



MONTAGEANLEITUNG

Dampf-Luftbefeuchter
Condair RS II

Luftbefeuchtung, Entfeuchtung
und Verdunstungskühlung

 **condair**

Wir danken Ihnen, dass Sie Condair gewählt haben

Installationsdatum (TT/MM/JJJJ):

Inbetriebnahmedatum (TT/MM/JJJJ):

Aufstellungsort:

Modell:

Seriennummer:

Eigentumsrechte

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Condair Group AG. Die Weitergabe und Vervielfältigung der Anleitung (auch auszugsweise) sowie die Verwertung und Weitergabe ihres Inhaltes an Dritte sind ohne schriftliche Genehmigung von Condair Group AG nicht gestattet. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz.

Haftung

Condair Group AG haftet nicht für Schäden aufgrund von mangelhaft ausgeführten Installationen, unsachgemäßer Bedienung oder durch Verwendung von Komponenten oder Ausrüstung, die nicht durch Condair Group AG zugelassen sind.

Copyright-Vermerk

© Condair Group AG, alle Rechte vorbehalten

Technische Änderungen vorbehalten

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
1.1	Ganz zu Beginn!	5
1.2	Hinweise zur Montageanleitung	5
2	Zu Ihrer Sicherheit	7
3	Produktübersicht	9
3.1	Modellübersicht	9
3.1.1	Einzelgeräte Klein ("S"), RS 5...10 und Mittel ("M"), RS 16...40	9
3.1.2	Einzelgeräte Gross ("L"), RS 50...80	10
3.1.3	Doppelgeräte (2 x "M"), RS 40...80	11
3.1.4	Geräteverbundsystem (3 x "M"), RS 100...120	12
3.1.5	Geräteverbundsystem (4 x "M"), RS 140...160	13
3.2	Kennzeichnung des Produktes	14
3.3	Optionen	16
3.4	Zubehör	18
3.4.1	Übersicht Zubehör	18
3.4.2	Detailinformationen Zubehör	20
3.4.2.1	Dampfverteilerrohr DV81-...	20
3.4.2.2	Dampfverteilersystem OptiSorp	21
3.4.2.3	Ventilationsgerät	22
4	Kontrolle der Lieferung / Lagerung und Transport	23
4.1	Kontrolle der Lieferung	23
4.2	Lagerung und Transport	24
5	Montage- und Installationsarbeiten	25
5.1	Sicherheitshinweise zu den Montage- und Installationsarbeiten	25
5.2	Installationsübersichten	26
5.3	Gerätemontage	28
5.3.1	Hinweise zur Geräteplatzierung	28
5.3.2	Gerät montieren	30
5.3.2.1	Standardmontage	30
5.3.2.2	Montage mit Befestigungsschiene (Option)	33
5.3.3	Kontrolle der Gerätemontage	35
5.4	Dampfinstallation	36
5.4.1	Übersicht Dampfinstallation	36
5.4.2	Platzierung der Dampfverteiler	38
5.4.3	Montage der Dampfverteiler	43
5.4.4	Platzierung und Montage der Ventilationsgeräte (Zubehör BP)	44
5.4.5	Montage der Dampf- und Kondensatleitungen	45
5.4.6	Fehler bei der Verlegung der Dampf- und Kondensatleitung	49
5.4.7	Kontrolle der Dampfinstallation	50

5.5	Wasserinstallation	51
5.5.1	Übersicht Wasserinstallation	51
5.5.2	Hinweise zur Wasserinstallation	53
5.5.3	Kontrolle der Wasserinstallation	55
5.6	Hinweise zu den Feuchteregelsystemen/Feuchteregelung	56
5.6.1	System 1 – Raumfeuchteregelung	56
5.6.2	System 2 – Raumfeuchteregelung mit stetiger Begrenzung der Zuluftfeuchte	56
5.6.3	System 3 – Zuluftfeuchteregelung mit stetiger Leistungsvorgabe	57
5.6.4	Welches Feuchteregelsystem für welche Anwendung	57
5.6.5	Zulässige Regelsignale	58
5.7	Elektroinstallation	59
5.7.1	Hinweise zur Elektroinstallation	59
5.7.2	Elektroschema Condair RS 5...40 - Einzelgeräte "S" und "M"	60
5.7.3	Elektroschema Condair RS 50...80 - Einzelgeräte "L"	61
5.7.4	Elektroschema Condair RS 40...80 - Doppelgeräte 2 x "M"	62
5.7.5	Elektroschema Condair RS 100...160 - Geräteverbundsysteme 3 x "M" oder 4 x "M"	63
5.7.6	Anschlussarbeiten externe Anschlüsse	65
5.7.7	Verbindung mehrerer Geräte (Geräteverbundsystem)	74
5.7.8	Leistungsdaten / Sicherungen "F3" Heizspannungsversorgung	76
5.7.9	Kontrolle der elektrischen Installation	77
6	Anhang	78
6.1	Masszeichnungen	78
6.1.1	Massabbildung Gerät "S" (RS 5...10)	78
6.1.2	Massabbildung Gerät "M" (RS 16...160)	79
6.1.3	Massabbildung Gerät "L" (RS 50...80)	80

1 Einleitung

1.1 Ganz zu Beginn!

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für den **Dampf-Luftbefeuchter Condair RS** entschieden haben.

Der Dampf-Luftbefeuchter Condair RS ist nach dem heutigen Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei unsachgemässer Verwendung des Dampf-Luftbefeuchters Condair RS Gefahren für den Anwender und/oder Dritte entstehen und/oder Sachwerte beschädigt werden.

Um einen sicheren, sachgerechten und wirtschaftlichen Betrieb des Dampf-Luftbefeuchters Condair RS zu gewährleisten, beachten und befolgen Sie sämtliche Angaben und Sicherheitshinweise in dieser Dokumentation und in den Anleitungen zu den im Befeuchtungssystem verbauten Komponenten.

Wenn Sie nach dem Lesen dieser Anleitung Fragen haben, nehmen Sie bitte mit Ihrem lokalen Condair-Vertreter Kontakt auf. Man wird Ihnen gerne weiterhelfen.

1.2 Hinweise zur Montageanleitung

Abgrenzungen

Gegenstand dieser Montageanleitung ist der Dampf-Luftbefeuchter Condair RS in den verschiedenen Ausführungen. Optionen und Zubehör sind nur soweit beschrieben, wie dies für die sachgemässe Betreibung notwendig ist. Weitere Informationen zu den Optionen und Zubehörteilen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Anleitungen.

Die Ausführungen in dieser Montageanleitung beschränken sich auf die **Installation** des Dampf-Luftbefeuchters Condair RS und richten sich an **entsprechend ausgebildetes und für die jeweilige Arbeit ausreichend qualifiziertes Fachpersonal**.

Diese Montageanleitung wird ergänzt durch verschiedene separate Dokumentationen (Betriebsanleitung, Ersatzteilliste, etc.), welche ebenfalls im Lieferumfang enthalten sind. Wo nötig finden sich in der Montageanleitung entsprechende Querverweise auf diese Publikationen.

In dieser Anleitung verwendete Symbole



VORSICHT!

Das Signalwort "VORSICHT" zusammen mit dem allgemeinen Gefahrensymbol kennzeichnet Sicherheits- und Gefahrenhinweise in dieser Dokumentation, deren Missachtung eine **Beschädigung und/oder eine Fehlfunktion des Gerätes oder anderer Sachwerte** zur Folge haben können.



WARNUNG!

Das Signalwort "WARNUNG" zusammen mit dem allgemeinen Gefahrensymbol kennzeichnet Sicherheits- und Gefahrenhinweise in dieser Dokumentation, deren Missachtung **Verletzungen von Personen zur Folge** haben können.



GEFAHR!

Das Signalwort "GEFAHR" zusammen mit dem allgemeinen Gefahrensymbol kennzeichnet Sicherheits- und Gefahrenhinweise in dieser Dokumentation, deren Missachtung **schwere Verletzungen einschliesslich den Tod** von Personen zur Folge haben können.

Aufbewahrung

Die Montageanleitung ist an einem sicheren Ort aufzubewahren, wo sie jederzeit zur Hand ist. Falls das Produkt den Besitzer wechselt, ist die Montageanleitung dem neuen Betreiber zu übergeben.

Bei Verlust der Dokumentation wenden Sie sich bitte an Ihren Condair-Vertreter.

Sprachversionen

Diese Montageanleitung ist in verschiedenen Sprachen erhältlich. Nehmen Sie diesbezüglich bitte mit Ihrem Condair-Vertreter Kontakt auf.

2 Zu Ihrer Sicherheit

Allgemeines

Jede Person, die mit Installationsarbeiten am Condair RS beauftragt ist, muss die Montageanleitung und die Betriebsanleitung zum Condair RS vor Beginn der Arbeiten am Gerät gelesen und verstanden haben. Die Kenntnis des Inhalts der Montageanleitung sowie der Betriebsanleitung ist eine Grundvoraussetzung, das Personal vor Gefahren zu schützen, fehlerhafte Installationen zu vermeiden und somit das Gerät sicher und sachgerecht zu betreiben.

Alle am Condair RS angebrachten Piktogramme, Schilder und Beschriftungen sind zu beachten und in gut lesbarem Zustand zu halten.

Personalqualifikation

Sämtliche in dieser Montageanleitung beschriebenen Handlungen dürfen **nur durch ausgebildetes und ausreichend qualifiziertes sowie vom Betreiber autorisiertes Fachpersonal** durchgeführt werden. Eingriffe darüber hinaus dürfen aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen nur durch von Condair autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Es wird vorausgesetzt, dass alle Personen die mit Arbeiten am Condair RS betraut sind, die Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung kennen und einhalten.

Bestimmungsgemässe Verwendung

Der Dampf-Luftbefeuchter Condair RS ist **ausschliesslich zur Luftbefeuchtung über einen von Condair zugelassenen Dampfverteiler oder ein Ventilationsgerät innerhalb der spezifizierten Betriebsbedingungen** (siehe Betriebsanleitung zum Condair RS) bestimmt. Jeder andere Einsatz ohne schriftliche Genehmigung von Condair gilt als nicht bestimmungsgemäss und kann dazu führen, dass der Condair RS gefahrbringend wird.

Zur bestimmungsgemässen Verwendung gehören auch die **Beachtung aller Informationen, die in dieser Dokumentation enthalten sind (insbesondere aller Sicherheits- und Gefahrenhinweise)**.

Gefahr, die vom Gerät ausgehen kann:



GEFAHR!
Stromschlaggefahr

Der Condair RS arbeitet mit Netzspannung. Bei geöffnetem Gerät können stromführende Teile berührt werden. Die Berührung stromführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Daher: Den Condair RS erst an das Stromnetz anschliessen, wenn sämtliche Montagearbeiten fertig sind, sämtliche Installationen auf korrekte Ausführung geprüft wurden und das Gerät wieder korrekt verschlossen und verriegelt ist.

Vermeidung von gefährlichen Betriebssituationen

Alle mit Arbeiten am Condair RS betrauten Personen sind verpflichtet, Veränderungen am Gerät, welche die Sicherheit beeinträchtigen, umgehend der verantwortlichen Stelle des Betreibers zu melden und den Condair RS **gegen unbeabsichtigtes Einschalten zu sichern**.

Unzulässige Gerätemodifikationen

Ohne schriftliche Genehmigung von Condair dürfen am Condair RS **keine An- oder Umbauten** vorgenommen werden.

Für den Austausch defekter Gerätekomponten **ausschliesslich Original Zubehör- und Ersatzteile** von Ihrem Condair-Vertreter verwenden.

3 Produktübersicht

3.1 Modellübersicht

Die Dampf-Luftbefeuchter Condair RS sind als **Einzelgeräte in unterschiedlichen Gehäusegrößen ("S", "M" und "L")** sowie als **Doppelgeräte (2 x "M")** und als **Geräteverbundsysteme (3 x "M" oder 4 x "M")** mit **unterschiedlichen Heizspannungen** für **Dampfleistungen von 5 kg/h bis max. 160 kg/h** erhältlich.

3.1.1 Einzelgeräte Klein ("S"), RS 5...10 und Mittel ("M"), RS 16...40

Gehäusegrösse	Condair	230 V/1~ kg/h	200V/3~ kg/h	230V/3~ kg/h	380V/3~ kg/h	400V/3~ kg/h	415V/3~ kg/h	440V/3~ kg/h	460V/3~ kg/h	480V/3~ kg/h	500V/3~ kg/h	600V/3~ kg/h
S	RS 5	5,0	—	5,0	4,6	5,0	5,4	—	—	—	—	—
	RS 8	8,0	—	8,0	7,3	8,0	8,7	—	—	—	—	—
	RS 10	9,8	—	9,8	9,0	10,0	10,7	10,8	11,8	12,8	13,9	10,3
M	RS 16	—	14,9	16,0	14,5	16,0	17,3	15,3	16,7	18,2	19,8	14,2
	RS 20	—	18,1	19,7	17,9	20,0	21,4	17,2	18,8	20,5	22,2	21,3
	RS 24	—	22,3	24,0	21,8	24,0	26,0	—	—	—	—	—
	RS 30	—	30,0	29,5	26,9	30,0	32,0	24,0	26,2	28,6	31,0	32,0
	RS 40	—	—	—	36,1	40,0	43,1	36,0	39,4	42,9	46,5	42,7

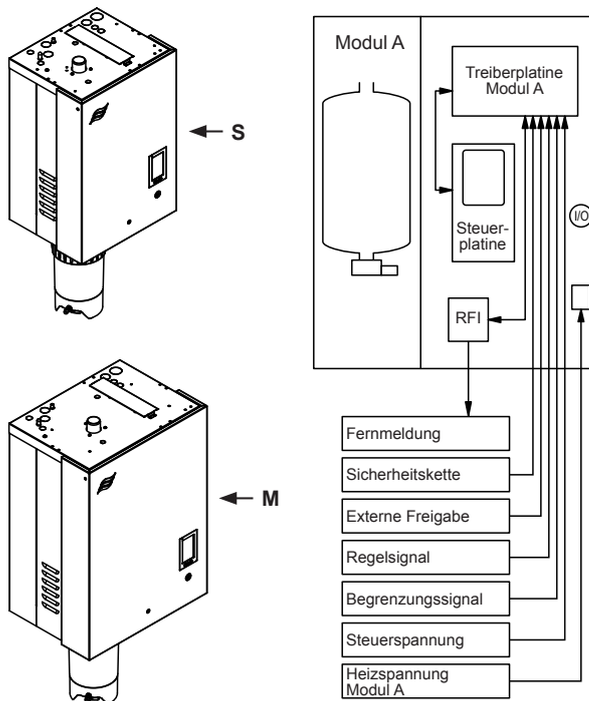


Abb. 1: Übersicht Einzelgeräte Klein ("S") und Mittel ("M")

3.1.2 Einzelgeräte Gross ("L"), RS 50...80

Gehäuse- grösse	Condair	230 V/1~	200V/3~	230V/3~	380V/3~	400V/3~	415V/3~	440V/3~	460V/3~	480V/3~	500V/3~	600V/3~
		kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h
L	RS 50	—	—	—	—	50,0	53,4	—	—	—	—	—
L	RS 60	—	—	—	—	60,0	64,0	—	—	—	—	—
L	RS 80	—	—	—	—	80,0	86,2	—	—	—	—	—

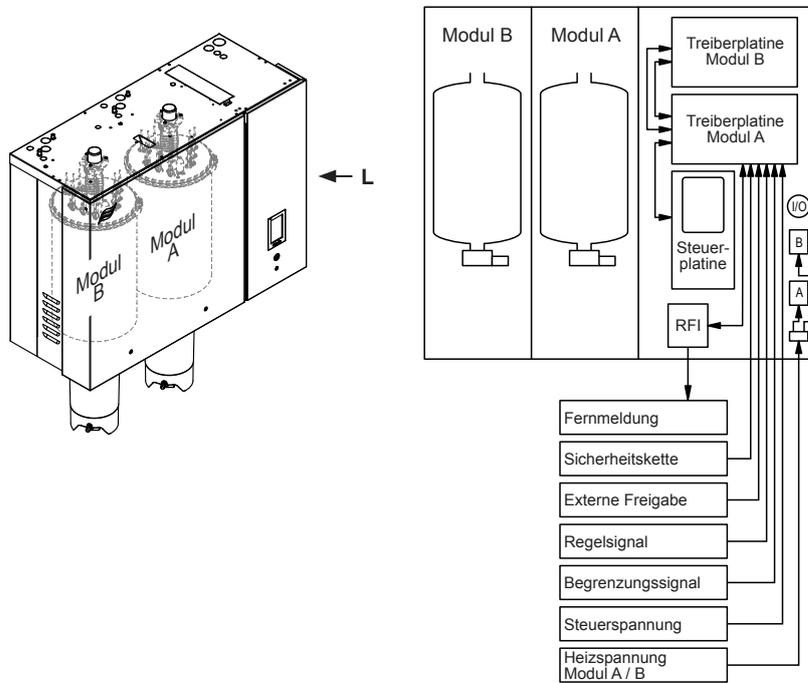


Abb. 2: Übersicht Einzelgeräte Gross ("L")

3.1.3 Doppelgeräte (2 x "M"), RS 40...80

Gehäuse- grösse	Condair	230 V/1~	200V/3~	230V/3~	380V/3~	400V/3~	415V/3~	440V/3~	460V/3~	480V/3~	500V/3~	600V/3~
		kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h
2*M	RS 40	—	2*18,1	2*19,7	—	—	—	—	—	—	—	—
	RS 50 A + B	—	18,1 + 30,0	19,7 + 29,5	17,9 + 26,9	20,0 + 30,0	21,4 + 32,0	17,2 + 24,0	18,8 + 26,2	20,5 + 28,6	22,2 + 31,0	21,3 + 32,0
2*M	RS 60	—	2*30,0	2*29,5	2*26,9	2*30,0	2*32,0	2*24,0	2*26,2	2*28,6	2*31,0	2*32,0
2*M	RS 80	—	—	—	2* 36,1	2*40,0	2*43,1	2*36,0	2*39,4	2*42,9	2*46,5	2*42,7

A= Modul A, B= Modul B

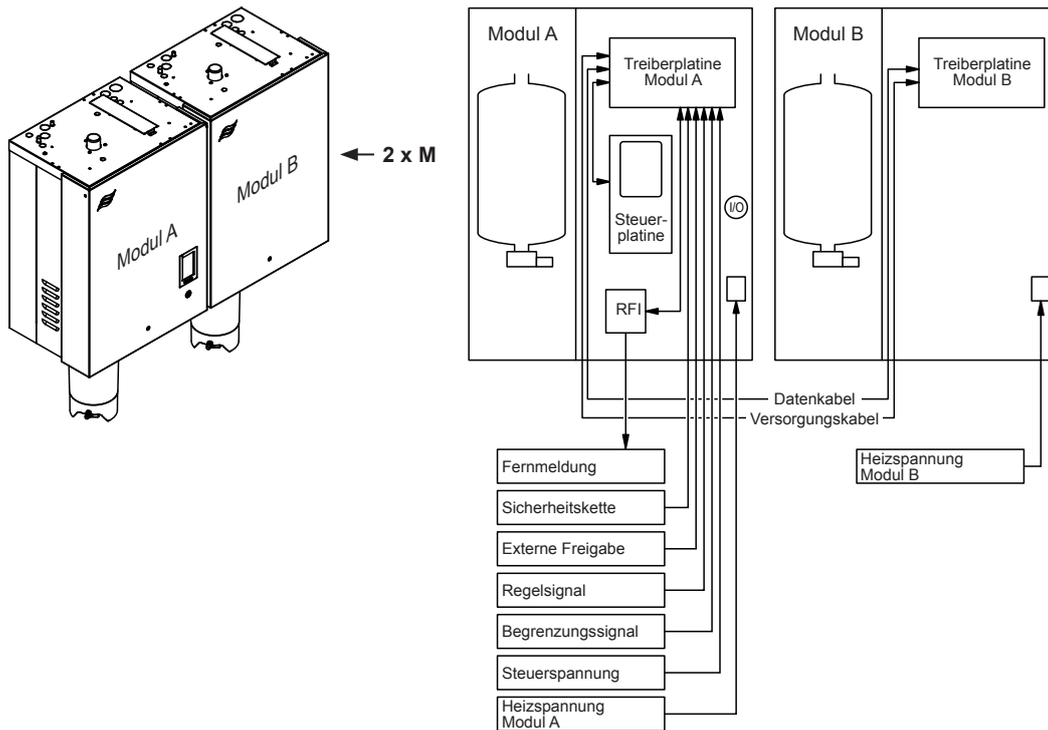


Abb. 3: Übersicht Doppelgeräte (2 x "M")

3.1.4 Geräteverbundsystem (3 x "M"), RS 100...120

Gehäusegrösse	Condair		230 V/1~	200 V/3~	230 V/3~	380 V/3~	400 V/3~	415 V/3~	440 V/3~	460 V/3~	480 V/3~	500 V/3~	600 V/3~
			kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h
3*M	RS 100	M + E	—	—	—	—	2*30,0 + 40,0	2*32,0 + 43,1	—	—	—	—	—
		RS 120	—	—	—	—	3*40,0	3*43,1	—	—	—	—	—

M= Hauptgerät, E= Erweiterungsgerät

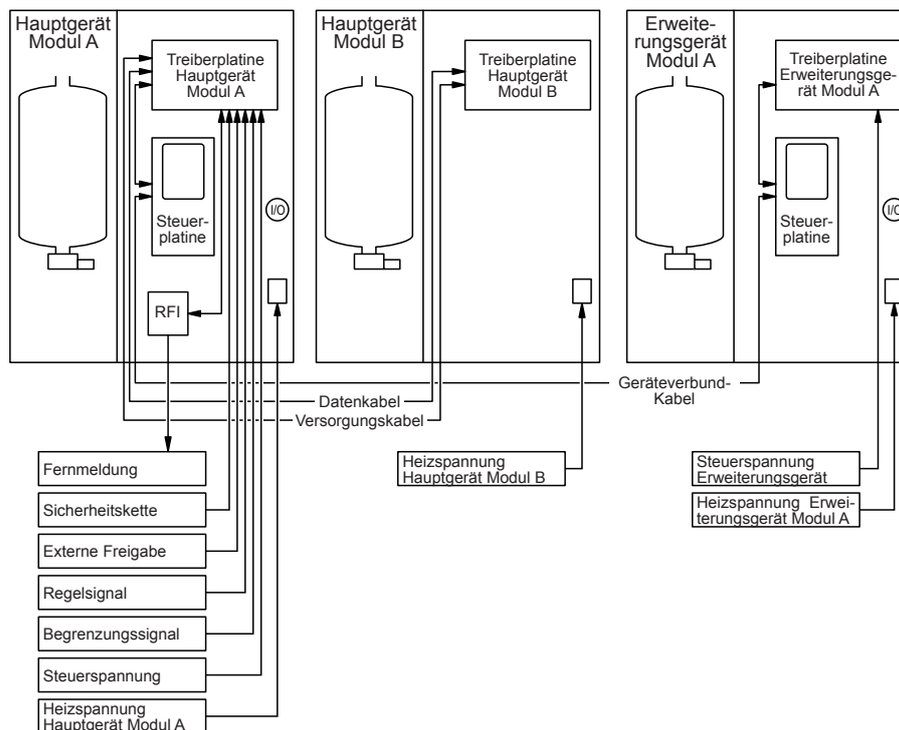
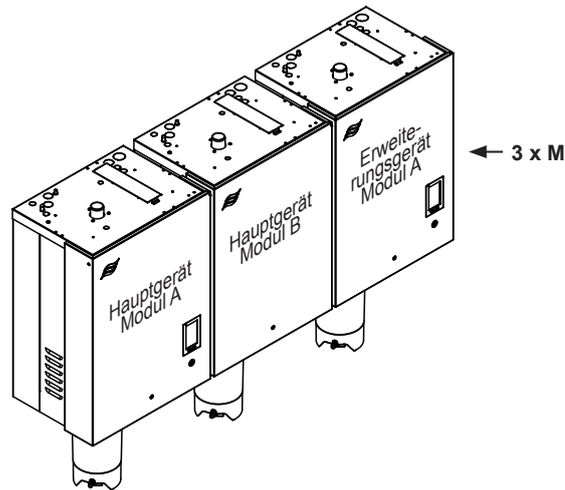


Abb. 4: Übersicht Geräteverbundsystem (3 x "M")

3.1.5 Geräteverbundsystem (4 x "M"), RS 140...160

Gehäusegrösse	Condair	230 V/1~	200 V/3~	230 V/3~	380 V/3~	400 V/3~	415 V/3~	440 V/3~	460 V/3~	480 V/3~	500 V/3~	600 V/3~
		kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h
4*M	RS 140 M + E	—	—	—	—	2*30,0 + 2*40,0	2*32,0 + 2*43,1	—	—	—	—	—
	RS 160	—	—	—	—	4*40,0	4*43,1	—	—	—	—	—

M= Hauptgerät, E= Erweiterungsgerät

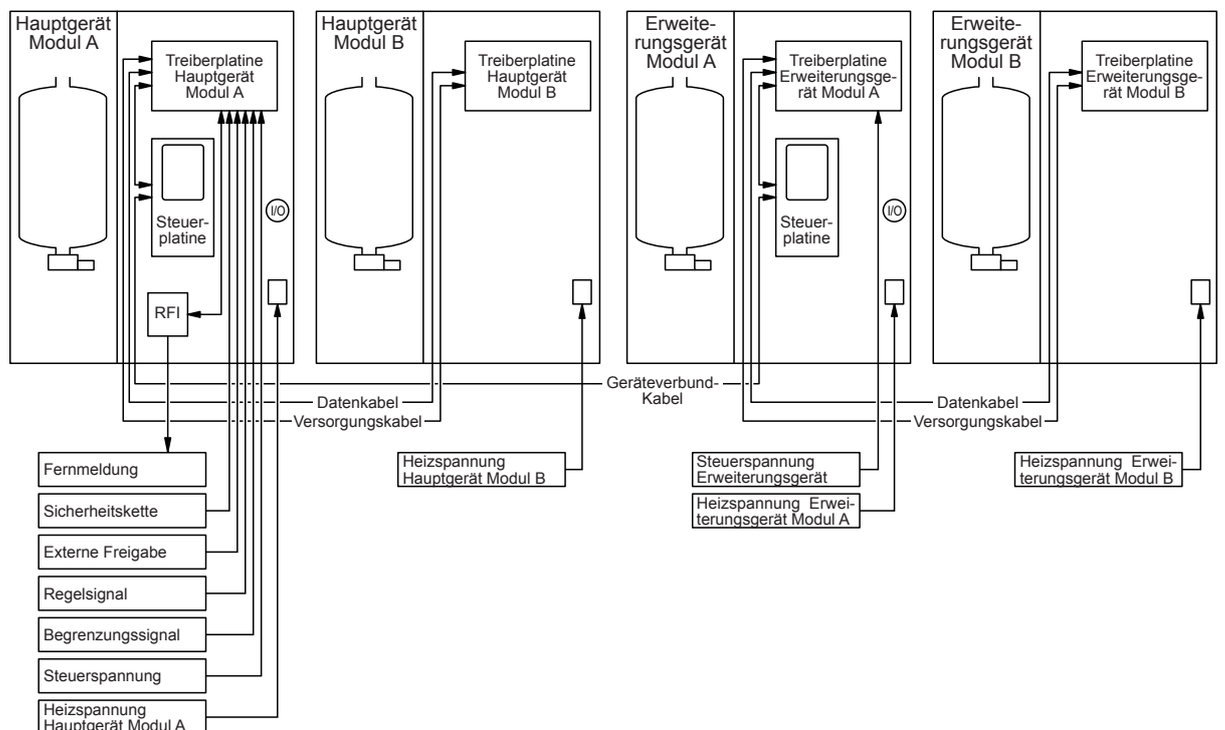
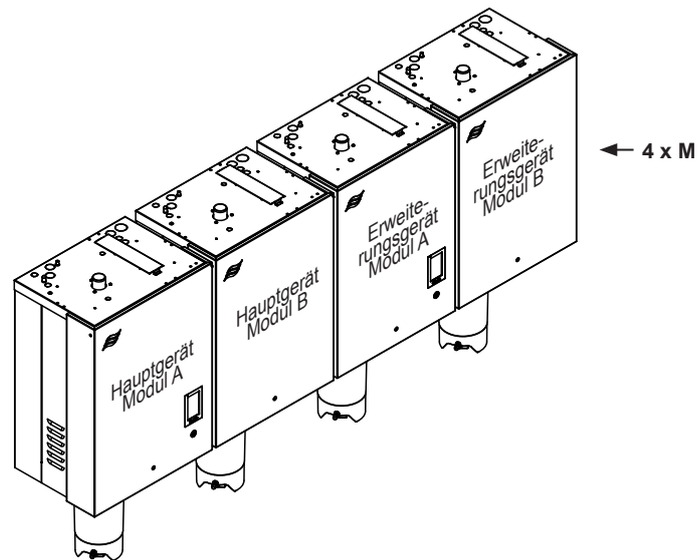


Abb. 5: Übersicht Geräteverbundsystem (4 x "M")

3.2 Kennzeichnung des Produktes

Die Kennzeichnung des Produktes findet sich auf dem Typenschild:

	Typenbezeichnung	Seriennummer (7-stellig)	Produktion Monat/Jahr
	Condair Group AG, Gwattstrasse 17, 8808 Pfäffikon SZ, Switzerland		
Heizspannung	Typ: Condair RS 24	Serial-Nr.: XXXXXXX	03.24
Maximale Dampfleistung	Spannung: 400V 3~ / 50...60Hz	El. Leistung: 18.2 kW / 26.1 A	
Zulässiger Wasseranschlussdruck	Dampfleistung: 24.2 kg/h	St.Spann.: AC 200-240V/50-60Hz	
Feld mit Prüfzeichen	Wasserdruck: 100..1000 kPa (1..10 bar)	RS II 24	
Elektrische Leistung	    	Main Unit Modul A	
Steuerspannung		Engineered in Switzerland, Made in Germany	
Geräteserie			
Modulbezeichnung (erscheint nur auf dem Typenschild von Doppelgeräten und Geräteverbundsystemen)			

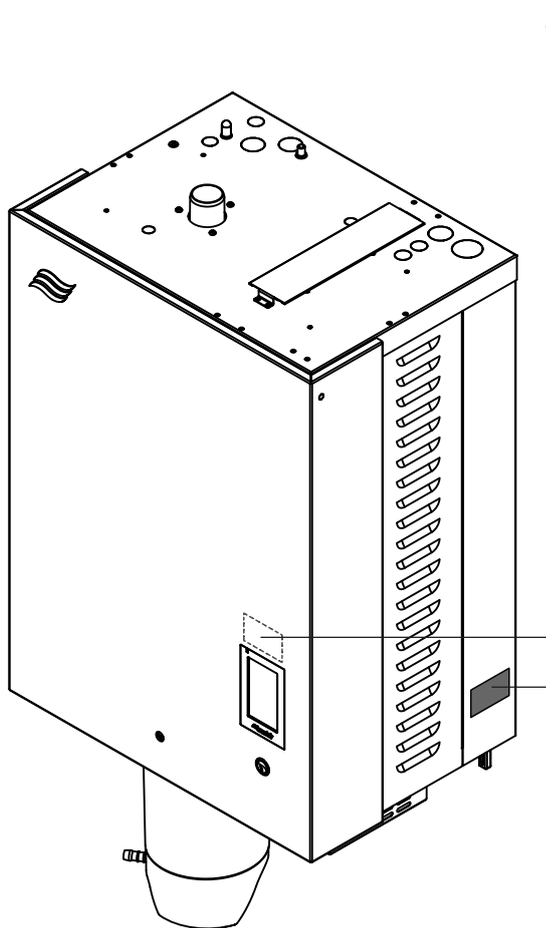


Abb. 6: Platzierung des Typenschildes

Modellbezeichnung

Beispiel:

RS 24 400V/3~ M P VE

Gerätetyp: _____

Gerätemodell: _____

Heizspannung: _____

230V/1~/50...60Hz: **230V/1~**
200V/3~/50...60Hz: **200V/3~**
230V/3~/50...60Hz: **230V/3~**
380V/3~/50...60Hz: **380V/3~**
400V/3~/50...60Hz: **400V/3~**
415V/3~/50...60Hz: **415V/3~**
440V/3~/50...60Hz: **440V/3~**
460V/3~/50...60Hz: **460V/3~**
480V/3~/50...60Hz: **480V/3~**
500V/3~/50...60Hz: **500V/3~**
600V/3~/50...60Hz: **600V/3~**

Gehäusegrösse: _____

S: kleines Gehäuse
M: mittleres Gehäuse
L: grosses Gehäuse

Regelgüte: _____

P: hohe Regelgüte

Wassermanagement: _____

VE: ohne Kalkauffangbehälter für Wasser aus einer Umkehrosmoseanlage oder vollentsalztes Wasser

3.3 Optionen

		Condair RS				
		Gehäusegrösse				
Spannung	Klein (S)	Mittel (M)	Doppel (2xM)	Gross (L)	Geräteverbundsystem (3xM)	Geräteverbundsystem (4xM)
230V/1~	5...10	—	—	—	—	—
200V/3~	—	16...30	40...60	—	—	—
230V/3~	5...10	16...30	40...60	—	—	—
380V/3~	5...10	16...40	50...80	—	—	—
400...415V/3~	5...10	16...40	50...80	50...80	100...120	140...160
440...600V/3~	10	16/20/30/40	50...80	—	—	—
Betriebs- und Störungsfernmeldung Platine mit Relaiskontakten für den Anschluss von Fernanzeigen für "Error" (Störung), "Service" (Wartung), "Running" (Dampf), "Unit On" (Gerät Ein) und "Furnace" (Ofen).	1xRFI			2xRFI		
Druckausgleichsset Bausatz für die Installation des Füllbeckers auf dem Gerätedeckel für den Betrieb des Dampf-Luftbefeuchters in Anlagen mit Kanalluftdrücken bis 10'000 Pa.	1xOVP	2xOVP		3xOVP	4xOVP	
Trafo für interne Steuerspannungsversorgung (für 400...500 V-Netze ohne Nullleiter) Set mit Anschlussklemme und Transformator für die Bereitstellung der Steuerspannung für Anlagen mit 3 Phasen Einzelspannungsversorgung ohne Nullleiter. Nur verfügbar für Spannungen von 400...500 V /3~/ 50..60 Hz.	1xTR-S (RS 5 ... RS 20) 1xTR-M (RS 24 ... RS 40)	1xTR-S (RS 50) oder 1xTR-M (RS 60/RS80)		1xTR-L ¹⁾	2xTR-M	
CVI für interne Steuerspannungsversorgung (für 400...415 V-Netze mit Nullleiter) Anschlussklemmenset für die Bereitstellung der Steuerspannung für Anlagen mit 3Phasen Einzelspannungsversorgung mit Nullleiter. Nur verfügbar für Spannungen von 400...415 V /3~N/ 50..60 Hz.	1xCVI-S	1xCVI-M		1xCVI-L ¹⁾	2xCVI-M	
Anschlussklemmen ³⁾ Separate Anschlussklemmen für Anlagen in denen der direkte Anschluss der Heizspannung am Hauptschütz (Standardausführung) aufgrund lokaler Vorschriften nicht zulässig ist. Hinweis: "L"-Geräte sind standardmässig mit einem TC-Klemmenblock für den Anschluss einer einzelnen Heizspannungs-Versorgungsleitung ausgerüstet.	1xTHV-S (RS 5 ... RS 20) 1xTHV-M (RS 24 ... RS 40)	1xTHV-S + 1xTHV-M (RS 50) oder 2xTHV-M (RS 60/RS80)		1xTHV-L ²⁾	3xTHV-M	4xTHV-M
Befestigungsschiene Befestigungsschiene für die Befestigung des Condair RS an einer Wand oder am Montage-Rack.	1xMP-S	1xMP-M	2xMP-M	1xMP-L	3xMP-M	4xMP-M

Condair RS						
Gehäusegrösse						
Spannung	Klein (S)	Mittel (M)	Doppel (2xM)	Gross (L)	Geräteverbundsystem (3xM)	Geräteverbundsystem (4xM)
230V/1~	5...10	—	—	—	—	—
200V/3~	—	16...30	40...60	—	—	—
230V/3~	5...10	16...30	40...60	—	—	—
380V/3~	5...10	16...40	50...80	—	—	—
400...415V/3~	5...10	16...40	50...80	50...80	100...120	140...160
440...600V/3~	10	16/20/30/40	50...80	—	—	—
LonWorks-Zusatzplatine Zusatzplatine für die Anbindung des Condair RS an ein Gebäudeleitsystem über LonWorks.	1xLW					
IoT-Zusatzplatine Zusatzplatine für die Anbindung des Condair RS an ein IoT-System.	1xIoT					
Set Kabelverschraubungen Set mit Kabelverschraubungen für den Steuerkasten des Condair RS.	1xCG		2xCG	1xCG	3xCG	4xCG
Auslassventil Totalentleerung Set bestehend aus Elektro-Ablaufventil und Schlauch für die automatische Entleerung des Kalkauffangbehälters.	1xSV		2xSV		3xSV	4xSV
Isoliermantel zu Dampfzylinder	1xIC-S	1xIC-M	2xIC-M		3xIC-M	4xIC-M
Spezial-Dampfzylinder Spezial-Dampfzylinder mit vernickelten Heizelementen für hochkorrosives Wasser (Leitfähigkeit <1 µS/cm, Chloridgehalt >30 mg/l).	1xUPW-S	1xUPW-M	2xUPW-M		3xUPW-M	4xUPW-M
Ablaufwasserkühlung Set bestehend aus Spezial-Einlassventil, Schlauch und Halterung für die Ablaufwasserkühlung.	1xDWC-S	1xDWC-M	2xDWC-M		3xDWC-M	4xDWC-M

- 1) Für Geräte "L" nur möglich, wenn diese mit zwei separaten Heizspannungszuleitungen angeschlossen werden (über Option THV-L).
- 2) Optionaler Klemmenblock für den Anschluss von zwei separaten Heizspannungszuleitungen.
- 3) Option THV - Bei 200V/3~ und 230V/3~ Geräten ist Option THV standardmässig eingebaut.

3.4 Zubehör

3.4.1 Übersicht Zubehör

		Condair RS					
		Gehäusegrösse					
Spannung	Klein (S)	Mittel (M)	Doppel (2xM)	Gross (L)	Geräteverbundsystem (3xM)	Geräteverbundsystem (4xM)	
230V/1~	5...10	—	—	—	—	—	
200V/3~	—	16...30	40...60	—	—	—	
230V/3~	5...10	16...30	40...60	—	—	—	
380V/3~	5...10	16...40	50...80	—	—	—	
400...415V/3~	5...10	16...40	50...80	50...80	100...120	140...160	
440...600V/3~	10	16/20/30/40	50...80	—	—	—	
Dampfverteiltrohr Dampfverteiltrohr für die Dampfverteilung im Kanal (siehe Detailinformationen in Kapitel 3.4.2.1).	1xDV81	2xDV81		3xDV81	4xDV81		
Dampfverteilsystem OptiSorp Dampfverteilsystem für die Dampfverteilung im Kanal für verkürzte Befeuchtungsstrecken (siehe Detailinformationen in Kapitel 3.4.2.2).	OptiSorp System 1	OptiSorp System 2		OptiSorp System 3	OptiSorp System 4		
Ventilationsgerät Ventilationsgerät für die Direkt-Raumbefeuchtung. Das Ventilationsgerät kann wahlweise direkt auf dem Dampf-Luftbefeuchter oder separat über dem Dampf-Luftbefeuchter an eine Wand montiert werden (siehe Detailinformationen in Kapitel 3.4.2.3).	1xBP	2xBP		3xBP	4xBP		
Reinwassersystem Condair RO-E Reinwassersystem für den Betrieb des Condair RS mit UO-Wasser.	Bitte kontaktieren Sie für die korrekte Grösse des Condair RO-E Reinwassersystems Ihren Condair-Vertreter						
Support Dampfverteiltrohr Support für den vertikalen Einbau des Dampfverteiltrohrs DV81-....	1xVS-DV81	2xVS-DV81		3xVS-DV81	4xVS-DV81		
Dampfschlauch (ø57/45 mm) / Meter	1xDS80	2xDS80		3xDS80	4xDS80		
Kondensatschlauch (ø12/8 mm) / Meter	1xKS10	2xKS10		3xKS10	4xKS10		
Siebfilterventil Siebfilterventil für den Einbau in der Wasserzuleitung	1xZ261	2xZ261		3xZ261	4xZ261		
Montage-Rack Basis Montage-Rack zum Condair RS.	1xMR-B	2xMR-B	1xMR-L ¹⁾	3xMR-B	4xMR-B		
Montage-Rack Erweiterung Höhen-Verlängerungsprofile zum Montage-Rack.	1xMR-E	2xMR-E	—	3xMR-E	4xMR-E		
Stellfüsse zu Montage-Rack Stellfüsse für die Nivellierung des Montage-Racks.	1xMR-A	2xMR-A	—	3xMR-A	4xMR-A		

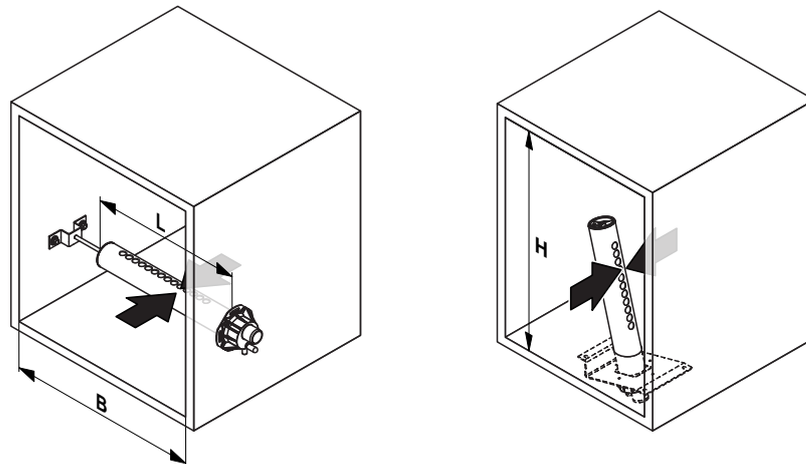
Condair RS						
Gehäusegrösse						
Spannung	Klein (S)	Mittel (M)	Doppel (2xM)	Gross (L)	Geräteverbundsystem (3xM)	Geräteverbundsystem (4xM)
230V/1~	5...10	—	—	—	—	—
200V/3~	—	16...30	40...60	—	—	—
230V/3~	5...10	16...30	40...60	—	—	—
380V/3~	5...10	16...40	50...80	—	—	—
400...415V/3~	5...10	16...40	50...80	50...80	100...120	140...160
440...600V/3~	10	16/20/30/40	50...80	—	—	—
Feuchtefühler - Raum	CRC					
Feuchtefühler - Kanal	CDC					
Feuchteregler mit Fühler - Raum	RCC					
Feuchteregler mit Fühler - Kanal	DCC					
Hygrostat - Raum	CHR					
Hygrostat - Kanal	CHD					

¹⁾ Verstärktes Montage-Rack für Geräte "L" inkl. Stellfüsse

3.4.2 Detailinformationen Zubehör

3.4.2.1 Dampfverteilrohr DV81-...

Die Auswahl des Dampfverteilrohrs DV81-... richtet sich nach der **Kanalbreite "B"** (für horizontalen Einbau) bzw. nach der **Kanalhöhe "H"** (für vertikalen Einbau) und der **Leistung des Dampf-Luftbefeuchters**. **Wichtig!** Wählen Sie immer das längst mögliche Dampfverteilrohr (Optimierung der Befeuchtungsstrecke).



Dampfverteilrohr DV81-... aus CrNi-Stahl		Kanalbreite/Kanalhöhe	Max. Dampfabgabe
Typ	Länge in mm (L) ***	in mm	in kg/h
DV81-200 *	200	210...400	10
DV81-350 **	350	400...600	30
DV81-500 **	500	600...750	30
DV81-650	650	750...900	50
DV81-800	800	900...1100	50
DV81-1000	1000	1100...1300	50
DV81-1200	1200	1300...1600	50
DV81-1500	1500	1600...2000	50
DV81-1800	1800	2000...2400	50
DV81-2000	2000	2200...2600	50
DV81-2300	2300	2500...2900	50
DV81-2500	2500	2700...3100	50

* Nur für Geräte mit einer maximalen Dampfleistung von 10 kg/h

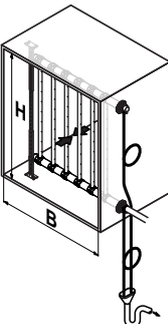
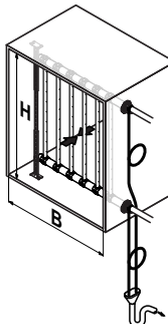
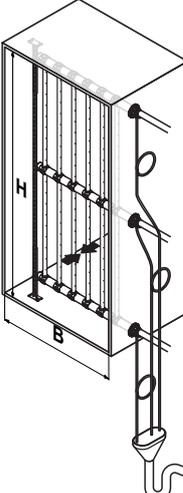
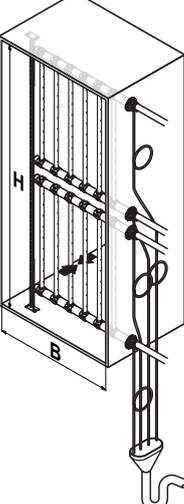
** Nur für Geräte mit einer maximalen Dampfleistung von 30 kg/h

*** Speziallängen auf Anfrage

Hinweis: Weitere Angaben zum Dampfverteilrohr DV81-... finden sich in der separaten Montage- und Betriebsanleitung zu diesem Produkt.

3.4.2.2 Dampfverteilsystem OptiSorp

Das Dampfverteilsystem OptiSorp wird eingesetzt in Lüftungskanälen, in denen nur eine kurze Befeuchtungsstrecke zur Verfügung steht (Berechnung der Befeuchtungsstrecke siehe [Kapitel 5.4.2](#)). Bei einer Bestellung sind die Kanalabmessungen anzugeben. Bitte beachten Sie dazu folgende Daten:

	System 1	System 2	System 3	System 4
				
Anzahl Dampfanschlüsse	1	2	3	4
max. Dampfabgabe	45 (30) kg/h	90 (60) kg/h	135 (90) kg/h	180 (120) kg/h
Kanalbreite (B)	450...2700 mm			
Kanalhöhe (H)	450...1650 mm	450...2200 mm	800...3200 mm	800...3200 mm

* Für Kanalbreiten <600 mm gelten die Werte in Klammern

Hinweis: Weitere Angaben zum Dampfverteilsystem OptiSorp finden sich in der separaten Montage- und Betriebsanleitung zu diesem Produkt.

3.4.2.3 Ventilationsgerät

Die Ventilationsgeräte dienen in Verbindung mit den Dampf-Luftbefeuchtern Condair RS zur direkten Raumluftbefeuchtung. Sie werden entweder direkt auf den Dampf-Luftbefeuchtern oder separat über den Dampf-Luftbefeuchtern an die Wand montiert.

Hinweis: Bei grossen Geräten mit zwei Dampfauslässen kann nur ein Ventilationsgerät direkt am Luftbefeuchter montiert werden. Das zweite muss vom Dampf-Luftbefeuchtern abgesetzt montiert werden.

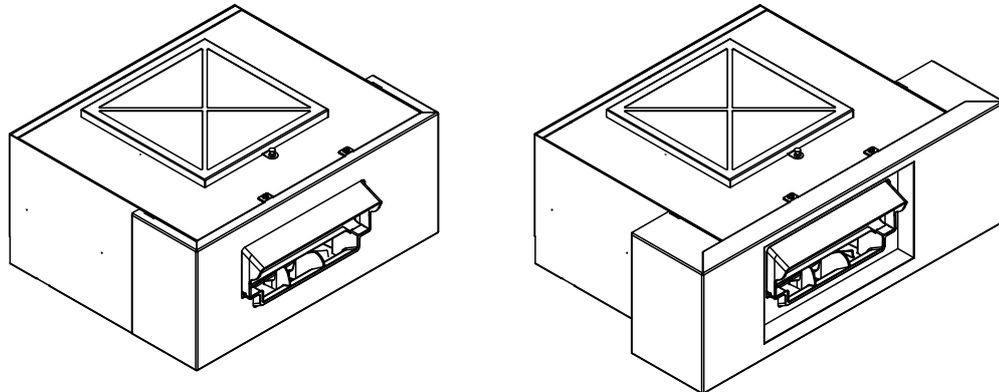


Abb. 7: Ventilationsgerät mit kleiner Abdeckblende (links) und grosser Abdeckblende (rechts)

Hinweis: Weitere Angaben zum Ventilationsgerät finden sich in der separaten Montage- und Betriebsanleitung zu diesem Produkt.

4 Kontrolle der Lieferung / Lagerung und Transport

4.1 Kontrolle der Lieferung

Nach Erhalt der Lieferung:

- Kontrollieren Sie die Verpackung(en) auf Beschädigung.
Allfällige Beschädigungen müssen umgehend dem Transportunternehmen gemeldet werden.
- Überprüfen Sie anhand des Lieferscheins, ob alle Komponenten geliefert wurden.
Fehlende Komponenten sind innerhalb von 48 Stunden Ihrem Condair-Vertreter zu melden. Condair Group AG übernimmt keine Verantwortung für fehlendes Material über diesem Zeitraum hinaus.
Der Standardlieferumfang umfasst:
 - Dampf-Luftbefeuchter Condair RS ausgerüstet mit den bestellten Optionen gemäss [Kapitel 3.3](#), verpackt in Kartonschachtel mit:
 - Befestigungsset
 - Montageanleitung (dieses Dokument), Betriebsanleitung und Ersatzteilliste
 - Wasserablaufschlauch mit Schlauchklemme
 - Versorgungskabel von Modul A zu Modul B (nur bei Doppelgeräten und Geräteverbundsystemen)
 - Datenkabel von Modul A zu Modul B (nur bei Doppelgeräten und Geräteverbundsystemen)
 - Geräteverbund-Kabel Hauptgerät Modul A zu Erweiterungsgerät Modul A (nur bei Geräteverbundsystemen)

Hinweis: Das Versorgungskabel, das Datenkabel und das Geräteverbund-Kabel sind jeweils in der Kartonschachtel des Hauptgerätes A verpackt.
 - Bestelltes Zubehör inkl. Anleitung gemäss [Kapitel 3.4](#), separat verpackt.
- Entnehmen Sie die Komponenten aus ihren Verpackungen und prüfen Sie diese auf allfällige Beschädigungen.
Falls Teile/Komponenten beschädigt sind, informieren Sie umgehend das Transportunternehmen das die Waren geliefert hat.
- Überprüfen Sie, gemäss den Gerätedaten auf den Typenschild, ob die gelieferten Komponenten für die Installation am Einbauort geeignet sind.

4.2 Lagerung und Transport

Lagerung

Der Condair RS ist in der Originalverpackung an einem geschützten Ort mit folgenden Bedingungen zu lagern:

- Raumtemperatur: 5 ... 40 °C
- Raumfeuchtigkeit: 10 ... 75 %rF

Transport

Transportieren Sie das Gerät und Komponenten nach Möglichkeit immer in der Originalverpackung und verwenden Sie geeignete Transportmittel bzw. geeignetes Hebezeug.



WARNUNG!

Es liegt in der Verantwortung des Kunden sicherzustellen, dass das Personal in der Handhabung schwerer Teile ausgebildet ist und die entsprechenden Vorschriften zur Arbeitssicherheit und zur Unfallverhütung kennt und einhält.

Verpackung

Bewahren Sie die Originalverpackungen für eine spätere Verwendung auf.

Falls die Verpackungen entsorgt werden sollen, sind die lokalen Umweltschutzrichtlinien zu beachten. Wenn immer möglich, recyceln Sie das Verpackungsmaterial.

5 Montage- und Installationsarbeiten

5.1 Sicherheitshinweise zu den Montage- und Installationsarbeiten

Personalqualifikation

Alle Montage- und Installationsarbeiten dürfen nur durch ausgewiesenes und vom Betreiber autorisiertes Fachpersonal ausgeführt werden. Die Überwachung der Qualifikation ist Sache des Betreibers.

Allgemein

Alle Angaben in dieser Montageanleitung zur Gerätemontage sowie zur Wasser-, Dampf- und Elektroinstallation sind unbedingt zu beachten und einzuhalten.

Alle lokalen Vorschriften zur Ausführung der Wasser-, Dampf- und Elektroinstallation sind zu beachten und einzuhalten.

Sicherheit

Für einige der Installationsarbeiten müssen die Geräteabdeckungen entfernt werden. Deshalb unbedingt beachten:



GEFAHR!
Stromschlaggefahr!

Der Condair RS arbeitet mit Netzspannung. Bei geöffnetem Gerät können stromführende Teile berührt werden. Die Berührung stromführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Daher: Den Condair RS erst an das Stromnetz anschliessen, wenn sämtliche Montagearbeiten fertig sind, sämtliche Installationen auf korrekte Ausführung geprüft wurden und das Gerät wieder korrekt verschlossen und verriegelt ist.



VORSICHT!

Die elektronischen Bauteile im Innern des Befeuchters sind sehr empfindlich gegen elektrostatische Entladungen.

Daher: Zum Schutz der elektronischen Bauteile müssen für die Installationsarbeiten bei geöffnetem Gerät Massnahmen gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung (ESD-Schutz) getroffen werden.

5.2 Installationsübersichten

Typische Installation für Kanalbefuchtung

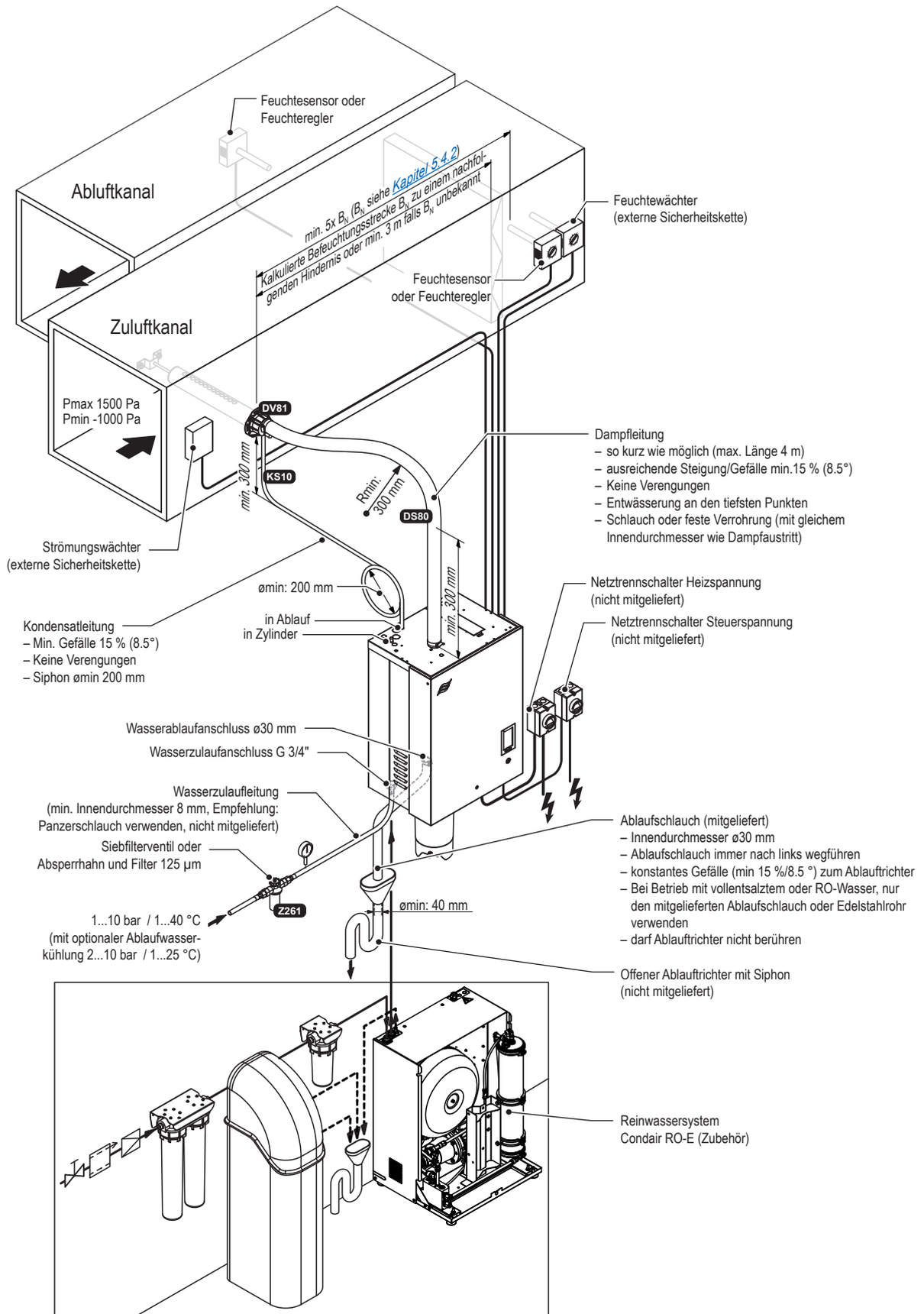


Abb. 8: Typische Installation für Kanalbefuchtung

5.3 Gerätemontage

5.3.1 Hinweise zur Geräteplatzierung

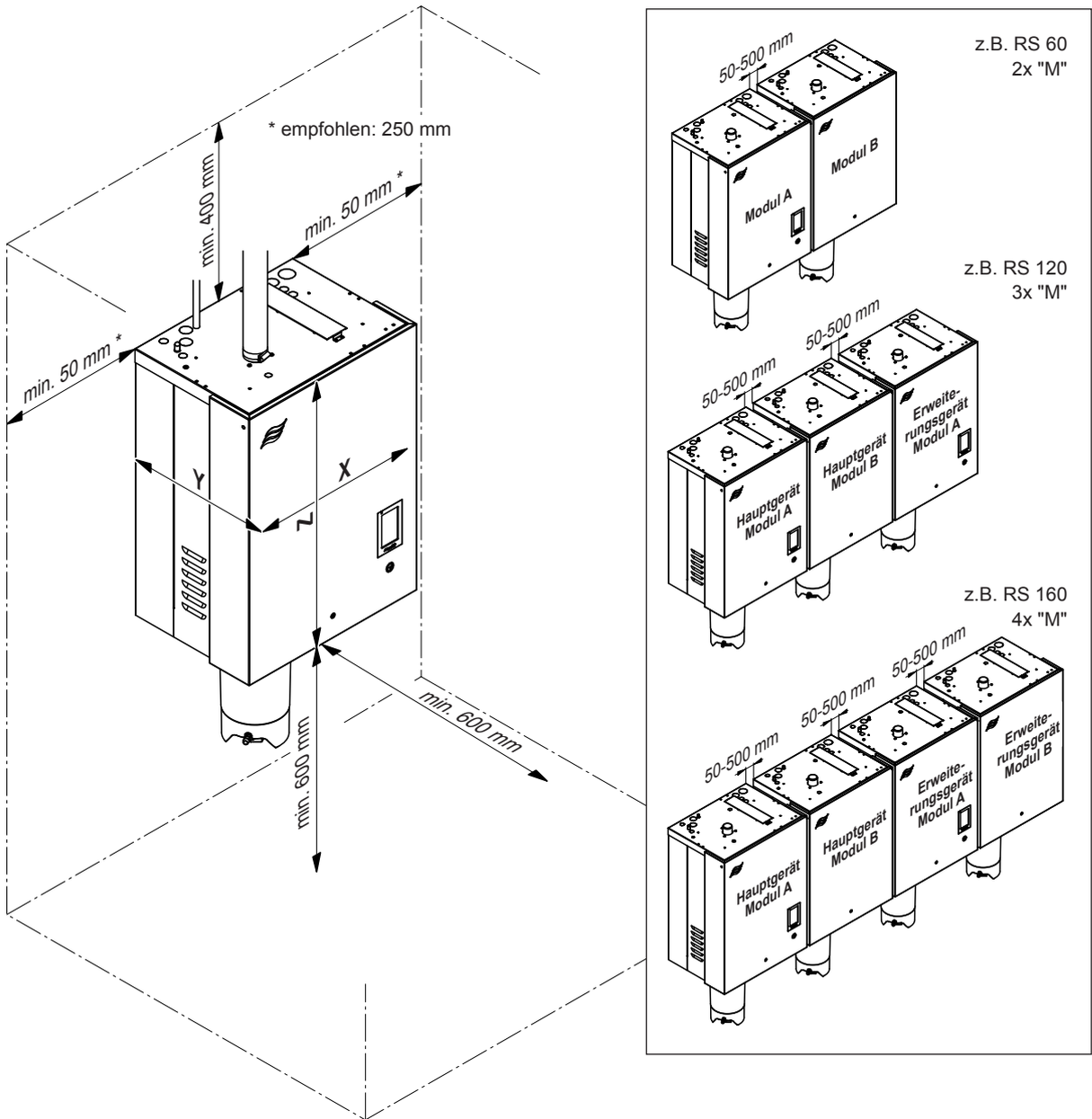


Abb. 10: Einzuhaltende Abstände

Gehäuse		Klein ("S") RS 5...10	Mittel ("M") RS 16...40	Gross ("L") RS 50...80
			2x, 3x oder 4x "M" für RS 40...160	
Gehäusedimensionen in mm	X	453	563	1033
	Y	370	406	406
	Z	670	780	780
Nettogewicht in kg		28,5	41,5	83,5
Betriebsgewicht in kg		41,5	67,0	134,5

Die Platzierung des Condair RS ist weitgehend abhängig vom Einbauort des Dampfverteilers (siehe [Kapitel 5.4.2](#)). Um die **korrekte Funktion** des Dampf-Luftbefeuchters zu gewährleisten und einen **optimalen Wirkungsgrad** zu erreichen, sind für die Platzierung des Dampf-Luftbefeuchters folgende Punkte zu beachten und einzuhalten:

- Den Dampf-Luftbefeuchter so platzieren, dass:
 - die **Länge des Dampfschlauches** möglichst kurz ist (**max. 4 m**)
 - die **minimalen Biegeradien für Dampfschläuche (R= 300 mm)** und **feste Dampfleitungen (5 x Innendurchmesser)** und die **minimale Steigung** bzw. das **minimale Gefälle des Dampfschlauches von 15% (8.5°)** eingehalten werden können (siehe [Kapitel 5.4.5](#)).
- Der Dampf-Luftbefeuchter Condair RS ist für die Wandmontage konzipiert. Darauf achten, dass die Konstruktion (Wand, Pfeiler, auf dem Boden befestigte Standkonsole, etc.) an der das Gerät montiert werden soll, eine **ausreichende Tragfähigkeit** (Gewichtsangaben beachten, siehe Mass- und Gewichtstabelle in der vorangehenden Abbildung) aufweist und für die Befestigung geeignet ist.



VORSICHT!

Dampf-Luftbefeuchter nicht direkt an den Lüftungskanal montieren (ungenügende Stabilität).

- Die Rückwand des Condair RS erwärmt sich im Betrieb (max. Oberflächentemperatur des Blechmantels ca. 60 - 70 °C). Darauf achten, dass die Konstruktion (Wand, Pfeiler, etc.) an der das Gerät montiert werden soll, nicht aus hitzeempfindlichem Material besteht.
- Dampf-Luftbefeuchter so platzieren, dass das **Gerät gut zugänglich** und genügend Platz für die Wartung vorhanden ist. Die **Minimalabstände** gemäss [Abb. 10](#) **müssen eingehalten werden**.
- Damit die mitgelieferten Kabel bei Doppelgeräten und Geräteverbundsystemen verwendet werden können, müssen die einzelnen Geräte in der angegebenen Reihenfolge mit einem Abstand von min. 50 mm bis max. 500 mm nebeneinander und auf gleicher Höhe montiert werden (siehe [Abb. 10](#)).
- Die Dampf-Luftbefeuchter Condair RS sind **IP21-geschützt**. Darauf achten, dass das Gerät am Montageort vor Tropfwasser geschützt ist und die zulässigen Umgebungsbedingungen eingehalten werden.
- Den Condair RS nicht an heissen oder sehr kalten Wänden und nicht an vibrierende Komponenten montieren.
- Den Dampf-Luftbefeuchter Condair RS nur in einem Raum mit Wasserablauf im Boden installieren.



VORSICHT!

Falls der Condair RS in einem Raum ohne Wasserablauf installiert wird, ist im Raum eine Leckageüberwachung einzubauen, die bei einer allfälligen Leckage im Wassersystem die Wasserzufuhr sicher schliesst.

- Für die Befestigung des Condair RS ausschliesslich das im Lieferumfang enthaltene Befestigungsmaterial verwenden. Ist die Befestigung mit dem mitgelieferten Material nicht möglich, ist eine ähnlich stabile Befestigungsart zu wählen.
- Der Condair RS ist konzipiert für die Montage und den Betrieb innerhalb von Gebäuden (zulässiger Temperaturbereich 5...40 °C). Für den Betrieb ausserhalb von Gebäuden ist der Condair RS in einem Wetterschutzgehäuse unterzubringen. Falls mit Umgebungstemperaturen um bzw. unter dem Gefrierpunkt gerechnet werden muss, muss das Wetterschutzgehäuse mit einer Thermostat gesteuerten Heizung mit ausreichender Leistung ausgestattet sein. Die Wasserzuleitung muss mit einer Frostschutz-Begleitheizung ausgestattet und bis zum Wetterschutzgehäuse isoliert sein. Die Installation eines normal offenen Ablaufventils innerhalb des Gebäudes, welches das Wasser im Falle eines Stromausfalls entleert, ist dringend empfohlen.

5.3.2 Gerät montieren

5.3.2.1 Standardmontage

Übersicht Standardmontage Einzelgeräte Klein und Mittel

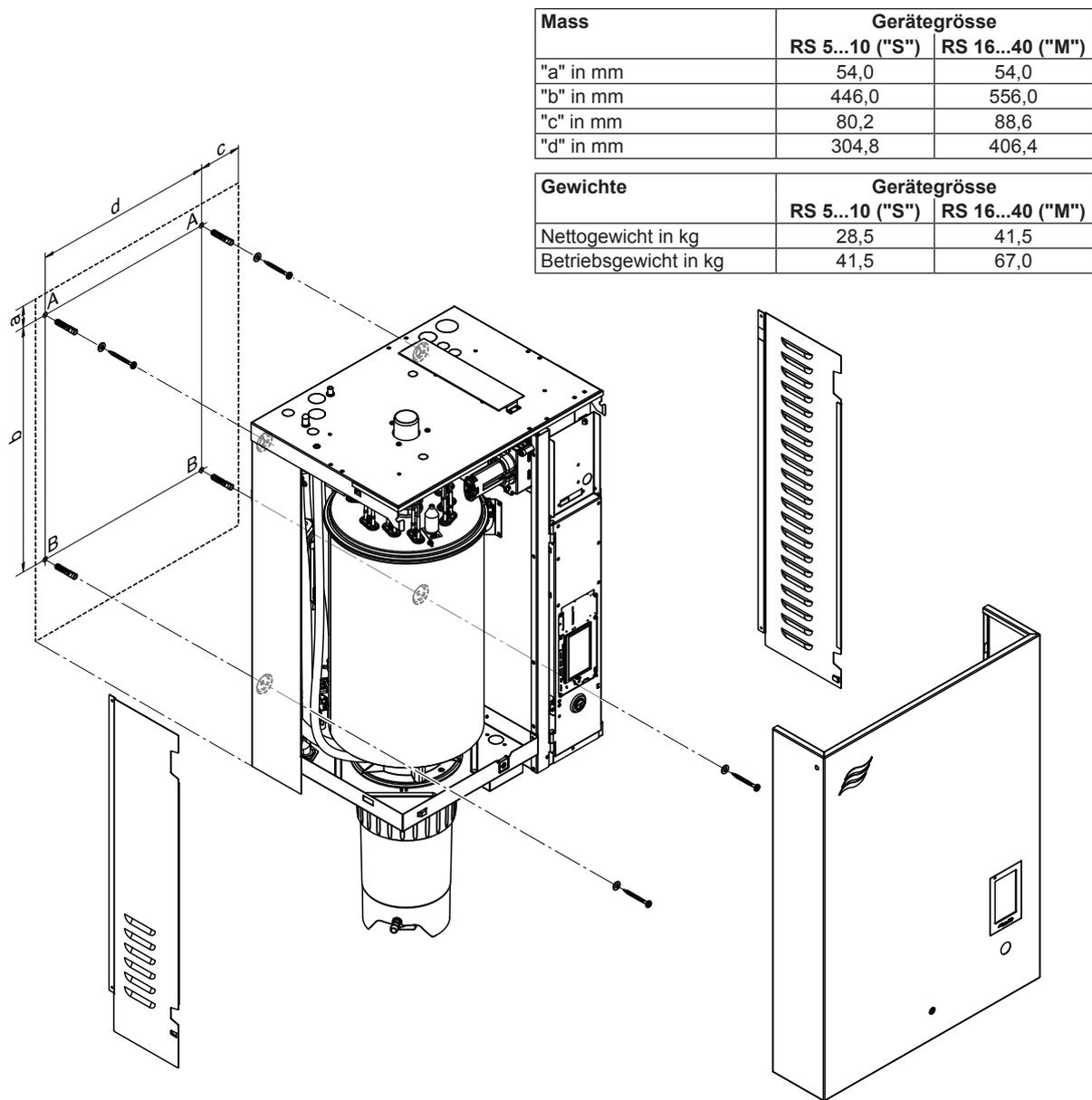


Abb. 11: Übersicht Standardmontage Einzelgeräte Klein und Mittel

Übersicht Standardmontage Einzelgeräte Gross

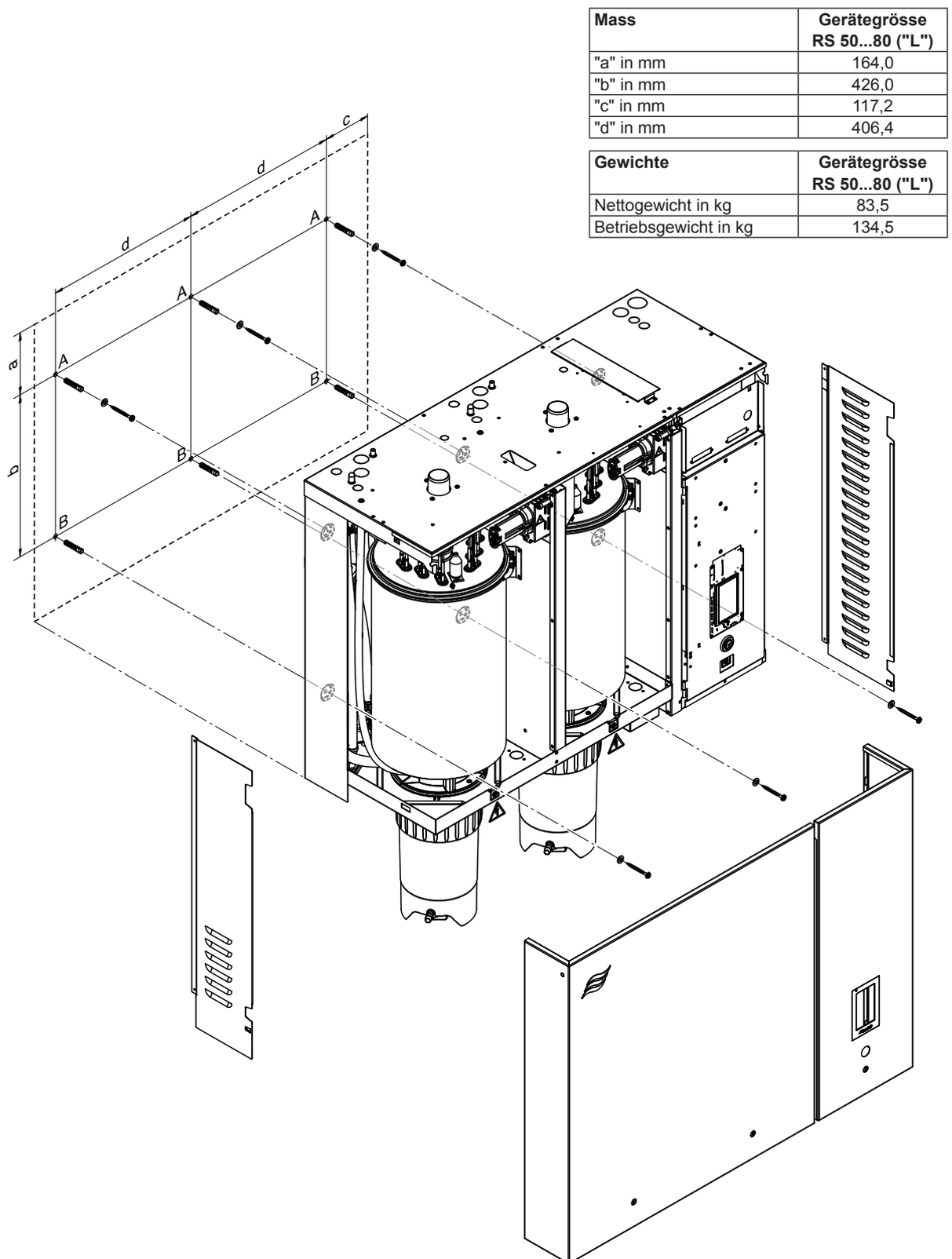


Abb. 12: Übersicht Standardmontage Einzelgeräte Gross

Vorgang Standardmontage

1. Die Befestigungspunkte "A" und "B" am gewünschten Ort mit einer Wasserwaage anzeichnen und Löcher Durchmesser 10 mm, 50 mm tief bohren.
2. Mitgelieferte Dübel einsetzen und je eine Schraube bis auf 5 mm Abstand zwischen Schraubenkopf und Wand in die Befestigungslöcher "A" einschrauben.
3. Die Schraube(n) der Frontabdeckung(en) lösen und die Frontabdeckung(en) entfernen.
4. Die Seitenwände auf beiden Seiten des Geräts entfernen: Die Seitenwände nach vorne und dann nach unten ziehen.
5. Das Gerät in die zuvor montierten Schrauben einhängen.
6. Die mitgelieferten Schrauben durch die Rückwand des Gerätes in die Löcher "B" einschrauben.
7. Gerät mit einer Wasserwaage ausrichten und alle Schrauben festziehen.
8. Seitenwände auf beiden Seiten des Geräts wieder anbringen: Die Seitenwände nach oben in den Clip und dann bis zum Anschlag gegen die Rückseite des Gerät schieben.
9. Die Frontabdeckung(en) wieder anbringen und mit den Schraub(en) verriegeln.

5.3.2.2 Montage mit Befestigungsschiene (Option)

Übersicht Montage von Einzelgeräten Klein und Mittel mit Befestigungsschiene

Mass	Gerätegrösse	
	RS 5...10 ("S")	RS 16...40 ("M")
"a" in mm	193,5	193,5
"b" in mm	304,8	406,4
"c" in mm	57,6	61,8

Gewichte	Gerätegrösse	
	RS 5...10 ("S")	RS 16...40 ("M")
Nettogewicht in kg	28,5	41,5
Betriebsgewicht in kg	41,5	67,0

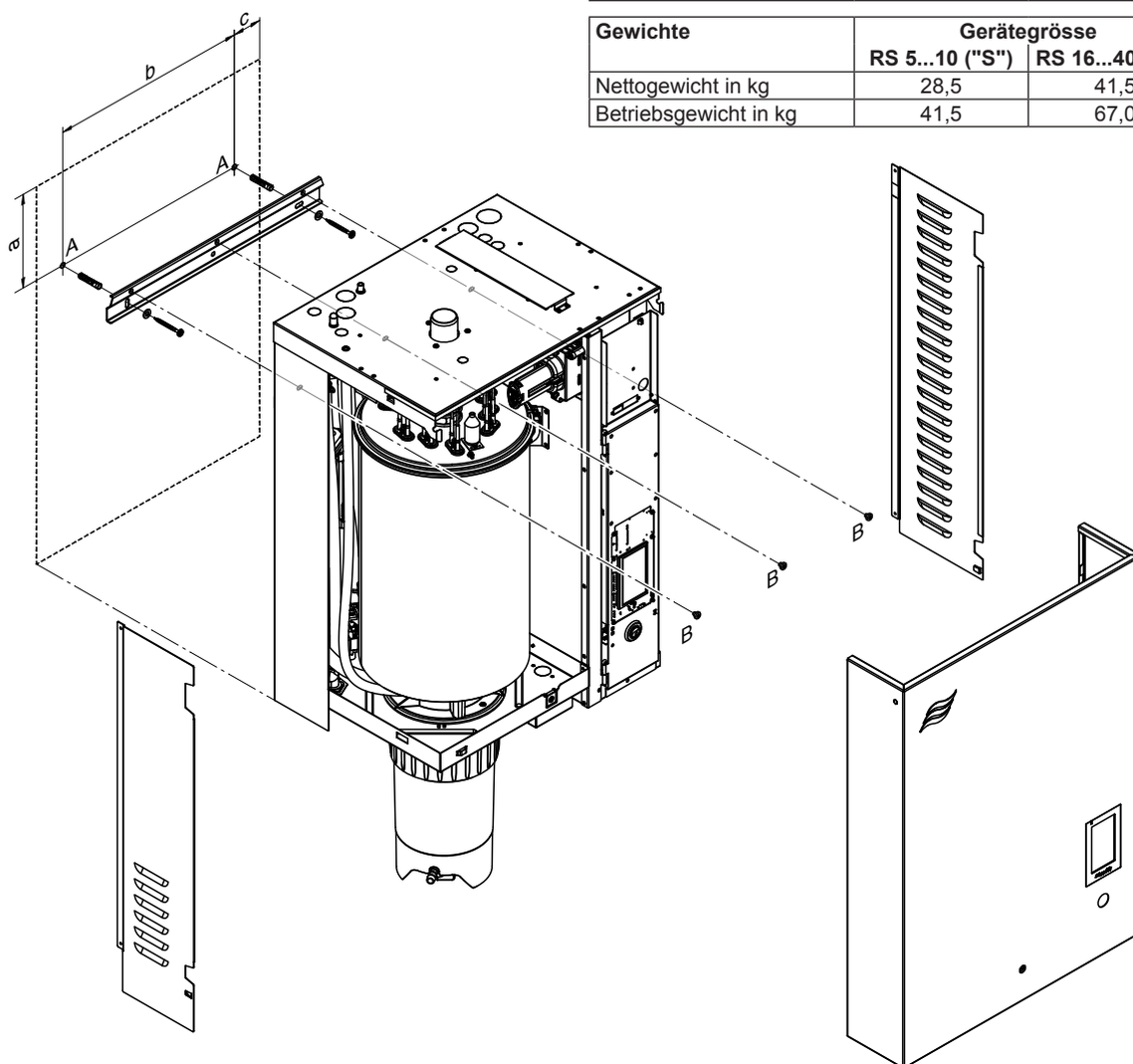


Abb. 13: Übersicht Montage von Einzelgeräten Klein und Mittel mit Befestigungsschiene

Übersicht Montage von Einzelgeräten Gross mit Befestigungsschiene

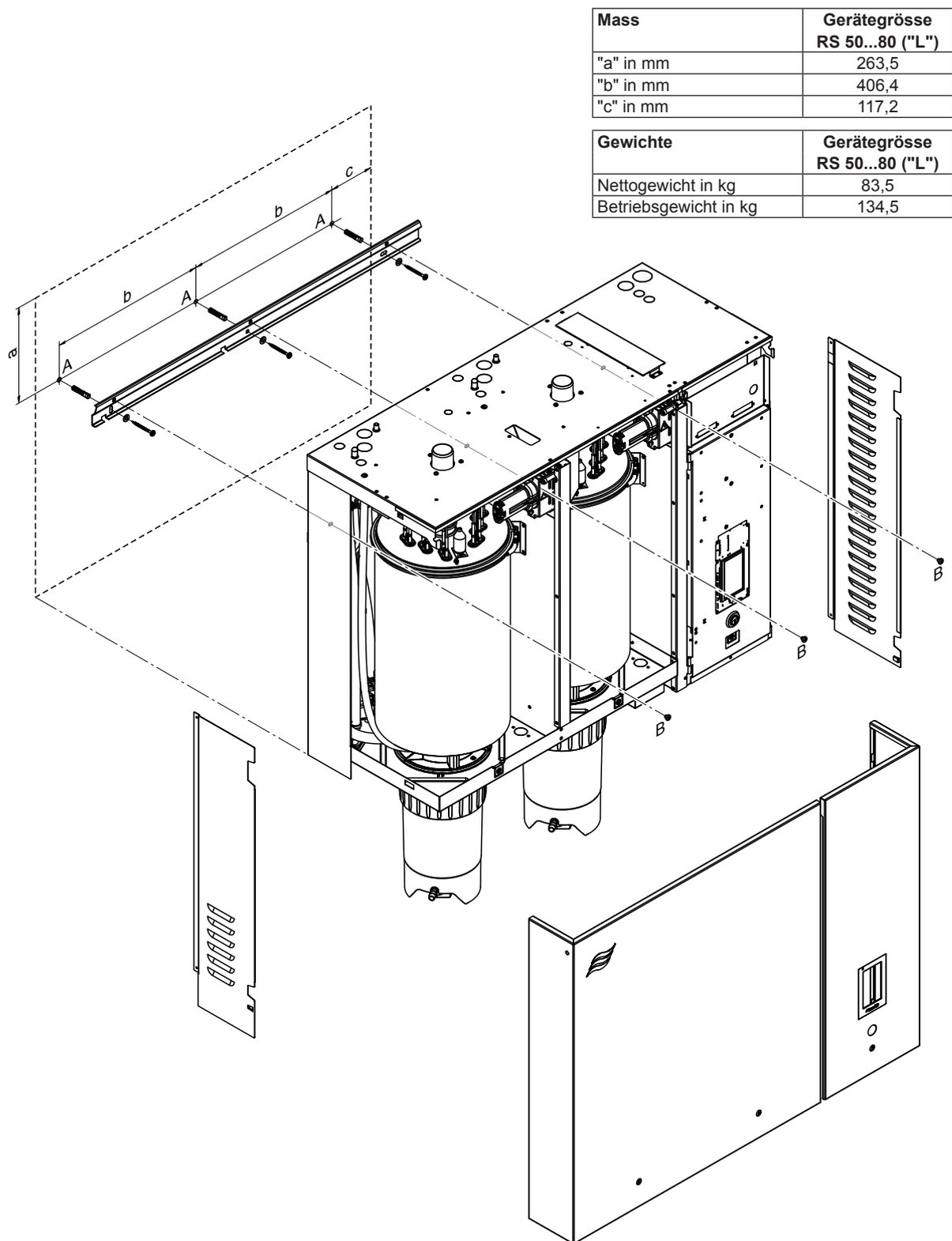


Abb. 14: Übersicht Montage von Einzelgeräten Gross mit Befestigungsschiene

Vorgehen

1. Die Befestigungspunkte "A" für die Befestigungsschiene am gewünschten Ort mit einer Wasserwaage anzeichnen und Löcher Durchmesser 10 mm, 50 mm tief bohren.
2. Mitgelieferte Dübel einsetzen und Befestigungsschiene mit den mitgelieferten Schrauben befestigen. Vor dem Festziehen der Schrauben die Befestigungsschiene mit Wasserwaage horizontal ausrichten.
3. Die Schraube(n) der Frontabdeckung(en) lösen und die Frontabdeckung(en) entfernen.
4. Die Seitenwände auf beiden Seiten des Geräts entfernen: Die Seitenwände nach vorne und dann nach unten ziehen.
5. Das Gerät in die Befestigungsschiene einhängen und mit den mitgelieferten Schrauben "B" an der Befestigungsschiene fixieren.
6. Seitenwände auf beiden Seiten des Geräts wieder anbringen: Die Seitenwände nach oben in den Clip und dann bis zum Anschlag gegen die Rückseite des Geräts schieben.
7. Die Frontabdeckung(en) wieder anbringen und mit den Schraub(en) verriegeln.

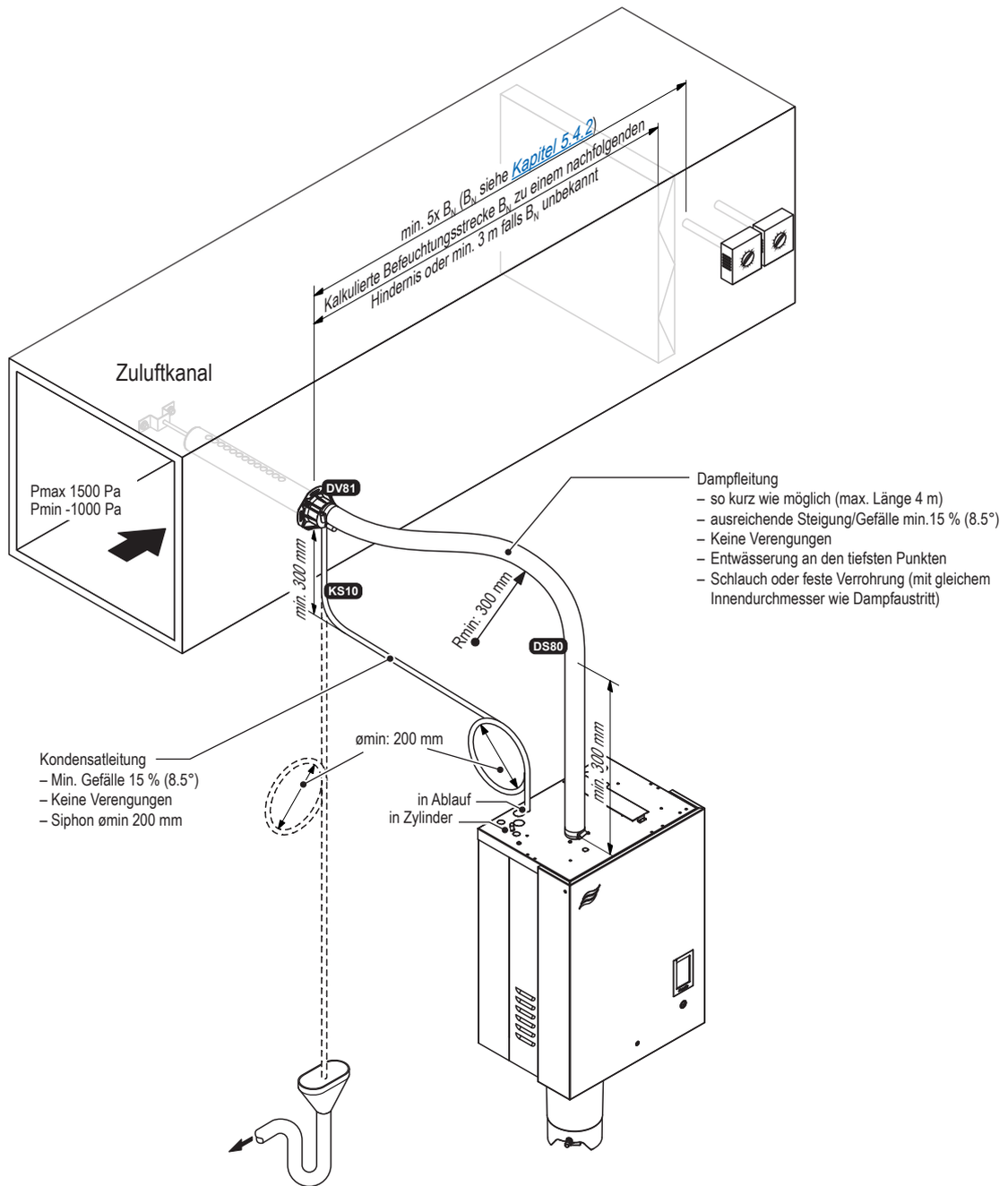
5.3.3 Kontrolle der Gerätemontage

Folgende Punkte sind zu überprüfen:

- Ist das Gerät korrekt platziert (siehe [Kapitel 5.3.1](#))?
- Genügt die Festigkeit der Tragkonstruktion?
- Ist das Gerät vertikal und horizontal korrekt ausgerichtet?
- Ist das Gerät korrekt befestigt (siehe [Kapitel 5.3.2](#))?

5.4 Dampfinstallation

5.4.1 Übersicht Dampfinstallation



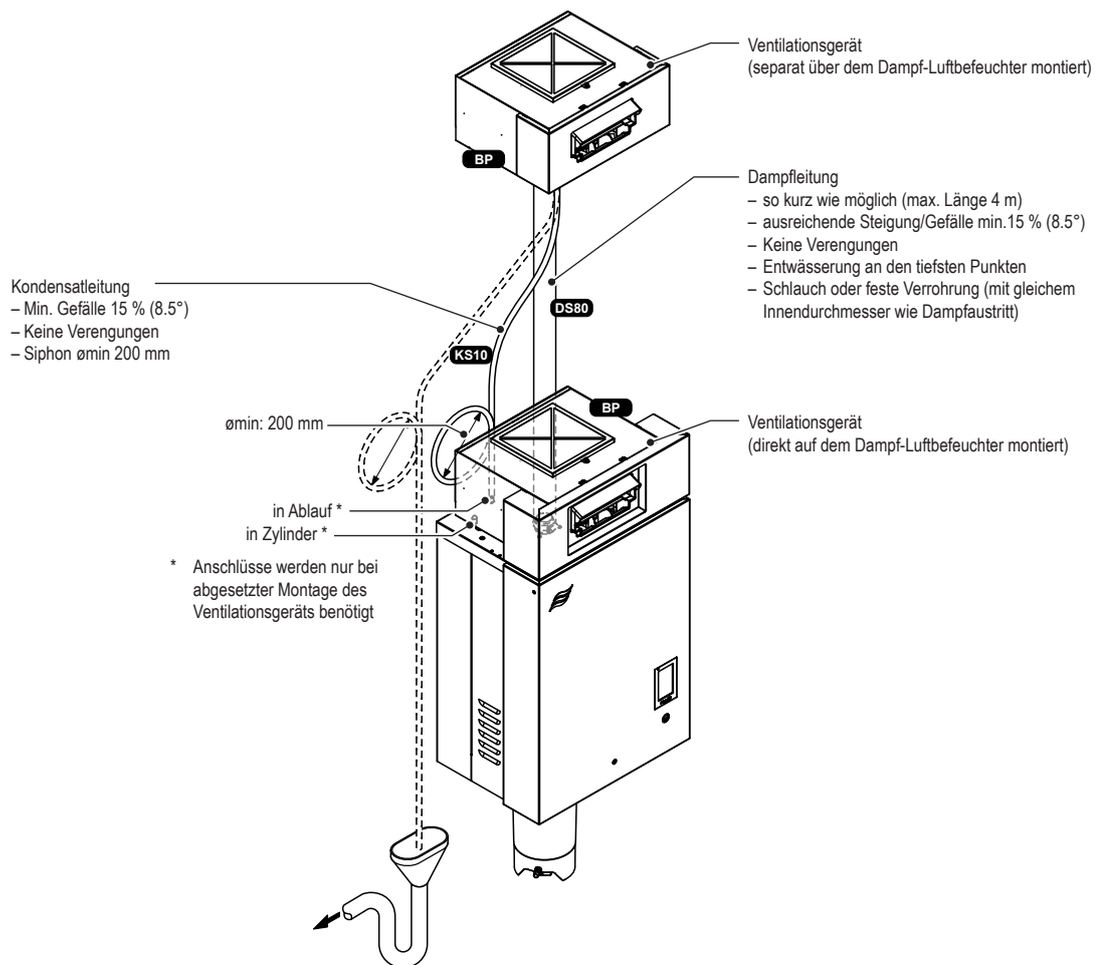


Abb. 16: Übersicht Dampfinstallation Direkt-Raumluftbefeuchtung

5.4.2 Platzierung der Dampfverteiler

Der Einbauort der Dampfverteiler ist bei der Auslegung der Klimaanlage zu bestimmen. Um eine korrekte Befeuchtung der Kanalluft zu gewährleisten, beachten Sie die nachfolgenden Hinweise.

Bestimmung Befeuchtungsstrecke

Der aus dem Dampfverteiler austretende Wasserdampf benötigt eine bestimmte Strecke, bis er von der vorbeiströmenden Luft soweit aufgenommen ist, dass er nicht mehr als Nebel sichtbar ist. Diese Strecke wird als **Befeuchtungsstrecke "B_N"** bezeichnet und dient als Basis für die Bestimmung der Minimalabstände zu nachgeschalteten Anlagekomponenten.

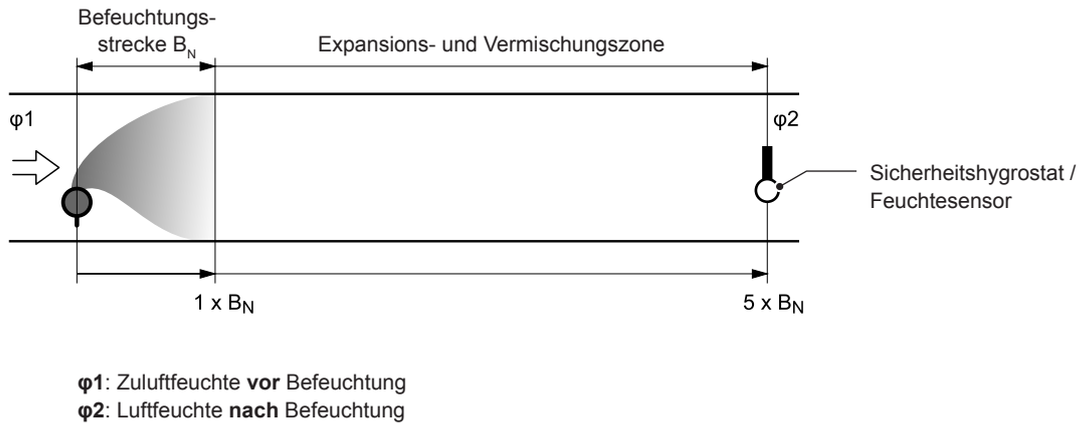


Abb. 17: Befeuchtungsstrecke "B_N"

Die Bestimmung der Befeuchtungsstrecke "B_N" hängt von verschiedenen Faktoren ab. Zur einfachen Bestimmung der Befeuchtungsstrecke "B_N" kann die nachfolgende Tabelle verwendet werden. Die in der Tabelle angegebenen **Richtwerte** beziehen sich auf einen Zulufttemperaturbereich von 15 °C bis 30 °C (bei Abweichungen von diesen Werten bitte Condair-Vertreter kontaktieren). Die fett gedruckten **Werte gelten für Dampfverteilerrohre DV81-...**, die **Werte in Klammern für das Dampfverteilsystem OptiSorp**.

Eintrittsfeuchte $\phi 1$ in %rF	Länge der Befeuchtungsstrecke B _N in m Austrittsfeuchte $\phi 2$ in %rF					
	40	50	60	70	80	90
5	0,9 (0,22)	1,1 (0,28)	1,4 (0,36)	1,8 (0,48)	2,3 (0,66)	3,5 (1,08)
10	0,8 (0,20)	1,0 (0,26)	1,3 (0,34)	1,7 (0,45)	2,2 (0,64)	3,4 (1,04)
20	0,7 (0,16)	0,9 (0,22)	1,2 (0,30)	1,5 (0,41)	2,1 (0,58)	3,2 (0,96)
30	0,5 (0,10)	0,8 (0,17)	1,0 (0,25)	1,4 (0,36)	1,9 (0,52)	2,9 (0,88)
40	–	0,5 (0,11)	0,8 (0,20)	1,2 (0,30)	1,7 (0,45)	2,7 (0,79)
50	–	–	0,5 (0,13)	1,0 (0,24)	1,5 (0,38)	2,4 (0,69)
60	–	–	–	0,7 (0,16)	1,2 (0,30)	2,1 (0,58)
70	–	–	–	–	0,8 (0,20)	1,7 (0,45)

$\phi 1$ in %rF: Relative Zuluffeuchte vor der Befeuchtung bei der tiefsten Zulufttemperatur
 $\phi 2$ in %rF: Relative Zuluffeuchte nach dem Dampfverteilerrohr bei maximaler Leistung
 Für Kanalbreiten <600 mm verlängert sich die Befeuchtungsstrecke für OptiSorp-Systeme um ca. 50%

Beispiel

gegeben:

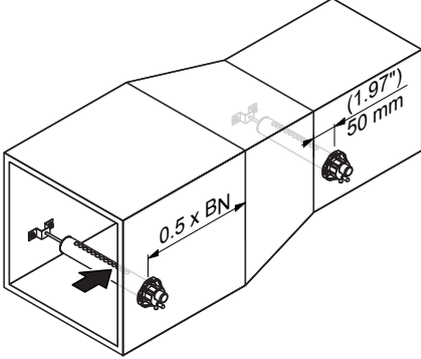
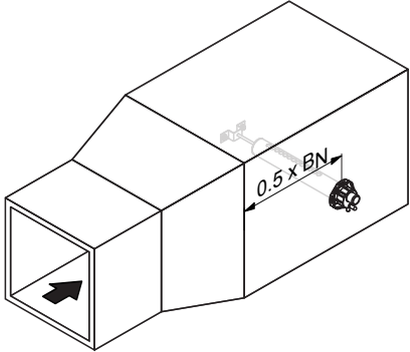
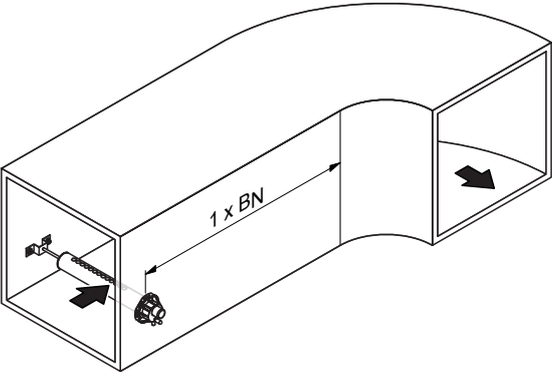
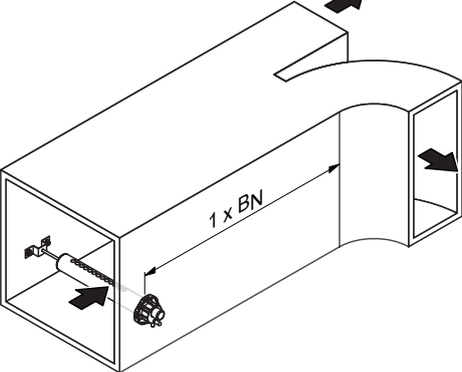
 $\varphi 1 = 30 \%rF$, $\varphi 2 = 70 \%rF$ Befeuchtungsstrecke B_N :**1,4 m**

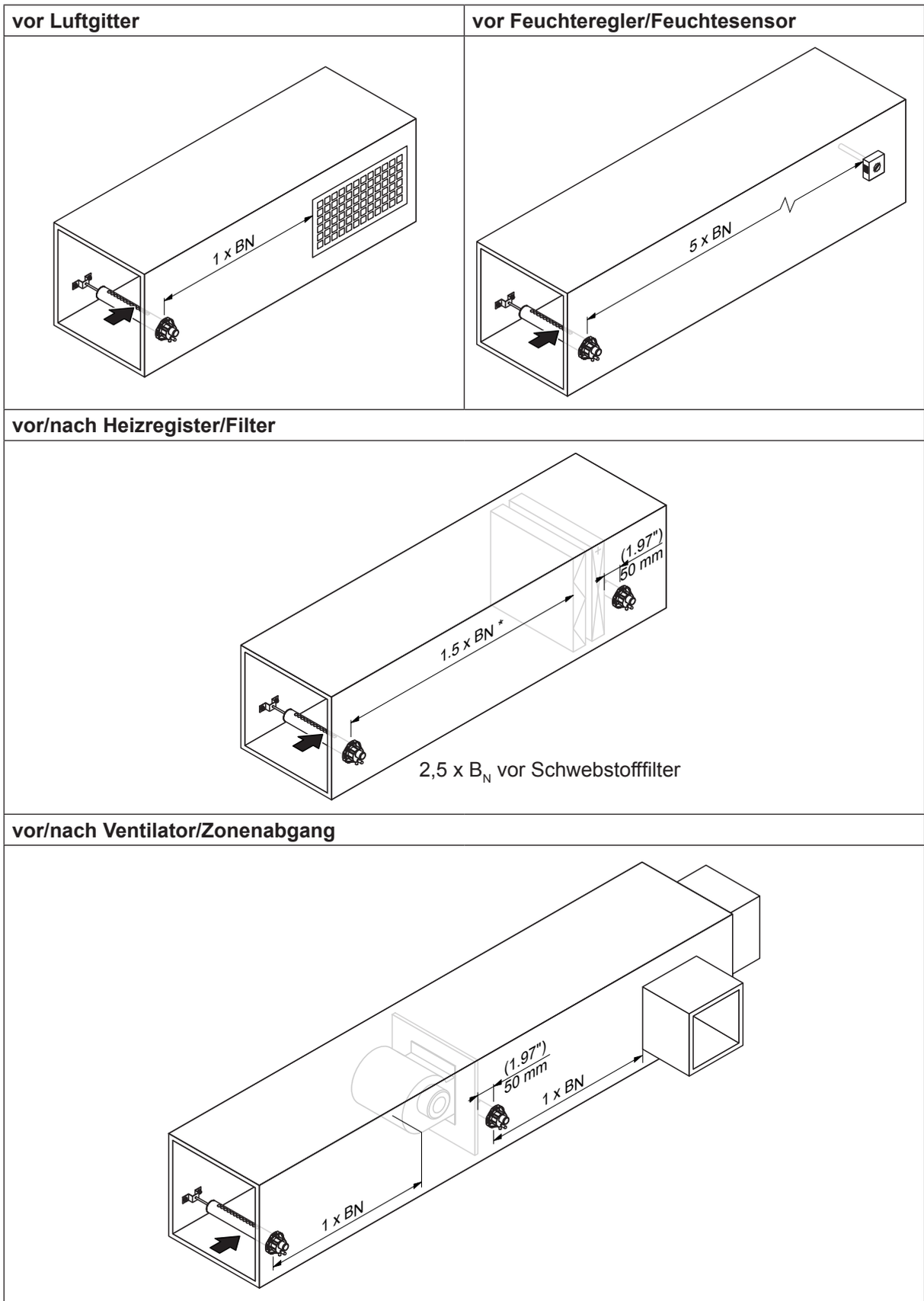
(0,36 m für Dampfverteilsystem OptiSorp)

Hinweis: Muss die Befeuchtungsstrecke aus anlagentechnischen Gründen verkürzt werden, ist die Dampfmenge pro Gerät auf mehrere Dampfverteilstrohre aufzuteilen oder das Dampfverteilsystem OptiSorp einzusetzen. Nehmen Sie in diesem Falle mit Ihrem Condair-Vertreter Kontakt auf.

Einzuhaltende Minimalabstände

Damit der aus dem Dampfverteilstrohr austretende Wasserdampf nicht an den nachfolgenden Anlagekomponenten kondensiert, müssen nachgeschaltete Anlagekomponenten einen bestimmten minimalen Abstand (auf der Basis der Befeuchtungsstrecke " B_N ") zum Dampfverteiler aufweisen.

vor/nach Verengung	nach Erweiterung
	
vor Krümmer	vor Verzweigung
	



Einbauhinweise

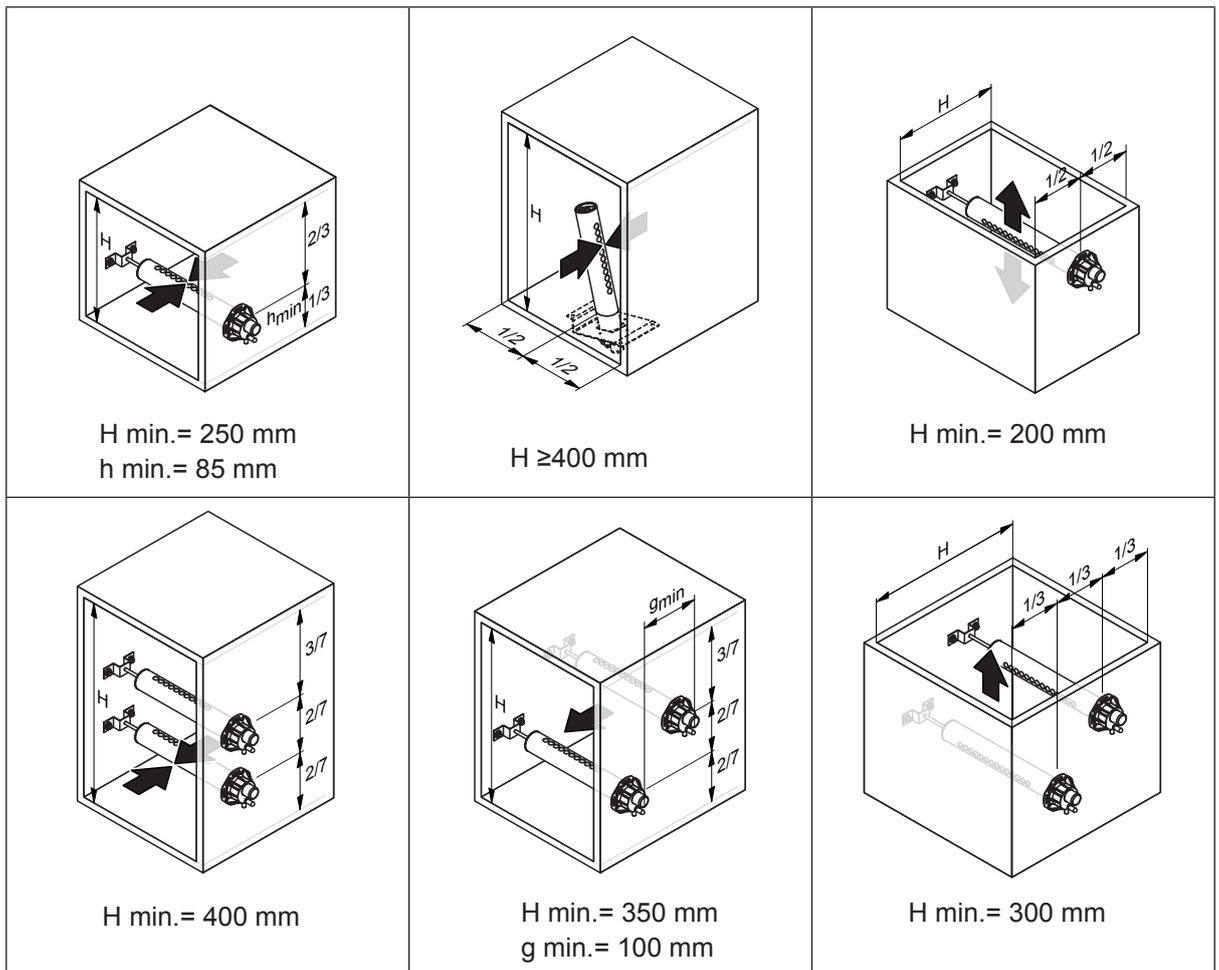
Die Dampfverteilrohre sind entweder für **horizontalen** (an der Kanalwand) oder mit Zubehör für **vertikalen** Einbau (im Kanalboden) konzipiert. Die **Ausblasöffnungen sollen immer nach oben bzw. quer zum Luftstrom** zeigen.

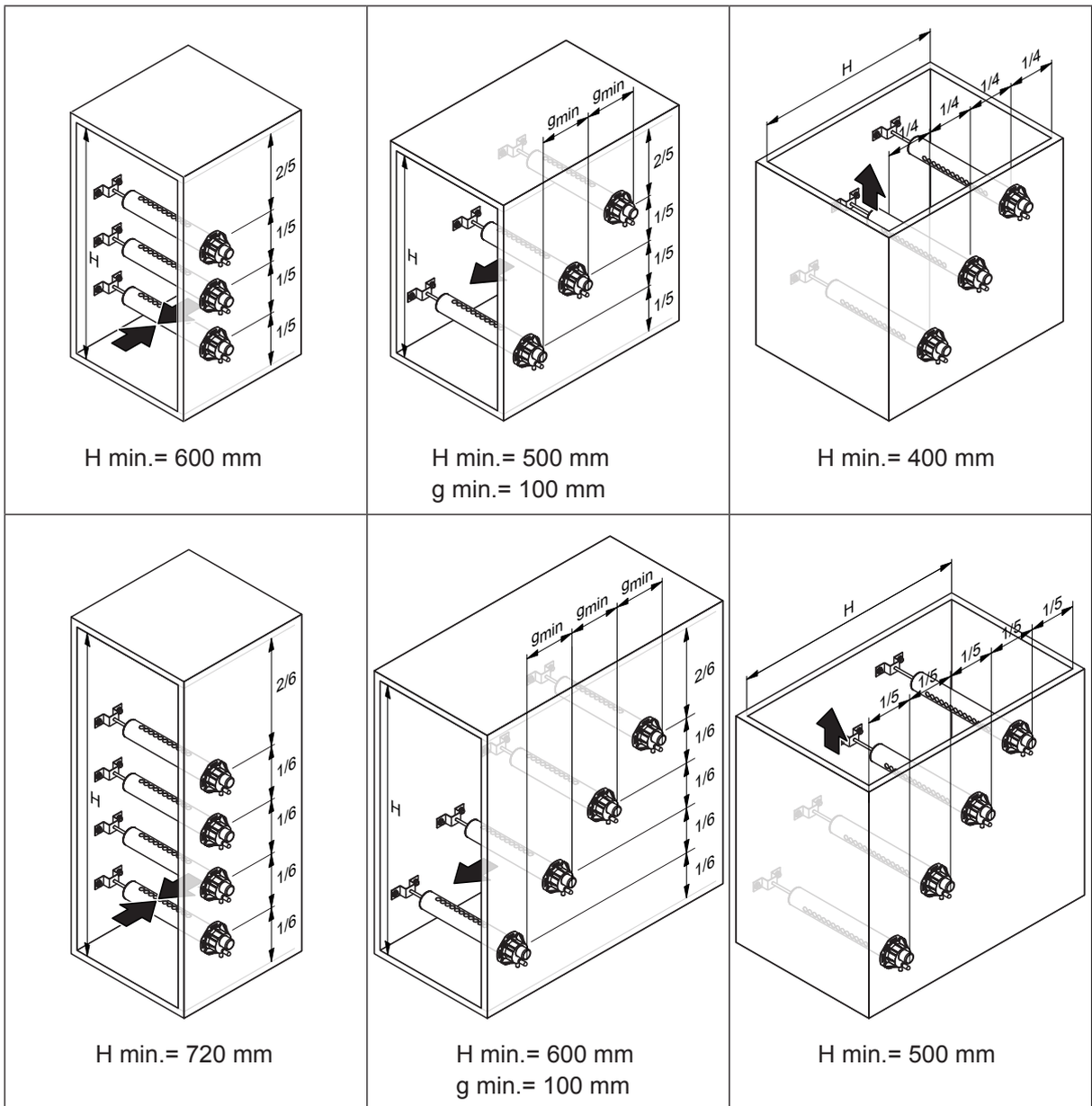
Nach Möglichkeit sollten die Dampfverteilrohre immer auf der **Druckseite (max. Kanaldruck 1500 Pa)** des Kanals eingebaut werden. Falls die Dampfverteilrohre auf der Saugseite des Kanals eingebaut werden, darf der **maximale Unterdruck 1000 Pa** nicht überschreiten.

Wählen Sie eine auf Ihren Kanal zugeschnittene Einbaulage (siehe nachfolgende Abbildungen) und platzieren Sie die Dampfverteilrohre im Kanal so, dass eine gleichmässige Dampfverteilung im Kanal gewährleistet ist.

Platzierung der Dampfverteilrohre im Kanal

Folgende Masse sind bei der Platzierung der Dampfverteilrohre im Kanal zu beachten:





Hinweis: Für die Platzierung des Dampfverteilsystems OptiSorp beachten Sie die Angaben in der separaten Dokumentation zu diesem Produkt.

Empfehlungen für die Auslegung der Lüftungskanäle

- Um den Einbau der Dampfverteilstrohre zu erleichtern und zu Kontrollzwecken ist im Lüftungskanal eine genügend grosse Serviceöffnung vorzusehen.
- Im Bereich der Befeuchtungsstrecke sollte der Lüftungskanal wasserdicht ausgeführt werden.
- Lüftungskanäle, die durch kalte Räume führen, sind zu isolieren, damit die befeuchtete Luft nicht an der Kanalwand kondensiert.
- Ungünstige Strömungsverhältnisse im Lüftungskanal (z.B. durch Hindernisse, enge Radien, etc.) können zur Kondensation der befeuchteten Luft führen.
- Der Einbau der Dampfverteilstrohre in Kanäle mit rundem Querschnitt ist nicht zulässig.

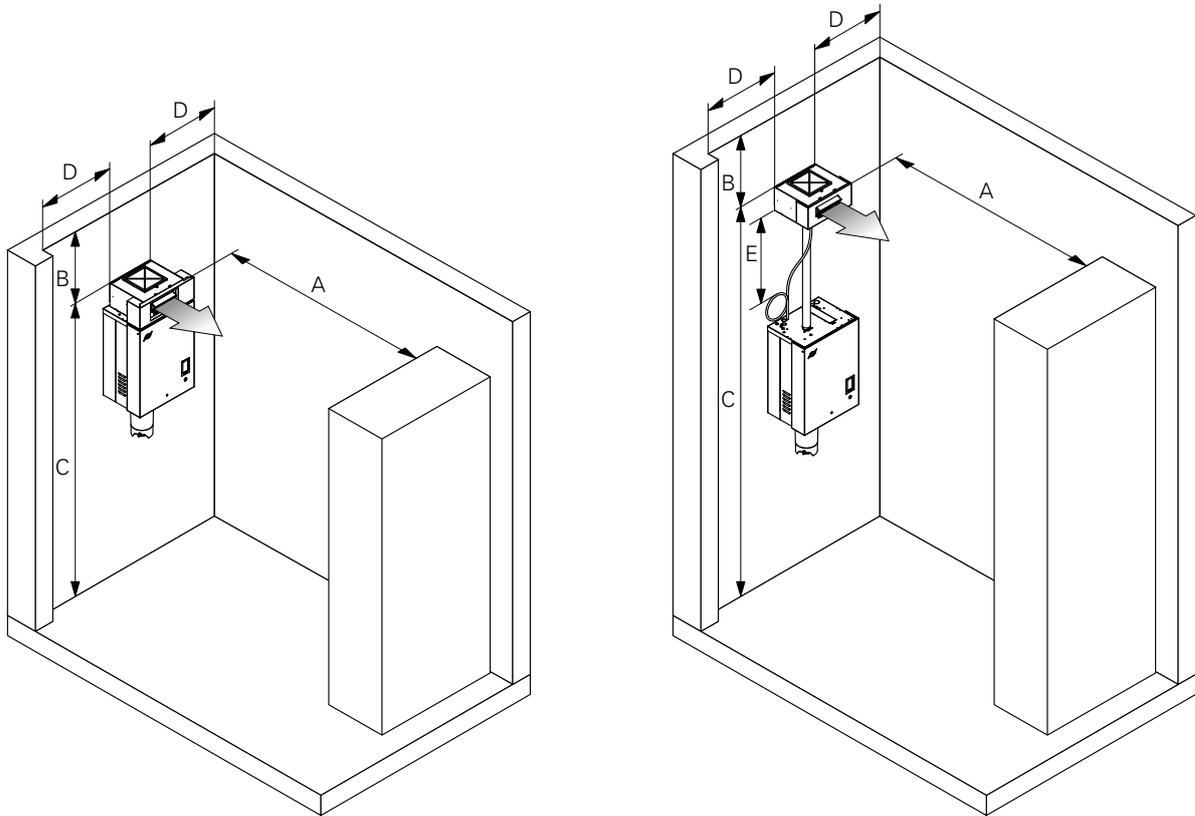
Bei Fragen zur Auslegung von Lüftungskanälen im Zusammenhang mit den Dampf-Luftbefeuchtern Condair RS nehmen Sie bitte mit Ihrem Condair-Vertreter Kontakt auf.

5.4.3 Montage der Dampfverteiler

Detaillierte Informationen zur Montage der Dampfverteilstrohre DV81-... und des Dampfverteilsystems OptiSorp finden sich in den separaten Montageanleitungen zu diesen Produkten.

5.4.4 Platzierung und Montage der Ventilationsgeräte (Zubehör BP)

Die Ventilationsgeräte BP können entweder direkt auf dem Dampf-Luftbefeuchter befestigt oder separat über dem Gerät an die Wand montiert. Damit sich der Dampfstrom des Ventilationsgerätes ungehindert ausbreiten kann und nicht an Hindernissen kondensiert (Decken, Unterzüge, Pfeiler, etc.), sind bei der Platzierung des Ventilationsgerätes folgende Mindestabstände einzuhalten.



Dampfleistung Befeuchter	kg/h	Ventilatorumdrehzahl: tief				Ventilatorumdrehzahl: hoch			
		5...10	>10...20	>20...30	>30...40	5...10	>10...20	>20...30	>30...40
A min.	m	2,5	5,5	8,0	9,5	2,0	3,0	4,5	6,5
B min.	m	0,5	0,5	0,5	1,5	0,5	0,5	0,5	1,0
C min.	m	2,2							
D min.	m	0,5							
E min.	m	1,0							
E max.	m	4,0 (empfohlen: 2,0)							

Hinweis: Die Mindestabstände in der Tabelle gelten für einen Raumluftzustand von 15 °C und 60 %rF. Bei tieferen Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit sind die Werte entsprechend zu erhöhen.

Um eine gleichmässige Feuchteverteilung im Raum zu erreichen, müssen bei der Platzierung der Ventilationsgeräte BP neben der Einhaltung der Mindestabstände weitere Faktoren (Raumgrösse, Raumhöhe, etc.) berücksichtigt werden. Bei Fragen zur direkten Raumluftbefeuchtung nehmen Sie bitte mit Ihrem Condair-Vertreter Kontakt auf.

Weitere Informationen finden sich in der separaten Montage- und Betriebsanleitung zum Ventilationsgerät BP.

5.4.5 Montage der Dampf- und Kondensatleitungen

Installationshinweise

- Verwenden Sie für die Dampfleitung ausschliesslich die **Original Dampf- und Kondensatschläuche von Ihrem Condair-Partner oder feste Rohrleitungen aus Kupfer oder Edelstahl** (min. DIN 1.4301). Dampf- und Kondensatleitungen aus anderen Materialien können unter Umständen zu Betriebsstörungen führen.
- Dampfleitung zuerst **mindestens 300 mm senkrecht über die Oberkante** des Dampf-Luftbefeuchters und anschliessend mit einer **minimalen Steigung oder minimalen Gefälle von 15 %/8.5°** zum Dampfverteiler führen.
- Der Kondensatschlauch vom Dampfverteiler ist mit einem **minimalen Gefälle von 15 %/8.5°** über einen Siphon (Schlauchbogen **min. Ø200 mm**) nach unten zum Gerät führen und dort bis zum Anschlag auf den dafür vorgesehene Anschlussnippel (linker Anschlussnippel= Kondensat geht zurück in den Dampfzylinder, rechter Anschlussnippel= Kondensat geht in den Ablauf) stecken. Alternativ kann der Kondensatschlauch auch direkt in einen offenen Ablauftrichter geführt werden.
Wichtig! Vor der Inbetriebnahme ist der Siphon des Kondensatschlauchs mit Wasser zu füllen.
- Dampfleitung so verlegen, dass sie möglichst kurz ist (**max. 4 m**) und der **minimale Biegeradius von 300 mm** (bei Dampfschläuchen) bzw. **5 x Dampfleitungs-Innendurchmesser** (bei festen Rohrleitungen) eingehalten wird.
Wichtig! Pro Meter Dampfleitung und pro 90°-Bogen ist ein **Druckverlust von ca. 100 Pa** zu berücksichtigen.
- **Wichtig!** Bei der Bestimmung der Länge und der Führung von Dampfschläuchen berücksichtigen, dass sich Dampfschläuche abhängig von der Temperatur und zunehmendem Alter verkürzen und/oder verlängern können.
- Dampfschläuche sind am Dampfverteiler und am Dampfanschluss des Dampf-Luftbefeuchters mit **Schlauchklemmen** zu befestigen. Feste Dampfleitungen werden mit kurzen Schlauchstücken mit Schlauchklemmen an die Anschlüsse angeschlossen.
Achtung! Schlauchklemme am Dampfanschluss des Dampf-Luftbefeuchters nur leicht festziehen.
- Dampfleitungen aus Metall (CU-Rohre oder Rohre aus Edelstahl) müssen auf der gesamten Länge isoliert werden, um die Kondensatbildung (=Verlust) zu mildern.



GEFAHR!

Die Reduzierung des Querschnitts oder der vollständige Verschluss der Dampfleitung führt im Betrieb zu einem unzulässigen Druckanstieg im Dampfzylinder und birgt die Gefahr von Unfällen mit Verbrühungsgefahr! Folgende Hinweise sind deshalb zwingend zu beachten.

- Bei der Montage ist sicherzustellen, dass die Dampfleitung auf der ganzen Länge über den ganzen Querschnitt offen ist. Allfällige Verschlussstopfen, Klebe-Verschlussfolien, etc. müssen vor dem Anschluss entfernt werden. Querschnittsverminderungen z.B. durch Knickungen und Quetschungen müssen vermieden werden.
- Der Dampfleitung darf **nicht durchhängen** (Kondensatsack); falls nötig Dampfleitung mit Rohrschellen, Schiene oder Winkelkanal unterlegen und an allen tiefsten Punkten einen Kondensatablauf (ohne Querschnittverkleinerung) im Dampfschlauch montieren.
- Der **Einbau eines Absperrventils** (z.B. manuell gesteuertes Absperrventil, Magnetventil, etc.) in der Dampfleitung ist **nicht zulässig**, da im Betrieb bei geschlossenem Absperrventil ein unzulässiger Druckanstieg im Dampfzylinder entsteht.
Hinweis: Falls aus anlagentechnischen Gründen trotzdem ein Absperrventil eingebaut werden soll, ist aus Sicherheitsgründen das als Zubehör erhältliche Überdruckventil zwischen Dampfzylinder und Absperrventil in die Dampfleitung einzubauen. Wenden Sie sich dazu an Ihren Condair-Vertreter.

Installationsbeispiele

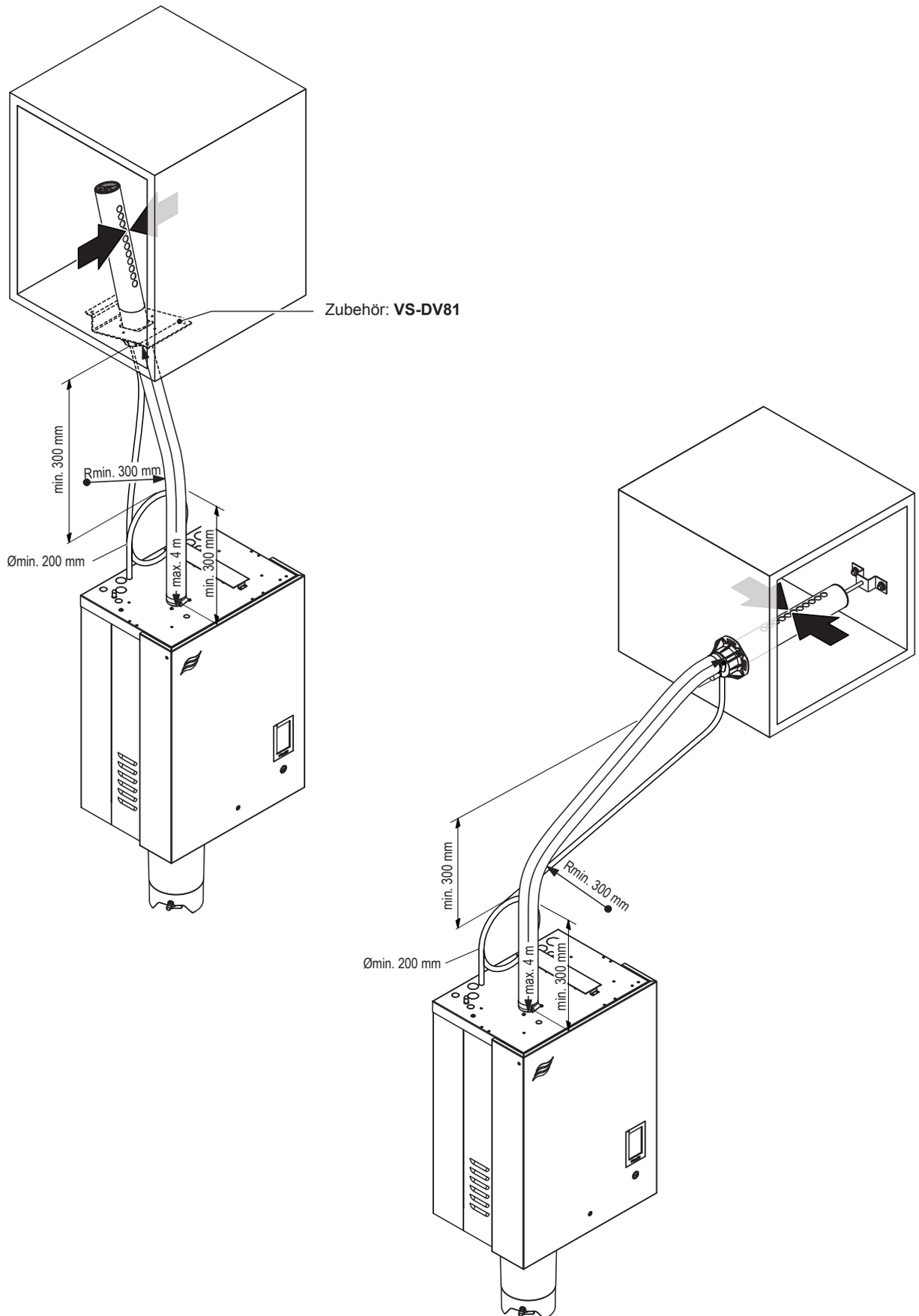


Abb. 18: Dampfverteilrohr ist mehr als 500 mm über der Geräteoberkante montiert

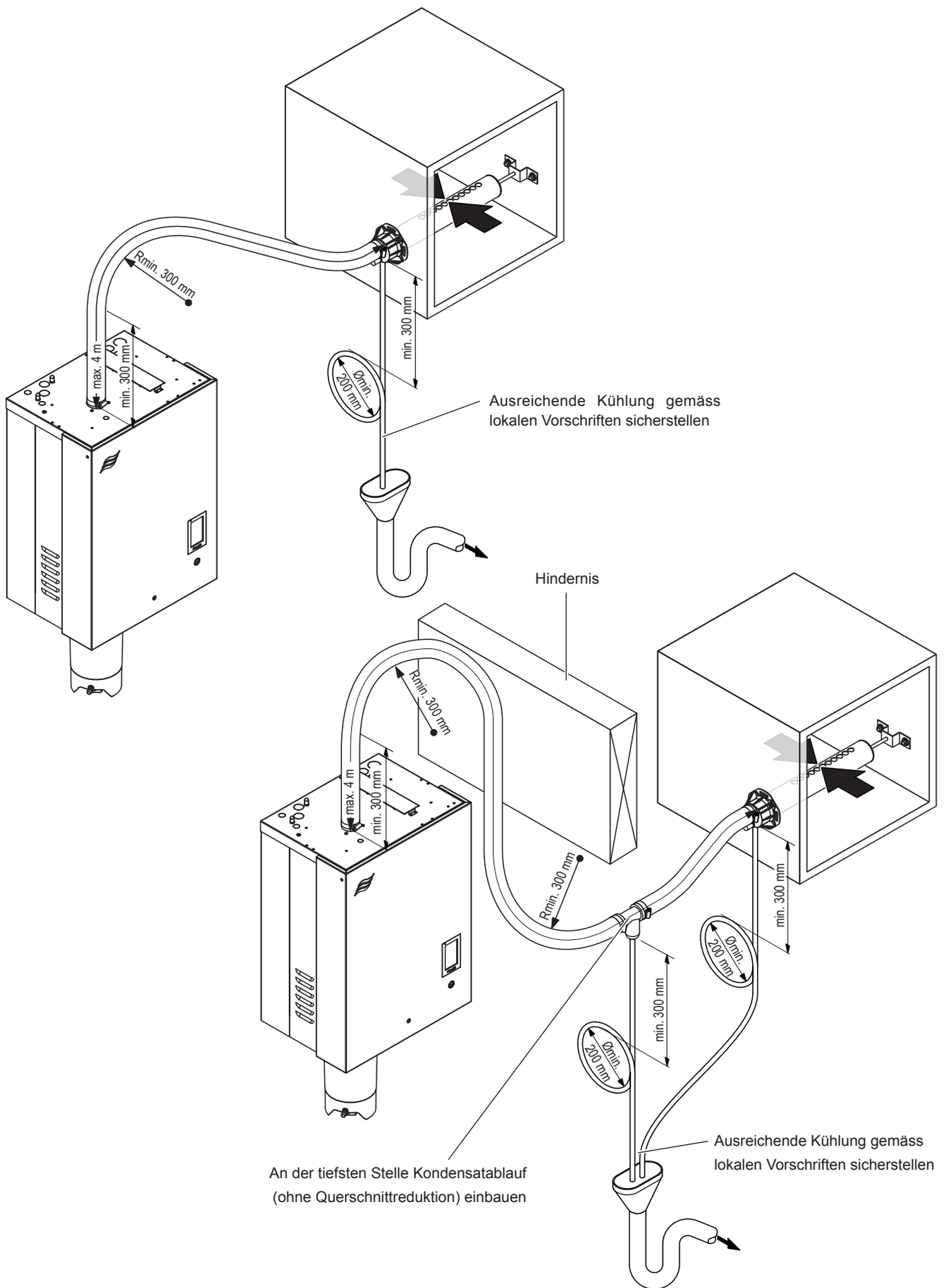


Abb. 19: Dampfverteilrohr ist weniger als 500 mm über oder unter der Geräteoberkante montiert

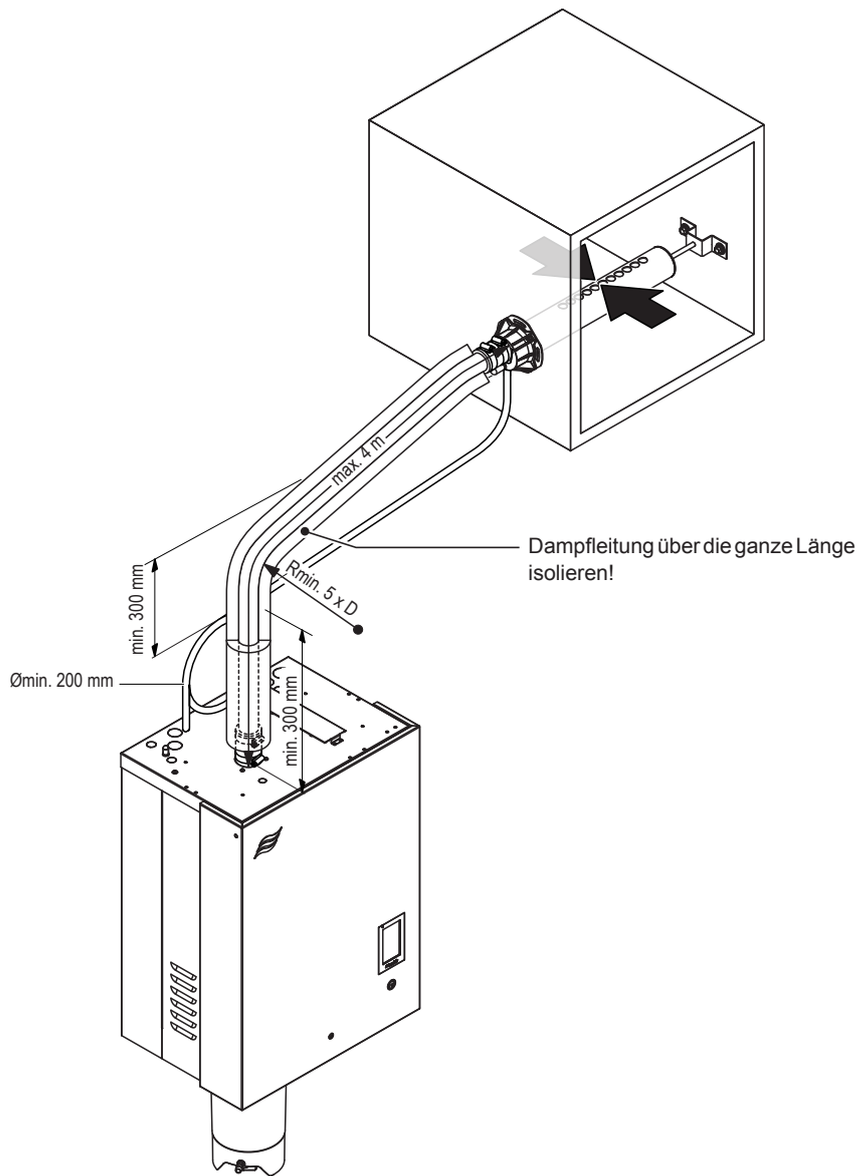
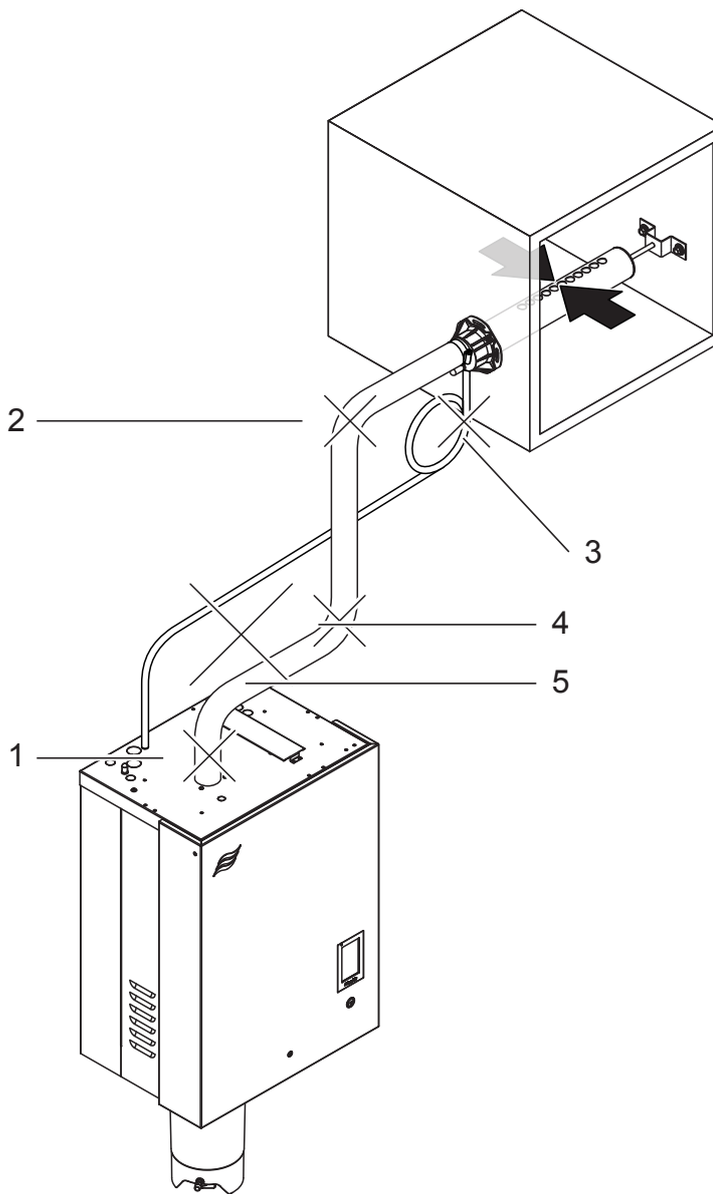


Abb. 20: Dampfleitung mit fester Verrohrung und Isolation

5.4.6 Fehler bei der Verlegung der Dampf- und Kondensatleitung



	Falsch	Korrekt
1	Schlauch vor erstem Bogen weniger als 300 mm senkrecht nach oben geführt (Kondensatbildung).	Schlauch vor dem ersten Bogen mindestens 300 mm senkrecht nach oben führen.
2	Minimaler Biegeradius des Dampfschlauches/der Dampfleitung nicht eingehalten (Kondensatbildung).	Der minimale Biegeradius von 300 mm (bei Dampfschläuchen) bzw. 5 x Dampfleitungs-Innendurchmesser (bei festen Rohrleitungen) müssen eingehalten werden.
3	Siphon zu wenig hoch und zu nah am Dampfverteiler montiert.	Der Siphon des Kondensatschlauchs muss sich mindestens 300 mm unter dem Anschluss am Dampfverteiler befinden und eine minimale Höhe von 200 mm ($\varnothing 200$ mm) haben.
4	Kein Kondensatablauf im vertikalen Schlauchabschnitt eingebaut.	An allen tiefsten Punkten oder vor vertikalen Leitungsabschnitten muss zwingend ein Kondensatablauf eingebaut werden.
5	Dampfleitung und Kondensatleitung ohne Steigung/Gefälle verlegt (Steigung min. 20 %).	Dampfleitung immer mit stetiger Steigung bzw. stetigem Gefälle von min.15 % (8.5°) und Kondensatleitung mit stetigem Gefälle von min.15 % (8.5°) verlegen.

Abb. 21: Fehler bei der Verlegung der Dampf- und Kondensatleitung

5.4.7 Kontrolle der Dampfinstallation

Prüfen Sie die korrekte Dampfinstallation anhand der folgenden Checkliste:

- Dampfverteiler
 - Dampfverteiler (Dampfverteilerrohr oder OptiSorp-System) korrekt platziert und befestigt?
 - Ausblasöffnungen des Dampfverteilers rechtwinklig zur Strömungsrichtung bei horizontaler Montage oder im 45°-Winkel zur Strömungsrichtung bei vertikaler Installation des Dampfverteilers?
- Dampfleitung
 - Max. Länge von 4 m eingehalten?
 - Minimaler Biegeradius von 300 mm bzw. (5x Innendurchmesser bei fester Verrohrung) eingehalten?
 - Sind die Vorschriften zur Leitungsführung eingehalten?
 - Dampfschlauch: Hängt nicht durch (Kondensatsack) bzw. sind an den tiefsten Stellen Kondensatabläufe mit Siphon (Schlauchbogen mit 200 mm Durchmesser) installiert?
 - Fest verrohrte Dampfleitungen: Isolation vorhanden? Korrektes Material verwendet? Minimaler Innendurchmesser eingehalten?
 - Dampfschlauch bzw. Dampfschlauchstücke mit Schlauchklemmen korrekt befestigt?
 - Wärmedehnung im Betrieb und Verkürzung des Dampfschlauchs durch Alterung berücksichtigt?
- Kondensatschlauch
 - Minimales Gefälle von 20 % eingehalten?
 - Siphon (min. ø 200 mm) vorhanden und mit Wasser gefüllt?
 - Kondensatschlauch korrekt befestigt, abgestützt und nirgends geknickt?

5.5 Wasserinstallation

5.5.1 Übersicht Wasserinstallation

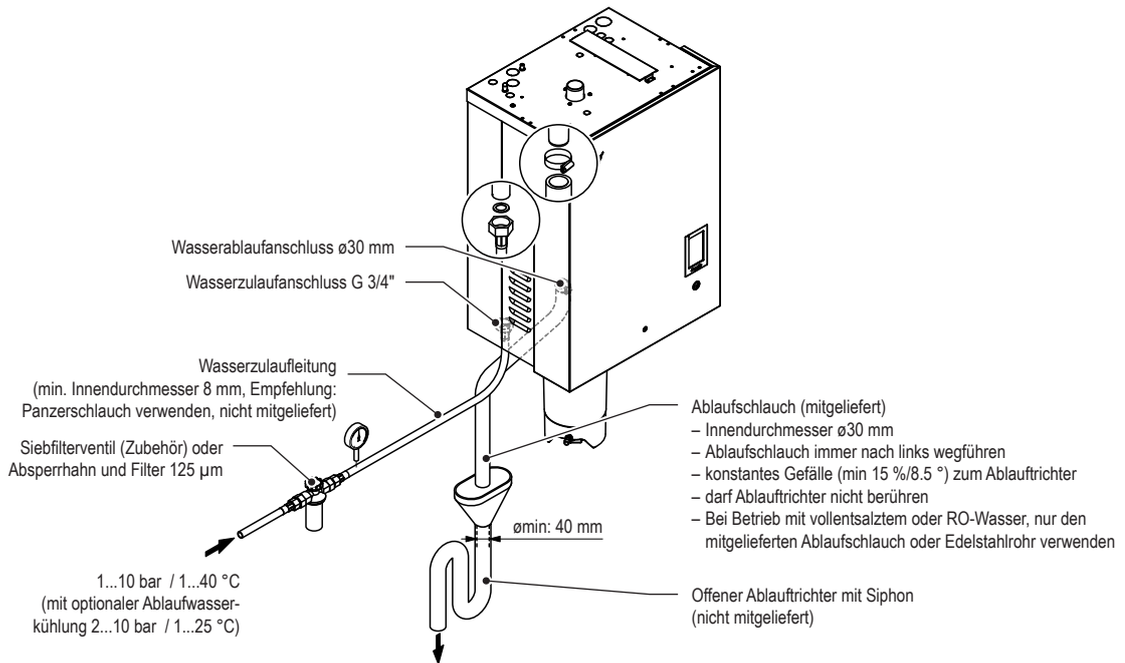


Abb. 22: Übersicht Wasserinstallation für Einzelgeräte Klein ("S") und Mittel ("M")

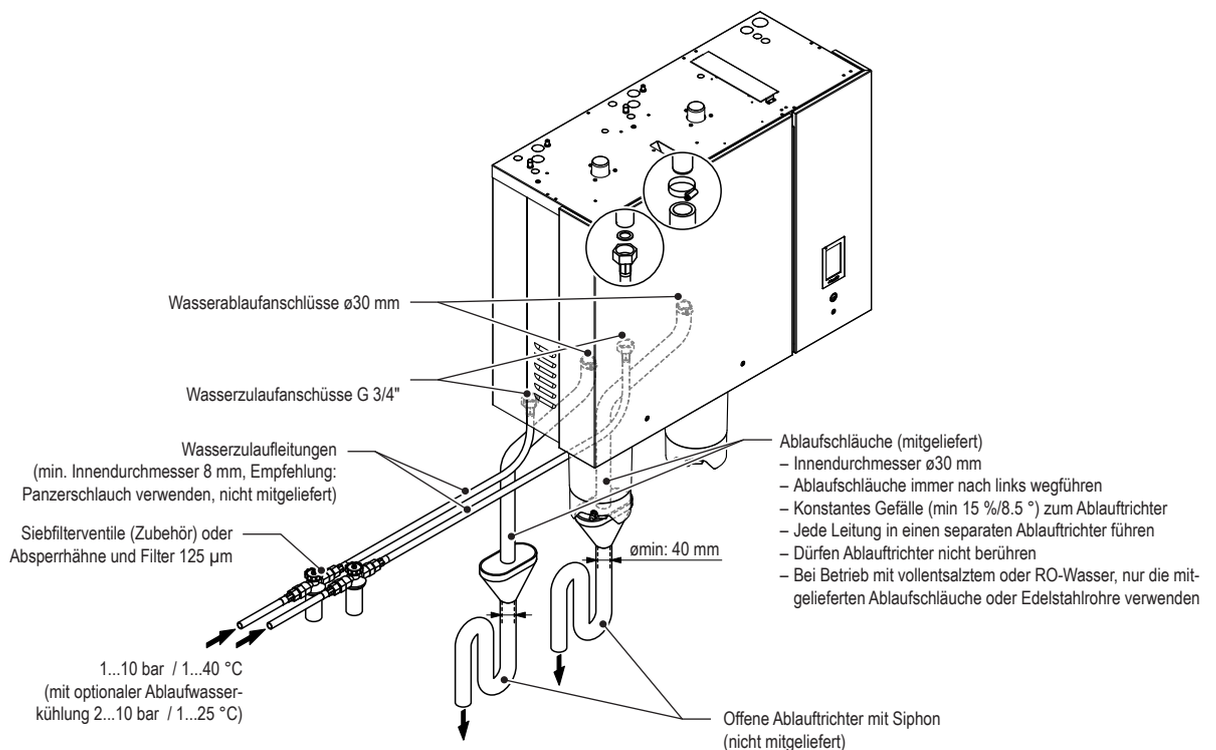


Abb. 23: Übersicht Wasserinstallation für Einzelgeräte Gross ("L")

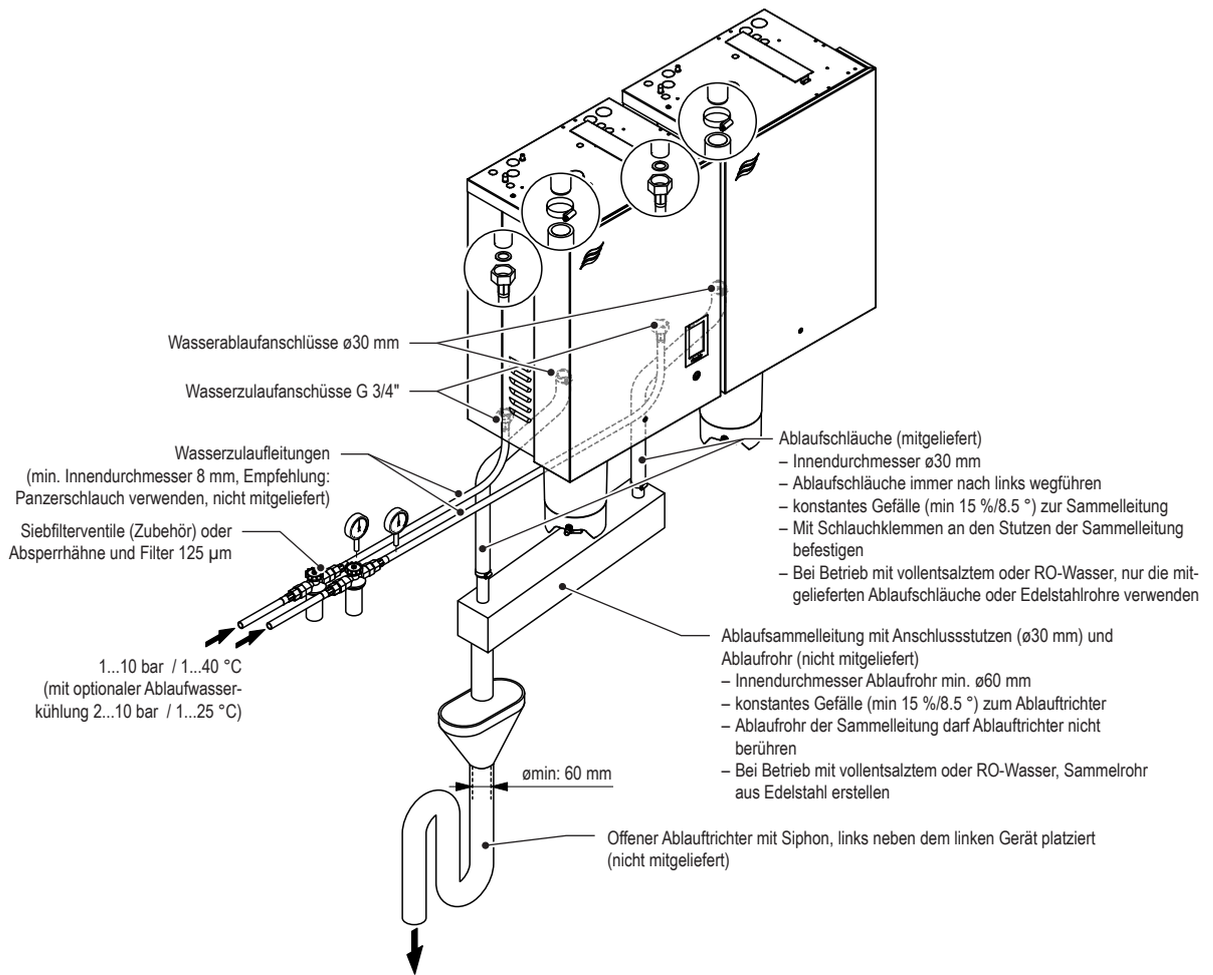


Abb. 24: Übersicht Wasserinstallation für Doppelgeräte Mittel ("M")

5.5.2 Hinweise zur Wasserinstallation

Wasserzulauf

Der Wasserzulauf ist gemäss der Übersichtsabbildung in [Kapitel 5.5.1](#) und den geltenden lokalen Vorschriften für Wasserinstallationen zu erstellen. Die angegebenen Anschlussdaten sind einzuhalten.

Hinweis: Der Condair RS kann auch mit Umkehrosmosewasser des optionalen Condair RO-E Reinwassersystems gespeisen werden (siehe Installationsübersichten in [Kapitel 5.2](#)). Detaillierte Hinweise zum Anschluss des Condair RO-E Reinwassersystems am Condair RS finden Sie in der Montage- und Betriebsanleitung zum Condair RO-E Reinwassersystem.

- Der Einbau des **Siebfilterventils** (Zubehör Z261, alternativ kann ein **Absperrventil** und ein **125 µm-Wasserfilter** installiert werden) soll nach Möglichkeit in unmittelbarer Nähe des Dampf-Luftbefeuchters erfolgen.

Hinweis: Bei den grossen Geräten mit zwei Dampfzylindern, den Doppelgeräten und den Geräteverbundsystemen ist jedes Gerätemodul einzeln über ein Siebfilterventil (oder Absperrventil und Wasserfilter) an die Wasserversorgung anzuschliessen.

- Zulässiger Anschlussdruck:
 - **1.0...10.0 bar** (Geräte **ohne** Ablaufwasserkühlung)
 - **2.0...10.0 bar** (Geräte **mit** Ablaufwasserkühlung)

Hinweis: Für Anschlussdrücke >10 bar ist der Anschluss über ein Druckreduzierventil (eingestellt auf 2.0 bar) zu realisieren. Für Anschlussdrücke <1.0 bar (Geräte **ohne** Ablaufwasserkühlung) bzw. < 2 bar (Geräte **mit** Ablaufwasserkühlung) nehmen Sie bitte mit Ihrem Condair-Vertreter Kontakt auf.

Hinweis: Das Wasserversorgungssystem darf **keine Druckschläge** aufweisen. **Der Einbau eines Rückschlagventils in der Wasserzulaufleitung ist deshalb nicht zulässig**, da dies zu Druckschlägen im Wassersystem führt und dadurch das Einlassventil beschädigt werden kann. Falls ein Rohrtrenner im Zulaufwassersystem eingebaut werden soll, muss zwingend ein Modell mit Überdruckschutz eingebaut werden. Wenn Druckschläge in der Versorgungsleitung nicht vermieden werden können, muss ein Druckschlagdämpfer installiert werden.

- Zulaufleistung: 1 l/min pro 15 kg/h Dampfleistung
- **Hinweise zur Wasserqualität:**
 - Zur Speisung des Condair RS ausschliesslich **unbehandeltes Trinkwasser gemäss lokalen Vorschriften**, Wasser von einer Umkehrosmoseanlage oder voll entsalztes Wasser verwenden. **Hinweis:** Für hochkorrosives Wasser (Leitfähigkeit <1 µS/cm, Chloridgehalt >30 mg/l) empfehlen wir die Verwendung des Spezial-Dampfzylinders mit vernickelten Heizelementen (Option UPW).
 - **Zusätze** im Wasser wie z.B. Dosiermittel, Korrosionsschutzmittel, Desinfektionsmittel, etc. sind **nicht erlaubt**, da sie zu Gesundheitsschädigungen oder Betriebsstörungen führen können.
- Das verwendete Anschlussmaterial muss **druckgeprüft und für Trinkwassernetze** zugelassen sein.
- Die Zulaufleitung(en) ist/sind mit geeigneten Mitteln zu befestigen.
- **Wichtig!** Vor dem Anschluss muss die Zuleitung gründlich gespült werden.



VORSICHT!

Das Anschlussgewinde am Gerät besteht aus Kunststoff. Um ein Überdrehen des Gewindes zu verhindern, die Überwurfmutter des Anschluss Schlauches **nur von Hand** festziehen.

Wasserablauf

Der Wasserablauf ist gemäss den Übersichtsabbildungen in [Kapitel 5.5.1](#) und den geltenden lokalen Vorschriften für Wasserinstallationen zu erstellen. Die angegebenen Anschlussdaten sind einzuhalten.

- Ablaufwassermengen:

Hinweis: Die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Ablaufwassermengen gelten für den Betrieb des Condair RS mit unbehandeltem Trinkwasser und den Werkseinstellungen für das Abschlammintervall. Beim Betrieb Umkehrosmosewasser oder vollentsalztem Wasser kann das Abschlammintervall gemäss der Tabelle in der Betriebsanleitung reduziert werden, dadurch reduziert sich die Ablaufwassermenge entsprechend.

Condair	Dampfleistung (kg/h)	Zylinderdurchmesser (mm)	Abschlammintervall (min)	Ablaufwassermenge ohne Ablaufwasserkühlung (l/h)	Ablaufwassermenge mit Ablaufwasserkühlung (l/h)
RS 5	5	200	30	1.2	1.9
RS 8	8	200	20	1.8	2.8
RS 10	10	200	20	1.8	2.8
RS 16	16	280	10	4.8	7.6
RS 20	20	280	7	6.9	10.9
RS 24	24	280	7	6.9	10.9
RS 30	30	280	5	9.6	15.2
RS 40	40	280	5	9.6	15.2

- Die Ablauftemperatur beträgt: 80...90 °C (mit optionaler Ablaufwasserkühlung <60°C). Nur temperaturbeständige Installationsmaterialien verwenden!
- Darauf achten, dass die Ablaufleitung(en), der/die Ablauftrichter und der/die Siphon(s) für Kontroll- und Reinigungszwecke gut zugänglich und korrekt befestigt sind.
- Den mitgelieferten Ablaufschlauch immer nach links vom Ablaufanschluss wegführen und nach unten zum Ablauftrichter führen (siehe [Abb. 22](#)).

Bei den grossen Geräten mit zwei Dampfzylindern ist jeder Ablaufschlauch in einen separaten Ablauftrichter zu führen (siehe [Abb. 23](#)).

Bei Doppelgeräten sind die Ablaufschläuche mit Schlauchklemmen an ein Sammelrohr mit stetigem Gefälle (min. 15 %/8.5°) anzuschliessen und der Ablauf des Sammelrohrs mit stetigem Gefälle (min. 15 %/8.5°) in einen Ablauftrichter zu führen (siehe [Abb. 24](#)). Der Ablauftrichter muss links, seitlich vom Dampfluftbefeuchter platziert werden, um Schäden am Gerät durch aufsteigenden Dampf zu vermeiden.

- Ablaufleitung(en) so befestigen, dass diese im Betrieb nicht aus dem/den Ablauftrichter(n) rutschen kann/können.
- Das Ende der Ablaufleitung darf den Ablauftrichter nicht berühren (ein Luftspalt von min. 2 cm muss vorhanden sein).

5.5.3 Kontrolle der Wasserinstallation

Folgende Punkte sind zu überprüfen:

- Wasserzulauf
 - Ist in der Wasserzuleitung zum Gerät bzw. zu den einzelnen Gerätemodulen ein Siebfilterventil respektive ein Absperrventil und ein Wasserfilter 125 µm montiert?
 - Sind der zulässige Wasserdruck (ohne Ablaufwasserkühlung: 1 – 10 bar, mit Ablaufwasserkühlung: 2 – 10 bar) und die zulässige Wassertemperatur (ohne Ablaufwasserkühlung: 1 – 40 °C, mit Ablaufwasserkühlung: 1 – 25 °C) eingehalten?
 - Ist die Zulaufleistung ausreichend und ist der minimale Innendurchmesser für die Zulaufleitung von 8 mm über die ganze Leitungslänge eingehalten (für Systeme mit optionaler Ablaufwasserkühlung empfehlen wir einen minimalen Innendurchmesser von 12 mm)?
 - Sind alle Komponenten und alle Leitungen korrekt befestigt und alle Verschraubungen festgezogen?
 - Ist die Zulaufleitung dicht?
 - Entspricht die Ausführung der Zulaufleitung den lokalen Vorschriften für Wasserinstallationen?
- Wasserablauf
 - Ist der minimale Innendurchmesser der Ablaufleitung(en) von 30 mm über die ganze Leitungslänge eingehalten?
 - Ist/sind die Ablaufleitung(en) mit genügend Gefälle verlegt (min. 15 %/8.5° stetig nach unten)?
 - Sind temperaturbeständige Materialien (bis 100 °C bzw. bis 60 °C für Systeme mit optionaler Ablaufwasserkühlung) verwendet worden?
 - Ist/sind die Ablaufleitung(en) korrekt befestigt (mit Schlauchklemme am Geräteanschluss festgezogen)?
 - Ist zwischen Ablaufleitung und Trichter ein Luftspalt (min. 2 cm) vorhanden?
 - Entspricht die Ausführung der Ablaufinstallation den lokalen Vorschriften für Wasserinstallationen?

5.6 Hinweise zu den Feuchteregelsystemen/Feuchteregelung

5.6.1 System 1 – Raumfeuchteregelung

Das System 1 eignet sich für die **Direktraumbefeuchtung** sowie für **Klimaanlagen mit vorwiegend Umluftbetrieb**. Der Feuchtefühler bzw. Hygrostat wird vorzugsweise im Abluftkanal oder direkt im Raum montiert.

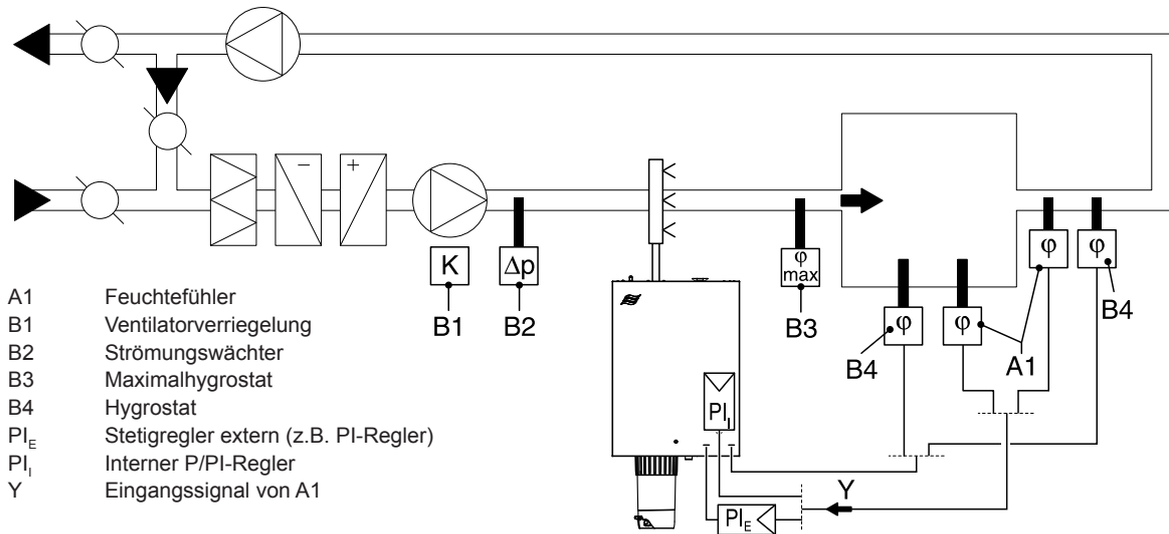


Abb. 25: System 1 – Raumfeuchteregelung

5.6.2 System 2 – Raumfeuchteregelung mit stetiger Begrenzung der Zuluftfeuchte

Das System 2 eignet sich für Klimaanlagen mit **größerem Aussenluftanteil, bei niedriger Zulufttemperatur, bei Nachbefeuchtung** oder bei **variablem Luftvolumenstrom**. Wenn die Zuluftfeuchte den vorgegebenen Wert übersteigt, wirkt die stetige Begrenzung mit Priorität vor der Raumfeuchteregelung. Der Feuchtefühler (A1) wird vorzugsweise im Abluftkanal oder direkt im Raum montiert. Der Feuchtefühler (A4) für die stetige Zuluftfeuchtebegrenzung wird nach dem Dampfverteihr im Kanal plaziert. Für diese Regelungsart wird ein Stetigregler mit einem Anschluss für einen zweiten Feuchtefühler benötigt. **Achtung!** Die stetige Zuluftfeuchtebegrenzung ist kein Ersatz für den Maximalhygrostat.

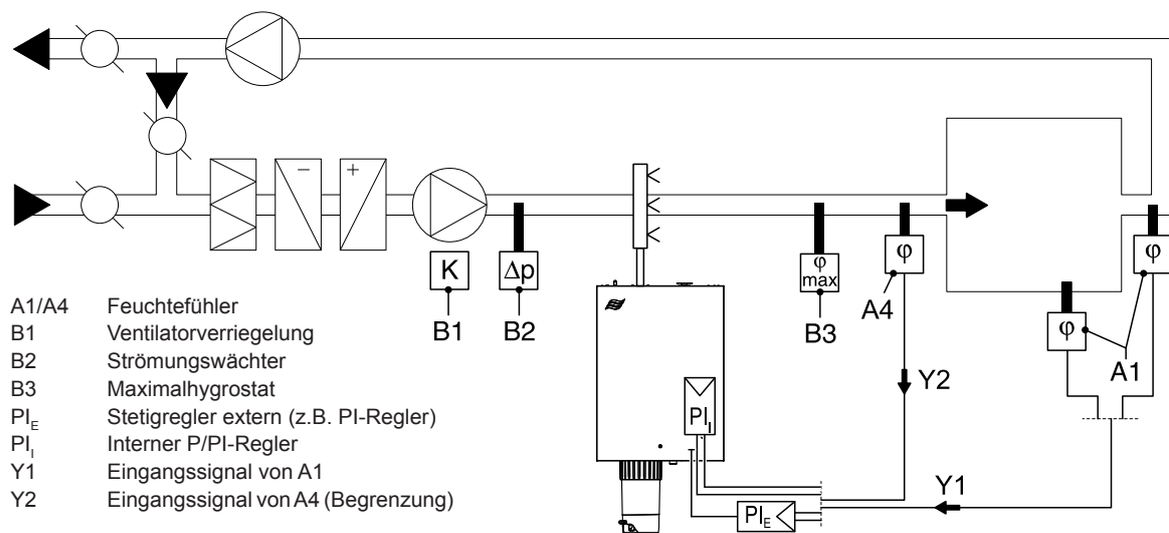


Abb. 26: System 2 – Raumfeuchteregelung mit stetiger Begrenzung der Zuluftfeuchte

5.6.3 System 3 – Zuluftfeuchteregelung mit stetiger Leistungsvorgabe

Die Zuluftfeuchteregelung soll nur dort angewandt werden, wo die Raumfeuchteregelung aus anlagentechnischen Gründen nicht möglich ist. In solchen Anlagen erfolgt die Feuchteregelung immer mit einem PI-Regler.

Der Feuchtefühler (A1) wird im Zuluftkanal nach dem Dampfverteilerrohr montiert. Der Feuchtefühler (A4) für die stetige Leistungsvorgabe wird vor dem Dampfverteilerrohr im Kanal platziert. Für diese Regelungsart wird ein PI-Regler mit einem Anschluss für einen zweiten Feuchtefühler benötigt.

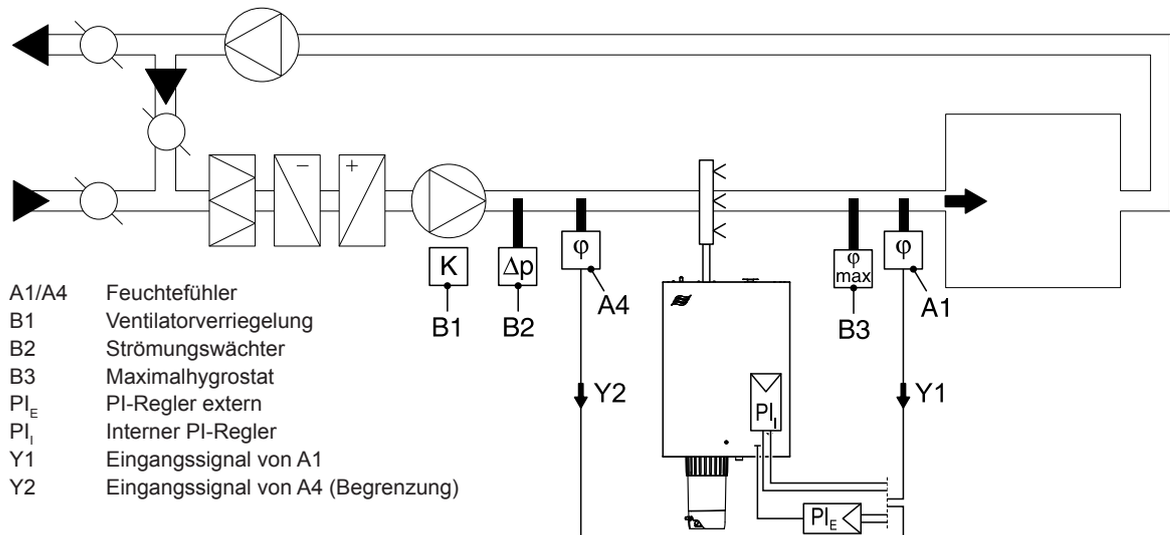


Abb. 27: System 3 – Zuluftfeuchteregelung mit stetiger Leistungsvorgabe

5.6.4 Welches Feuchteregelsystem für welche Anwendung

Anwendung	Platzierung des Feuchtefühlers	
	Raum oder Abluftkanal	Zuluftkanal
Klimaanlage mit:		
– Aussenluftanteil bis zu 33%	System 1	System 1
– Aussenluftanteil bis zu 66%	System 1 oder 2	System 2 oder 3
– Aussenluftanteil bis zu 100%	System 2	System 3
– Zuluftfeuchteregelung	—	System 3
Direktraumbefeuchtung	System 1	—

Wenden Sie sich in folgenden Fällen an Ihren Condair-Vertreter:

- Befeuchtung kleinerer Räume bis 200 m³
- Klimaanlage mit hohen Luftwechselzahlen
- Anlagen mit variablem Luftvolumenstrom
- Testräume mit extremen Anforderungen an die Regelgüte
- Räume mit stark variierendem Dampfmaximalbedarf
- Anlagen mit Temperaturschwankungen
- Kühlräume und Anlagen mit Entfeuchtung

5.6.5 Zulässige Regelsignale

Regelung über externen Feuchteregler Regelsignale	Regelung über internen PI-Regler Feuchtefühlersignale
0...5 VDC	0...5 VDC
1...5 VDC	1...5 VDC
0...10 VDC (Potentiometer 140 Ω ... 10 kΩ)	0...10 VDC (Potentiometer 140 Ω ... 10 kΩ)
2...10 VDC	2...10 VDC
0...20 VDC	0...20 VDC
0...16 VDC	0...16 VDC
3.2...16 VDC	3.2...16 VDC
0 ... 20 mA	0 ... 20 mA
4 ... 20 mA	4 ... 20 mA
Hygrostat (24 V Ein/Aus)	

5.7 Elektroinstallation

5.7.1 Hinweise zur Elektroinstallation



GEFAHR! Stromschlaggefahr

Der Condair RS arbeitet mit Netzspannung. Bei geöffnetem Gerät können stromführende Teile berührt werden. Die Berührung stromführender Teile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Daher: Den Condair RS erst an das Stromnetz anschliessen, wenn sämtliche Montagearbeiten fertig sind, sämtliche Installationen auf korrekte Ausführung geprüft wurden und das Gerät wieder korrekt verschlossen und verriegelt ist.



VORSICHT!

Die elektronischen Bauteile im Innern des Geräts sind sehr empfindlich gegen elektrostatische Entladungen. Zum Schutz dieser Bauteile müssen für Installationsarbeiten bei geöffnetem Steuerkasten Massnahmen gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung (ESD–Schutz) getroffen werden.

- Alle elektrischen Installationsarbeiten dürfen nur durch **ausgewiesenes und vom Betreiber autorisiertes Fachpersonal** (z.B. Elektriker mit entsprechender Schulung) ausgeführt werden. Die Überwachung der Qualifikation ist Sache des Betreibers.
- Die Elektroinstallation ist gemäss dem entsprechenden Elektroschema (siehe [Kapitel 5.7.2 / 5.7.3 / 5.7.4/5.7.5](#)) und den Hinweisen zu Elektroinstallationsarbeiten sowie den geltenden lokalen Vorschriften für Elektroinstallationen ausführen. Alle Angaben in den Elektroschemas und den Zusatzhinweisen sind zwingend zu beachten und einzuhalten.
- Alle Anschlusskabel sind über Kabeldurchführungen mit Zugentlastungen ins Gerät zu führen. Das Anschlusskabel für die Heizspannung ist von unten durch die spezielle Durchführung mit dem Klemmhalter ins Gerät zu führen und mit dem Klemmhalter zu befestigen.
- Alle Elektrokabel so verlegen, dass sie nicht an Kanten scheuern können oder zu Stolperfallen werden.
- Maximale Kabellängen und vorgegebene Querschnitte pro Leiter gemäss den lokalen Vorschriften sind zwingend einzuhalten.
- Die Versorgungsspannungen müssen mit den entsprechenden Spannungen (Heiz- und Steuerspannung) auf dem Typenschild übereinstimmen.

5.7.2 Elektroschema Condair RS 5...40 - Einzelgeräte "S" und "M"

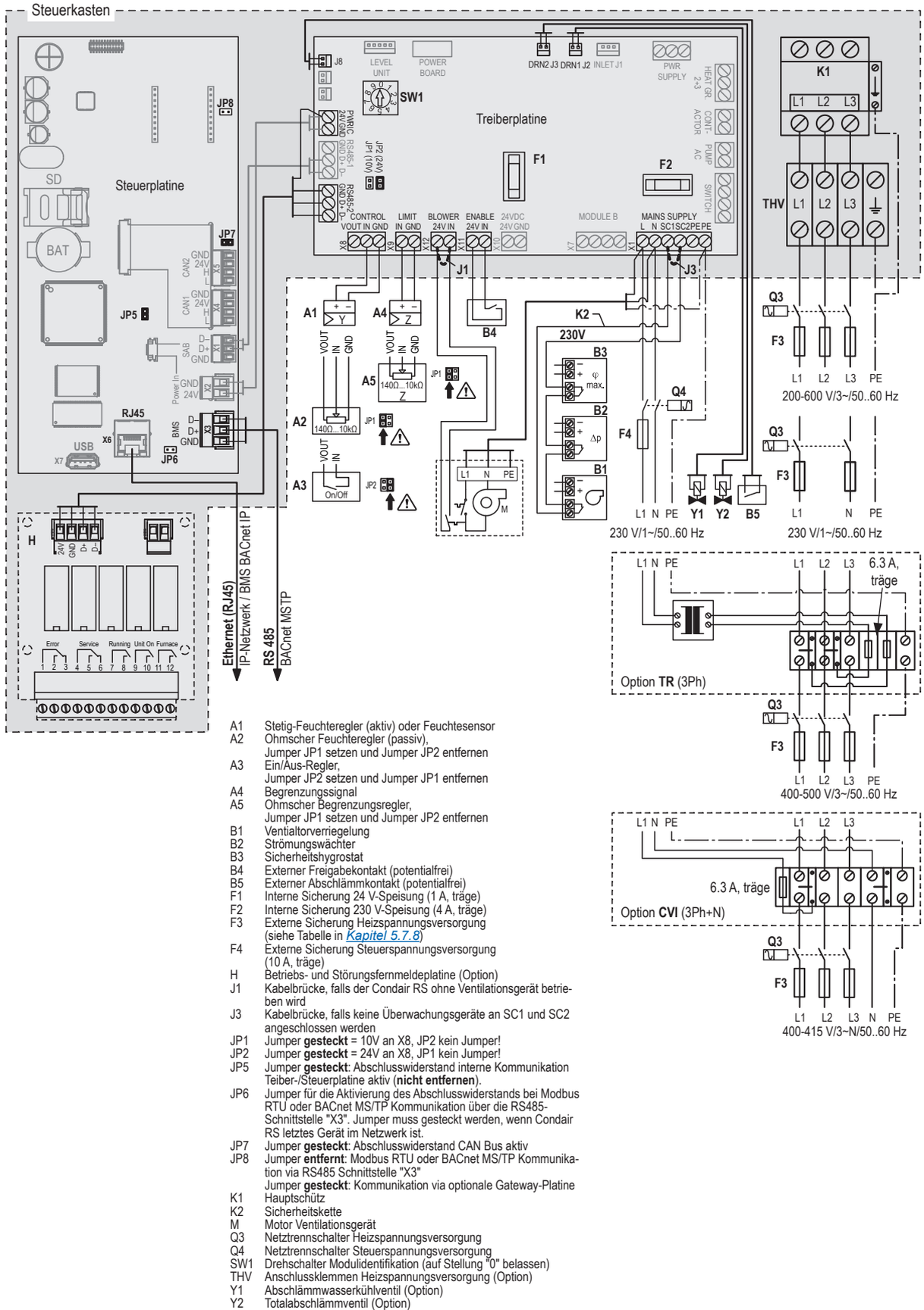
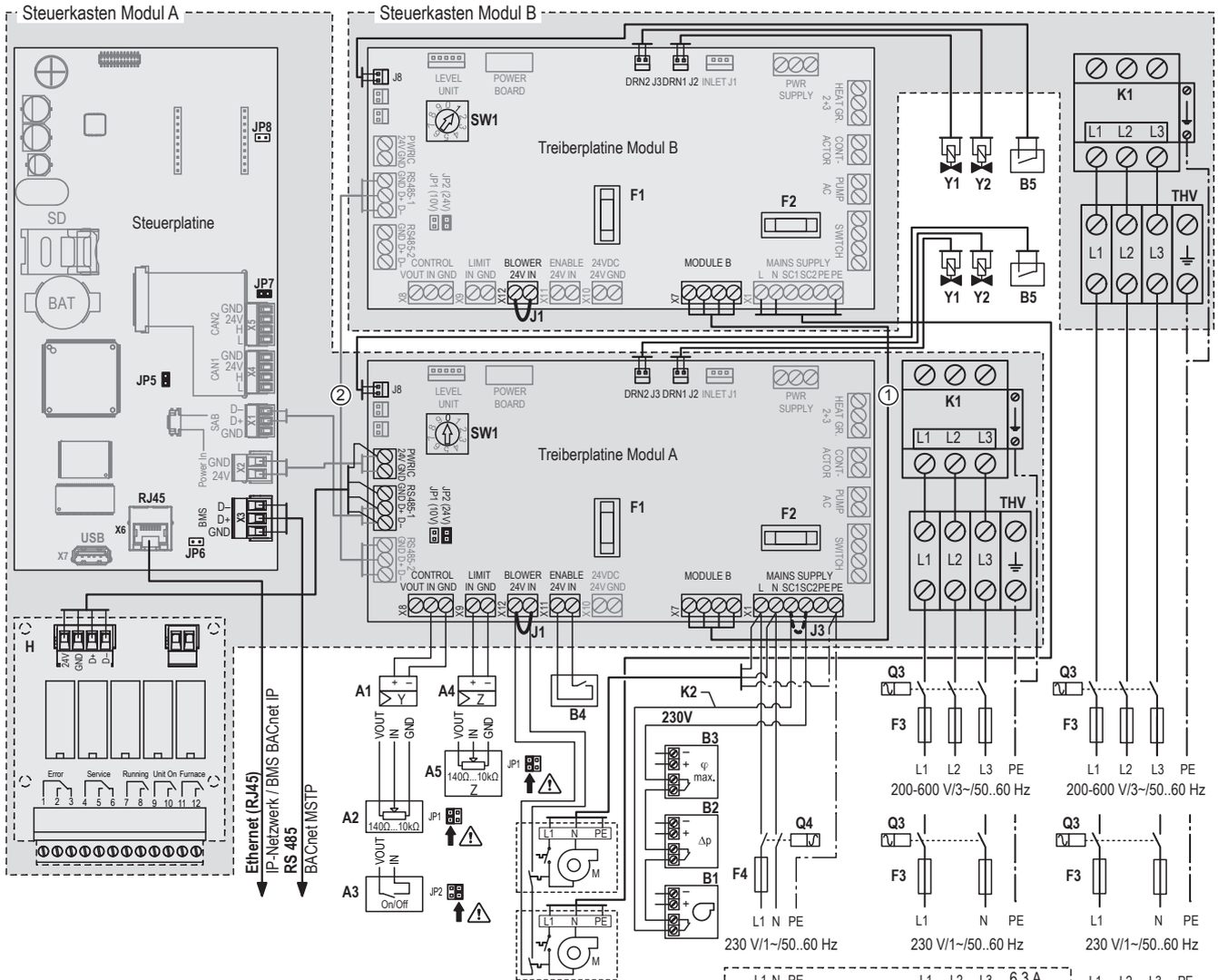


Abb. 28: Elektroschema Condair RS - Einzelgeräte "S" und "M" (5...40 kg/h)

5.7.4 Elektroschema Condair RS 40...80 - Doppelgeräte 2 x "M"



- A1 Stetig-Feuchteregler (aktiv) oder Feuchtesensor
 - A2 Ohmscher Feuchteregler (passiv), Jumper JP2 setzen und Jumper JP1 entfernen
 - A3 Ein/Aus-Regler, Jumper JP2 setzen und Jumper JP1 entfernen
 - A4 Begrenzungssignal
 - A5 Ohmscher Begrenzungsregler, Jumper JP1 setzen und Jumper JP2 entfernen
 - B1 Ventilatorverriegelung
 - B2 Strömungswächter
 - B3 Sicherheitshygrostat
 - B4 Externer Freigabekontakt (potentialfrei)
 - B5 Externer Abschlämkkontakt (potentialfrei)
 - F1 Interne Sicherung 24 V-Speisung (1 A, träge)
 - F2 Interne Sicherung 230 V-Speisung (4 A, träge)
 - F3 Externe Sicherung Heizspannungsversorgung (siehe Tabelle in Kapitel 5.7.8)
 - F4 Externe Sicherung Steuerspannungsversorgung (10 A, träge)
 - H Betriebs- und Störungsmeldeplatine (Option)
 - J1 Kabelbrücke, falls der Condair RS ohne Ventilationsgerät betrieben wird
 - J3 Kabelbrücke, falls keine Überwachungsgeräte an SC1 und SC2 angeschlossen werden
 - JP1 Jumper **gesteckt** = 10V an X8, JP2 kein Jumper!
 - JP2 Jumper **gesteckt** = 24V an X8, JP1 kein Jumper!
 - JP5 Jumper **gesteckt**: Abschlusswiderstand interne Kommunikation Teiber-/Steuerplatine aktiv (**nicht entfernen**).
 - JP6 Jumper für die Aktivierung des Abschlusswiderstands bei Modbus RTU oder BACnet MS/TP Kommunikation über die RS485-Schnittstelle "X3". Jumper muss gesteckt werden, wenn Condair RS letztes Gerät im Netzwerk ist.
 - JP7 Jumper **gesteckt**: Abschlusswiderstand CAN Bus aktiv
 - JP8 Jumper **entfernt**: Modbus RTU oder BACnet MS/TP Kommunikation via RS485 Schnittstelle "X3"
Jumper **gesteckt**: Kommunikation via optionale Gateway-Platine
 - K1 Hauptschütze (Modul A / Modul B)
 - K2 Sicherheitskette
 - M Motor Ventilationsgerät
 - Q3 Netztrennschalter Heizspannungsversorgung
 - Q4 Netztrennschalter Steuerspannungsversorgung
 - SW1 Drehschalter Modulidentifikation (Modul A: 0, Modul B: 1)
 - THV Anschlussklemmen Heizspannungsversorgung (Option)
 - Y1 Abschlämwwasserkühlventil (Option)
 - Y2 Totalabschlämventil (Option)
- 1 Versorgungskabel Modul A zu Modul B - 1,65 m (mitgeliefert)
- 2 Datenkabel Modul A zu Modul B - 1,65 m (mitgeliefert)

Abb. 30: Elektroschema Condair RS - Doppelgeräte 2 x "M" (40...80 kg/h)

5.7.5 Elektroschema Condair RS 100...160 - Geräteverbundsysteme 3 x "M" oder 4 x "M"

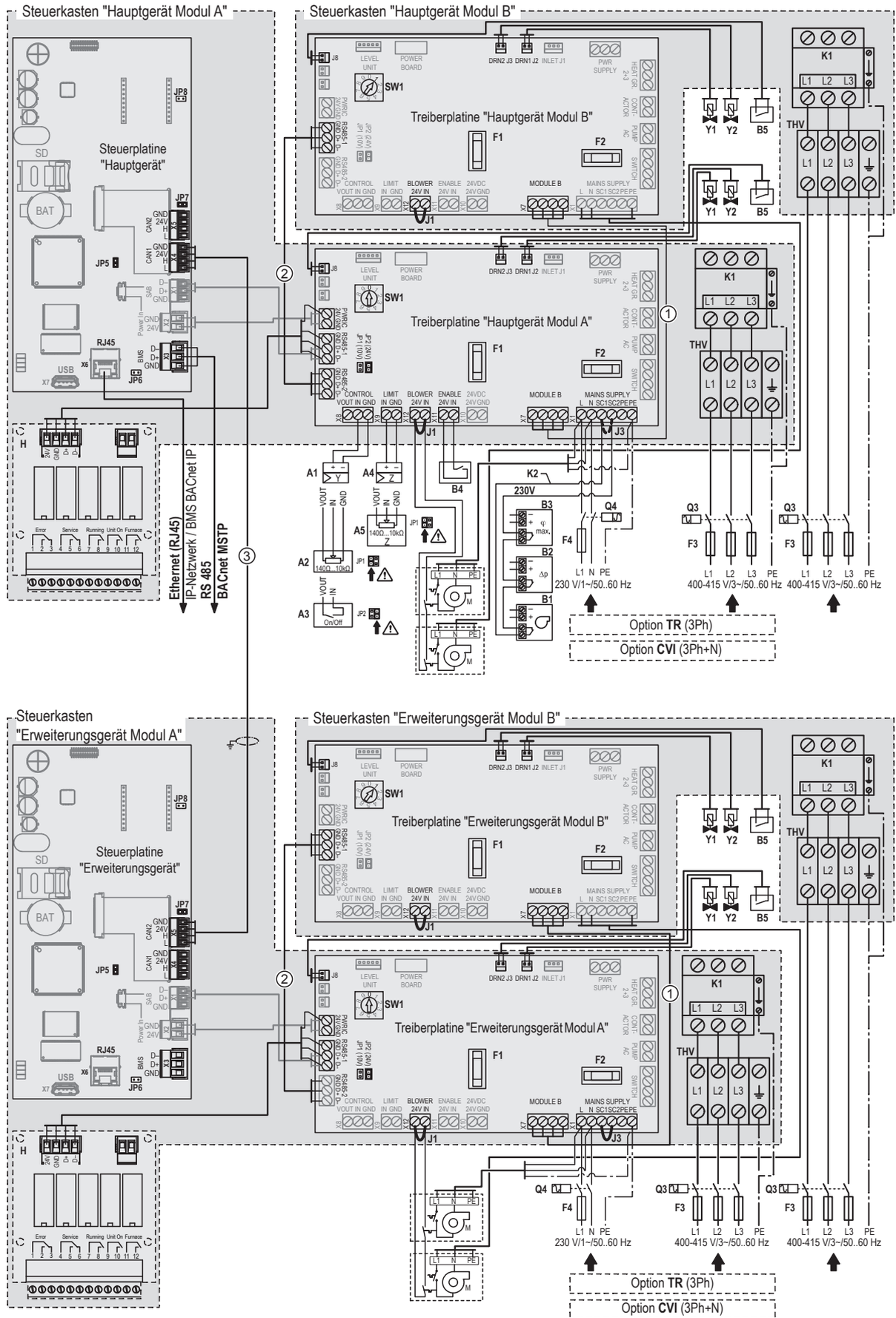
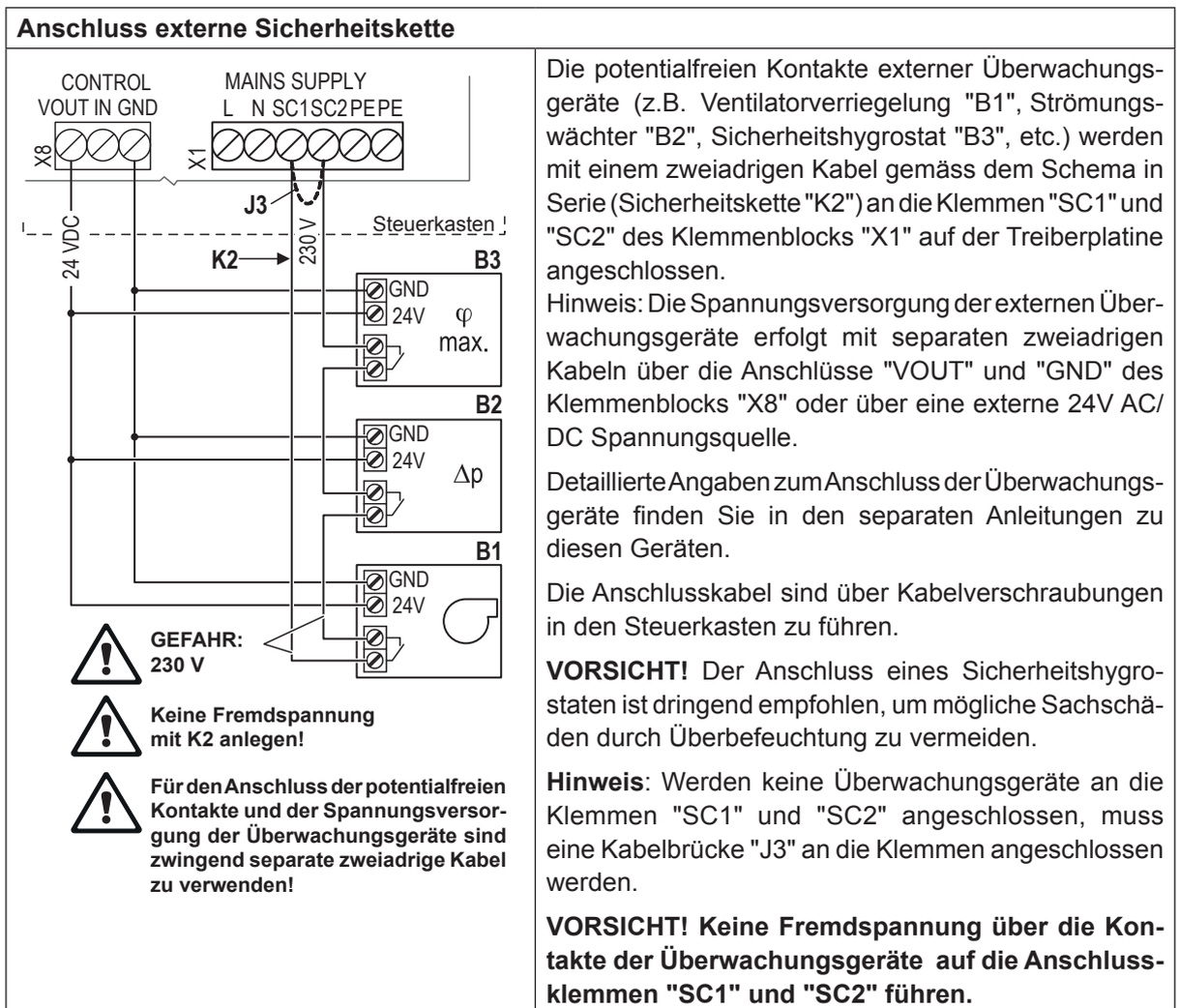


Abb. 31: Elektroschema Condair RS - Geräteverbundsysteme (100...160 kg/h)

Legende

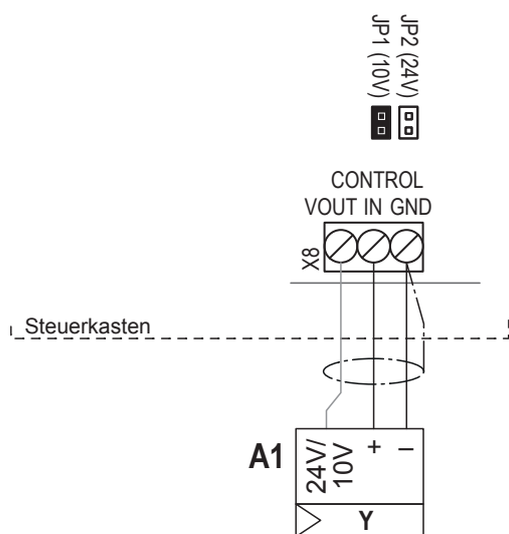
A1	Stetig-Feuchteregler (aktiv) oder Feuchtesensor
A2	Ohmscher Feuchteregler (passiv), Jumper JP1 setzen und Jumper JP2 entfernen
A3	Ein/Aus-Regler, Jumper JP2 setzen und Jumper JP1 entfernen
A4	Begrenzungs-signal
A5	Ohmscher Begrenzungsregler, Jumper JP1 setzen und Jumper JP2 entfernen
B1	Ventilatorverriegelung
B2	Strömungswächter
B3	Sicherheitshygroskop
B4	Externer Freigabekontakt (potentialfrei)
B5	Externer Abschlämkkontakt (potentialfrei)
F1	Interne Sicherung 24 V-Speisung (1 A, träge)
F2	Interne Sicherung 230 V-Speisung (4 A, träge)
F3	Externe Sicherung Heizspannungsversorgung (siehe Tabelle in Kapitel 5.7.8)
F4	Externe Sicherung Steuerspannungsversorgung (10 A, träge)
H	Betriebs- und Störungsmeldeplatine (Option)
J1	Kabelbrücke, falls der Condair RS ohne Ventilationsgerät betrieben wird
J3	Kabelbrücke, falls keine Überwachungsgeräte an SC1 und SC2 angeschlossen werden
JP1	Jumper gesteckt = 10V an X8, JP2 kein Jumper!
JP2	Jumper gesteckt = 24V an X8, JP1 kein Jumper!
JP5	Jumper gesteckt : Abschlusswiderstand interne Kommunikation Teiber-/Steuerplatine aktiv (nicht entfernen).
JP6	Jumper für die Aktivierung des Abschlusswiderstands bei Modbus RTU oder BACnet MS/TP Kommunikation über die RS485-Schnittstelle "X3". Jumper muss gesteckt werden, wenn Condair RS letztes Gerät im Netzwerk ist.
JP7	Jumper gesteckt : Abschlusswiderstand CAN Bus aktiv
JP8	Jumper entfernt : Modbus RTU oder BACnet MS/TP Kommunikation via RS485 Schnittstelle "X3"
	Jumper gesteckt : Kommunikation via optionale Gateway-Platine
K1	Hauptschütze (Hauptgerät Modul A / Hauptgerät Modul B und Erweiterungsgerät Modul A / Erweiterungsgerät Modul B)
K2	Sicherheitskette
M	Motor Ventilationsgerät
Q3	Netztrennschalter Heizspannungsversorgung
Q4	Netztrennschalter Steuerspannungsversorgung
SW1	Drehschalter Modulidentifikation (Modul A: 0, Modul B: 1)
THV	Anschlussklemmen Heizspannungsversorgung (Option)
Y1	Abschlämwwasserkühlventil (Option)
Y2	Totalabschlämventil (Option)
1	Versorgungskabel Modul A zu Modul B - 1,65 m (mitgeliefert)
2	Datenkabel Modul A zu Modul B - 1,65 m (mitgeliefert)
3	Geräteverbund-Kabel - 2,5 m (mitgeliefert)

5.7.6 Anschlussarbeiten externe Anschlüsse



Feuchteregelverkabelung

Anschluss Anforderungs- oder Feuchtesignal



Das Signalkabel eines externen Feuchtereglers oder eines Feuchtefühlers (bei Verwendung des internen P/PI-Reglers) werden gemäss dem Schema an die Klemmen "IN" und "GND" auf der Treiberplatine angeschlossen. Das Anschlusskabel ist über eine Kabelverschraubung in den Steuerkasten zu führen.

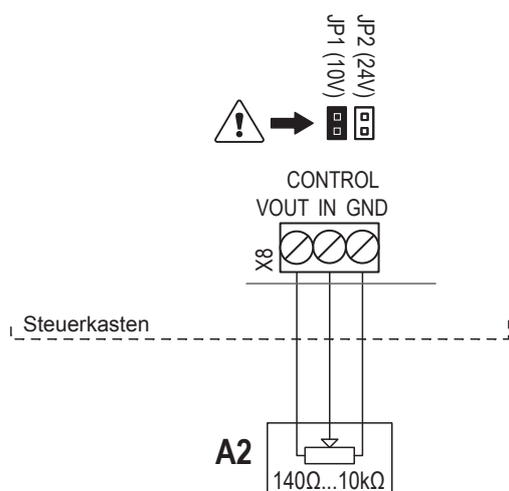
Hinweis: Sofern der externe Regler oder der Feuchte-sensor mit 10 V oder 24 V von der Treiberplatine (Klemme "VOUT") gespeist werden soll, muss der Jumper JP1 entsprechend auf "10V" bzw. "24V" gesetzt werden.

Hinweis: Die Feuchteregelung muss über die Steuer- software entsprechend konfiguriert werden. Die zuläs- sigen Regelsignale sind in den technischen Daten in der Betriebsanleitung aufgeführt.

Falls ein abgeschirmtes Kabel verwendet wird, ist die Abschirmung an die Klemme "GND" anzuschliessen.

Achtung! Wird die Abschirmung des Regelsignals bauseits an ein Potential oder an einen Schutzleiter angeschlossen, darf sie nicht an Klemme "GND" angeschlossen werden.

Anschluss Ohmscher Feuchteregler (passiv)

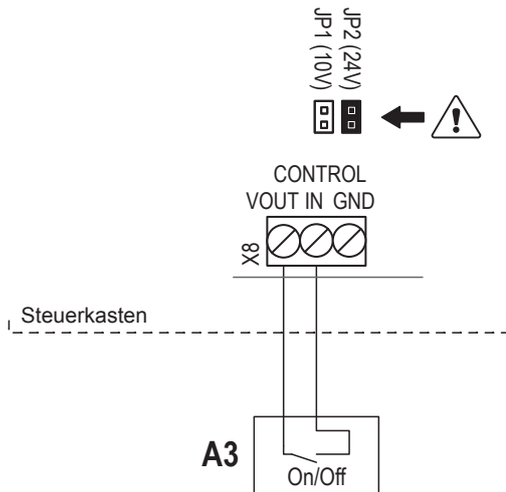


Das Signalkabel eines ohmschen Feuchtigkeitsreglers (140Ω...10kΩ) wird gemäss dem Schema an die Kon- takte "VOUT", "IN" und "GND" auf der Treiberplatine im Steuerkasten angeschlossen.

Das Anschlusskabel ist über eine Kabelverschraubung in den Steuerkasten zu führen.

Hinweis: Beim Anschluss eines ohmschen Feuchtig- keitsreglers muss der Jumper "JP2" entfernt und der Jumper "JP1" auf der Treiberplatine gesteckt werden und der Signaltyp in den Regeleinstellungen in der Steuer- software auf "0-10V" eingestellt werden.

Anschluss 24V Ein/Aus-Hygrostat

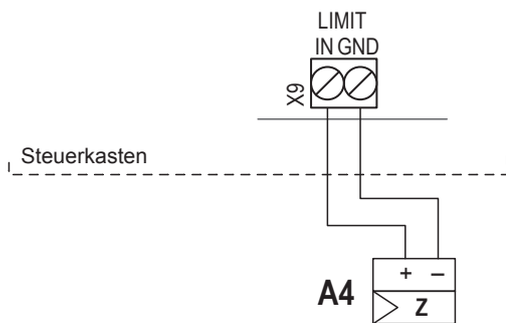


Das Signalkabel eines 24V Ein/Aus-Hygrostaten wird gemäss dem Schema an die Kontakte "VOUT", "IN" auf der Treiberplatine im Steuerkasten angeschlossen. Das Anschlusskabel ist über eine Kabelverschraubung in den Steuerkasten zu führen.

Hinweis: Für den Anschluss eines 24V Ein/Aus-Hygrostaten muss der Jumper "JP1" entfernt und der Jumper "JP2" gesteckt werden.

Begrenzerverkabelung

Anschluss eines externen Begrenzers oder Feuchtesignals

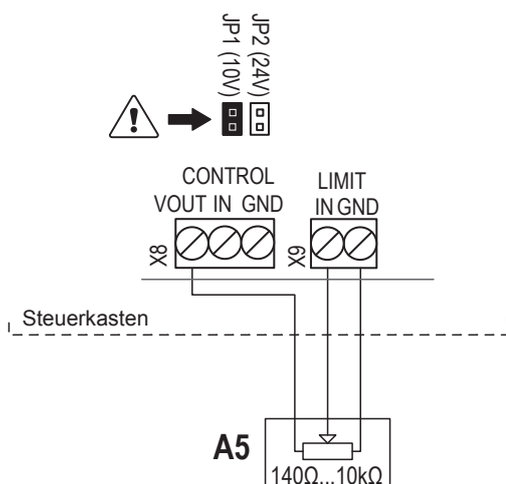


Das Signalkabel eines externen Begrenzers (P/PI-Stetigregler) oder eines Feuchtesignals (bei Verwendung des internen P/PI-Reglers) wird an die Klemmen "IN" (+) und "GND" (-) auf der Treiberplatine im Steuerkasten angeschlossen.

Das Anschlusskabel ist über eine Kabelverschraubung in den Steuerkasten zu führen.

Hinweis: Der Begrenzer muss in den Regeleinstellungen der Steuersoftware aktiviert und entsprechend konfiguriert werden. Die zulässigen Begrenzersignale sind in den technischen Daten in der Betriebsanleitung aufgeführt.

Anschluss eines externen ohmschen Begrenzungsreglers

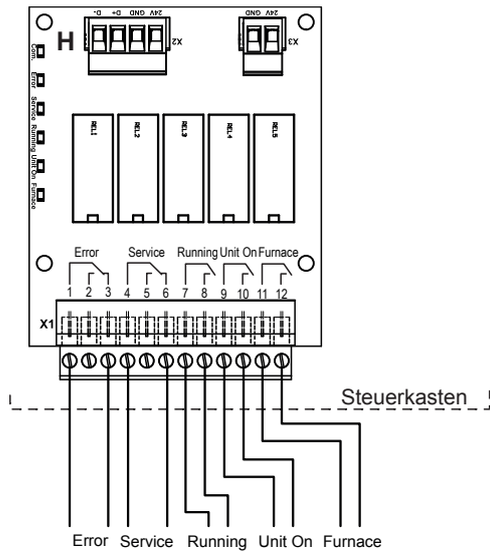


Das Signalkabel eines externen ohmschen Begrenzungsreglers (140Ω...10kΩ) wird gemäss dem Schema an die Kontakte "VOUT" (Klemmenblock "X8") und "IN" und "GND" (Klemmenblock "X9") auf der Treiberplatine im Steuerkasten angeschlossen.

Das Anschlusskabel ist über eine Kabelverschraubung in den Steuerkasten zu führen.

Hinweis: Beim Anschluss eines ohmschen Begrenzungsreglers muss der Jumper "JP2" entfernt und der Jumper "JP1" auf der Treiberplatine gesteckt werden. Der Begrenzer muss in den Regeleinstellungen der Steuersoftware aktiviert und der Signaltyp auf "0-10V" eingestellt werden.

Anschluss Betriebs- und Störungsfernmeldung (Option)



Die optionale Betriebs- und Störungsfernmeldeplatine besitzt fünf potentialfreie Relaiskontakte für den Anschluss folgender Betriebs- und Störungsmeldungen:

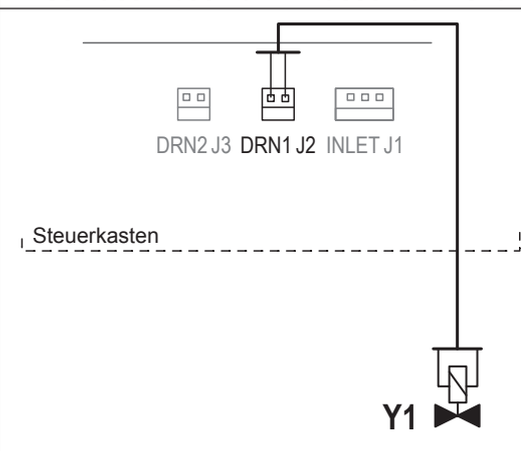
- "Error" (Klemmen 1 und 3):
Dieses Relais wird aktiviert, wenn eine Störung anliegt.
- "Service" (Klemmen 4 und 6):
Dieses Relais wird aktiviert, wenn die eingestellte Serviceintervallzeit abgelaufen ist.
Hinweis: Dieses Relais kann über die Steuersoftware so programmiert werden, dass es nur aktiviert wird, wenn die eingestellte Serviceintervallzeit abgelaufen ist oder dass es aktiviert wird, wenn die eingestellte Serviceintervallzeit abgelaufen ist oder eine Warnung aktiv ist.
- "Running" (Klemmen 7 und 8):
Dieses Relais schliesst, sobald der Condair RS befeuchtet.
- "Unit on" (Klemmen 9 und 10):
Dieses Relais schliesst, sobald die Spannungsversorgung zum Dampf-Luftbefeuchter eingeschaltet ist.
- "Furnace" (Klemmen 11 und 12):
Dieses Relais wird aktiviert, wenn die Option "Externe Leitungsspülung" in der Steuersoftware aktiviert und eingestellt ist.

Das Anschlusskabel ist über eine Kabelverschraubung in den Steuerkasten zu führen.

Die **maximale Kontaktbelastung** beträgt: **250V/8A**.

Zum Schalten von Relais oder Kleinschützen sind entsprechende Entstörbausteine einzusetzen.

Anschluss Abschlämmwasserkühlventil (Option)

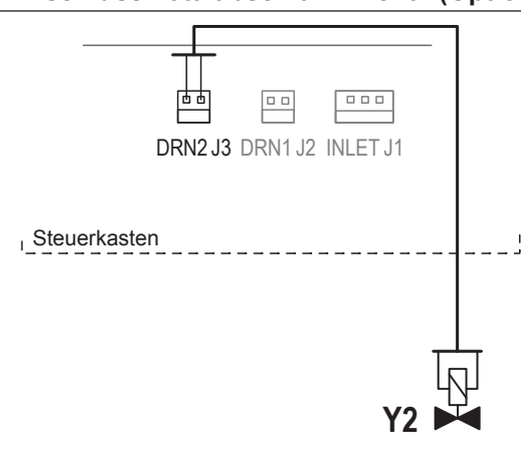


Das Anschlusskabel des optionalen Abschlämmwasserkühlventils "Y1" wird gemäss dem Schema an die Klemmenleiste "DRN1 J2" auf der entsprechenden Treiberplatine im Steuerkasten angeschlossen.

Das Anschlusskabel ist über eine Kabelverschraubung in den Steuerkasten zu führen.

Hinweis: Das Abschlämmwasserkühlventil muss bei nachträglichem Einbau über die Steuersoftware aktiviert werden. Nehmen Sie dazu mit Ihrem Condair-Vertreter Kontakt auf.

Anschluss Totalabschlämmventil (Option)

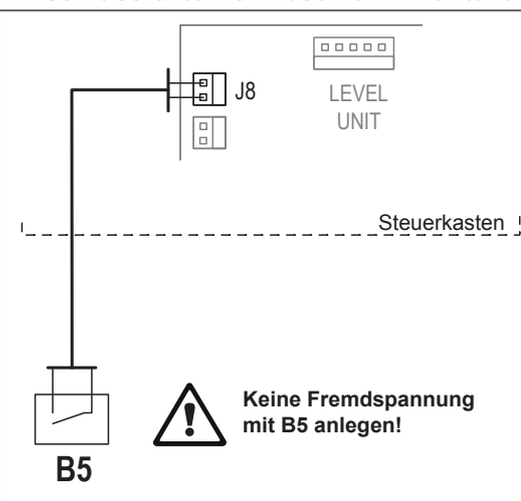


Das Anschlusskabel des optionalen Totalabschlämmventils "Y2" wird gemäss dem Schema an die Klemmenleiste "DRN2 J3" auf der entsprechenden Treiberplatine im Steuerkasten angeschlossen.

Das Anschlusskabel ist über eine Kabelverschraubung in den Steuerkasten zu führen.

Hinweis: Das Totalabschlämmventil muss bei nachträglichem Einbau über die Steuersoftware aktiviert werden. Nehmen Sie dazu mit Ihrem Condair-Vertreter Kontakt auf.

Anschluss externer Abschlämmkontakt (Option)



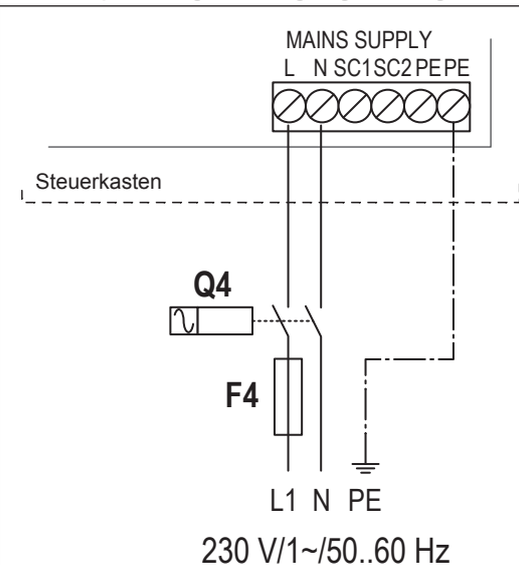
Der potentialfreie Kontakt eines externen Abschlämmkontakts wird gemäss dem Schema an die Klemmen des Klemmenblocks "J8" auf der entsprechenden Treiberplatine angeschlossen. Das Anschlusskabel ist über eine Kabelverschraubung in den Steuerkasten zu führen.

VORSICHT! Keine Fremdspannung über den externen Abschlämmkontakt "B5" auf die Anschlussklemmen "J8" führen.

Keine Fremdspannung mit B5 anlegen!

Anschluss Steuerspannung

Hinweis: Wenn der Condair RS mit der Option "CVI" oder "TR" ausgerüstet ist, wird keine separate Steuerspannungsversorgung benötigt.



Der Anschluss der Steuerspannungsversorgung (L1, N, PE) erfolgt gemäss dem Schema an die entsprechenden Klemmen auf der Treiberplatine.

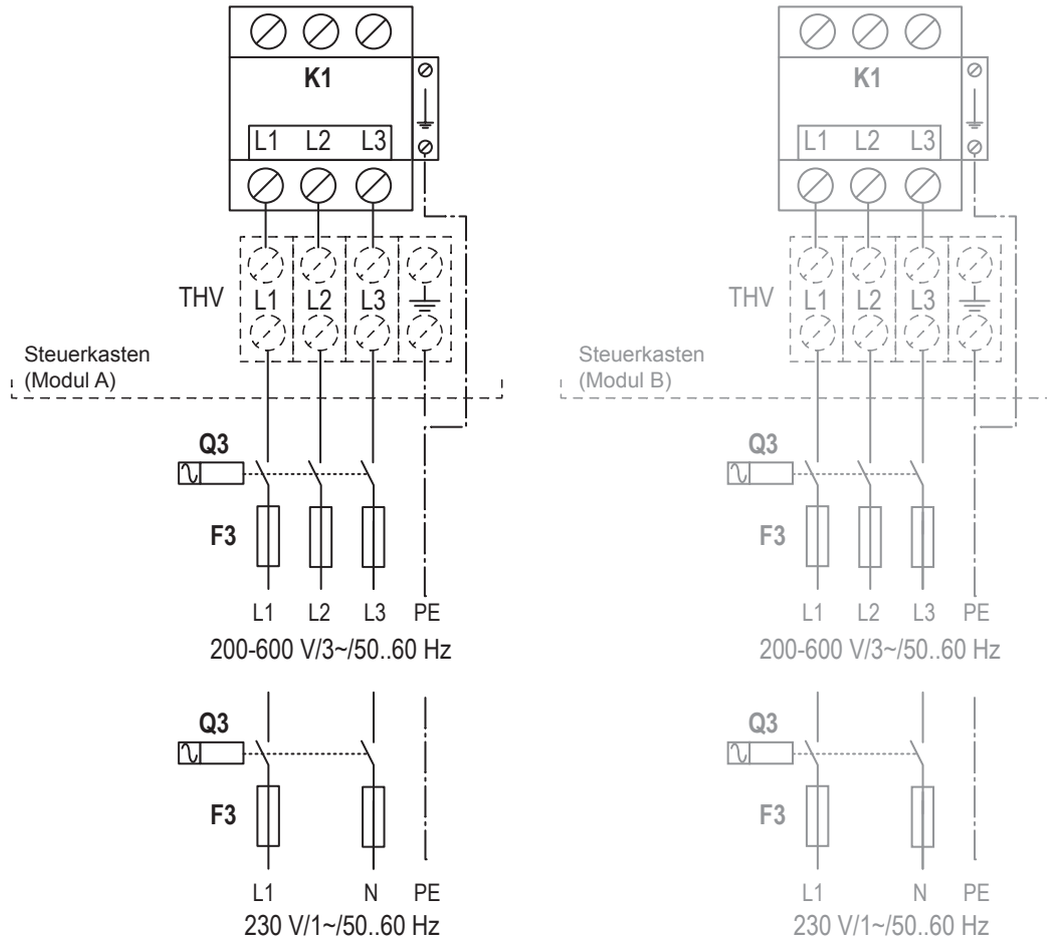
Der Einbau der **Sicherung "F4"** (10A, träge) und des **Netztrennschalters "Q4"** (allpolige Trennvorrichtung mit einer minimalen Kontaktöffnung von 3 mm, bauseitig) in der Netzzuleitung ist zwingend vorgeschrieben. Der zusätzliche Einbau eines FI-Schalters in der Netzzuleitung (bauseitig) wird aus Sicherheitsgründen empfohlen. In jedem Fall sind diesbezüglich die lokal gültigen Elektroinstallationsvorschriften zu beachten und einzuhalten.

Der Netztrennschalter muss in unmittelbarer Nähe des Dampf-Luftbefeuchters (max. 1 m Abstand) und leicht zugänglich in einer Höhe zwischen 0,6 m und 1,9 m (Empfehlung: 1,7 m) montiert werden.

VORSICHT! Sicherstellen, dass der auf dem Typenschild aufgeführte Spannungswert mit der lokalen Netzspannung übereinstimmt. Sollte dies nicht der Fall sein, schliessen Sie den Dampf-Luftbefeuchter auf keinen Fall an.

Der Kabelquerschnitt des Netzkabels muss den geltenden lokalen Vorschriften entsprechen (mindestens jedoch 1,5 mm²).

Anschluss Heizspannung



Der Anschluss der Heizspannungsversorgung (L1, L2, L3 und PE bzw. L1, N und PE) erfolgt gemäss dem Schema an die entsprechenden Klemmen am Hauptschütz "K1" (oder an die entsprechenden Klemmen der optionalen Klemmenleiste "THV"). Das Anschlusskabel muss zwingend durch den Klemmhalter in den Steuerkasten geführt werden.

Hinweis:

- Doppelgeräte besitzen je eine separate Heizspannungsversorgung für jedes Gerätemodul.
- Grosse Geräte mit zwei Dampfzylindern besitzen eine einzige Heizspannungsversorgung, welche im Gerät an die Klemmen der Klemmenleiste "X0" angeschlossen wird und von dort auf die beiden Module verzweigt wird (siehe Schema in [Kapitel 5.7.3](#)).

Der Einbau der **Sicherungen "F3" und des Netztrennschalters "Q3"** (allpolige Trennvorrichtung mit einer minimalen Kontaktöffnung von 3 mm, bauseitig) in der Netzzuleitung ist zwingend vorgeschrieben. Hinweis: Eine Tabelle mit den Sicherungswerten für die Sicherungen "F3" findet sich in [Kapitel 5.7.8](#).

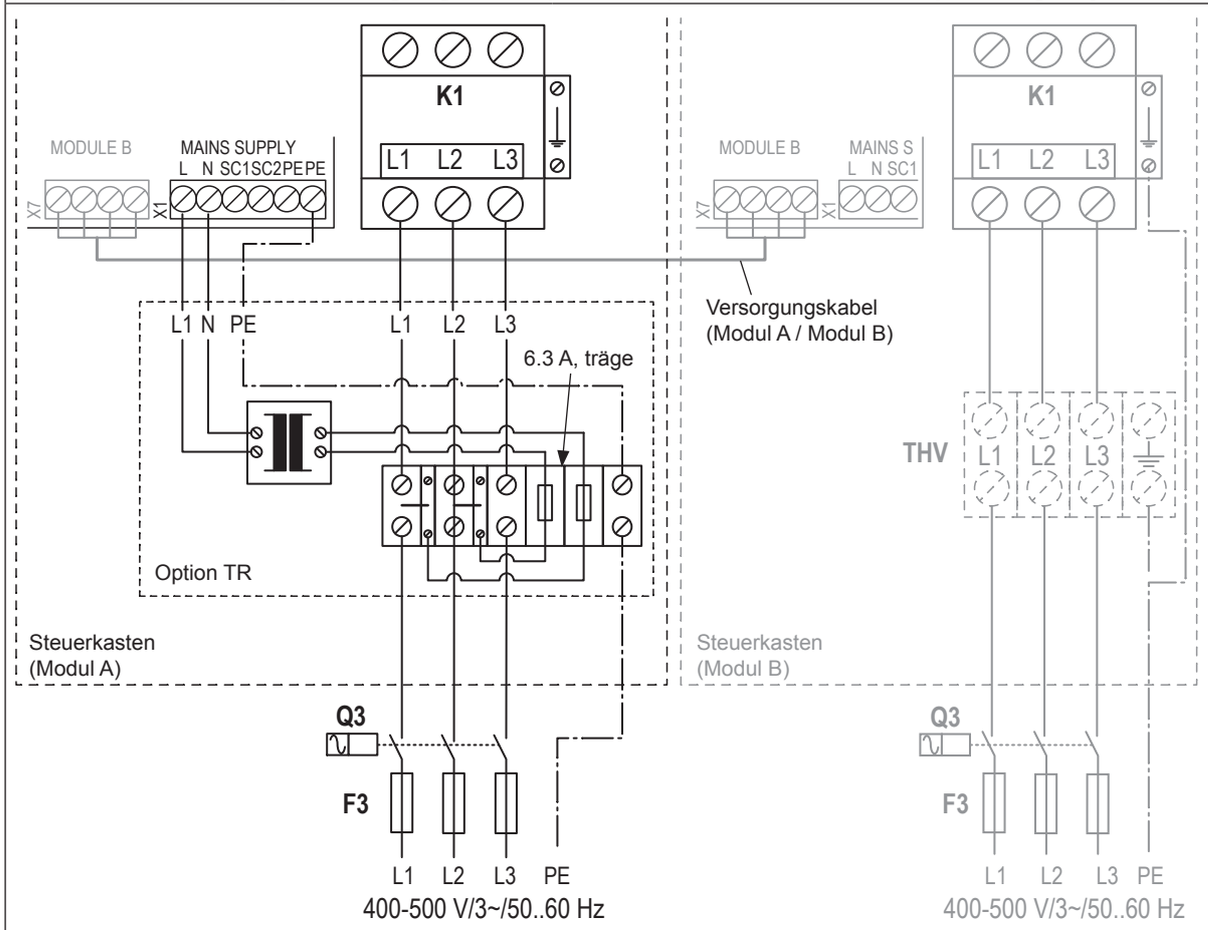
Der zusätzliche Einbau eines FI-Schalters in der Netzzuleitung (bauseitig) wird aus Sicherheitsgründen empfohlen. In jedem Fall sind diesbezüglich die lokal gültigen Elektroinstallationsvorschriften zu beachten und einzuhalten.

Der Netztrennschalter muss in unmittelbarer Nähe des Dampf-Luftbefeuchters (max. 1 m Abstand) und leicht zugänglich in einer Höhe zwischen 0,6 m und 1,9 m (Empfehlung: 1,7 m) montiert werden.

VORSICHT! Sicherstellen, dass der auf dem Typenschild aufgeführte Spannungswert mit der lokalen Netzspannung übereinstimmt. Sollte dies nicht der Fall sein, schliessen Sie den Dampf-Luftbefeuchter auf keinen Fall an.

Der Kabelquerschnitt des Netzkabels muss den geltenden lokalen Vorschriften entsprechen.

Anschluss Spannungsversorgung über Option TR (für 3-Phasen Einzelspannungs-System)



Der Anschluss der Spannungsversorgung (L1, L2, L3 und PE) erfolgt gemäss dem Schema an die entsprechenden Klemmen der Option TR. Das Anschlusskabel muss zwingend durch den Klemmhalter in den Steuerkasten geführt werden.

Hinweis: Bei Doppelgeräten erfolgt der Anschluss der Heizspannungsversorgung von Modul B entweder direkt an die entsprechenden Klemmen am Hauptschütz "K1" oder an die entsprechenden Klemmen der optionalen Klemmenleiste "THV". Die Steuerspannungsversorgung von Modul B erfolgt über das Versorgungskabel, das an die Klemmenleisten "X7" auf den Treiberplatten (Modul A und B) angeschlossen ist.

Der Einbau der **Sicherungen "F3" und des Netztrennschalters "Q3"** (allpolige Trennvorrichtung mit einer minimalen Kontaktöffnung von 3 mm, bauseitig) in der Netzzuleitung ist zwingend vorgeschrieben. Hinweis: Eine Tabelle mit den Sicherungswerten für die Sicherungen "F3" findet sich in [Kapitel 5.7.8](#).

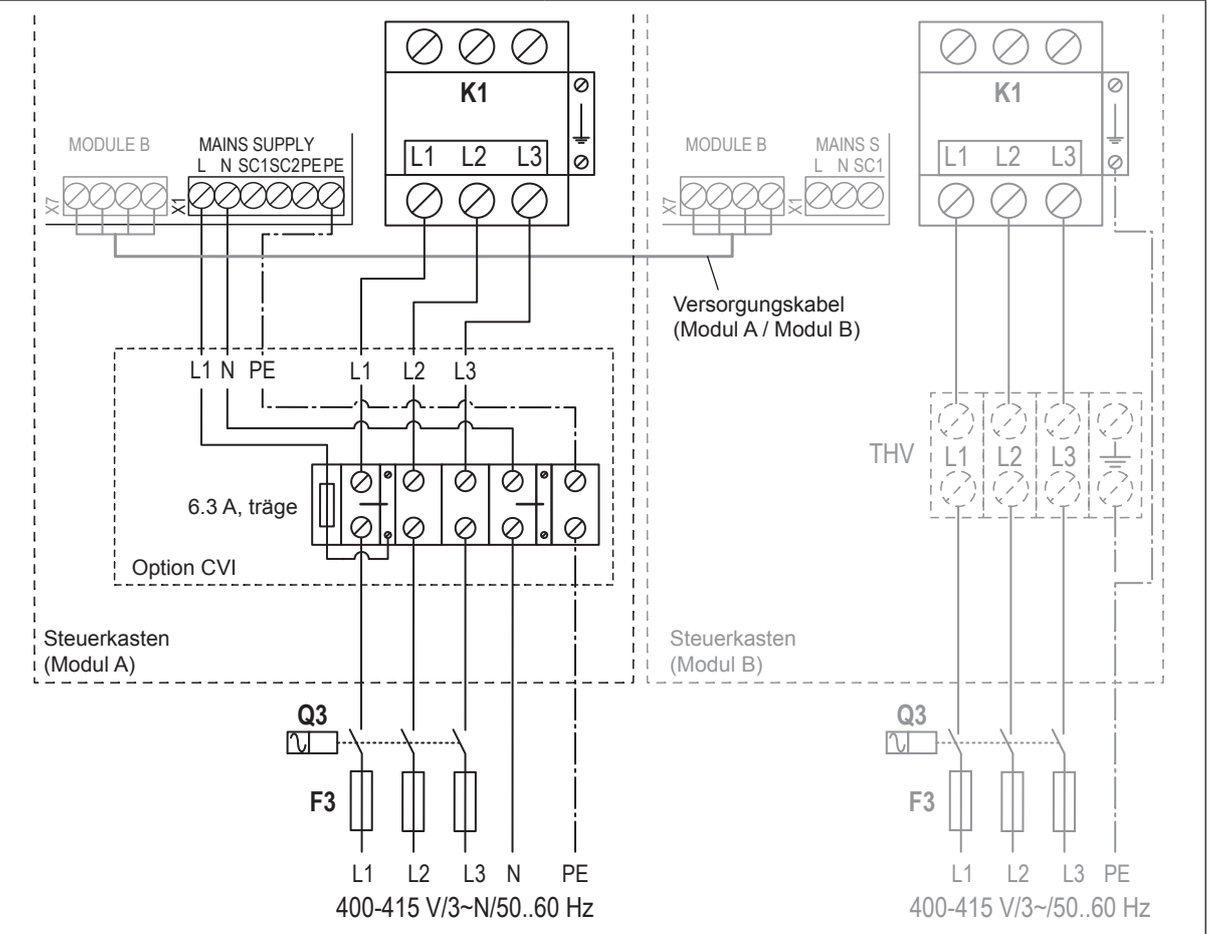
Der zusätzliche Einbau eines FI-Schalters in der Netzzuleitung (bauseitig) wird aus Sicherheitsgründen empfohlen. In jedem Fall sind diesbezüglich die lokal gültigen Elektroinstallationsvorschriften zu beachten und einzuhalten.

Der Netztrennschalter muss in unmittelbarer Nähe des Dampf-Luftbefeuchters (max. 1 m Abstand) und leicht zugänglich in einer Höhe zwischen 0,6 m und 1,9 m (Empfehlung: 1,7 m) montiert werden.

VORSICHT! Sicherstellen, dass der auf dem Typenschild aufgeführte Spannungswert mit der lokalen Netzspannung übereinstimmt. Sollte dies nicht der Fall sein, schliessen Sie den Dampf-Luftbefeuchter auf keinen Fall an.

Der Kabelquerschnitt des Netzkabels muss den geltenden lokalen Vorschriften entsprechen.

Anschluss Spannungsversorgung über Option CVI (für 3-Phasen/Nullleiter Einzelspannungs-System)



Der Anschluss der Spannungsversorgung (L1, L2, L3, N und PE) erfolgt gemäss dem Schema an die entsprechenden Klemmen der Option CVI. Das Anschlusskabel muss zwingend durch den Klemmhalter in den Steuerkasten geführt werden.

Hinweis: Bei Doppelgeräten erfolgt der Anschluss der Heizspannungsversorgung von Modul B entweder direkt an die entsprechenden Klemmen am Hauptschütz "K1" oder an die entsprechenden Klemmen der optionalen Klemmenleiste "THV". Die Steuerspannungsversorgung von Modul B erfolgt über das Versorgungskabel, das an die Klemmenleisten "X7" auf den Treiberplatinen (Modul A und B) angeschlossen ist.

Der Einbau der **Sicherungen "F3"** und des **Netztrennschalters "Q3"** (allpolige Trennvorrichtung mit einer minimalen Kontaktöffnung von 3 mm, bauseitig) in der Netzzuleitung ist zwingend vorgeschrieben. Hinweis: Eine Tabelle mit den Sicherungswerten für die Sicherungen "F3" findet sich in [Kapitel 5.7.8](#).

Der zusätzliche Einbau eines FI-Schalters in der Netzzuleitung (bauseitig) wird aus Sicherheitsgründen empfohlen. In jedem Fall sind diesbezüglich die lokal gültigen Elektroinstallationsvorschriften zu beachten und einzuhalten.

Der Netztrennschalter muss in unmittelbarer Nähe des Dampf-Luftbefeuchters (max. 1 m Abstand) und leicht zugänglich in einer Höhe zwischen 0,6 m und 1,9 m (Empfehlung: 1,7 m) montiert werden.

VORSICHT! Sicherstellen, dass der auf dem Typenschild aufgeführte Spannungswert mit der lokalen Netzspannung übereinstimmt. Sollte dies nicht der Fall sein, schliessen Sie den Dampf-Luftbefeuchter auf keinen Fall an.

Der Kabelquerschnitt des Netzkabels muss den geltenden lokalen Vorschriften entsprechen.

Anschluss Ventilationsgerät BP

Siehe separate Dokumentation zum Ventilationsgerät BP.

5.7.7 Verbindung mehrerer Geräte (Geräteverbundsystem)

Über die CAN-Bus-Anschlüsse des integrierten Controllers können bis zu 4 Geräte (Einzel- oder Doppelgeräte) zu einem sogenannten "Geräteverbundsystem" zusammengeschaltet werden (siehe [Abb. 32](#)). Hinweis: Alle Luftbefeuchter im Geräteverbundsystem müssen sich die gleiche Umgebung teilen und werden über die Steuersignale gesteuert, die am Hauptgerät angeschlossen sind.

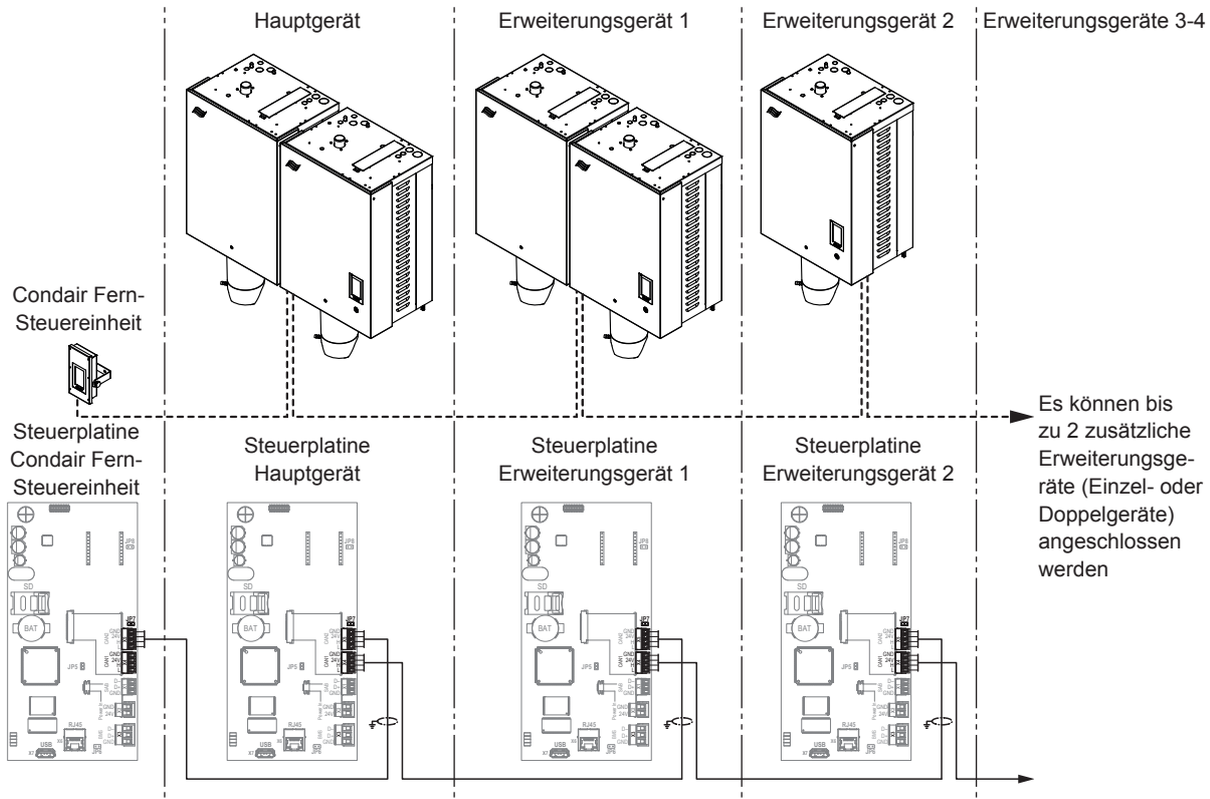


Abb. 32: Verbindung mehrerer Geräte (Geräteverbundsystem)

Verbinden Sie mehrere Geräte wie folgt (siehe [Abb. 32](#)):

1. Schließen Sie alle **Steuersignale** für das "Geräteverbundsystem" an die entsprechenden Klemmen der Treiberplatine im **Hauptgerät** an (siehe [Abb. 31](#)).
2. Schließen Sie alle Geräte im "Geräteverbundsystem" mit den mitgelieferten vorkonfektionierten CAN-Bus-Kabeln gemäss dem Schema in [Abb. 31](#) und [Abb. 33](#) an.
 - Führen Sie das/die vorkonfektionierte(n) CAN-Bus-Kabel von unten über eine Kabelverschraubung in den Steuerkasten des Condair RS oder in die externe Condair Fern-Steuereinheit.
 - Klemmen Sie die freigelegte Abschirmung des vorkonfektionierten CAN-Bus-Kabels, das vom vorherigen Gerät kommt, wie in [Abb. 33](#) gezeigt, in den Klemmhalter im Steuerkasten des Befeuchters.
 - Schliessen Sie das/die CAN-Bus-Kabel, wie in [Abb. 33](#) gezeigt, an den entsprechenden Klemmenblock auf der Steuerplatine jedes Geräts an (eingehende Kabel an "X5" und abgehende Kabel an "X4").

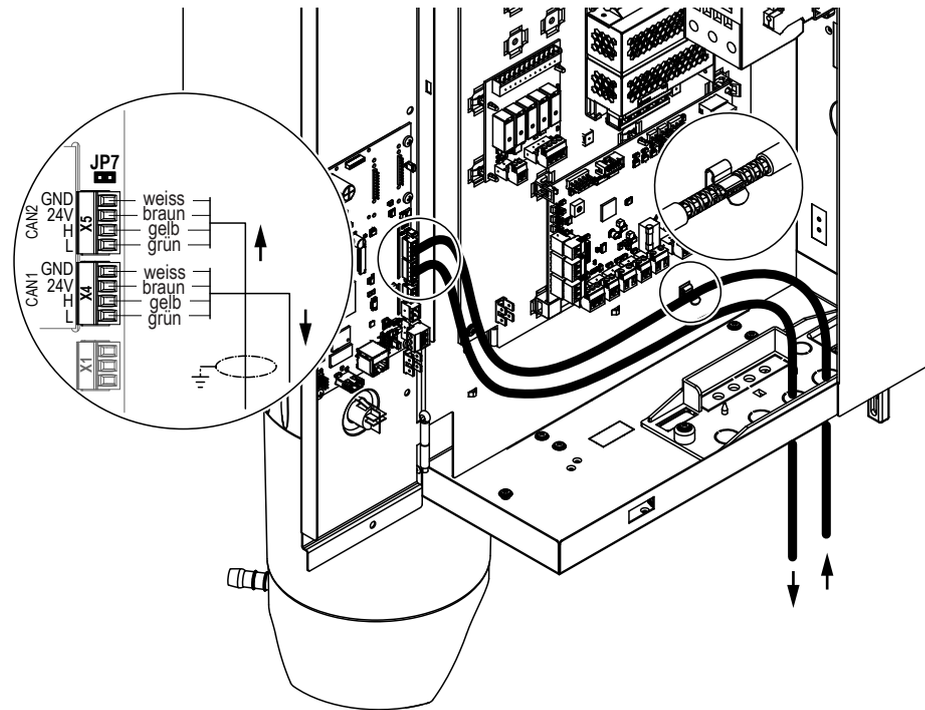


Abb. 33: Anschluss CAN-Bus-Kabel / Abschirmung

3. Stellen Sie sicher, dass der Jumper "JP7" auf der Steuerplatine der beiden Geräte mit der längsten physikalischen Verbindung (Kabellänge) eingesteckt sind.
4. Für die Konfiguration des Geräteverbundsystems in der Steuerungssoftware, beachten Sie bitte die Hinweise in der Bedienungsanleitung des Condair RS.

5.7.9 Kontrolle der elektrischen Installation

Folgende Punkte sind zu prüfen:

- Entsprechen die Versorgungsspannungen für die Heiz- und Steuerspannung den Angaben im Elektroschema?
- Sind die Spannungsversorgungen (Heiz- und Steuerspannung) korrekt abgesichert?
- Sind in den Zuleitungen der Heiz- und Steuerspannungsversorgung die Serviceschalter "Q.." installiert?
- Sind alle Komponenten entsprechend dem Anschlussschema richtig angeschlossen?
- Sind alle Anschlusskabel befestigt?
- Sind die Anschlusskabel zugentlastet (durch Kabelverschraubung geführt?)
- Sind die lokalen Vorschriften zur Ausführung von Elektroinstallationen eingehalten?
- Ist die Frontabdeckung wieder angebracht und mit den zwei Schrauben befestigt?

6 Anhang

6.1 Masszeichnungen

6.1.1 Massabbildung Gerät "S" (RS 5...10)

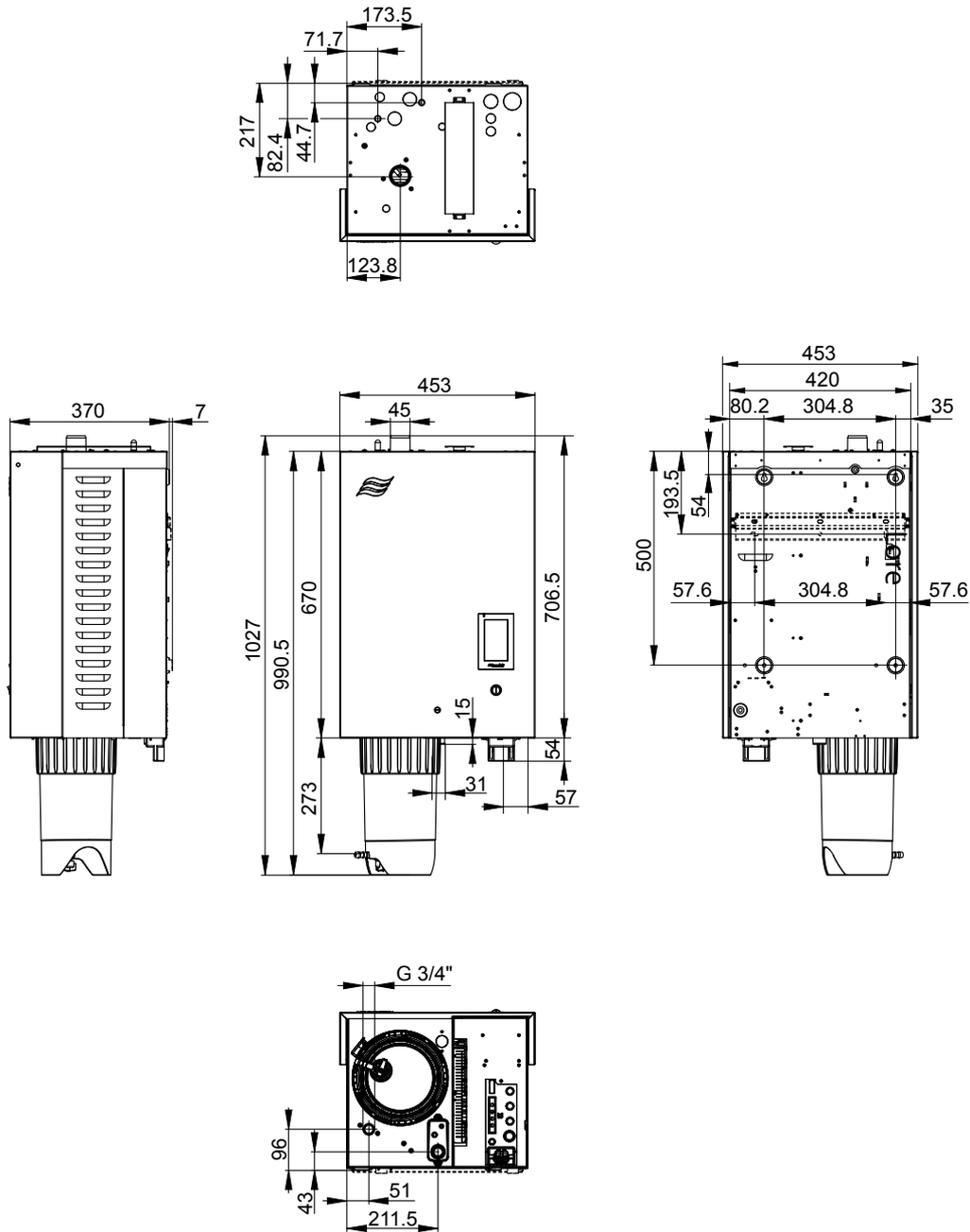


Abb. 34: Massabbildung Gerät "S" (Masse in mm)

6.1.2 Massabbildung Gerät "M" (RS 16...160)

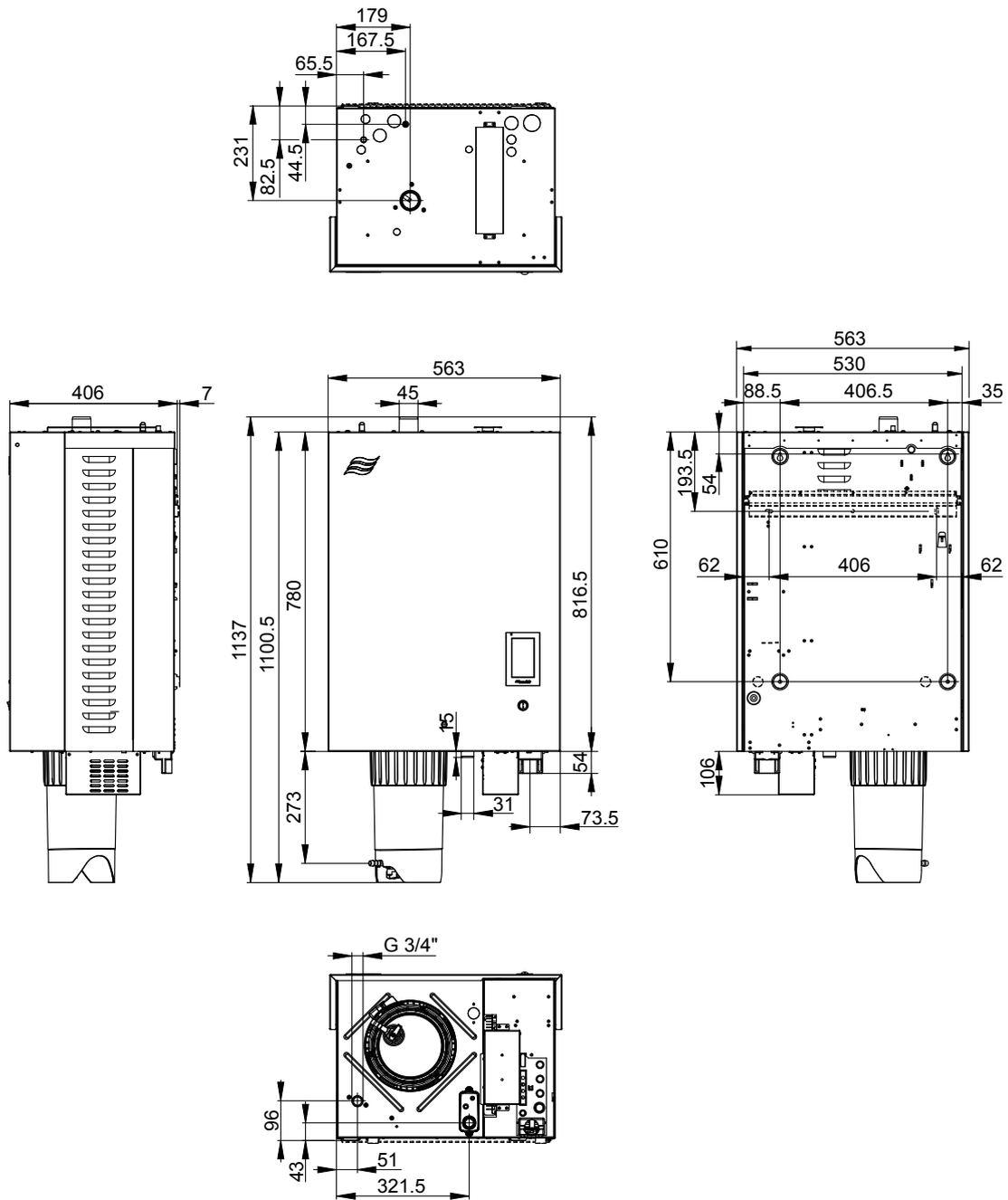


Abb. 35: Massabbildung Gerät "M" (Masse in mm)

6.1.3 Massabbildung Gerät "L" (RS 50...80)

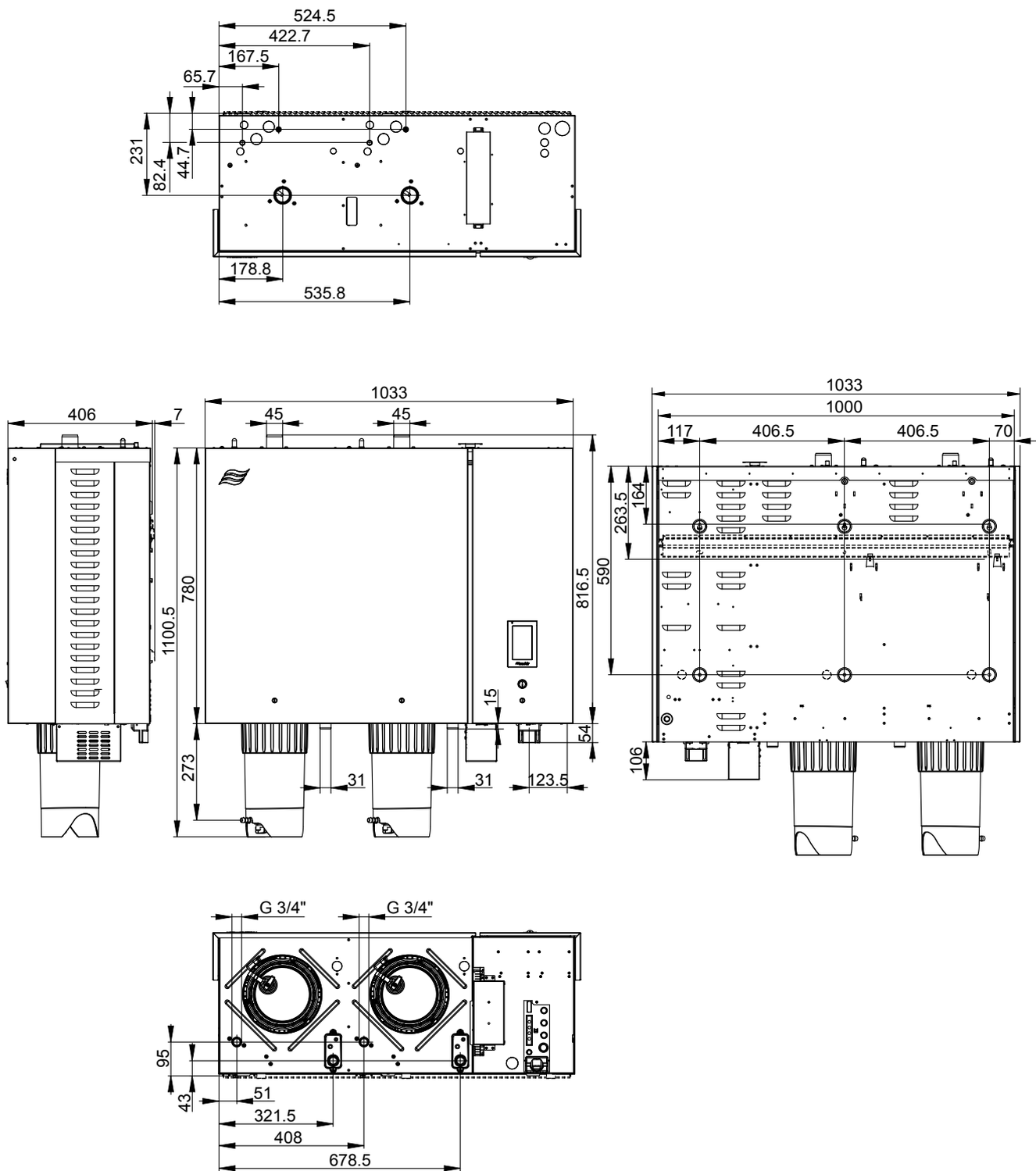
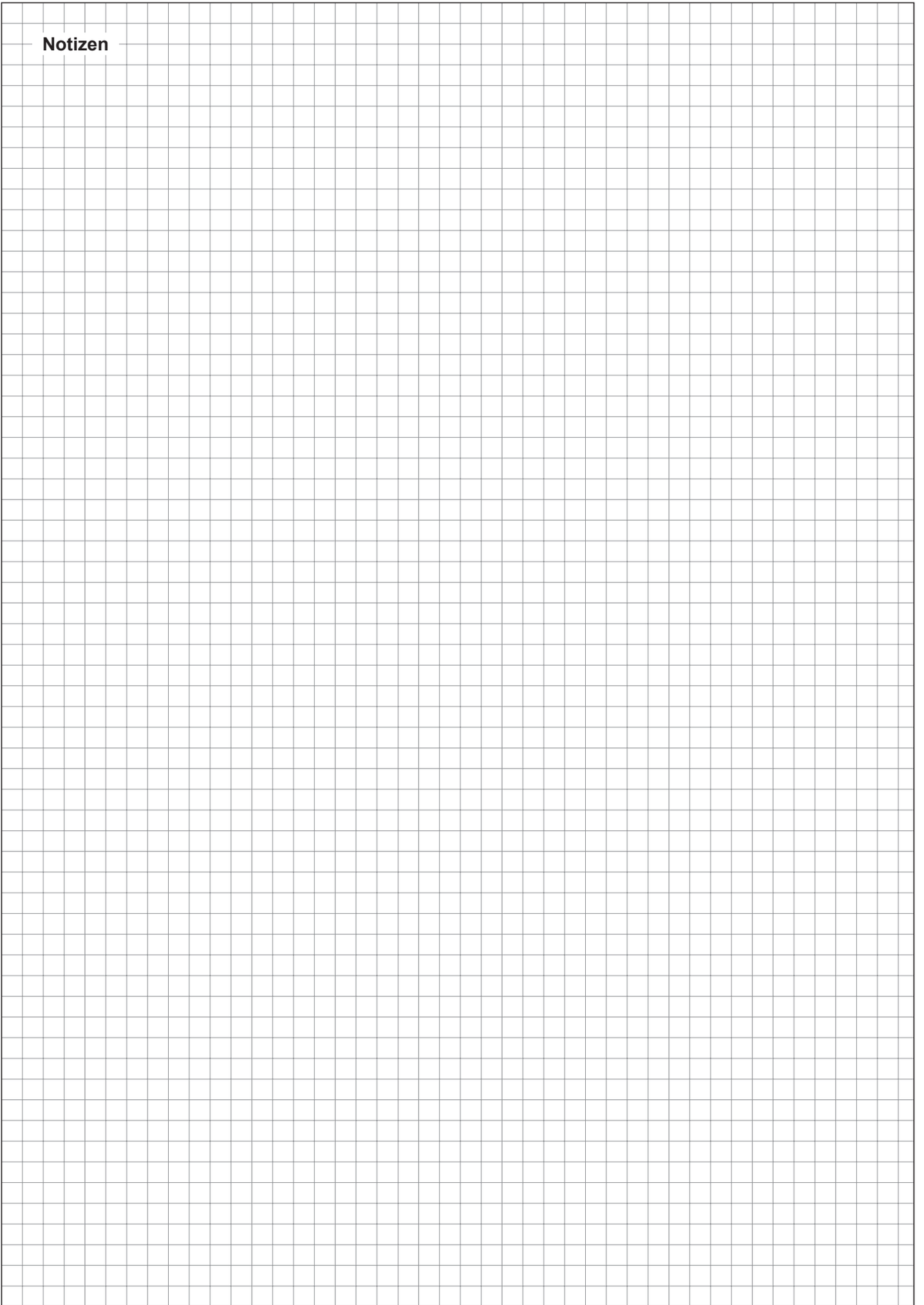
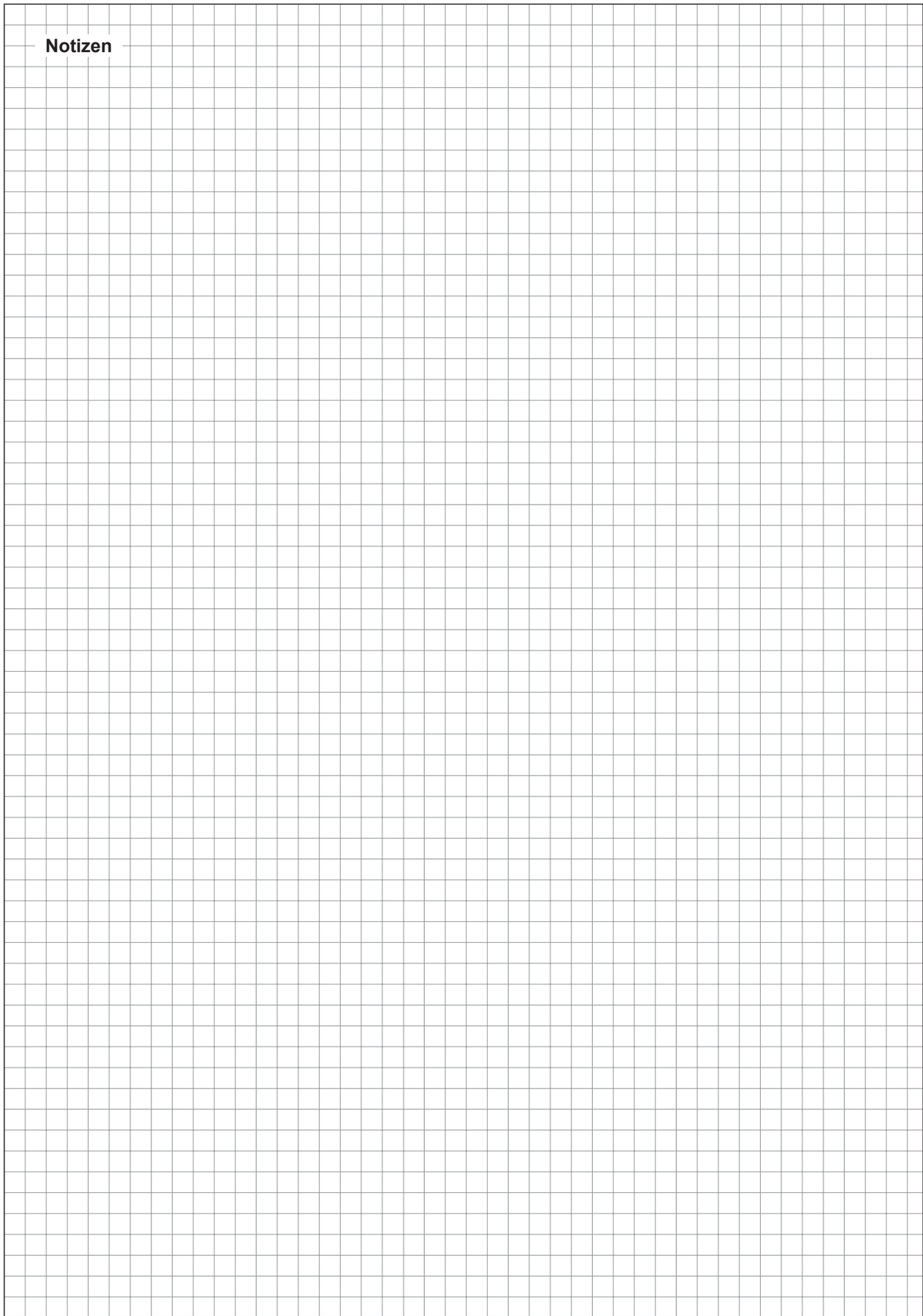


Abb. 36: Massabbildung Gerät "L" (Masse in mm)

Notizen



Notizen



BERATUNG, VERKAUF UND SERVICE:



CH94/0002.00

Condair Group AG
Gwattstrasse 17, 8808 Pfäffikon SZ, Schweiz
Tel. +41 55 416 61 11, Fax +41 55 588 00 07
info@condair.com, www.condairgroup.com

The Condair logo features a stylized graphic of three wavy lines to the left of the word 'condair' in a bold, lowercase, sans-serif font.