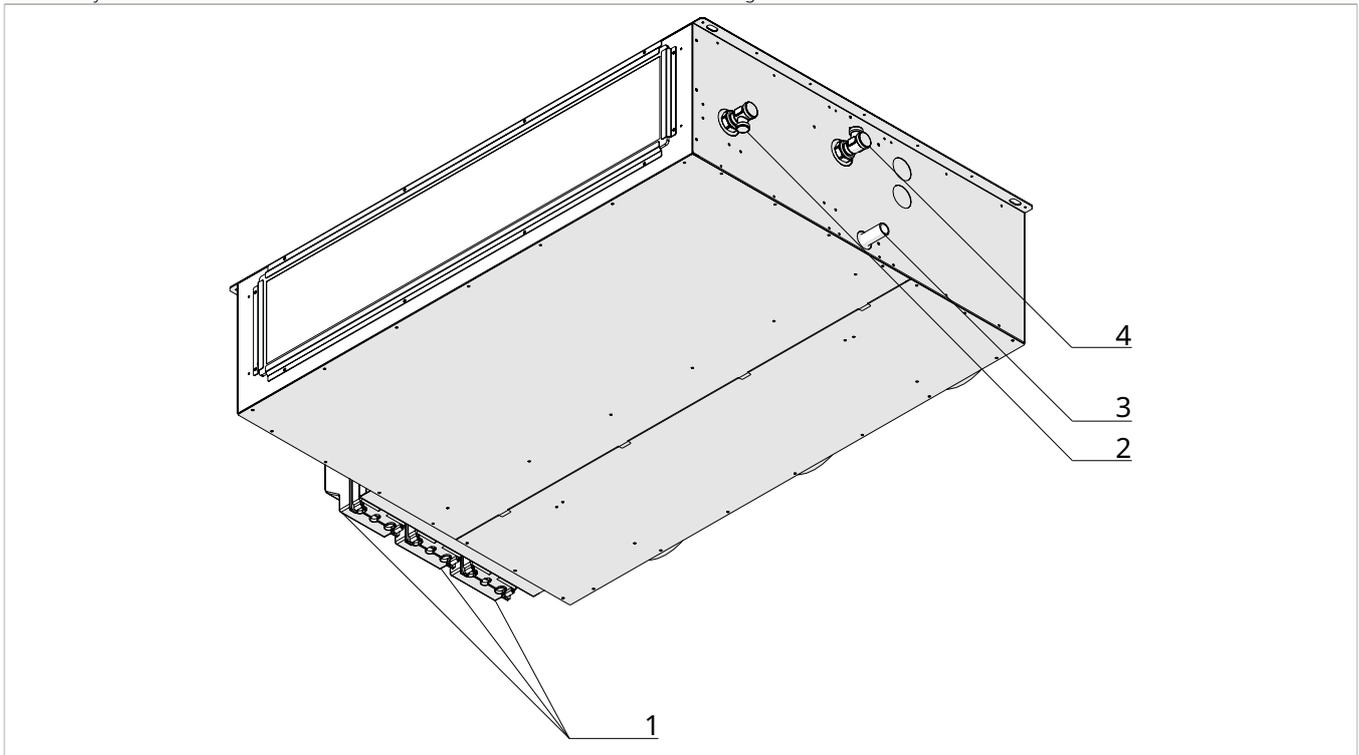
**Filter:** Flach mit Grobfiltrationsklasse

**Austauschbatterie:** Für besten Wärmeaustausch optimierte Batterie

**Modelle:** 4 Größen mit unterschiedlichen Leistungen sind verfügbar.

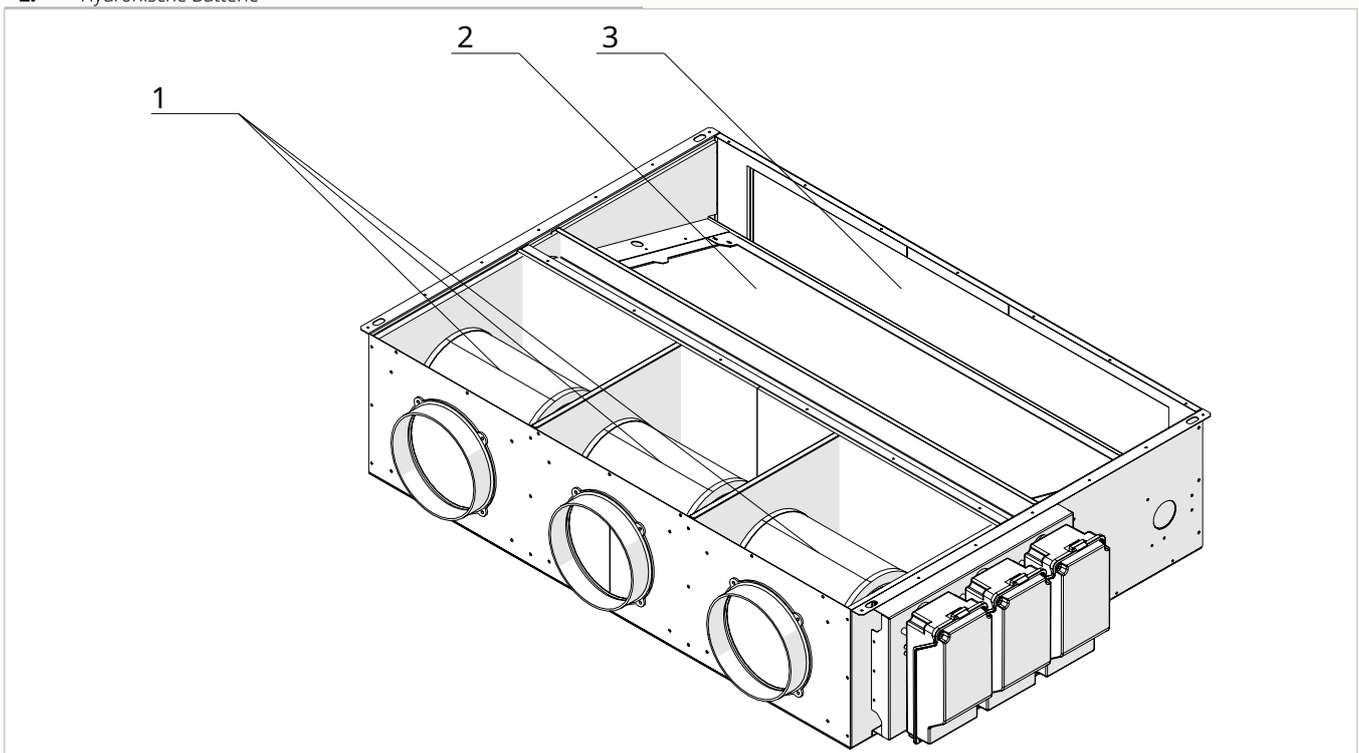
## 2.4 Liste der externen Komponenten

1. Elektrischer Schaltschrank
2. Hydraulischer Anschluss des Wasseraustritts zum Gerät einschließlich Entlüftung
3. Kondensatablauf
4. Hydraulischer Anschluss des Wasserzulaufs zum Gerät einschließlich Entlüftung



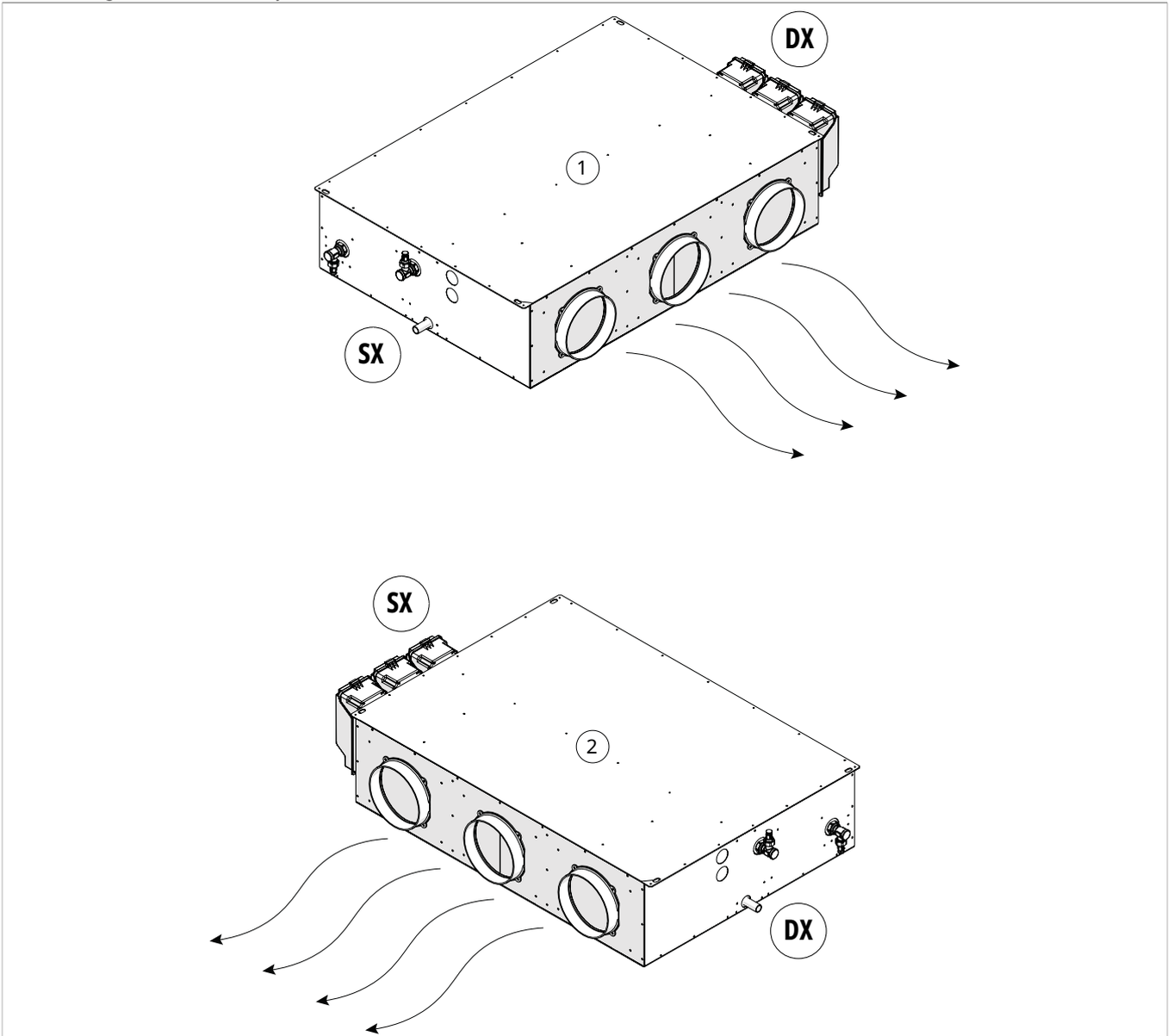
## 2.5 Liste der internen Komponenten

1. Ventilator
2. Hydronische Batterie
3. Filter

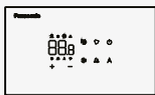
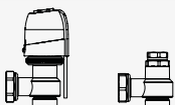
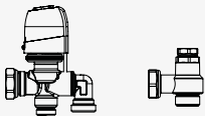
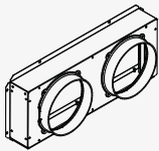
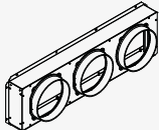
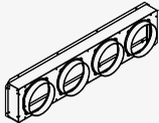
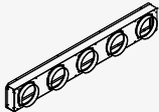
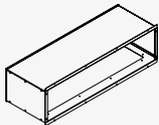


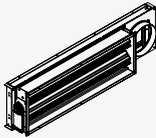
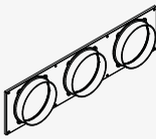
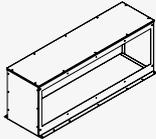
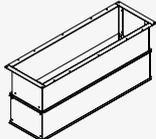
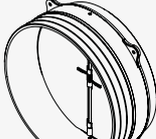
## 2.6 Konfigurationen

- |    |                  |  |
|----|------------------|--|
| 1. | Konfiguration O: | Hydraulische Anschlüsse und elektrische Schaltschränke auf der rechten Seite |
| 2. | Konfiguration Y: | Hydraulische Anschlüsse und elektrische Schaltschränke auf der linken Seite  |



## 2.7 Kompatibles Zubehör

Beschreibung		Code
<b>Steuerungspanels</b>		
	LED-Elektronik-Bedienfeld mit Touch-Oberfläche, wandmontiert, komplett mit Thermostat sowie Raumtemperatur- und Luftfeuchtigkeitssonde. Kabelverbindung. Farbe Weiß	PCZ-EEB749
	LED-Elektronik-Bedienfeld mit Touch-Oberfläche, wandmontiert, komplett mit Thermostat sowie Raumtemperatur- und Luftfeuchtigkeitssonde mit integriertem Wi-Fi-Modul. Kabelverbindung. Farbe Weiß	PCZ-EFB749
<b>Seitenumrüstkit</b>		
	Seitenumrüstkit	PCZ-BB0646
<b>Ventile</b>		
	2-Wege-Ventil mit Motor	PCZ-V20139
	3-Wege-Ventil mit Motor	PCZ-V30361
<b>Rückplenum</b>		
	Rückplenum mit 2 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0466
	Rückplenum mit 3 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0467
	Rückplenum mit 4 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0468
	Rückplenum mit 5 kreisförmigen Einlässen von 160 mm	PCZ-AHRD0469
<b>Plenumsatz für die Hinteransaugung</b>		
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0522
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0523
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0524
	Plenumsatz für die Hinteransaugung	PCZ-AHRD0525

Beschreibung	Code	
<b>Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation</b>		
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0640
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0641
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0642
	Plenum-Kit für Außenluftanschluss mit Klappe für Raumlufzirkulation	PCZ-AHRD0643
<b>Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur</b>		
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0652
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0653
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0654
	Plaque pour clapet de conduits pour air extérieur	PCZ-AHRD0655
<b>Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit</b>		
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0657
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0658
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0659
	Hinterer Ansaugplenum-Kit für Außenluft-Kit	PCZ-AHRD0660
<b>Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe</b>		
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0662
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0663
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0664
	Teleskopkit für hintere Ansaugung oder direkt gekoppelt an die Außenluftklappe	PCZ-AHRD0665
<b>Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe</b>		
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0667
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0668
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0669
	Gitter für Teleskopkit für Außenluftklappe	PCZ-AHRD0670
<b>Rückschlagschieber</b>		
	Rückschlagschieber	PCZ-AHRD0519

## 3. EINBAU

### 3.1 Vorwarnungen

- ⚠ **Ausführliche Produktinformationen finden sich im Kapitel "Technische Informationen" S. 57.**
- ⚠ Die Montage sollte von einem Installateur durchgeführt werden. Bei unsachgemäßer Installation besteht die Gefahr von Wasseraustritt, Stromschlag oder Brand.
- ⚠ Während der Installation müssen die in diesem Handbuch und auf den im Inneren des Geräts angebrachten Schildern vorgegebenen Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, sowie alle Vorsichtsmaßnahmen, die der

gesunde Menschenverstand und die am Installationsort geltenden Sicherheitsvorschriften vorsehen.

- ⚠ Es wird empfohlen, nur die mitgelieferten spezifischen Installationskomponenten zu verwenden. Die Verwendung anderer Komponenten kann zu Wasseraustritt, Stromschlag oder Brand führen.
- ⚠ Die Nichtbeachtung der angegebenen Regeln kann zu Fehlfunktionen der Geräte führen und entbindet das Unternehmen von jeglicher Form der Garantie und von Schäden an Personen, Tieren oder Sachen.

### 3.2 Annahme bei der Anlieferung

#### Vorwarnungen

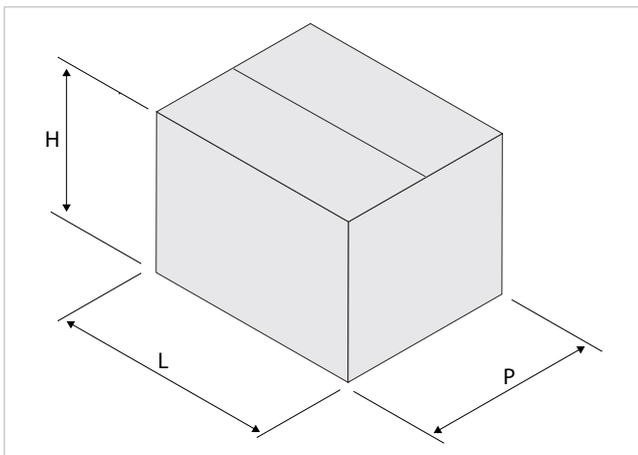
- ⚠ Bei Erhalt der Lieferung prüfen, dass sie nicht beschädigt ist, andernfalls muss die Ware unter Vorbehalt angenommen werden. Eventuelle Schäden zum Beweis fotografieren.
- ⚠ Im Falle eines Schadens muss die Spedition innerhalb von 3 Tagen nach Erhalt per Einschreiben mit Rückschein, unter Vorlage einer fotografischen Dokumentation, benachrichtigt werden. Die gleichen Informationen müssen auch per Email an den Hersteller gesendet werden.

- ⚠ Nach Ablauf von 3 Tagen ab Lieferung werden keine Informationen über Schäden mehr berücksichtigt.

#### Beschreibung der Verpackung

Die Verpackung wird von erfahrenem Personal mit geeignetem Material durchgeführt. Die Geräte sind kontrolliert und abgenommen und werden vollständig und in einem perfekten Zustand ausgeliefert. Das Gerät wird in einer Standardverpackung geliefert, die aus einer Kartonhülle und einem Satz Styroporschützer besteht. Der Karton wird mit Umreifungsbändern auf einer Holzpalette befestigt.

### 3.3 Abmessungen und Gewichte mit Verpackung



Modelle	ME	30	45	60	75
<b>Abmessungen der Verpackung (1)</b>					
Breite	mm	925	1125	1325	1650
Länge	mm	880	880	880	785
Höhe	mm	275	275	275	275
Gewicht	kg	31,0	42,0	51,0	61,0
1. Ohne Palette					

### 3.4 Handhabung mit Verpackung

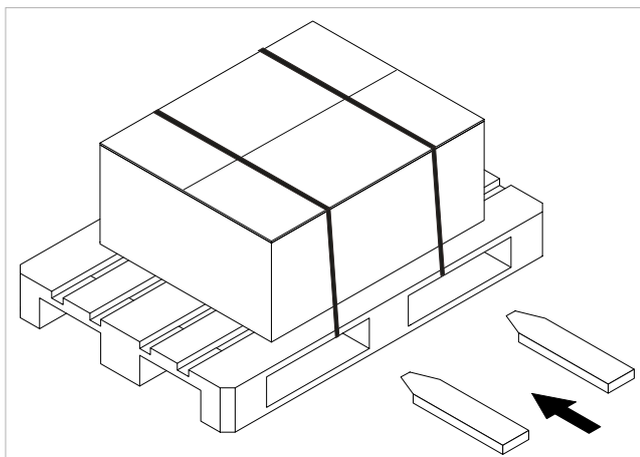
#### Vorwarnungen

- ⚠ Das Produkt darf nur von qualifiziertem Personal gehandhabt werden, das entsprechend befähigt ist und über eine für das Gewicht und die Abmessungen des Geräts geeignete Ausrüstung verfügt.
- ⚠ Vor jeder Handhabung die Tragfähigkeit der verwendeten Ausrüstungsteile gemäß den Anweisungen auf der Verpackung prüfen.

#### Handhabung

##### Mit Palette:

- ▶ Einen Gabelstapler benutzen



- ⚠ Wenn die Last vom Boden angehoben wird, muss man sich vom Bereich unter und um die Last herum fern halten.
- ⚠ Für die Anzahl der stapelbaren Packungen die Angaben auf der Verpackung beachten.
- ⚠ Bei manuellen Tätigkeiten muss immer das von der aktuellen Gesetzgebung geforderte Maximalgewicht pro Person eingehalten werden.

##### Ohne Palette:

- ▶ Einen Gabelstapler benutzen
- ⚠ Nur in Ausnahmefällen kann das Gerät über kurze Strecken manuell bewegt werden. In diesem Fall muss sorgfältig geprüft werden, dass das Gewicht des Geräts nicht das von den Vorschriften geforderte Gewicht in Bezug auf die Anzahl der Personen überschreitet.

### 3.5 Lagerung

#### Vorwarnungen

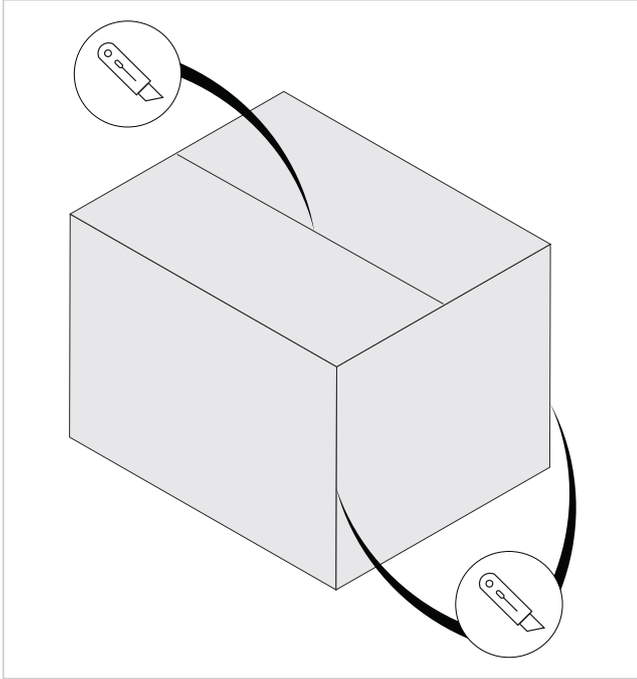
- ⚠ Die Lagerung muss in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen Vorschriften erfolgen.
- ⚠ Die Packstücke in einer geschlossenen, vor Witterungseinflüssen geschützten Umgebung, isoliert vom Boden durch Schwellen oder Paletten, bei Temperaturen über 0 und unter 40 °C lagern.

### 3.6 Auspacken

#### Vorwarnungen

- ⚠ Überprüfen, ob die einzelnen, zum Lieferumfang gehörenden Komponenten vorhanden sind.
- ⚠ Prüfen, dass alle Komponenten während des Transports keine Schäden erlitten haben.
- ⚠ Entsorgen Sie die Verpackungsbestandteile gemäß den geltenden Abfallentsorgungsvorschriften. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeinde nach der Entsorgung.
- ⚠ Vorsichtig arbeiten.
- ⊖ Es ist verboten, das Verpackungsmaterial (Kartonagen, Klammern, Plastiktüten usw.) in der Reichweite von Kindern liegen zu lassen, da es eine potentielle Gefahrenquelle darstellen kann.

### Entfernen der Verpackung



#### Maßnahmen zum Entfernen der Verpackung:

- ▶ Ein Universalmesser verwenden
- ▶ Die Kartonverpackung öffnen
- ⓘ Um das Produkt einfacher auspacken zu können, sollten auch die senkrechten Ecken aufgeschnitten werden.
- ▶ Die Komponenten entfernen
- ▶ Styropor-Elemente entfernen
- ▶ Das Gerät aus dem Karton nehmen

#### Erforderliches Material

Zum Lieferumfang des Geräts gehören die folgenden Teile bzw. Unterlagen.

- Installationshandbuch
- Am Gerät angebrachte Etiketten/Aufkleber
- ⚠ Überprüfen, ob die einzelnen Komponenten vorhanden sind.

## 3.7 Handhabung ohne Verpackung

### Vorwarnungen

- ⚠ Das Gerät darf nur von qualifiziertem Personal gehandhabt werden, das entsprechend ausgerüstet ist und eine für das Gewicht und die Abmessungen des Geräts geeignete Ausrüstung trägt.
- ⚠ Das Gerät muss mit rutschfesten Handschuhen gehandhabt werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur von qualifiziertem Personal gehandhabt werden, das entsprechend befähigt ist und über eine für das Gewicht und die Abmessungen des Geräts geeignete Ausrüstung verfügt.
- ⚠ Vor jeder Handhabung die Tragfähigkeit der verwendeten Ausrüstungsteile gemäß den Anweisungen auf der Verpackung prüfen.
- ⚠ Wenn die Last vom Boden angehoben wird, muss man sich vom Bereich unter und um die Last herum fern halten.

- ⚠ Für die Anzahl der stapelbaren Packungen die Angaben auf der Verpackung beachten.
- ⚠ Bei manuellen Tätigkeiten muss immer das von der aktuellen Gesetzgebung geforderte Maximalgewicht pro Person eingehalten werden.

### Methoden zur Handhabung

- ▶ Einen Gabelstapler, ein Gerüst oder ein anderes geeignetes Hebesystem verwenden
- ⚠ Nur in Ausnahmefällen kann das Gerät über kurze Strecken manuell bewegt werden. In diesem Fall muss sorgfältig geprüft werden, dass das Gewicht des Geräts nicht das von den Vorschriften geforderte Gewicht in Bezug auf die Anzahl der Personen überschreitet.

## 3.8 Installationsort

Der Standort des Geräts muss vom Anlagenplaner oder einer kompetenten Person festgelegt werden und muss sowohl die rein technischen Anforderungen als auch die geltende nationale/lokale Gesetzgebung berücksichtigen. Das Gerät ist für die Installation in Innenräumen in einer horizontalen Position mit Deckenbefestigung vorgesehen.

- ⚠ Das Gerät ist mit der Schutzart IPX0 ausgezeichnet, daher ist eine Installation im Freien oder in Räumen, in denen Wasser vorhanden ist (Schwimmbäder verboten.)

### Vorwarnungen

- ⚠ Das Gerät darf nicht in der Nähe der folgenden Gegenstände installiert werden:
  - Hindernisse oder Barrieren, die eine Rezirkulation der Abluft verursachen
  - enge Stellen, an denen der Schallpegel des Geräts durch Nachhall oder Resonanzen verstärkt werden kann
  - Umgebungen mit brennbaren oder explosiven Gasen
  - Sehr feuchte Umgebungen (Wäschereien, Gewächshäuser, Bäder mit hoher Luftfeuchtigkeit usw.), um die

Bildung von Kondenswasser auf den Außenplatten des Geräts zu vermeiden

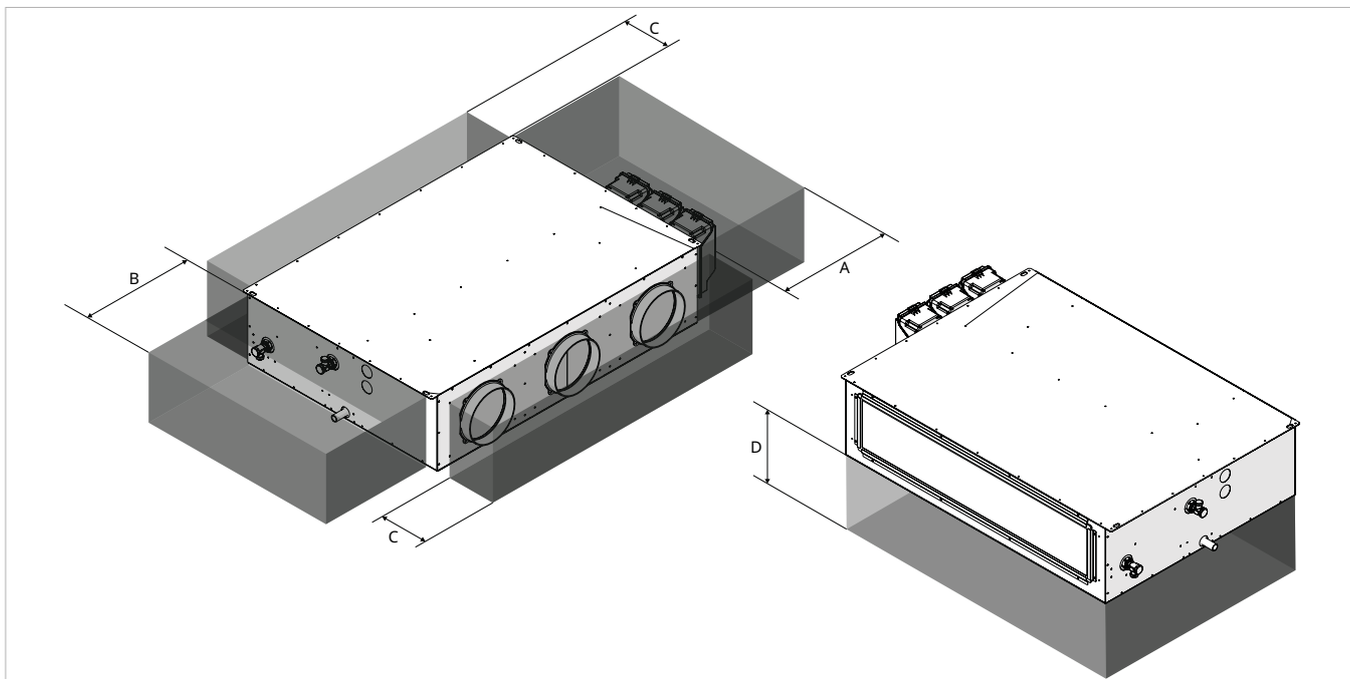
- Umgebungen mit aggressiven bzw. explosiven Atmosphären oder entflammaren Flüssigkeiten
- Sonneneinstrahlung und Nähe zu Wärmequellen
- ⚠ **Das Gerät nicht an Orten aufstellen, die stark salzhaltige Luft aufweisen, wie z. B. in Meeresnähe. Salzhaltige Atmosphären führen zu Korrosion und Oxidation der internen Komponenten und beeinträchtigen die Funktion des Geräts.**
- ⚠ Das Gerät nicht innerhalb eines Meters von Funk- und Videogeräten aufstellen.
- ⚠ Das Gerät nicht über Wärmequellen installieren.
- ⚠ Sicherstellen:
- Der Ort, an dem das Gerät installiert werden soll, muss mit äußerster Sorgfalt gewählt werden, um einen angemessenen Schutz vor möglichen Erschütterungen und Folgeschäden zu gewährleisten
- Die Auflagefläche muss imstande sein, das Gewicht des Geräts zu tragen
- Die Auflagefläche darf keine tragenden Bauelemente, Rohre oder Stromleitungen enthalten

- Die Funktionalität von tragenden Elementen darf nicht beeinträchtigt werden
- Es dürfen keine Hindernisse für die freie Luftzirkulation durch die Bohrlöcher vorhanden sein (Pflanzen, Blätter...)
- Das Gerät muss an einer Stelle installiert werden, an der es leicht gewartet werden kann
- Die Sicherheitsabstände zwischen den Geräten und anderen Geräten oder Strukturen müssen genau eingehalten werden, so dass die in die Ventilatoren ein- und austretende Luft frei zirkulieren kann.
- ⚠ Wenn das Gerät unvollständig oder auf einer ungeeigneten Fläche installiert wird, kann es zu Personen- oder Sachschäden kommen, falls es sich löst.
- ⚠ Das Gerät darf sich nicht in einer Position befinden, in der der Luftstrom direkt auf die Person gerichtet ist.
- ⚠ Vorzusehende Einrichtungen:
- Abfluss in der Nähe für den Abfluss von Kondensat
- Eine konforme Spannungsversorgung in der Nähe
- Befestigungselemente, die für die Art des Supports geeignet sind

### 3.9 Minimale Installationsabstände

Die Pufferzonen für die Installation und Wartung des Geräts sind in der Abbildung dargestellt. Etablierte Räume sind notwendig, um Hindernisse für den Luftstrom zu vermeiden und eine normale Reinigung und Wartung zu ermöglichen.

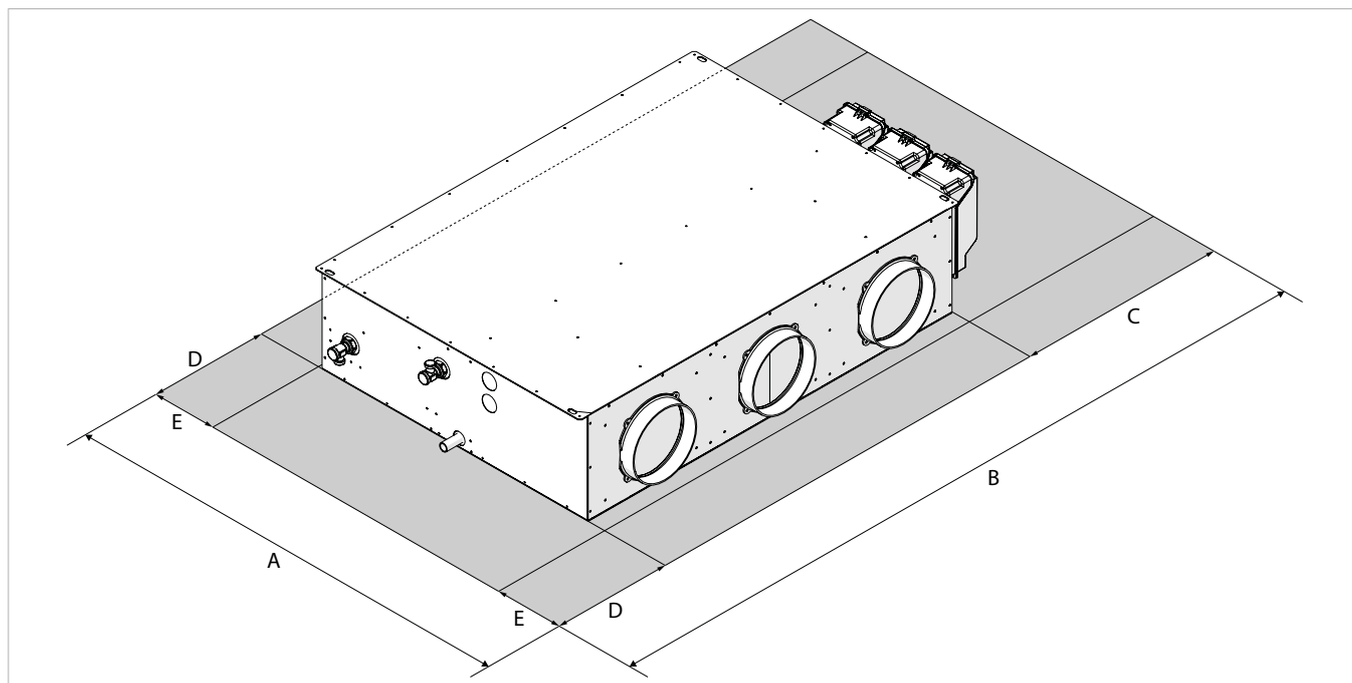
- ⚠ Sicherstellen, dass genügend Platz vorhanden ist, um die Paneele für gewöhnliche und außerordentliche Wartungsarbeiten abnehmen zu können.



Modelle	ME	30	45	60	75
<b>Mindestabstände</b>					
A	mm	350	350	350	350
B	mm	350	350	350	350
C	mm	50	50	50	50
D	mm	250	250	250	250

### Abmessungen der Luke

⚠ Für den horizontalen Einbau in Zwischendecken ist eine Zugangsluke für die Inspektion und Wartung des Geräts vorgeschrieben.



Modelle	ME	30	45	60	75
<b>Abmessungen der Luke</b>					
A	mm	795	795	795	795
B	mm	1490	1690	1890	2140
C	mm	350	350	350	350
D	mm	350	350	350	350
E	mm	50	50	50	50

## 3.10 Aufstellung

### Vorwarnungen

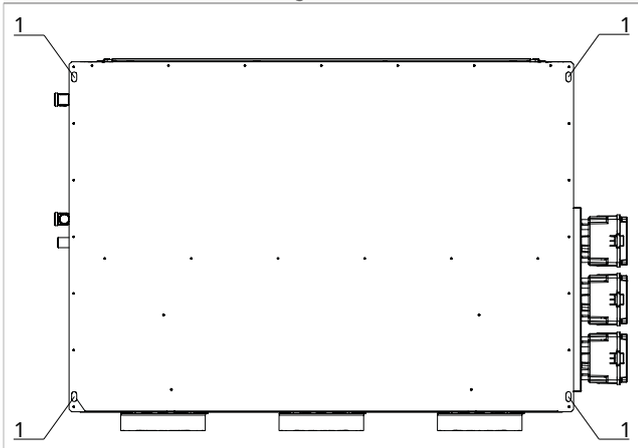
⚠ Durchzuführende Kontrollen:

- Die Oberfläche muss für das Gewicht des Geräts geeignet sein
- Die Auflagefläche darf keine tragenden Rohre oder Stromleitungen enthalten

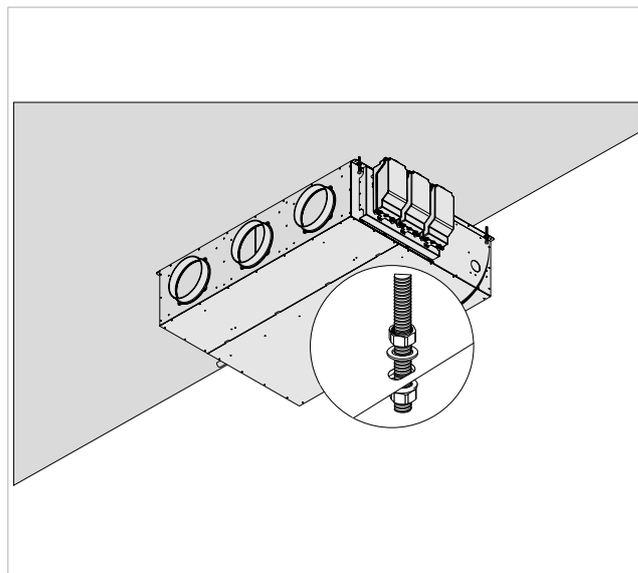
- Die Funktionalität von tragenden Elementen darf nicht beeinträchtigt werden

## Position des Geräts

### 1. Bohrlöcher für die Montage



⚠ Die 4 Befestigungsbohrungen auf der Oberseite des Geräts benutzen.



- ⚠ Immer auf die korrekte Ausrichtung des Geräts achten.
- ▶ Die Position der Bohrlöcher für die Befestigung einzeichnen
  - ▶ Geeignete Befestigungssysteme benutzen, die für die Art der Auflagefläche und das Gewicht des Geräts geeignet sind
  - ▶ Das Gerät am Befestigungssystem anbringen

#### Durchzuführende Kontrollen:

- Aus perfekte Waagrechtigkeit prüfen
- Minimale Installationsabstände prüfen

## 3.11 Hydraulische Anschlüsse

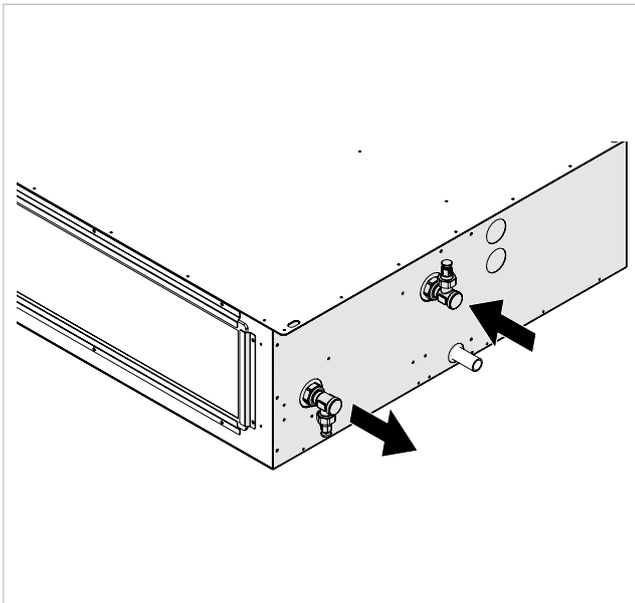
### Chemische und physikalische Eigenschaften des Wassers

Die Qualität des verwendeten Wassers muss den in der folgenden Tabelle angegebenen Eigenschaften entsprechen; andernfalls sollte ein Behandlungssystem vorgesehen werden.

Wassergehalt	Maßeinheit	Konzentration
Chloride (Chlorid)	ppm	< 50
Gelöstes Sauerstoff	ppm	< 0,1
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	ppm	< 0,5
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	ppm	< 70
Bicarbonat (HCO <sub>3</sub> )	ppm	70 ÷ 300
Bicarbonat/Sulfat-Verhältnis (HCO <sub>3</sub> /SO <sub>4</sub> )	-	> 1,0
pH	-	7,5 ÷ 9,0
Gesamthärte	dH	4,5 ÷ 8,5
Phosphat (PO <sub>4</sub> )	ppm	< 2,0
Freies Chlor (Cl <sub>2</sub> )	ppm	< 0,5
Eisen (Fe <sup>3+</sup> )	ppm	< 0,2
Mangan (Mn <sup>2+</sup> )	ppm	< 0,05
Freie Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )	ppm	< 5
Elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	10 ÷ 500
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	ppm	< 100
Aluminium (Al)	ppm	< 0,2
Verhältnis von [Ca <sup>2+</sup> , Mg <sup>2+</sup> ] zu [HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ]	-	-
Chloride (Cl)	ppm	< 50
Wasserstoffsulfid (H <sub>2</sub> S)	ppm	< 0,05

- ⚠ Unverträgliche chemische und physikalische Eigenschaften können die Integrität der hydraulischen Teile des Geräts beeinträchtigen.
- ⚠ Brunnen- oder Grundwasser, das nicht aus dem öffentlichen Wasserversorgungssystem stammt, muss immer sorgfältig analysiert und gegebenenfalls mit geeigneten Aufbereitungssystemen behandelt werden.
- ⚠ Wenn die Härte des Ausgangswassers den in der Tabelle angegebenen Wert überschreitet, muss eine Wasserenthärtungsanlage verwendet werden.
- ⚠ Eine übermäßige Enthärtung des Wassers (Gesamthärte < 1,5 mmol/L) könnte korrosive Phänomene im Kontakt mit metallischen Elementen (Rohren oder Teilen des Boilers) verursachen. Außerdem sollte der Wert der Leitfähigkeit unter 600 µS/cm gehalten werden.
- ⚠ Überprüfen Sie die Chloridkonzentration im Ausgang nach der Regeneration der Harze.
- ⊖ Es ist verboten, Säuren in den Waschkreis einzuführen.
- ⊖ Es ist verboten, das System ständig oder häufig aufzufüllen, da dies den Wärmetauscher des Geräts beschädigen kann.

### Position und Abmessungen



### Anschlüsse der Anlage

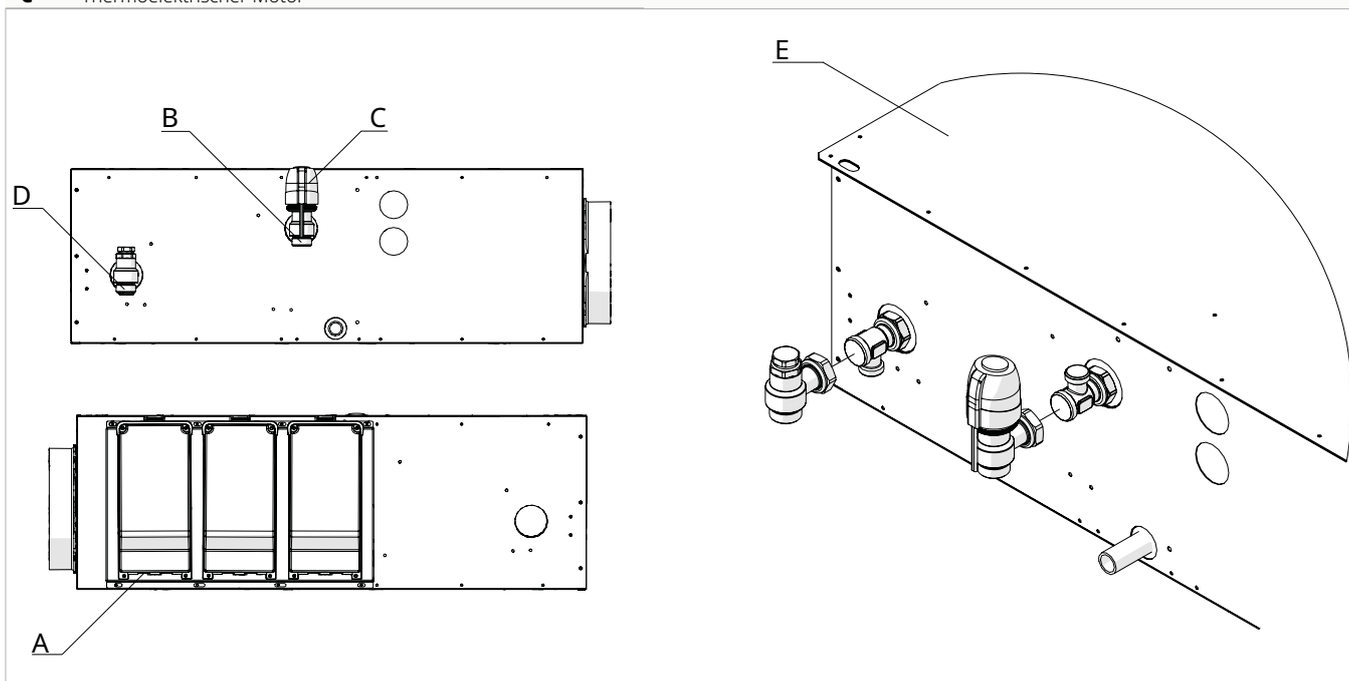
Zur Herstellung der Anschlüsse:

- ▶ Hydraulische Leitungen verlegen
- ▶ den Körper der Verbindung mit einem zusätzlichen Schraubenschlüssel oder einer Zange stützen, um Schäden zu vermeiden
- ▶ Die Anschlüsse festziehen
- ▶ Ggf. auf Undichtigkeiten prüfen
- ▶ Die Anschlüsse mit Isolierendem Material verkleiden
- ⚠ Die hydraulischen Leitungen und Verbindungen müssen wärmeisoliert sein.
- ⚠ Eine nur teilweise Isolierung von Leitungen vermeiden.
- ⚠ Die Anschlüsse nicht zu fest anziehen, um die Isolierung nicht zu beschädigen.
- ⚠ Die Dichtigkeit der Isolierung sorgfältig prüfen, um Kondensat zu verhindern.

### Anschluss mit 2-Wege-Ventil

Bei der Option mit 2-Wege-Ventil:

- Es sind elektrische Anschlüsse erforderlich
- Mit dem unteren Auslass verbinden

**A** Eingang der Elektrokabel**B** Anschluss für Wasserzulaufleitung**C** Thermoelektrischer Motor**D** Anschluss für Wasseraustrittsleitung**E** Maschinenkörper

### Anschluss mit 3-Wege-Ventil

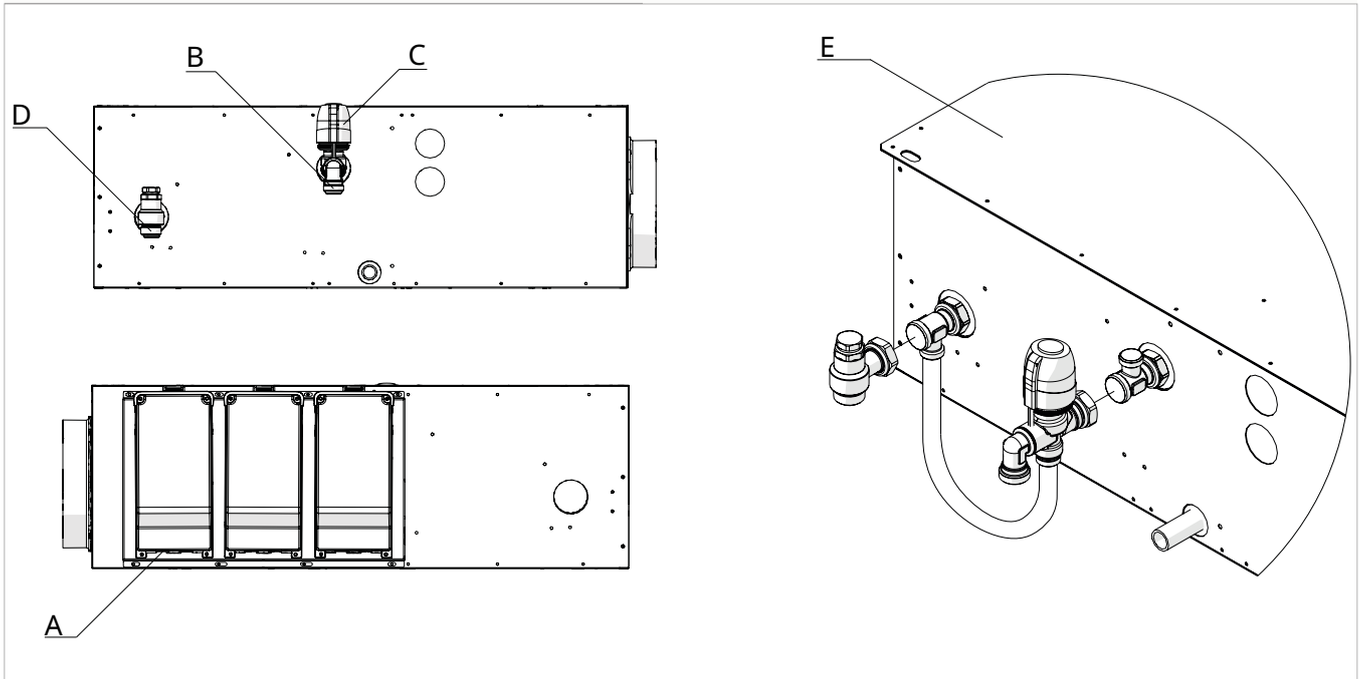
Bei der Option mit 3-Wege-Ventil:

- Es sind elektrische Anschlüsse erforderlich

- Mit dem unteren Auslass verbinden

**A** Eingang der Elektrokabel  
**B** Anschluss für Wasserzulaufleitung  
**C** Thermoelektrischer Motor

**D** Anschluss für Wasseraustrittsleitung  
**E** Maschinenkörper



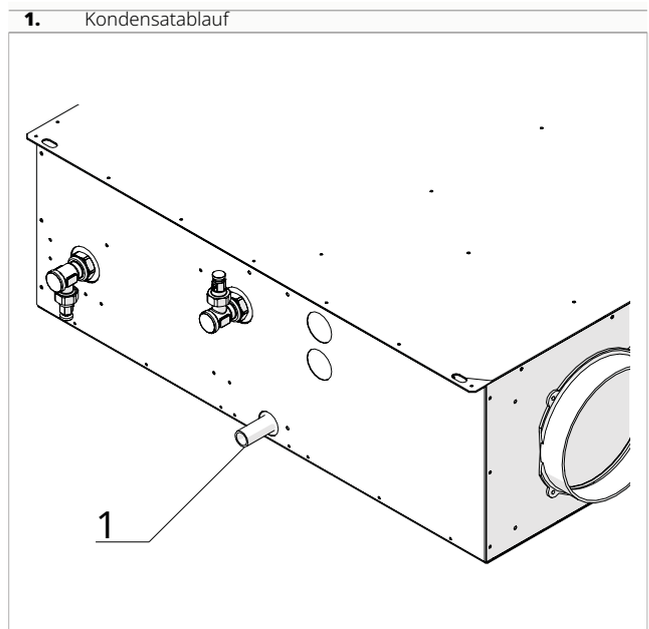
### 3.12 Anschluss für Kondensatablass

#### Vorwarnungen

- ⚠ Dieses Gerät ist mit Wannen zum Auffangen des während des Betriebs anfallenden Kondensats ausgestattet. Das Kondensat muss an einer geeigneten Stelle abgeleitet werden.
- ⚠ Wenn die Abflussleitung in einen Behälter (Tank o.ä.) mündet, muss sichergestellt werden, dass der Behälter wasserdicht verschlossen ist und vor allem, dass die Abflussleitung nicht im Wasser bleibt.
- ⚠ Die Bohrung für das Kondensatablaufschauch muss immer ein Gefälle nach außen haben.
- ⚠ Beim Anschluss des Kondensatablaufs darauf achten, den Gummischlauch nicht zu quetschen.

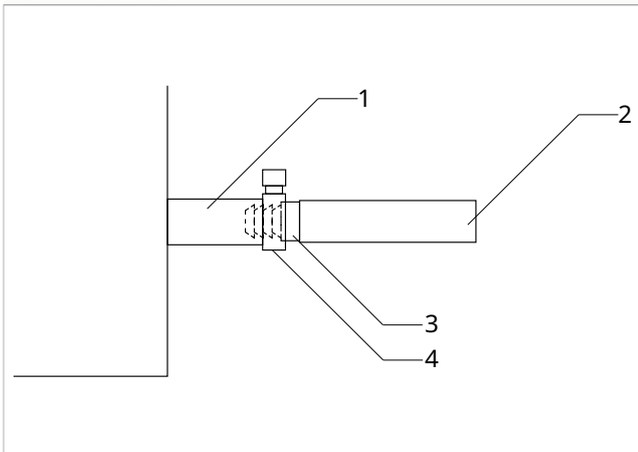
#### Position der Anschlüsse

Das Gerät verfügt über einen Kondensatablassanschluss. Die Abmessung und Position der Kondensatablassanschlüsse sind unten dargestellt.

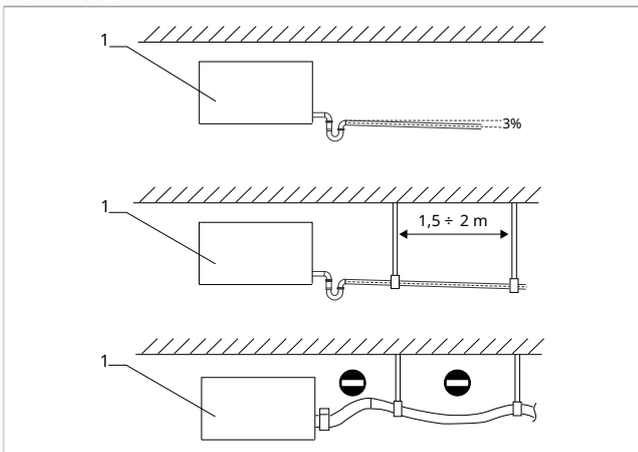


## Anschluss

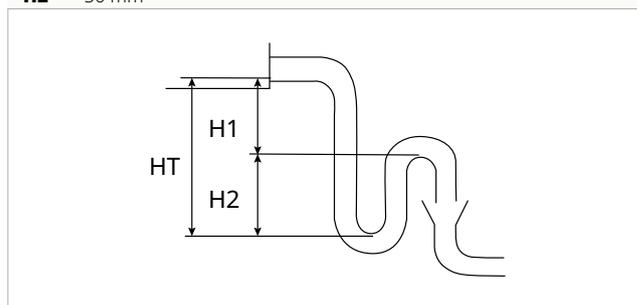
1. Anschluss für Kondensatablass
2. Kondensatablassleitung
3. Schlauchanschlussstück
4. Rohrschelle



### 1. Gerät



<b>HT</b>	100 mm
<b>H1</b>	50 mm
<b>H2</b>	50 mm



### Anschluss des Kondensatablasses:

- ▶ Die Abflussleitung an den Anschluss am Gerät anschließen.
- ▶ Einen Siphon am Abflussrohr in der Nähe des Geräts einrichten
- ▶ Die Kondensatablassleitung zu einem für den Ablass geeigneten Ort ausrichten.
- ▶ Ein Mindestgefälle von 3 % zum Entladeort einhalten.
- ▶ Die Verbindungsstellen isolieren.

**⚠ An der Kondensatablaufführung muss ein geeigneter Siphon installiert werden, um zu verhindern, dass der von den Ventilatoren erzeugte Unterdruck den regelmäßigen Abfluss des Kondensats mit der Gefahr des Überlaufens in den Räumen verhindert.**

- ⚠ Das Abflusssystem muss einen geeigneten Siphon aufweisen, um zu verhindern, dass unerwünschte Luft in das Vakuumsystem gelangt. Der Siphon verhindert auch das Eindringen von Gerüchen oder Insekten.
- ⚠ Der Siphon muss am Boden mit einem Stopfen versehen sein oder auf andere Weise eine schnelle Demontage zur Reinigung ermöglichen.
- ⚠ Abflussleitungen aus Kunststoff benutzen.
- ⚠ Leitungen aus Metall sind zu vermeiden.
- ⚠ Sicherstellen, dass alle Verbindungen gut abgedichtet sind, damit kein Wasser austreten kann.
- ⚠ Kondensatablassleitungen müssen sowohl im Innern als auch im Außenbereich von Wohnungen isoliert werden, um Kondensatbildung an der Oberfläche und/oder Einfrierprobleme zu vermeiden. Die Isolierung muss bis zum Anschluss der Kondensatablassleitung an den dafür vorgesehenen Anschluss am Gerät eingelegt werden.
- ⚠ Leitungen mit einem Durchmesser von 40 mm benutzen.

## 3.13 Auffüllen der Anlage

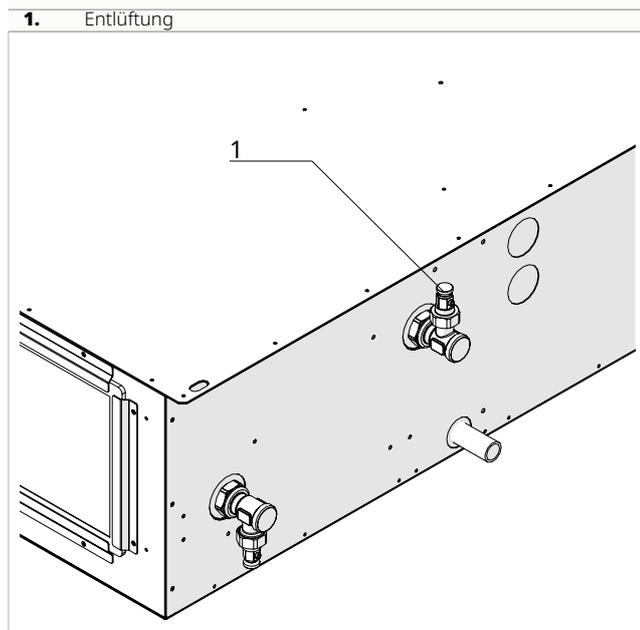
### Hinweise zum Auffüllen der Anlage:

- ▶ Alle Entlüftungsventile aller Geräte öffnen
- ▶ Alle Absperrvorrichtungen der Anlage öffnen
- ▶ Den Füllhahn langsam öffnen

### Wenn Wasser aus den Entlüftungsventilen austritt:

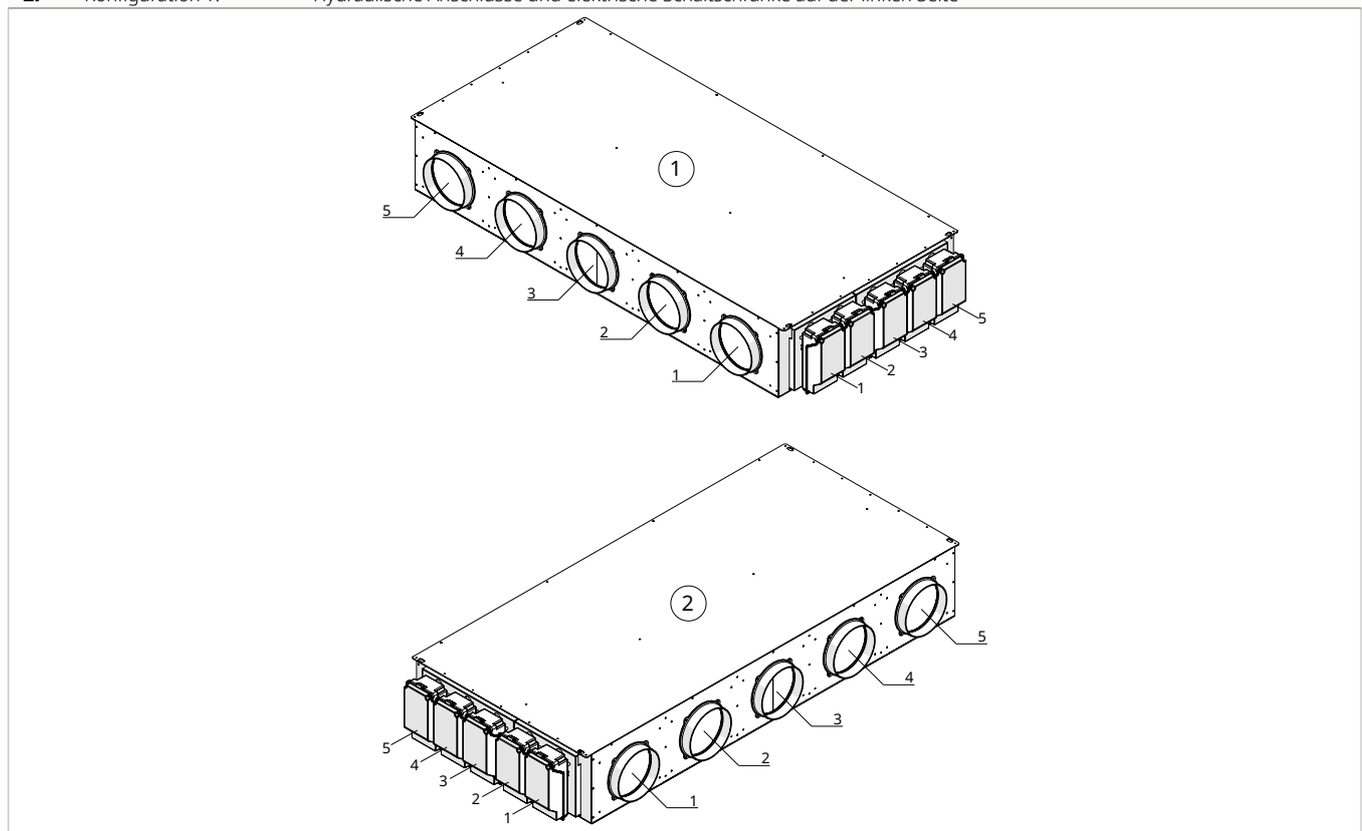
- ▶ Die Entlüftungsventile schließen
- ▶ Weiter Auffüllen

- ▶ Sicherstellen, dass der Nenndruck der Anlage erreicht wurde
- ▶ Den Zulaufhahn zudrehen.
- ▶ Dichtungen auf Leckage prüfen
- ⚠ Es wird empfohlen, den Vorgang zu wiederholen, nachdem das Gerät einige Stunden lang in Betrieb war.
- ⚠ Den Anlagendruck regelmäßig prüfen.



### 3.14 Übereinstimmung zwischen Zuluftkanal und elektrischem Schaltschrank

- |           |                  |  |
|-----------|------------------|--|
| <b>1.</b> | Konfiguration O: | Hydraulische Anschlüsse und elektrische Schaltschränke auf der rechten Seite |
| <b>2.</b> | Konfiguration Y: | Hydraulische Anschlüsse und elektrische Schaltschränke auf der linken Seite  |



- ⚠ Der elektrische Schaltschrank 1 und der Zuluftkanal 1 befinden sich unabhängig von der gewählten Konfiguration immer in der Nähe derselben Ecke.
- ⚠ Im Schaltschrank, der der Nummer 1 entspricht, befindet sich der Anschluss für die Stromversorgung, den Antrieb und die 2-Wege- und 3-Wege-Ventile. Die Schaltschränke sind parallel geschaltet, so dass der An-

schluss an die Stromversorgung nur an Nummer 1 vorgenommen werden sollte.

## 3.15 Lufttechnischer Anschluss

### Vorwarnungen

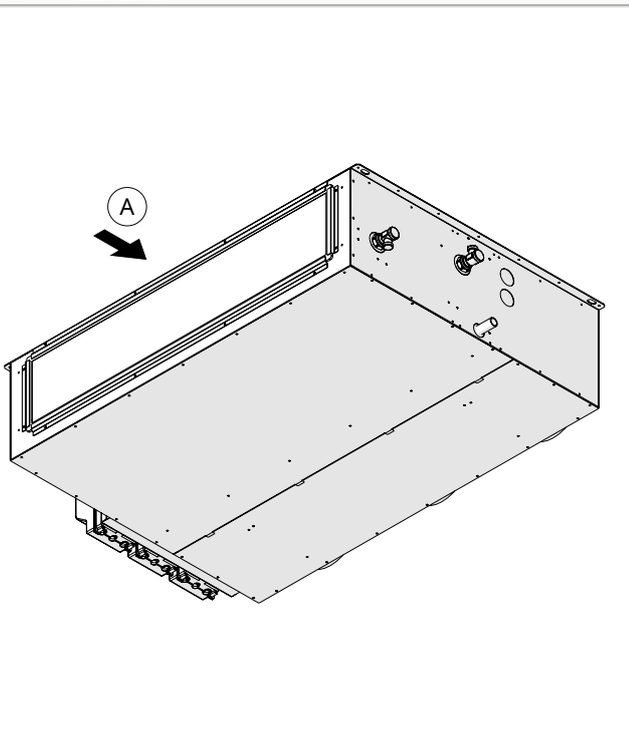
- ⚠ Die Dimensionierung von Leitungen und Zu- und Abluftgittern muss von einer fachlich qualifizierten Person vorgenommen werden.
- ⚠ Um die Übertragung von Schwingungen der Maschine in den Raum zu vermeiden, wird empfohlen, eine

schwingungsdämpfende Dichtung zwischen den Ventilatorauslässen und den Kanälen anzubringen.

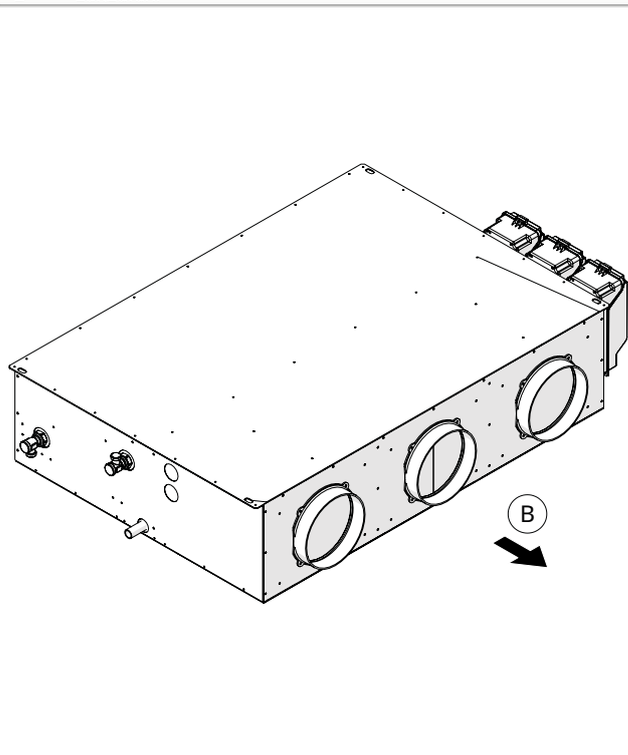
- ⚠ Die Verbindungsleitungen müssen einen geeigneten Durchmesser haben und so abgestützt sein, dass ihr Gewicht das Gerät nicht belastet.

### Anschlüsse

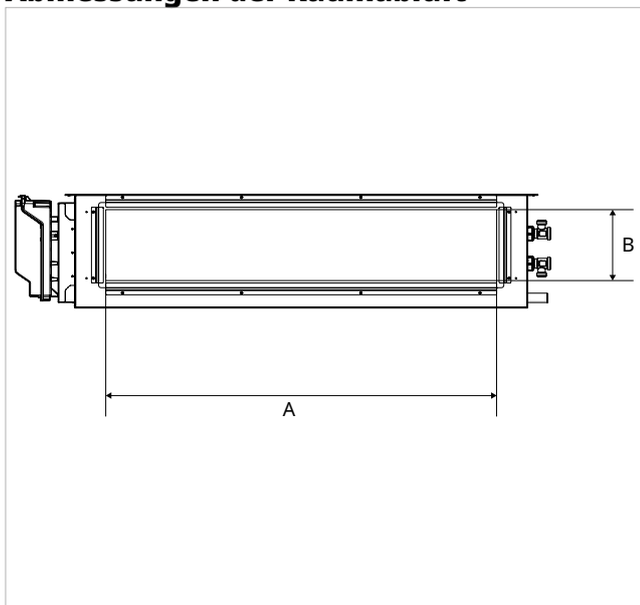
**A** Raumabluft



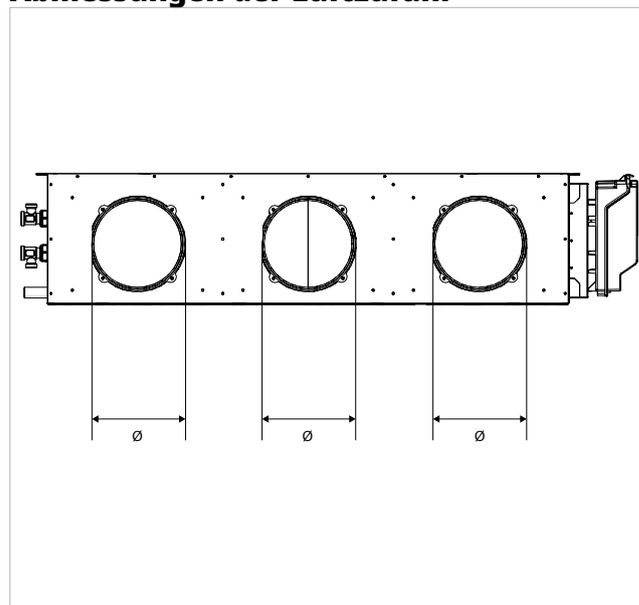
**B** Luftzufuhr



### Abmessungen der Raumabluft



### Abmessungen der Luftzufuhr



Modelle	ME	30	45	60	75
<b>Abmessungen der Raumabluft</b>					
A	mm	630	830	1030	1317
B	mm	143	143	143	143
<b>Abmessungen der Luftzufuhr</b>					
Anzahl Verbindungen		2	3	4	5
Zuluftanschluss	mm	160	160	160	160

### 3.16 Elektrische Anschlüsse

Das Gerät verlässt das Werk komplett verdrahtet und muss nur noch an die Stromversorgung, die Bedienung und eventuelles Zubehör angeschlossen werden.

#### Vorwarnungen

- ⚠ Alle elektrischen Arbeiten müssen von qualifiziertem Personal ausgeführt werden, das die erforderlichen gesetzlichen Anforderungen erfüllt, geschult und über die damit verbundenen Risiken informiert ist.
- ⚠ Alle Anschlüsse müssen in Übereinstimmung mit den einschlägigen Vorschriften des Aufstellungslandes vorgenommen werden.
- ⚠ Vor jeglichem Eingriff immer kontrollieren, dass die elektrische Versorgung ausgeschaltet ist
- ⚠ Das Gerät sollte erst dann mit Strom versorgt werden, wenn die hydraulischen und elektrischen Arbeiten abgeschlossen sind.
- ⚠ Querverweise:
  - Für die elektrischen Anschlüsse gelten die Schaltpläne in diesem Handbuch, insbesondere der Teil, der sich auf die Netzanschluss-Klemmleiste bezieht.
- ⚠ Durchzuführende Kontrollen:
  - Die Netzeigenschaften müssen für die Leistungsaufnahme des Geräts geeignet sind, auch unter Berücksichtigung anderer parallel betriebener Maschinen.
  - Die Spannung und Frequenz der Stromversorgung müssen mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen.
  - Die Kabel müssen für die Art der Verlegung gemäß den geltenden IEC-Normen geeignet sein.
  - Die Stromversorgung muss ausreichend gegen Überlast und/oder Kurzschlüsse geschützt sein
  - Die Trennvorrichtung muss an einer leicht zugänglichen Stelle angebracht werden, um im Notfall eingreifen zu können
- ⚠ Vorbedingungen:
  - Das Gerät an eine wirksame Erdungsanlage anschließen.
  - Bei Geräten mit dreiphasiger Stromversorgung den richtigen Phasenanschluss überprüfen.
  - Einen omnipolaren Leistungsschalter mit einem Kontaktöffnungsabstand von 3 mm oder mehr bereitstellen, der eine vollständige Abschaltung unter Überspannungskategorie III Bedingungen ermöglicht

- Einen Fehlerstromschutzschalter installieren. Die Nichtinstallation dieser Vorrichtung kann zu einem Stromschlag führen.
- ⚠ Einen speziellen Stromversorgungskreis benutzen. Niemals eine Stromversorgung verwenden, an die auch ein anderes Gerät angeschlossen ist, da die Gefahr einer Überhitzung, eines elektrischen Schlages oder eines Brandes besteht.
- ⚠ Für den elektrischen Anschluss ein Kabel verwenden, das lang genug ist, um die gesamte Strecke ohne Verbindung zurückzulegen. Keine Verlängerungskabel verwenden. Die Stromversorgung nicht anderwertig belasten.
- ⚠ Nach dem Anschluss der Verbindungs- und Stromkabel darauf achten, dass die Kabel so verlegt werden, dass sie keine übermäßigen Kräfte auf die Abdeckungen oder Schalttafeln ausüben. Die Abdeckungen der Kabelkanäle anbringen. Ein unvollständiger Anschluss der Abdeckungen kann zu einer Überhitzung der Klemmen, einem elektrischen Schlag oder einem Brand führen.
- ⚠ Der Austausch des Netzkabels darf nur von qualifiziertem Personal und in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen Vorschriften vorgenommen werden.
- ⚠ Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch mangelnde Erdung oder Nichtbeachtung der Pläne entstehen.
- ⚠ Das Gerät ist mit einem Geräuschfilter ausgestattet, wie es die geltenden Vorschriften verlangen. Selektive Fehlerstromschutzschalter benutzen, um den Mikrofehlerstrom dieses Geräts gegen Erde zu kompensieren.
- ⊖ Die Verwendung von Gas- und Wasserleitungen zur Erdung des Geräts ist untersagt.

#### Dimensionierung der Versorgungsleitung.

Für die Dimensionierung der Stromversorgungsleitung und ihrer Schutzeinrichtung sind die nachstehenden Tabellen zu verwenden.

Dabei handelt es sich nicht um durchschnittliche Absorptionswerte oder vorübergehende Spitzenwerte, sondern um Werte, die für die korrekte Bemessung der Anlage und den vertraglichen Strombedarf (ohne die Lasten aufgrund des normalen Gebäudebetriebs) zu berücksichtigen sind.

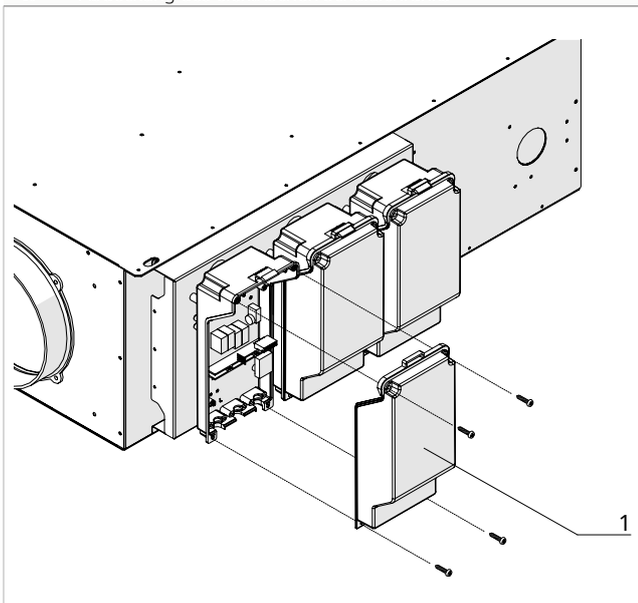
- ⚠ Da die maximale Leistung nur in Ausnahmefällen erreicht wird, wird der angegebene Auslösestrom vorgeschlagen, um ein Gleichgewicht zwischen der Stromaufnahme der Maschine und die Auswirkung auf die Gesamtanlage zu gewährleisten.

- ⚠ Der angegebene Mindestquerschnitt des Kabels muss anhand der tatsächlichen Installationsbedingungen überprüft werden: Kabellänge, Eigenschaften der elektrischen Versorgung usw.
- ⚠ Bei Geräten, die mit elektrischen Widerständen ausgestattet sind, müssen die Absorptionswerte der Geräte zu denen der Widerstände in den folgenden Tabellen addiert werden.

### Zugriff auf den elektrischen Schaltschrank.

- ⚠ Der Zugriff auf den elektrischen Schaltschrank ist nur qualifiziertem Personal gestattet.
- ⚠ Vor jeglichem Eingriff immer kontrollieren, dass die elektrische Versorgung ausgeschaltet ist

#### 1. Abdeckung des elektrischen Schaltschranks



#### Zugriff auf die Anschlüsse:

- ▶ Die Befestigungsschrauben lösen
- ▶ Die Abdeckung des elektrischen Schaltschranks entfernen

### Anschluss

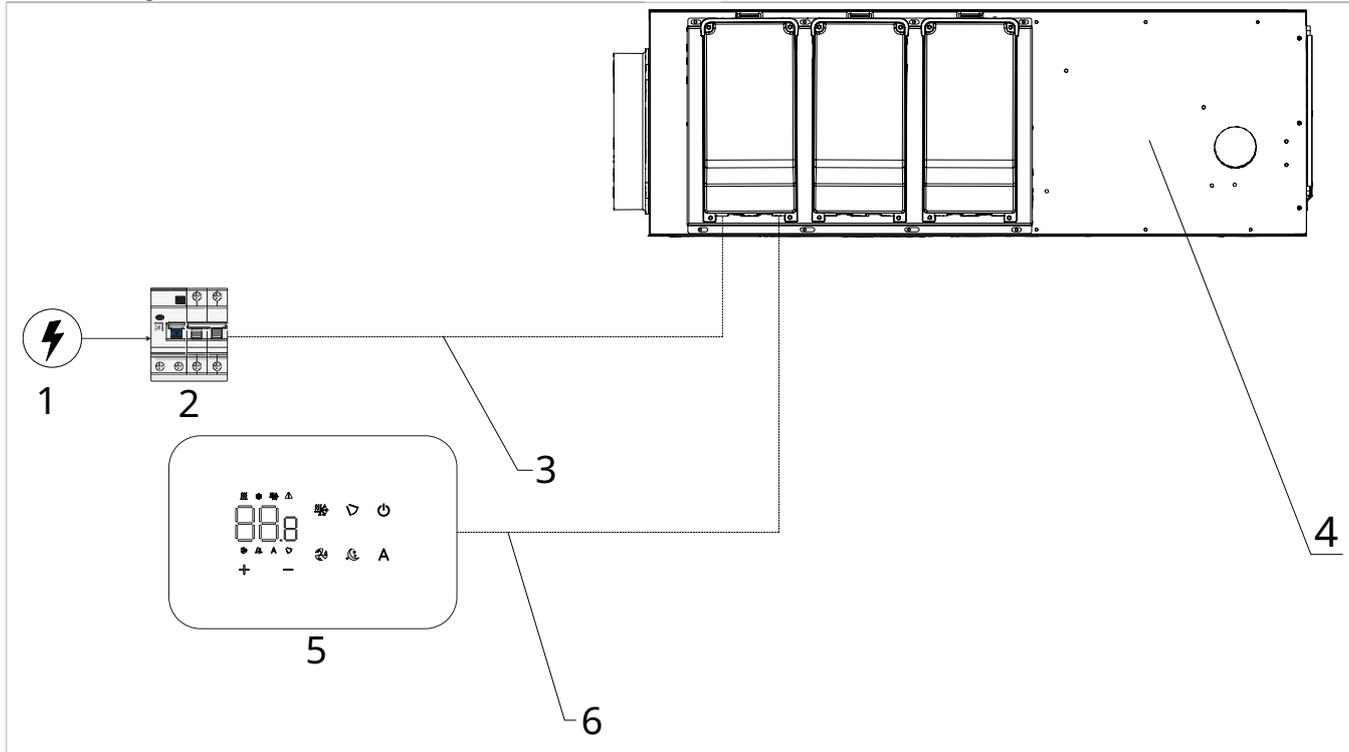
Bevor das Gerät an das Stromnetz angeschlossen wird, immer sicherstellen, dass der Trennschalter geöffnet ist. Die Stromversorgung des Geräts (einphasig) muss an die Klemmen angeschlossen werden, die der Wirkung des Trennschalters unterliegen.

- ⚠ Immer richtig bemessene Kabel verwenden, um Spannungsabfälle oder Überhitzung zu vermeiden.

## Anschlussplan

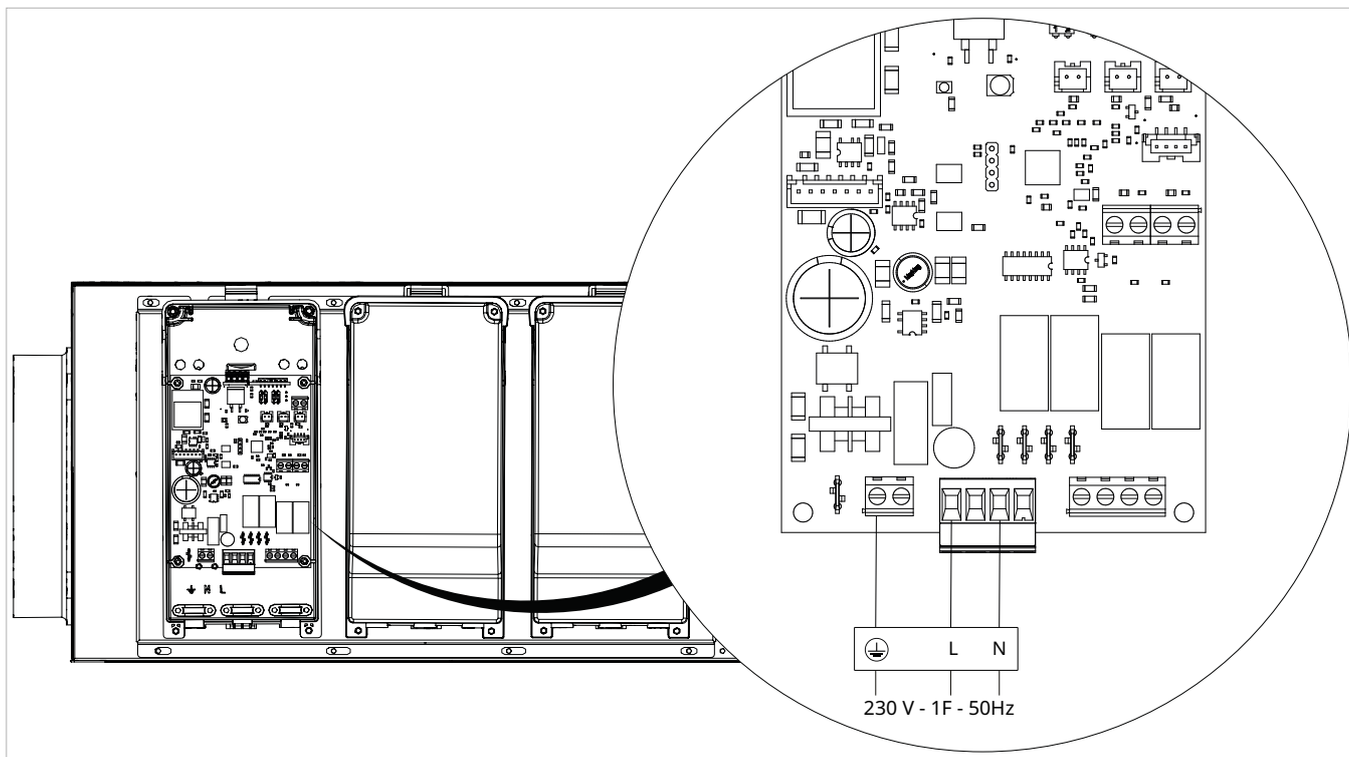
1. Elektrische Versorgung 230/1/50
2. Trennschalter
3. Leistungskabel

4. Bedienfeld
5. Bedienelement
6. Kommunikationskabel des Bedienelements



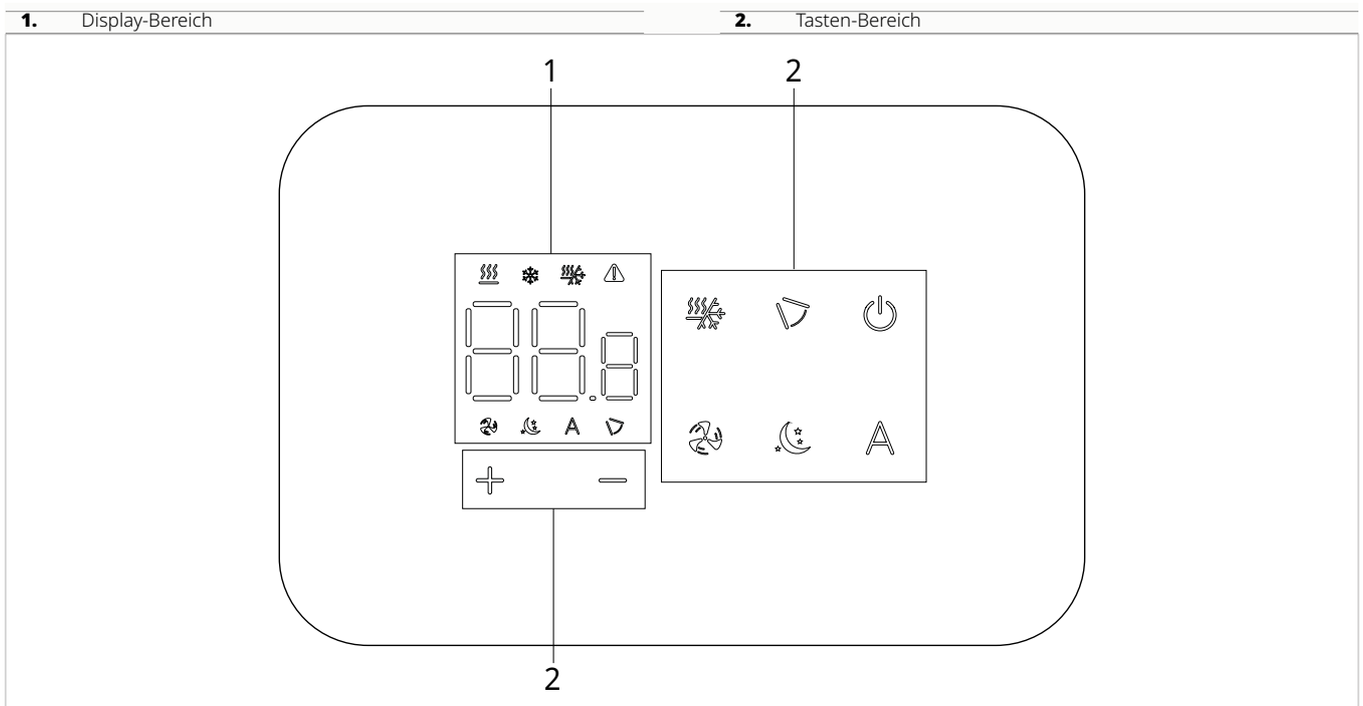
## Sich an Bord des Geräts befindlicher Schaltschrank

### Anschluss-Klemmleiste



## 4. WANDSTEUERUNG PCZ-EEB749

### 4.1 Schnittstelle



### 4.2 Einbau

#### Beschreibung

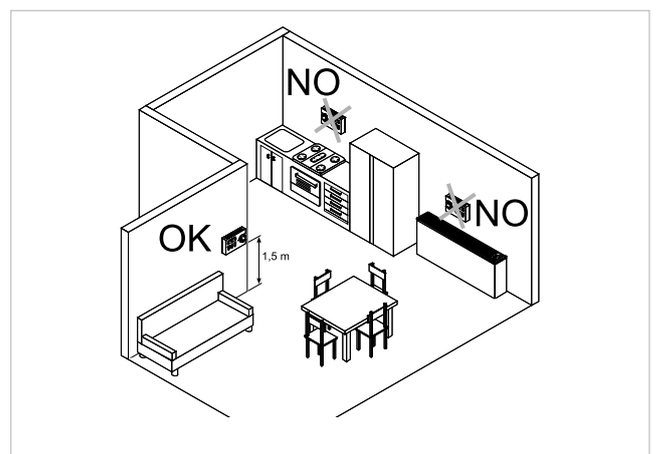
Die Wandfernbedienung ist ein elektronischer LED-Thermostat mit Touch-Interface, mit der Möglichkeit, mehrere Geräte zu steuern, die mit der gleichen Elektronikkarte ausgestattet sind. Sie ist mit einer Temperatur- und Feuchtigkeitssonde ausgestattet.

⚠ Die Fernbedienung kann max. 16 Geräte kontrollieren.

#### Montage

⚠ Das Bedienfeld für Wandfernbedienung muss in einem Schaltkasten 503 installiert werden.

⚠ Vor der Installation der Wandfernbedienung muss die Wand für die Unterbringung des Schaltkastens 503 vorbereitet werden.

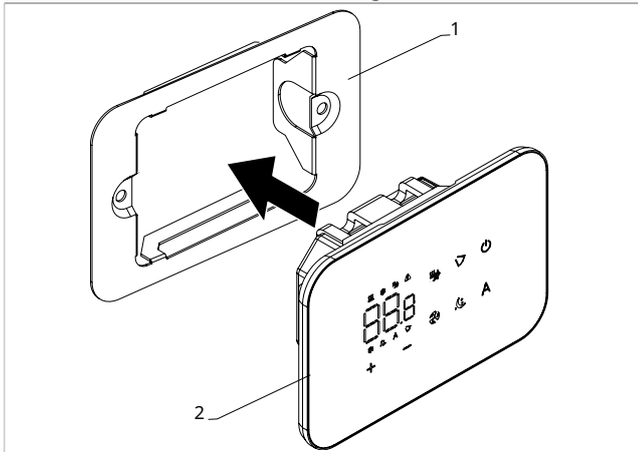


Vorgaben für die Installation der Wandfernbedienung:

- Auf Innenwände
- Auf einer Höhe von ca. 1,5 m vom Boden
- Weg von Türen und Fenstern
- Entfernt von Wärmequellen wie Heizkörpern, Gebläsekonvektoren, Herden, direkter Sonneneinstrahlung

⚠ Die Wandfernbedienung wird im Paket bereits montiert geliefert.

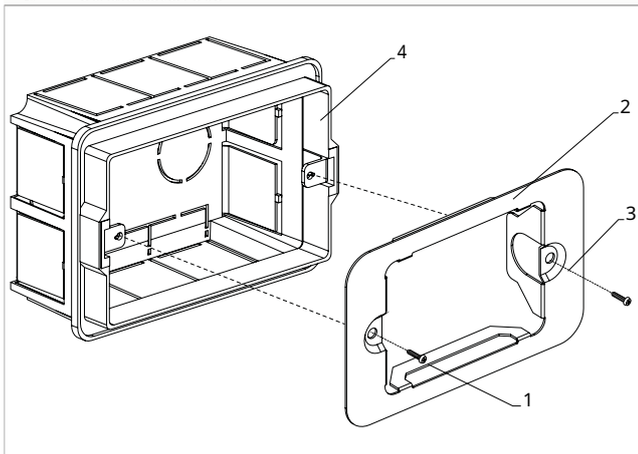
1. Halter der Fernbedienung
2. Bedienfeld für Wandfernbedienung



**Vor der Wandmontage:**

▶ Den Halter der Fernbedienung vom Bedienfeld trennen

1. Befestigungsschrauben
2. Halter der Fernbedienung
3. Bohrlöcher für die Befestigung am Schaltkasten
4. Schaltkasten 503



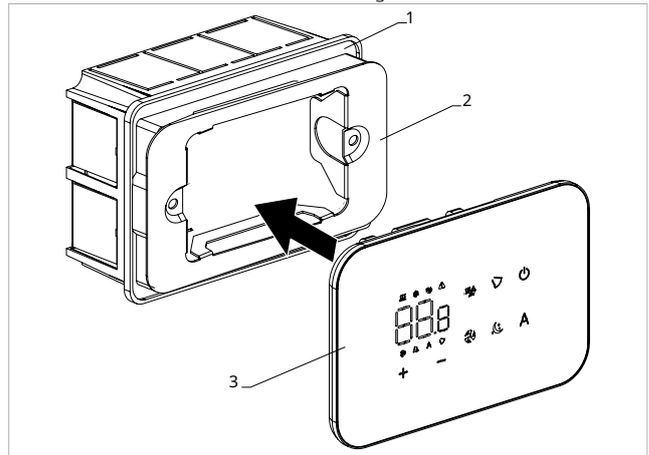
**Wandbefestigung des Bedienfelds:**

▶ Steuersockel mit Schrauben am Schaltkasten 503 befestigen

▶ Anschlüsse herstellen

⚠ Vor dem Anschließen prüfen, ob sich der Steuerklemmenkasten auf der rechten Seite befindet.

1. Schaltkasten 503
2. Halter der Fernbedienung
3. Bedienfeld für Wandfernbedienung



▶ Das Bedienfeld wieder schließen

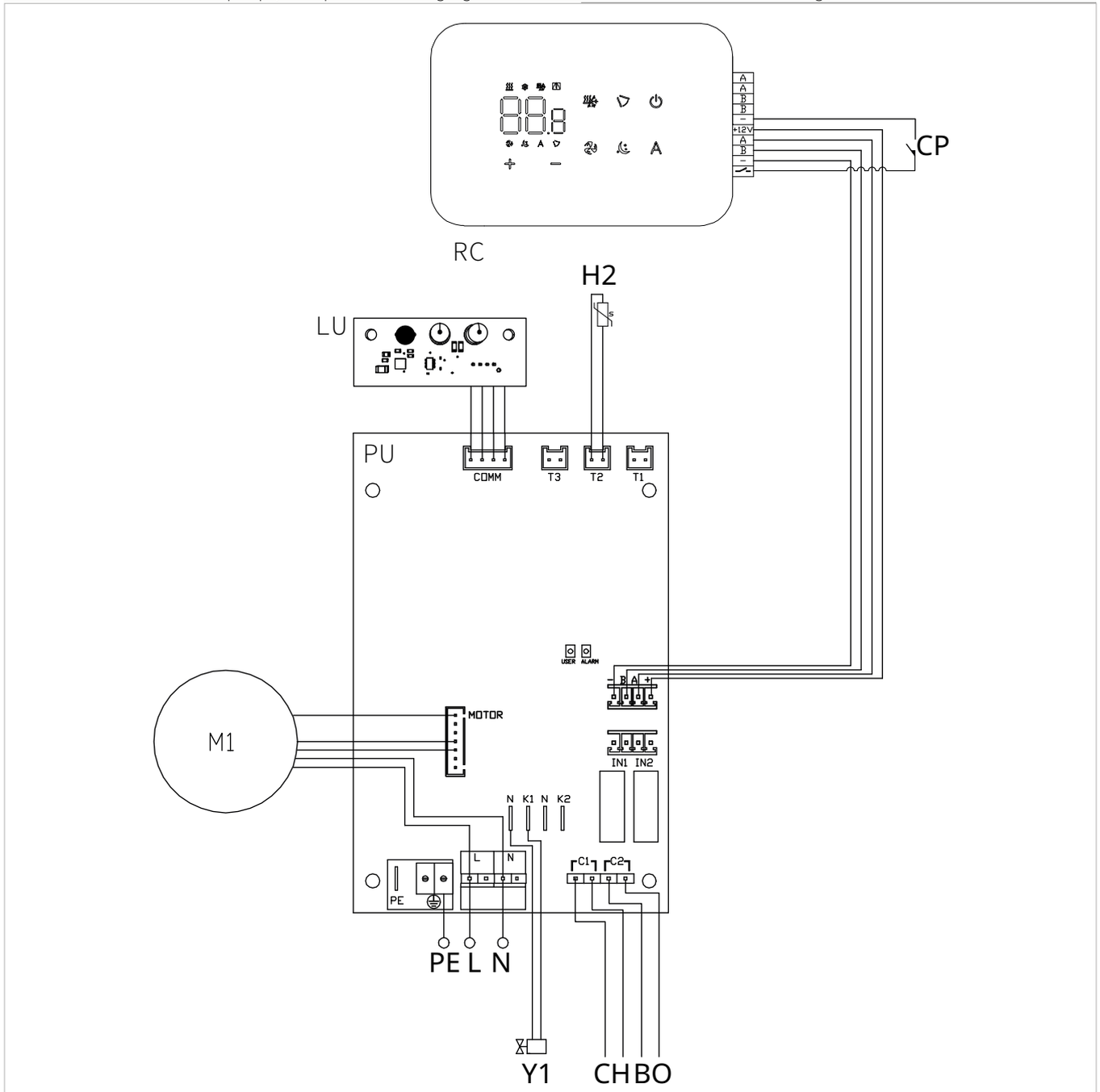
⚠ Beim Schließen des Gehäuses der Fernbedienung darauf achten, dass die Leitungen nicht zerquetscht werden.

### 4.3 Einzelner Anschlussplan

<b>M1</b>	DC-Inverter-Lüftermotor
<b>PE</b>	Erdverbindung
<b>L-N</b>	Netzanschluss 230 V / 50 Hz / 1 A
<b>Y1</b>	Wasser-Magnetventil (Spannungsausgang 230V / 50 Hz / 1 A)
<b>CH/C1</b>	Kontakt für die Anforderung eines Kühlbetriebs (z. B. Kältemaschine oder reversible Wärmepumpe). Wird parallel zum Ausgang des Magnetventils (Y1) mit einer Verzögerung von 1 Minute aktiviert, wenn der Gebläsekonvektor im Kühlbetrieb ist und auf Abruf steht (potentialfreier Kontakt max. 1 A)
<b>BO/C2</b>	Kontakt für die Anforderung eines Heizbetriebs (z. B. Heizkessel oder Wärmepumpe). Wird parallel zum Ausgang des

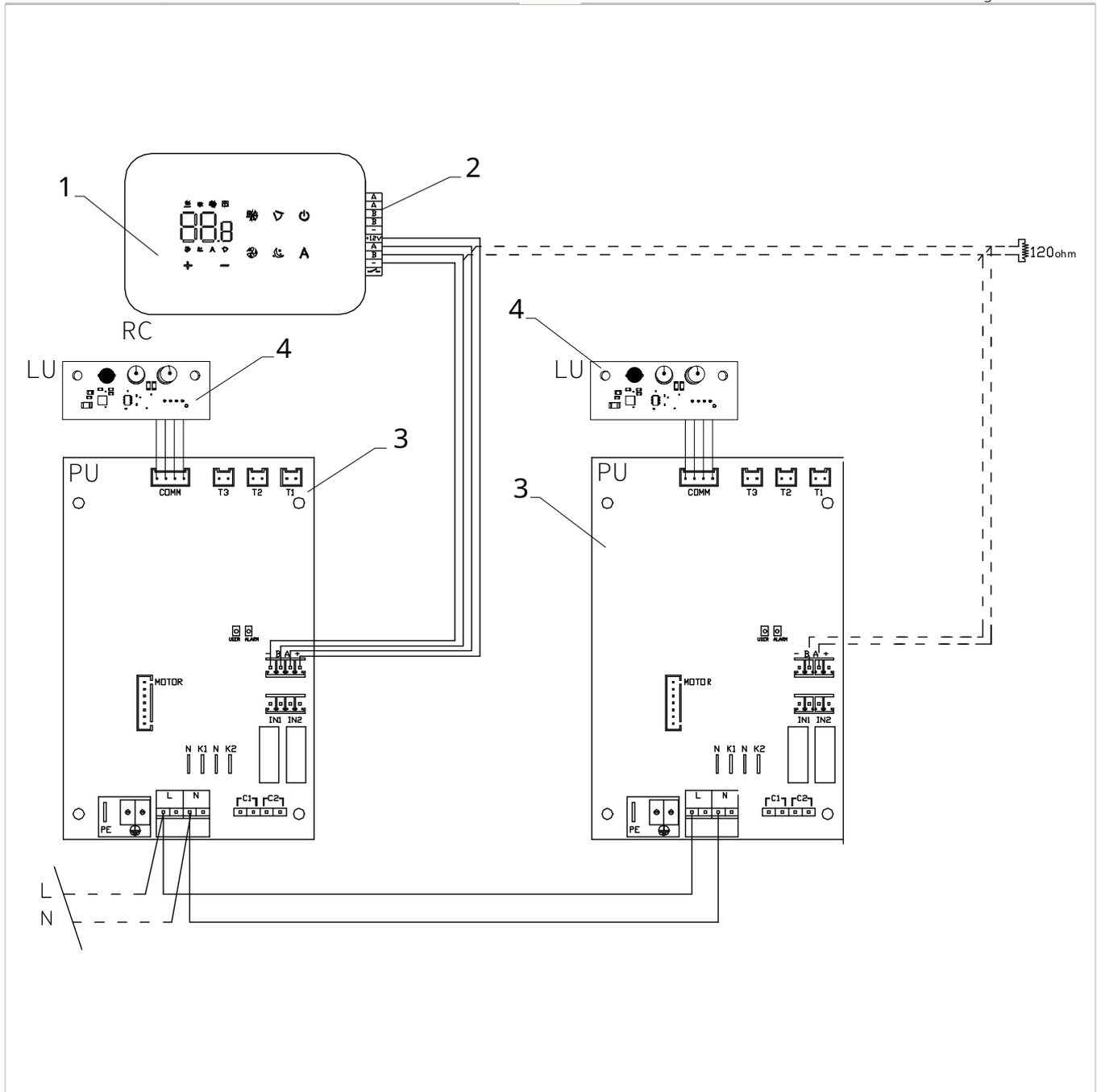
Magnetventils (Y1) mit einer Verzögerung von 1 Minute aktiviert, wenn der Gebläsekonvektor im Heizbetrieb ist und auf Abruf steht (potentialfreier Kontakt max. 1 A)

<b>CP</b>	Anwesenheitskontakt (Schließkontakt)
<b>-BA+</b>	Serieller Anschluss für die Ansteuerung der Wandfernbedienung (AB-Polarisation beachten)
<b>IN1</b>	Eingang für potentialfreien Kontakt 1 (nicht aktiv)
<b>H2/T2</b>	Wassertemperatursonde 2 Leitungen
<b>LU</b>	Elektronikkarte für die Kombination von Bedienung und Gerät
<b>PU</b>	Elektronikkarte an Bord der Maschine
<b>RC</b>	Befehl für Wandsteuerung



## 4.4 Mehrfacher Anschlussplan

- |    |                               |    |   |
|----|-------------------------------|----|---|
| 1. | Befehl für Wandsteuerung      | 3. | Elektronikkarte   |
| 2. | Anschlussleiste für das Gerät | 4. | Elektronikkarte für die Kombination von Bedienung und Gerät |

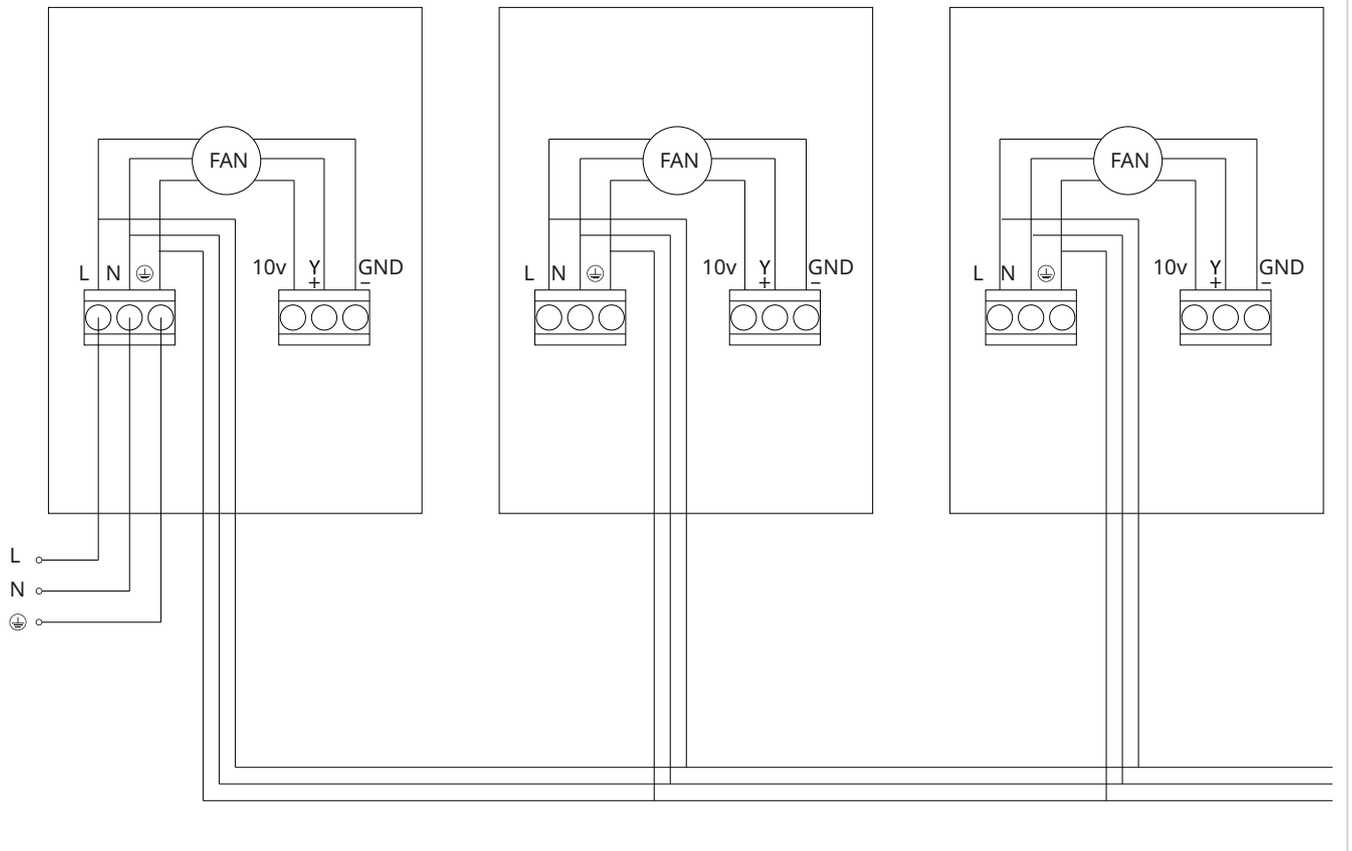


⚠ Beim Mehrfachanschluss von Bedienungen ist es zwingend erforderlich, die Bedienung mit dem Gerät zu kombinieren. Siehe Abschnitt "Kombination von Bedienung und Gerät" S. 35.

## 4.5 Anschlussplan Version S

**10 V** Weiß  
**+ Y** Gelb

**- GND** Blau



### Vom Kunden durchzuführende Anschlüsse

L - N - PE	Stromversorgung 230 / 1 / 50	Leistung prüfen
10v	Referenzsignal unter Spannung	Vom Motor gelieferte Spannung (I max = 20 ma)
Y	Signal 0-10 V dc in Richtung des Motors	
Gnd	Referenzsignal	

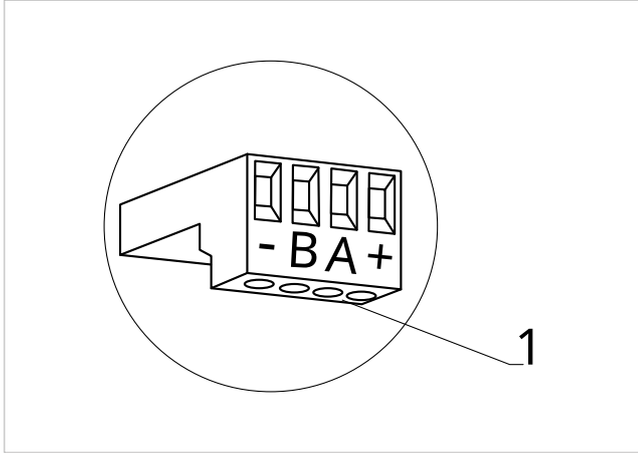
⚠ Das Ventil und die Klappe des Außenluftkits müssen vom Kunden eingestellt werden.

## 4.6 Anschlüsse

### Vorwarnungen

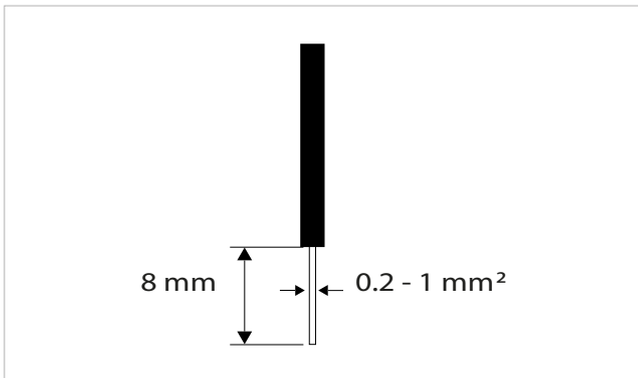
- ⚠ Die Klemmen für den Anschluss des Bedienfelds und des CP-Präsenzkontakts befinden sich in einer Plastiktüte auf der Innenseite des Deckels des Schaltkastens.

1. Klemmen



### Die Klemmen sind mit folgenden Anschlüssen kompatibel:

- starre oder flexible Kabel mit einem Querschnitt von 0,2 bis 1 mm<sup>2</sup>
- starre oder flexible Kabel mit einem Querschnitt von 0,5 mm<sup>2</sup> beim Anschluss von zwei Leitern in derselben Klemme
- starre oder flexible Kabel mit einem maximalen Querschnitt von 0,75 mm<sup>2</sup>, wenn sie mit einem Kabelschuh mit Kunststoffschelle versehen sind



### Zum Anschließen von Kabeln:

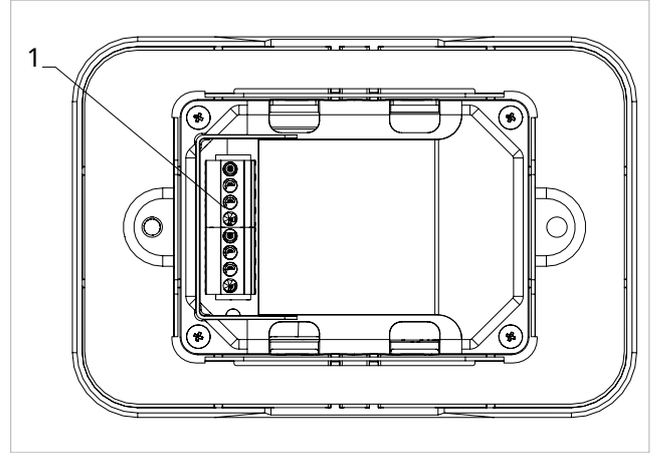
- ▶ 8 mm abisolieren
- ▶ im Falle eines starren Kabels, einfach einführen
- ▶ im Falle eines flexiblen Kabels mit einer Zange nachhelfen
- ▶ die Kabel ganz einschieben
- ▶ die korrekte Befestigung durch leichtes Ziehen überprüfen

### Bedienfeld

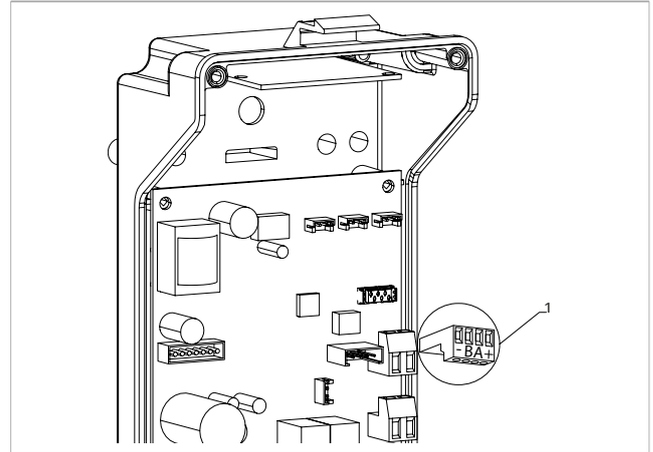
- ⚠ Das Bedienfeld für die Wandfernbedienung muss separat bestellt werden.

### Position der Klemmen:

1. Klemmleiste (Rückansicht)



1. Klemmen



### Zur Herstellung der Verbindungen zwischen dem Bedienfeld für die Wandsteuerung und der Elektronikkarte:

- ▶ Die Kabel der Stromversorgung mit den Klemmen + - verbinden
- ▶ Die seriellen ModBus-Verbindungskabel an die Klemmen A und B anschließen

### Anwesenheitskontakt CP

Über diesen Kontakt ist es möglich, ein externes Gerät anzuschließen, das den Betrieb des Geräts sperrt, wie z. B.:

- Fensteröffnungskontakt
- Fern-Ein/Aus
- Infrarot-Anwesenheitssensor
- Freigabe-Badge
- Saisonwechsel über Fernbedienung

**Funktionsweise**

Beim Kontakt handelt es sich um einen Schließkontakt.

- ▶ wenn der CP-Kontakt, der mit einem spannungsfreien Kontakt verbunden ist, geschlossen wird, geht das Gerät in den Stand-by-Modus  
Am Display wird folgendes Symbol angezeigt 
- ▶ wenn eine Taste auf dem Display gedrückt wird 

- ⊖ Es ist verboten, den CP-Eingang mit anderen elektronischen Baugruppen parallel zu schalten. Getrennte Kontakte verwenden.

Der CP-Präsenzkontakt kann über den Punkt (Digitaleingang) im Einstellungsmenü für Heiz- und Kühlbetrieb konfiguriert werden.

**Serieller Anschluss RS485**

Die Wandfernbedienung kann über eine RS485-Leitung mit einem oder mehreren Geräten verbunden werden, bis zu maximal 16 Stück.

Die Geräte müssen mit einer für die Fernsteuerung geeigneten Elektronikarte ausgestattet sein.

**Zur Herstellung des Anschlusses**

- ▶ Den Angaben auf dem Anschlussplan folgen
- ▶ für den Anschluss die Angaben A und B berücksichtigen

**Für die Kombination**

- ▶ Querverweis auf Kapitel "Kombination von Bedienung und Gerät" S. 35
- ⚠ Ein abgeschirmtes zweiadriges Kabel verwenden, das für den seriellen Anschluss R S485 geeignet ist und einen Mindestquerschnitt von 0,35 mm<sup>2</sup> aufweist.
- ⚠ Das zweiadrige Kabel von den Stromversorgungskabeln getrennt halten.
- ⚠ Bei der Verlegung darauf achten, dass die Länge möglichst gering ist.
- ⚠ Am Ende der Leitung einen 120 Ω-Widerstand anbringen.
- ⊖ Sternverbindungen sind verboten.

**4.7 Funktionen****Basismenü****Zugriff auf das Basismenü**

- ▶ bei ausgeschaltetem Display die Taste  10 Sekunden lang drücken  
Das Gerät schaltet sich ein und es wird folgende Meldung eingeblendet 
- ▶ solange gedrückt halten, bis folgende Anzeige erscheint 
- ▶ die Taste loslassen   
Es wird folgendes Symbol eingeblendet: 

**Menüoptionen**

- ▶ folgende Symbole benutzen  

**So wählen Sie Menüpunkte aus und bestätigen Änderungen**

- ▶ das Symbol   
Die Bestätigung der Änderung führt zum nächsten Punkt.

**Verlassen des Menüs**

- ▶ das Symbol  10 Sekunden lang drücken
- ▶ oder 30 Sekunden bis zum automatischen Ausschalten warten
- ⚠ 30 Sekunden nach der letzten Aktion schaltet sich das Display aus und die vorgenommenen Änderungen werden automatisch gespeichert.

**Menüpunkte**

**ot:** Offset der Sonde AIR (Einstellung der Luftsonde)

**ur:** Vom R.H.-Sensor abgelesener Wert.

**ut:** Offset Sonde RH

**uS:** Sollwert Feuchte

**uI:** Feuchtigkeitshysterese

**CF:** Maßstab

**ub:** Volumen des Summers

**uu:** Unbelegt

**uP:** Unbelegt

**Sonden-Offset AIR einstellen****Zur Einstellung der Luftsonde**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ den Wert mit den Symbolen erhöhen oder verringern  
- ▶ drücken  bestätigen  
Standardmäßige Einstellung gleich 0.  
Der Einstellbereich reicht von einem Minimum von -12,0 °C bis zu einem Maximum von 12,0 °C.

**Sonden-Offset RH einstellen**

⚠ Nur im Falle von tatsächlichen Abweichungen von einer realen Messung mit professionellen Messgeräten ändern.

**Zur Einstellung der Sonde RH**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ den Wert mit den Symbolen erhöhen oder verringern  
- ▶ drücken  bestätigen

**Sollwert der Feuchte einstellen****Zur Einstellung des Sollwerts der Feuchte**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ den Wert mit den Symbolen erhöhen oder verringern  
- ▶ drücken  bestätigen  
*Der Einstellbereich reicht von 20,0% bis 90,0%.*

**Einstellung der Feuchtigkeitshysterese****Zur Einstellung der Feuchtigkeitshysterese**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ den Wert mit den Symbolen erhöhen oder verringern  
- ▶ drücken  bestätigen  
*Der Einstellbereich reicht von einem Minimum von 1 bis zu einem Maximum von 30.*

**Erweitertes Menü**

⚠ **Um auf das erweiterte Menü zuzugreifen, muss zunächst das Basismenü aufgerufen werden. Siehe Abschnitt "Basismenü" S. 33.**

Das erweiterte Menü kann über das Bedienfeld aufgerufen werden.

**Um auf das erweiterte Menü zuzugreifen,**

- ▶ im Basismenü folgende Taste drücken   
*Anzeige von *
- ▶ folgende Taste 1 Mal drücken   
*Anzeige von *
- ▶ drücken  um zu bestätigen und zuzugreifen  
*Zugriff auf das erweiterte Menü.*

**Menüoptionen**

- ▶ folgende Symbole benutzen  

**So wählen Sie Menüpunkte aus und bestätigen Änderungen**

- ▶ drücken  2 Sekunden lang gedrückt halten  
*Die Bestätigung der Änderung führt zum nächsten Punkt.*

**Verlassen des Menüs**

- ▶ drücken  gleichzeitig ca. 10 Sekunden lang gedrückt halten  
*Anzeige von *

**Maßstab****Um die Maßeinheit für die Temperatur zu ändern**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ °C oder °F anwählen
- ▶ drücken  bestätigen  
*Die Standardeinheit für die Temperatur ist °C.*

**Das Volumen einstellen****Um das Volumen der Bedienung zu verändern**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ den Wert mit den Symbolen erhöhen oder verringern  
- ▶ drücken  bestätigen  
*Der Einstellbereich für die Lautstärke ist 00 (Minimum) bis 03 (Maximum).*

⚠ Die Lautstärke ändert sich nach dem Bestätigen der Änderung.

- ▶ drücken  gleichzeitig ca. 10 Sekunden lang gedrückt halten  
*Das Display schaltet sich aus.*
- ▶ oder 30 Sekunden nach der letzten Aktion warten  
*Das Display schaltet sich automatisch aus.*

⚠ 30 Sekunden nach der letzten Aktion schaltet sich das Display aus.

**Menüpunkte**

**Ad:** Unbelegt

**Pr:** Unbelegt

**für:** Optionen für digitalen Eingang

**rH:** Strahloptionen auf Heizung mit R20

**rC:** Strahloptionen auf Kühlung mit R20

**UC:** Unbelegt

**Ac:** Unbelegt

**Ah:** Unbelegt

**Fr:** Unbelegt

## Digitale Eingang auswählen

### Um den digitalen Input zu ändern

- ▶ wählen □
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ CP für Präsenzkontakt auswählen (Default)
- ▶ CO für Cooling Open wählen
- ▶ CC für Cooling Close wählen
- ▶ drücken  bestätigen  
*Standardmäßig ist der Digitaleingang auf CP eingestellt.*

- ⚠ Um zu den Standardeinstellungen zurückzukehren, den digitalen Eingang auf „CP“ stellen.
- ⚠ Durch Auswahl eines der anderen Eingänge (CO, CC) wird die Saisonalität gesperrt und kann nicht mehr über die Taste  der Fernbedienung geändert werden.

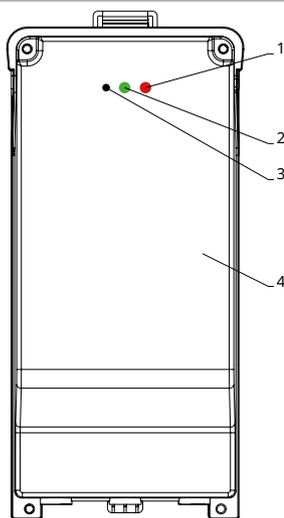
## Kombination von Bedienung und Gerät

- ⚠ Bei einer Kombination mehrerer Geräte ist die Kombination von Bedienung und Gerät unbedingt erforderlich.

### Um die Kombination zwischen Bedienung und Gerät zu realisieren

- ▶ Mit eingeschalteter Bedienung die Tasten  und  gleichzeitig ca. 10 Sekunden lang gedrückt halten  
*Im Anzeigebereich, in dem der Sollwert angezeigt wird, erscheint die Anzahl der angeschlossenen Geräte.  
Der angezeigte Wert blinkt.*

1. Rote LED
2. Grüne LED
3. Schwarze Taste
4. Schaltkasten



### Am Schaltkasten an Bord der Maschine

- ▶ die schwarze Taste 3 Sekunden lang drücken  
*Die grüne LED blinkt.  
Die rote LED leuchtet.*
- ▶ warten, bis das Verfahren beendet ist  
*Die grüne LED hört auf zu blinken.*

### Am Wandbedienfeld

*Anzeige der dem Gebläsekonvektor zugeschriebenen Zahl*

## Den Menüpunkt Strahloptionen auf Heizung mit R20 einstellen

- ⚠ Um die rH-Funktion zu ändern, muss man im Besitz des Zubehörs MZS - Einzelzonenmodul für Strahlungssysteme, Teilenummer PCZ-EG1028, sein.
- ⚠ Um die Einstellungen zu ändern, die Gebrauchsanweisung des MZS-Zubehörs beachten - Einzelzonenmodul für Strahlungssysteme, Teilenummer PCZ-EG1028.

## Den Menüpunkt Strahloptionen auf Kühlung mit R20 einstellen

- ⚠ Um die rC-Funktion zu ändern, muss das Zubehör MZS - Einzelzonenmodul für Strahlungssysteme, Teilenummer PCZ-EG1028, vorhanden sein.
- ⚠ Um die Einstellungen zu ändern, die Gebrauchsanweisung des MZS-Zubehörs beachten - Einzelzonenmodul für Strahlungssysteme, Teilenummer PCZ-EG1028.

*Danach wird die Anzahl der angeschlossenen Geräte angezeigt.*

- ▶ drücken  um das Menü zu verlassen

## Die Kombination rückstellen

- ⚠ Um die Einstellungen der Kombination zurückzustellen, ist zuerst folgender Zugriff erforderlich "Basismenü" S. 33.

### Anleitungen zur Rückstellung der Einstellungen der Kombination

- ▶ Zugriff auf das Basismenü
- ▶ drücken 
- ▶ drücken 
- Bis zum Menü *
- ▶ drücken 

### Anleitungen zur Rückstellung von nur einem Gebläsekonvektor

- Anzeige von *
- ▶ drücken 
- Anzeige von *
- ▶ drücken  für den Zugriff auf das Menü
- ▶ folgende Symbole benutzen   Um sich innerhalb des Menüs zu bewegen  
*Die den Gebläsekonvektoren zugewiesenen Zahlen werden eingeblendet.*
- ▶ Den Gebläsekonvektor auswählen, den man rückstellen will
- ▶ drücken  bestätigen  
*Anzeige von  mit einem akustischen Signal.  
Das Gerät wurde entfernt.*

### Um die Einstellung zu verlassen

- ▶ drücken  und 5 Sekunden lang gedrückt halten  
*Um die Einstellung zu verlassen   
Zurück zum Menü 02.*

### Anleitungen zur Rückstellung aller Gebläsekonvektoren

- Anzeige von *
- ▶ drücken  bis Folgendes eingeblendet wird: 
- Anzeige von *

- ▶ drücken  für den Zugriff auf das Menü
- ▶ folgende Symbole benutzen  Um sich innerhalb des Menüs zu bewegen
- ▶ Wird No gewählt, werden alle Gebläsekonvektoren beibehalten
- ▶ Mit Yes werden die Gebläsekonvektoren rückgestellt
- ▶ drücken  bestätigen

**Betrieb der LED-Schnittstelle am Schaltkasten**

**Wenn das Gerät eine Kombination durchführt**  
Die grüne LED blinkt.

**Wenn das Gerät kombiniert und in Betrieb ist**  
Die grüne LED leuchtet.

**Wenn das Gerät nicht kombiniert wurde und nicht funktionsfähig ist**  
Die grüne LED ist aus.  
Die rote LED leuchtet.

**Wenn sich das Gerät im Alarmzustand befindet**  
Die rote LED leuchtet.

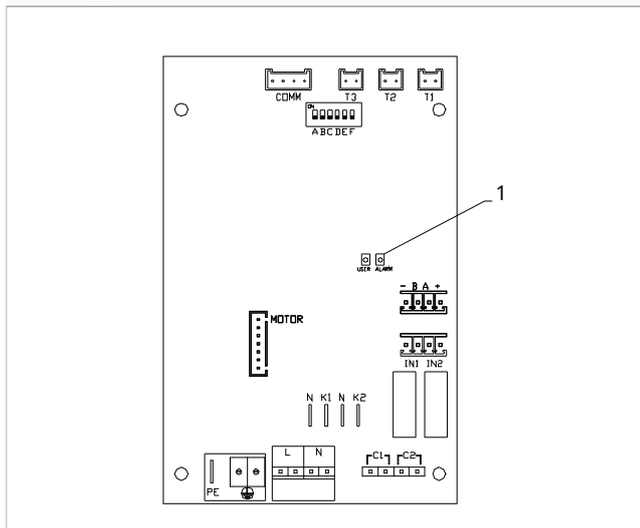
⚠ Die rote LED leuchtet je nach Alarm. Mehr über die Art des Alarms im nächsten Abschnitt "Fehlermeldung" S. 36.

**Im Falle eines Kommunikationsausfalls mit der Bedienung**  
Die grüne und die rote LED blinken im Sekunden-takt.

**Fehlermeldung**

Die Elektronikarte ist mit einer LED ausgestattet, an der der Betriebszustand abgelesen werden kann.

1. LED



- ⚠ Die LED auf dem Deckel des Schaltkastens erfüllt die gleichen Funktionen wie die LED auf der Elektronikarte des Geräts.
- ⚠ Eine blinkende LED zeigt einen Fehler an.
- ⚠ Wenn die LED leuchtet, bedeutet dies, dass keine Fehler vorhanden sind.

**LED-Anzeigen**

- ▶ Blinkende LED  
*Fehler, die am Display angezeigt werden sollen.*
- ▶ LED aus  
*Wandbedienfeld ausgeschaltet*
- ▶ LED blinkt kontinuierlich mit einer kurzen Pause zwischen den Aufblinkvorgängen  
*Alarm Wassertemperatur ungeeignet*
- ▶ LED ein  
*Wandfernbedienung eingeschaltet und kein Alarm aktiv*
- ▶ LED 2 Blinkvorgänge/Pause  
*Alarm Motor des internen Ventilators defekt oder abgeklemmt.*
- ▶ LED 3 Blinkvorgänge/Pause  
*Alarm Wassertemperatursonde H2/T2 abgeklemmt oder defekt.*
- ▶ LED 6 Blinkvorgänge/Pause  
*Alarm Fehler der Kommunikation zwischen Wandbedienung und Gebläsekonvektoren.*

**Alarmanzeige auf dem Wandbedienfeld**

- ⚠ Im Falle eines Alarms behält das Gerät seine aktiven Funktionen bei.
- ⚠ Ein festes Symbol wird angezeigt, um Alarme auf der Wandfernbedienung anzuzeigen 
- ⚠ **Um auf das Einstellungs Menü zuzugreifen, muss zuerst das Basismenü aufgerufen werden. Siehe Abschnitt "Basismenü" S. 33.**

**Anleitung zur Anzeige der Fehler auf dem Wandbedienfeld**

- ▶ Zugriff auf das Basismenü
- ▶ drücken   
*Anzeige von *
- ▶ drücken   
*Anzeige von *
- ▶ drücken  für den Zugriff auf das Menü  
*Dann erscheint die dem Gebläsekonvektor zugewiesene Nummer und anschließend wird der Fehler angezeigt.*

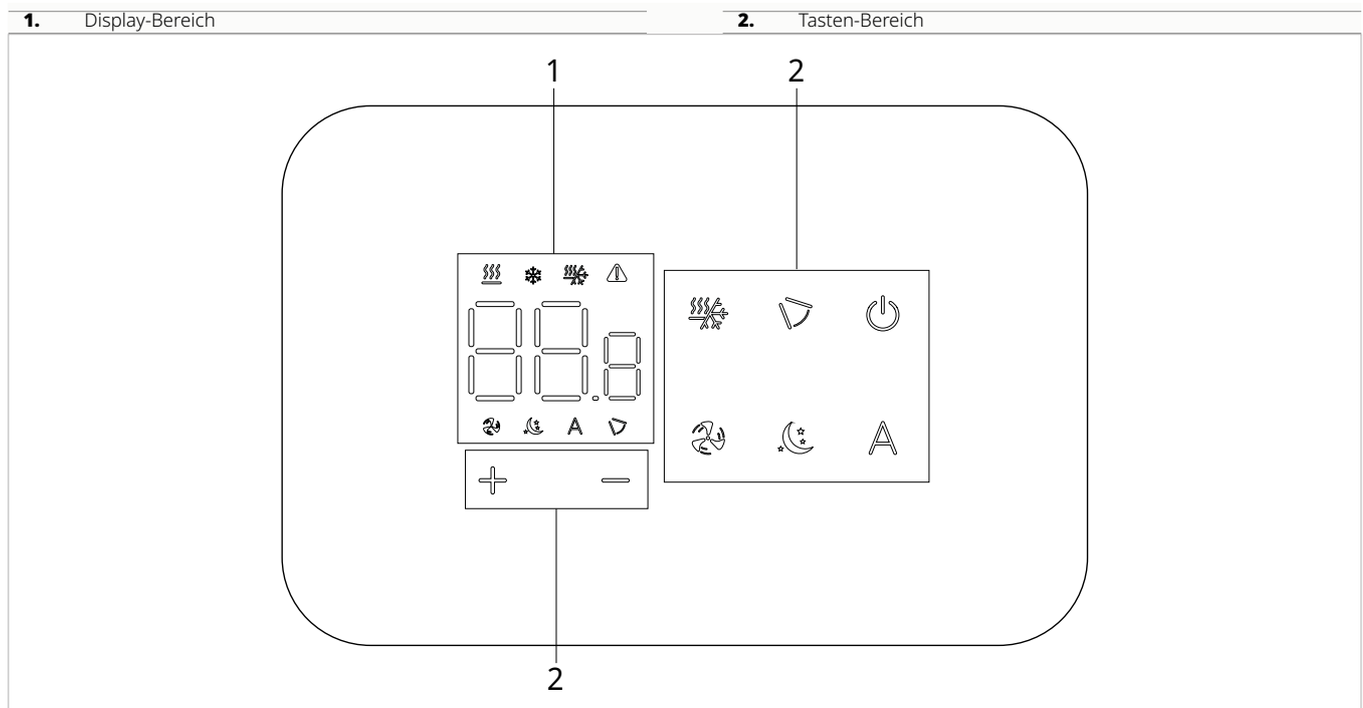
**Am Display angezeigte Alarme**

- ▶ E2 Motor des internen Ventilators defekt oder abgeklemmt  
*Es kann keine Bedienung des Geräts aktiviert werden.*
- ▶ E3 Wassertemperatursonde H2/T2 abgeklemmt oder defekt  
*Es kann keine Bedienung des Geräts aktiviert werden.*
- ▶ E6 Ungeeignete Wassertemperatur bei automatischer Einstellung der Saisonfunktion  
*Der Gebläsekonvektor führt die Heiz- und Kühlfunktionen nicht korrekt aus. Es kann keine Bedienung des Geräts aktiviert werden.*
- ▶ E8 Kommunikationsfehler  
*Fehler der Kommunikation zwischen Wandbedienung und Gebläsekonvektor.*
- ▶ h2o Wassertemperatur ungeeignet  
*Im Heizbetrieb liegt die Wassertemperatur unter 30 °C.  
Im Kühlbetrieb liegt die Wassertemperatur über 20 °C.*

⚠ Der Fehler E8 wird angezeigt, ohne dass das Fehleranzeigeverfahren auf dem Wandbedienfeld durchgeführt wurde.

## 5. WANDSTEUERUNG PCZ-EFB749

### 5.1 Schnittstelle



### 5.2 Einbau

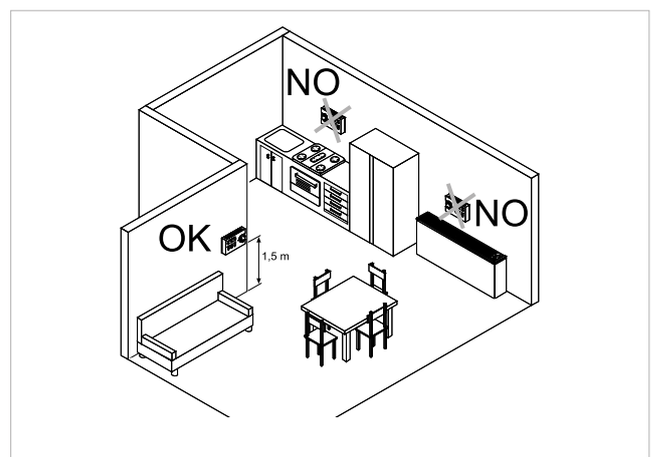
#### Beschreibung

Die Wandfernbedienung ist ein elektronischer LED-Thermostat mit Touch-Interface, mit der Möglichkeit, mehrere Geräte zu steuern, die mit der gleichen Elektronikarte ausgestattet sind. Sie ist mit einer Temperatur- und Feuchtigkeitssonde ausgestattet.

- ⚠ Die Fernbedienung kann max. 16 Geräte kontrollieren.
- ⚠ Diese Steuerung kann remote über die Aquarea Home App gesteuert werden.

#### Montage

- ⚠ Das Bedienfeld für Wandfernbedienung muss in einem Schaltkasten 503 installiert werden.
- ⚠ Vor der Installation der Wandfernbedienung muss die Wand für die Unterbringung des Schaltkastens 503 vorbereitet werden.

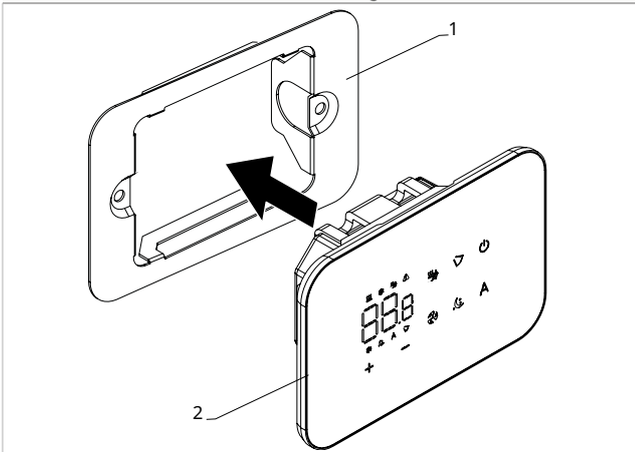


Vorgaben für die Installierung der Wandfernbedienung:

- Auf Innenwände
- Auf einer Höhe von ca. 1,5 m vom Boden
- Weg von Türen und Fenstern
- Entfernt von Wärmequellen wie Heizkörpern, Gebläsekonvektoren, Herden, direkter Sonneneinstrahlung

⚠ Die Wandfernbedienung wird im Paket bereits montiert geliefert.

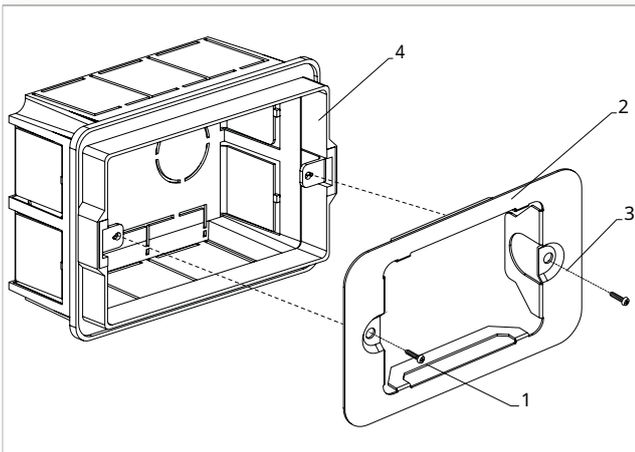
1. Halter der Fernbedienung
2. Bedienfeld für Wandfernbedienung



#### Vor der Wandmontage:

► Den Halter der Fernbedienung vom Bedienfeld trennen

1. Befestigungsschrauben
2. Halter der Fernbedienung
3. Bohrlöcher für die Befestigung am Schaltkasten
4. Schaltkasten 503



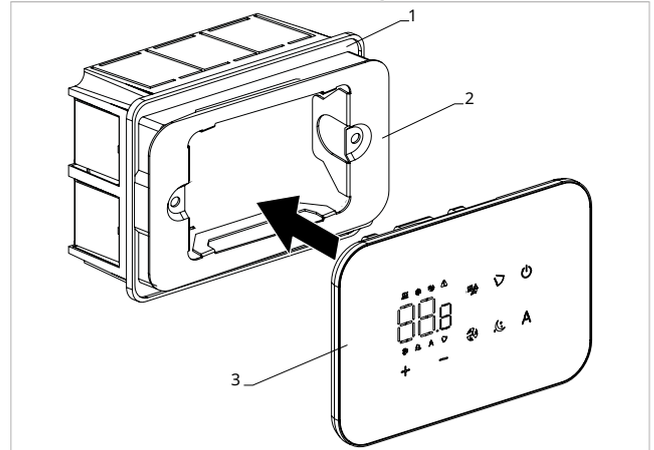
#### Wandbefestigung des Bedienfelds:

► Steuersockel mit Schrauben am Schaltkasten 503 befestigen

► Anschlüsse herstellen

⚠ Vor dem Anschließen prüfen, ob sich der Steuerklemmenkasten auf der rechten Seite befindet.

1. Schaltkasten 503
2. Halter der Fernbedienung
3. Bedienfeld für Wandfernbedienung



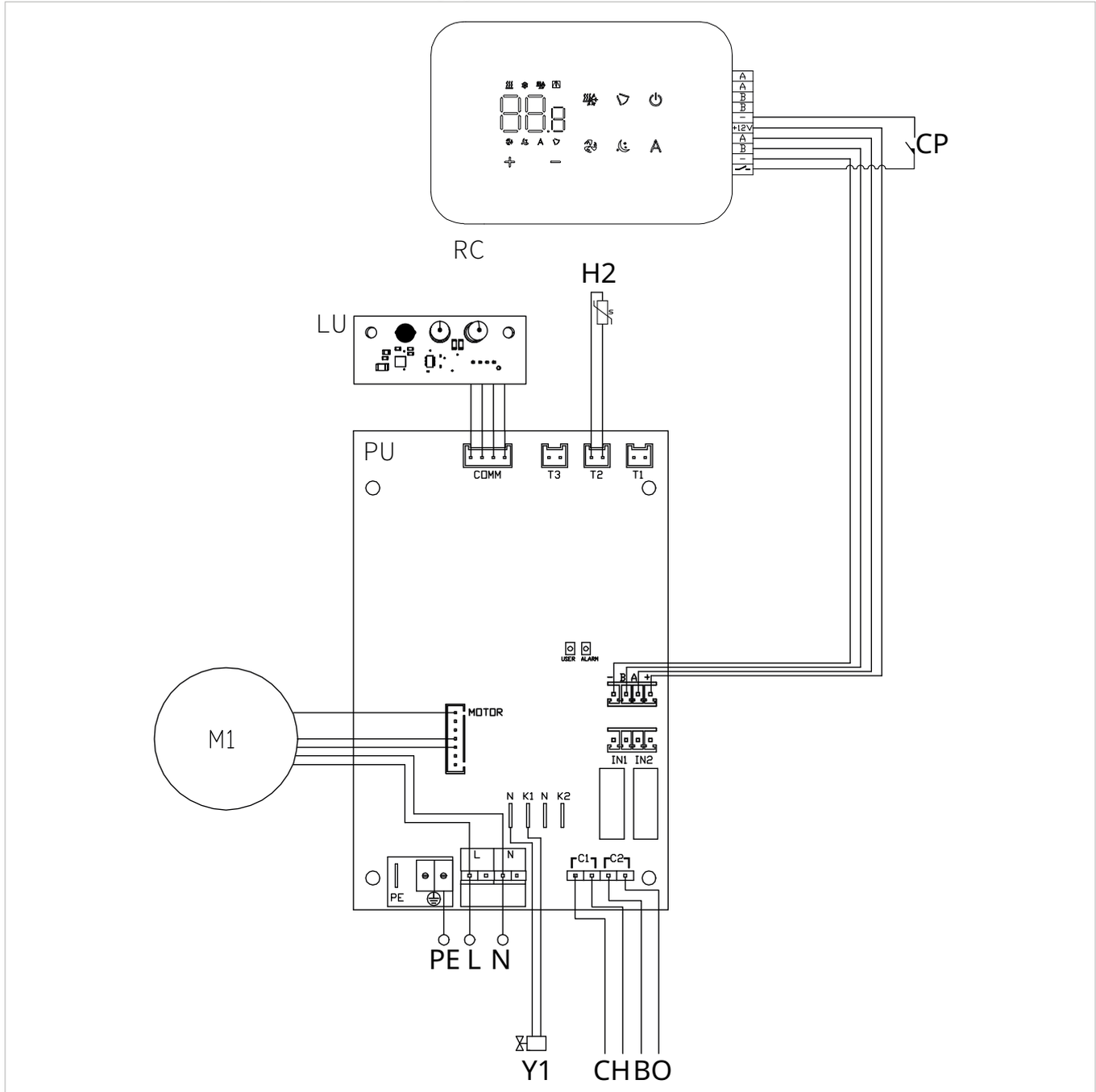
► Das Bedienfeld wieder schließen

⚠ Beim Schließen des Gehäuses der Fernbedienung darauf achten, dass die Leitungen nicht zerquetscht werden.

### 5.3 Einzelner Anschlussplan

- M1** DC-Inverter-Lüftermotor
- PE** Erdverbindung
- L-N** Netzanschluss 230 V / 50 Hz / 1 A
- Y1** Wasser-Magnetventil (Spannungsausgang 230V / 50 Hz / 1 A)
- CH/C1** Kontakt für die Anforderung eines Kühlbetriebs (z. B. Kältemaschine oder reversible Wärmepumpe). Wird parallel zum Ausgang des Magnetventils (Y1) mit einer Verzögerung von 1 Minute aktiviert, wenn der Gebläsekonvektor im Kühlbetrieb ist und auf Abruf steht (potentialfreier Kontakt max. 1 A)
- BO/C2** Kontakt für die Anforderung eines Heizbetriebs (z. B. Heizkessel oder Wärmepumpe). Wird parallel zum Ausgang des

- Magnetventils (Y1) mit einer Verzögerung von 1 Minute aktiviert, wenn der Gebläsekonvektor im Heizbetrieb ist und auf Abruf steht (potentialfreier Kontakt max. 1 A)
- CP** Anwesenheitskontakt (Schließkontakt)
- BA+** Serieller Anschluss für die Ansteuerung der Wandfernbedienung (AB-Polarisation beachten)
- IN1** Eingang für potentialfreien Kontakt 1 (nicht aktiv)
- LU** Elektronikkarte für die Kombination von Bedienung und Gerät
- PU** Elektronikkarte an Bord der Maschine
- RC** Befehl für Wandsteuerung



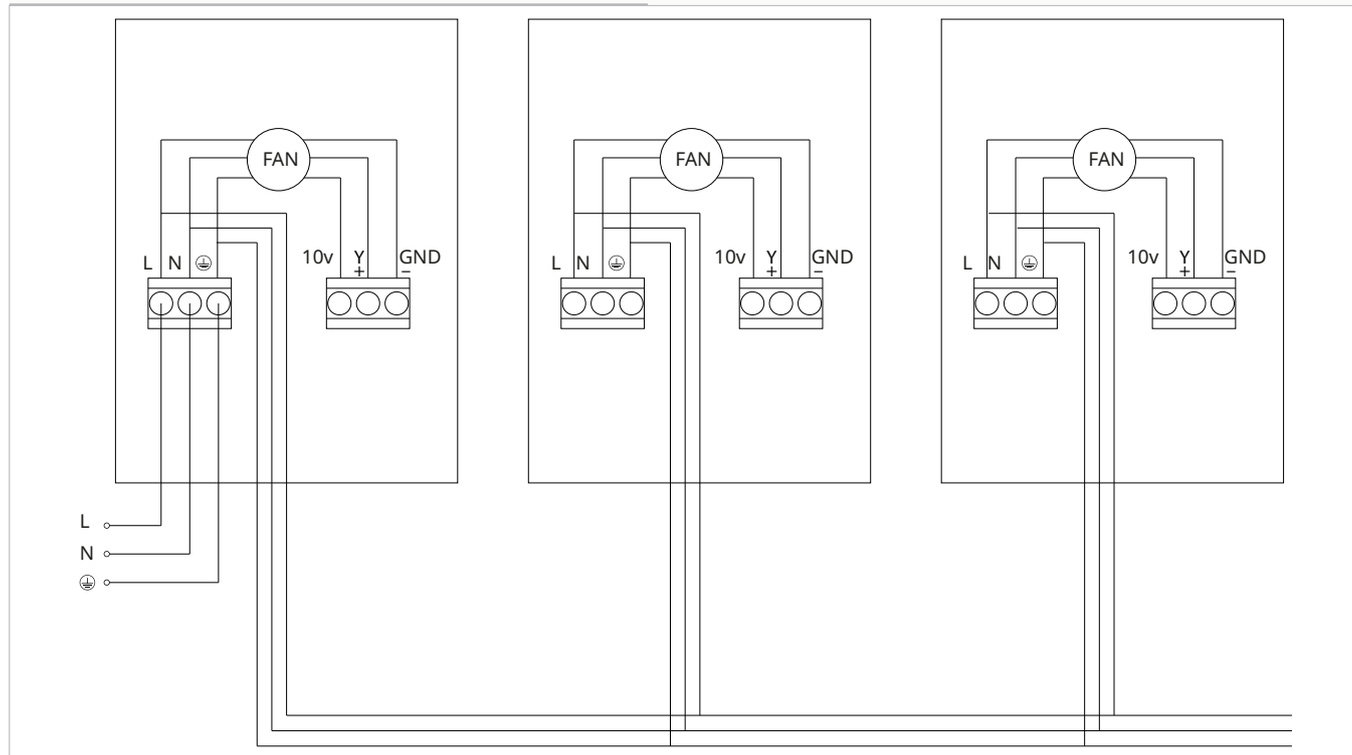
⚠ Diese Steuerung kann remote über die Aquarea Home App gesteuert werden.



## 5.5 Anschlussplan Version S

**10 V** Weiß  
**+ Y** Gelb

**- GND** Blau



### Vom Kunden durchzuführende Anschlüsse

L - N - PE	Stromversorgung 230 / 1 / 50	Leistung prüfen
10v	Referenzsignal unter Spannung	Vom Motor gelieferte Spannung (I max = 20 ma)
Y	Signal 0-10 V dc in Richtung des Motors	
Gnd	Referenzsignal	

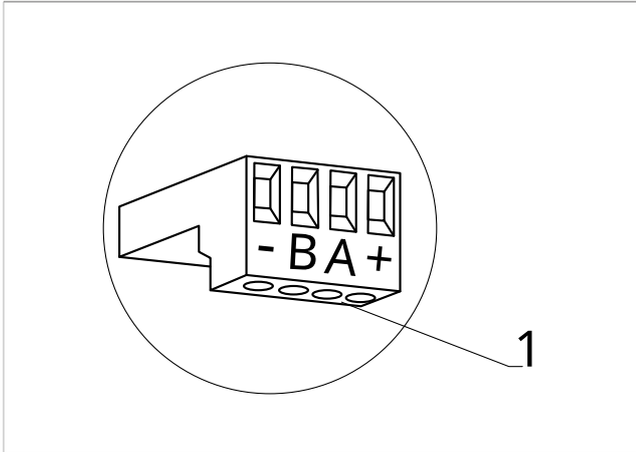
⚠ Das Ventil und die Klappe des Außenluftkits müssen vom Kunden eingestellt werden.

## 5.6 Anschlüsse

### Vorwarnungen

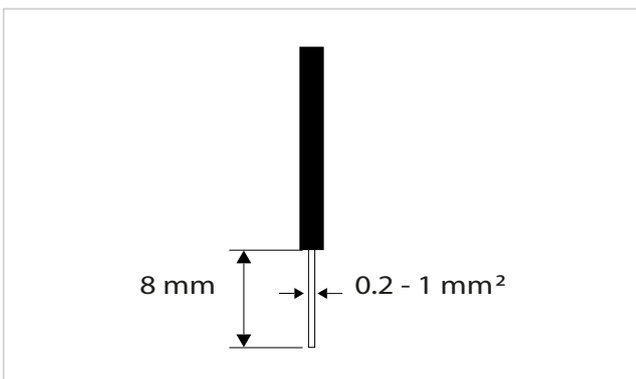
- ⚠ Die Klemmen für den Anschluss des Bedienfelds und des CP-Präsenzkontakts befinden sich in einer Plastiktüte auf der Innenseite des Deckels des Schaltkastens.

1. Klemmen



### Die Klemmen sind mit folgenden Anschlüssen kompatibel:

- starre oder flexible Kabel mit einem Querschnitt von 0,2 bis 1 mm<sup>2</sup>
- starre oder flexible Kabel mit einem Querschnitt von 0,5 mm<sup>2</sup> beim Anschluss von zwei Leitern in derselben Klemme
- starre oder flexible Kabel mit einem maximalen Querschnitt von 0,75 mm<sup>2</sup>, wenn sie mit einem Kabelschuh mit Kunststoffschelle versehen sind



### Zum Anschließen von Kabeln:

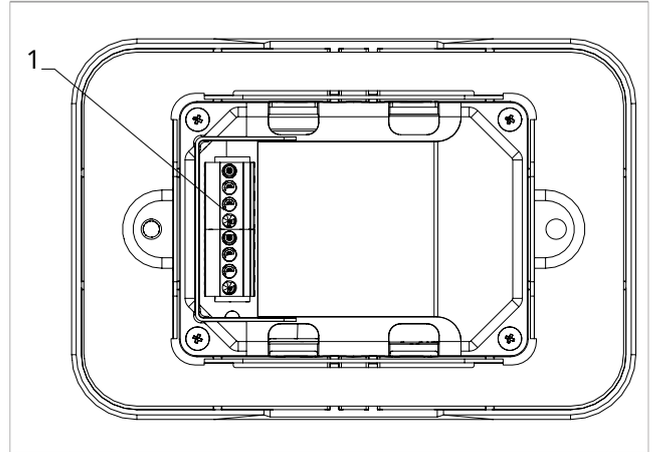
- ▶ 8 mm abisolieren
- ▶ im Falle eines starren Kabels, einfach einführen
- ▶ im Falle eines flexiblen Kabels mit einer Zange nachhelfen
- ▶ die Kabel ganz einschieben
- ▶ die korrekte Befestigung durch leichtes Ziehen überprüfen

### Bedienfeld

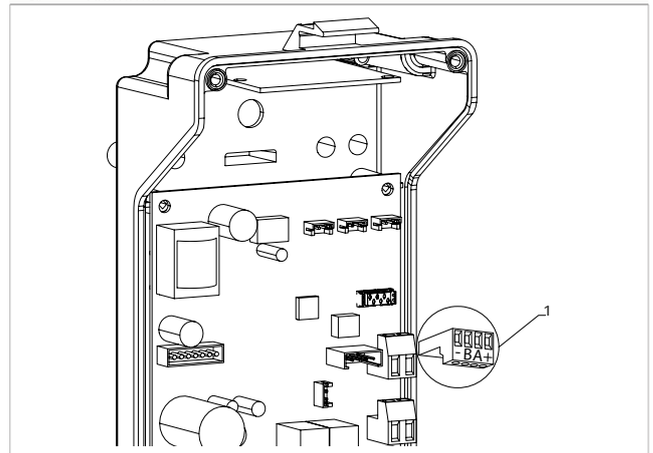
- ⚠ Das Bedienfeld für die Wandfernbedienung muss separat bestellt werden.

### Position der Klemmen:

1. Klemmleiste (Rückansicht)



1. Klemmen



### Zur Herstellung der Verbindungen zwischen dem Bedienfeld für die Wandsteuerung und der Elektronikkarte:

- ▶ Die Kabel der Stromversorgung mit den Klemmen + - verbinden
- ▶ Die seriellen ModBus-Verbindungskabel an die Klemmen A und B anschließen

### Anwesenheitskontakt CP

Über diesen Kontakt ist es möglich, ein externes Gerät anzuschließen, das den Betrieb des Geräts sperrt, wie z. B.:

- Fensteröffnungskontakt
- Fern-Ein/Aus
- Infrarot-Anwesenheitssensor
- Freigabe-Badge
- Saisonwechsel über Fernbedienung

**Funktionsweise**

Beim Kontakt handelt es sich um einen Schließkontakt.

- ▶ wenn der CP-Kontakt, der mit einem spannungsfreien Kontakt verbunden ist, geschlossen wird, geht das Gerät in den Stand-by-Modus  
Am Display wird folgendes Symbol angezeigt 
- ▶ wenn eine Taste auf dem Display gedrückt wird 

⊖ Es ist verboten, den CP-Eingang mit anderen elektronischen Baugruppen parallel zu schalten. Getrennte Kontakte verwenden.

Der CP-Präsenzkontakt kann über den Punkt (Digitaleingang) im Einstellungs Menü für Heiz- und Kühlbetrieb konfiguriert werden.

**Serieller Anschluss RS485**

Die Wandfernbedienung kann über eine RS485-Leitung mit einem oder mehreren Geräten verbunden werden, bis zu maximal 16 Stück.

Die Geräte müssen mit einer für die Fernsteuerung geeigneten Elektronikarte ausgestattet sein.

**Zur Herstellung des Anschlusses**

- ▶ Den Angaben auf dem Anschlussplan folgen
- ▶ für den Anschluss die Angaben A und B berücksichtigen

**Für die Kombination**

- ▶ Querverweis auf Kapitel "Kombination von Bedienung und Gerät" S. 46
- ⚠ Ein abgeschirmtes zweiadriges Kabel verwenden, das für den seriellen Anschluss R S485 geeignet ist und einen Mindestquerschnitt von 0,35 mm<sup>2</sup> aufweist.
- ⚠ Das zweiadrige Kabel von den Stromversorgungskabeln getrennt halten.
- ⚠ Bei der Verlegung darauf achten, dass die Länge möglichst gering ist.
- ⚠ Am Ende der Leitung einen 120 Ω-Widerstand anbringen.
- ⊖ Sternverbindungen sind verboten.

## 5.7 Funktionen

### Basismenü

**Zugriff auf das Basismenü**

- ▶ bei ausgeschaltetem Display die Taste  10 Sekunden lang drücken  
Das Gerät schaltet sich ein und es wird folgende Meldung eingeblendet 
- ▶ solange gedrückt halten, bis folgende Anzeige erscheint 
- ▶ die Taste loslassen   
Es wird folgendes Symbol eingeblendet: 

**Menüoptionen**

- ▶ folgende Symbole benutzen  

**So wählen Sie Menüpunkte aus und bestätigen Änderungen**

- ▶ das Symbol   
Die Bestätigung der Änderung führt zum nächsten Punkt.

**Verlassen des Menüs**

- ▶ das Symbol  10 Sekunden lang drücken
- ▶ oder 30 Sekunden bis zum automatischen Ausschalten warten
- ⚠ 30 Sekunden nach der letzten Aktion schaltet sich das Display aus und die vorgenommenen Änderungen werden automatisch gespeichert.

**Menüpunkte**

**ot:** Offset der Sonde AIR (Einstellung der Luftsonde)

**ur:** Vom R.H.-Sensor abgelesener Wert.

**ut:** Offset Sonde RH

**uS:** Sollwert Feuchte

**uI:** Feuchtigkeitshysterese

**CF:** Maßstab

**ub:** Volumen des Summers

**uu:** WLAN-Rückstellung

**uP:** WLAN-Aktivierung

**Sonden-Offset AIR einstellen****Zur Einstellung der Luftsonde**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ den Wert mit den Symbolen erhöhen oder verringern  
- ▶ drücken  bestätigen  
Standardmäßige Einstellung gleich 0.  
Der Einstellbereich reicht von einem Minimum von -12,0 °C bis zu einem Maximum von 12,0 °C.

**Sonden-Offset RH einstellen**

⚠ Nur im Falle von tatsächlichen Abweichungen von einer realen Messung mit professionellen Messgeräten ändern.

**Zur Einstellung der Sonde RH**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ den Wert mit den Symbolen erhöhen oder verringern  
- ▶ drücken  bestätigen

**Sollwert der Feuchte einstellen****Zur Einstellung des Sollwerts der Feuchte**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ den Wert mit den Symbolen erhöhen oder verringern  
- ▶ drücken  bestätigen  
*Der Einstellbereich reicht von 20,0% bis 90,0%.*

**Einstellung der Feuchtigkeitshysterese****Zur Einstellung der Feuchtigkeitshysterese**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ den Wert mit den Symbolen erhöhen oder verringern  
- ▶ drücken  bestätigen  
*Der Einstellbereich reicht von einem Minimum von 1 bis zu einem Maximum von 30.*

**Maßstab****Um die Maßeinheit für die Temperatur zu ändern**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ °C oder °F anwählen
- ▶ drücken  bestätigen  
*Die Standardeinheit für die Temperatur ist °C.*

**Erweitertes Menü**

⚠ Um auf das erweiterte Menü zuzugreifen, muss zunächst das Basismenü aufgerufen werden. Siehe Abschnitt "Basismenü" S. 44.

Das erweiterte Menü kann über das Bedienfeld aufgerufen werden.

**Um auf das erweiterte Menü zuzugreifen,**

- ▶ im Basismenü folgende Taste drücken   
*Anzeige von *
- ▶ folgende Taste 1 Mal drücken   
*Anzeige von *
- ▶ drücken  um zu bestätigen und zuzugreifen  
*Zugriff auf das erweiterte Menü.*

**Das Volumen einstellen****Um das Volumen der Bedienung zu verändern**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ den Wert mit den Symbolen erhöhen oder verringern  
- ▶ drücken  bestätigen  
*Der Einstellbereich für die Lautstärke ist 00 (Minimum) bis 03 (Maximum).*

⚠ Die Lautstärke ändert sich nach dem Bestätigen der Änderung.

**WLAN-Rückstellung****Um die WLAN-Anmeldeinformationen und das Gerät auf Werkseinstellung zurückzusetzen**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ Der Reihe nach folgende Symbole benutzen  
- Anzeige von .*
- ▶ drücken   
*Anzeige von  eingeblendet, um die WLAN-Anmeldeinformationen zurückzusetzen.*
- ▶ drücken  bestätigen  
*Die Anmeldeinformationen wurden zurückgesetzt.*

**WLAN aktivieren****Anleitungen zur Aktivierung des WLAN**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ Der Reihe nach folgende Symbole benutzen  
- Anzeige von .*
- ▶ drücken   
*Anzeige von  zur Freigabe der WLAN-Kombination*
- ▶ drücken  bestätigen

⚠ Das Gerät bleibt in den ersten 15 Minuten nach dem Einschalten in der App sichtbar.

**Menüoptionen**

- ▶ folgende Symbole benutzen  

**So wählen Sie Menüpunkte aus und bestätigen Änderungen**

- ▶ drücken  2 Sekunden lang gedrückt halten  
*Die Bestätigung der Änderung führt zum nächsten Punkt.*

**Verlassen des Menüs**

- ▶ drücken  gleichzeitig ca. 10 Sekunden lang gedrückt halten  
*Anzeige von *

- ▶ drücken  gleichzeitig ca. 10 Sekunden lang gedrückt halten  
*Das Display schaltet sich aus.*
- ▶ oder 30 Sekunden nach der letzten Aktion warten  
*Das Display schaltet sich automatisch aus.*

⚠ 30 Sekunden nach der letzten Aktion schaltet sich das Display aus.

**Menüpunkte**

**Ad:** Unbelegt

**Pr:** Unbelegt

**für:** Optionen für digitalen Eingang

**rH:** Strahloptionen auf Heizung mit R20

**rC:** Strahloptionen auf Kühlung mit R20

**UC:** Unbelegt

**Ac:** Unbelegt

**Ah:** Unbelegt

**Ed:** Unbelegt

**Fr:** Unbelegt

**Digitalen Eingang auswählen**

**Um den digitalen Input zu ändern**

- ▶ wählen 
- ▶ drücken  drücken, um die Einstellungen zu verändern
- ▶ CP für Präsenzkontakt auswählen (Default)
- ▶ CO für Cooling Open wählen
- ▶ CC für Cooling Close wählen
- ▶ drücken  bestätigen  
*Standardmäßig ist der Digitaleingang auf CP eingestellt.*

⚠ Um zu den Standardeinstellungen zurückzukehren, den digitalen Eingang auf „CP“ stellen.

⚠ Durch Auswahl eines der anderen Eingänge (CO, CC) wird die Saisonalität gesperrt und kann nicht mehr über die Taste  der Fernbedienung geändert werden.

**Den Menüpunkt Strahloptionen auf Heizung mit R20 einstellen**

⚠ Um die rH-Funktion zu ändern, muss man im Besitz des Zubehörs MZS - Einzelzonenmodul für Strahlungssysteme, Teilenummer PCZ-EG1028, sein.

⚠ Um die Einstellungen zu ändern, die Gebrauchsanweisung des MZS-Zubehörs beachten - Einzelzonenmodul für Strahlungssysteme, Teilenummer PCZ-EG1028.

**Den Menüpunkt Strahloptionen auf Kühlung mit R20 einstellen**

⚠ Um die rC-Funktion zu ändern, muss das Zubehör MZS - Einzelzonenmodul für Strahlungssysteme, Teilenummer PCZ-EG1028, vorhanden sein.

⚠ Um die Einstellungen zu ändern, die Gebrauchsanweisung des MZS-Zubehörs beachten - Einzelzonenmodul für Strahlungssysteme, Teilenummer PCZ-EG1028.

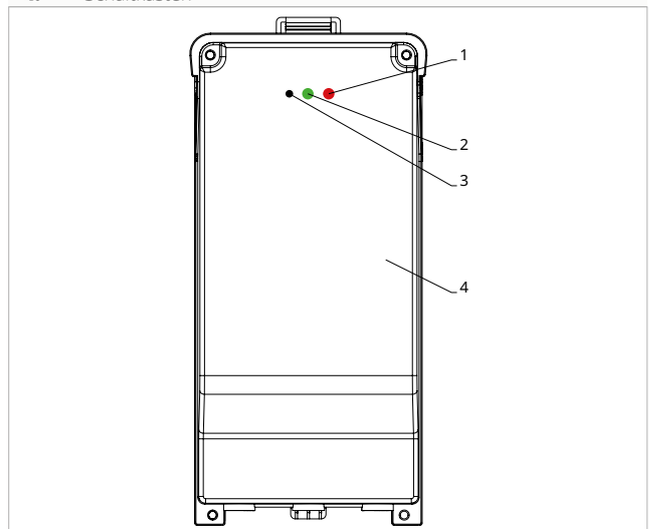
**Kombination von Bedienung und Gerät**

⚠ Bei einer Kombination mehrerer Geräten ist die Kombination von Bedienung und Gerät unbedingt erforderlich.

**Um die Kombination zwischen Bedienung und Gerät zu realisieren**

- ▶ Mit eingeschalteter Bedienung die Tasten  und  gleichzeitig ca. 10 Sekunden lang gedrückt halten  
*Im Anzeigebereich, in dem der Sollwert angezeigt wird, erscheint die Anzahl der angeschlossenen Geräte.  
Der angezeigte Wert blinkt.*

1. Rote LED
2. Grüne LED
3. Schwarze Taste
4. Schaltkasten



**Am Schaltkasten an Bord der Maschine**

- ▶ die schwarze Taste 3 Sekunden lang drücken  
*Die grüne LED blinkt.  
Die rote LED leuchtet.*

- ▶ warten, bis das Verfahren beendet ist  
*Die grüne LED hört auf zu blinken.*

#### Am Wandbedienfeld

Anzeige der dem Gebläsekonvektor zugeschriebenen Zahl

Danach wird die Anzahl der angeschlossenen Geräte angezeigt.

- ▶ drücken  um das Menü zu verlassen

#### Die Kombination rückstellen

- ⚠ Um die Einstellungen der Kombination zurückzustellen, ist zuerst folgender Zugriff erforderlich "Basismenü" S. 44.

#### Anleitungen zur Rückstellung der Einstellungen der Kombination

- ▶ Zugriff auf das Basismenü
- ▶ drücken 
- ▶ drücken   
*Bis zum Menü *
- ▶ drücken 

#### Anleitungen zur Rückstellung von nur einem Gebläsekonvektor

Anzeige von 

- ▶ drücken 
- Anzeige von 
- ▶ drücken  für den Zugriff auf das Menü
- ▶ folgende Symbole benutzen   Um sich innerhalb des Menüs zu bewegen  
*Die den Gebläsekonvektoren zugewiesenen Zahlen werden eingeblendet.*
- ▶ Den Gebläsekonvektor auswählen, den man rückstellen will
- ▶ drücken  bestätigen  
*Anzeige von \_ \_ mit einem akustischen Signal.  
Das Gerät wurde entfernt.*

#### Um die Einstellung zu verlassen

- ▶ drücken  und 5 Sekunden lang gedrückt halten  
*Um die Einstellung zu verlassen *  
*Zurück zum Menü 02.*

#### Anleitungen zur Rückstellung aller Gebläsekonvektoren

Anzeige von 

- ▶ drücken  bis Folgendes eingeblendet wird: 
- Anzeige von 
- ▶ drücken  für den Zugriff auf das Menü
- ▶ folgende Symbole benutzen   Um sich innerhalb des Menüs zu bewegen
- ▶ Wird No gewählt, werden alle Gebläsekonvektoren beibehalten
- ▶ Mit Yes werden die Gebläsekonvektoren rückgestellt
- ▶ drücken  bestätigen

#### Betrieb der LED-Schnittstelle am Schaltkasten

##### Wenn das Gerät eine Kombination durchführt

*Die grüne LED blinkt.*

##### Wenn das Gerät kombiniert und in Betrieb ist

*Die grüne LED leuchtet.*

##### Wenn das Gerät nicht kombiniert wurde und nicht funktionsfähig ist

*Die grüne LED ist aus.*

*Die rote LED leuchtet.*

##### Wenn sich das Gerät im Alarmzustand befindet

*Die rote LED leuchtet.*

- ⚠ Die rote LED leuchtet je nach Alarm. Mehr über die Art des Alarms im nächsten Abschnitt "Fehlermeldung" S. 47.

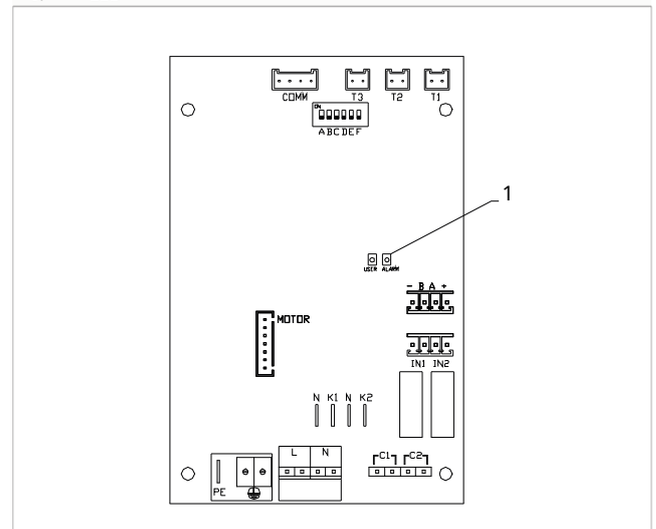
##### Im Falle eines Kommunikationsausfalls mit der Bedienung

*Die grüne und die rote LED blinken im Sekunden-takt.*

#### Fehlermeldung

Die Elektronikarte ist mit einer LED ausgestattet, an der der Betriebszustand abgelesen werden kann.

##### 1. LED



- ⚠ Die LED auf dem Deckel des Schaltkastens erfüllt die gleichen Funktionen wie die LED auf der Elektronikarte des Geräts.

- ⚠ Eine blinkende LED zeigt einen Fehler an.

- ⚠ Wenn die LED leuchtet, bedeutet dies, dass keine Fehler vorhanden sind.

#### LED-Anzeigen

- ▶ Blinkende LED  
*Fehler, die am Display angezeigt werden sollen.*
- ▶ LED aus  
*Wandbedienfeld ausgeschaltet*
- ▶ LED blinkt kontinuierlich mit einer kurzen Pause zwischen den Aufblinkvorgängen  
*Alarm Wassertemperatur ungeeignet*
- ▶ LED ein  
*Wandfernbedienung eingeschaltet und kein Alarm aktiv*
- ▶ LED 2 Blinkvorgänge/Pause  
*Alarm Motor des internen Ventilators defekt oder abgeklemmt.*
- ▶ LED 3 Blinkvorgänge/Pause  
*Alarm Wassertemperatursonde H2/T2 abgeklemmt oder defekt.*
- ▶ LED 6 Blinkvorgänge/Pause  
*Alarm Fehler der Kommunikation zwischen Wandbedienung und Gebläsekonvektoren.*

### Alarmanzeige auf dem Wandbedienfeld

- ⚠ Im Falle eines Alarms behält das Gerät seine aktiven Funktionen bei.
- ⚠ Ein festes Symbol wird angezeigt, um Alarme auf der Wandfernbedienung anzuzeigen ⚠.
- ⚠ **Um auf das Einstellungs Menü zuzugreifen, muss zuerst das Basismenü aufgerufen werden. Siehe Abschnitt "Basismenü" S. 44.**

#### Anleitung zur Anzeige der Fehler auf dem Wandbedienfeld

- ▶ Zugriff auf das Basismenü
- ▶ drücken   
Anzeige von 
- ▶ drücken   
Anzeige von 
- ▶ drücken  für den Zugriff auf das Menü  
Dann erscheint die dem Gebläsekonvektor zugewiesene Nummer und anschließend wird der Fehler angezeigt.

#### Am Display angezeigte Alarme

- ▶ E2 Motor des internen Ventilators defekt oder abgeklemmt  
*Es kann keine Bedienung des Geräts aktiviert werden.*
  - ▶ E3 Wassertemperatursonde H2/T2 abgeklemmt oder defekt  
*Es kann keine Bedienung des Geräts aktiviert werden.*
  - ▶ E6 Ungeeignete Wassertemperatur bei automatischer Einstellung der Saisonfunktion  
*Der Gebläsekonvektor führt die Heiz- und Kühlfunktionen nicht korrekt aus. Es kann keine Bedienung des Geräts aktiviert werden.*
  - ▶ E8 Kommunikationsfehler  
*Fehler der Kommunikation zwischen Wandbedienung und Gebläsekonvektor.*
  - ▶ h2o Wassertemperatur ungeeignet  
*Im Heizbetrieb liegt die Wassertemperatur unter 30 °C.  
Im Kühlbetrieb liegt die Wassertemperatur über 20 °C.*
- ⚠ Der Fehler E8 wird angezeigt, ohne dass das Fehleranzeigeverfahren auf dem Wandbedienfeld durchgeführt wurde.

## 6. INBETRIEBNAHME

### 6.1 Vorwarnungen

- ⚠ **Dieser Abschnitt ist dem technischen Kundendienst gewidmet. Mehr über den technischen Kundendienst im Kapitel "Empfänger" S. 4.**
- ⚠ **Die erste Inbetriebnahme muss vom Technischen Kundendienst durchgeführt werden.**
- ⚠ **Ausführliche Informationen über Zubehör finden sich in den entsprechenden Bedienungsanleitungen.**

Siehe Kapitel "Kompatibles Zubehör" S. 10

- ⚠ Der Kunde muss bei der Funktionsprüfung des Geräts anwesend sein und über den Inhalt des Handbuchs und die Verfahren informiert werden. Nach erfolgter Inbetriebnahme sind dem Kunden das Handbuch und der Garantieschein auszuhändigen.
- ⚠ Vor der Inbetriebnahme müssen alle Arbeiten (elektrische, hydraulische und lufttechnische Anschlüsse) abgeschlossen sein.

### 6.2 Erste Inbetriebnahme

#### Vorprüfungen

Vor jeder Inbetriebnahme sind folgende Kontrollen durchzuführen:

#### Funktionsprüfungen

- Alle Sicherheitsbedingungen müssen immer erfüllt sein
- Das Gerät muss ordnungsgemäß auf der Unterlage oder an der Wand befestigt sein
- Die technischen Mindestabstände müssen immer eingehalten werden

#### Lufttechnischer Prüfungen

- Die Lufttechnischen Anschlüsse müssen gemäß den Anweisungen im Handbuch vorgenommen worden sein
- Alle lufttechnischen Verbindungen müssen korrekt gesichert sein
- Die Kanäle müssen ordnungsgemäß unterstützt sein
- Die Kanäle dürfen keine Verengungen aufweisen
- Die Kanäle müssen thermisch isoliert sein

#### Elektrische Prüfungen

- Der Querschnitt der Stromversorgungskabel für die Aufnahme des Geräts und die Länge der hergestellten Verbindung muss ausreichend sein
- Der Erdanschluss muss korrekt durchgeführt werden
- Alle elektrischen Anschlüsse müssen korrekt ausgeführt werden
- Alle Steuerleitungen müssen angeschlossen und alle elektrischen Anschlüsse fest sein

#### Einstellungen

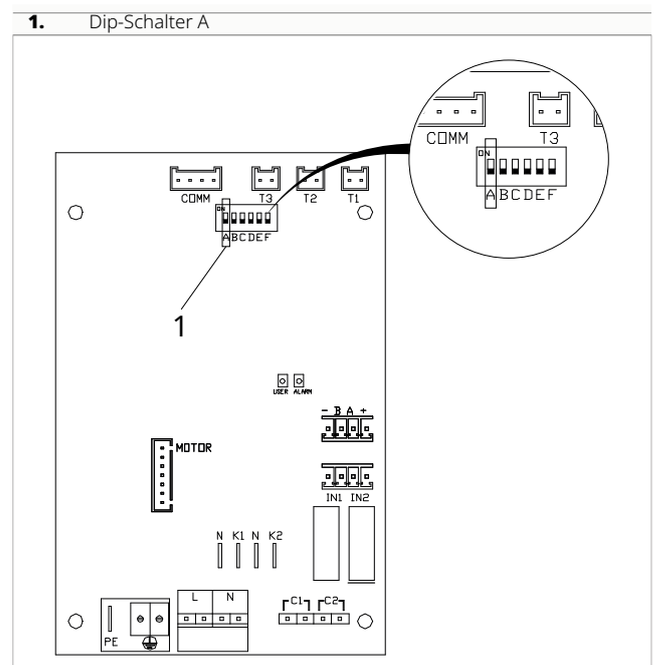
##### Einstellung der Hilfsfunktionen über Dip-Schalter

- ⚠ Auf der Elektronikkarte befinden sich sechs Dip-Schalter; nur Dip-Schalter A kann verändert werden, die anderen müssen unverändert bleiben.

- ⚠ Der Dip-Schalter A ist standardmäßig auf ON gestellt.

##### Dip-Schalter A

- ändert die Leistung des Geräts
- In der Stellung ON ist der Betrieb des Geräts bei Nenn-durchflussraten freigegeben
- In der Position OFF ist die Leistung des Geräts reduziert, was den Luftstrom und die Geräuscherzeugung verringert



### Inbetriebnahme

Nachdem alle Kontrollen durchgeführt worden sind, kann das Gerät in Betrieb genommen werden.

#### Aktivierung des Geräts

► Querverweis auf das Benutzerhandbuch

⚠ Wird die Inbetriebnahme durch die Wassertemperatur verhindert, kann sie vorübergehend erzwungen werden, indem der Wasserfühler von der Elektronikarte entfernt wird. Dadurch wird die Bedienung deaktiviert und ein sofortiger Start ermöglicht. Die Sonde so bald wie möglich wieder anschließen, um den korrekten Betrieb des Geräts zu gewährleisten.

### Bei laufendem Gerät durchzuführende Prüfungen

Nach der Inbetriebnahme durchzuführende Prüfungen:

#### Funktionsprüfungen:

- Die verschiedenen Betriebsarten überprüfen

- Überprüfen, dass das Gerät einen Shutdown und anschließend einen Neustart durchführt
- Das Gerät aus- und wieder einschalten und überprüfen, ob es korrekt wieder startet.
- Sicherstellen, dass das Gerät innerhalb der empfohlenen Betriebsbedingungen arbeitet (siehe Tabelle der technischen Daten).
- Sicherstellen, dass der Luftdurchsatz korrekt ist

#### Hydraulische Prüfungen

- Den regelmäßigen Abfluss von Kondensat überprüfen

#### Elektrische Prüfungen

- Der aufgenommene Strom muss unter dem in der Tabelle der technischen Daten angegebene Höchstwert liegen
- der Wert der Versorgungsspannung muss innerhalb der eingestellten Grenzen liegen und während des Betriebs nicht unter den Nennwert -10 % sinken

## 6.3 Anlieferung der Anlage

Nach Abschluss aller Überprüfungen und Kontrollen des ordnungsgemäßen Funktionierens der Anlage muss der Installateur dem Benutzer einige Informationen geben:

- Grundlegende Funktionseigenschaften des Geräts
- Bedienungsanleitung
- Ordnungsgemäße Wartung

## 6.4 Ausschalten über längere Zeiträume

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, sind die folgenden Schritte erforderlich:

► Deaktivierung des Geräts

► Die Stromversorgung unterbrechen.

⚠ Um das Gerät nach einem längeren Stillstand wieder in Betrieb zu nehmen, wenden man sich an den technischen Kundendienst.

## 7. WARTUNG

### 7.1 Ordnungsgemäße Wartung

#### Einmal jährlich zu treffende Maßnahmen

Der jährliche Wartungsplan umfasst die folgenden Arbeiten und Kontrollen und muss vom technischen Kundendienst oder von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

#### Elektrischer Schaltkreis

Durchzuführende Prüfungen:

- Die elektrische Versorgungsspannung
- Die elektrische Stromaufnahme
- Das Anzugsmoment der Anschlüsse
- Die elektrischen Kabel auf Schäden oder übermäßiger Verschleiß
- Die Dichtungen und Dichtungsmaterialien dürfen nicht zu stark verschlissen sein, damit die Entwicklung entzündlicher Atmosphären in Innenräumen verhindert wird.
- Die Kabelverschraubungen müssen korrekt befestigt sein
- Sicherheitsausrüstung

#### Mechanische Prüfungen

Durchzuführende Prüfungen:

- Schrauben der Ventilatoren, des Schaltkastens und der Außenverkleidung des Geräts festziehen
- Zustand der Struktur
- ⚠ Schlechte Befestigungen sind die Ursache für abnormale Geräusche und Vibrationen.
- ⚠ Oxidierte Teile müssen mit geeigneten Lacken behandelt werden, um die Oxidation zu beseitigen oder zu verringern.

#### Hydraulische Prüfungen

Durchzuführende Prüfungen:

- Den korrekten Abfluss des Kondensats prüfen
- Den Reinigungszustand der Kondensatwanne prüfen
- Den Reinigungszustand der Abflussleitungen prüfen

#### Lufttechnische Prüfungen

Durchzuführende Prüfungen:

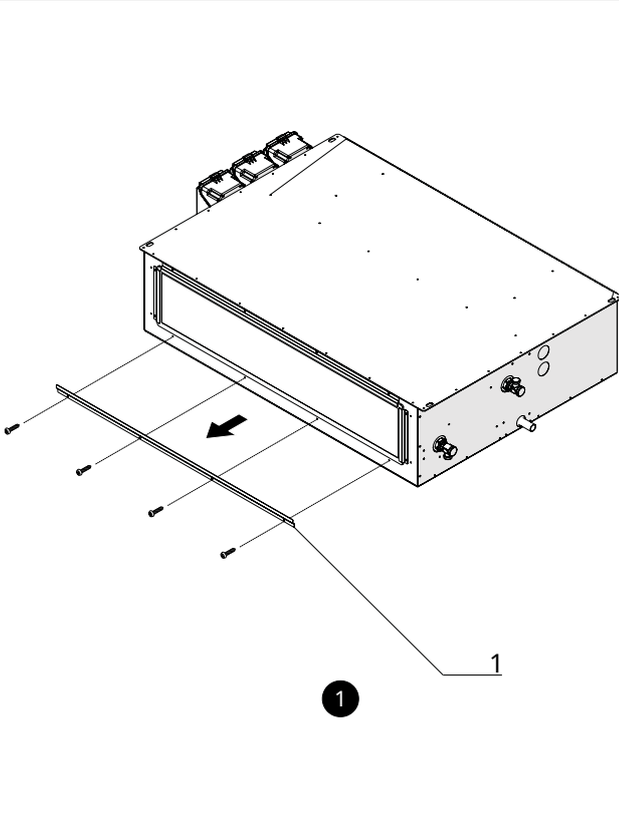
- Den korrekten Luftstrom prüfen
- Den Reinigungszustand eventueller Abluftgitter prüfen
- Den Reinigungszustand der Kanäle prüfen

#### Reinigung

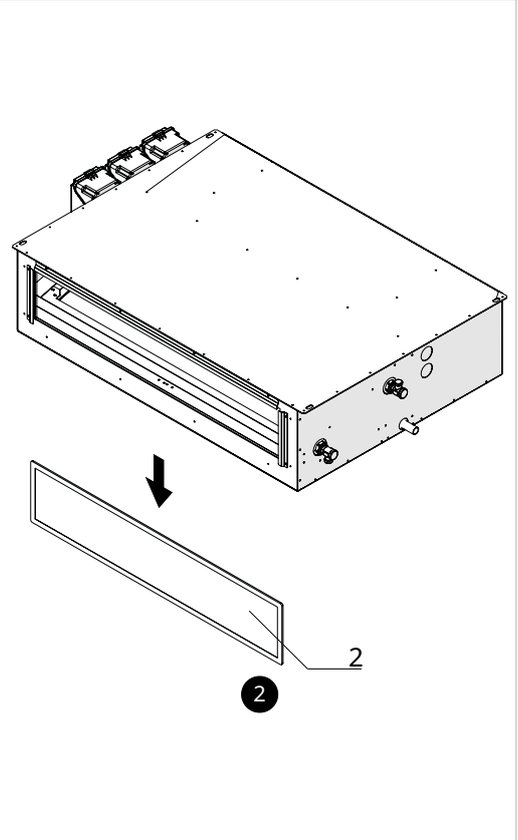
- Reinigung oder Ersatz des Filters
- Reinigung des Wärmetauschers

## Reinigung oder Ersatz der Filter

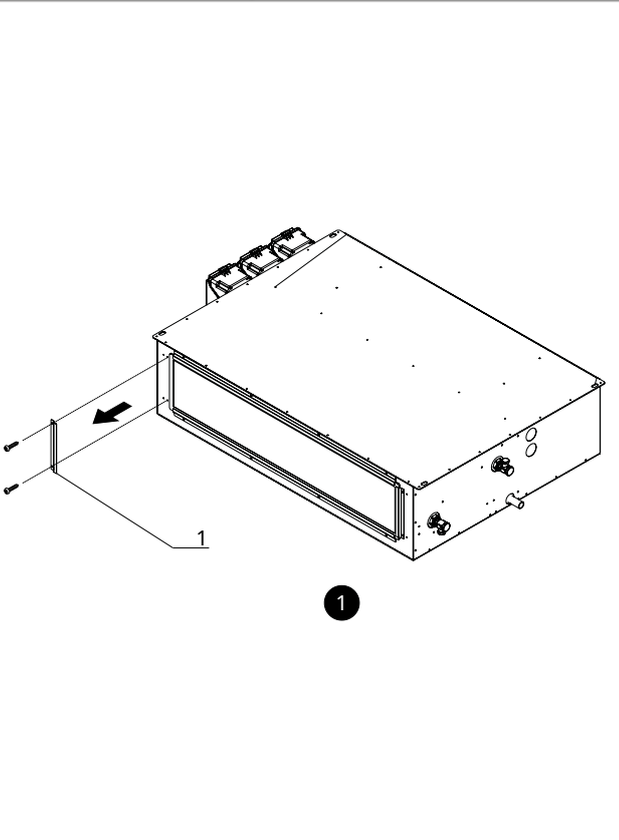
1. Untere Filterführung



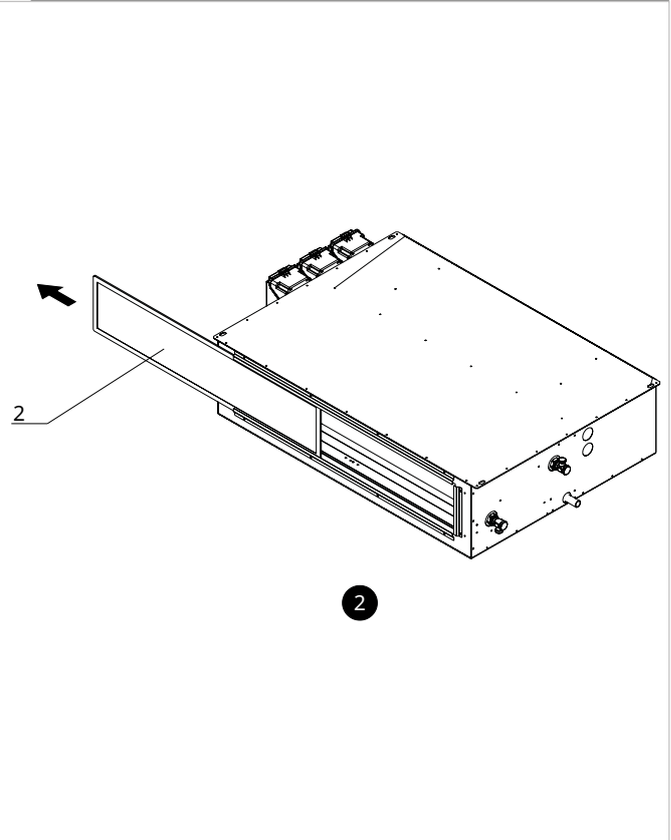
2. Filter



1. Seitliche Filterführung



2. Filter



**Maßnahmen zum Entfernen:**

- ▶ Die elektrische Versorgung des Geräts unterbrechen
  - ▶ Die Schrauben der unteren Filterführung entfernen
  - ▶ Die untere Filterführung entfernen
  - ▶ Den Filter entfernen
- ⚠ Beim Umgang vorsichtig sein und auf die scharfen Kanten achten.

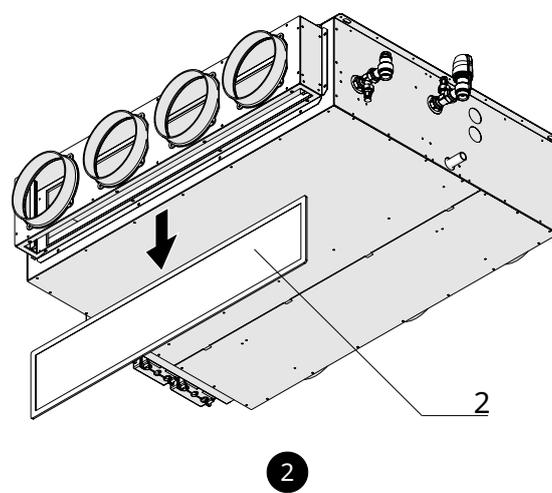
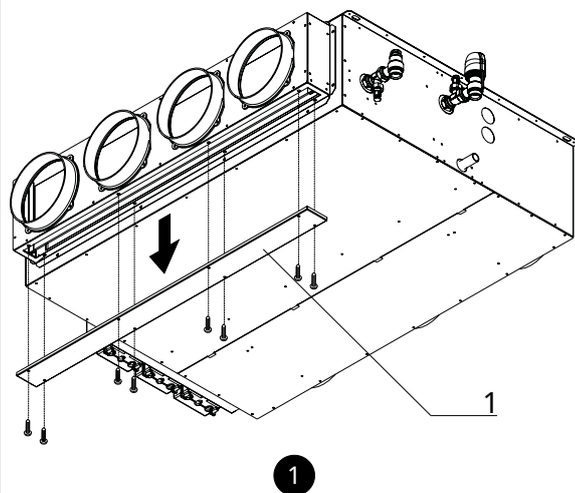
- ⓘ Wenn der Zustand der Filter akzeptabel ist, können sie mit einem Staubsauger oder einem Niederdruckkompressor gereinigt werden.
- ⓘ Sollte die Reinigung nicht möglich sein, müssen die Filter ausgetauscht werden.

**Maßnahmen zum Anbringen:**

- ▶ Die getroffenen Maßnahmen in umgekehrter Reihenfolge durchführen

1. Filterklappe

2. Filter

**Maßnahmen zum Entfernen:**

- ▶ Die elektrische Versorgung des Geräts unterbrechen
  - ▶ Die Schrauben von der Filterklappe entfernen
  - ▶ Die Filterklappe entfernen
  - ▶ Den Filter entfernen
- ⚠ Beim Umgang vorsichtig sein und auf die scharfen Kanten achten.
- ⓘ Wenn der Zustand der Filter akzeptabel ist, können sie mit einem Staubsauger oder einem Niederdruckkompressor gereinigt werden.
  - ⓘ Sollte die Reinigung nicht möglich sein, müssen die Filter ausgetauscht werden.

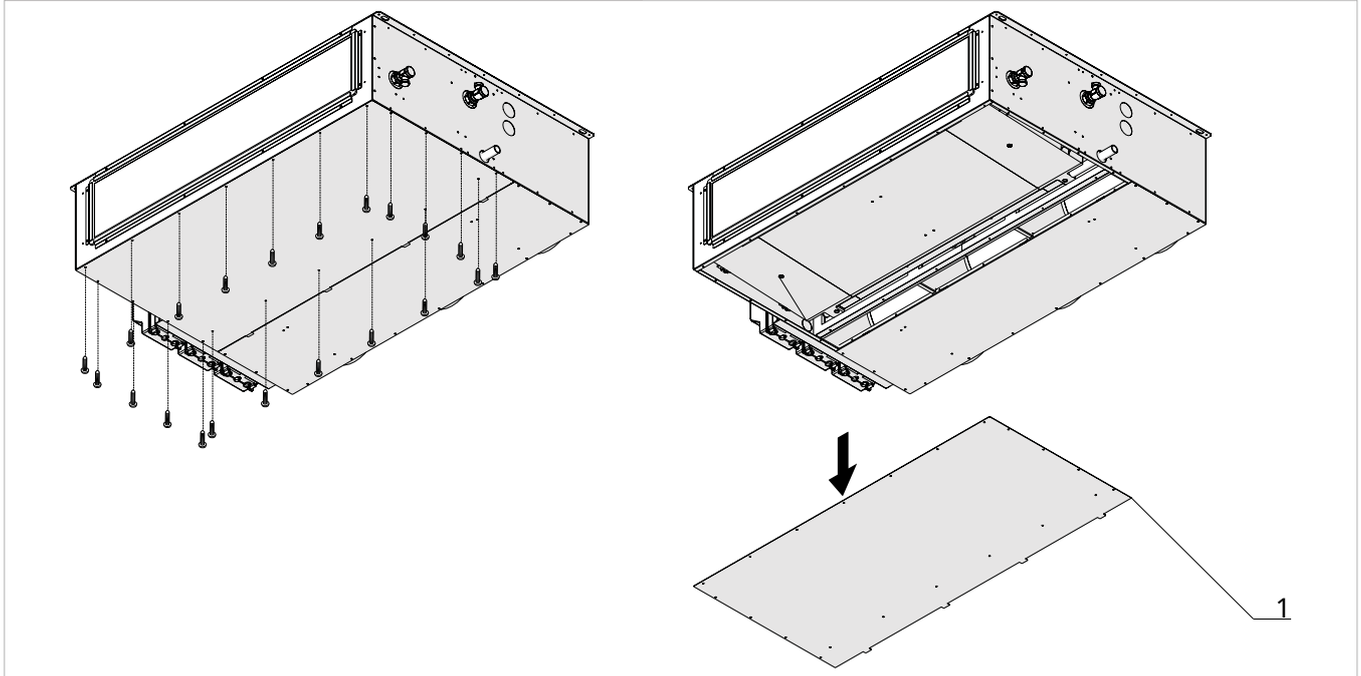
**Maßnahmen zum Anbringen:**

- ▶ Die getroffenen Maßnahmen in umgekehrter Reihenfolge durchführen

## Reinigung des Wärmetauschers

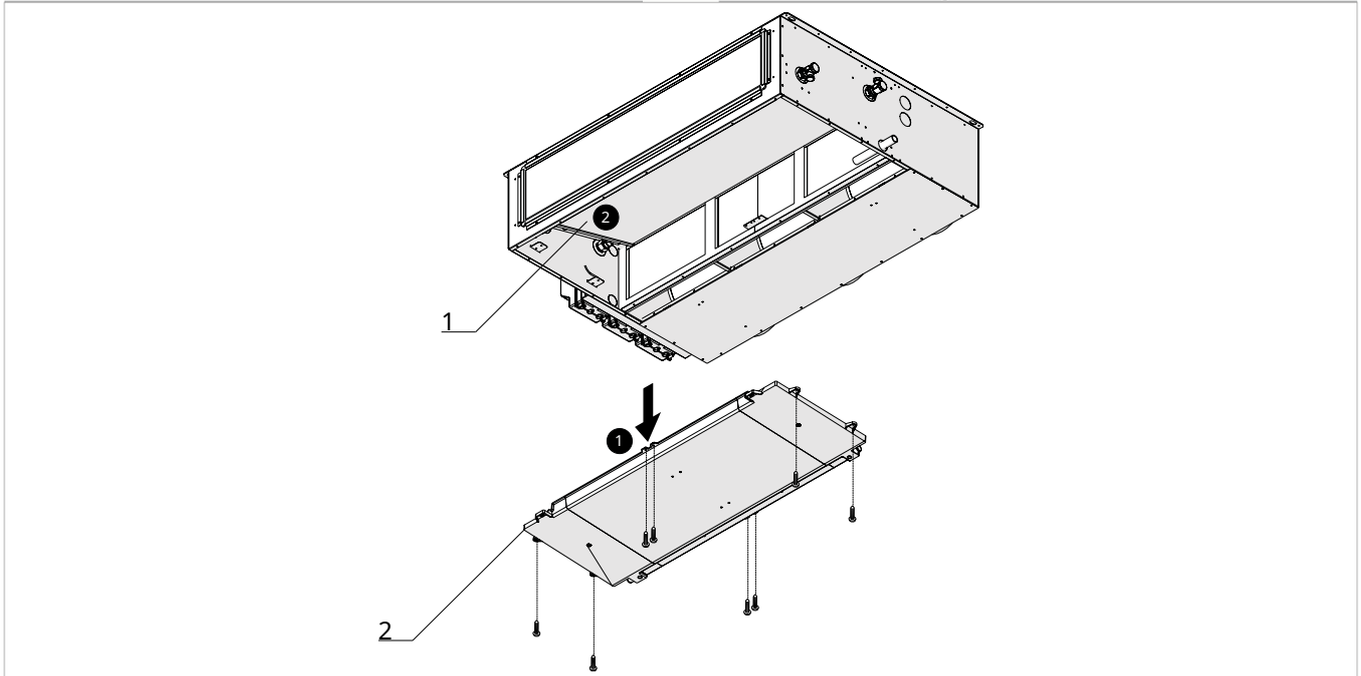
### Reinigung des Wärmeaustauschers:

#### 1. Unteres Paneel



#### 1. Wärmetauscher

#### 2. Kondensatauffangwanne



- ▶ Die elektrische Versorgung des Geräts unterbrechen
- ▶ Anschluss für Kondensatablass lösen
- ▶ Auf den Wärmetauscher zugreifen
- ▶ Den Wärmetauscher vorsichtig mit einem Staubsauger oder einem Niederdruckkompressor reinigen

⚠ Niemals die Lamellen des Wärmetauschers berühren.

### Maßnahmen zum Anbringen:

- ▶ Die getroffenen Maßnahmen in umgekehrter Reihenfolge durchführen

## 8. FEHLER UND ABHILFEN

### 8.1 Vorwarnungen

#### Wenn einer der folgenden Fehler festgestellt wird:

- Die Belüftung wird nicht aktiviert, auch wenn sich heißes oder kaltes Wasser im Hydraulikkreislauf befindet.
- Das Gerät weist im Heizbetrieb Leckstellen auf
- Das Gerät weist durch die Kühlfunktion Leckstellen auf
- Das Gerät weist eine übermäßige Geräuschbildung auf
- Auf der Frontabdeckung sammelt sich Tauwasser an

Die nachstehenden Anweisungen sind zu beachten:

- ▶ Sofort die Stromzufuhr unterbrechen
- ▶ Schließen der Wasserhähne
- ▶ Man wende sich an eine autorisierte Servicestelle oder an fachlich qualifiziertes Personal
- ⚠ Die Arbeiten müssen von einem qualifizierten Installateur oder einer spezialisierten Kundendienststelle durchgeführt werden.
- ⊖ Eigenständige Eingriffe sind verboten.

### 8.2 Tabelle der Fehler und Abhilfen

BESCHREIBUNG DES FEHLERS	URSACHE	ABHILFE
Die Ventilatoren sind nicht in Betrieb	Die Versorgung ist nicht eingeschaltet	Die Stromversorgung der Ventilatoren prüfen
	Die Vorrichtung zur Regulierung der Ventilator Drehzahl funktioniert nicht	Die Vorrichtung zur Regulierung der Ventilator Drehzahl kontrollieren
	Fehler im elektrischen Anschluss	Die elektrischen Anschlüsse prüfen
Luftdurchflussmenge oder nützlicher Luftdruck unzureichend	Verstopfte Filter	Filter reinigen
	Drehzahl unzureichend	Drehzahl steigern
	Leitung oder Wärmetauscher verstopft	Leitung oder Wärmetauscher reinigen
Leistung des Wärmetauschers unzureichend	Flügel des Wärmetauschers verstopft	Die Oberflächen des Wärmetauschers reinigen
Zu starke Vibrationen und Geräuschbildung	Falsche Installation des Geräts	Halterungen und Befestigungen des Geräts prüfen
	Falsche Verlegung der Leitungen	Halterungen und Befestigungen der Leitungen prüfen
	Unwucht des Ventilatorlaufrads	Unwucht des Ventilatorlaufrads prüfen
Wasser tritt aus dem Gerät aus	Kondensatablass verstopft	Den Kondensatablass reinigen
	Der Siphon ist nicht korrekt installiert	Den Siphon auf korrekte Installation prüfen
Schwierigkeiten beim Einschalten	Versorgungsspannung zu niedrig	Sicherstellen, dass die Versorgungsspannung nicht unter 10 % der Nennspannung des Typenschildes liegt.

### 8.3 Tabelle der Alarme und Blinksignale der Elektronikkarte

ALARMBESCHREIBUNG	URSACHE	ABHILFE	BLINKEN DER ELEKTRONIKKARTE
Wassertemperaturalarm	Der von der Sonde H2 erfasste Wasserbedarf ist nicht erfüllt (über 20°C im Kühlbetrieb, unter 30°C im Heizbetrieb). Stoppt den Ventilator, bis die Temperatur einen Wert erreicht hat, der dem Bedarf entspricht	Positionierung der Wassertemperatur- oder H2-Sonde prüfen	1 Aufblinksignal - off 3 Sekunden
Ventilatoralarm	Steckverbinder des Ventilators defekt oder kein Rückmeldesignal	Den Anschluss des Steckverbinders des Ventilators an die Elektronikkarte prüfen Das Schaltkabel des Ventilators ersetzen	2 Aufblinksignale - off 3 Sekunden
Alarm Wassersonde	Bruch der Sonde oder Fehlanzeige	Den Anschluss der Sonde prüfen oder diese ersetzen	3 Aufblinksignale - off 3 Sekunden
Alarm der Verbindung mit ferngeschaltetem Display	Fehler in der Verbindung mit ferngeschaltetem Display	Die elektrischen Anschlüsse prüfen Sicherstellen, dass A und B nicht vertauscht sind Sicherstellen, dass die Elektronikkarte für den Anschluss des Displays an die Hauptelektronikkarte angeschlossen ist	LED aus
Kommunikationsalarm mit ferngeschaltetem Display	Keine Kommunikation zwischen Display und Elektronikkarte während mindestens 300 Sekunden	Sicherstellen, dass A und B nicht vertauscht sind Sicherstellen, dass die Elektronikkarte für den Anschluss des Displays an die Hauptelektronikkarte angeschlossen ist	6 Aufblinksignale - off 3 Sekunden
Offener GRID-Kontakt	Offener GRID-Kontakt an der Elektronikkarte	Auf Überbrückung oder geschlossenen Kontakt prüfen	Kontinuierliches Blinken im Hochfrequenzbereich

## 9. TECHNISCHE INFORMATIONEN

### 9.1 Technische Daten

Modelle	ME	30	45	60	75
<b>Lufttechnische Gebläsekonvektor-Anschlüsse</b>					
Max. Luftdurchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	600	900	1200	1500
Nutzförderhöhe	Pa	100	100	100	100
<b>Lufttechnische Gebläsekonvektor-Anschlüsse für einen einzelnen Bereich</b>					
Max. Luftdurchflussmenge	m <sup>3</sup> /h	300	300	300	300
Mittlerer Luftdurchsatz	m <sup>3</sup> /h	205	205	205	205
Min. Luftdurchsatz	m <sup>3</sup> /h	60	60	60	60
<b>Heizleistung (W 45; A 20) (1)</b>					
Gesamte Nutzleistung	kW	3,90	5,70	7,40	9,00
Wasserdurchflussmenge	L/h	610	980	1300	1570
Druckverlust	kPa	29,00	22,00	21,00	12,00
<b>Heizleistung (W 45; A 20) (1)</b>					
Gesamte Nutzleistung	kW	2,20	2,20	2,20	2,20
<b>Kühlleistung (W 7; A 27) (2)</b>					
Gesamte Nutzleistung	kW	3,80	5,50	7,20	8,10
Sensible Leistungsabgabe	kW	2,70	3,90	5,10	6,10
Wasserdurchflussmenge	L/h	600	950	1200	1400
Druckverlust	kPa	29,00	21,00	19,00	11,00
<b>Kühlleistung (W 7; A 27) (2)</b>					
Gesamte Nutzleistung	kW	2,10	2,10	2,10	2,10
Sensible Leistungsabgabe	kW	1,50	1,50	1,50	1,50
<b>Raumseitiger Ventilator</b>					
Typ		Ec Bürstenloser Zentrifugalradialventilator mit nach vorne gebogenen Flügeln			
Nummer	Nr.	2	3	4	5
Maximal aufgenommener Strom	A	0,61	0,91	1,22	1,52
Maximale Leistungsaufnahme	W	140	210	280	350
<b>Raumseitige Schallpegel (UNI EN 3741; 3744) (3)</b>					
Auf die Struktur übertragene Schalleistung L <sub>w</sub>	dB (A)	60,0	61,0	62,0	64,0
In den Kanal abgestrahlte Schalleistung L <sub>w</sub>	dB (A)	65,0	69,0	69,0	71,0
Mittlerer Schalldruck in 1 m Höhe L <sub>p</sub>	dB(A)	46,0	48,0	49,0	51,0
Mittlerer Schalldruck in 3 m Höhe L <sub>p</sub>	dB(A)	38,0	40,0	41,0	43,0
1. Batteriewassertemperatur 45/40 °C; Umgebungslufttemperatur 20 °C (EU-Verordnung 2016/2281) 2. Batteriewassertemperatur 7/12 °C; Umgebungslufttemperatur 27 °C Trockenkugel und 19 °C Feuchtkugel (EU-Verordnung 2016/2281) 3. Daten bezogen auf die Norm UNI EN 3741 und UNI EN 3744 4. Vorlaufwassertemperatur 7 °C; Rücklaufwassertemperatur 12 °C					

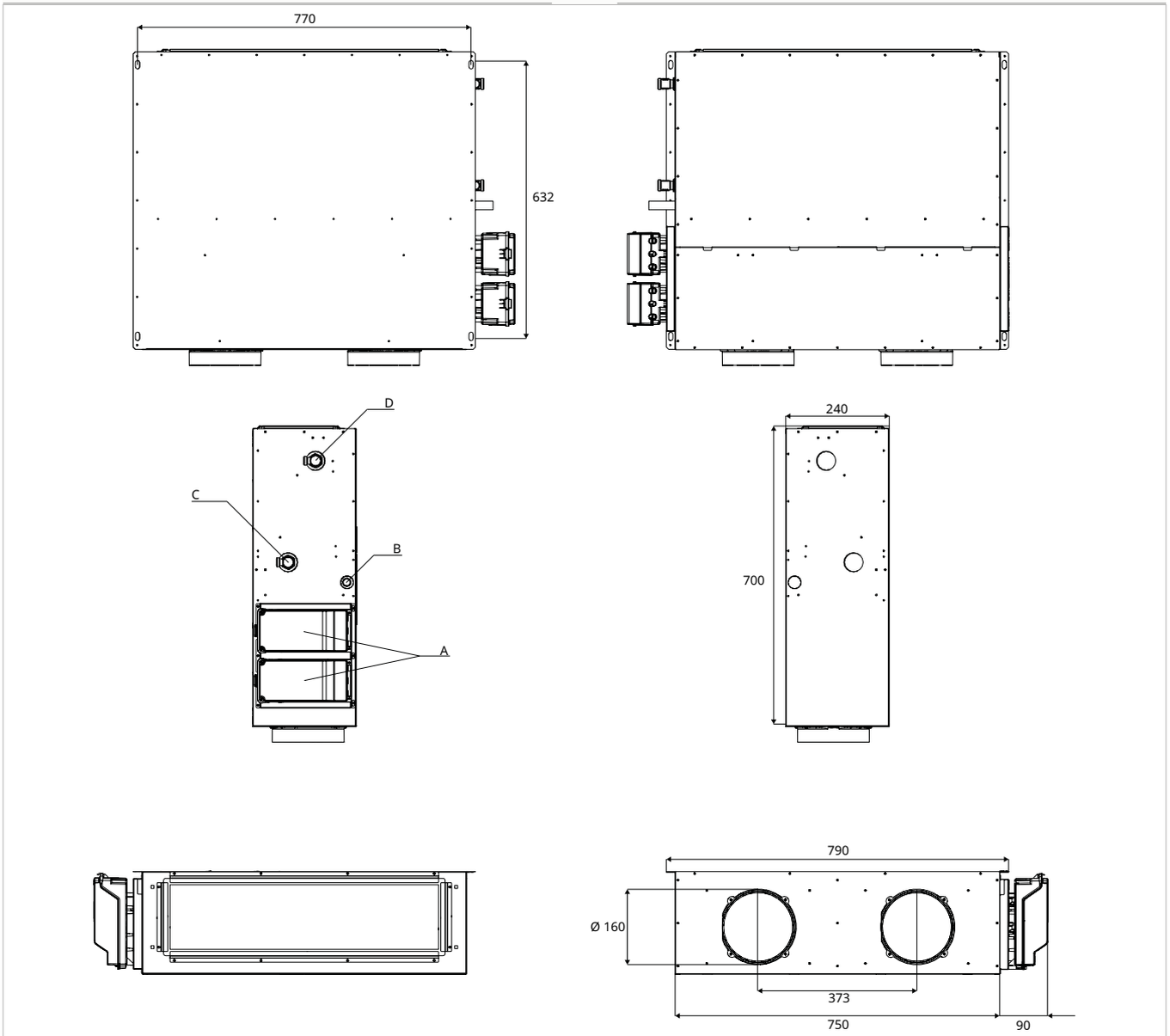
Modelle	ME	30	45	60	75
<b>Wärmetauscher (W 7; W 12) (4)</b>					
Typ		Hydronische Batterie			
Nummer	Nr.	1	1	1	1
Wassergehalt der Batterie	L	1,13	1,46	1,80	2,14
Maximaler Betriebsdruck	bar	10	10	10	10
<b>Elektrische Eigenschaften</b>					
Elektrische Versorgung	V / ph / Hz	230 / 1 / 50			
Maximal aufgenommene Gesamtleistung	kW	140,00	210,00	280,00	350,00
Schutzart	IP	X0			
<b>Produkt-Abmessungen</b>					
Breite	mm	790	990	1190	1440
Länge	mm	695	695	695	695
Höhe	mm	240	240	240	240
Gewicht	kg	28,0	38,0	47,0	56,0
<b>Anschlüsse</b>					
Anschluss für Kondensatablass	mm	20	20	20	20
Hydraulische Anschlüsse	"EK	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Zuluftanschluss	mm	160	160	160	160
Abluftanschluss (Basis x Höhe)	mm	630 x 150	830 x 150	1030 x 150	1320 x 150
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Batteriewassertemperatur 45/40 °C; Umgebungslufttemperatur 20 °C (EU-Verordnung 2016/2281)</li> <li>2. Batteriewassertemperatur 7/12 °C; Umgebungslufttemperatur 27 °C Trockenkugel und 19 °C Feuchtkugel (EU-Verordnung 2016/2281)</li> <li>3. Daten bezogen auf die Norm UNI EN 3741 und UNI EN 3744</li> <li>4. Vorlaufwassertemperatur 7 °C; Rücklaufwassertemperatur 12 °C</li> </ol>					

## 9.2 Abmessungen

### Größe 60

**A** Elektrischer Schaltschrank  
**B** Kondensatablauf

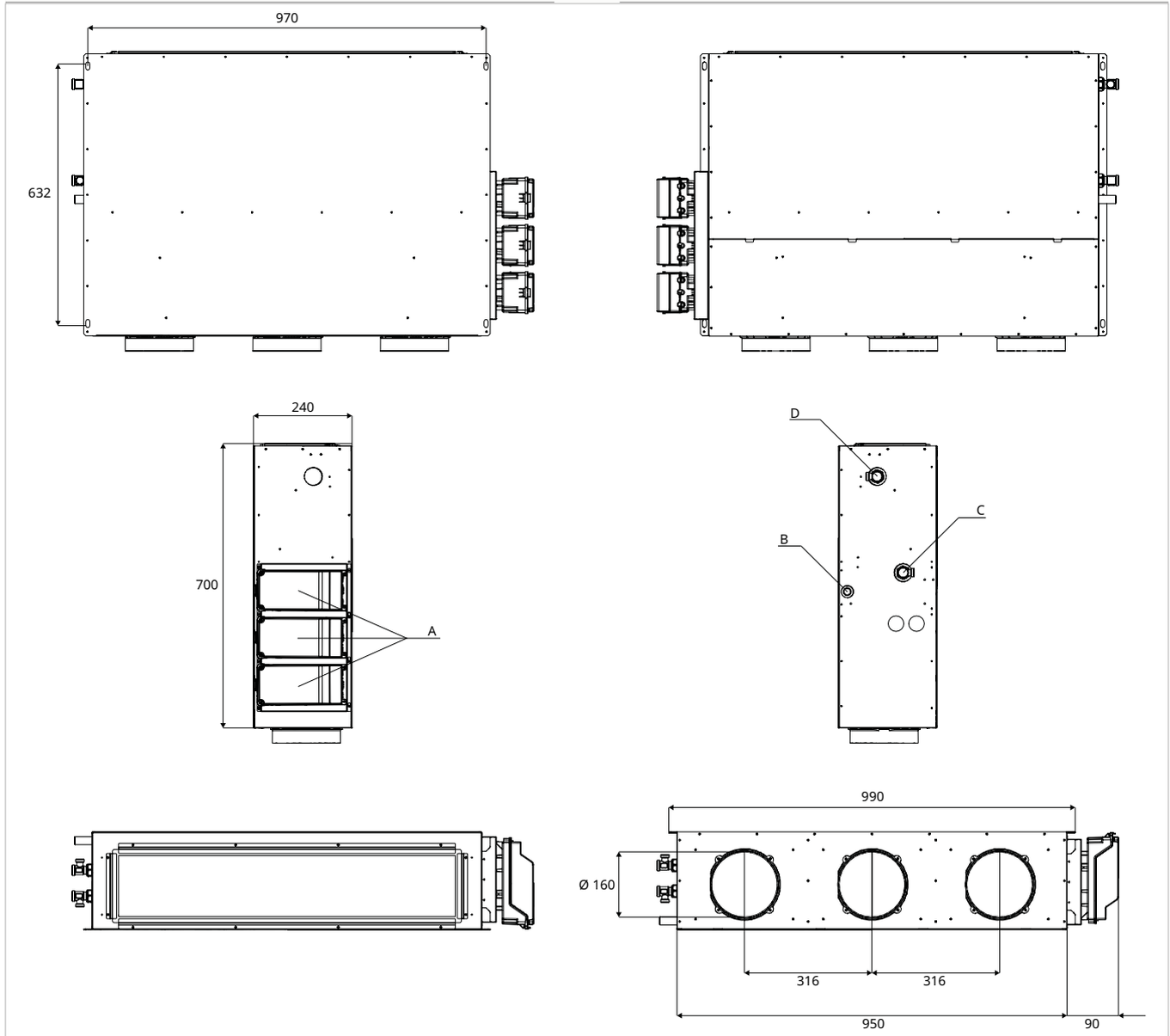
**C** Wasserzulauf  
**D** Wasseraustritt



**Größe 80**

**A** Elektrischer Schaltschrank  
**B** Kondensatablauf

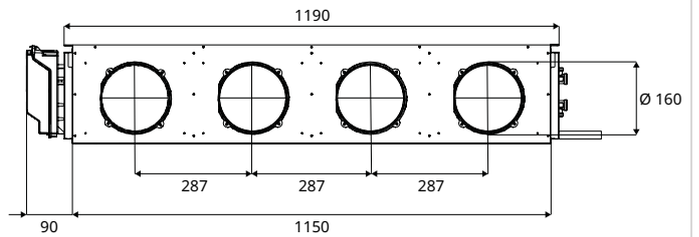
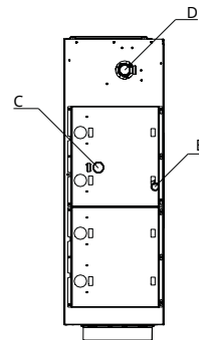
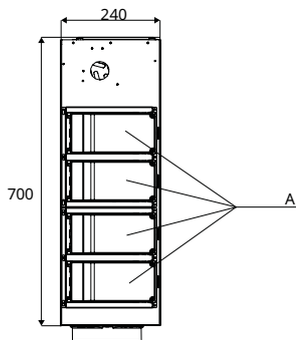
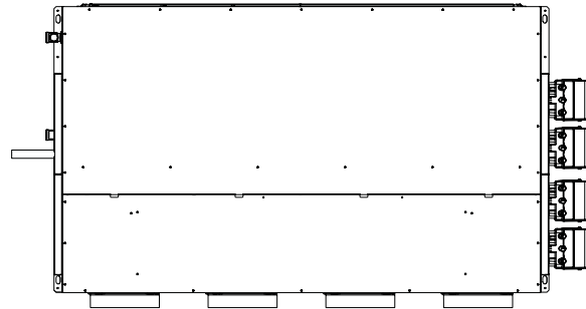
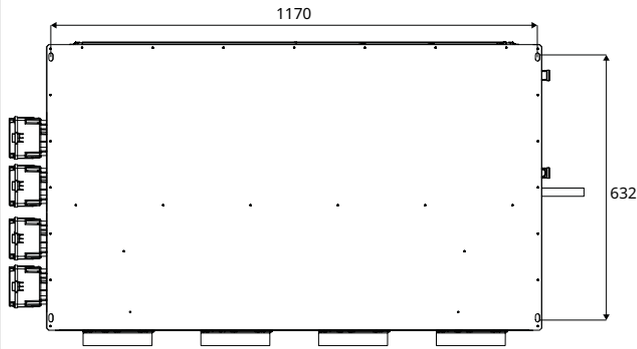
**C** Wasserzulauf  
**D** Wasseraustritt



**Größe 100**

**A** Elektrischer Schaltschrank  
**B** Kondensatablauf

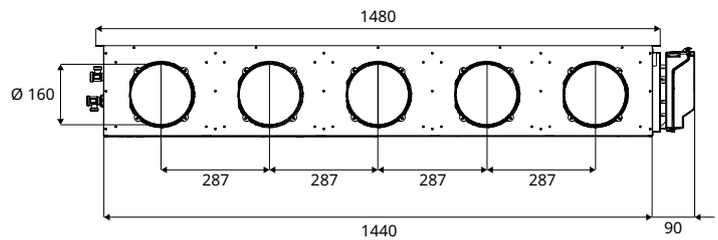
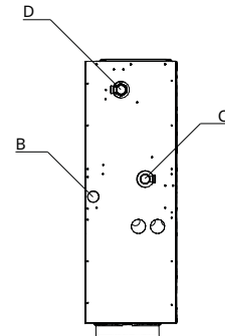
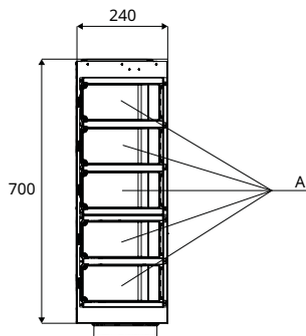
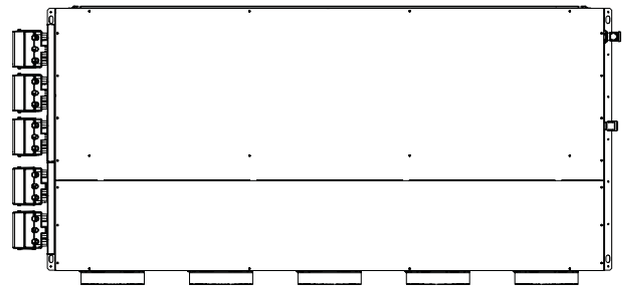
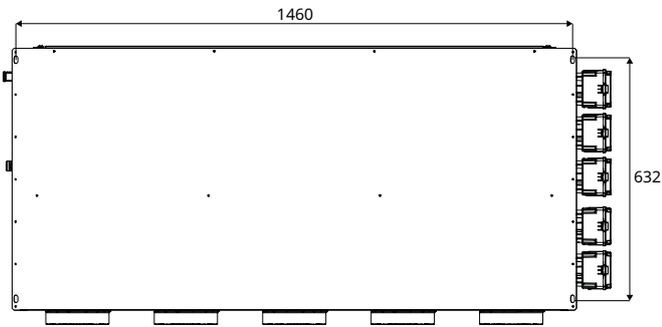
**C** Wasserzulauf  
**D** Wasseraustritt



**Größe 120**

**A** Elektrischer Schaltschrank  
**B** Kondensatablauf

**C** Wasserzulauf  
**D** Wasseraustritt





**Panasonic<sup>®</sup>**

Panasonic Corporation  
1006 Kadoma, Kadoma City, Osaka, Japan