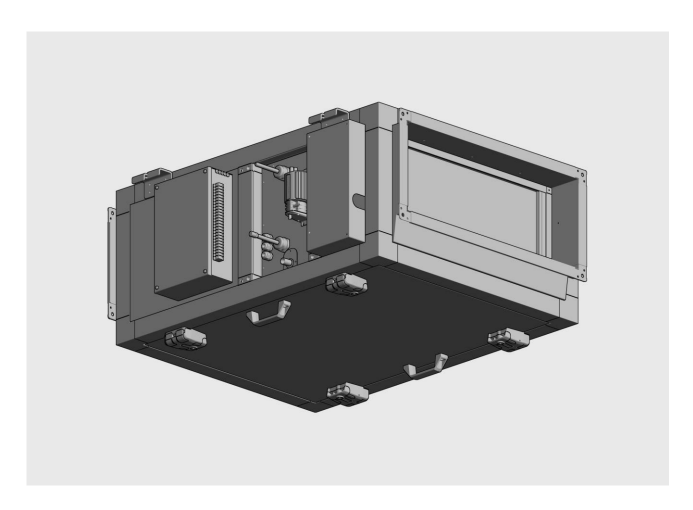


Sekundärluft-Kühlgerät

Hepa Jet Smart D S-Version

Hepa Jet Smart D X-Version



Deutschsprachige Original-Betriebsanleitung

Panasonic

07/2021



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	
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	7
Einsatzbereich	7
Pflichten des Betreibers	8
Grundlegende Sicherheitshinweise	8
Sachschäden vermeiden	10
Personalqualifikation	10
Persönliche Schutzausrüstung	11
Warn- und Hinweisschilder	11
Verbot eigenmächtiger Umbauten	11
Gestaltungsmerkmale von Warnhinweisen	12
Gestaltungsmerkmale von Hinweisen auf Sachschäden	12
Beschreibung	
Aufgabe und Funktion	
Geräteübersicht	
Übersicht Kabel-Fernbedienung	15
Übersicht Display Kabel-Fernbedienung	
Option Blende	17
Angaben im Typenschild	18
Gerät transportieren und lagern	19
Gerät montieren	20
Kompatibilität mit Klimasystemen und Außengeräten	20
Bedingungen am Montageort	21
Wichtige Einbaumaße	22
Montage vorbereiten	
Montage an einer Decke durchführen	24
Gerät anschließen	26
Kältemittelanschluss herstellen	
Temperaturfühler anbringen	
Abflussleitung für Tauwasser anschließen	28
	29

Gerät für die Inbetriebnahme vorbereiten	30
Filter F7 in Filtergehäuse F7 einsetzen	30
Filter F9 in Filtergehäuse F9 einsetzen	32
Gerät in Betrieb nehmen	34
Gerät reinigen	35
Gerät warten	36
Wartungsplan	36
Wartungsarbeiten vorbereiten	37
Gerät für Wartungsarbeiten vorbereiten	37
Revisionsklappe öffnen	38
Filter der ersten Stufe (F7) wechseln	39
Filter der zweiten Stufe (F9) wechseln	42
Tauwasserwanne entfernen und montieren	45
Hygieneprüfung durchführen	47
Mikrobiologische Oberflächenuntersuchung	47
Luftkeimzahl bestimmen	47
Gerät außer Betrieb nehmen	48
Gerät entsorgen	49
Technische Daten	50
Hepa Jet Smart D S-Version	50
Hepa Jet Smart D X-Version	51
Filterdaten	52
Störungen beheben	53
Anhang	55
Schaltplan Hepa Jet Smart D S-Version	55
Schaltplan Hepa Jet Smart D X-Version	56
Technische Zeichnung Hepa Jet Smart D	57
Angaben zu Schalldruckpegel und Schallleistung	
Angaben zu Schalldruckpegel Abstrahlung Gehäuse	
Leistungsdiagramm Kondensatpumpe	
EG-Konformitätserklärung	
Prüfzertifikat Hygienische Eignung	



Hinweise zur Anleitung und zum Hersteller

Diese Anleitung hilft Ihnen bei der sicheren Montage und Wartung, sowie dem sicheren Betrieb des Sekundärluftkühlgeräts Hepa Jet Smart D. Das Sekundärluftkühlgerät wird im Folgenden kurz "Gerät" genannt.

Diese Anleitung wendet sich an jede Person, die folgende Tätigkeiten mit und an dem Gerät vornimmt.

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

Insbesondere wendet sich diese Anleitung an Kundendienst-Monteure, ausgebildetes Fachpersonal und qualifiziertes und autorisiertes Betriebspersonal.

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:

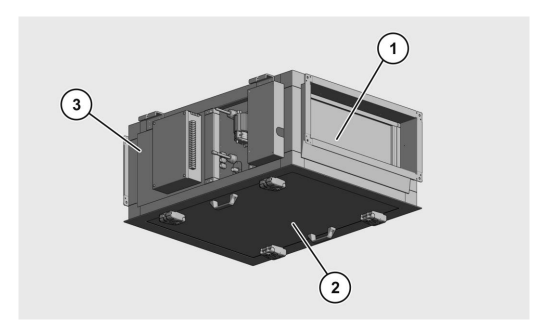
Normaler Text

- Aufzählungen
 - Aufzählungen zweiter Ordnung
- ► Handlungsschritte
- 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 alle 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
- Betriebsbuch
- Elektroschaltplan
- Klemmenplan
- Anschlussplan

Dokumentationsbeauftragter

OP-AIR GmbH

Herr Märzdorf Lothringer Allee 2 (Im Energie-Effizienzzentrum) 44805 Bochum

Tel.: +49 (0) 234 33 89 98 20 Fax: +49 (0) 234 33 89 98 29 E-Mail: info@op-air.de

Herstelleradresse

OP-AIR GmbH

Lothringer Allee 2 (Im Energie-Effizienzzentrum)

44805 Bochum

Tel.: +49 (0) 234 33 89 98 20 Fax: +49 (0) 234 33 89 98 29 E-Mail: info@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 Sekundärluftkühlgerät dient für die 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)



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.

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 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.

Verletzungen durch Kontakt mit Kältemittel vermeiden

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

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

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 (Raumlufttechnik, Raumluftqualität – Hygieneanforderungen an raumlufttechnische 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.





Bei Montage und Wartung des Geräts können Gefahren auftreten.

- ► Tragen Sie bei allen Arbeiten mit und am Gerät geeignete persönliche Schutzausrüstung.
- ▶ 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

Geeignete Schutzausrüstung enthält folgende Bestandteile:

- chemikalienbeständige Schutzhandschuhe
- chemikalienbeständige Schutzbrille.

Warn- und Hinweisschilder

Auf der Rückseite ist folgender Aufkleber am Gerät angebracht.

Achtung!

Vor Öffnen des Gehäuses das Gerät spannungsfrei schalten!

Wartungsarbeiten sind nur durch geschultes Fachpersonal durchzuführen.

Verbot eigenmächtiger Umbauten

Unzulässige 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

A GEFAHR



Hinweise mit dem Wort GEFAHR warnen vor einer gefährlichen Situation, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt.

A WARNUNG



Hinweise mit dem Wort WARNUNG warnen vor einer gefährlichen Situation, die möglicherweise zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

A 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 Smart D 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:
 Raumlufttechnik, Raumluftqualität Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln)
- DIN 1946-4, Juni 2018 Raumlufttechnik –Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens.

Funktionsweise

Das Sekundärluftkühlgerät Hepa Jet Smart D 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 ≥ 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 ≥ 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- oder Infrarot-Fernbedienung zur Verfügung.

Hepa Jet Smart D S-Version

Das Gerät wird an ein vorhandenes Außengerät angeschlossen. Im Kühlkreislauf können die Kältemittel R410A oder R32 verwendet werden. Es ist geeignet für Einzelräume von kleiner bis mittlerer Größe. Der Luftvolumenstrom beträgt je nach Typ etwa 250 bis 780 m³/h.

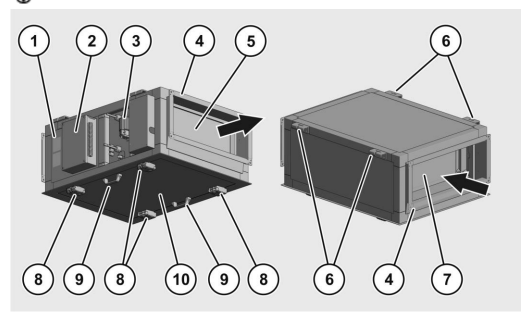
Hepa Jet Smart D X-Version

Das Gerät wird in ein vorhandenes Klimasystem integriert. Im Kühlkreislauf können die Kältemittel R410A oder R32 verwendet werden. Es ist geeignet für Einzelräume von kleiner bis mittlerer Größe. Der Luftvolumenstrom beträgt je nach Typ etwa 250 bis 780 m³/h.



Geräteübersicht

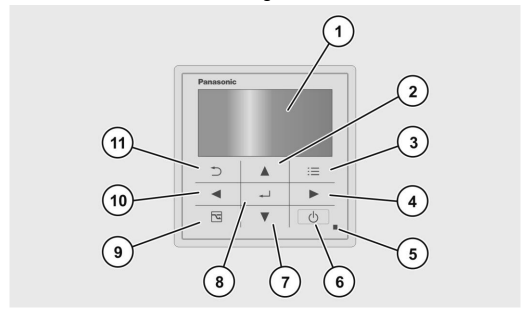
① Die Pfeile in der Abbildung geben die Richtung des Luftstroms an.



Nr.	Erläuterung
1	Typenschild und Warnaufkleber
2	Anschlusskasten
3	Kondensatpumpe
4	Kanalstutzen
5	Luftauslass mit Zuluftfilter Iso ePM1 80% (F9)
6	Befestigungswinkel
7	Lufteinlass mit Abluftfilter Iso ePM1 65% (F7)
8	Scharnier-Verschluss
9	Griff
10	Revisionsklappe



Übersicht Kabel-Fernbedienung

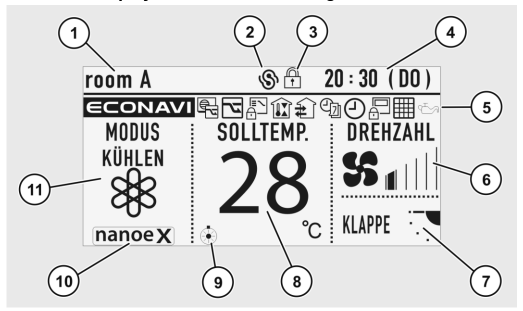


Nr.	Erläuterung
1	LCD-Display
2	Navigationstaste auf
3	Menü-Taste
4	Navigationstaste rechts
5	Betriebsanzeige
6	Start/Stop-Taste
7	Navigationstaste ab
8	Eingabe-Taste
9	Energiespar-Taste
10	Navigationstaste links
11	Zurück-Taste

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



Übersicht Display Kabel-Fernbedienung

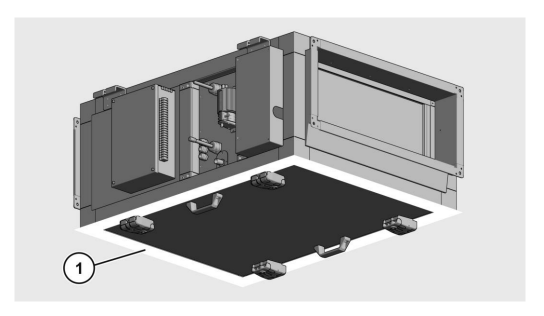


Nr.	Erläuterung
1	Name der Fernbedienung
2	datanavi-Sendevorgang
3	Bediensperre
4	Uhrzeit und Wochentag
5	Einstellungssymbole
6	Ventilatordrehzahl
7	Lamellenstellung
8	Solltemperatur
9	Innengerät läuft nicht bzw. nur mit geringer Ventilatordrehzahl.
10	nanoe™ X in Betrieb
11	Betriebsart

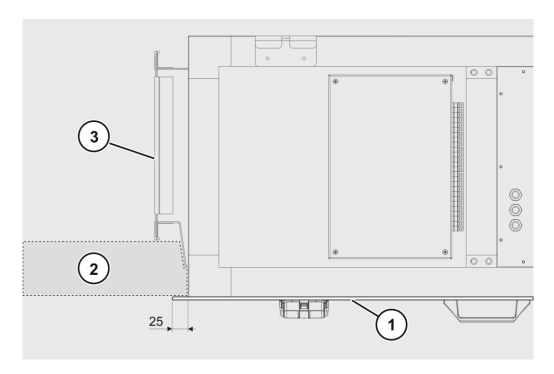


Option Blende

Das Gerät kann optional mit einer Blende (1) geliefert werden, wenn dessen Unterseite 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. Durch den nach oben versetzten Kanalstutzen (3) entsteht ein erweiterter Arbeitsraum (2) für den Trockenbauer.





Angaben im Typenschild

Das Typenschild ist auf der linken (Anschluss-) Seite 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
- Verdampfungstemperatur
- Überhitzung
- Anschluss Saugleitung/Einspritzleitung.
- Schalldruckpegel



Gerät transportieren und lagern

Das Gerät wird auf einer Einwegpalette in Karton verpackt geliefert. Es wiegt einschließlich Transportverpackung etwa 130 kg. Die Abmessungen der Transportverpackung betragen etwa 1.350 mm × 1.200 mm × 900 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

Kompatibilität mit Klimasystemen und Außengeräten

Die Geräte der Hepa Jet Smart D X-Version können in alle VRF-Klimasysteme von Panasonic integriert werden.

Die Geräte der Hepa Jet Smart D S-Version können an folgende Außengeräte von Panasonic angeschlossen werden (Multisplit-Anwendungen auf Anfrage):

Außengeräte	Hepa Jet Smart S 35	Hepa Jet Smart S 50
PACi Elite U-36PE2E5A	X	-
PACi Elite U-50PE2E5A	-	X



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.
- Halten Sie einen Sicherheitsabstand von 1 m zu anderen elektrischen oder elektronischen Geräten ein.
- Im direkten Luftstrom am Luftauslass dürfen sich keine Personen aufhalten.
- Falls Unklarheiten bestehen sollten, nehmen Sie Kontakt mit OP-AIR auf.



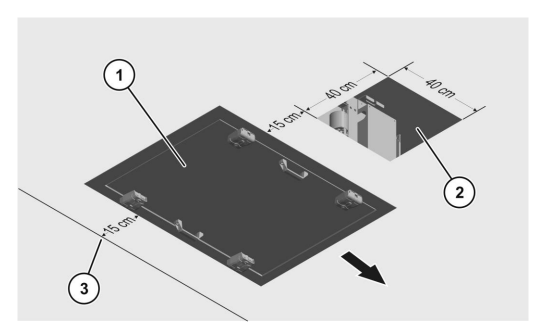
Wichtige Einbaumaße

▶ 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.

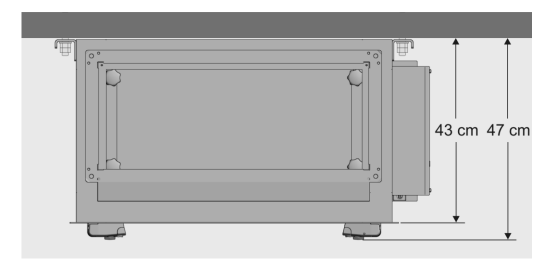
► Halten Sie an der rechten Geräteseite einen Mindestabstand zur anliegenden Wand ein.

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 × 50 mm
- 4 Unterlegscheiben für M8
- 8 selbstsichernde Muttern M8.



Montage an einer Decke durchführen

Löcher bohren

A VORSICHT



Bohrstaub kann Augenverletzungen verursachen.

▶ Tragen Sie beim Bohren von Löchern eine Schutzbrille.

A VORSICHT



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 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 22).
- ▶ 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

A WARNUNG



Verletzungsgefahr durch Herabfallen des Geräts.

- ► Verwenden Sie für die Montage des Geräts einen Montagelift.
- ▶ Halten Sie sich nicht unter dem angehobenen Gerät auf.

A VORSICHT

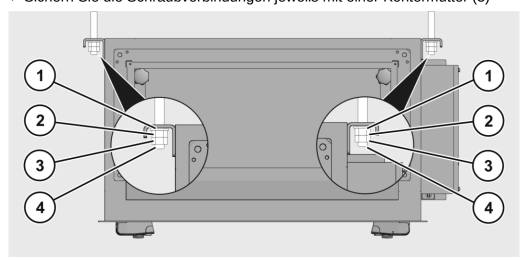


Verletzungsgefahr durch das Stürzen von einer Leiter.

- ► 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 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)





Gerät anschließen

Kältemittelanschluss herstellen

A 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.

A VORSICHT



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.

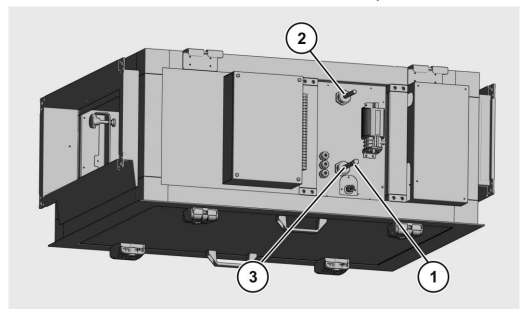
Die Anschlüsse für die Kältemittelversorgung am Wärmetauscher bestehen jeweils aus einem 10 mm Ein- und Ausgang. Die Anschlüsse werden gelötet.

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

- ▶ Um den Systemdruck abzulassen, öffnen Sie das Ventil (1) .
- Sollte bei diesem Vorgang keine Luft entweichen, ist das System undicht.
 ➤ Wenden Sie sich in diesem Fall an OP-AIR.
- ▶ Schneiden Sie die Enden der Leitungen (2 + 3) ab.
- ➤ Schließen Sie die Kältemittelversorgung für den Registervorlauf an das Ende der Flüssigkeitsleitung (2) an.
- ▶ Schließen Sie die Kältemittelversorgung für den Registerrücklauf an das Ende der Gasleitung (3) an.



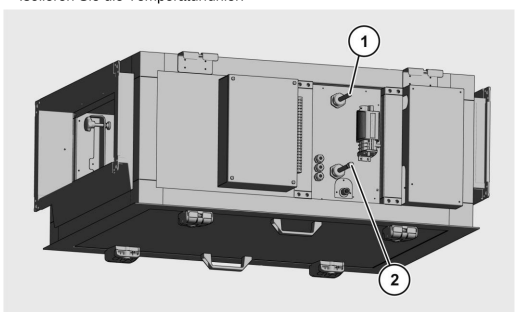
- ► Führen Sie eine Leckageprüfung durch.
- ▶ Beseitigen Sie ggf. vorhandene Leckagen.
- ▶ Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse und das Kühlsystem dicht sind.



Temperaturfühler anbringen

Um die Temperaturfühler anzubringen, gehen Sie wie folgt vor:

- ▶ Befestigen Sie den Temperaturfühler für die Flüssigkeitsleitung an der entsprechenden Leitung (1).
- ▶ Befestigen Sie den Temperaturfühler für die Gasleitung an der entsprechenden Leitung (2).
- ▶ Isolieren Sie die Temperaturfühler.

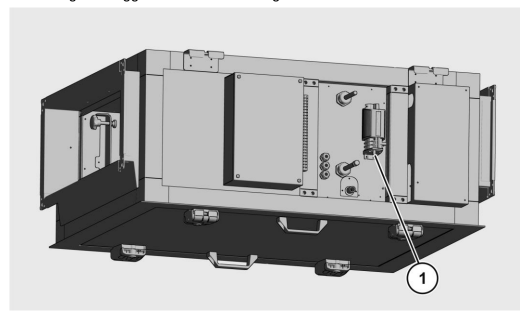




Abflussleitung für Tauwasser anschließen

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

A WARNUNG



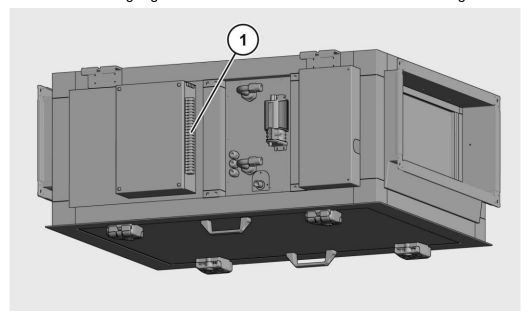
Schwere oder tödliche Verletzungen durch Kontakt mit spannungsführenden Teilen.

- ► 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.





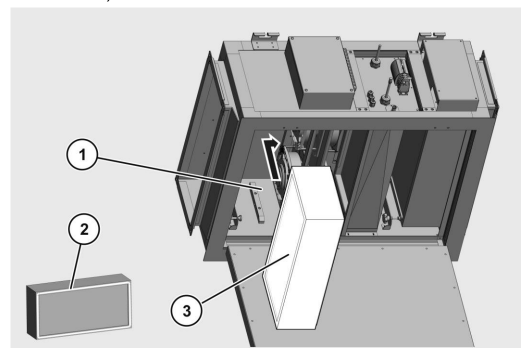
Gerät für die Inbetriebnahme vorbereiten

Filter F7 in Filtergehäuse F7 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.

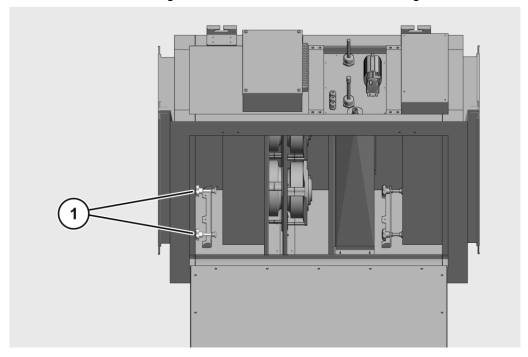
- Das Filtergehäuse F7 ist mit einem Aufkleber "F7" gekennzeichnet.
- ▶ Öffnen oder entfernen Sie die Revisionsklappe, siehe Seite 38. Um den Filter F7 (3) in das Filtergehäuse F7 (1) einzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:
- ▶ Reinigen Sie das Filtergehäuse, siehe Seite 35.
- ▶ Nehmen Sie den Filter F7 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!

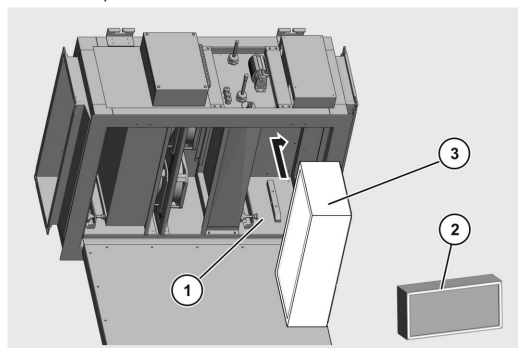
Unzureichende Filterleistung durch beschädigten Filter.

- ▶ Um Beschädigungen des Filters zu vermeiden, fassen Sie diesen nur an den Seiten an.
- ► Stellen Sie sicher, dass das Filterelement mechanisch nicht beschädigt wird.
- ① Das Filtergehäuse F9 ist mit einem Aufkleber "F9" gekennzeichnet.
- ▶ Öffnen oder entfernen Sie die Revisionsklappe, siehe Seite 38.

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

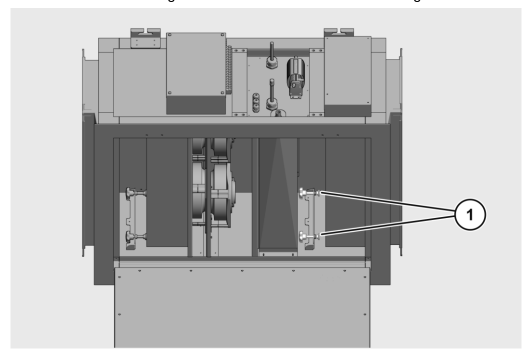
- ▶ Reinigen Sie das Filtergehäuse, siehe Seite 35.
- ▶ Nehmen Sie den Filter F9 aus seiner Verpackung.
- ▶ Setzen Sie den Filter F9 in das Filtergehäuse ein.

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.





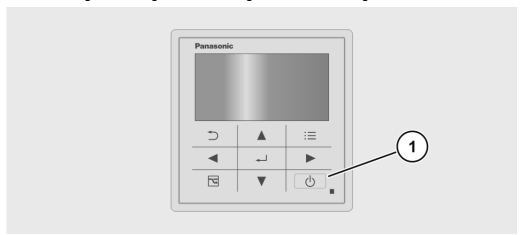
Gerät in Betrieb nehmen

Führen Sie vor der Inbetriebnahme Folgendes durch:

- ► Falls noch nicht geschehen, reinigen Sie das Gerät, siehe Seite 35.
- Beachten und befolgen Sie die Vorgaben für die Inbetriebnahme der angeschlossenen Außengeräte des entsprechenden Herstellers (Panasonic).

Um das Gerät 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.





Gerät reinigen

Folgende Hilfsmittel sind für das Reinigen des Geräts erforderlich:

- Leiter
- sauerstoffspaltendes Desinfektionsmittel, wir empfehlen das Produkt Schülke Perform in einprozentiger Konzentration (Einwirkzeit 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 den Gerät und der Wartungsöffnung auf.
- ▶ Öffnen oder entfernen Sie die Revisionsklappe, siehe Seite 38.
- ▶ Öffnen Sie die Wartungsöffnung.
- ▶ Ziehen Sie den Schlauch vom Abflussrohr der Tauwasserwanne.
- ► Ersetzen Sie diesen durch einen Schlauch mit einer Länge, die ein Ablaufen von Flüssigkeit durch die Wartungsöffnung erlaubt.
- ▶ Entfernen Sie den Filter F7, siehe Seite 39.
- ▶ Entfernen Sie den Filter F9, siehe Seite 42.
- ▶ 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 39.
- ▶ Desinfizieren Sie die Tauwasserwanne.
- ▶ Desinfizieren Sie das Gehäuse im Bereich der Tauwasserwanne mit sauerstoffspaltendem Desinfektionsmittel.
- ▶ Setzen Sie die desinfizierte Tauwasserwanne ein, siehe Seite 45.
- ► 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 39.
- ▶ Setzen Sie den Filter F9 in das Filtergehäuse F9 ein, siehe Seite 42.
- ▶ Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie die Funktion.



Gerät warten

▶ Protokollieren Sie die ausgeführten Wartungsarbeiten detailliert im Betriebsbuch des Geräts.

Wartungsplan

Intervall	Komponente	Handlung
alle 3 Monate	Gerät außen	► Führen Sie eine Sichtkontrolle auf äußere Verschmutzung durch.
		► Entfernen Sie äußere Verschmutzungen, siehe Seite 35.
alle 3 bis 6 Monate	Gerät außen und innen	► Führen Sie eine mikrobiologische Oberflächenuntersuchung durch, siehe Seite 47.
alle 6 Monate	Gerät außen und innen	 Führen Sie eine Sichtkontrolle auf äußere Verschmutzung durch. Entfernen Sie äußere Verschmutzungen, siehe Seite 35. Führen Sie eine Sichtkontrolle auf innere Verschmutzung durch.
		► Entfernen Sie innere Verschmutzungen, siehe Seite 35.
jährlich	Kältemittelkreislauf	 Prüfen Sie den Kältemittelkreislauf auf Leckagen. Dichten Sie Leckagen fachgerecht
jährlich	elektrische Ausrüstung	ab. ▶ Prüfen Sie die elektrische Ausrüstung des Geräts.
jährlich	Luftauslass	 Bestimmen Sie die Luftkeimzahl, siehe Seite 47. Dokumentieren Sie die ermittelte Luftkeimzahl.
jährlich (mindestens)	Filter erste Stufe (F7)	► Tauschen Sie den Filter der ersten Stufe (F7) gegen einen neuen vom gleichen Typ aus, siehe Seite 39.
alle 2 Jahre (mindestens)	Filter zweite Stufe (F9)	➤ Tauschen Sie den Filter der zweiten Stufe (F9) gegen einen neuen vom gleichen Typ aus, siehe Seite 42.



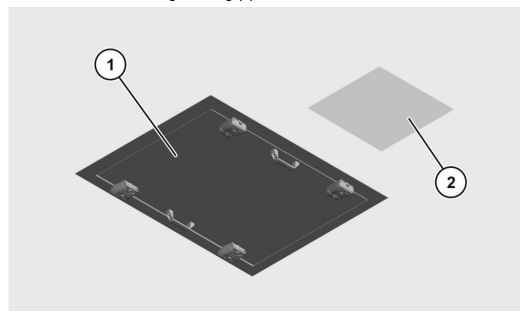
Wartungsarbeiten vorbereiten

- ▶ 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 Revisionsklappe (1), siehe Seite 38.
- ▶ Öffnen Sie die Wartungsöffnung (2).



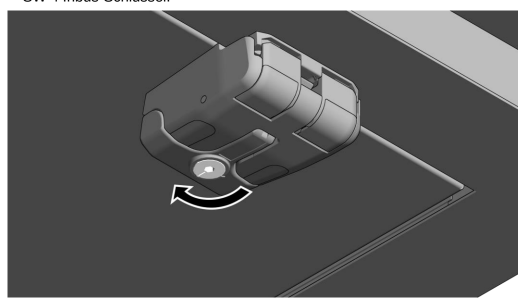


Revisionsklappe öffnen

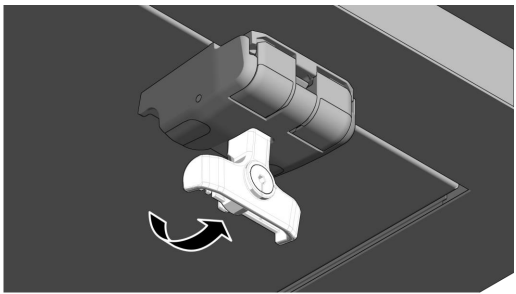
Bei dem Gerät kommen Verschluss-Scharniere zum Einsatz, sodass eine Revisionsklappe entweder wechselseitig geöffnet werden oder vollständig entfernt werden kann.

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.

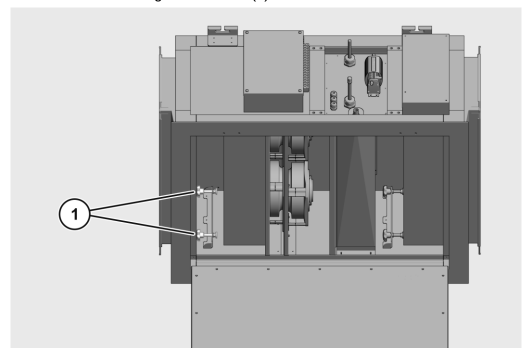


Filter der ersten Stufe (F7) wechseln

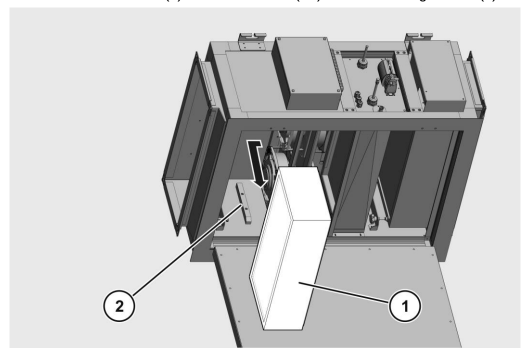
① Das Filtergehäuse F7 ist mit einem Aufkleber "F7" gekennzeichnet.

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

- ▶ Öffnen oder entfernen Sie die Revisionsklappe, siehe Seite 38.
- ▶ Lösen Sie die Sterngriffschrauben (1) von Hand.



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





ACHTUNG!

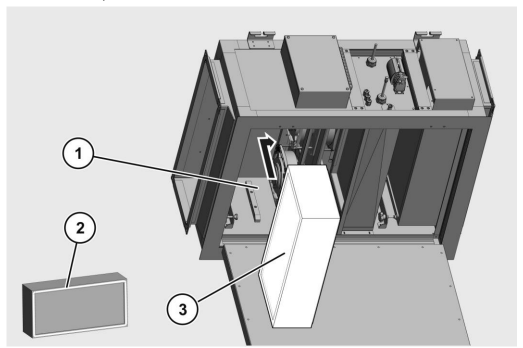
Unzureichende Filterleistung durch beschädigten Filter.

- ▶ 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 35.
- ▶ Nehmen Sie den Filter F7 aus seiner Verpackung.
- ▶ Setzen Sie den Filter F7 in das Filtergehäuse ein.

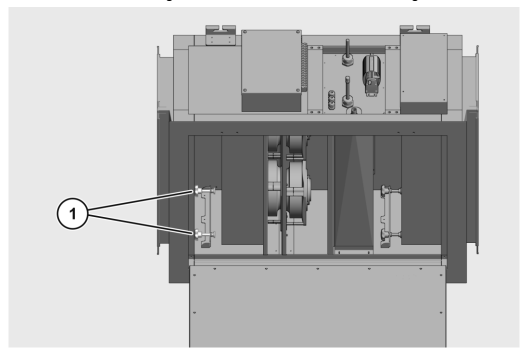
Die umlaufende Dichtung (2) am Filter muss hierbei nach vorn (in Richtung des Luftstroms) weisen.







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



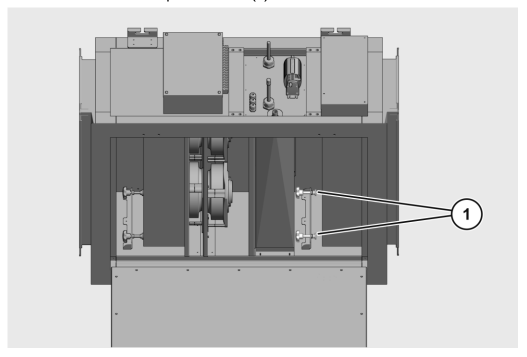


Filter der zweiten Stufe (F9) wechseln

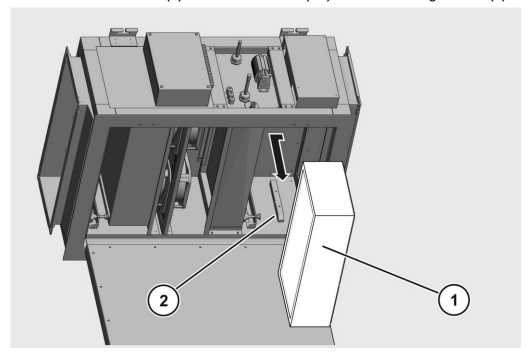
Das Filtergehäuse F9 ist mit einem Aufkleber "F9" gekennzeichnet.

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

- ▶ Öffnen oder Entfernen Sie die Revisionsklappe, siehe Seite 38.
- ▶ Lösen Sie die Sternkopfschrauben (1) von Hand.



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







ACHTUNG!

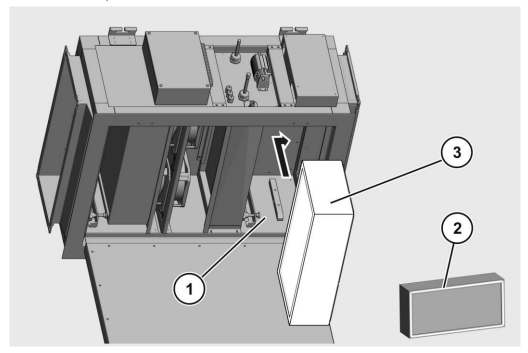
Unzureichende Filterleistung durch beschädigten Filter.

- ▶ 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:

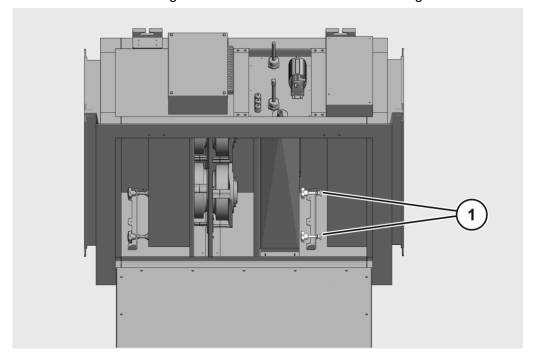
- ▶ Reinigen Sie das Filtergehäuse, siehe Seite 35.
- ▶ Nehmen Sie den Filter F9 aus seiner Verpackung.
- ▶ Setzen Sie den Filter F9 in das Filtergehäuse ein.

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.

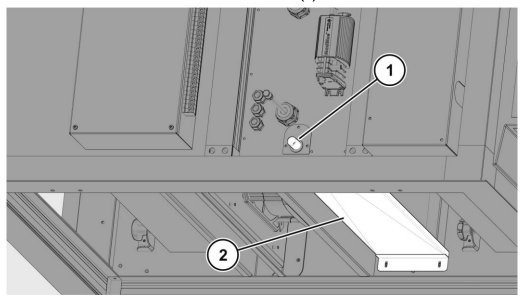




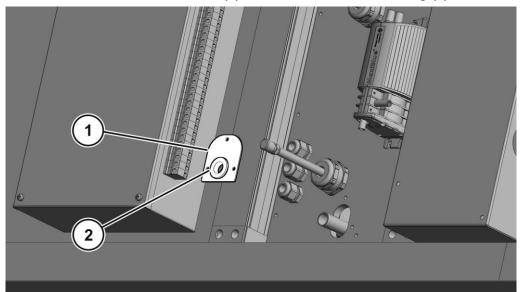
Tauwasserwanne entfernen und montieren

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

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

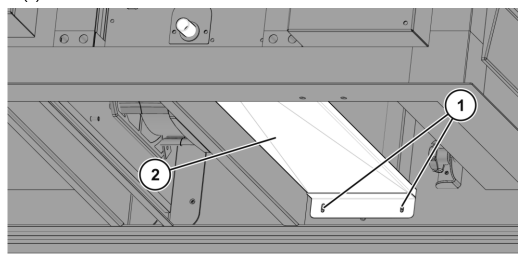


▶ Schrauben Sie das Halteblech (1) mit der Gummidurchführung (2) ab.

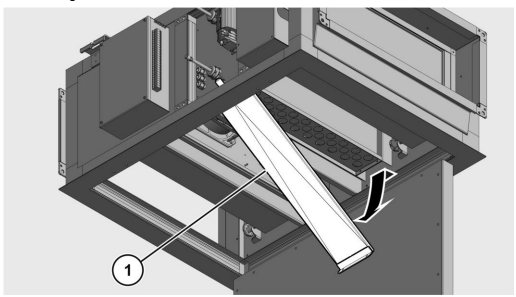




► Entfernen Sie die hinteren Befestigungsschrauben (1) der Tauwasserwanne (2).



▶ 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.



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.

Weitere Informationen entnehmen Sie dem Betriebsbuch.

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.

Weitere Informationen entnehmen Sie dem Betriebsbuch.



Gerät außer Betrieb nehmen

A 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.

A 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.

A VORSICHT



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 Stadtoder 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 Smart D S-Version

	S 35	S 50	
Kälteleistung [kW]	3,5	5,6	
Heizleistung [kW]	4	5,8	
Maximale Druckstufe (PS) des Wärmetauschers [bar]	4	5	
Luftmenge niedrig [m³/h]	360	360	
Luftmenge hoch [m³/h]	600	780	
Externe Pressung [Pa]	10	00	
$B \times H \times T$ [mm]	750 × 430 × 980		
Gewicht [kg]	85		
Spannungsversorgung	230 V, 50 Hz		
Leistungsaufnahme [W]	34	10	
empfohlene Absicherung [A]	1	6	
Förderhöhe Kondensatpumpe [mm]	500*		
Schalldruckpegel LpA [dB(A)] gemessen in 1 m Abstand	42–51	42–55	
niedrige Lüfterstufe	42	42	
hohe Lüfterstufe	51	55	

^{*):} Garantierter Arbeitsbereich. Siehe auch das Leistungsdiagramm der Kondensatpumpe auf Seite 58.



Hepa Jet Smart D X-Version

	15	20	25	32	40	50
Kälteleistung [kW]	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Heizleistung [kW]	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,0
Maximale Druckstufe (PS) des Wärmetauschers [bar]			4	5		
Luftmenge niedrig [m³/h]	250	250	250	360	360	360
Luftmenge hoch [m³/h]	480	480	480	600	660	780
Externe Pressung [Pa]	100					
B x H x T [mm] (ohne Kanalstutzen)	750 × 430 × 980					
Gewicht [kg]			8	5		
Spannungsversorgung			230 V,	50 Hz		
Leistungsaufnahme [W]			34	10		
Empfohlene Absicherung [A]			1	6		
Förderhöhe Kondensatpumpe [mm]	500*					
Schalldruckpegel LpA [dB(A)] gemessen in 1 m Abstand	40–46	40–46	40–46	42-51	42-53	42-55
Niedrige Lüfterstufe	40	40	40	42	42	42
Hohe Lüfterstufe	46	46	46	51	53	55

^{*):} Garantierter Arbeitsbereich. Siehe auch das Leistungsdiagramm der Kondensatpumpe auf Seite 58.



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×H×T[mm]	592 × 287 × 150		
Anfangsdruckdifferenz [Pa]	53	63	240
Empfohlene Enddruckdifferenz [Pa]	160	190	390

^{*):} Kann alternativ zu dem F9 Filter eingesetzt werden



Störungen beheben

Merkmal	Mögliche Ursache	Abhilfe
Das Gerät schaltet sich nach kurzer Zeit automatisch aus	Die Sicherung oder der Fehlerstrom- Schutzschalter lösen aus.	 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.	 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 ein Fehlercode angezeigt	Es liegt Störung im Gerät vor.	 Wenden Sie sich an den Service. Teilen Sie den Fehlercode mit.
Das Gerät funktioniert nicht	Es liegt ein Stromausfall vor	➤ Stellen Sie die Stromversorgung sicher. Wenn die Stromversorgung hergestellt ist, nimmt das Gerät den Betrieb automatisch wieder auf.
	Die Sicherung oder der Fehlerstrom- Schutzschalter wurde ausgelöst.	 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.

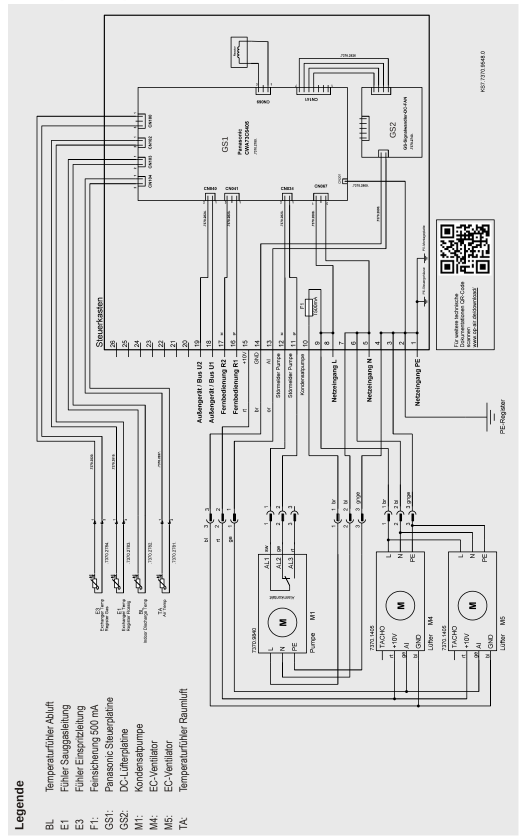


Merkmal	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Kühl- oder Heizleistung ist nicht ausreichend	Lufteinlass oder Luftauslass sind blockiert.	 Prüfen Sie ob der Lufteinlass oder Luftauslass blockiert ist. Stellen Sie sicher, dass Lufteinlass und Luftauslass frei von Objekten sind. Angaben zu den Abständen von Objekten von Lufteinlass und Luftauslass finden Sie ab Seite 21.
	Einer oder beide Luftfilter im Gerät sind stark verschmutzt.	 Prüfen Sie die Luftfilter auf Verschmutzungen. Tauschen Sie verschmutzte Luftfilter gegen einwandfreie Neue aus, siehe ab Seite 36.
	Temperatur zu hoch oder zu niedrig eingestellt.	 Prüfen sie die Temperatureinstellung an der Fernbedienung. Stellen Sie die Temperatur neu ein.
	Ventilatordrehzahl zu hoch oder zu niedrig eingestellt.	 Prüfen sie die Einstellung der Ventilatordrehzahl an der Fernbedienung. Stellen Sie eine geeignete Ventilatordrehzahl ein.
	Fenster und/oder Türen sind geöffnet.	► Schließen Sie Türen und Fenster.
	Direkte Sonneneinstrahlung in den Raum.	► Verhindern Sie direkte Sonneneinstrahlung durch das Installieren von Jalousien oder Rollos.
	Es sind zu viele Personen im Raum.	▶ Stellen Sie sicher, dass sich während des Betriebes nicht zu viele Personen im Raum aufhalten.
		Die mögliche Personenzahl hängt von der Raumgröße ab.



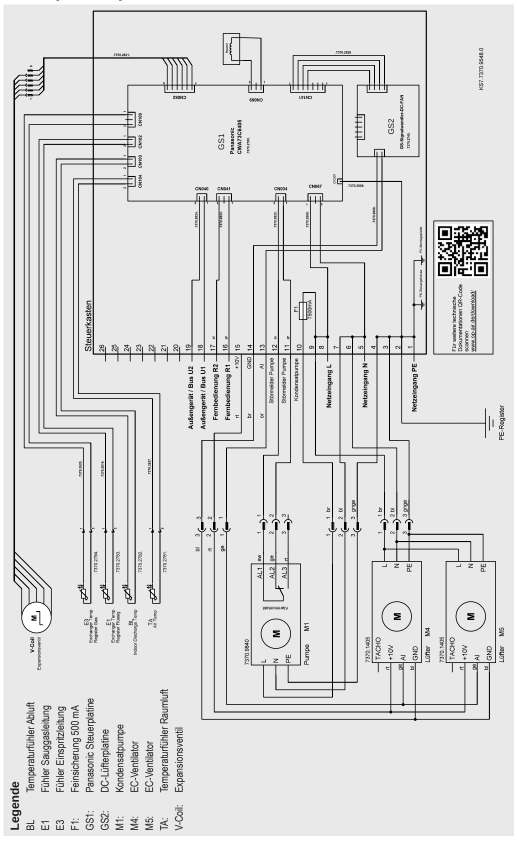
Anhang

Schaltplan Hepa Jet Smart D S-Version



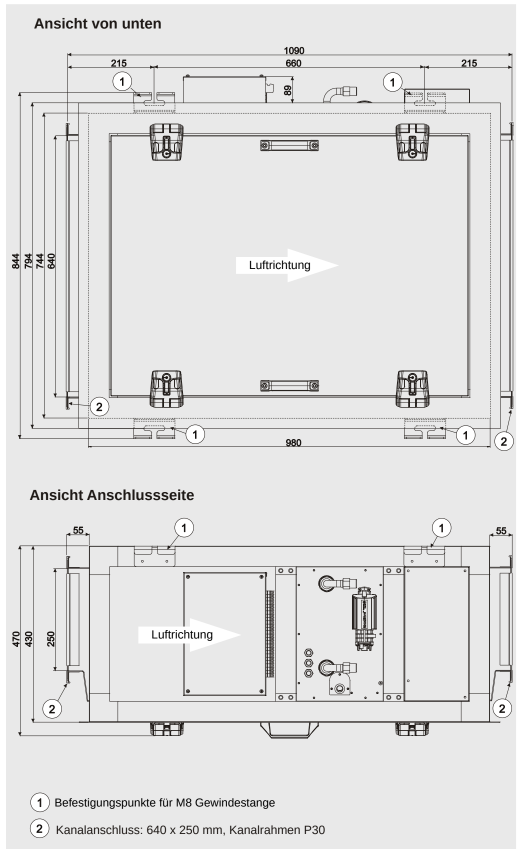


Schaltplan Hepa Jet Smart D X-Version





Technische Zeichnung Hepa Jet Smart D





Angaben zu Schalldruckpegel und Schallleistung

q_V1 [m³/h]	LpA (1 m) [dB(A)]								
	ges.	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
250	41	7	23	35	30	27	29	17	10
360	42	8	22	31	30	28	29	17	10
480	46	9	23	33	32	32	33	25	13
600	51	11	26	49	37	36	37	29	17
660	53	13	28	51	38	38	39	31	19
780	55	15	31	49	41	42	42	35	24
1380	65	29	38	50	59	54	55	49	36

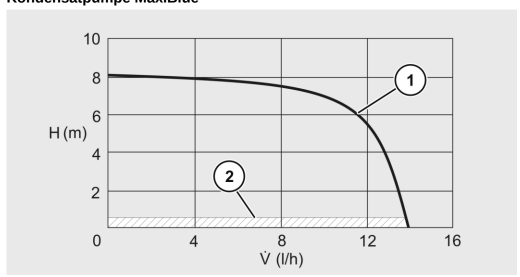
Angaben zu Schalldruckpegel Abstrahlung Gehäuse

q_V1 [m³/h]	LpA* [dB(A)]
	ges.
350	37
540	40
780	42

^{*)} gemessen 1 m unterhalb des Gerätes

Leistungsdiagramm Kondensatpumpe

Kondensatpumpe MaxiBlue™



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 Energieeffizenz mbH

Produkt: Klimagerät

Produktmodelle: Hepa Jet Smart
Hepa Jet Smart D

Hepa Jet TB3 Hepa Jet TB3 light

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: Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobewertung

2010-11 und Risikominderung

EN 1037:1995 Sicherheit von Maschinen – Vermeidung von unerwartetem Anlauf

+A1:2008

EN 60204-1: Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen –

2006/AC:2010 Teil 1: Allgemeine Anforderungen

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

OP-AIR Projektgesellschaft für Raumlufttechnik und Energieeffizenz mbH Mirko Märzdorf

Lothringer Allee 2, 44805 Bochum

Telefon: +49 234 33899820, E-Mail: info@op-air.de

OP – AIR Projektgesellschaft für Raumlaftechnik & Energieeffizienz milk Gustav-Winkler-Str. 22a / 33699 Bie

Bochum, den 3. Mai 2019

Mirko Märzdorf, Geschäftsführer und Dokumentationsbeautkragter

Klimagerät HepaJet

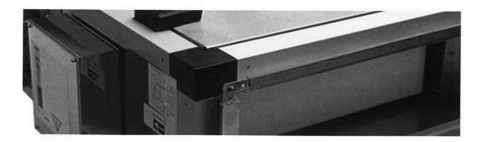
1/1



Prüfzertifikat Hygienische Eignung



ZERTIFIKAT



HYGIENISCHE EIGNUNG DER SEKUNDÄRLUFTKÜHLANLAGE ,Hepa Jet Smart D' NACH DIN 1946-4:2018-09 & VDI 6022-1:2018-01

AUFTRAGGEBER OP-Air Projektgesellschaft für Raumlufttechnik und Energieeffizienz mbH

PRÜFGEGENSTAND 36375-GUT-TB3S-0520-A

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. PRÜFUNG

PRÜFBERICHT

Die hygienische Unbedenklichkeit und Konformität der Anlage "Hepa Jet Smart D' mit DIN 1946-4:2018-09 und VDI 6022-1:2018-01 wird bestätigt.

AUSSTELLUNGSDATUM 2020-05-13

AUTORISIERUNG Dr. Frank Wille, Münster

Dr. Frank Wille

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

GESCHÄFTSFÜHRER Dr. Frank Wäle Dr. Dominik Löer

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 GmbH

Lothringer Allee 2 (Im Energie-Effizienzzentrum) 44805 Bochum

Tel.: +49 (0) 234 33 89 98 20 Fax: +49 (0) 234 33 89 98 29 E-Mail: info@op-air.de