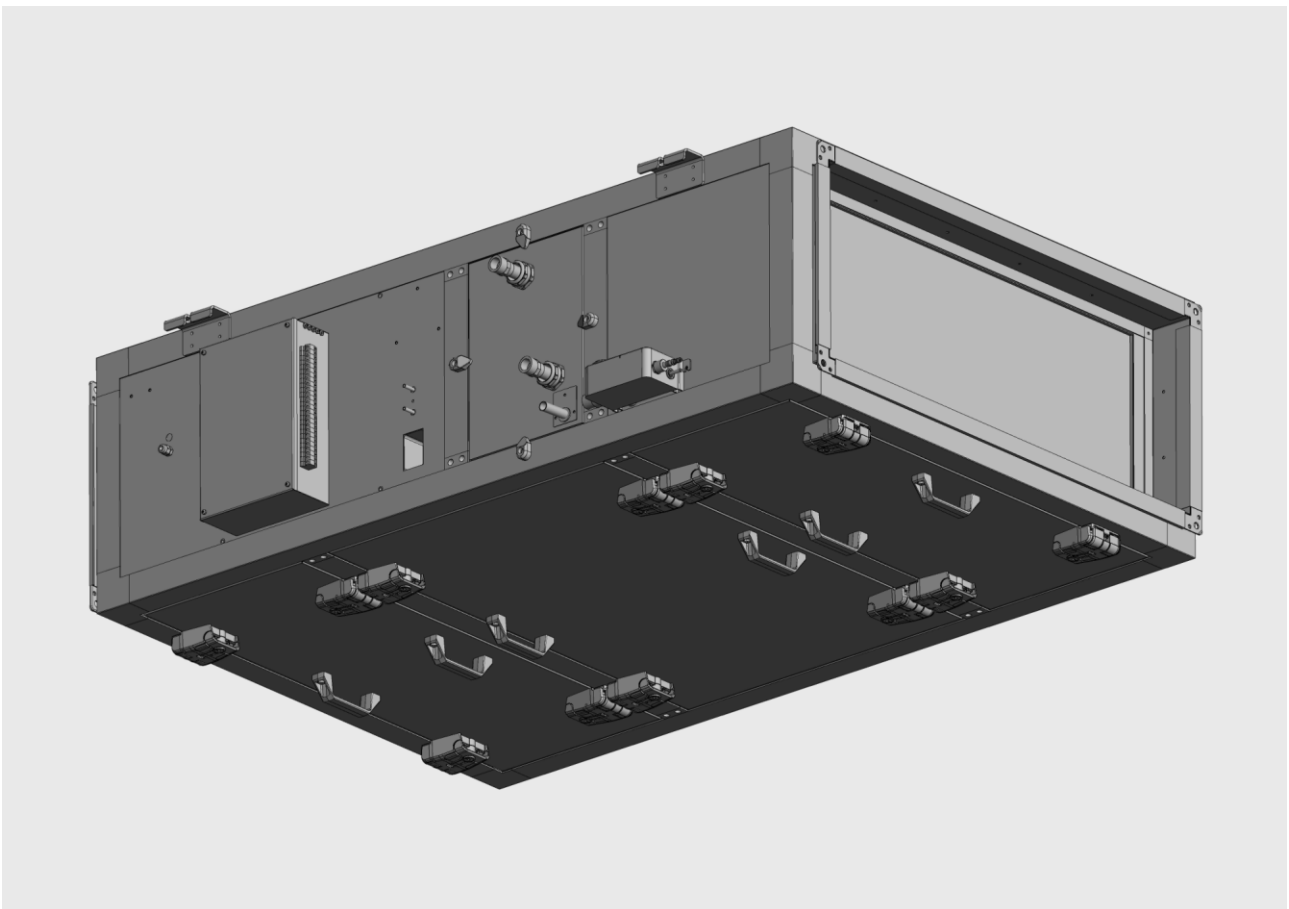


Sekundärluft-Kühlgerät

Hepa Jet TB3 light W-Version



Deutschsprachige Original-Betriebsanleitung

Siemens

02/2025

Inhaltsverzeichnis

Hinweise zur Anleitung und zum Hersteller	4
Anleitung verfügbar halten.....	4
Gestaltungsmerkmale im Text.....	4
Gestaltungsmerkmale in Abbildungen.....	5
Richtungsangaben.....	5
Mitgeltende Unterlagen.....	6
Dokumentationsbeauftragter.....	6
Herstelleradresse.....	6
Sicherheit	7
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	7
Einsatzbereich.....	7
Grundlegende Sicherheitshinweise.....	8
Sachschäden vermeiden.....	9
Persönliche Schutzausrüstung.....	9
Personalqualifikation.....	10
Organisatorische Maßnahmen.....	11
Warn- und Hinweisschilder.....	13
Verbot eigenmächtiger Umbauten.....	14
Gestaltungsmerkmale von Warnhinweisen.....	15
Gestaltungsmerkmale von Hinweisen auf Sachschäden.....	15
Beschreibung	16
Aufgabe und Funktion.....	16
Geräteübersicht.....	17
Regelventil mit Ventilantrieb.....	18
Übersicht Kabel-Fernbedienung.....	18
Option Blende.....	20
Angaben im Typenschild.....	21
Gerät transportieren und lagern	22
Gerät montieren	23
Bedingungen am Montageort.....	23
Wichtige Einbaumaße.....	24
Montage vorbereiten.....	25
Montage an einer Decke durchführen.....	26
Durchgangsventil und Ventilantrieb montieren.....	28
Dreiwegeventil und Ventilantrieb montieren.....	29
Gerät anschließen	31
Anschluss an das Kaltwassernetz herstellen.....	31
Kondensatpumpe anbringen.....	32
Abflussleitung für Tauwasser anschließen.....	33

Elektrischen Anschluss herstellen	34
Gerät für die Inbetriebnahme vorbereiten	35
Filter F7 in Filtergehäuse F7 einsetzen	35
Filter F9 in Filtergehäuse F9 einsetzen	38
Gerät in Betrieb nehmen	40
Ventilatorleistung für H13 Filter anpassen.....	40
Luftmengen ermitteln	41
Luftmengen an das Kanalsystem anpassen.....	42
Gerät warten	43
Wartungsplan.....	44
Wartungsarbeiten vorbereiten	45
Gerät für Wartungsarbeiten vorbereiten	45
Revisionsklappe öffnen und schließen	46
Filter der ersten Stufe (F7) wechseln	47
Filter der zweiten Stufe (F9) wechseln	50
Tauwasserwanne entfernen und montieren	53
Gerät reinigen	55
Hygieneprüfung durchführen	57
Mikrobiologische Oberflächenuntersuchung	57
Luftkeimzahl bestimmen	57
Gerät außer Betrieb nehmen	58
Gerät entsorgen	59
Technische Daten	60
Hepa Jet TB3 light W-Version	60
Filterdaten	61
Störungen beheben	62
Anhang.....	65
Schaltpläne (Betrieb mit Siemens Steuerung).....	65
Schaltpläne (GLT-Betrieb)	69
Eingestellte Parameter (Siemens-Steuerung)	72
Technische Zeichnung Hepa Jet TB3 light.....	75
Angaben zu Schalldruckpegel und Schalleistung.....	76
Angaben zu Schalldruckpegel Abstrahlung Gehäuse	76
Kurzdatenblätter	77
Leistungsdiagramm Kondensatpumpe	81
EG-Konformitätserklärung	82
Prüfzertifikat Hygienische Eignung.....	83

Hinweise zur Anleitung und zum Hersteller

Diese Anleitung hilft Ihnen bei der sicheren Montage und Wartung sowie dem sicheren Betrieb des Sekundärluft-Kühlgeräts Hepa Jet TB3 light. Das Sekundärluft-Kühlgerät wird im Folgenden kurz „Gerät“ genannt.

Diese Anleitung wendet sich an jede Person, die eine der folgenden Tätigkeiten mit und an dem Gerät vornimmt:

- transportieren
- montieren
- anschließen
- in Betrieb nehmen
- bedienen
- reinigen
- warten
- Störungen beseitigen
- entsorgen.

Die Anleitung wendet sich sowohl an Bediener des Geräts als auch an Fachpersonal für die Montage und Wartung.

Anleitung verfügbar halten

Diese Anleitung ist Bestandteil des Geräts.

- ▶ Bewahren Sie diese Anleitung immer mit dem Gerät auf.
- ▶ Liefern Sie diese Anleitung mit, wenn Sie das Gerät verkaufen oder in anderer Weise weitergeben.

Gestaltungsmerkmale im Text

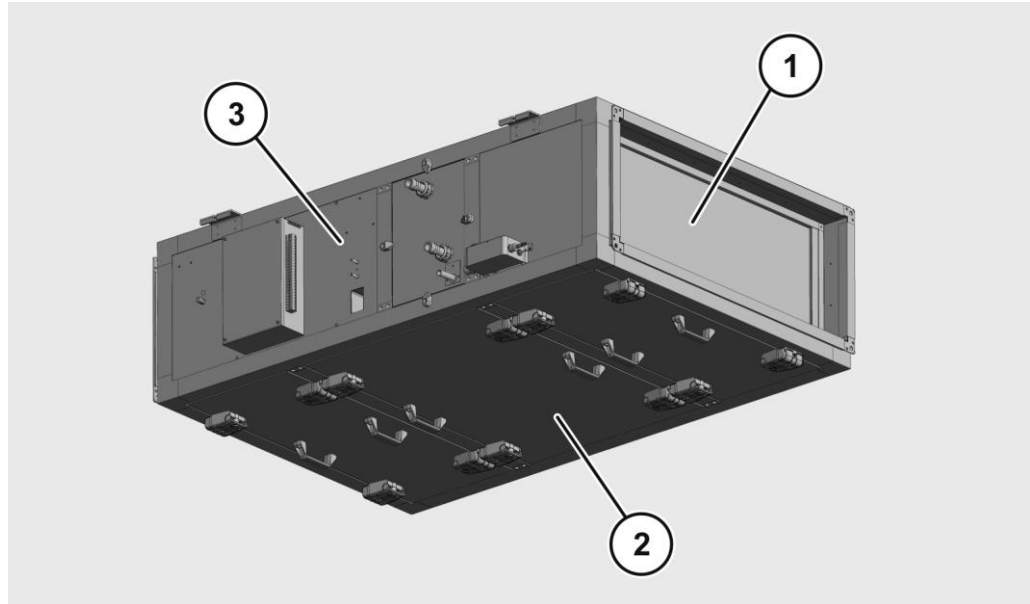
Verschiedene Elemente dieser Anleitung sind mit festgelegten Gestaltungsmerkmalen versehen. So können Sie die folgenden Elemente leicht unterscheiden:

Normaler Text

- Aufzählungen
 - Aufzählungen zweiter Ordnung
- ▶ Handlungsschritte
- ① Tipps. Enthalten zusätzliche Informationen, wie zum Beispiel besondere Angaben zum wirtschaftlichen Gebrauch des Geräts.

Gestaltungsmerkmale in Abbildungen

Im Text angesprochene Bauteile in Abbildungen sind durch Positionsnummern gekennzeichnet. Die Positionsnummern werden in jeder Abbildung ab „1“ durchnummeriert und im Uhrzeigersinn aufsteigend angeordnet.



Richtungsangaben

Die Richtungsangaben für das Gerät sind wie folgt definiert:

- „vorne“ bzw. "hinten": Auf der Vorderseite (1) befinden sich der Luftauslass F9; auf der gegenüber liegenden Rückseite befindet sich der Lufteinlass F7.
- „unten“ bzw. "oben": Auf der Unterseite (2) befinden sich die Revisionsklappen; an der Oberseite befinden sich die Befestigungspunkte für die Deckenmontage.
- „links“ bzw. „rechts“: Die linke Anschlussseite (3) und die rechte Seite sind von der Vorderseite mit Blickrichtung nach hinten definiert.

Die übrigen verwendeten Richtungsangaben leiten sich aus diesen Richtungsangaben ab.

Mitgeltende Unterlagen

Verletzungsgefahr durch Missachtung der mitgeltenden Unterlagen.

- ▶ Lesen und befolgen Sie die erforderlichen mitgeltenden Unterlagen, bevor Sie mit dem oder am Gerät arbeiten. Sie finden diese im Dokumentationsordner des Geräts.

Mitgeltende Unterlagen sind insbesondere folgende Dokumentarten:

- Sicherheitsdatenblätter
- Bedienungsanleitung der Kabel-Fernbedienung und/oder der Infrarot-Fernbedienung
- Betriebsanleitung des Außengeräts
- Elektroschaltplan
- Klemmenplan
- Anschlussplan
- Montageanleitung für Durchgangs- und Dreiwegeventile
- Montageanleitung für elektrothermischen Stellantrieb
- Montageanleitung für Raumthermostat

Dokumentationsbeauftragter

OP-AIR Projektgesellschaft für Raumluftechnik und Energieeffizienz mbH
Herr Märzdorf
Lothringer Allee 4 (Im Energie-Effizienzzentrum)
44805 Bochum
Zentrale: +49 (0) 234 338 998 20
Fax: +49 (0) 234 338 998 29
www.op-air.de

Herstelleradresse

OP-AIR Projektgesellschaft für Raumluftechnik und Energieeffizienz mbH
Lothringer Allee 4 (Im Energie-Effizienzzentrum)
44805 Bochum
Zentrale: +49 (0) 234 338 998 20
Fax: +49 (0) 234 338 998 29
www.op-air.de

Sicherheit

Schwere oder tödliche Verletzungen durch Unfälle aufgrund Missachtung der Hinweise in dieser Anleitung.

Insbesondere das Missachten der Hinweise im Kapitel Sicherheit kann zu Unfällen führen.

- ▶ Beachten und befolgen Sie alle Hinweise in dieser Anleitung, bevor Sie Arbeiten mit oder am Gerät durchführen.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass diese Anleitung jedem Benutzer zur Verfügung steht.

Befolgen Sie außer den Hinweisen in dieser Anleitung in jedem Fall auch die am Montageort geltenden gesetzlichen und anderen Regelungen:

- Regelungen zur Unfallverhütung
- Regelungen für sicherheits- und fachgerechtes Arbeiten
- am Aufstellort geltende Bestimmungen, insbesondere zum Explosionsschutz, Brandschutz und Wasserschutz.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Sekundärluft-Kühlgerät dient der Klimatisierung von Innenräumen kleiner bis mittlerer Größe, insbesondere für OP-Räume der Raumklasse 2. Das Gerät darf nur innerhalb der Einsatzgrenzen und unter Einhaltung der technischen, hygienischen und genehmigungstechnischen Anforderungen betrieben werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch das Lesen und Verstehen dieser Anleitung sowie das Beachten und Befolgen aller Angaben in dieser Anleitung, insbesondere der Sicherheitshinweise. Darüber hinaus müssen auch die Sicherheitshinweise sowie alle anderen Angaben aus den mitgeltenden Unterlagen beachtet und befolgt werden. Jeder andere Gebrauch gilt ausdrücklich als nicht bestimmungsgemäß.

Einsatzbereich

- ▶ Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb der Einsatzbereiche, die in den technischen Daten und auf dem Typenschild genannt sind.
- ▶ Halten Sie folgende Umgebungsbedingungen ein:
 - min. 16 °C (80 % rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)
 - max. 45 °C (65 % rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)

Grundlegende Sicherheitshinweise

Explosionsgefahren vermeiden

Schwere oder tödliche Verletzungen durch Explosion möglich.

- ▶ Setzen Sie das Gerät nicht in potenziell explosiver Atmosphäre ein.

Verletzungen durch elektrischen Schlag vermeiden

Schwere oder tödliche Verletzungen durch Kontakt mit spannungsführenden Teilen.

- ▶ Lassen Sie Arbeiten an elektrischen Einrichtungen nur durch Elektro-Fachpersonal durchführen.
- ▶ Schalten Sie das Gerät vor Beginn von Arbeiten spannungsfrei.
- ▶ Prüfen Sie vor Beginn von Arbeiten an elektrischen Komponenten diese auf elektrische Spannung und mögliche Restladungen.
- ▶ Führen Sie Arbeiten an spannungsführenden Teilen nur unter Aufsicht einer zweiten Person durch.

Verletzungen durch Brand vermeiden

Verbrennungen infolge eines Brandes, Kontakt mit Mineralöl-Nebel, korrosiven Gasen oder Wasserdampf möglich.

- ▶ Lassen Sie das Gerät nur durch Fachpersonal eines Fachbetriebs für Klimatechnik montieren und warten.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Mindestabstände zu Wänden und anderen Gegenständen eingehalten wurden.
- ▶ Prüfen Sie das Gerät nach Installation und Wartungsarbeiten auf Lecks des Kältemittel-Kreislaufs.
- ▶ Halten Sie Feuerquellen wie Heizkörper, Ofen oder Herd vom Gerät fern.

Verletzungsgefahren durch mechanische Gefährdungen vermeiden

Knochenbrüche, Quetschungen, Prellungen durch Herabfallen des Geräts bei der Montage.

- ▶ Entfernen Sie vor der Montage des Geräts die Abdeckungen.
- ▶ Lassen Sie das Gerät nur durch Fachpersonal eines Fachbetriebs für Klimatechnik montieren.
- ▶ Verwenden Sie für die Montage einen Montagelift oder ein ähnliches geeignetes Hilfsmittel zum Anheben des Geräts.

Verletzungsgefahr durch Stürzen von einer Leiter bei Montage des Geräts.

- ▶ Entfernen Sie vor der Montage des Geräts die Abdeckungen.
- ▶ Lassen Sie das Gerät nur durch Fachpersonal eines Fachbetriebs für Klimatechnik montieren.
- ▶ Verwenden Sie für die Montage einen Montagelift oder ein ähnliches geeignetes Hilfsmittel zum Anheben des Geräts.
- ▶ Verwenden Sie für Arbeiten an der Decke eine standsichere Leiter.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass Sie einen sicheren Stand auf der Leiter haben.

Verletzungsgefahr der Hände am rotierenden Lüfter des Geräts.

- ▶ Betreiben Sie das Gerät nur bei geschlossenem Gehäuse.
- ▶ Lassen Sie Wartungsarbeiten nur durch unterwiesenes Fachpersonal ausführen.
- ▶ Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät dieses strom- und drucklos.
- ▶ Verwenden Sie nur geeignete Werkzeuge in ordnungsgemäßen Zustand.

Verletzungsgefahr durch Kontakt mit scharfen Ecken und Kanten an Werkstücken.

- ▶ Tragen Sie Schutzhandschuhe.

Verletzungen durch Kontakt mit Kältemittel vermeiden

Ausströmendes Kältemittel bzw. Kältemittelgas kann zu Augenverletzungen, Erfrierungen, Erstickung und Hautreizungen führen.

- ▶ Lassen Sie das Gerät nur durch Fachpersonal eines Fachbetriebs für Klimatechnik montieren und warten.
- ▶ Vermeiden Sie direkte Berührung mit Kältemittel.
- ▶ Tragen Sie chemikalienbeständige Schutzhandschuhe bei Arbeiten, bei denen Sie in Kontakt mit Kältemittel oder Kältemittelgas kommen könnten.
- ▶ Tragen Sie eine chemikalienbeständige Schutzbrille bei Arbeiten, bei denen Sie in Kontakt mit Kältemittel oder Kältemittelgas kommen könnten.
- ▶ Beachten und befolgen Sie die Hinweise aus dem zugehörigen Sicherheitsdatenblatt.

Umweltschäden vermeiden

Bei unsachgemäßer Entsorgung von gefährlichen Medien kann es zu Umweltschäden kommen. Vergiftung kann die Folge sein.

- ▶ Lassen Sie gefährliche Medien wie z. B. Kältemittel ausschließlich durch Fachpersonal und nach gesetzlich geltenden Bestimmungen entsorgen.
- ▶ Beachten und befolgen Sie die Informationen aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.
- ▶ Tragen Sie die persönliche Schutzausrüstung.

Sachschäden vermeiden

Schäden oder Funktionsstörungen des Geräts bei unsachgemäßer Montage, unsachgemäßem Anschluss oder unsachgemäßer Wartung möglich.

- ▶ Lassen Sie die Montage, den Anschluss und Wartungsarbeiten nur durch qualifizierte Fachkräfte durchführen.



Persönliche Schutzausrüstung

Bei Montage und Wartung des Geräts können Gefahren auftreten.

- ▶ Tragen Sie bei allen Arbeiten mit und am Gerät geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA).
- ▶ Beachten und befolgen Sie bei der Zusammenstellung der Schutzausrüstung Folgendes:

- die Bestimmungen am Einsatzort
- die Angaben in den mitgeltenden Unterlagen, insbesondere in den Sicherheitsdatenblättern für die verwendeten Medien

Für bestimmte Tätigkeiten ist persönliche Schutzausrüstung vorgeschrieben:

Symbol	PSA	Lebensphase	Tätigkeit
	Schutzhandschuhe	Wartung, Störungsbehebung	Arbeiten am Kälteaggregat
	Augenschutz	Wartung, Störungsbehebung	Arbeiten am Kälteaggregat

Personalqualifikation

Sämtliche Arbeiten dürfen nur von dafür qualifiziertem und befugtem Personal durchgeführt werden. Qualifiziert ist Personal, das regelmäßig für die jeweiligen Arbeiten geschult, ausgebildet oder darin unterwiesen worden ist und dieses durch entsprechende Bescheinigungen oder Nachweise belegen kann.

Für das Bedienen des Geräts sind folgende Qualifikationen erforderlich:

- Der Bediener hat die zugehörige Bedienungsanleitung gelesen und verstanden, insbesondere die darin enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise.
- Der Bediener bedient das Gerät über die Kabel-Fernbedienung.

Für das Montieren, Anschließen, in Betrieb nehmen, Warten, außer Betrieb nehmen sind folgende Qualifikationen erforderlich:

- Das Montage und Wartungspersonal hat die zugehörige Montage- und Wartungsanleitung einschließlich der mitgeltenden Unterlagen gelesen und verstanden, insbesondere die darin enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise.
- Das Montage- und Wartungspersonal ist Fachpersonal eines Fachbetriebs für Klimatechnik mit entsprechender Qualifikation.
- Das Montage- und Wartungspersonal kann Sachkenntnis gemäß VDE 100 (Errichten von Niederspannungsanlagen) und VDI 6022 (Raumluftechnik, Raumlufqualität – Hygieneanforderungen an raumluftechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln)) nachweisen.

Für sämtliche Arbeiten an und mit elektrischen Bauteilen ist Elektro-Fachpersonal mit folgenden Qualifikationen erforderlich:

- Das Elektro-Fachpersonal kann Anschlüsse im Niederspannungsbereich fachgerecht herstellen.
- Das Elektro-Fachpersonal kann Informationen aus Schaltplänen verstehen und umsetzen.

Organisatorische Maßnahmen

Arbeitsorganisation

Bei der Arbeitsorganisation ist sicherzustellen:

- Wartungsarbeiten werden detailliert protokolliert.
- Es werden intakte Hebemittel verwendet.

Inspektion und Wartung

Die regelmäßige Inspektion und Wartung des Geräts ist integraler Bestandteil des Sicherheitskonzepts.

- Führen Sie Wartungsarbeiten laut Wartungsplan auf Seite 44 durch.

Notwendige Maßnahmen beim Einbau

Um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, müssen beim Einbau bestimmte Maßnahmen getroffen werden.

Maßnahme	Umzusetzen durch	Richtlinie
Sicherstellen, dass das Fundament stark genug für das Gewicht des Geräts ist.	Montagepersonal	2006/42/EG, Anhang I, 1.3.3.
Sicherheitsabstand von 1 m zu anderen elektrischen oder elektronischen Geräten einhalten.	Montagepersonal	2014/30/EU, Anhang I
Leckageprüfung des Kälteaggregats	Inbetriebnehmer	2006/42/EG, Anhang I, 1.5.6., 1.5.13
Überwachung der Kältemittelkonzentration in der Raumluft bei kleinen Räumen vorgeschrieben.	Betreiber	2006/42/EG, Anhang I, 1.5.13.
Überspannungsschutz	Elektriker	2006/42/EG, Anhang I, 1.5.1.
Erdung des Schutzleiters	Elektriker	2006/42/EG, Anhang I, 1.5.1., 1.5.16.

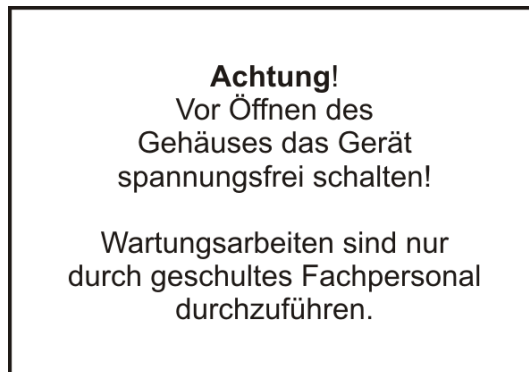
Pflichten des Betreibers

- Der Betreiber des Geräts ist durch Gesetze oder Bestimmungen zum Erstellen von Anweisungen verpflichtet, die einen gefahrlosen Betrieb sichern.
- Der Betreiber des Geräts muss sicherstellen, dass nur qualifiziertes und autorisiertes Personal folgende Tätigkeiten vornimmt:
 - transportieren
 - montieren
 - aufstellen
 - anschließen
 - in Betrieb nehmen
 - betreiben
 - warten
 - außer Betrieb nehmen
 - entsorgen.
- Der Betreiber des Geräts muss dem Montage- und Wartungspersonal folgende Dokumente zugänglich machen:
 - diese Betriebsanleitung
 - die mitgeltenden Unterlagen
 - die jeweils geltenden, auf den Arbeitsplatz bezogenen Unfallverhütungsvorschriften
 - andere national geltende Vorschriften.
- Vor der Inbetriebnahme des Geräts muss der Betreiber oder eine durch den Betreiber autorisierte Person folgende Punkte sicherstellen:
 - dass die bestimmungsgemäße Verwendung des Geräts gegeben ist
 - dass alle Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden.

Der Betreiber muss in kleinen Räumen eine Überwachung der Kältemittelkonzentration in der Raumluft einrichten.

Warn- und Hinweisschilder




Auf der Rückseite ist folgender Aufkleber am Gerät angebracht.



Verbot eigenmächtiger Umbauten

Umbauten oder Veränderungen am Gerät können zu schweren oder gar tödlichen Verletzungen führen. Dies gilt für das Verändern der elektrischen sowie der mechanischen Komponenten. Ohne Rücksprache mit dem Hersteller dürfen keine Umbauten oder Veränderungen am Gerät durchgeführt werden.

Gestaltungsmerkmale von Warnhinweisen

⚠ GEFÄHR	
	Hinweise mit dem Wort GEFÄHR warnen vor einer gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.
⚠ WARNUNG	
	Hinweise mit dem Wort WARNUNG warnen vor einer gefährlichen Situation, die möglicherweise zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
⚠ VORSICHT	
	Hinweise mit dem Wort VORSICHT warnen vor einer Situation, die zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

Gestaltungsmerkmale von Hinweisen auf Sachschäden

ACHTUNG!	
	Diese Hinweise warnen vor einer Situation, die zu Sachschäden und eingeschränkter Funktionalität führen kann.

Beschreibung

Aufgabe und Funktion

Aufgabe

Das Sekundärluftkühlgerät Hepa Jet TB3 light reguliert die Temperatur der Umgebungsluft in einem Raum. Es ist für den Deckeneinbau konzipiert. Das Gerät erfüllt dabei die hygienischen Anforderungen für Raumklasse II folgender Normen und Richtlinien:

- VDI 6022, Januar 2018:
Raumluftechnik, Raumlufqualität Hygieneanforderungen an raumluftechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln)
- DIN 1946-4, Juni 2018 Raumluftechnik –Teil 4:
Raumluftechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens.

Funktionsweise


Das Sekundärluftkühlgerät Hepa Jet TB3 light saugt die Umgebungsluft durch im Gerät vorhandene geräuscharme EC-Ventilatoren an (EC = electronically commutated, elektronisch geregelt). Die Umgebungsluft wird zunächst durch den Abluftfilter (Filterstufe 1) geleitet. Dieser entspricht der Filtergruppe ISO ePM1 $\geq 65\%$ gemäß ISO 16890 (ehemals Filterklasse F7 gemäß EN 779). Anschließend wird sie durch den Wärmetauscher auf die eingestellte Temperatur gebracht. Bevor die Luft wieder in den Raum gelangt wird sie durch den Zuluftfilter (Filterstufe 2) geleitet. Dieser entspricht der Filtergruppe ISO ePM1 $\geq 80\%$ gemäß ISO 16890 (ehemals Filterklasse F9 gemäß EN 779).

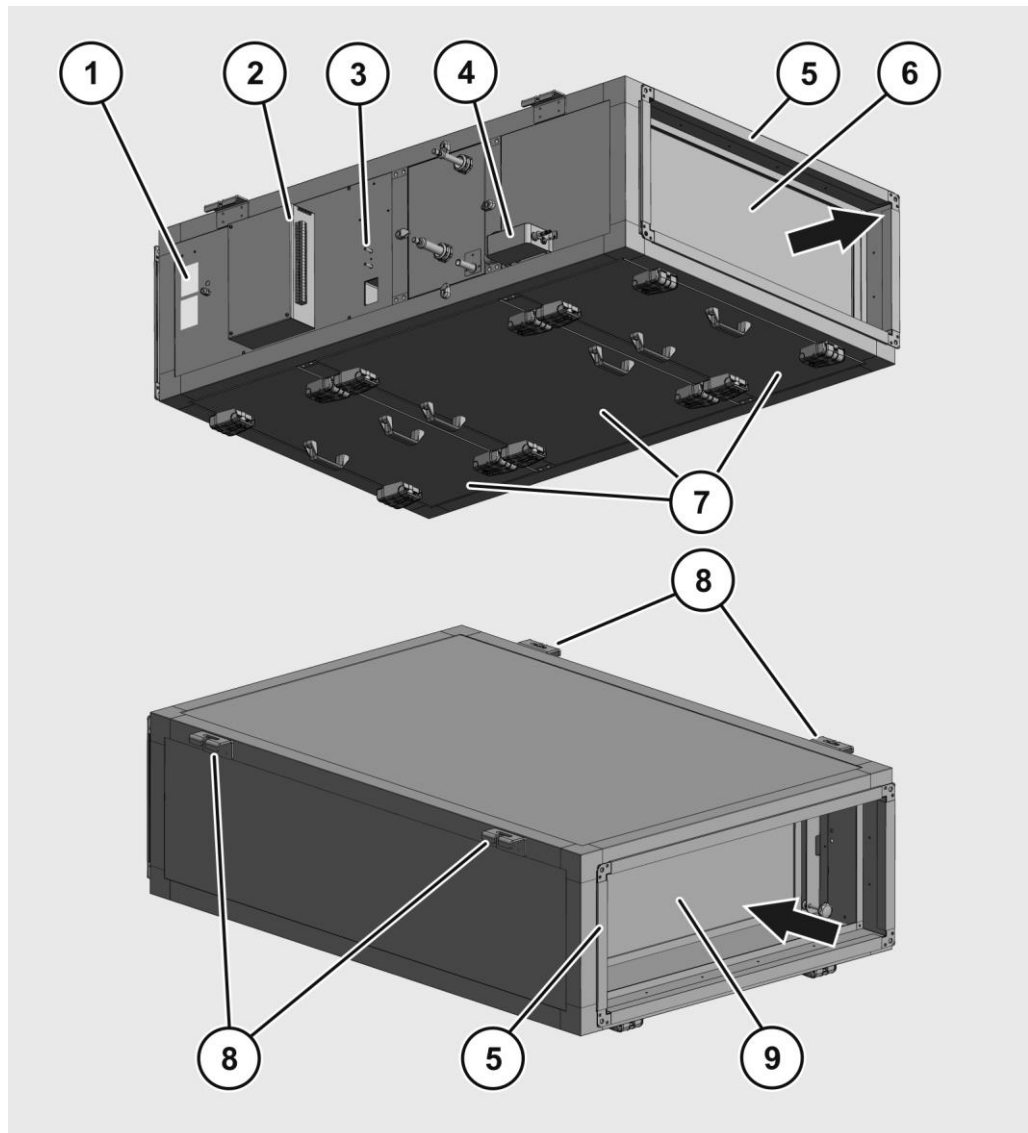
Die Luftmenge wird hierbei durch die Drehzahl der EC-Ventilatoren geregelt.

Für das Bedienen des Geräts steht eine Kabel-Fernbedienung zur Verfügung.

Das Gerät wird an ein vorhandenes Kaltwassernetz angeschlossen. Im Kaltwassernetz wird reines Wasser oder ein Wasser/Glykologemisch verwendet. Es ist geeignet für Einzelräume von kleiner bis mittlerer Größe. Der Luftvolumenstrom beträgt je nach Typ etwa 800 bis 2.400 m³/h.

Geräteübersicht

 Die Pfeile in der Abbildung geben die Richtung des Luftstroms an.



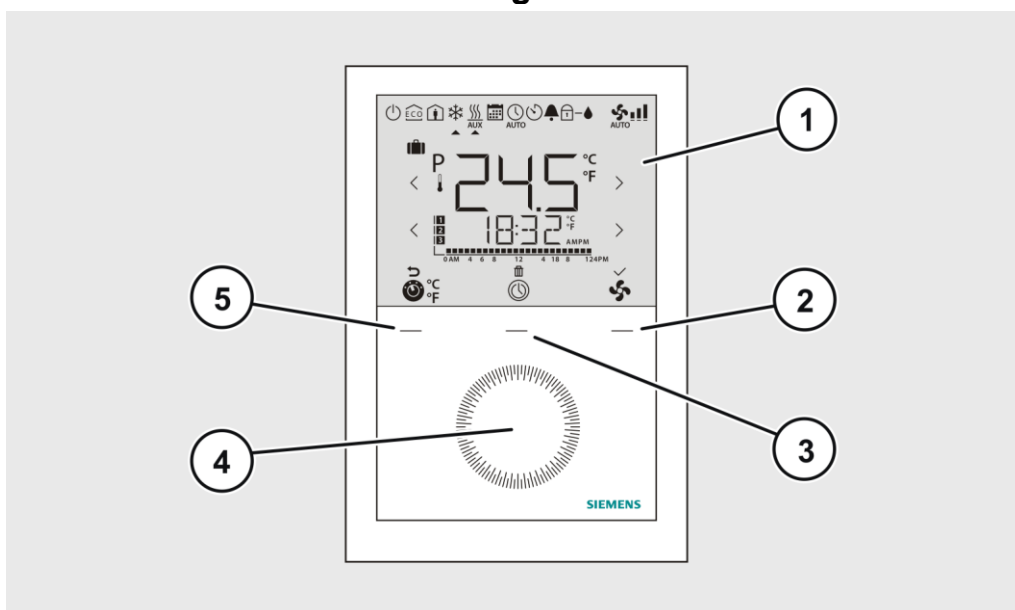
Nr.	Erläuterung
1	Typenschild und Warnaufkleber
2	Anschlusskasten
3	Differenzdruck-Röhrchen
4	Kondensatpumpe
5	Kanalstutzen
6	Luftauslass mit Zulufffilter Iso ePM1 80% (F9)
7	Revisionsklappen mit Griffen und Scharnier-Verschlüssen
8	Befestigungswinkel
9	Lufteinlass mit Ablufffilter Iso ePM1 65% (F7)

Regelventil mit Ventilantrieb

Für eine kontrollierte Wasserzufuhr wird ein Regelventil mit Ventilantrieb in der Kaltwasserzuleitung installiert. In Abhängigkeit von der Funktionsweise des vorhandenen Kaltwassernetzes kommt entweder das Durchgangsventil VVP47.20-4 oder das Dreiwegeventil VXP47.20-4 von Siemens zum Einsatz. Für das Durchgangsventil wird ein 2-er Set Siemens Messingverschraubungen ALG152B, für das Dreiwegeventil wird ein 3-er Set Siemens Messingverschraubungen ALG152B benötigt. Die Ventile werden jeweils mit dem Ventilantrieb STP73 von Siemens angesteuert.

- ① Eine Übersicht über die Regelventile und den Ventilantrieb finden Sie im Anhang ab Seite 65.

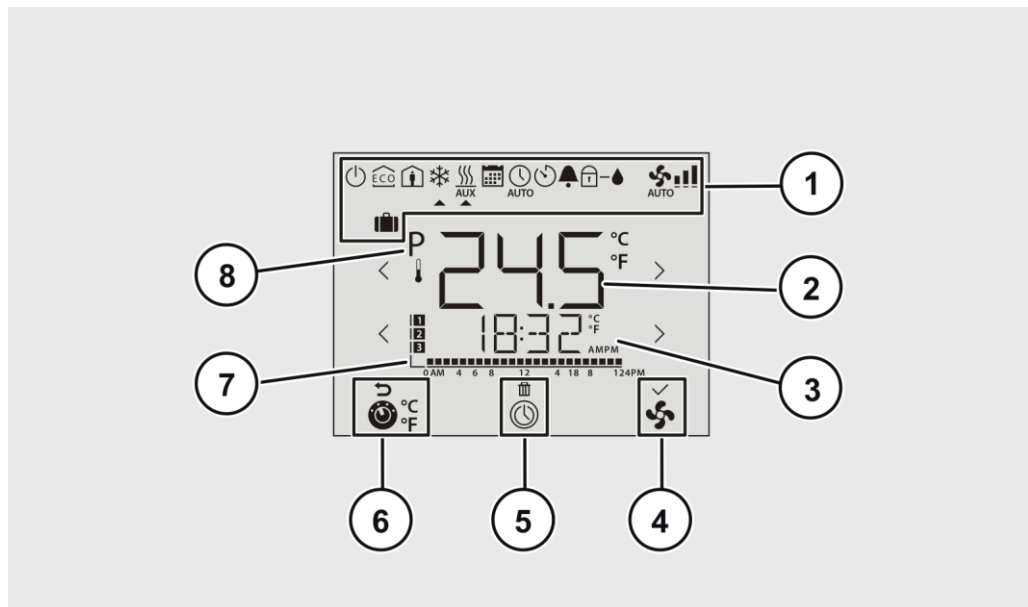
Übersicht Kabel-Fernbedienung



Nr.	Erläuterung
1	Display
2	Ventilatorbetrieb
3	Direkte Schutzbetrieb-Taste oder Zeitprogramm
4	Drehknopf
5	Betriebsartentaste oder Umschalten zwischen °C und °F

- ① Das Bedienen des Geräts mit der Fernbedienung ist in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben.

Übersicht Display Kabel-Fernbedienung

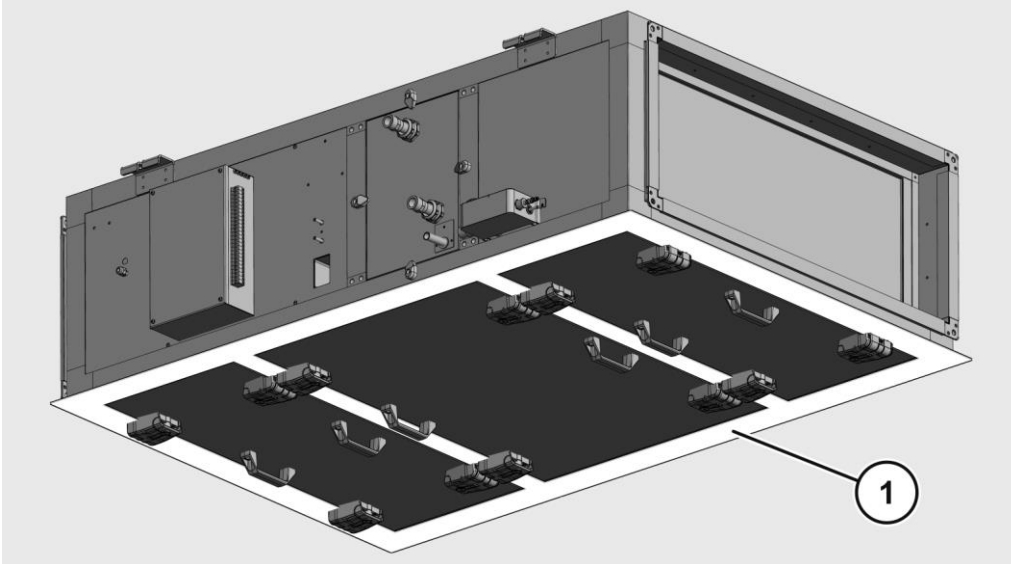


Nr.	Erläuterung
1	Anzeige der aktuellen Betriebsart und Ventilatorstufe
2	Anzeige der aktuellen Raumtemperatur
3	Anzeige zusätzlicher Informationen, z.B. Tageszeit
4	Tastenfunktion Ventilatorstufen-Auswahl oder Bestätigen
5	Tastenfunktion Zeitprogramm oder Zeitplan löschen
6	Betriebsartenauswahl oder Escape oder Umschalten zwischen °C und °F
7	Anzahl und Zeitleiste für Zeitplan
8	Parameter

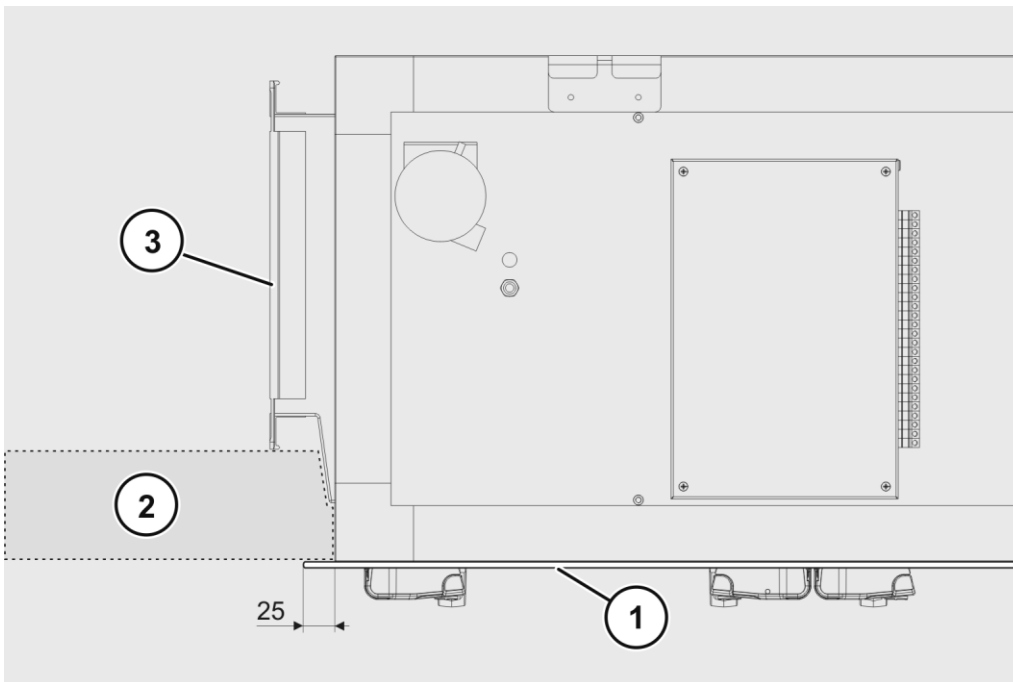
i Die Anzeigen auf dem Display der Fernbedienung sind in einer separaten Bedienungsanleitung beschrieben.

Option Blende

Für das Gerät ist eine optionale Blende (1) vorgesehen, wenn die Geräteunterseite bündig mit der Raumdecke installiert werden soll. Die Blende ist weiß (ähnlich RAL 9010) lackiert.



Die Blende (1) ragt an allen Seiten 25 mm über die Außenkontur des Geräts hinaus und überdeckt den mit der Raumdecke entstehenden Stoß. Der Hepa Jet TB3 light wird in Kombination mit der Blende grundsätzlich mit einem schmalen (300 mm) und nach oben versetzten Kanalstutzen (3) geliefert. Dadurch entsteht ein erweiterter Arbeitsraum (2) für den Trockenbauer.



Angaben im Typenschild

Das Typenschild ist auf der Rückseite des Geräts aufgeklebt. Es enthält folgende Angaben:

- Hersteller
- Herstelleradresse
- Telefonnummer des Herstellers
- Typ
- Liefernummer
- Nennspannung
- max. Leistungsaufnahme
- max. Stromaufnahme
- Luftleistung Stufe 1
- Luftleistung Stufe 2
- Filterstufe 1, Wirkungsgrad
- Filterstufe 2, Wirkungsgrad
- CE-Zeichen.
- Kälteleistung
- Vorlauftemperatur
- Rücklauftemperatur
- Anschluss VL/VR.
- Schalldruckpegel
- Druckabfall des Wärmetauschers
- Wassermenge [l/min]

Gerät transportieren und lagern

Das Gerät wird auf einer Einwegpalette in Karton verpackt geliefert. Es wiegt einschließlich Transportverpackung etwa 212 kg. Die Abmessungen der Transportverpackung betragen etwa 1.800 mm × 1.200 mm × 860 mm.

- ▶ Transportieren Sie das Gerät nach der Lieferung mit z. B. einem Hubwagen zum Montage- oder Lagerort.
- ▶ Lagern Sie das Gerät in seiner Transportverpackung an einem trockenen Ort und einer Temperatur von +5 °C bis +45 °C.

Die relative Luftfeuchtigkeit darf 25 bis 85 % betragen (nicht kondensierend).

Gerät montieren

Bedingungen am Montageort

Das Gerät ist ausschließlich für die Montage im Innenbereich geeignet.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass folgende Umgebungsbedingungen am Montageort eingehalten werden:
 - min. 16 °C (80 % rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)
 - max. 45 °C (65 % rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend)
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass folgende Bedingungen am Montageort eingehalten werden:
 - Der Raum, in dem das Gerät montiert wird, muss der Raumklasse 2 nach DIN 1946-4, Juni 2018 entsprechen.
 - Die Decke, an der das Gerät befestigt werden soll, muss für das Gewicht des Geräts geeignet ist. Sollten Zweifel bestehen, fragen Sie eine fachkundige Person.
 - Die Anschlüsse für erforderliche Medien und die elektrische Versorgung müssen vorhanden sein.
 - Das Gerät muss einen Sicherheitsabstand von 1 m zu anderen elektrischen oder elektronischen Geräten haben.
 - Im direkten Luftstrom am Luftauslass dürfen sich keine Personen aufhalten.
- ❗ Falls Unklarheiten bestehen sollten, nehmen Sie Kontakt mit OP-AIR auf.

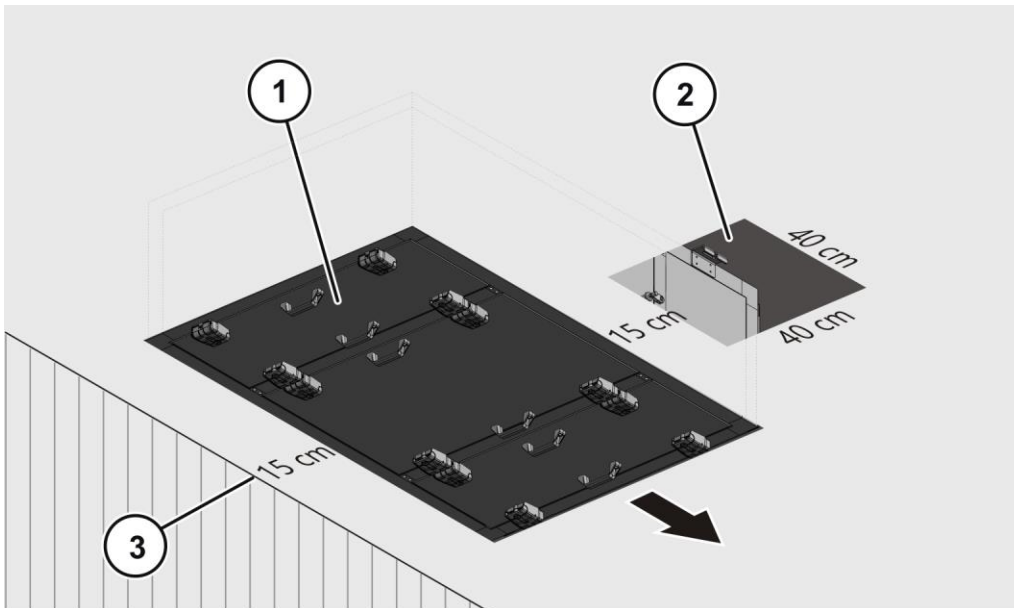
Wichtige Einbaumaße

- ▶ Sehen Sie an der linken Geräteseite eine Wartungsöffnung in der abgehängten Decke vor.

Durch diese können Sie später an die außen am Gehäuse angebrachten Komponenten gelangen.

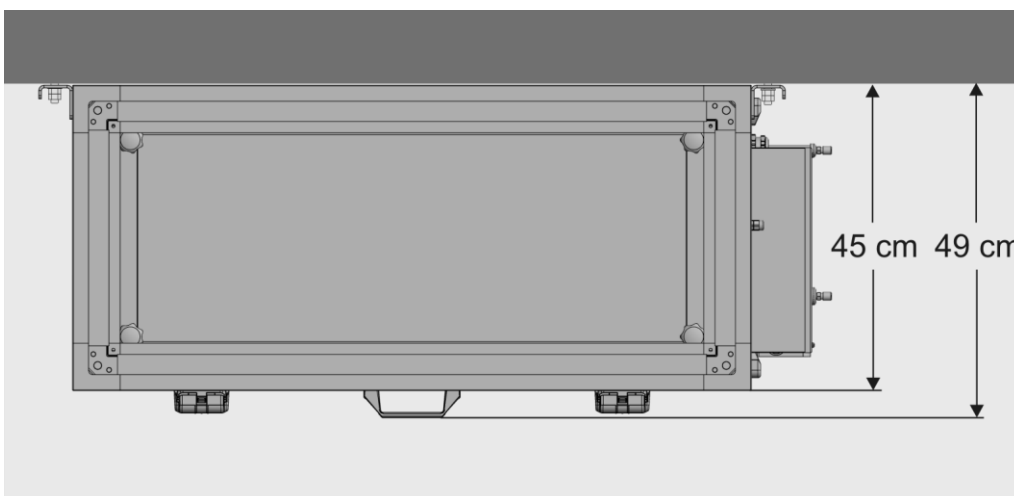
- ▶ Halten Sie an der rechten Geräteseite einen Mindestabstand zur anliegenden Wand ein.

Die entsprechenden Maße entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Abbildung.



Nr.	Erläuterung
1	Gerät
2	Wartungsöffnung
3	Mindestabstand zur rechtsseitigen Wand

Die folgende Abbildung zeigt den vertikalen Platzbedarf des Geräts.



Montage vorbereiten

Auspacken und Lieferumfang prüfen

Das Gerät wird auf einer Einwegpalette in Karton verpackt geliefert. Um das Gerät auszupacken, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Öffnen Sie den Karton.
- ▶ Entfernen Sie den Karton und evtl. vorhandenes Füllmaterial.
- ▶ Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial nach den am Einsatzort geltenden Richtlinien und Vorschriften.

Um den Lieferumfang zu prüfen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Prüfen Sie den Lieferumfang anhand der Beipackliste auf Richtigkeit und Vollständigkeit.
 - ▶ Informieren Sie bei Abweichungen den Hersteller.
 - ▶ Prüfen Sie den Lieferumfang auf eventuelle sichtbare Beschädigungen.
 - ▶ Falls Sie einen Schaden feststellen sollten, fotografieren Sie den Schaden.
 - ▶ Melden Sie den Schaden mit Angabe der Serien- oder Lieferscheinnummer umgehend dem Hersteller.
- ⓘ Befestigungsmaterial für die Deckenmontage ist nicht im Lieferumfang enthalten.



Benötigte Werkzeuge, Hilfsmittel und Befestigungsmittel

Für die Montage des Geräts benötigen Sie Folgendes:

- Bohrmaschine
- Bohrer
- Wasserwaage
- einen Satz Schraubenschlüssel
- Innensechskantschlüssel 4 mm
- einen Montagelift
- geeignete Dübel
- ggf. Montageschienen bei Holzdecken
- 4 Gewindestangen oder Gewindestifte, mindestens M8 x 50 mm
- 4 Unterlegscheiben für M8
- 8 selbstsichernde Muttern M8.

Montage an einer Decke durchführen



Löcher bohren

⚠️ WARNUNG	
	<p>Verletzungsgefahr durch das Stürzen von einer Leiter.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Verwenden Sie für Arbeiten an der Decke eine standsichere Leiter.▶ Stellen Sie sicher, dass Sie einen sicheren Stand auf der Leiter haben.
⚠️ VORSICHT	
	<p>Bohrstaub kann Augenverletzungen verursachen.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Tragen Sie beim Bohren von Löchern eine Schutzbrille.

Um die benötigten Löcher zu bohren, gehen Sie wie folgt vor:

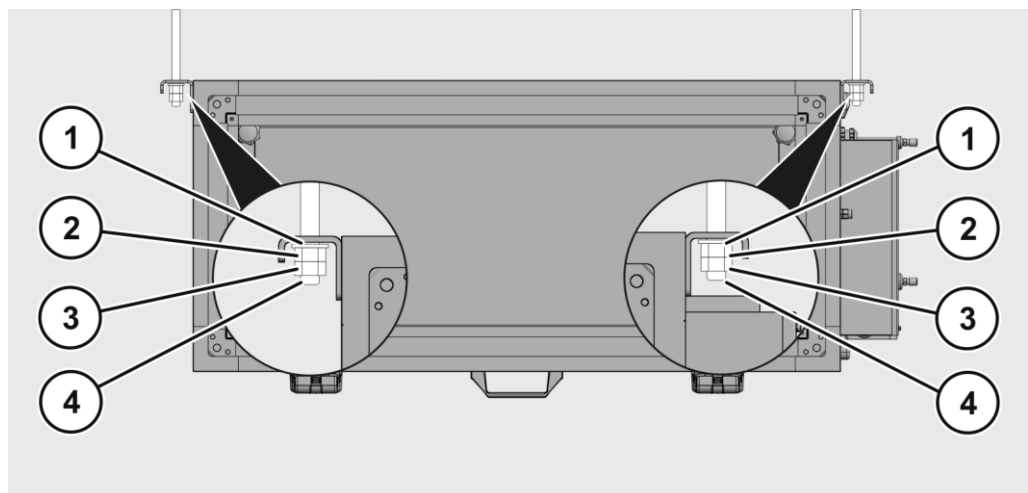
- ▶ Positionieren Sie die mitgelieferte Bohrschablone an der Decke. Halten Sie dabei die Mindestabstände zu den Wänden ein (siehe Seite 24).
- ▶ Bohren Sie die auf der Bohrschablone markierten Löcher in die Decke.
- ▶ Entfernen Sie die Bohrschablone.
- ▶ Setzen Sie geeignete Dübel in die Löcher ein.

Gerät montieren

⚠️ WARNUNG	
	<p>Verletzungsgefahr durch Herabfallen des Geräts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwenden Sie für die Montage des Geräts einen Montagelift. ▶ Halten Sie sich nicht unter dem angehobenen Gerät auf.
⚠️ WARNUNG	
	<p>Verletzungsgefahr durch das Stürzen von einer Leiter.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwenden Sie für Arbeiten an der Decke eine standsichere Leiter. ▶ Stellen Sie sicher, dass Sie einen sicheren Stand auf der Leiter haben.

Um das Gerät zu montieren, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Schrauben Sie die Gewindestangen bzw. die Gewindestifte in die eingesetzten Dübel.
- ▶ Platzieren Sie das vorbereitete Gerät auf einem Montagelift.
- ▶ Heben Sie das Gerät mit dem Montagelift in die Montageposition.
- ▶ Richten Sie das Gerät mit den Löchern in der Befestigungswinkeln an den eingesetzten Gewindestangen bzw. Gewindestiften aus.
- ▶ Befestigen Sie das Gerät zunächst mit einer Scheibe (1) und einer Mutter (2) pro Gewindestange (4) bzw. Gewindestift.
- ▶ Sichern Sie die Schraubverbindungen jeweils mit einer Kontermutter (3)



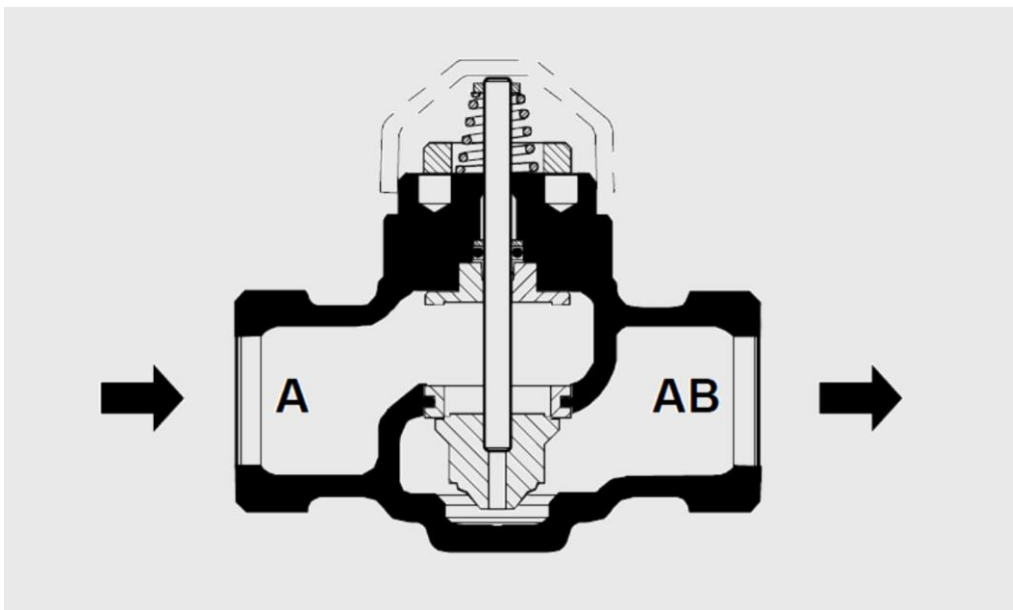
Durchgangsventil und Ventilantrieb montieren

Der Ventilantrieb wird mit einem konfektionierten Kabel von 1 m Länge an das Kühlgerät angeschlossen.

► Montieren Sie das Ventil deshalb in ausreichender Nähe zum Kühlgerät.

ⓘ Bauen Sie einen Schmutzfänger vor dem Ventil ein. Die Funktionssicherheit wird dadurch erhöht.

Die für das Durchgangsventil geltende Fließrichtung wird in der folgenden Abbildung dargestellt. Die Kennzeichnungen A und AB finden sich auch auf dem Ventil.



Symbol	Erläuterung
→ A	Anschluss für Vorlauf vom Kälteerzeuger
AB →	Anschluss für Vorlauf zum Wärmetauscher

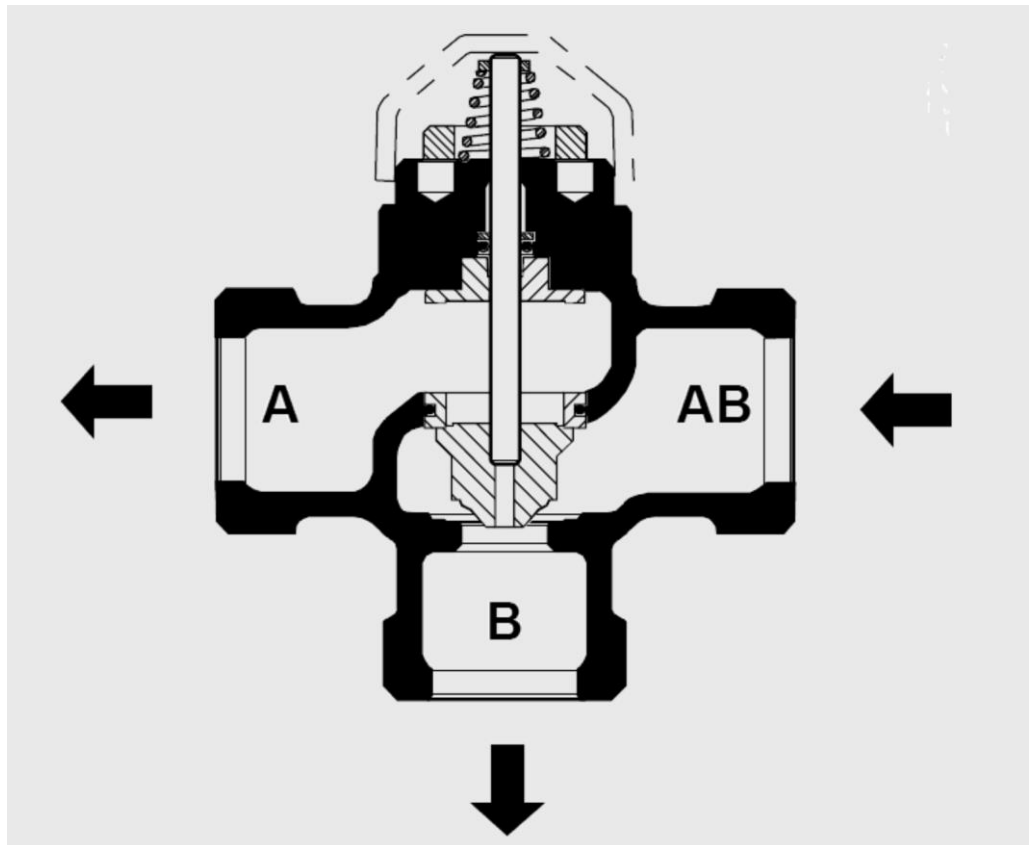
- Verwenden Sie ein 2er-Set Messingverschraubungen Siemens ALG152B für die Installation des Durchgangsventils.
- Installieren Sie das Ventil entsprechend der mitgelieferten Herstelleranweisungen.
- Führen Sie eine Leckageprüfung durch.
- Beseitigen Sie ggf. vorhandene Leckagen.
- Installieren Sie den Ventilantrieb entsprechend der mitgelieferten Herstelleranweisungen.

Dreiwegeventil und Ventilantrieb montieren

Der Ventilantrieb wird mit einem konfektionierten Kabel von 1 m Länge an das Kühlgerät angeschlossen.

► Montieren Sie das Ventil deshalb in ausreichender Nähe zum Kühlgerät.

- ① Bauen Sie einen Schmutzfänger vor dem Ventil ein. Die Funktionssicherheit wird dadurch erhöht.
- ① Beachten Sie, dass das Dreiwegeventil mit einer anderen als der in den Siemens-Unterlagen vorgegebenen Fließrichtung verwendet wird. Die für das Gerät benötigte Fließrichtung zeigt die folgende Abbildung. Die Kennzeichnungen A, B und AB finden sich auch auf dem Ventil.





Symbol	Erläuterung
← A	Anschluss für Vorlauf zum Wärmetauscher
AB ←	Anschluss für Vorlauf vom Kälteerzeuger
B ↓	Anschluss für Rücklauf

- ▶ Verwenden Sie ein 3er-Set Messingverschraubungen Siemens ALG152B für die Installation des Dreiwegeventils.
- ▶ Installieren Sie das Ventil entsprechend der mitgelieferten Herstelleranweisungen. Beachten Sie dabei die von OP-Air vorgeschriebene, geänderte Fließrichtung.
- ▶ Führen Sie eine Leckageprüfung durch.
- ▶ Beseitigen Sie ggf. vorhandene Leckagen.
- ▶ Installieren Sie den Ventilantrieb entsprechend der mitgelieferten Herstelleranweisungen.

Gerät anschließen

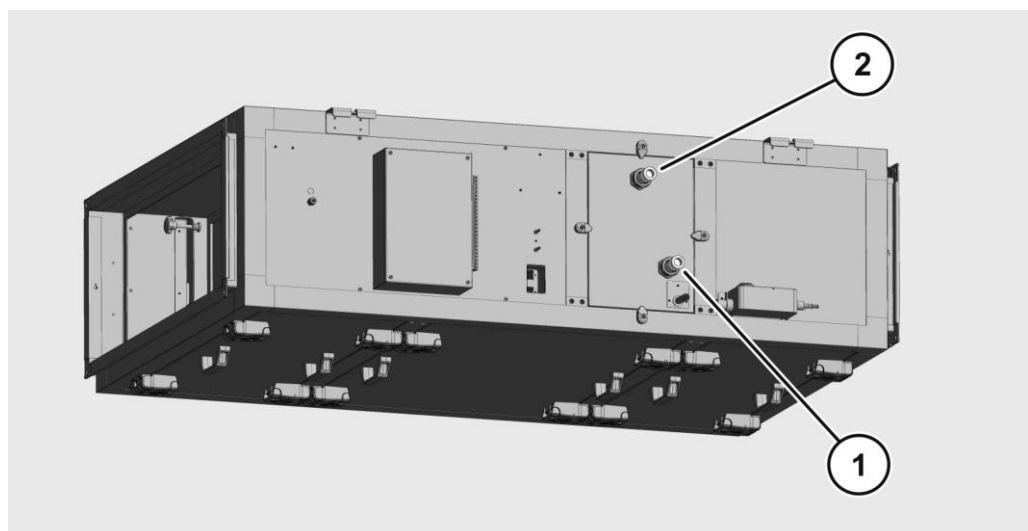
Anschluss an das Kaltwassernetz herstellen

⚠️ WARNUNG	
	<p>Verletzungsgefahr durch den Kontakt mit Kältemittel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lassen Sie das Gerät nur durch Fachpersonal eines Fachbetriebs für Klimatechnik montieren und warten. ▶ Tragen Sie Schutzhandschuhe bei Arbeiten, bei denen Sie in Kontakt mit Kältemittel kommen könnten. ▶ Tragen Sie eine chemikalienbeständige Schutzbrille.
⚠️ WARNUNG	
	<p>Verletzungsgefahr durch das Stürzen von einer Leiter.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Verwenden Sie für Arbeiten an der Decke eine standsichere Leiter. ▶ Stellen Sie sicher, dass Sie einen sicheren Stand auf der Leiter haben.

Die Anschlüsse für die Kaltwasserversorgung am Wärmetauscher bestehen jeweils aus einem n.v. Gewinde für Ein- und Ausgang.

Um das Gerät an die Kaltwasserversorgung anzuschließen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Schließen Sie die Kaltwasserversorgung für den Registervorlauf an den Anschluss (1) an.
- ▶ Schließen Sie die Kaltwasserversorgung für den Registerrücklauf an den Anschluss (2) an.
- ▶ Führen Sie eine Leckageprüfung durch.
- ▶ Beseitigen Sie ggf. vorhandene Leckagen.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse und das Kühlsystem dicht sind.



Kondensatpumpe anbringen

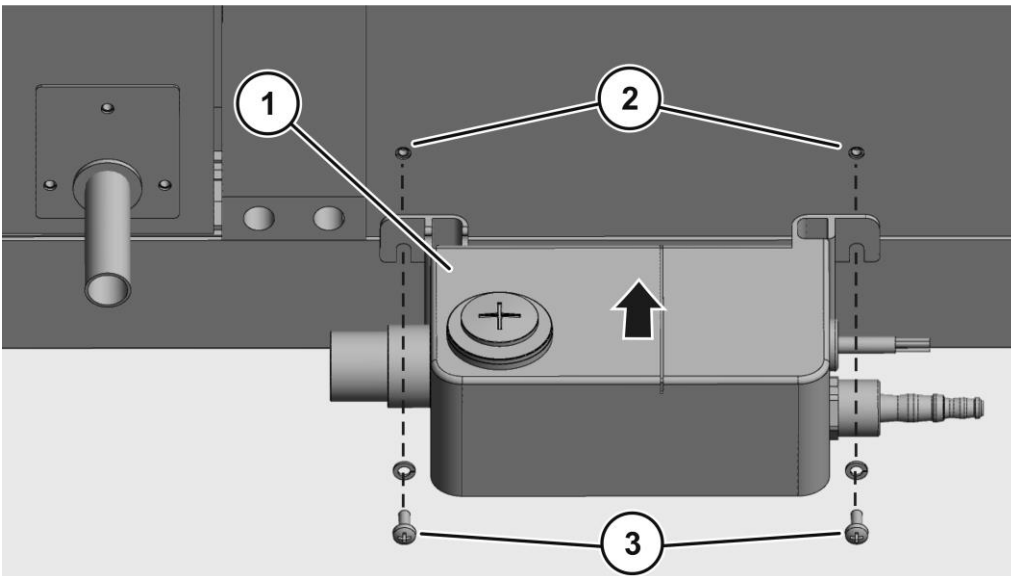
Dem Gerät liegen

- eine Kondensatpumpe mit 2 Schlauchtüllen und Verkabelung,
- ein Schlauch mit zwei Schlauchschellen und
- zwei Befestigungsschrauben mit Scheiben

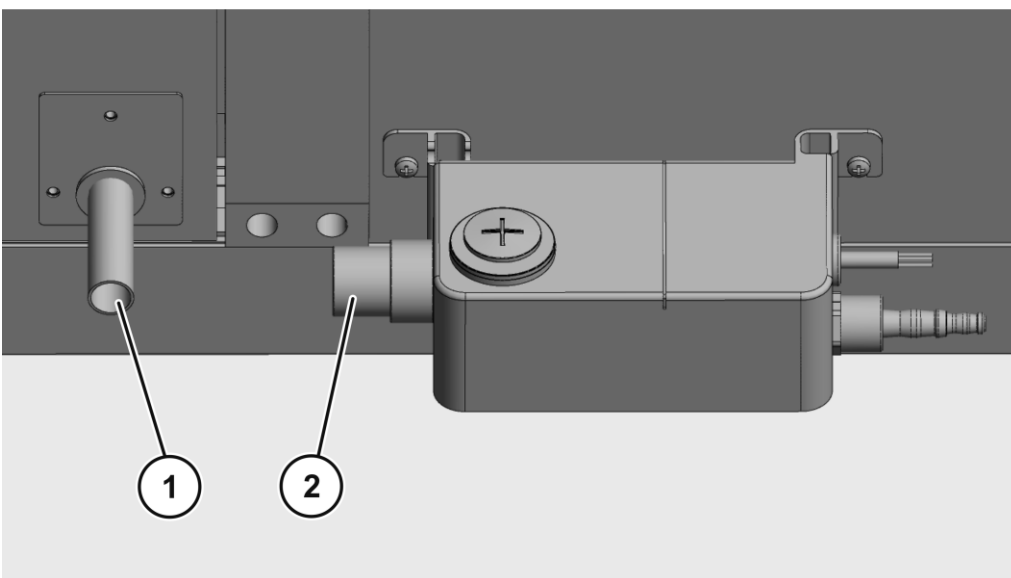
bei.

An der Anschlussseite des Gerätes sind zwei Gewindehülsen zur Befestigung der Kondensatpumpe vorinstalliert.

- ▶ Befestigen Sie die Kondensatpumpe (1) mit den Schrauben (3) und Scheiben an den vorinstallierten Gewindehülsen (2).

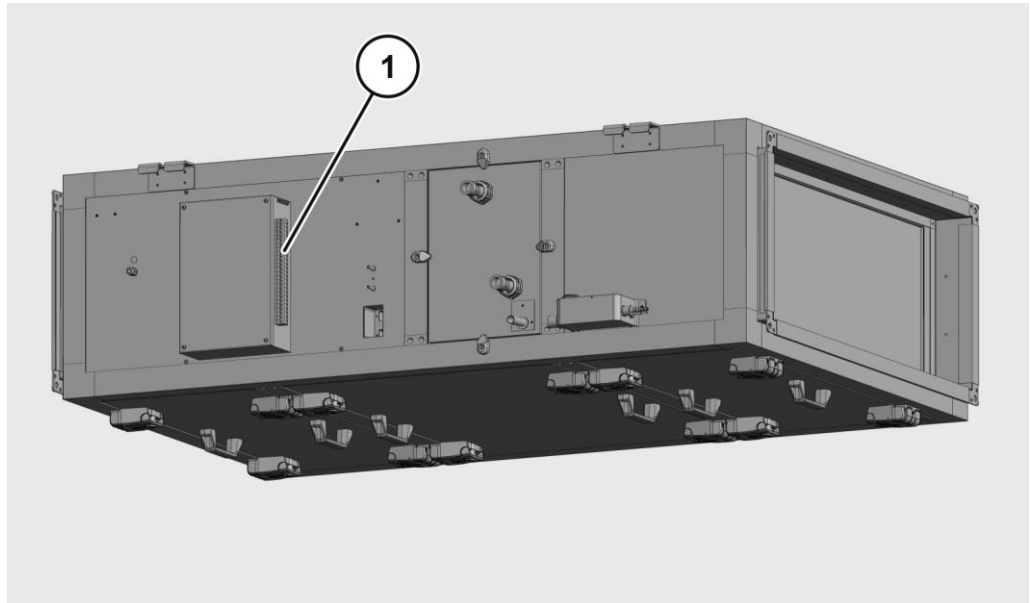


- ▶ Verbinden Sie das Abflussrohr (1) der Tauwasserwanne mithilfe von Schlauch und Schlauchschellen mit dem Eingang der Kondensatpumpe (2).



- ▶ Schließen Sie die Verkabelung der Kondensatpumpe an der Klemmleiste des Geräts (1) gemäß gültigem Elektro-Schaltplan an.

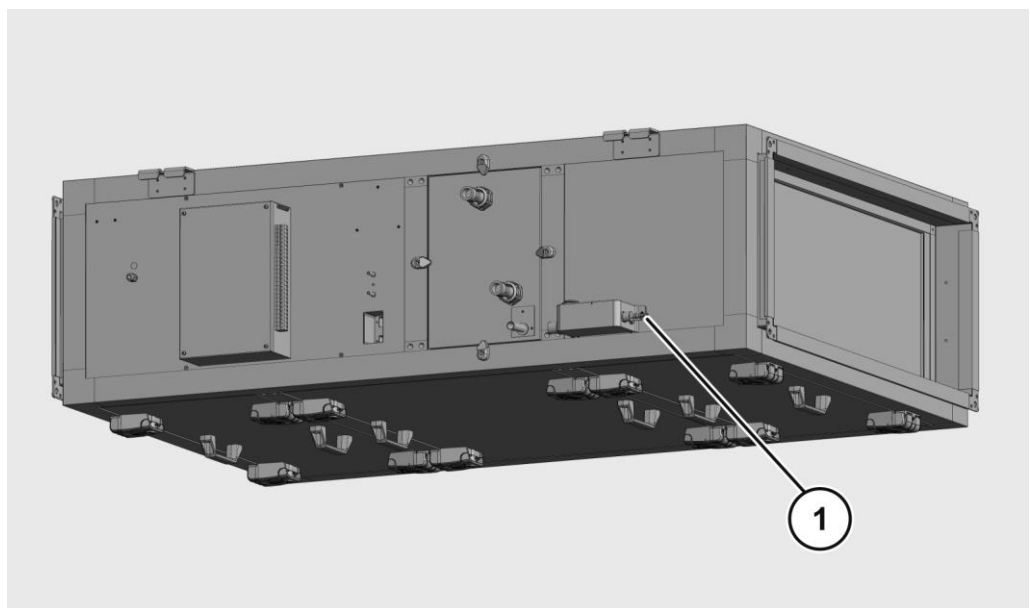
Die Klemmenbelegung ist auf dem Deckel des Anschlusskastens dargestellt.



Abflussleitung für Tauwasser anschließen

Um die Abflussleitung für das Tauwasser anzubringen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Befestigen Sie einen 6 - 8 mm PVC-Schlauch mit einer Schlauchschelle an dem Ausgang der Kondensatpumpe (1).
- ▶ Führen Sie eine Leckageprüfung durch.
- ▶ Beseitigen Sie ggf. vorhandene Leckagen.



Elektrischen Anschluss herstellen

WARNUNG



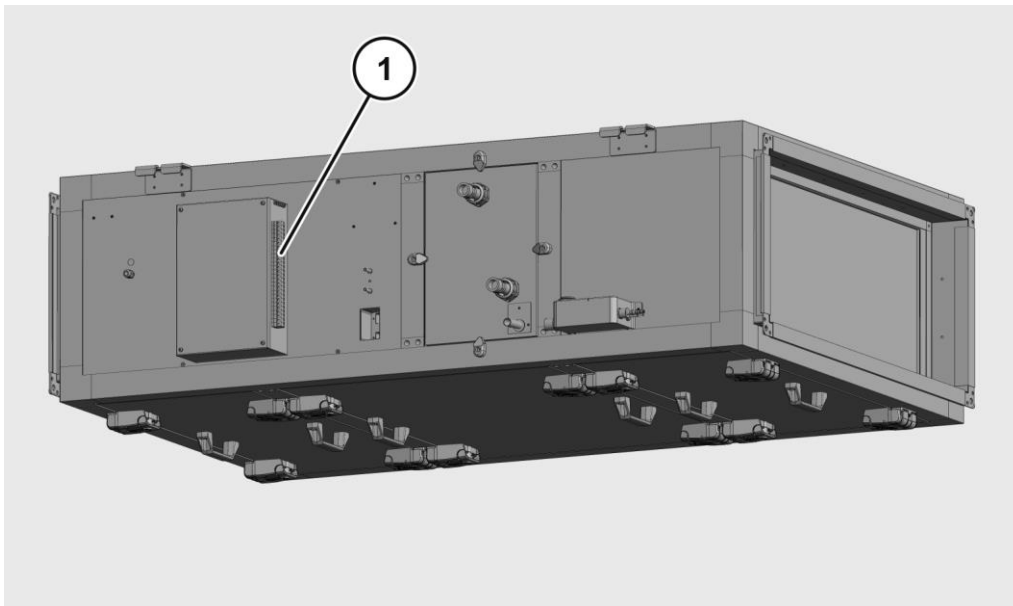
Schwere oder tödliche Verletzungen durch Kontakt mit spannungsführenden Teilen.

- ▶ Lassen Sie Arbeiten an elektrischen Einrichtungen nur durch Elektro-Fachpersonal durchführen.
- ▶ Schalten Sie das Gerät vor Beginn von Arbeiten spannungsfrei.
- ▶ Prüfen Sie vor Beginn von Arbeiten an elektrischen Komponenten diese auf elektrische Spannung und mögliche Restladungen.
- ▶ Führen Sie Arbeiten an spannungsführenden Teilen nur unter Aufsicht einer zweiten Person durch.

Der elektrische Anschluss des Geräts erfolgt an der Klemmenleiste (1). Um den Netzanschluss für das Gerät herzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Nehmen Sie den elektrischen Anschluss nach den Vorgaben der aktuellen VDE 100 vor.
- ▶ Schließen Sie das Gerät gemäß gültigem Elektro-Schaltplan an eine Netzspannung von 230 V, 50 Hz an.
- ▶ Installieren Sie einen geeigneten Überspannungsschutz.
- ▶ Erden Sie das Gerät über den Schutzleiter.

Die Klemmenbelegung ist auf dem Deckel des Anschlusskastens dargestellt.



Um den Ventiltrieb anzuschließen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Schließen Sie den Ventiltrieb entsprechend des mitgelieferten Elektro-Schaltplan an das Gerät an (siehe Anhang ab Seite 65).


Gerät für die Inbetriebnahme vorbereiten

Führen Sie vor der Inbetriebnahme Folgendes durch:

- ▶ Führen Sie eine Leckageprüfung des Kälteaggregats durch. Beseitigen Sie etwaige Leckagen, siehe Seite 11.
- ▶ Falls noch nicht geschehen, reinigen Sie das Gerät, siehe Seite 55.
- ▶ Führen Sie eine mikrobiologische Oberflächenuntersuchung durch, siehe Seite 57.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Filter erst am Tag der Inbetriebnahme eingesetzt werden.

Filter F7 in Filtergehäuse F7 einsetzen

ACHTUNG!	
	Unzureichende Filterleistung durch beschädigten Filter. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Um Beschädigungen des Filters zu vermeiden, fassen Sie diesen nur an den Seiten an. ▶ Stellen Sie sicher, dass das Filterelement mechanisch nicht beschädigt wird.

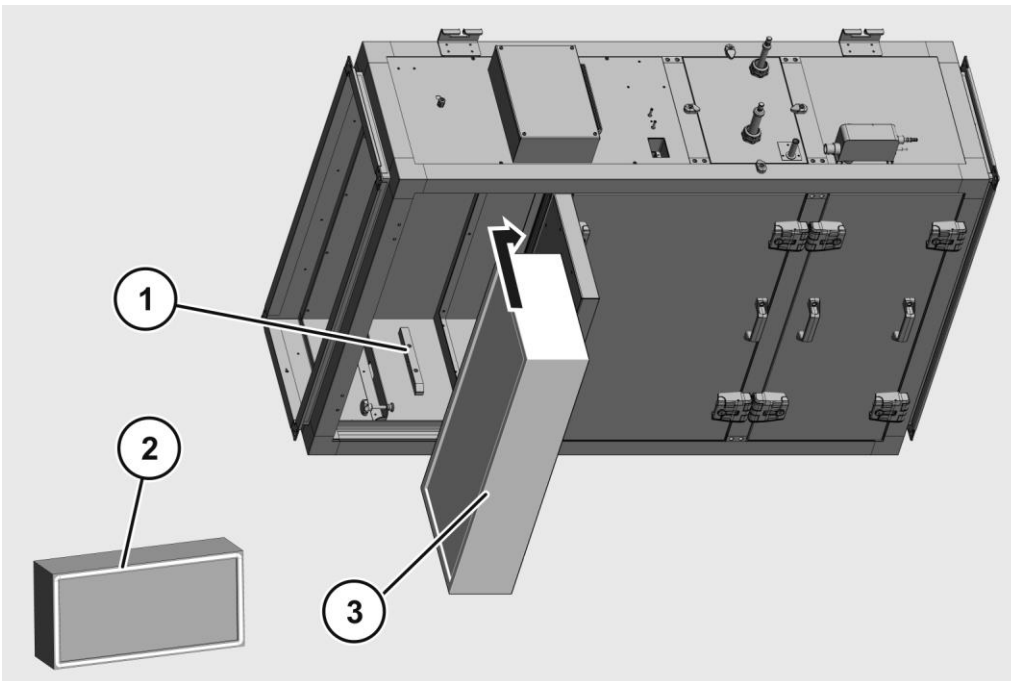
 Das Filtergehäuse F7 ist mit einem Aufkleber „F7“ gekennzeichnet.

- ▶ Öffnen oder entfernen Sie die Revisionsklappe, siehe Seite 46.

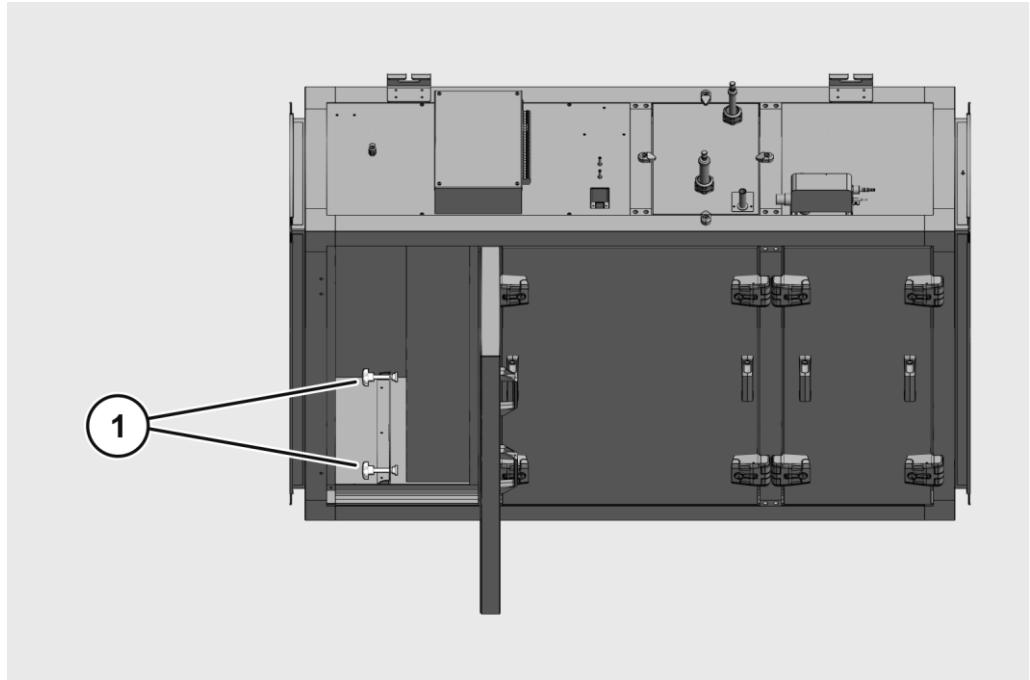
Um den Filter F7 (3) in das Filtergehäuse F7 (1) einzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Reinigen Sie das Filtergehäuse, siehe Seite 55.
- ▶ Nehmen Sie den Filter F7 aus seiner Verpackung.
- ▶ Setzen Sie den Filter F7 in das Filtergehäuse ein.

Die umlaufende Dichtung (2) am Filter muss hierbei nach vorn (in Richtung des Luftstroms) weisen.




- ▶ Ziehen Sie die Sterngriffschrauben (1) handfest an.
Die umlaufende Dichtung wird dabei an den Gehäuserahmen gedrückt.



Filter F9 in Filtergehäuse F9 einsetzen

ACHTUNG!

- Unzureichende Filterleistung durch beschädigten Filter.
- ▶ Um Beschädigungen des Filters zu vermeiden, fassen Sie diesen nur an den Seiten an.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass das Filterelement mechanisch nicht beschädigt wird.

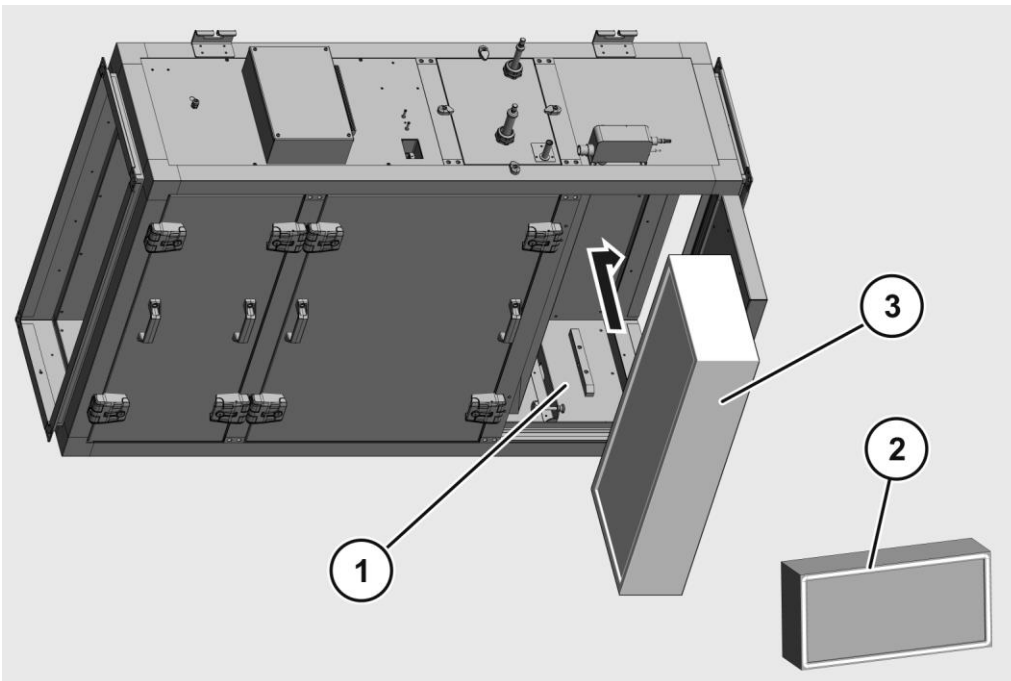
 Das Filtergehäuse F9 ist mit einem Aufkleber „F9“ gekennzeichnet.

▶ Öffnen oder entfernen Sie die Revisionsklappe, siehe Seite 46.

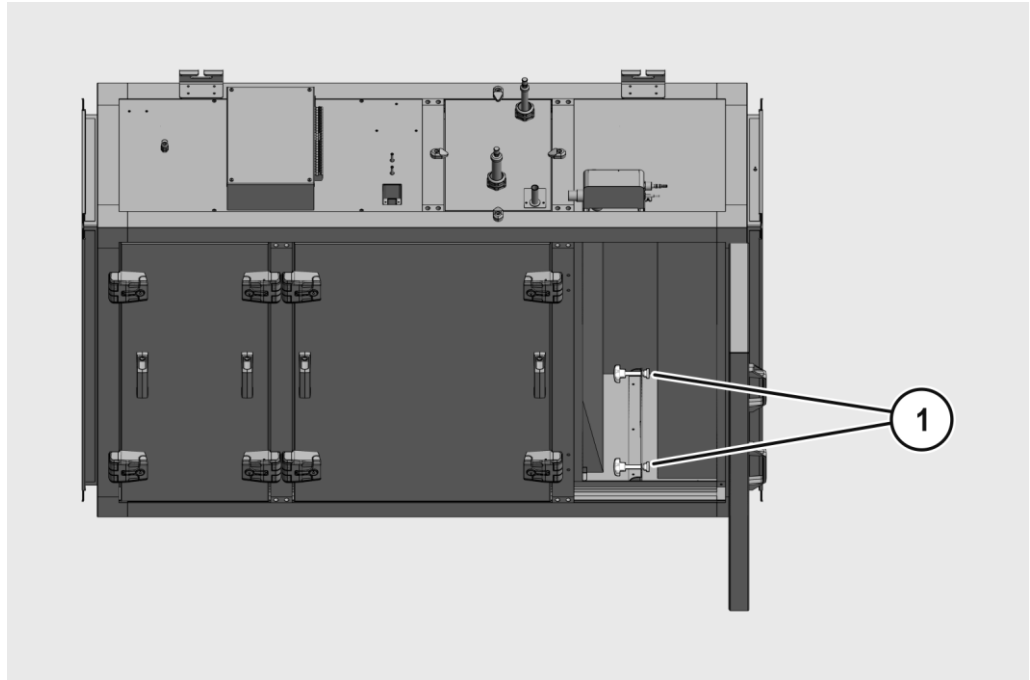
Um den Filter F9 (3) in das Filtergehäuse F9 (1) einzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Reinigen Sie das Filtergehäuse, siehe Seite 55.
- ▶ Nehmen Sie den Filter F9 aus seiner Verpackung.
- ▶ Setzen Sie den Filter F9 in das Filtergehäuse ein.

Die umlaufende Dichtung (2) am Filter muss hierbei nach vorn (in Richtung des Luftstroms) weisen.



- ▶ Ziehen Sie die Sterngriffschrauben (1) handfest an.
Die umlaufende Dichtung wird dabei an den Gehäuserahmen gedrückt.



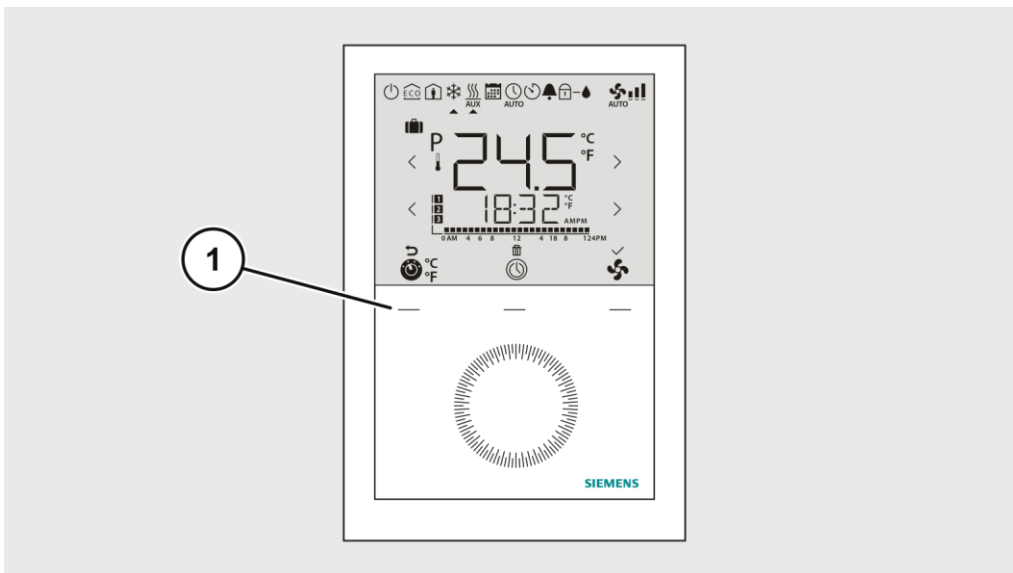
Gerät in Betrieb nehmen

Führen Sie vor der Inbetriebnahme Folgendes durch:

- ▶ Falls noch nicht geschehen, reinigen Sie das Gerät, siehe Seite 55.
- ① Beachten und befolgen Sie die Vorgaben für die Inbetriebnahme des vorhandenen Kaltwassernetzes.
- ① Soll das Gerät ohne die Siemens Steuerung betrieben werden, erfolgt die Inbetriebnahme im Zusammenhang mit der Gebäudeleittechnik (GLT).

Um das Gerät mit der Kabel-Fernbedienung in Betrieb zu nehmen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig gereinigt wurde.
- ▶ Schalten Sie das Gerät an der Kabel-Fernbedienung mit der Taste (1) ein.
- ▶ Das Bedienen des Geräts entnehmen Sie der zugehörigen Bedienungsanleitung bzw. den mitgeltenden Unterlagen.



Die Steuerung des Geräts ist passend für den Einsatz parametrierbar. Es muss lediglich überprüft werden, ob die voreingestellten Luftmengen zu dem vorhandenen Kanalsystem passen:

- ▶ Ermitteln Sie die Luftmengen wie auf Seite 41 beschrieben.
- ▶ Vergleichen Sie die Messwerte mit den Vorgaben in den Technischen Daten.
- ▶ Passen Sie ggf. die Luftmengen an. Wie auf Seite 42 beschrieben.

In den Einstellungen des Geräts können Sie einzelne Parameter ändern, wie in der Siemens Bedienungsanleitung beschrieben. Die voreingestellten Werte entnehmen Sie bitte den Tabellen auf Seite 72f.

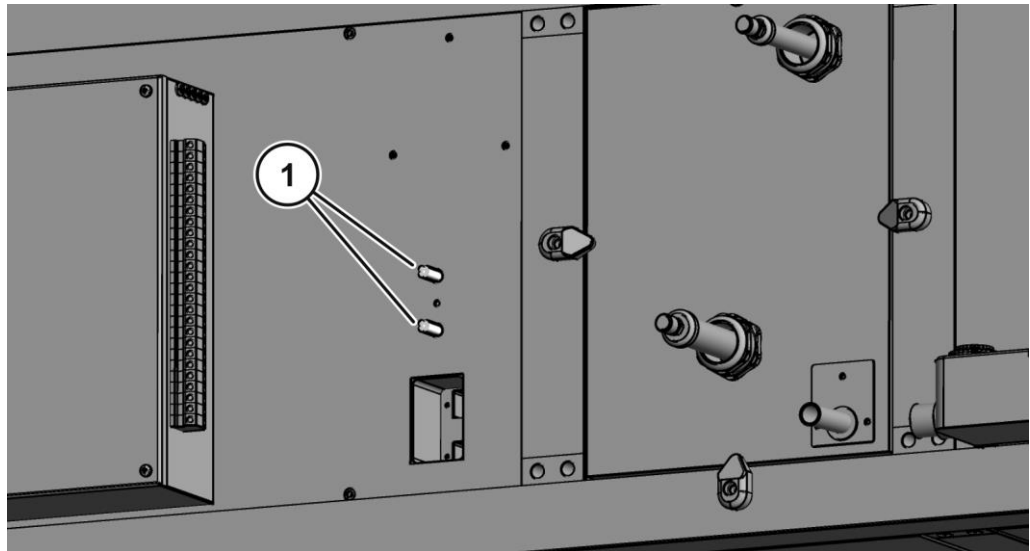
Ventilatorleistung für H13 Filter anpassen

Sie können den F9 Filter des Geräts durch einen H13 Filter ersetzen. Für diesen Fall muss die Ventilatorleistung angepasst werden. Setzen Sie sich dazu mit OP-Air in Verbindung. Es steht für diesen Vorgang eine separate

Einstellanweisung zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass sich der Schalldruckpegel nach der Anpassung um 5 - 6 dB(A) erhöhen wird.

Luftmengen ermitteln

- ▶ Um den Ist-Zustand des Systems zu ermitteln, schließen Sie ein Differenzdruck-Messgerät an die beiden Differenzdruck-Röhrchen (1) des Geräts an.



- ▶ Um sich den Differenzdruck anzeigen zu lassen, folgen Sie den Herstelleranweisungen des Differenzdruck-Messgeräts.
- ▶ Messen Sie den Differenzdruck in der kleinsten und größten manuellen Lüfterstufe.
- ▶ Errechnen Sie mithilfe der Formel $\dot{V} = K \times \sqrt{\Delta p}$ aus dem Differenzdruck die entsprechende Luftmenge. Der K-Faktor des Geräts beträgt 60.

Luftmengen an das Kanalsystem anpassen

Die Ventilatoren des Geräts sind für die in den technischen Daten angegebene externe Pressung voreingestellt. Sollte das verwendete Kanalsystem andere Einstellungen erfordern, gehen Sie wie folgt vor:

ACHTUNG!	
	<p>Zu gering eingestellte Luftmengen können zu Eisbildung am Register führen. Zu hoch eingestellte Luftmengen können zum ungewollten Transport von Wasser in Form von Wassertropfen führen.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Stellen Sie die Luftmengen so ein, wie sie in den technischen Daten für Ihr Gerät angegeben sind.

Wie die entsprechenden Einstell-Parameter der Siemens-Steuerung mithilfe der Kabel-Fernbedienung anzupassen sind, ist in der Bedienungsanleitung der Fernbedienung beschrieben.

- ▶ Führen Sie eine Kontrollmessung durch.
- ▶ Wiederholen Sie gegebenenfalls die vorhergehenden Schritte, bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist.

Gerät warten

- ▶ Führen Sie Wartungsarbeiten nach VDI 6022 und DIN 1946-4 durch.
- ▶ Protokollieren Sie die ausgeführten Wartungsarbeiten.

Wartungsplan

Intervall	Komponente	Handlung
alle 3 Monate	Gerät außen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Führen Sie eine Sichtkontrolle auf äußere Verschmutzung durch. ▶ Entfernen Sie äußere Verschmutzungen, siehe Seite 55.
alle 3 bis 6 Monate	Gerät außen und innen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Führen Sie eine mikrobiologische Oberflächenuntersuchung durch, siehe Seite 57.
alle 6 Monate	Gerät außen und innen	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Führen Sie eine Sichtkontrolle auf äußere Verschmutzung durch. ▶ Entfernen Sie äußere Verschmutzungen, siehe Seite 55. ▶ Führen Sie eine Sichtkontrolle auf innere Verschmutzung durch. ▶ Entfernen Sie innere Verschmutzungen, siehe Seite 55.
jährlich	Kältemittelkreislauf und Kondenswasserablauf	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie den Kältemittelkreislauf und den Kondenzwasserablauf auf Leckagen. ▶ Dichten Sie Leckagen fachgerecht ab.
jährlich	Kältemittelaggregat	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie das Kältemittelaggregat auf Leckagen. ▶ Dichten Sie Leckagen fachgerecht ab.
jährlich	elektrische Ausrüstung	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie die elektrische Ausrüstung des Geräts auf Beschädigungen und korrekte Funktion. ▶ Nehmen Sie ggf. Kontakt mit OP-Air auf.
jährlich	Luftauslass	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bestimmen Sie die Luftkeimzahl, siehe Seite 57. ▶ Dokumentieren Sie die ermittelte Luftkeimzahl.
jährlich	Tauwasserwanne	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reinigen Sie die Tauwasserwanne, siehe Seite 55.
jährlich (mindestens)	Filter erste Stufe (F7)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tauschen Sie den Filter der ersten Stufe (F7) gegen einen neuen vom gleichen Typ aus, siehe Seite 47.
alle 2 Jahre (mindestens)	Filter zweite Stufe (F9)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tauschen Sie den Filter der zweiten Stufe (F9) gegen einen neuen vom gleichen Typ aus, siehe Seite 50.

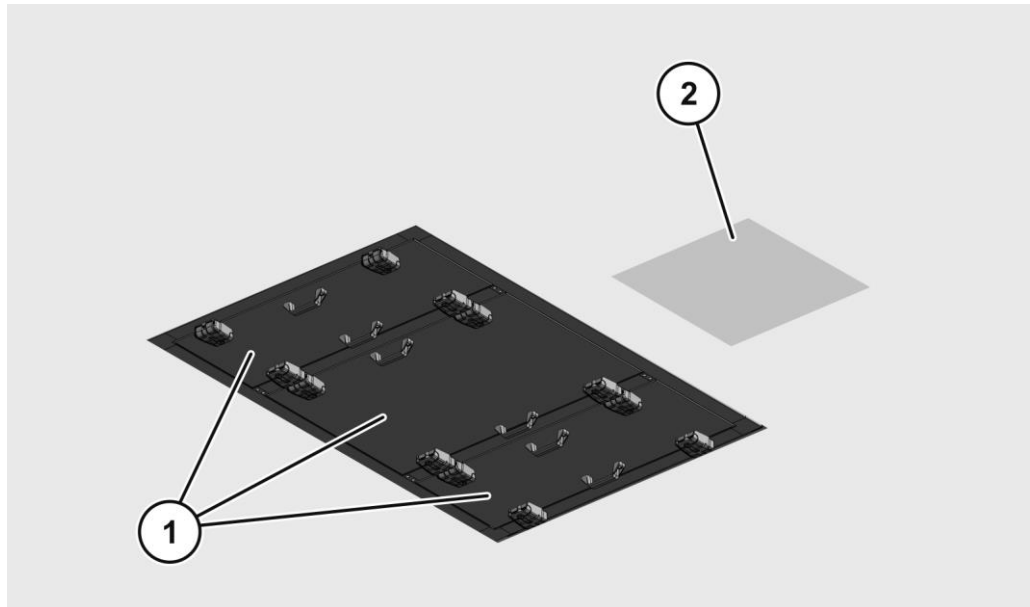
Wartungsarbeiten vorbereiten

- ▶ Informieren Sie die zuständige Person über die Durchführung der Wartungsarbeiten.
- ▶ Sperren Sie den Arbeitsbereich für unbefugte Personen ab.
- ▶ Schalten Sie das Gerät ab.
- ▶ Lassen Sie das Gerät ggf. handwarm abkühlen.
- ▶ Legen Sie die notwendigen Hilfsmittel bereit.
- ▶ Tragen Sie die für die Arbeiten notwendige persönliche Schutzausrüstung.

Gerät für Wartungsarbeiten vorbereiten

Um das Gerät für die Wartungsarbeiten vorzubereiten, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Öffnen oder entfernen Sie die Revisionsklappen (1), siehe Seite 46.
- ▶ Öffnen Sie die Wartungsöffnung (2).

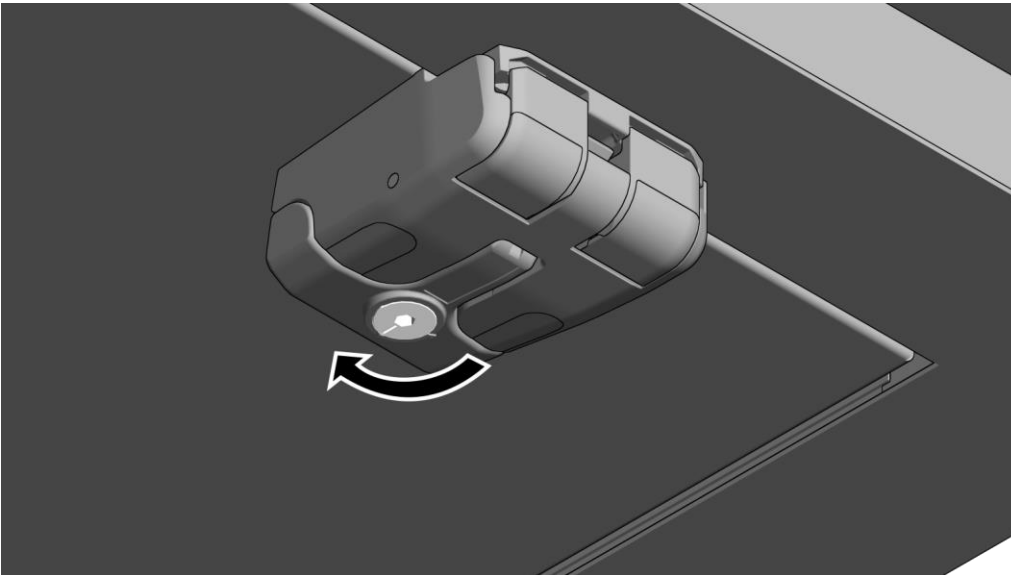


Revisionsklappe öffnen und schließen

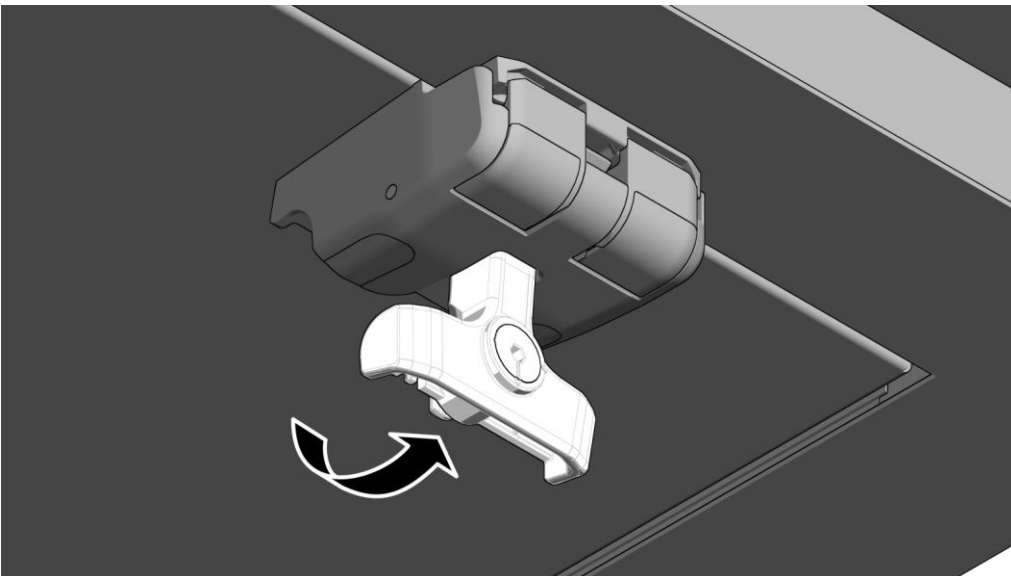
Bei dem Gerät kommen Verschluss-Scharniere zum Einsatz, sodass eine Revisionsklappe entweder wechselseitig geöffnet werden oder vollständig entfernt werden kann.

Um einen Verschluss-Scharnier zu öffnen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Entriegeln Sie den Scharnierverschluss durch eine 90°-Drehung mit einem SW 4 Inbus-Schlüssel.



- ▶ Klappen Sie den Verschlusshebel aus.



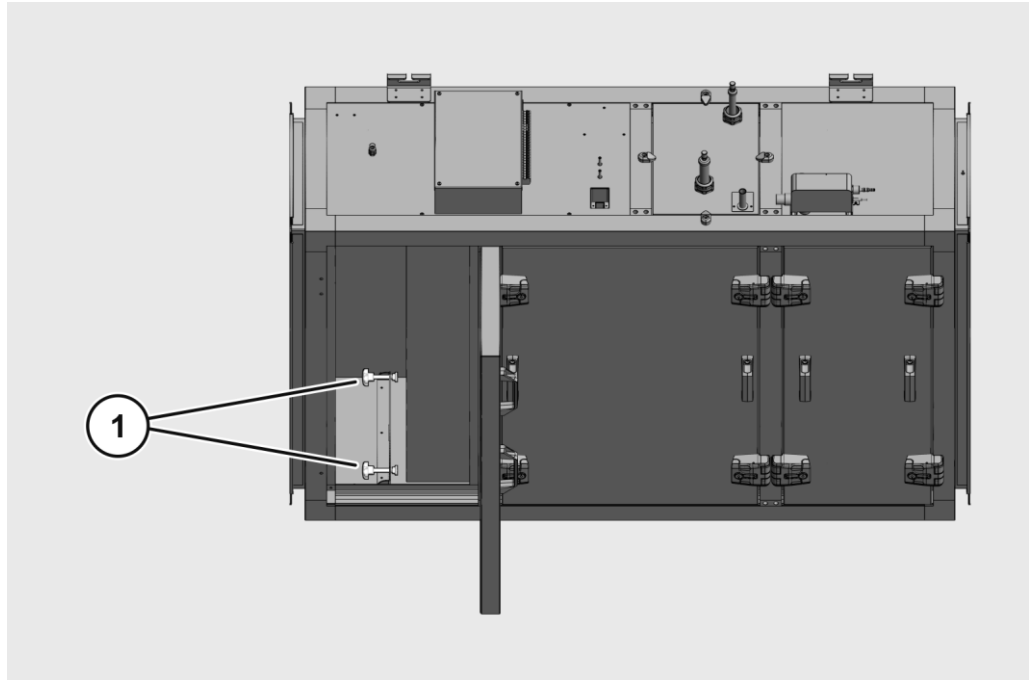
- ▶ Verschließen Sie den Scharnierverschluss in umgekehrter Reihenfolge.

Filter der ersten Stufe (F7) wechseln

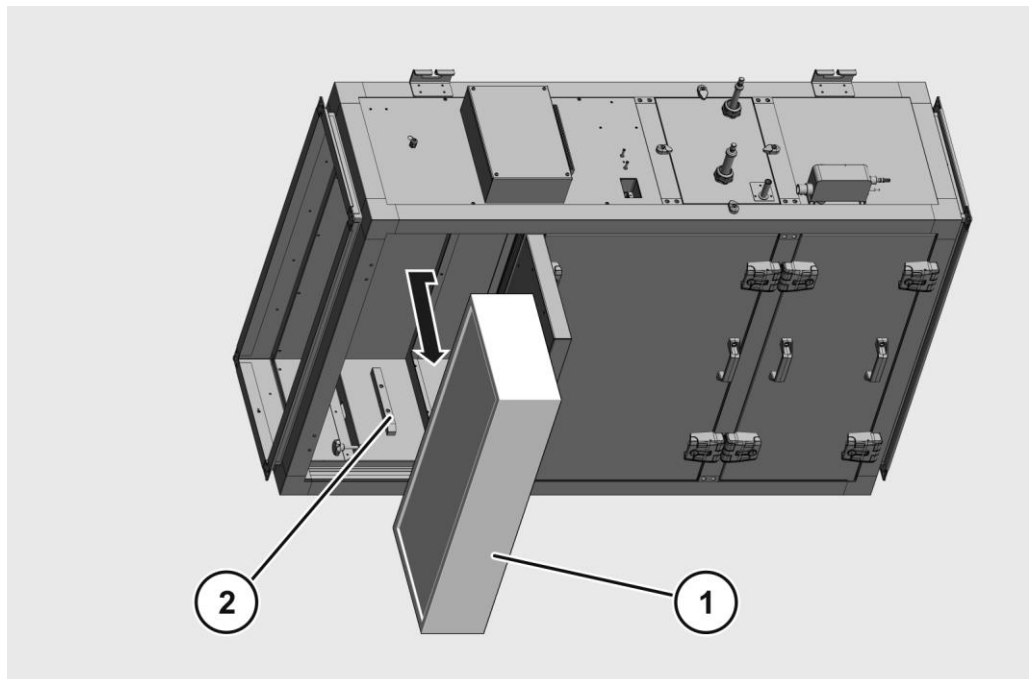
ⓘ Das Filtergehäuse F7 ist mit einem Aufkleber „F7“ gekennzeichnet.

Um den Filter der ersten Stufe (F7) zu wechseln, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Öffnen oder entfernen Sie die Revisionsklappe, siehe Seite 46.
- ▶ Lösen Sie die Sterngriffschrauben (1) von Hand.



- ▶ Ziehen Sie den Filter (1) der ersten Stufe (F7) wie dargestellt aus dem Filtergehäuse (2).



ACHTUNG!

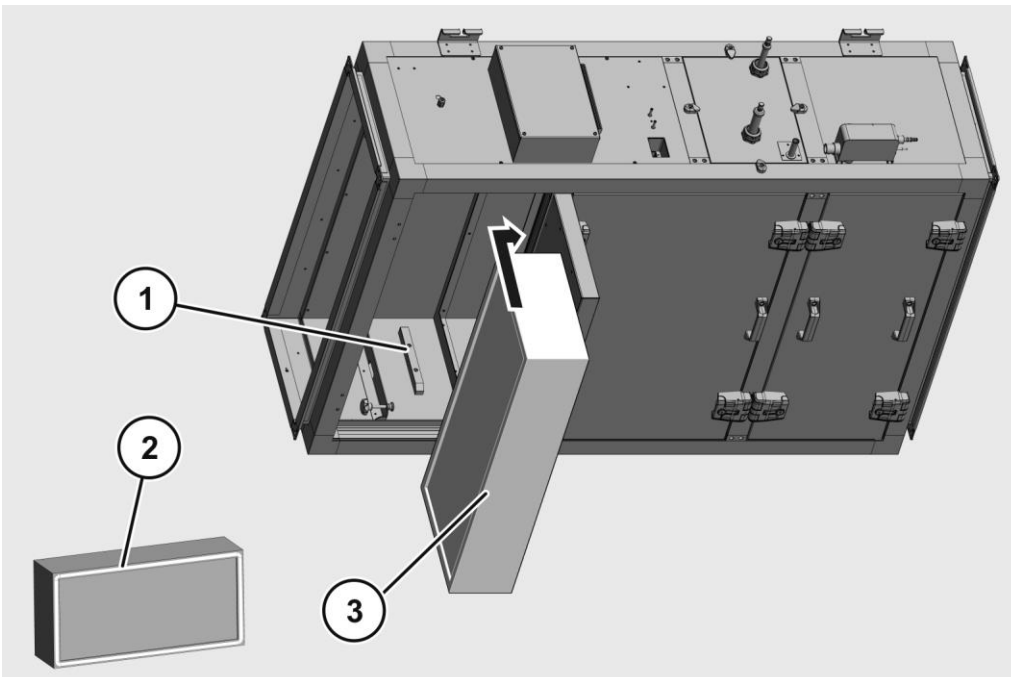
Unzureichende Filterleistung durch beschädigten Filter.

- ▶ Um Beschädigungen des Filters zu vermeiden, fassen Sie diesen nur an den Seiten an.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass das Filterelement mechanisch nicht beschädigt wird.

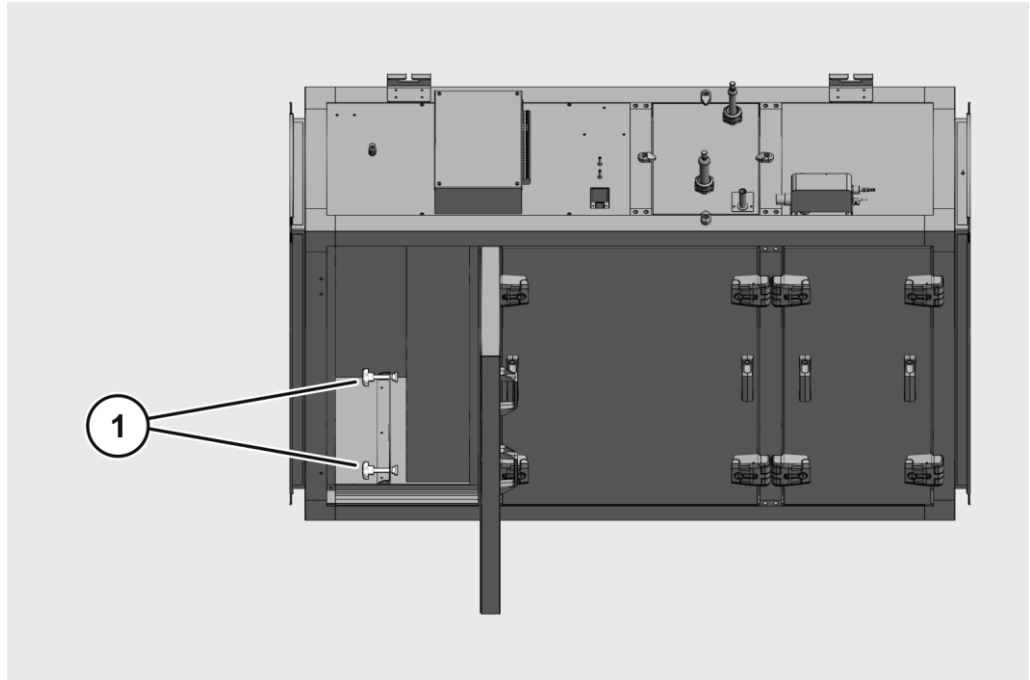
Um den Filter F7 (3) in das Filtergehäuse F7 (1) einzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Reinigen Sie das Filtergehäuse, siehe Seite 55.
- ▶ Nehmen Sie den Filter F7 aus seiner Verpackung.
- ▶ Setzen Sie den Filter F7 in das Filtergehäuse ein.


Die umlaufende Dichtung (2) am Filter muss hierbei nach vorn (in Richtung des Luftstroms) weisen.



- ▶ Ziehen Sie die Sterngriffschrauben (1) handfest an.
Die umlaufende Dichtung wird dabei an den Gehäuserahmen gedrückt.

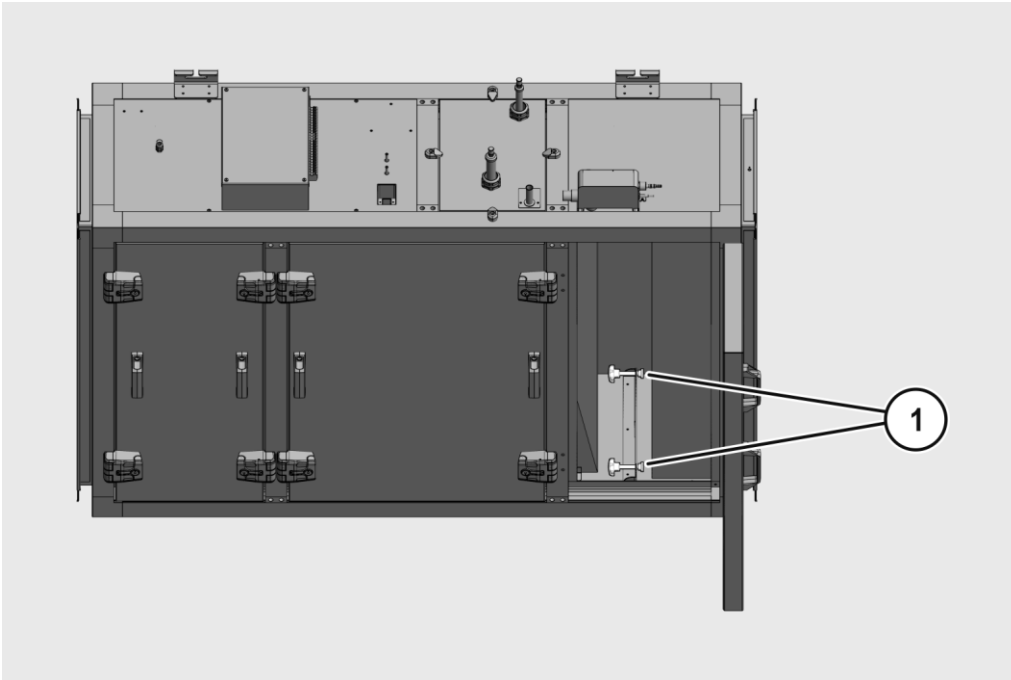


Filter der zweiten Stufe (F9) wechseln

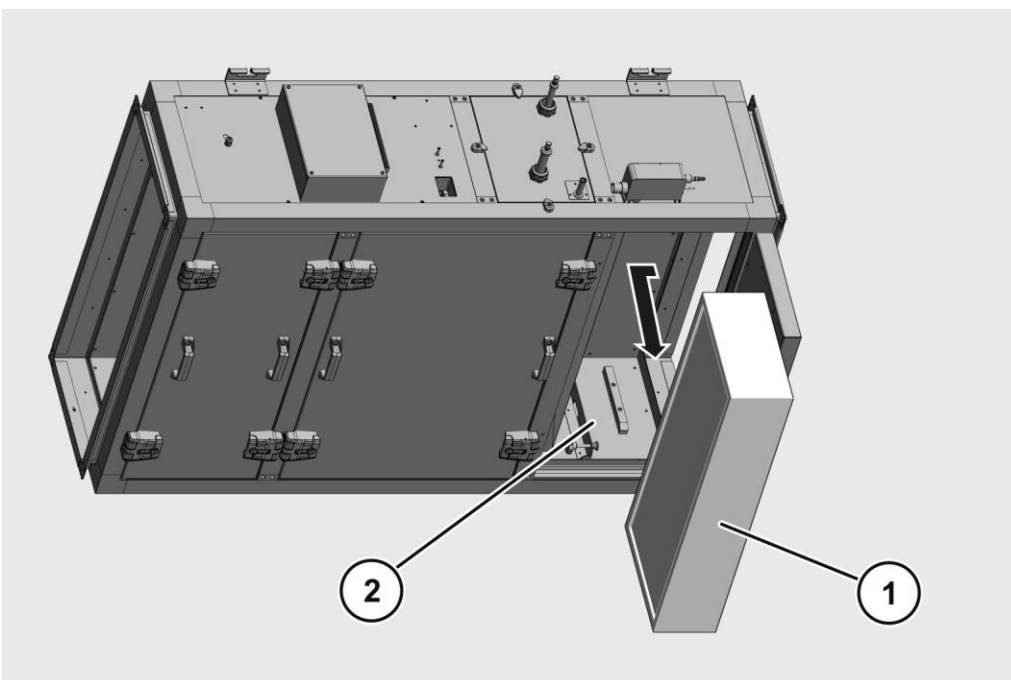
 Das Filtergehäuse F9 ist mit einem Aufkleber „F9“ gekennzeichnet.

Um den Filter der ersten Stufe (F9) zu wechseln, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Öffnen oder Entfernen Sie die Revisionsklappe, siehe Seite 46.
- ▶ Lösen Sie die Sternkopfschrauben (1) von Hand.



- ▶ Ziehen Sie den Filter (1) der zweiten Stufe (F9) wie dargestellt aus dem Filtergehäuse (2).



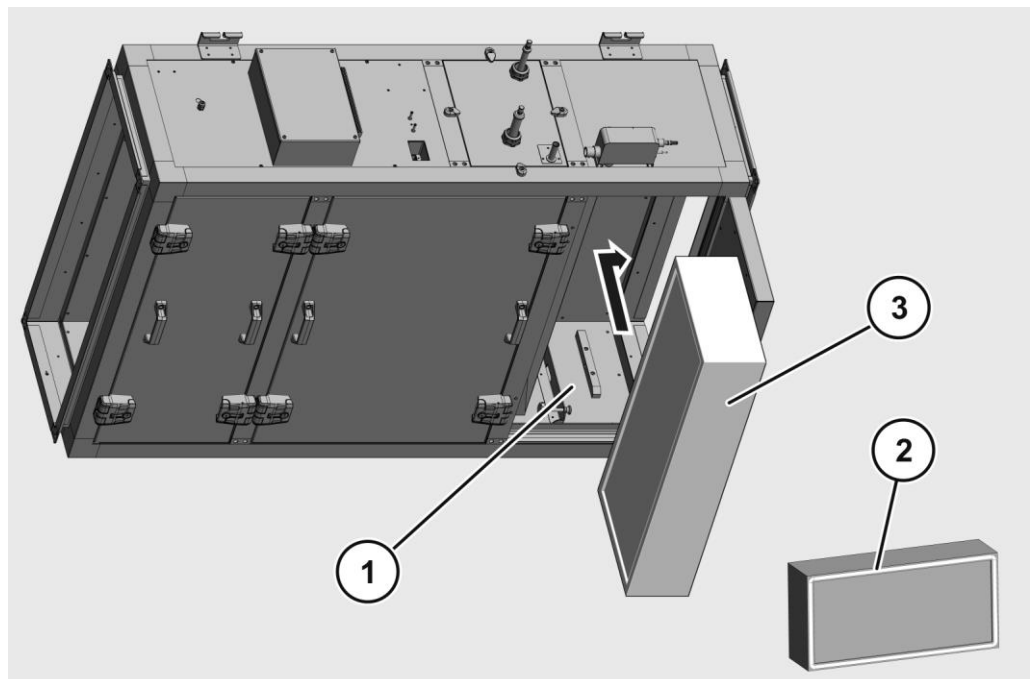
ACHTUNG!

- Unzureichende Filterleistung durch beschädigten Filter.
- ▶ Um Beschädigungen des Filters zu vermeiden, fassen Sie diesen nur an den Seiten an.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass das Filterelement mechanisch nicht beschädigt wird.

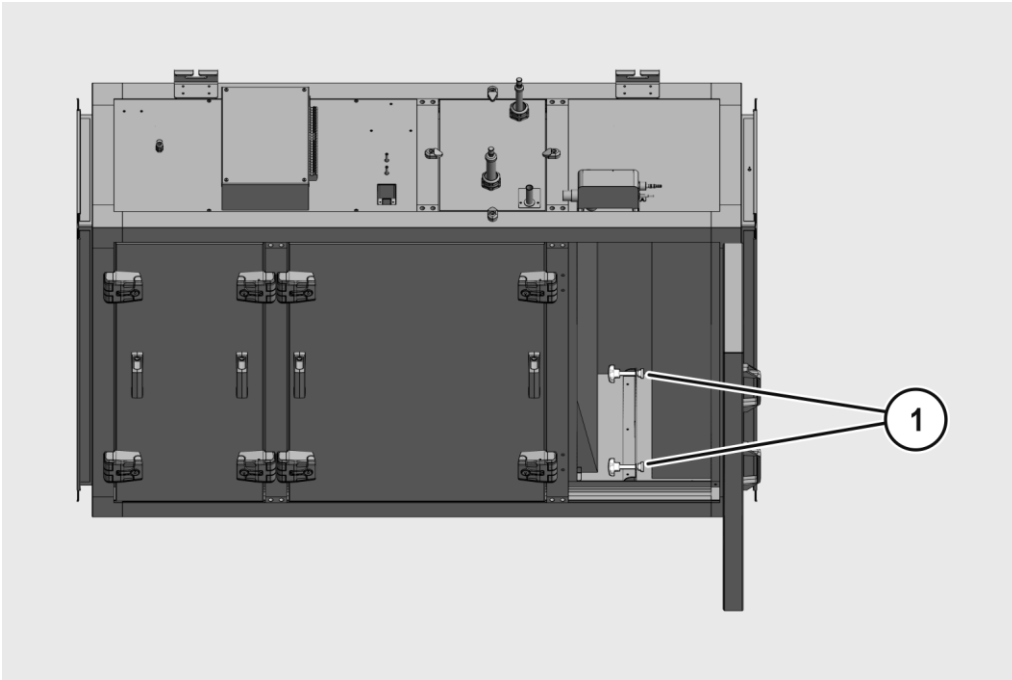
Um den Filter F9 (3) in das Filtergehäuse F9 (1) einzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Reinigen Sie das Filtergehäuse, siehe Seite 55.
- ▶ Nehmen Sie den Filter F9 aus seiner Verpackung.
- ▶ Setzen Sie den Filter F9 in das Filtergehäuse ein.

Die umlaufende Dichtung (2) am Filter muss hierbei nach vorn (in Richtung des Luftstroms) weisen.



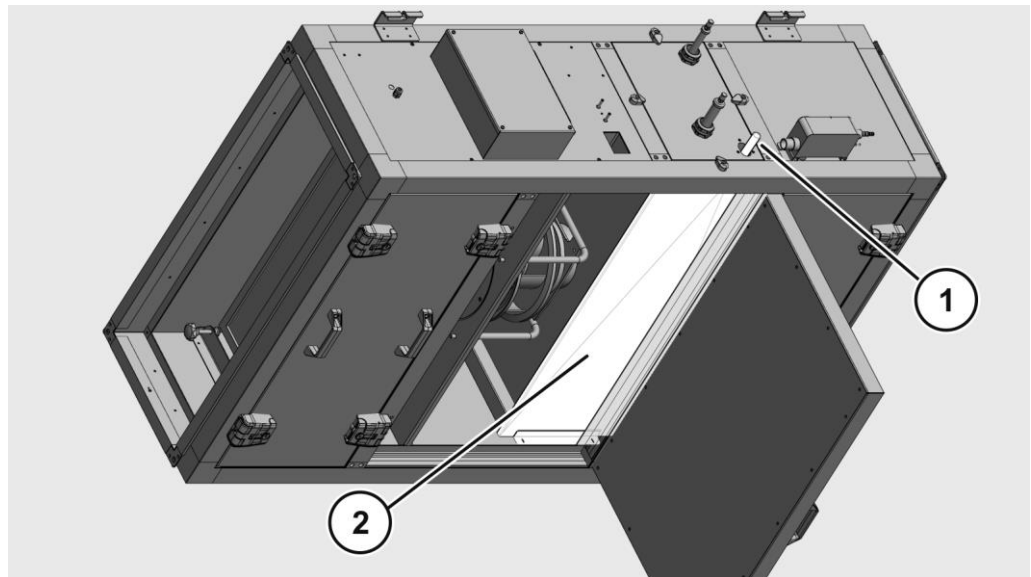
- ▶ Ziehen Sie die Sterngriffschrauben (1) handfest an.
Die umlaufende Dichtung wird dabei an den Gehäuserahmen gedrückt.



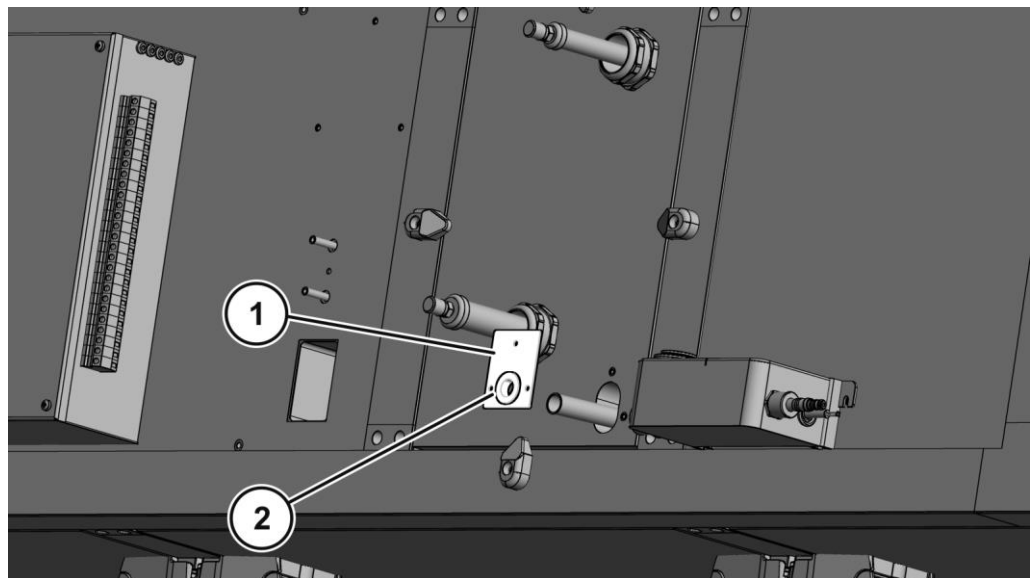
Tauwasserwanne entfernen und montieren

Um die Tauwasserwanne (2) zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

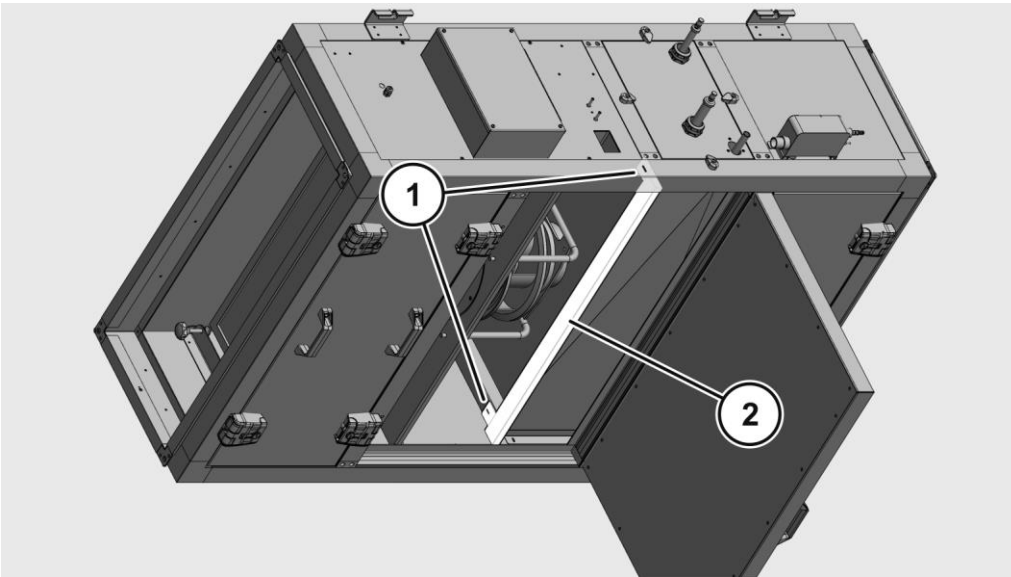
- ▶ Ziehen Sie den Schlauch vom Abflussrohr (1) der Tauwasserwanne.



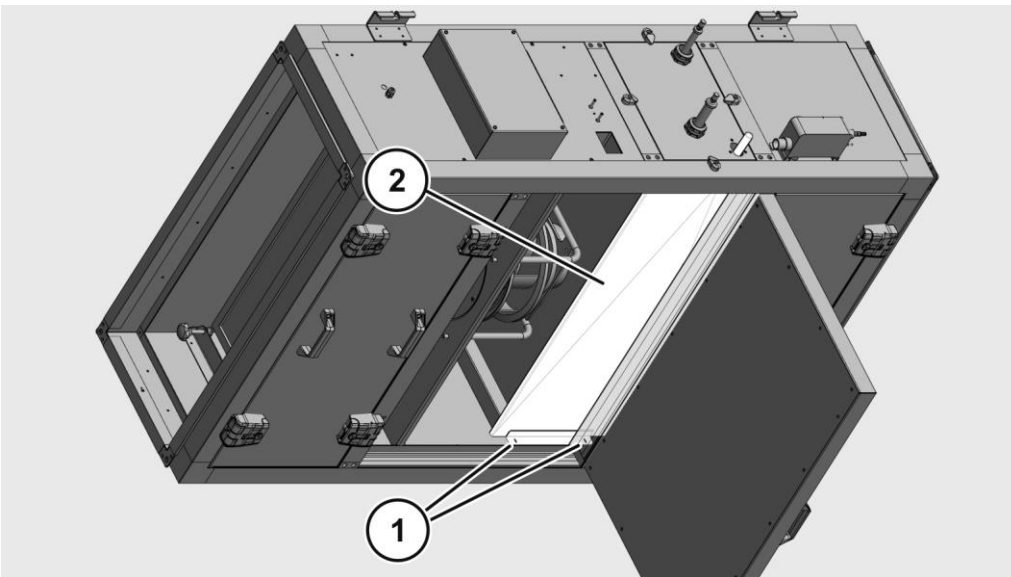
- ▶ Schrauben Sie das Halteblech (1) mit der Gummidurchführung (2) ab.



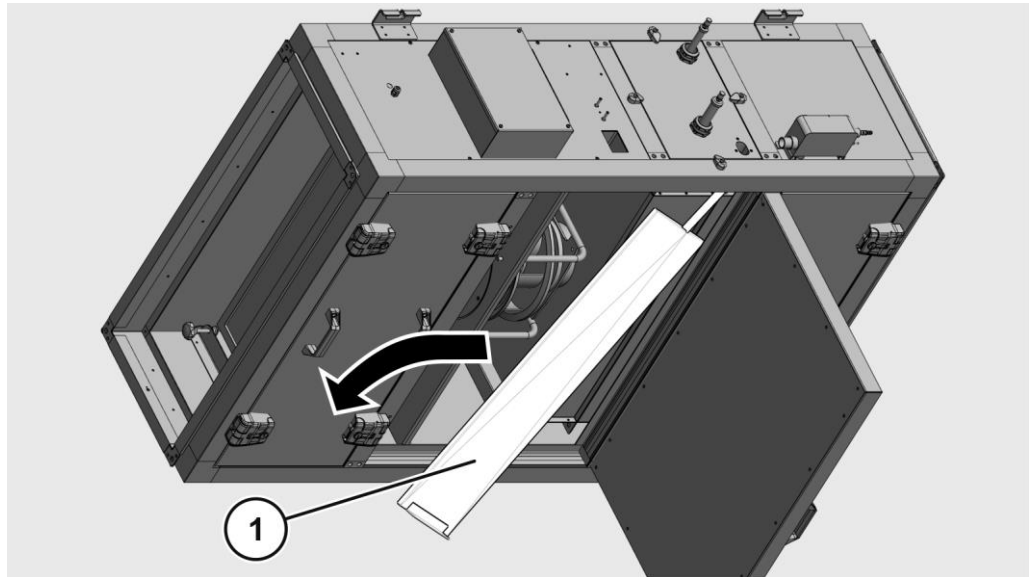
- ▶ Entfernen Sie die Befestigungsschrauben (1) und nehmen Sie die Dichtungsleiste (2) ab.



- ▶ Entfernen Sie die hinteren Befestigungsschrauben (1) der Tauwasserwanne (2).



- ▶ Um die Tauwasserwanne herauszunehmen, ziehen Sie diese ein Stück in Richtung Abflussrohr und drehen sie dann nach unten.



- ▶ Um die Tauwasserwanne zu montieren, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

Gerät reinigen

Folgende Hilfsmittel sind für das Reinigen des Geräts erforderlich:

- Leiter
- sauerstoffspaltendes Desinfektionsmittel (wir empfehlen das Produkt Schülke Perform in einprozentiger Konzentration bei einer Einwirkzeit von 30 Minuten)
- alkoholisches Desinfektionsmittel (wir empfehlen das Produkt Diversy Divodes FG VT29)

Um das Gerät zu reinigen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Schalten Sie das Gerät spannungsfrei.
- ▶ Schützen Sie den Bereich unter dem Gerät vor herabtropfendem Desinfektionsmittel und Wasser.
- ▶ Stellen Sie zusätzlich Auffangbehälter unter dem Gerät und der Wartungsöffnung auf.
- ▶ Öffnen oder entfernen Sie die Revisionsklappe, siehe Seite 46.
- ▶ Öffnen Sie die Wartungsöffnung.
- ▶ Ziehen Sie den Schlauch vom Abflussrohr der Tauwasserwanne.
- ▶ Ersetzen Sie diesen durch einen Schlauch mit einer Länge, die ein Abfließen von Flüssigkeit durch die Wartungsöffnung erlaubt.
- ▶ Entfernen Sie den Filter F7, siehe Seite 47.
- ▶ Entfernen Sie den Filter F9, siehe Seite 50.
- ▶ Beachten und befolgen Sie die Angaben aus dem Sicherheitsdatenblatt für das sauerstoffspaltende Desinfektionsmittel.

- ▶ Desinfizieren Sie die Geräteteile von innen und außen mit sauerstoffspaltendem Desinfektionsmittel.
- ▶ Sprühen Sie den Wärmetauscher an der Luftaustrittsseite mit sauerstoffspaltendem Desinfektionsmittel ein, bis dieses als wässrige Lösung auf beiden Seiten in die Tauwasserwanne läuft.

Das überschüssige Desinfektionsmittel läuft ab.

- ▶ Spülen Sie nach Ablauf der Einwirkzeit mit klarem Wasser nach.
- ▶ Entfernen Sie die Tauwasserwanne, siehe Seite 47.
- ▶ Desinfizieren Sie die Tauwasserwanne.
- ▶ Desinfizieren Sie das Gehäuse im Bereich der Tauwasserwanne mit sauerstoffspaltendem Desinfektionsmittel.
- ▶ Setzen Sie die desinfizierte Tauwasserwanne ein, siehe Seite 53.
- ▶ Verbinden Sie den Schlauch wieder mit dem Abflussrohr der Tauwasserwanne.
- ▶ Benetzen Sie das Gehäuse allseitig mit alkoholischem Desinfektionsmittel.
- ▶ Warten Sie bis sich die Desinfektionsmittel verflüchtigt haben.
- ▶ Setzen Sie den Filter F7 in das Filtergehäuse F7 ein, siehe Seite 47.
- ▶ Setzen Sie den Filter F9 in das Filtergehäuse F9 ein, siehe Seite 50.
- ▶ Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie die Funktion.

Hygieneprüfung durchführen

Zum Nachweis über den einwandfreien hygienischen Zustand des Gerätes sind folgende Hygieneprüfungen durchzuführen:

- Mikrobiologische Oberflächenuntersuchung
- Luftkeimzahlbestimmung

Mikrobiologische Oberflächenuntersuchung

Sie benötigen für die mikrobiologische Oberflächenuntersuchung RODAC-Abklatschplatten (Replicate Organism Detection and Counting).

► Führen Sie eine mikrobiologische Oberflächenuntersuchung vor der Inbetriebnahme an folgenden Stellen durch:

- luftführende Gehäuseteile
- Wärmetauscher
- Filtermedien (Innenseite des Geräts)
- Tauwasserwanne.

► Nehmen Sie entsprechende Proben von den aufgeführten Stellen.

► Desinfizieren Sie die Flächen von denen Sie Proben genommen haben.

► Lassen Sie die Bestimmung der koloniebildende Einheiten (KBE) durch ein akkreditiertes Labor ausführen.

Das Ergebnis einer KBE – Bestimmung „in Operation“ dient dem mikrobiologischen Monitoring und kann zur Festlegung künftiger Prüfintervalle herangezogen werden.

Luftkeimzahl bestimmen

Das Bestimmen der Luftkeimzahl sollte im Zuge der Raumqualifizierung in einem mit dem Hygieniker abzustimmenden, periodischen Intervall durchgeführt werden. Dies dient zur Qualifizierung der Vergleichsluft des Raumes und zur Beurteilung der Luft, welche das Gerät verlässt.

Bestimmen Sie die Luftkeimzahl in folgenden Fällen:

- bei der hygienischen Erstuntersuchung
- bei einem konkreten Verdacht überhöhter Koloniezahlen

Als Richtwerte zur Beurteilung der Untersuchungsergebnisse gelten die Angaben der VDI 6022, Tabelle 9.

Gerät außer Betrieb nehmen

WARNUNG



Schwere oder tödliche Verletzungen durch Kontakt mit spannungsführenden Teilen.

- ▶ Lassen Sie Arbeiten an elektrischen Einrichtungen nur durch Elektro-Fachpersonal durchführen.
- ▶ Schalten Sie das Gerät vor Beginn von Arbeiten spannungsfrei.
- ▶ Prüfen Sie vor Beginn von Arbeiten an elektrischen Komponenten diese auf elektrische Spannung und mögliche Restladungen.
- ▶ Führen Sie Arbeiten an spannungsführenden Teilen nur unter Aufsicht einer zweiten Person durch.

WARNUNG



Verletzungsgefahr durch den Kontakt mit Kältemittel.

- ▶ Lassen Sie das Gerät nur durch Fachpersonal eines Fachbetriebs für Klimatechnik montieren und warten.
- ▶ Tragen Sie Schutzhandschuhe bei Arbeiten, bei denen Sie in Kontakt mit Kältemittel kommen könnten.
- ▶ Tragen Sie eine chemikalienbeständige Schutzbrille.

WARNUNG



Verletzungsgefahr durch das Stürzen von einer Leiter.

- ▶ Verwenden Sie für Arbeiten an der Decke eine standsichere Leiter.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass Sie einen sicheren Stand auf der Leiter haben.

Um das Gerät außer Betrieb zu nehmen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Tragen Sie die für die Arbeiten notwendige persönliche Schutzausrüstung.
- ▶ Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- ▶ Trennen Sie das Gerät von den Medienanschlüssen.
- ▶ Demontieren Sie das Gerät von der Decke. Gehen Sie dabei in umgekehrter Reihenfolge wie beim Anschließen und Montieren des Geräts vor.

Gerät entsorgen

Entsorgen Sie das Gerät und dessen Betriebsstoffe über einen zugelassenen Entsorgungs-Fachbetrieb. Beachten und befolgen Sie die dafür geltenden länderspezifischen Vorschriften. Im Zweifelsfall setzen Sie sich mit Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung in Verbindung.

Das Gerät besteht hauptsächlich aus folgenden Werkstoffen.

Bauteil	Werkstoff
Gehäuse (Wände, Decken und Klappe)	Aluminium eloxiert, Edelstahl V2A
Wärmetauscher und Rahmen	Edelstahl V2A
Tauwasserwanne	Edelstahl V2A
Schutzkasten (E-Box)	Edelstahl V2A
Gehäuse-Ecken, Scharnier-Verschlüsse, Griffe	PVC
Filter	Kunstfaser
Elektrische Komponenten	Kupfer, Kunststoffe

- ▶ Sortieren Sie die demontierten Teile nach ihren Werkstoffen.
- ▶ Führen Sie die Teile der Wiederverwertung zu.
- ▶ Entsorgen Sie die Betriebsstoffe nach den am Einsatzort geltenden Bestimmungen.

Technische Daten

Hepa Jet TB3 light W-Version

	W 80	W 100	W 125	W 140
Kälteleistung [kW]	8 (7,25*)	10 (8,8*)	12,5 (10,4*)	14 (11,5*)
Heizleistung [kW]	–			
Maximale Druckstufe (PS) des Wärmetauschers [bar]	11			
Luftmenge niedrig [m ³ /h]	700	1.050	1.200	1.200
Luftmenge hoch [m ³ /h]	1.100	1.500	2.000	2.400
Externe Pressung [Pa]	380			
B x H x T [mm] (ohne Kanalstützen)	1.500 x 450 x 1.000			
Gewicht [kg]	220			
Spannungsversorgung	230 V, 50 Hz			
Leistungsaufnahme [W]	733			
Empfohlene Absicherung [A]	16			
Förderhöhe Kondensatpumpe [mm]	500			
Vorlauf [°C]	6			
Rücklauf [°C]	12			
Wassermenge [l/h]	1.224	1.510	1.809	2.013
Druckabfall [kPa]	10,0	13,5	18,6	23,3
Anschluss Wärmetauscher VL/RL	3/4" AG			
Schalldruckpegel LpA [dB(A)] gemessen in 1 m Abstand	46-53	51-60	55-66	55-70
Niedrige Lüfterstufe LpA [dB(A)]	46	51	55	55
Hohe Lüfterstufe LpA [dB(A)]	53	60	66	70

*) : Leistungsangaben bei Verwendung von 34% Glykosol N als Frostschutzmittel im Wasserkreislauf





Filterdaten

	F7	F9	H13*
Norm	ISO ePM1 65 % (F7)	ISO ePM1 80 % (F9)	ISO 29463 Hepa Filterklasse H13
Filter Typ	Makro	Makro	Mikro SF
B x H x T [mm]	845 x 345 x 150		
Empfohlene Anfangsdruckdifferenz** [Pa]	70	110	Auf Anfrage
Empfohlene Enddruckdifferenz** [Pa]	210	330	Auf Anfrage

*) : Kann alternativ zu dem F9 Filter eingesetzt werden

**) : Referenzwert 2.000 m³/h

Störungen beheben

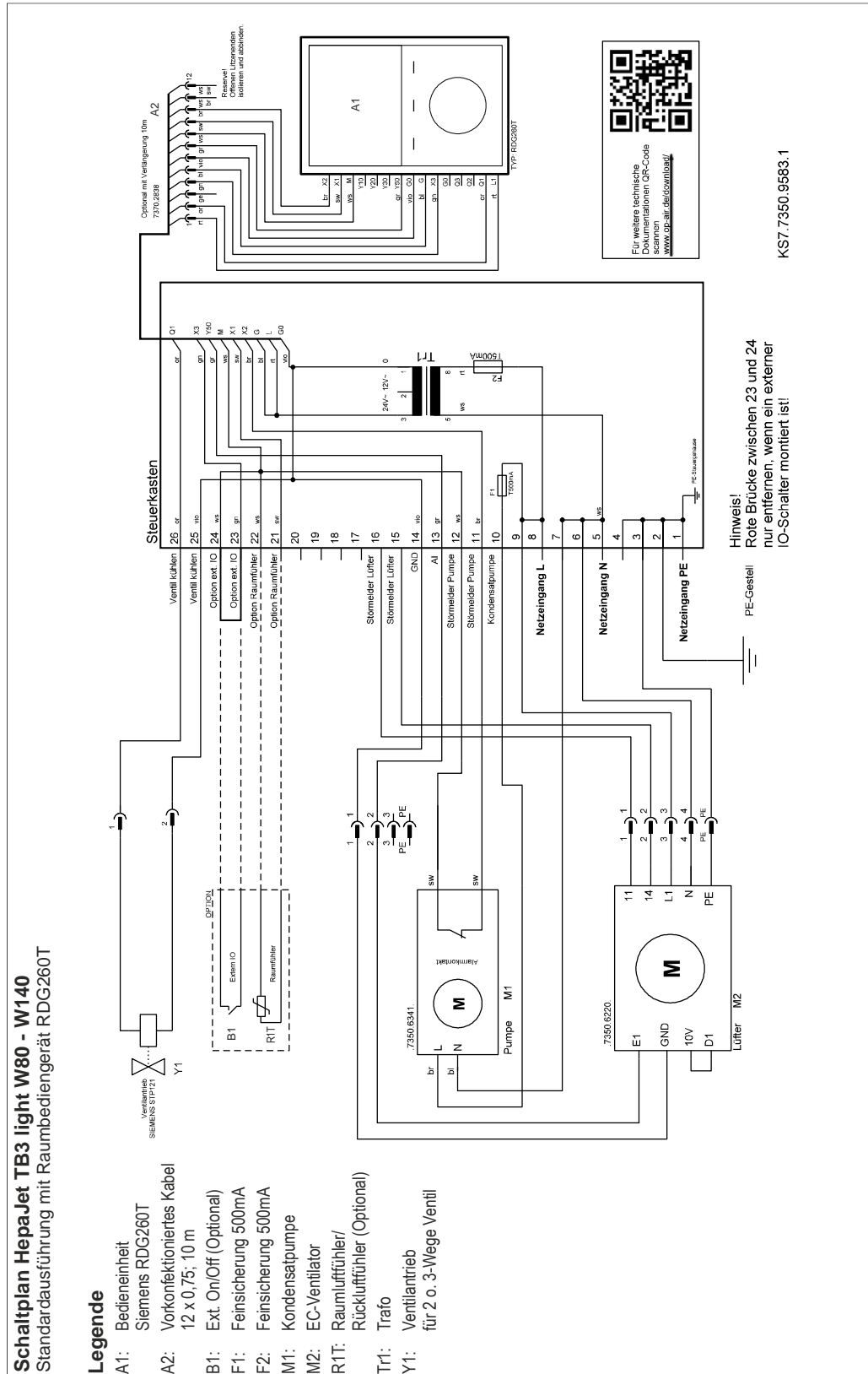
Merkmal	Mögliche Ursache	Abhilfe
Das Gerät schaltet sich nach kurzer Zeit automatisch aus	Die Sicherung oder der Fehlerstrom-Schutzschalter lösen aus.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schalten Sie das Gerät aus. ▶ Lassen Sie das Gerät durch einen qualifizierten Service-Techniker prüfen.
Wasser tritt aus dem Gerät aus	Die Kondensatpumpe ist defekt, oder Leckage im Kühlmittelkreislauf.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schalten Sie das Gerät aus. ▶ Nehmen Sie ausgetretenes Wasser auf und entsorgen Sie es. ▶ Lassen Sie das Gerät durch einen qualifizierten Service-Techniker prüfen.
Auf dem Display der Fernbedienung wird  und der Fehlercode "FILT" angezeigt.	Das Intervall für die Filterreinigung ist abgelaufen (siehe Parameter P62 auf Seite 72f). Der Betrieb des Geräts wird fortgesetzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie anhand des Wartungsplans auf Seite 44, ob ein Filter-Austausch notwendig ist. ▶ Wechseln Sie bei Bedarf Filter F7 und/oder F9. ▶ Setzen Sie die Intervall-Funktion zurück, in dem Sie die Betriebsart von  auf  und wieder zurück schalten.
Auf dem Display der Fernbedienung wird  und der Fehlercode "COND" angezeigt.	Die Kondensatpumpe hat eine Störung. Der Betrieb des Geräts wird gestoppt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schalten Sie das Gerät aus. ▶ Lassen Sie die Kondensatpumpe durch einen qualifizierten Service-Techniker prüfen. <p>Wenn die Störung beseitigt ist, erlischt der Fehlercode, und das Gerät nimmt den Kühlbetrieb wieder auf.</p>
Auf dem Display der Fernbedienung wird ein anderer Fehlercode angezeigt	Es liegt Störung im Gerät vor.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Wenden Sie sich an den Service. ▶ Teilen Sie den Fehlercode mit.

Merkmal	Mögliche Ursache	Abhilfe
Das Gerät funktioniert nicht	Es liegt ein Stromausfall vor	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie die Stromversorgung sicher. <p>Wenn die Stromversorgung hergestellt ist, nimmt das Gerät den Betrieb automatisch wieder auf.</p>
	Die Sicherung oder der Fehlerstrom-Schutzschalter wurde ausgelöst.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie, ob eine Sicherung ausgelöst wurde. ▶ Schalten Sie die Sicherung wieder ein. ▶ Prüfen Sie ob der Fehlerstrom-Schutzschalter ausgelöst wurde. ▶ Schalten Sie den Fehlerstrom-Schutzschalter wieder ein. ▶ Wenn diese Störung öfter auftritt, lassen Sie das Gerät durch einen qualifizierten Service-Techniker prüfen.

Merkmal	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Kühl- oder Heizleistung ist nicht ausreichend	Luftinlass oder Luftauslass sind blockiert.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie ob der Luftinlass oder Luftauslass blockiert ist. ▶ Stellen Sie sicher, dass Luftinlass und Luftauslass frei von Objekten sind. <p>Angaben zu den Abständen von Objekten von Luftinlass und Luftauslass finden Sie ab Seite 23.</p>
	Einer oder beide Luftfilter im Gerät sind stark verschmutzt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen Sie die Luftfilter auf Verschmutzungen. ▶ Tauschen Sie verschmutzte Luftfilter gegen einwandfreie Neue aus, siehe ab Seite 43.
	Temperatur zu hoch oder zu niedrig eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen sie die Temperatureinstellung an der Fernbedienung. ▶ Stellen Sie die Temperatur neu ein.
	Ventilatorzahl zu hoch oder zu niedrig eingestellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfen sie die Einstellung der Ventilatorzahl an der Fernbedienung. ▶ Stellen Sie eine geeignete Ventilatorzahl ein.
	Fenster und/oder Türen sind geöffnet.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Schließen Sie Türen und Fenster.
	Direkte Sonneneinstrahlung in den Raum.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verhindern Sie direkte Sonneneinstrahlung durch das Installieren von Jalousien oder Rollos.
	Es sind zu viele Personen im Raum.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stellen Sie sicher, dass sich während des Betriebes nicht zu viele Personen im Raum aufhalten. <p>Die mögliche Personenzahl hängt von der Raumgröße ab.</p>

Anhang

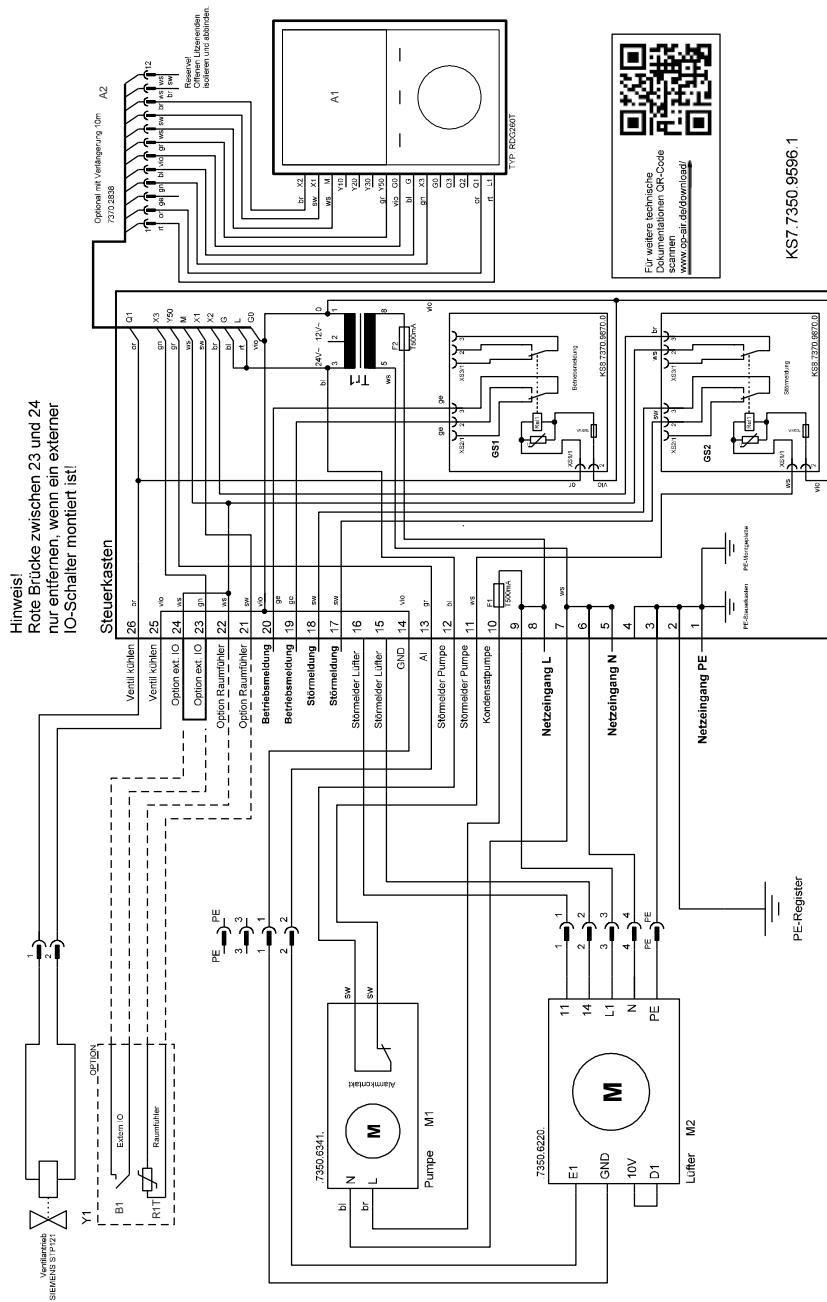
Schaltpläne (Betrieb mit Siemens Steuerung)



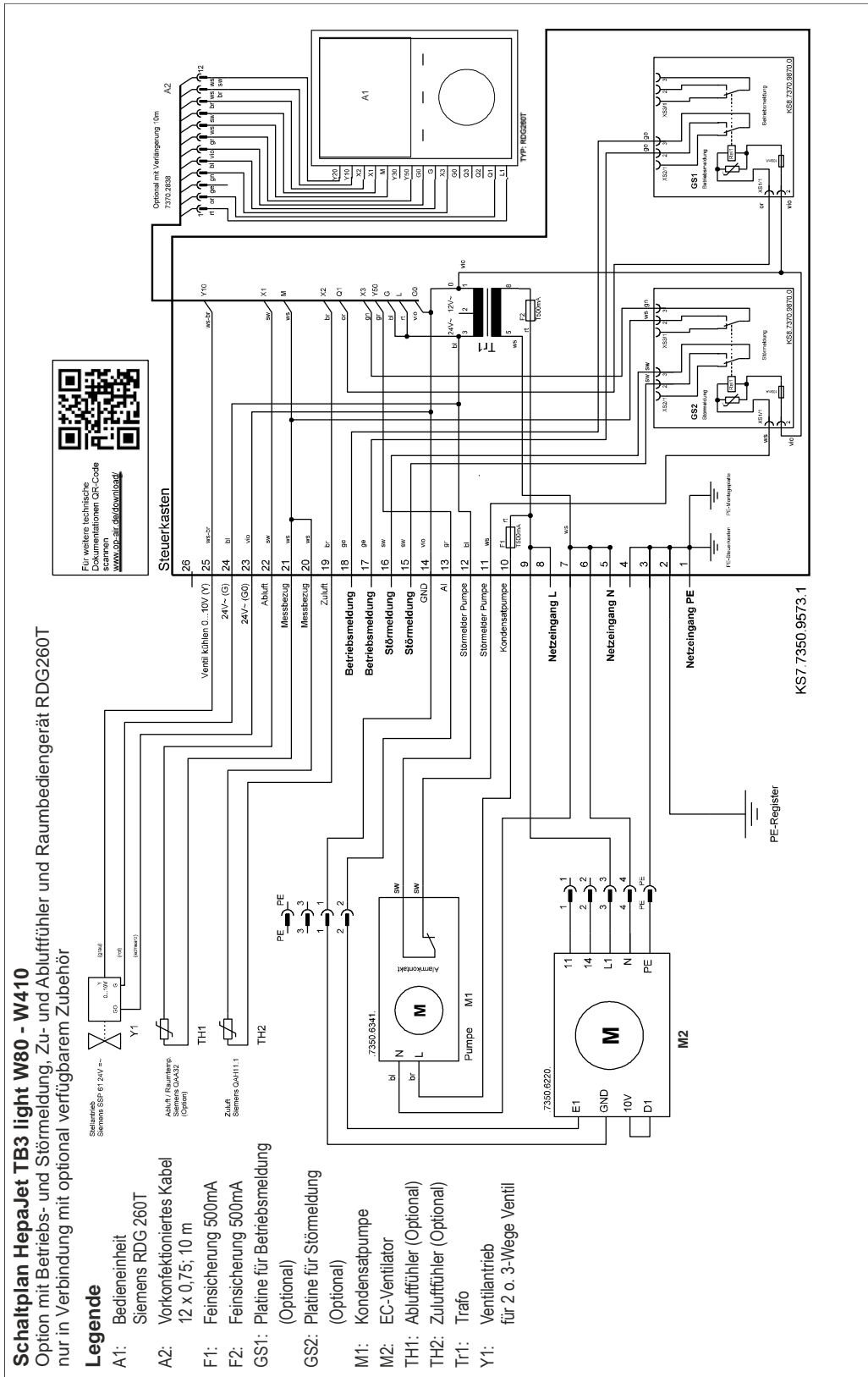
Schaltplan HepaJet TB3 light W80 - W410
 Option mit Betriebs- und Störmeldung und Raumbediengerät RDG260T
 nur in Verbindung mit optional verfügbarem Zubehör

Legende

- A1: Bedieneinheit
Siemens RDG 260T
- A2: Vorkonfiguriertes Kabel
12 x 0,75; 10 m
- B1: Ext. On/Off (Optional)
- F1: Feinsicherung 500mA
- F2: Feinsicherung 500mA
- GS1: Platine für Betriebsmeldung
(Optional)
- GS2: Platine für Störmeldung
(Optional)
- M1: Kondensatpumpe
- M2: EC-Ventilator
- M3: EC-Ventilator
- R1T: Raumluftfühler/
Rückluftfühler (Optional)
- Tr1: Trafo
- Y1: Ventilantrieb
für 2- o. 3-Wege Ventil



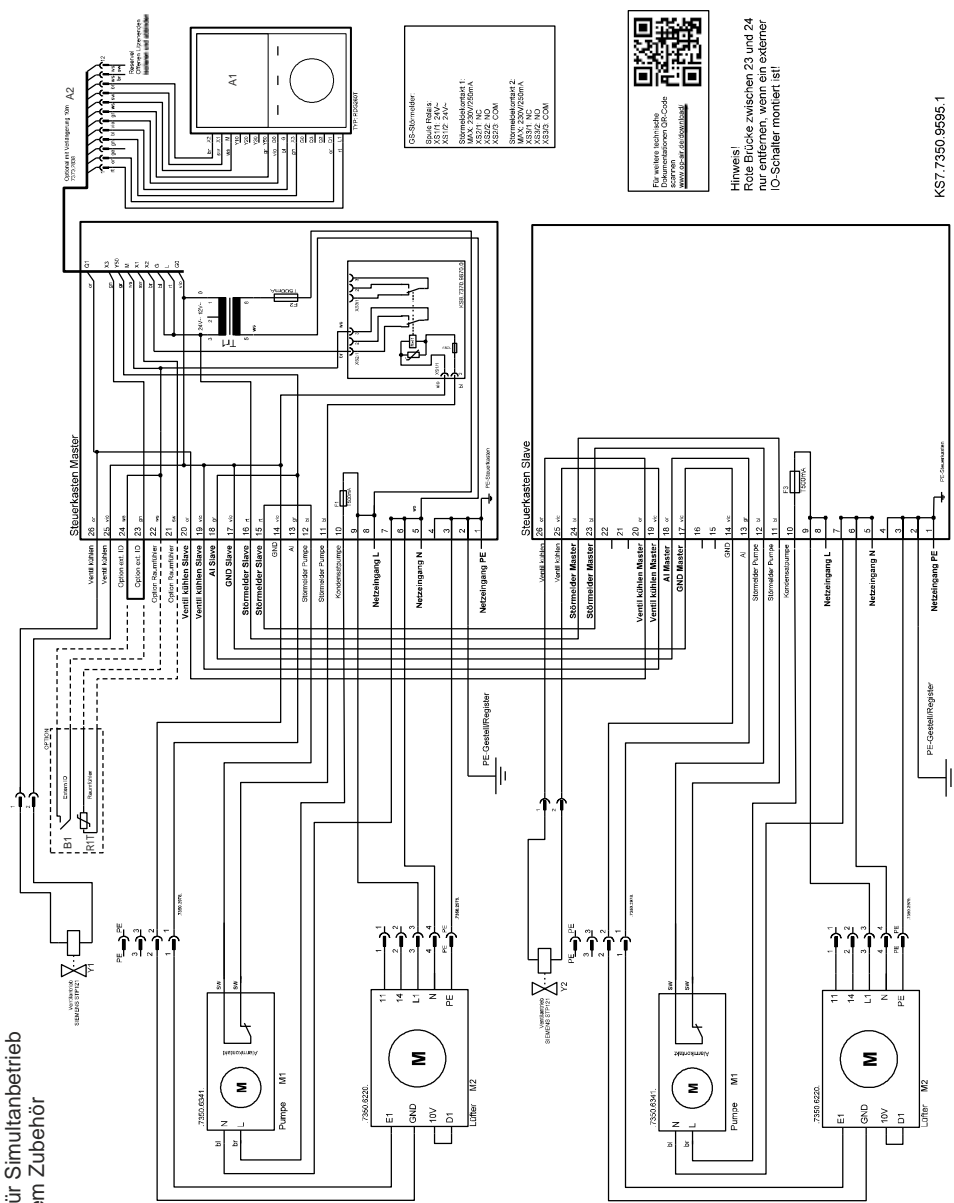
KS7.7350.9596.1



Schalplan HepaJet TB3 light W80 - W140
 Option mit Raumbediengerät RDG260T für Simultanbetrieb
 nur in Verbindung mit optional verfügbarem Zubehör

Legende

- A1: Bedieneinheit
- A2: Siemens RDG 260T
- F1: Vorkonfiguriertes Kabel 12 x 0,75; 10 m
- F2: Ext. On/Off (Optional)
- M1: Feinsicherung 500mA
- M2: Feinsicherung 500mA
- M3: Kondensatpumpe
- M4: EC-Ventilator
- M5: Rückluftfühler/ Rückluftfühler (Optional)
- M6: Trafo
- M7: Ventilantrieb
- M8: für 2 o. 3-Wege Ventil
- M9: Ventilantrieb
- M10: für 2 o. 3-Wege Ventil

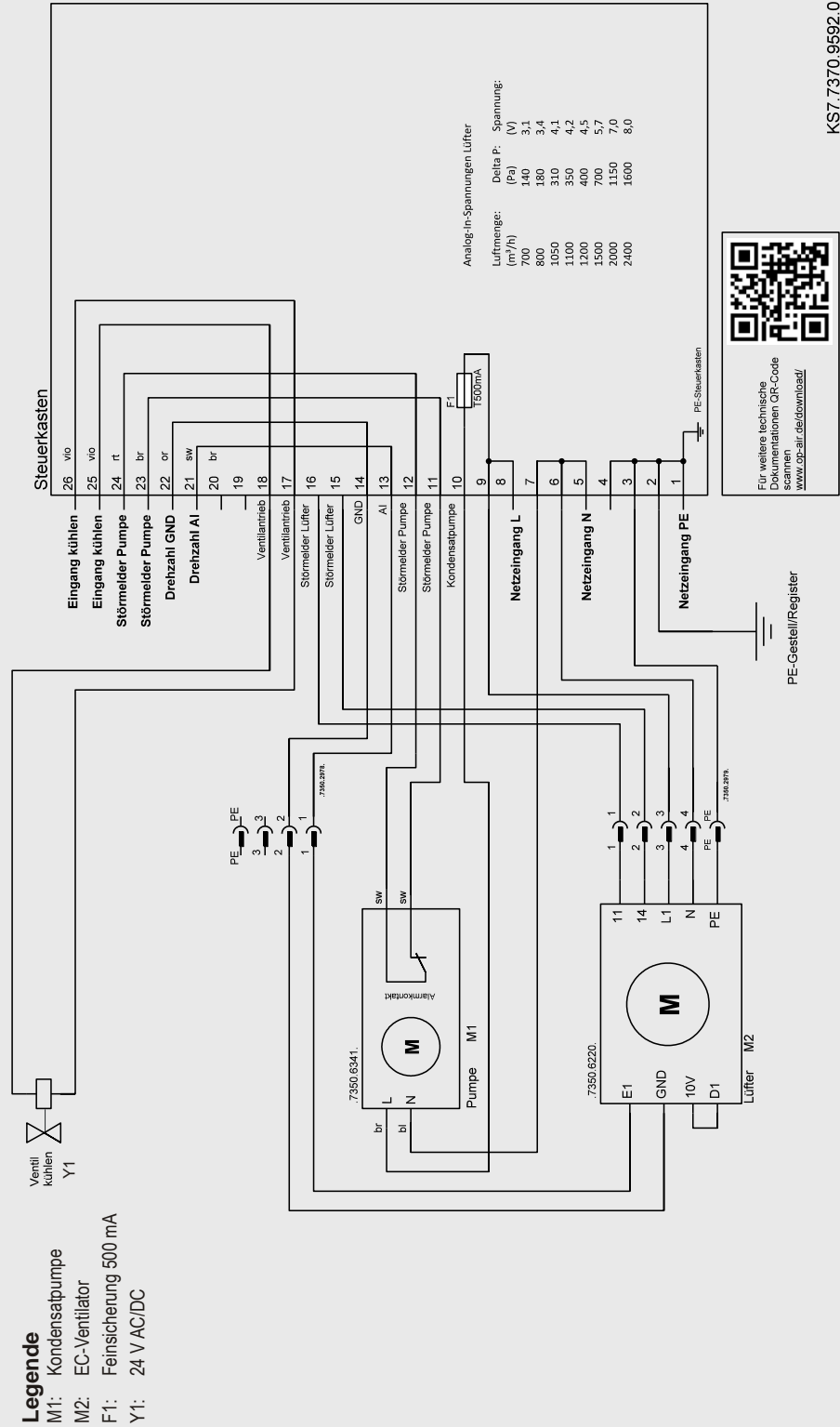


KS7.7350.9595.1

Schaltpläne (GLT-Betrieb)

Schaltplan Hepa Jet TB3 light W 80 - W 140

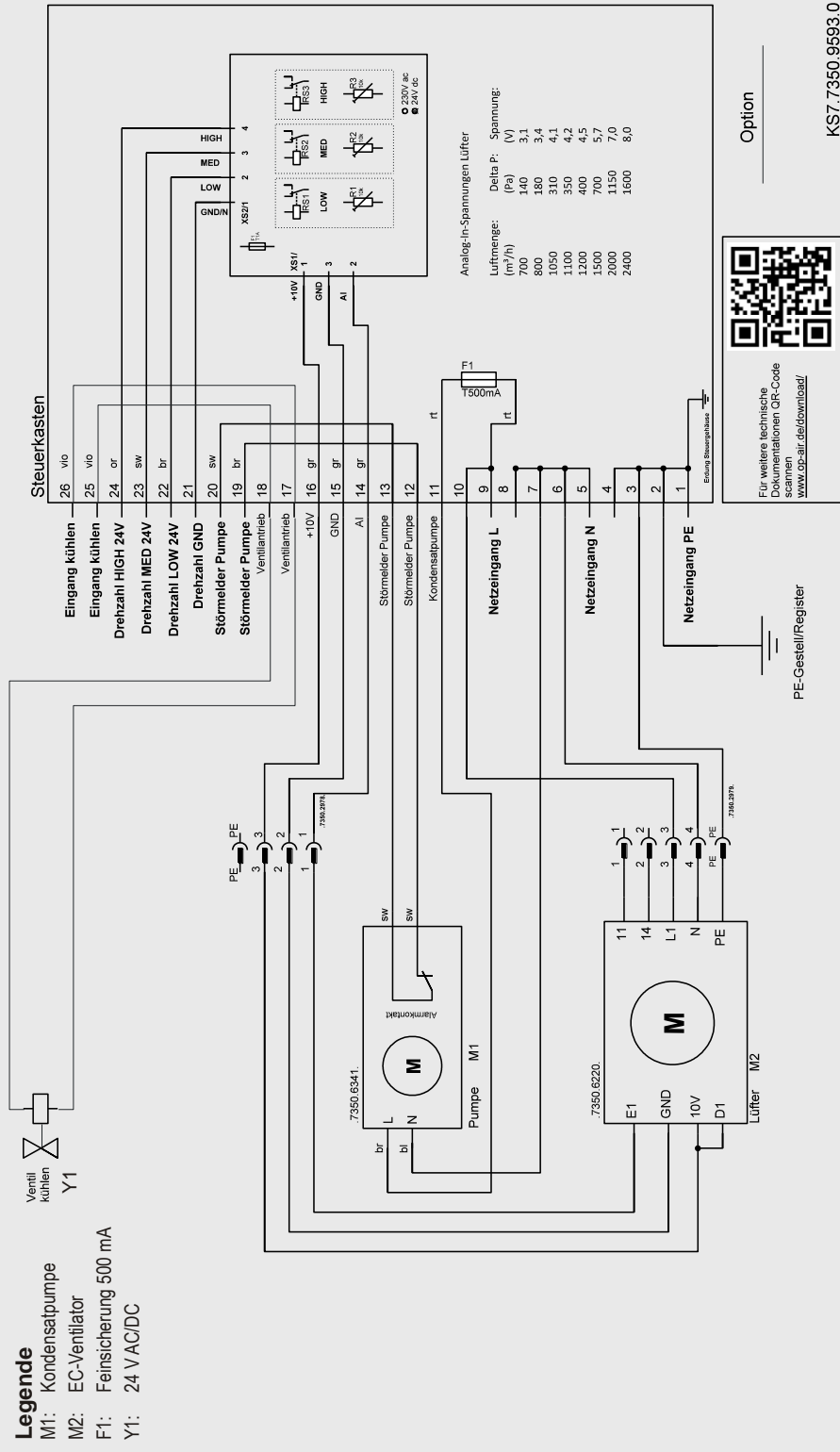
GLT Version 0-10V, Stufenlose Ventilatoransteuerung



KS7.7370.9592.0

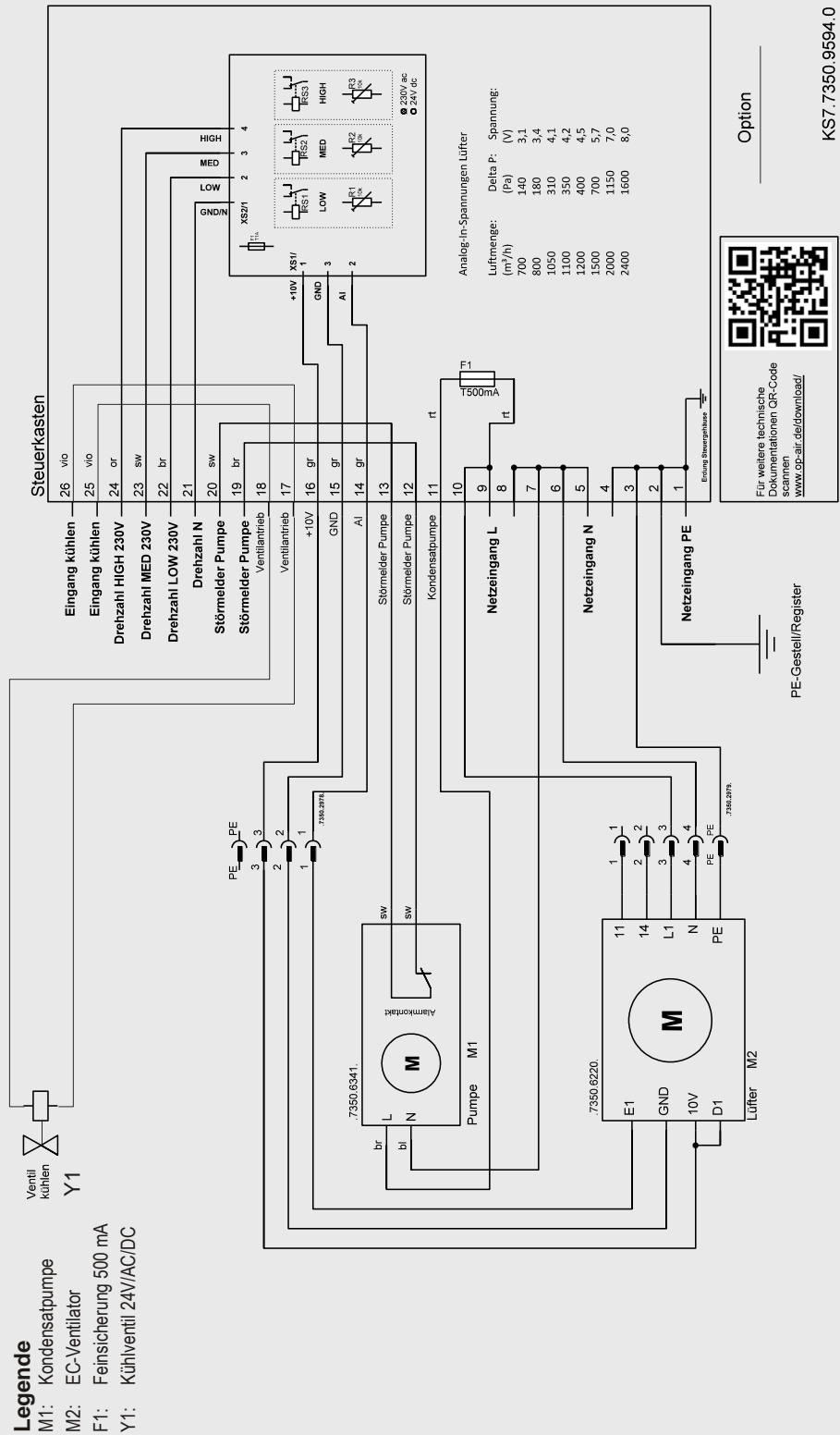
Schaltplan Hepa Jet TB3 light W 80 - W 140

GLT Version 24V, 3-Stufige Ventilatoransteuerung



Schaltplan Hepa Jet TB3 light W 80 - W 140

GLT Version 230V, 3 Stufige Ventilatoransteuerung



Eingestellte Parameter (Siemens-Steuerung)

Parameter	Wert	Beschreibung
P001	1	Steuersequenz ► nur kühlen
P002	1	Betriebsartprofil (Betriebsarttaste) ► (Auto) – Komfort – Schutz
P003	0	Betriebsartwahl Ventilator ► Auto – Manuell
P004	0	Wahl von °C oder °F ► Grad Celsius (°C)
P005	0	Zeitprogramm ► gesperrt
P006	0,0	Messwertkorrektur ► 0,0
P008	0	Standardanzeige ► Raumtemperatur
P009	0	Zusätzliche Anzeigeeinformation ► keine
P010	1	Sollwertkonzept ► Komfort-Konzept
P011	21°C	Komfort Basissollwert
P013	18°C	Komfort Sollwert minimum
P016	28°C	Komfort Sollwert maximum
P017	1	Sommerzeit ► Europa
P019	15°C	Economy Heizsollwert
P020	30°C	Economy Kühlsollwert
P028	0	Tastenfeld ► freigegeben
P029	1	Ventilator Neutralzone Komfort ► 1-stufig kühlen
P030	1	Summer ► freigegeben
P031	3	Sprache ► Deutsch

① Wie Sie die Einstellung der Parameter ändern können, ist in der Bedienungsanleitung für die Siemens-Fernbedienung beschrieben.

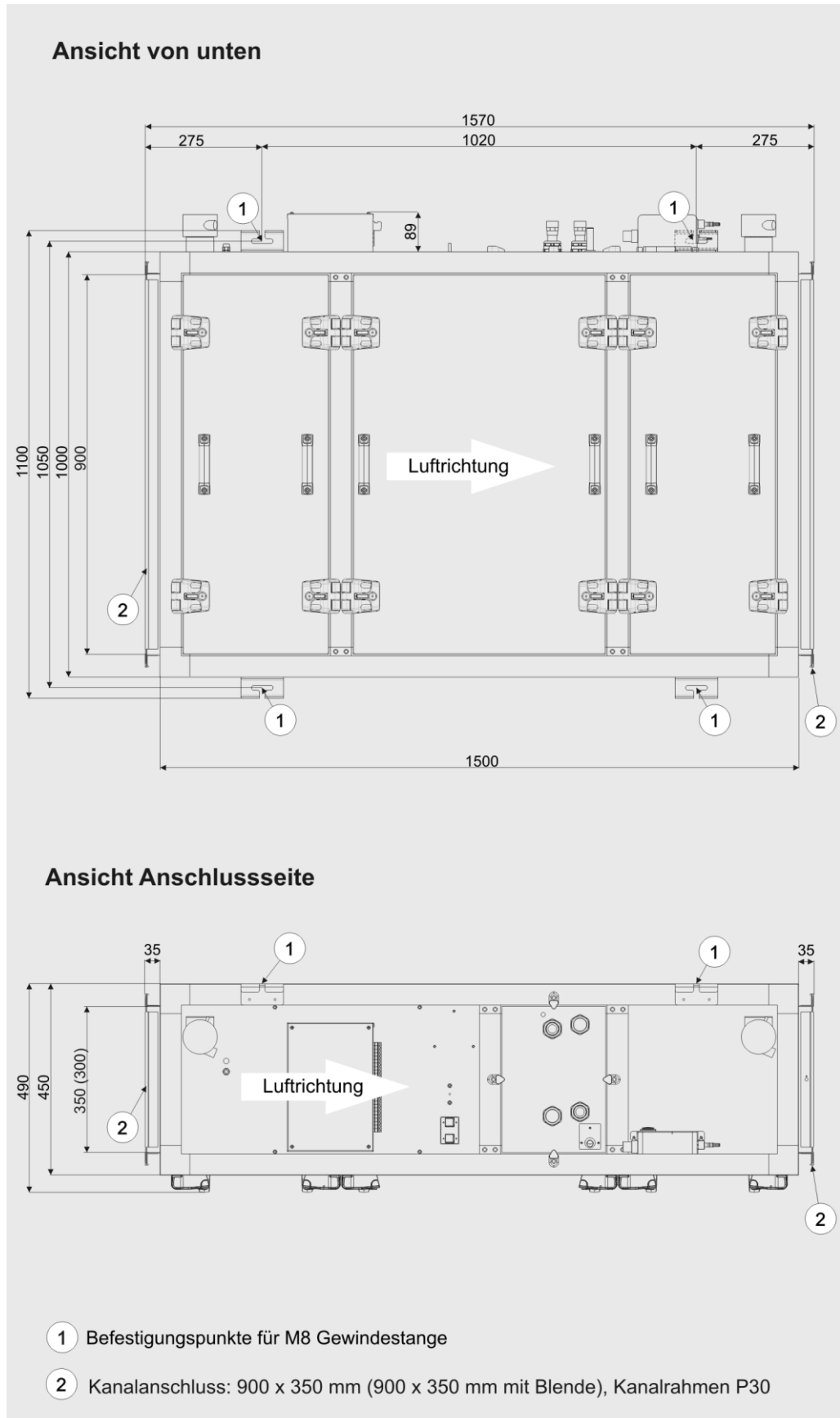
Parameter	Wert	Beschreibung
P053	1,0 K	Schaltdifferenz Kühlung
P100	-	Schutzbetrieb Heizsollwert
P101	-	Schutzbetrieb Kühlsollwert
P103	0	Temporär Komfort ► gesperrt
P150	1	Eingang X1 ► Raumt. Ext. /Rücklauftemperatur
P151	2	X1: Ruhestellung od. Fühlertyp ► NTC 3K
P153	4	Eingang X2 ► Taupunkt (DI)
P154	1	X2: Ruhestellung oder Fühlertyp ► geschlossen
P155	3	Eingang X3 ► Fensterkontakt (DI)
P156	1	X3: Ruhestellung oder Fühlertyp ► geschlossen
P201	4	Ausgang Y10 (DC) od. Q1 (2-P) ► Ein/Aus
P212	1 min	Einschaltdauer minimal 2 -Punkt
P213	1 min	Ausschaltdauer minimal 2 -Punkt
P250	0	Ventilkick ► gesperrt
P350	1	Ventilatorsteuerung ► freigegeben
P351	3	Ventilatorstufen ► DC 0...10V
P352	20 sec	Ventilatornachlaufzeit
P356	10%	DC Ventilator Schaltpunkt
P357*	xy%	DC Ventilator Minimum (Ventilatorspannung LOW)
P358*	xy%	DC Ventilator mittel (Ventilatorspannung MED)
P359*	xy%	DC Ventilator maximum Heizen (Ventilatorspannung MAX)
P360*	xy%	DC Ventilator maximum Kühlen (Ventilatorspannung MAX)
P362	2 min	Einschaltdauer min. Ventilator
P363	-	Periodischer Ventilatorkick Komfort
P364	-	Periodischer Ventilatorkick Economy
P365	0 sec	Startverzögerung Ventilator
P401	-	Ausgang Q2 ► keine Funktion
P402	-	Ausgang Q3 ► keine Funktion
P500	1	NFC ► freigegeben
P501	1000 h	Wartung Filter
P502	0	Passwort ► gesperrt

*) : Werte sind inkl. externer Pressung von 100 Pa und ändern sich in Abhängigkeit zur Baugröße, wie in der folgenden Tabelle abzulesen:

	80	100	125	140
P357	31%	41%	45%	45%
P358	36%	49%	57%	62%
P359	42%	57%	70%	80%
P360	42%	57%	70%	80%

ⓘ Ändern Sie die Parameter P050ff nur nach Rücksprache mit OP-AIR.

Technische Zeichnung Hepa Jet TB3 light



Angaben zu Schalldruckpegel und Schalleistung

q_V1 [m ³ /h]	LpA (1 m) [dB(A)]								
	ges.	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
500	37	10	23	28	24	23	20	13	10
700	46	13	32	30	34	31	30	23	11
800	46	14	32	30	34	32	31	25	11
1.000	51	18	29	34	39	37	37	28	14
1.100	58	22	32	51	51	45	45	39	24
1.200	59	23	33	52	52	45	45	39	25
1.500	60	26	35	54	53	46	46	41	27
2.000	66	31	40	47	53	53	53	48	34
2.400	71	42	43	48	60	58	58	53	39

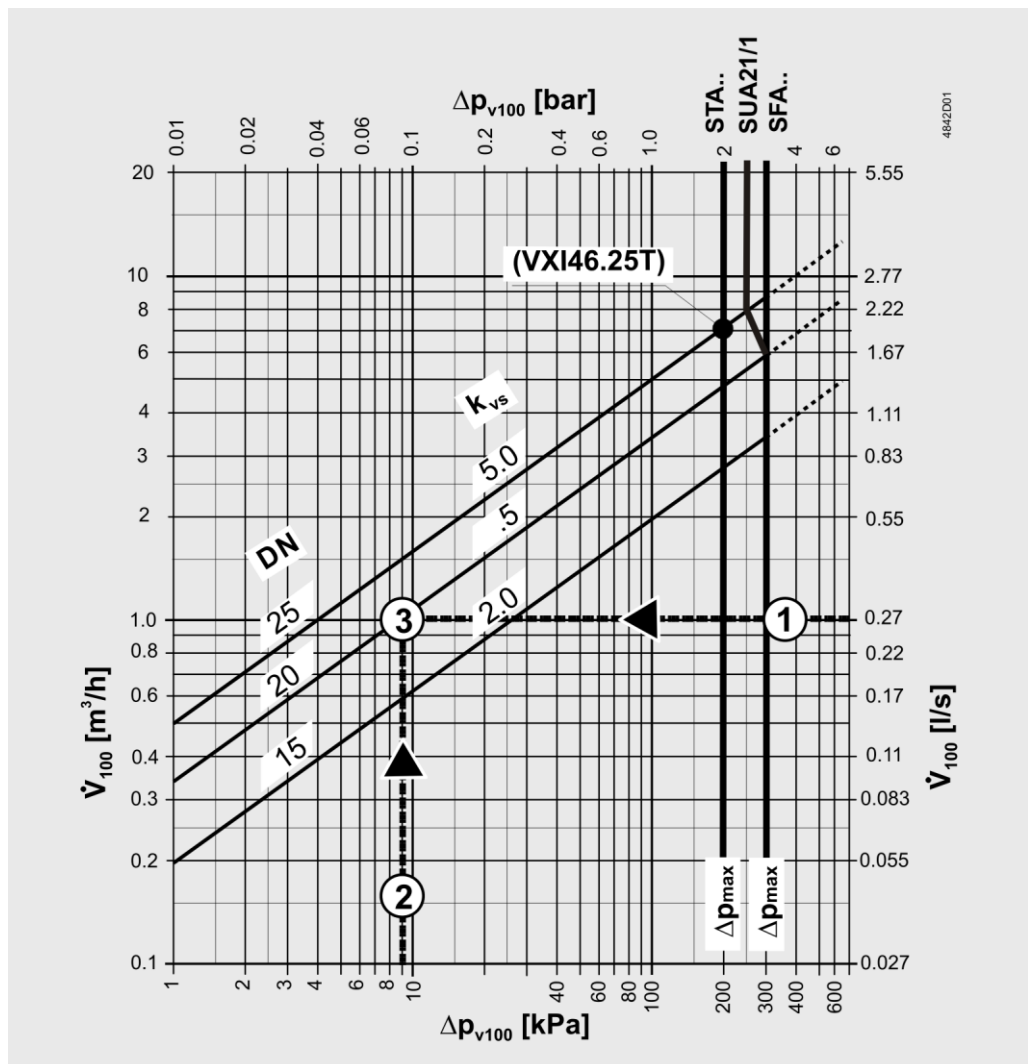
Angaben zu Schalldruckpegel Abstrahlung Gehäuse

q_V1 [m ³ /h]	LpA* [dB(A)]
	ges.
1.200	40
1.800	45
2.400	48

*) gemessen 1 m unterhalb des Gerätes

Kurzdatenblätter

Bemessung Siemens-Ventile



Δp_{V100} Differenzdruck über dem voll geöffneten Ventil und dem Regelpfad A → AB bei Volumendurchfluss \dot{V}_{100}

\dot{V}_{100} Volumendurchfluss durch das voll geöffnete Ventil (H_{100})

Δp_{max} Maximal zulässiger Differenzdruck über dem Regelpfad des Ventils für den gesamten Stellbereich der Ventil-Stellantrieb-Einheit

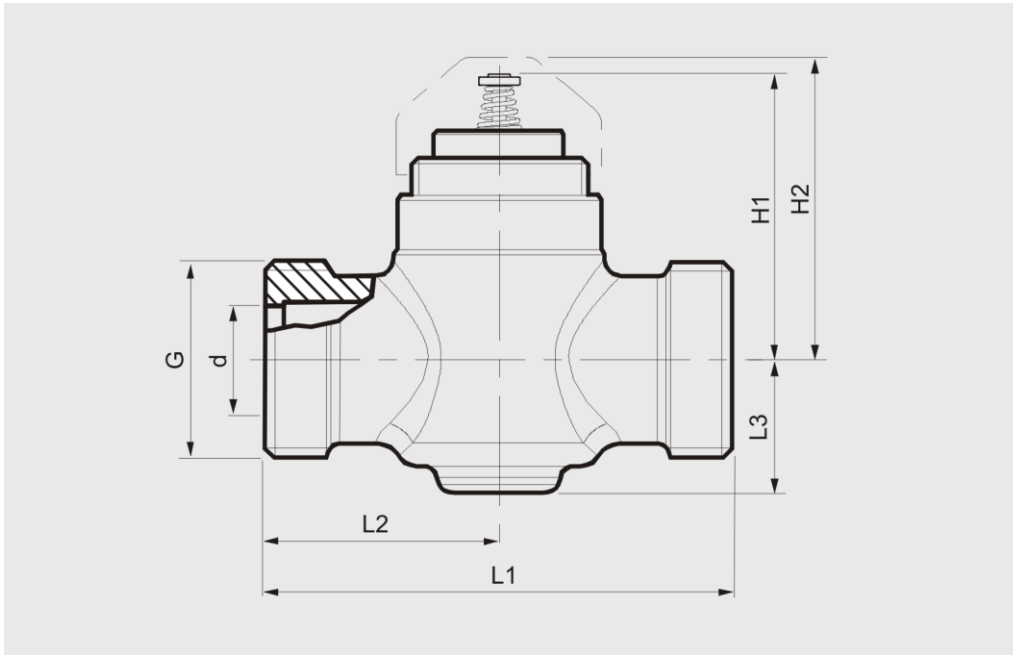
100 kPa 1 bar \approx 10 mWS

1 m³/h 0,278 l/s Wasser von 20 °C

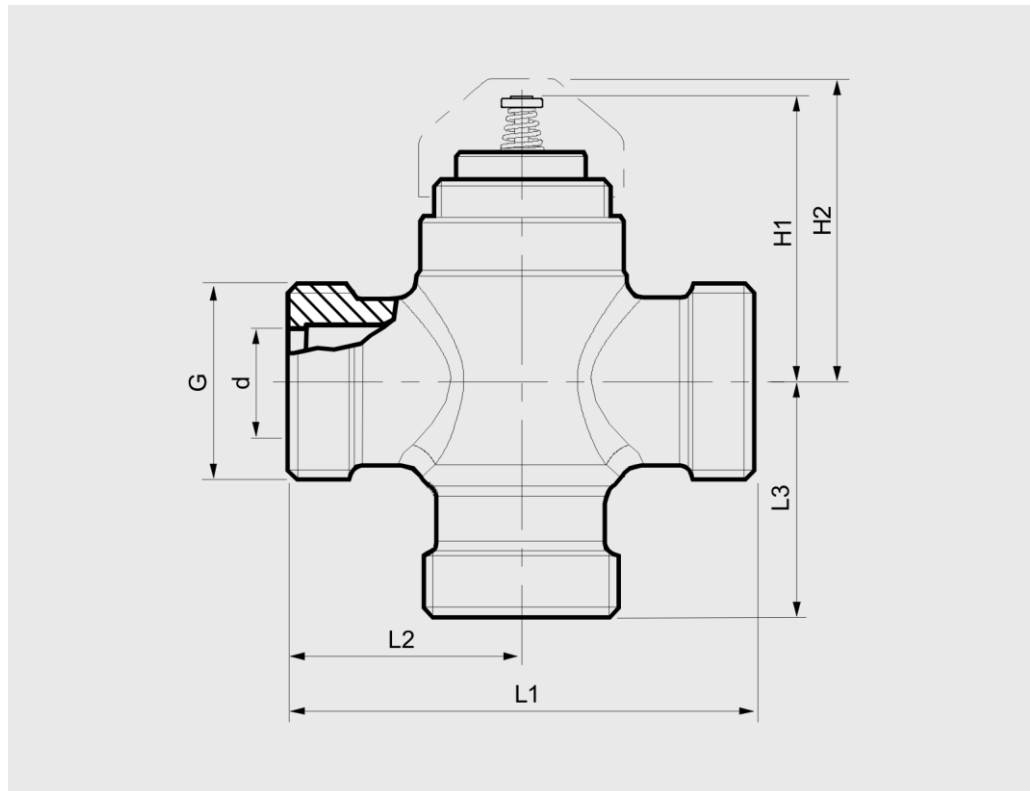
Beispiel:

- ① \dot{V}_{100} = 0,083 l/s
- ② Δp_{V100} = 9 kPa
- ③ Gesuchter k_{vs} -Wert = 1,0 m³/h

Durchgangsventil Siemens VVP47.20-4

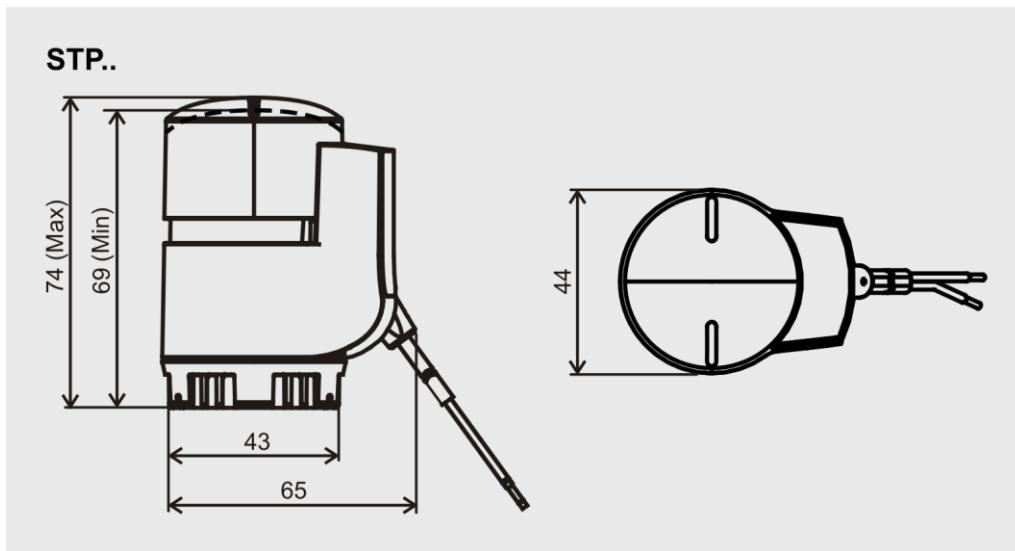


DN	G [Zoll]	d [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	Gewicht [kg]
20	G1B	20	49	~52	80	40	23	0,44

Dreiwegventil Siemens VXP47.20-4


DN	G [Zoll]	d [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	L3 [mm]	Gewicht [kg]
20	G1B	20	49	~52	80	40	40	0,5

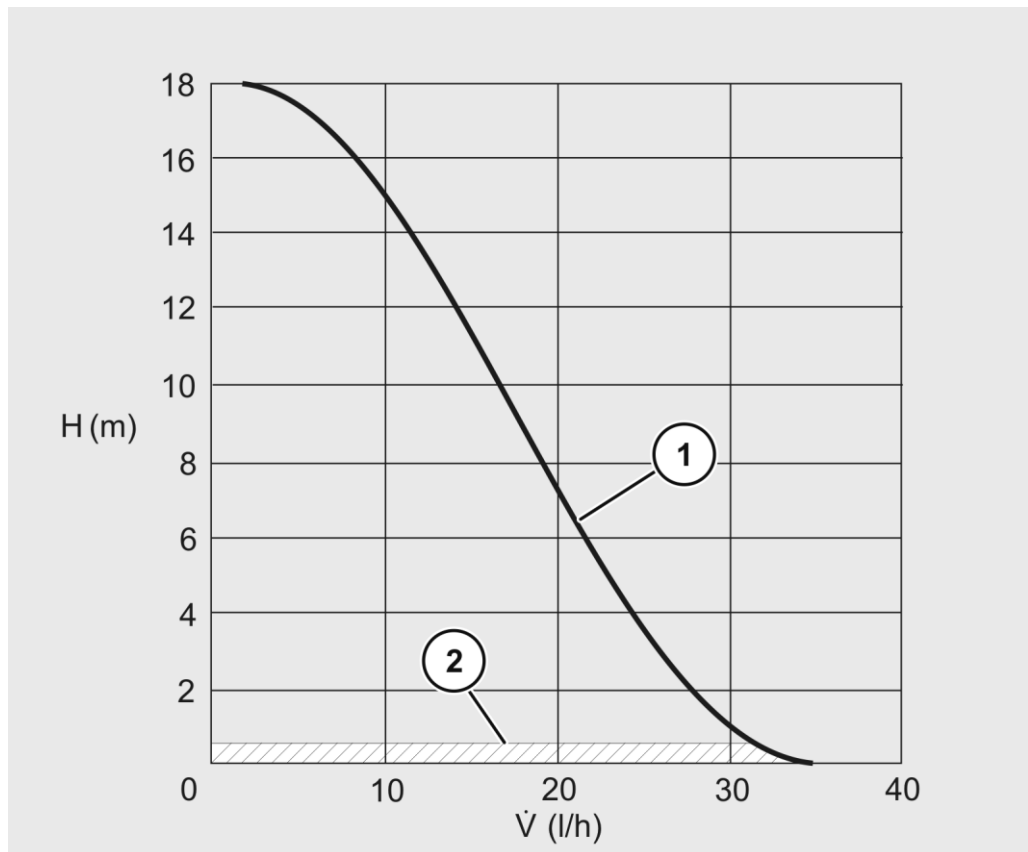
Ventilantrieb Siemens STP73



Stellung stromlos	Betriebs- spannung	Stellsignal	Stellzeit	Stellkraft	Anschluss- kabel	Gewicht
NO ¹⁾	AC/DC 24 V	2-Punkt, PDM/TPI ²⁾	270 s	100 N	1 m	177 g

- 1) (Ventil) stromlos geschlossen in Bezug auf die Kleinventile V..P47..
- 2) Pulsdauermodulation/Time Proportional Integral in Zusammenhang mit Siemens Raumregler der Baureihe Desigo und andere Siemens Regler gemäss ihrem Datenblatt

Leistungsdiagramm Kondensatpumpe



Nr.	Erläuterung
1	Leistungskurve
2	Garantierter Arbeitsbereich

EG-Konformitätserklärung



EG-Konformitätserklärung

nach EG-Richtlinie 2006/42/EG
(Amtsblatt der Europäischen Union L157/24 vom 9.6.2006)
über Maschinen, Anhang II 1.A

Hersteller: OP-AIR Projektgesellschaft für Raumlufttechnik und Energieeffizienz mbH
Produkt: Klimagerät
Produktmodelle: Hepa Jet Smart
Hepa Jet Smart D
Hepa Jet TB3
Hepa Jet TB3 light
Hepa Jet GRiD
Hepa Jet TB2 H-REC

Der Hersteller erklärt hiermit, dass das Produkt allen einschlägigen Bestimmungen sowie allen relevanten grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen der o. g. Richtlinie entspricht.

Darüber hinaus entspricht das Produkt folgenden Richtlinien:

- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Amtsblatt der EU L 174/88 vom 01.07.2011)
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU über Elektromagnetische Verträglichkeit (Amtsblatt der EU L96/97 vom 29.03.2014)

Die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (Amtsblatt der Europäischen Union L96/357 vom 29.3.2014) wurde gemäß Anh. I Nr. 1.5.1 MRL 2006/42/EG hinsichtlich ihrer Schutzziele eingehalten.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN ISO 12100: 2010-11	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsgrundsätze – Risikobewertung und Risikominderung
EN 1037:1995 +A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Vermeidung von unerwartetem Anlauf
EN 60204-1: 2006/AC:2010	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

OP-AIR Projektgesellschaft für Raumlufttechnik und Energieeffizienz mbH
Mirko Märzdorf
Lothringer Allee 2, 44805 Bochum
Telefon: +49 234 33899820, E-Mail: info@op-air.de

OP – AIR Projektgesellschaft für
Raumlufttechnik & Energieeffizienz mbH
Gustav-Winkler-Str. 22a / 33699 Bielefeld
Telefon: +49 (0) 521 94 19 82 0
Fax: +49 (0) 521 94 19 32 29
info@op-air.de / www.op-air.de

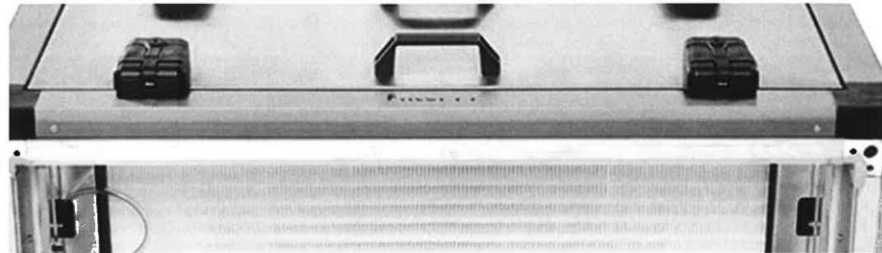
Bochum, den 4. Juli 2024

Mirko Märzdorf, Geschäftsführer und Dokumentationsbeauftragter

Prüfzertifikat Hygienische Eignung

HYBETA
HYGIENE · BERATUNG · TECHNISCHE ANALYSEN

ZERTIFIKAT



HYGIENISCHE EIGNUNG DER SEKUNDÄRLUFTKÜHLANLAGE ‚TB3 light‘ NACH DIN 1946-4:2018-09 & VDI 6022-1:2018-01

AUFTRAGGEBER	OP-Air Projektgesellschaft für Raumluftechnik und Energieeffizienz mbH
PRÜFGEGENSTAND	Sekundärluftkühlanlage ‚TB3 light‘
PRÜFUNG	Bewertung der hygienischen Sicherheit und Einsetzbarkeiten hygiene-relevanten Bereichen (wie im Gesundheitswesen) und Konformität mit DIN 1946-4:2018-09 sowie VDI 6022-1:2018-01.
PRÜFBERICHT	36375-GUT-TB3L-0520-A
PRÜFERGEBNIS	Die hygienische Unbedenklichkeit und Konformität der Anlage ‚TB3 light‘ mit DIN 1946-4:2018-09 und VDI 6022-1:2018-01 wird bestätigt.
AUSSTELLUNGSDATUM	2020-05-13
AUTORISIERUNG	Dr. Frank Wille, Münster

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Dr. Frank Wille', written over a horizontal line.

Dr. Frank Wille

HYBETA GmbH
Nevinghoff 20
48147 Münster

fon +49 (0) 2 51 28 51 - 0
email info@hybeta.com
www.hybeta.com

GESCHÄFTSFÜHRER
Dr. Frank Wille
Dr. Dominik Löber

SITZ DER GESELLSCHAFT: MÜNSTER
Amtsgericht Münster HRB 8599
USt-IdNr. DE 239415234

BANKVERBINDUNG
Sparkasse Münsterland Ost
IBAN DE90 4005 0150 0034 3553 54
BIC WELADED1MST

NIEDERLASSUNG KROSTITZ

Mehr wissen. Weiter denken.

OP-AIR Projektgesellschaft für Raumluftechnik und Energieeffizienz mbH
Lothringer Allee 4 (Im Energie-Effizienzzentrum)
44805 Bochum
Zentrale: +49 (0) 234 338 998 20
Fax: +49 (0) 234 338 998 29
www.op-air.de