

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Schaltschrank-Kühlgerät



SK 3186930
SK 3187930
SK 3188940
SK 3189940

Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Vorwort

Sehr geehrter Kunde!

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Schaltschrank-Kühlgerät „Blue e+“ (im Folgenden als „Kühlgerät“ bezeichnet) aus unserem Hause entschieden haben!

Ihre
Rittal GmbH & Co. KG

Rittal GmbH & Co. KG
Auf dem Stützelberg

35745 Herborn
Germany

Tel.: +49(0)2772 505-0
Fax: +49(0)2772 505-2319

E-Mail: info@rittal.de
www.rittal.com
www.rittal.de

Wir stehen Ihnen zu technischen Fragen rund um unser Produktspektrum zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Dokumentation	4	7.3	Informations-Menü	26
1.1	CE-Kennzeichnung	4	7.3.1	Temperaturinformationen	26
1.2	Aufbewahrung der Unterlagen	4	7.3.2	Geräteinformationen	26
1.3	Symbole in dieser Betriebsanleitung	4	7.3.3	Effizienzinformation	27
1.4	Mitgeltende Unterlagen	4	7.4	Konfigurationsmenü	27
2	Sicherheitshinweise	5	7.4.1	Temperatur	27
2.1	Allgemein gültige Sicherheitshinweise	5	7.4.2	Alarmrelais	28
2.2	Bedien- und Fachpersonal	5	7.4.3	Spracheinstellungen	29
2.3	Restgefahren bei Verwendung des Kühlgeräts	5	7.4.4	Selbsttest	29
3	Produktbeschreibung	6	7.5	Systemmeldungen	29
3.1	Funktionsbeschreibung und Bestandteile	6	7.5.1	Auftreten einer Störung	29
3.1.1	Funktion	6	7.5.2	Anzeige bei Fehlern	29
3.1.2	Bestandteile	7	7.6	Liste der Systemmeldungen	31
3.1.3	Regelung	7	8	Inspektion und Wartung	34
3.1.4	Sicherheitseinrichtungen	7	8.1	Sicherheitshinweise zu Wartungsarbeiten	34
3.1.5	Kondensatwasserbildung	7	8.2	Hinweise zum Kältemittelkreislauf	34
3.1.6	Filtermatten	7	8.3	Wartungen am Kühlgerät	34
3.1.7	Türendschalter	8	8.4	Druckluftreinigung	34
3.2	Bestimmungsgemäße Verwendung, vorher- sehbarer Fehlgebrauch	8	8.4.1	Demontage bei Volleinbau	34
3.3	Lieferumfang	8	8.4.2	Demontage des Geräts	34
4	Transport und Handhabung	10	8.4.3	Druckluftreinigung der Komponenten	37
4.1	Anlieferung	10	8.4.4	Remontage des Kühlgeräts	37
4.2	Auspacken	10	9	Lagerung und Entsorgung	38
4.3	Transport	10	10	Technische Details	39
5	Installation	11	11	Ersatzteilverzeichnis	41
5.1	Sicherheitshinweise	11	12	Zeichnungen	42
5.2	Anforderungen an den Installationsort	11	12.1	Darstellung Montageausbrüche	42
5.3	Montageablauf	11	12.2	Abmessungen und Einbautiefen	43
5.3.1	Hinweise zur Montage	11	13	Zubehör	45
5.3.2	Montagemöglichkeiten	12	14	Kundendienstadressen	46
5.3.3	Montageausbruch im Schaltschrank herstellen ...	13	15	Service-Infos kompakt	50
5.3.4	Kühlgerät als Anbau montieren	13			
5.3.5	Kühlgerät als Anbau an einem 500 mm tiefen Schrank montieren	15			
5.3.6	Kühlgerät als Teileinbau montieren	15			
5.3.7	Kühlgerät als Volleinbau montieren	19			
5.3.8	Kondensatwasserablauf anschließen	20			
5.4	Elektrischer Anschluss	21			
5.4.1	Hinweise zur Elektroinstallation	21			
5.4.2	Spannungsversorgung installieren	22			
5.4.3	Alarmrelais anschließen	23			
5.4.4	Schnittstellen	23			
6	Inbetriebnahme	24			
7	Bedienung	25			
7.1	Allgemeines	25			
7.2	Aufbau der Displayanzeige	25			
7.2.1	Startbildschirm	25			
7.2.2	Ändern eines Parameterwerts	25			

1 Hinweise zur Dokumentation

DE

1 Hinweise zur Dokumentation

1.1 CE-Kennzeichnung

Rittal GmbH & Co. KG bestätigt die Konformität des Kühlgeräts zur Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und zur EG-EMV-Richtlinie 2004/108/EG. Eine entsprechende Konformitätserklärung wurde ausgestellt und liegt dem Gerät bei.



1.2 Aufbewahrung der Unterlagen

Die Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen sind ein integraler Bestandteil des Produkts. Sie müssen den mit dem Kühlgerät befassten Personen ausgehändigt werden und müssen stets griffbereit und für das Bedienungs- und Wartungspersonal jederzeit verfügbar sein!

1.3 Symbole in dieser Betriebsanleitung

Folgende Symbole finden Sie in dieser Dokumentation:



Gefahr!

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Hinweises unmittelbar zu Tod oder schwerer Verletzung führt.



Warnung!

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Hinweises zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann.



Vorsicht!

Gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung des Hinweises zu (leichten) Verletzungen führen kann.



Hinweis:

Wichtige Hinweise und Kennzeichnung von Situationen, die zu Sachschäden führen können.

- Dieses Symbol kennzeichnet einen „Aktionspunkt“ und zeigt an, dass Sie eine Handlung bzw. einen Arbeitsschritt durchführen sollen.

1.4 Mitgeltende Unterlagen

Für die hier beschriebenen Gerätetypen existiert eine Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung als Papierdokument und/oder digitalem Datenträger dem Gerät beiliegend.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitungen entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Gegebenenfalls gelten auch die Anleitungen des verwendeten Zubehörs.

2 Sicherheitshinweise

2.1 Allgemein gültige Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die nachfolgenden allgemeinen Sicherheitshinweise bei Installation und Betrieb des Systems:

- Bitte beachten Sie die zur Elektroinstallation gültigen Vorschriften des Landes, in dem das Kühlgerät installiert und betrieben wird sowie dessen nationale Vorschriften zur Unfallverhütung. Bitte beachten Sie außerdem betriebsinterne Vorschriften wie Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften.
- Verwenden Sie im Zusammenhang mit dem Kühlgerät ausschließlich Original-Rittal oder von Rittal empfohlene Produkte.
- Nehmen Sie am Kühlgerät keine Änderungen vor, die nicht in dieser oder in den mitgelieferten Montage- und Bedienungsanleitungen beschrieben sind.
- Die Betriebssicherheit des Kühlgeräts ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet. Die technischen Daten und angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden. Dies gilt insbesondere für die spezifizierte Umgebungstemperatur und IP-Schutzart.
- Das Betreiben des Kühlgeräts in direktem Kontakt mit Wasser, aggressiven Stoffen oder entzündlichen Gasen und Dämpfen ist untersagt.
- Bitte beachten Sie außer diesen allgemeinen Sicherheitshinweisen unbedingt auch die spezifischen Sicherheitshinweise, im Zusammenhang mit den in den folgenden Kapiteln aufgeführten Tätigkeiten.
- Bitte beachten Sie die maximal zulässigen Hebewichte für Personen. Ggf. ist eine Hebevorrichtung zu verwenden.

2.2 Bedien- und Fachpersonal

- Die Montage, Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Instandsetzung dieses Kühlgeräts darf nur von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden.
- Die Bedienung des Kühlgeräts im laufenden Betrieb darf nur eine eingewiesene Person durchführen.
- Kinder und Personen mit eingeschränkten kognitiven, koordinativen Fähigkeiten dürfen das Gerät **nicht** bedienen, warten, reinigen bzw. als Spielzeug benutzen.

2.3 Restgefahren bei Verwendung des Kühlgeräts

Insbesondere bei Montage des Kühlgeräts als Anbau (vgl. Abschnitt 5 „Installation“) besteht die Gefahr, dass der Schwerpunkt des Schaltschranks ungünstig liegt und somit der gesamte Schaltschrank kippt.

- Verschrauben Sie in diesem Fall sicherheitshalber jeden Schaltschrank am Boden.

Wird der Lufteintritt oder der Luftaustritt des Kühlgeräts verbaut, besteht die Gefahr eines Luftkurzschlusses und somit einer nicht ausreichenden Klimatisierung.

- Stellen Sie sicher, dass die Elektronikbauteile im Schaltschrank gemäß Abschnitt 5.3.1 „Hinweise zur Montage“ eingebaut sind.
- Nutzen Sie ggf. entsprechende Komponenten zur Luftumlenkung.
- Halten Sie am Aufstellungsort die vorgegebenen Mindestabstände gemäß Abschnitt 5.3.1 „Hinweise zur Montage“ ein.

3 Produktbeschreibung

3.1 Funktionsbeschreibung und Bestandteile

3.1.1 Funktion

Im Kühlgerät sind zwei getrennte Kühlkreisläufe installiert:

- ein klassischer Kältemittelkreislauf (Kompressionssystem) sowie zusätzlich
- eine Heat Pipe, die in Verflüssiger und Verdampfer integriert ist.

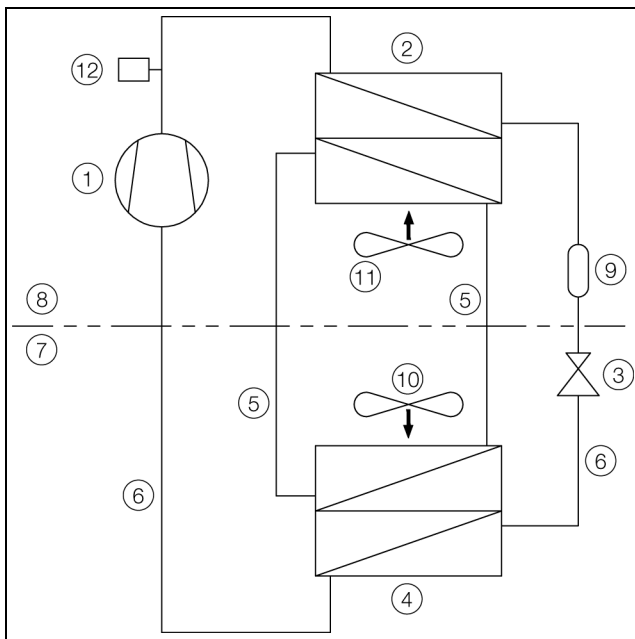


Abb. 1: Kältemittelkreis

Legende

- 1 Verdichter
- 2 Verflüssiger (doppelt ausgeführt) mit Ventilator
- 3 Expansionsventil
- 4 Verdampfer (doppelt ausgeführt) mit Ventilator
- 5 Kältemittelkreislauf mit Heat Pipe
- 6 Kältemittelkreislauf mit Kompressionssystem
- 7 Innenkreislauf
- 8 Außenkreislauf
- 9 Trockner/Sammler
- 10 Innenlüfter
- 11 Außenlüfter
- 12 PSA^H-Druckwächter

In beiden Kältemittelkreisläufen werden die einzelnen Komponenten mit Rohrleitungen verbunden, in denen das Kältemittel R134a zirkuliert. Dieses Kältemittel ist bedingt durch folgende Eigenschaften sehr umweltfreundlich:

- Chlorfrei
- Keine zerstörende Wirkung auf die Ozonschicht (OZP = 0)

Kältemittelkreislauf mit Kompressionssystem

Der Kältemittelkreislauf mit Kompressionssystem besteht aus den folgenden vier Hauptkomponenten:

1. Verdampfer
2. Verdichter
3. Verflüssiger
4. Expansionsventil

Der Verdampferlüfter saugt im Innenkreislauf des Kühlgeräts die warme Luft aus dem Schaltschrank und leitet sie über den Verdampfer. Hinter dem Verdampfer wird die abgekühlte Luft über die Ausblasöffnung wieder dem Schaltschrank zugeführt.

Das Abkühlen der Luft wird durch das Verdampfen des Kältemittels im Verdampfer erreicht. Der Kältemitteldampf wird vom Verdichter in den Außenkreislauf des Kühlgeräts zum Verflüssiger gefördert. Dort kondensiert das Kältemittel und wird verflüssigt. Die entstehende Wärme wird vom Verflüssigerlüfter nach außen abgeführt. Durch das nachfolgende elektronische Expansionsventil wird der hohe Druck des Kältemittels reduziert und das Kältemittel dann wieder dem Verdampfer zugeführt.

Sowohl der Verdichter als auch die beiden Lüfter des Kühlgeräts werden über einen Inverter angesteuert. Hierdurch ist es möglich, diese Komponenten zu regeln, so dass Lüfter und Verdichter ggf. länger eingeschaltet sind, dafür aber mit geringerer Leistung und mit einem besseren Wirkungsgrad betrieben werden.

Kältemittelkreislauf mit Heat Pipe

Der zusätzliche zweite Kältemittelkreislauf arbeitet ohne Verdichter, Expansionsventil und sonstige Regelorgane und ist als Wärmerohr in Verdampfer und Verflüssiger integriert.

Das im Inneren der Heat Pipe befindliche Kältemittel (R134a) entzieht der angesaugten Schaltschrankluft Wärmeenergie und verdampft. Das gasförmige Kältemittel steigt in der Rohrleitung bis zum Verflüssiger auf. Das Kältemittel wird im Verflüssiger wieder abgekühlt (Voraussetzung: $T_u < T_i$), kondensiert und die freigesetzte Wärme wird wieder an die Umgebung abgegeben. Anschließend fließt das flüssige Kältemittel durch die Schwerkraft in den Rohrleitungen wieder nach unten. Der Kreislauf beginnt erneut.

3.1.2 Bestandteile

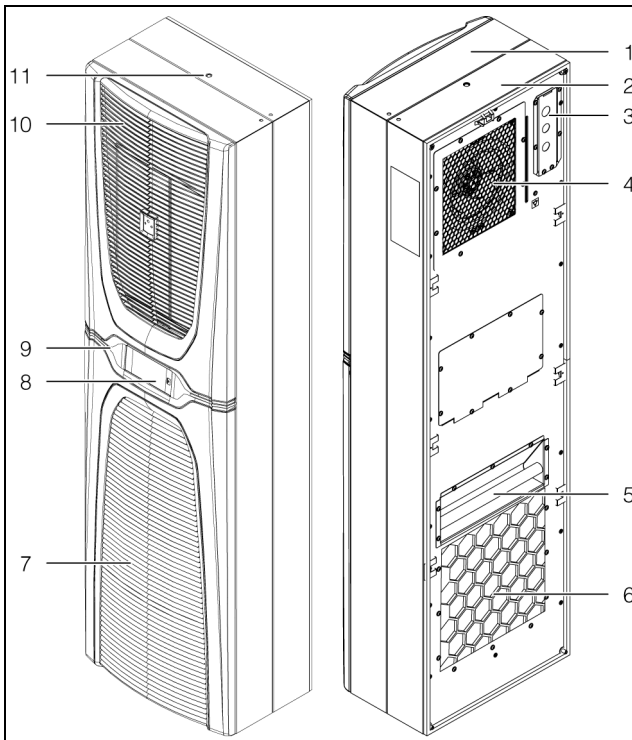


Abb. 2: Hauptkomponenten des Kühlgeräts

Legende

- | | |
|----|--|
| 1 | Haube |
| 2 | Chassis |
| 3 | Anschlussbox |
| 4 | Verdampferventilator |
| 5 | Haltegriff |
| 6 | Luftausblasöffnung |
| 7 | Unteres Lamellengitter für Lufteinlass |
| 8 | Display |
| 9 | Gürtel |
| 10 | Oberes Lamellengitter für Luftauslass |
| 11 | Gewinde für Transportöse |

3.1.3 Regelung

Die Rittal Schaltschrank-Kühlgeräte sind mit einem Regler (Controller) ausgestattet, über den sich die Funktionen des Kühlgerätes einstellen lassen.

Die Bedienung über diesen Regler ist im Abschnitt 7 „Bedienung“ beschrieben.

3.1.4 Sicherheitseinrichtungen

- Die Kühlgeräte besitzen im Kältemittelkreislauf einen typgeprüften Druckwächter (nach EN 12263), der beim Überschreiten des maximal zulässigen Drucks das Kühlgerät abschaltet. Nach Abfall des Drucks unterhalb des zulässigen Drucks nimmt das Gerät automatisch seinen Betrieb wieder auf.
- Eine Temperaturüberwachung verhindert das Vereisen des Verdampfers. Bei Vereisungsgefahr schaltet der Verdichter ab und bei höheren Temperaturen automatisch wieder ein.
- Der Verdichter wird gegen Überlast vom Inverter überwacht und geschützt.

- Die Ventilatoren besitzen einen eingebauten, sich automatisch zurücksetzenden Überlastschutz.
- Um einen Druckabbau innerhalb des Verdichters und damit ein sicheres Anlaufen zu ermöglichen, schaltet das Gerät nach Abschalten (z. B. nach Erreichen der Solltemperatur, durch Türendschalterfunktion oder durch Spannungsfreischalten) mit einer Verzögerung von 180 Sekunden ein.
- Das Gerät verfügt über potenzialfreie Kontakte an den Klemmen 1 und 3 des Signalsteckers (X2), über die Systemmeldungen des Gerätes, z. B. durch eine SPS, abgefragt werden können (2 x Öffner- bzw. Schließerkontakte).

3.1.5 Kondensatwasserbildung

Bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen im Schrankinneren kann sich am Verdampfer Kondensatwasser bilden.

Die Kühlgeräte besitzen eine automatische, elektrische Kondensatwasserverdunstung. Das dazu eingesetzte Heizelement basiert auf einer selbstregulierenden PTC-Technik. Am Verdampfer anfallendes Kondensatwasser wird im Außenkreislauf des Kühlgerätes in einem Behälter gesammelt und durch den Luftstrom teilweise verdunstet. Wenn der Wasserstand ansteigt, gelangt das Wasser in das PTC-Heizelement und wird verdampft (Prinzip des Durchlauferhitzers). Der Wasserdampf strömt mit dem Luftstrom des Außenlüfters aus dem Kühlgerät.

Das PTC-Heizelement wird bei laufendem Verdichter automatisch aktiviert und läuft nach Abschaltung des Verdichters ca. 15 Minuten nach. Während der Nachlaufphase läuft auch der Verflüssigerventilator mit niedriger Drehzahl weiter.

Bei Kurzschluss des PTC-Elements oder drohender Überlast des Inverters (möglich bei hoher Umgebungstemperatur) wird das PTC-Element abgeschaltet. Dann kann anfallendes Kondensatwasser über den Sicherheitsüberlauf ablaufen.

Wenn die Sicherung ausgelöst hat, läuft das anfallende Kondensatwasser über den Sicherheitsüberlauf ab. Das Kondenswasser wird durch ein Ablaufrohr an der Verdampfertrennwand unten aus dem Gerät herausgeführt. Dazu kann ein Schlauchstück an den Kondensatwasserstutzen angeschlossen werden (vgl. Abschnitt 5.3.8 „Kondensatwasserablauf anschließen“).

3.1.6 Filtermatten

Der komplette Verflüssiger der Kühlgeräte ist mit einer schmutzabweisenden bzw. leicht zu reinigenden RiNano-Beschichtung versehen. In vielen Anwendungsfällen wird daher der Einsatz von Filtermedien überflüssig, insbesondere bei trockenen Stäuben.

Bei trockenem, grobem Staub und Flusen in der Umgebungsluft empfehlen wir, eine zusätzliche PU-Schaum-Filtermatte (als Zubehör erhältlich) in das Kühlgerät einzubauen. Je nach Staubaufkommen müssen Sie die Filtermatte turnusmäßig auswechseln (vgl. Abschnitt 8 „In-

3 Produktbeschreibung

DE

spektion und Wartung“).

Für ölhaltige Umgebungsluft empfehlen wir Metallfilter (ebenfalls als Zubehör erhältlich). Diese können Sie mit entsprechenden Reinigungsmitteln säubern und wieder verwenden.

3.1.7 Türendschalter

Das Kühlgerät kann mit einem potenzialfrei angeschlossenen Türendschalter betrieben werden. Der Türendschalter ist als Zubehör bei Rittal erhältlich.

Die Türendschalterfunktion bewirkt, dass bei geöffneter Schranktür (Kontakt 1 und 2 geschlossen) die Ventilatoren und der Verdichter im Kühlgerät nach etwa 15 Sekunden langsam heruntergeregt und dann abgeschaltet werden. Dadurch wird die Kondensatwasserbildung im Schrankinneren bei geöffneter Schranktür vermindert. Um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden, ist es mit einer Einschaltverzögerung ausgestattet: Der Verdampferventilator schaltet nach dem Schließen der Tür nach einer Verzögerung von einigen Sekunden wieder ein.

Beachten Sie, dass an den Türkontakten (Klemmen 1 und 2) keine Fremdspannung angelegt werden darf.

3.2 Bestimmungsgemäße Verwendung, vorhersehbarer Fehlgebrauch

Das Kühlgerät ist ausschließlich zum Kühlen von geschlossenen Schaltschränken vorgesehen. Eine andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß.

- Das Gerät darf nicht an Orten installiert und betrieben werden, die der allgemeinen Öffentlichkeit (siehe DIN EN 60335-2-40, Absatz 3.119) zugänglich sind.
- Das Gerät ist nur für den stationären Betrieb ausgelegt.
- Bei mobilen Anwendungen z. B. an einem Kran ist vorher die Freigabe des Herstellers einzuholen.

Das Kühlgerät ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können bei nicht ordnungsgemäßer Verwendung Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter bzw. Beeinträchtigungen der Anlage und anderer Sachwerte entstehen.

Das Kühlgerät ist daher nur bestimmungsgemäß in technisch einwandfreiem Zustand zu benutzen! Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, sollten Sie umgehend beseitigen (lassen)!

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehören auch das Beachten der vorliegenden Dokumentation und die Einhaltung der Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der vorliegenden Dokumentation entstehen, übernimmt Rittal GmbH & Co. KG keine Haftung. Dies gilt auch für das Nichtbe-

achten der gültigen Dokumentationen des verwendeten Zubehörs.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch können Gefahren auftreten. Solch nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann z. B. sein:

- Verwendung des Kühlgeräts über einen längeren Zeitraum bei geöffnetem Schaltschrank.
- Verwendung von unzulässigen Werkzeugen.
- Unsachgemäße Bedienung.
- Unsachgemäße Behebung von Störungen.
- Verwendung von nicht durch Rittal GmbH & Co. KG freigegebenem Zubehör.

3.3 Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung
1	Schaltschrank-Kühlgerät
1	Versandbeutel mit
1	– Konformitätserklärung
1	– Montage- und Installationsanleitung
1	– Montage-, Installations- und Bedienungsanleitung auf digitalem Datenträger
1	– Warn- und Sicherheitshinweise
6	– Gewindestifte M8 x 40 mm
6	– Kombimuttern M8
1	– Dichtungsband 10 x 10 mm, L = 4,1 m
1	– Signalstecker X2
1	– Anschlussstecker X1
1	– Deckel für Anschlusseinheit
1	– Membran-Durchführungstülle
1	– Einhängefeder
1	– Keilelement
6	– Federklemmen
4	– Montage Anbau Eckwinkel
2	– L-Winkel
1	– Erdungsschelle 4 NS
1	– Erdungsschelle 5 NS
1	– Scheibe zur Befestigung der Erdungsschelle
1	– Kontaktscheibe zur Befestigung der Erdungsschelle
1	– Mutter M4 zur Befestigung der Erdungsschelle

Tab. 1: Lieferumfang

Anzahl	Bezeichnung
1	– Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm
1	– EMV-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm
1	– Zugentlastung

Tab. 1: Lieferumfang

4 Transport und Handhabung

DE

4 Transport und Handhabung

4.1 Anlieferung

Das Kühlgerät wird in einer Verpackungseinheit geliefert.

- Achten Sie darauf, dass die Verpackung keine Beschädigungen aufweist.
Ölspuren an einer beschädigten Verpackung deuten auf Verlust des Kältemittels bzw. eine Leckage des Kühlgeräts hin. Jeder Verpackungsschaden kann die Ursache für einen nachfolgenden Funktionsausfall sein.

4.2 Auspacken

- Entfernen Sie die Verpackung des Kühlgeräts.



Hinweis:

Die Verpackung muss nach dem Auspacken umweltgerecht entsorgt werden.

- Prüfen Sie das Kühlgerät auf Transportschäden.



Hinweis:

Schäden und sonstige Mängel, z. B. Unvollständigkeit, sind der Spedition und der Fa. Rittal GmbH & Co. KG unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit (vgl. Abschnitt 3.3 „Lieferumfang“).

4.3 Transport

Je nach Ausführung hat das Kühlgerät ein Gewicht von bis zu 85 kg. Der Hauptteil des Gesamtgewichts ergibt sich durch die Komponenten im Chassis des Kühlgeräts.



Warnung!

Bitte beachten Sie die maximal zulässigen Hebegewichte für Personen. Ggf. ist eine Hebevorrichtung zu verwenden.

Auf der Rückseite des Kühlgeräts ist ein Haltegriff vorhanden, an dem das Kühlgerät für das Einbringen in den Montageausbruch kurzzeitig angehoben werden kann.

Zusätzlich ist oben am Chassis ein Gewinde M12 vorgesehen, in das eine Rittal Transportöse (z. B. von einem Schaltschrank) eingeschraubt werden kann. Mit Hilfe von Hebezeug und einem Hallenkran kann das Kühlgerät problemlos transportiert werden.



Hinweis:

Eine Transportöse mit M12-Gewinde ist als Zubehör bei Rittal erhältlich (vgl. Abschnitt 13 „Zubehör“).

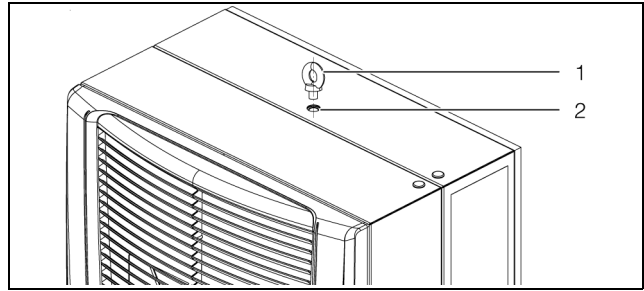


Abb. 3: Gewinde und Transportöse oben auf dem Chassis

Legende

- 1 Transportöse
- 2 Gewinde M12

- Stellen Sie vor einem Krantransport sicher, dass das Hebezeug und der Kran eine ausreichende Tragkraft haben, um das Kühlgerät sicher zu transportieren.
- Stellen Sie sicher, dass sich während des Krantransports niemals Personen unter hängenden Lasten aufhalten, auch nicht kurzzeitig.
- Sichern Sie das Hebezeug am Kranhaken gegen ein Umschlagen der Last, da der Schwerpunkt der Last exzentrisch liegen kann.
- Platzieren Sie das Kühlgerät zunächst in der Nähe des Montageorts und sichern Sie es gegen ein ungewollten Umkippen.

5 Installation

5.1 Sicherheitshinweise



Warnung!

Bitte beachten Sie die maximal zulässigen Hebegewichte für Personen. Ggf. ist eine Hebevorrichtung zu verwenden.



Warnung!

Arbeiten an elektrischen Anlagen oder Betriebsmitteln dürfen nur von einer Elektrofachkraft oder von unterwiesenem Personal unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft den elektrotechnischen Regeln entsprechend vorgenommen werden.

Das Kühlgerät darf erst nach Lesen dieser Informationen von den o. g. Personen angeschlossen werden!

Es darf nur spannungsisoliertes Werkzeug benutzt werden.

Die Anschlussvorschriften des zuständigen Stromversorgungsunternehmens sind zu beachten.

Das Kühlgerät muss über eine allpolige Trennvorrichtung nach Überspannungskategorie III (IEC 61058-1) an das Netz angeschlossen werden.

Das Kühlgerät ist erst nach Trennung von allen Spannungsquellen spannungsfrei!

- Bitte beachten Sie die zur Elektroinstallation gültigen Vorschriften des Landes, in dem das Kühlgerät installiert und betrieben wird sowie dessen nationale Vorschriften zur Unfallverhütung. Bitte beachten Sie außerdem betriebsinterne Vorschriften wie Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften.
- Die technischen Daten und angegebenen Grenzwerte dürfen auf keinen Fall überschritten werden. Dies gilt insbesondere für die spezifizierte Umgebungstemperatur und IP-Schutzart.

5.2 Anforderungen an den Installationsort

Beachten Sie bei der Wahl des Installationsortes für den Schaltschrank folgende Hinweise:

- Der Aufstellungsort und damit die Anordnung des Kühlgerätes muss so gewählt sein, dass eine gute Be- und Entlüftung gewährleistet ist (Abstand der Kühlge-

räte zueinander und zur Wand jeweils mindestens 200 mm).

- Das Kühlgerät muss mit einer max. Abweichung von 2° senkrecht stehend eingebaut und betrieben werden.
- Der Installationsort muss frei von starkem Schmutz, aggressiver Atmosphäre und Feuchtigkeit sein.
- Die Umgebungstemperatur darf nicht höher sein als 60°C.
- Ein Kondensatwasserablauf muss hergestellt werden können (vgl. Abschnitt 5.3.8 „Kondensatwasserablauf anschließen“).
- Die auf dem Typenschild des Kühlgeräts angegebenen Netzanschlussdaten müssen gewährleistet sein.

Größe des Aufstellraums

- Die **Geräte SK 3186930 und SK 3187930** dürfen nicht in Aufstellräumen kleiner 6 m³ installiert werden.
- Die **Geräte SK 3188940 und SK 3189940** dürfen nicht in Aufstellräumen kleiner 12 m³ installiert werden.

Elektromagnetische Beeinflussung

- Störende Elektroinstallationen (Hochfrequenz) müssen vermieden werden.

5.3 Montageablauf

5.3.1 Hinweise zur Montage

- Stellen Sie vor der Montage sicher, dass der Schaltschrank allseitig abgedichtet ist (IP 54). Bei einem undichtem Schaltschrank tritt später im Betrieb vermehrt Kondensatwasser auf.
- Montieren Sie ggf. zusätzlich am Schaltschrank einen Türendschalter (z. B. 4127.010), der das Kühlgerät beim Öffnen der Schaltschranktür ausschaltet und somit einen erhöhten Kondensatwasseranfall vermeidet (vgl. Abschnitt 3.1.7 „Türendschalter“).
- Stellen Sie sicher, dass die Elektronikbauteile im Schaltschrank eine gleichmäßige Luftzirkulation ermöglichen.

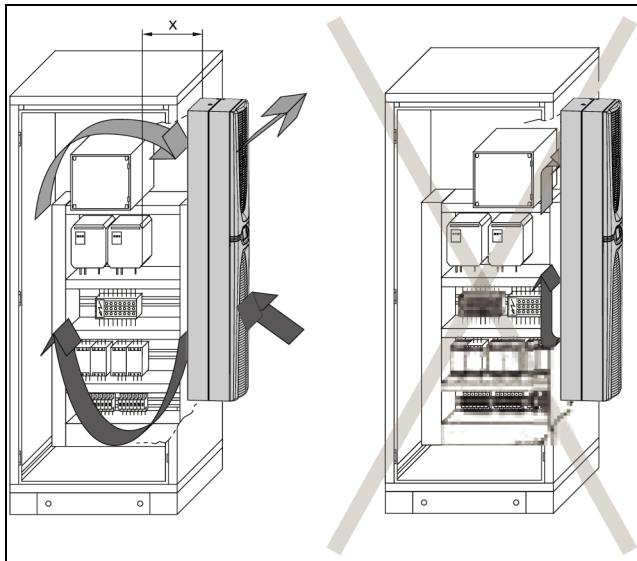


Abb. 4: Kaltluftstrom nie auf aktive Komponenten richten

- Verbauen Sie in keinem Fall Lufteintritts- oder -austrittsöffnungen des Kühlgeräts. Nur so kann sichergestellt werden, dass die maximale Kühlleistung zur Verfügung steht.
- Stellen Sie sicher, dass der Kaltluftstrom des Kühlgeräts nicht auf aktive Komponenten gerichtet ist.

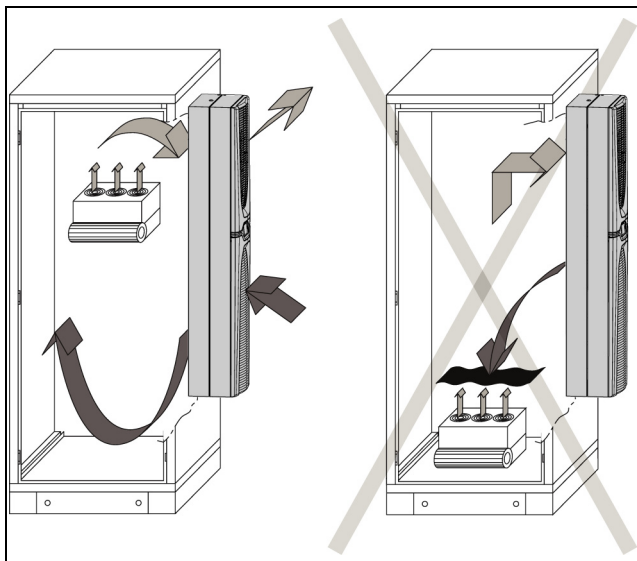


Abb. 5: Kaltluftstrom nie auf aktive Komponenten richten

- Bauen Sie ggf. Komponenten zur Luftumlenkung ein.
- Stellen Sie bei der Montage in eine demontierte Tür bzw. Seitenwand sicher, dass diese beim Einbringen des Kühlgeräts in den Montageausbruch nicht umfallen kann.



Hinweis:

Die Abbildungen in diesem Kapitel zeigen den Einbau des Kühlgeräts in eine Schaltschranktür. Der Einbau in eine Seitenwand erfolgt analog.

5.3.2 Montagemöglichkeiten

Prinzipiell bestehen drei unterschiedliche Möglichkeiten, das Kühlgerät an einer Schaltschranktür bzw. -seitenwand zu montieren.

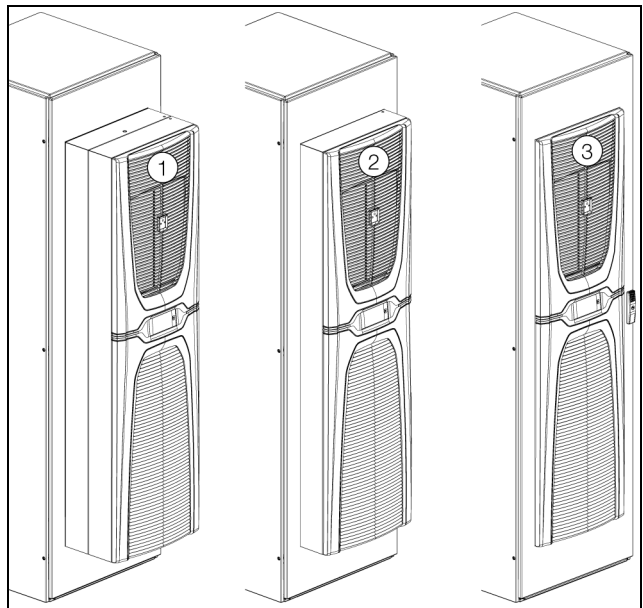


Abb. 6: Montagemöglichkeiten

Legende

- 1 Anbau
- 2 Teileinbau
- 3 Volleinbau

- Anbau: Das Kühlgerät sitzt komplett außen auf dem Schaltschrank.
- Teileinbau: Das Chassis des Kühlgeräts sitzt im Schaltschrank, die Haube und die Lamellengitter sitzen außen auf.
- Volleinbau: Das Kühlgerät sitzt komplett innen am Schaltschrank. Lediglich die Lamellengitter stehen nach außen über.



Hinweis:

- Ein Volleinbau des 6 kW-Kühlgeräts ist **nicht** möglich.
- An einem Schrank mit 500 mm Tiefe kann das Gerät nur als Anbau an die Seitenwand montiert werden.

Für welche Montagemöglichkeit Sie sich entscheiden, hängt letztlich vom Platzbedarf innerhalb und außerhalb des Schaltschranks ab. Die unterschiedlichen Montagemöglichkeiten haben keinen Einfluss auf die Kühlleistung des Kühlgeräts, diese ist immer gleich.

- Sind sehr viele Komponenten **im Schaltschrank** eingebaut, kann ein Anbau bzw. ein Teileinbau des Kühlgeräts sinnvoll sein. Eventuell reicht der Platz im Schaltschrank für einen Volleinbau in diesem Fall nicht aus bzw. es kann keine ausreichende Kühlung aller Komponenten im Schaltschrank gewährleistet werden.

- Falls der Platz **um den Schaltschrank** herum begrenzt ist, kann ein Volleinbau sinnvoll sein, um die notwendigen Fluchtwege einzuhalten.

5.3.3 Montageausbruch im Schaltschrank herstellen

Für die Montage des Kühlgeräts am Schaltschrank muss ein entsprechender Montageausbruch in der Tür bzw. der Seitenwand des Schaltschranks hergestellt werden. Der Montageausbruch ist prinzipiell für alle drei Montagemöglichkeiten gleich. Lediglich für den Anbau an die Seitenwand eines 500 mm tiefen Schrankes wird ein spezieller Montageausbruch benötigt.



Hinweis:

Die Abmessungen der Montageausbrüche finden Sie im Abschnitt 12.1 „Darstellung Montageausbrüche“.

- Bestimmen Sie anhand der Darstellungen im Abschnitt 12.1 „Darstellung Montageausbrüche“ die notwendigen Abmessungen für den Montageausbruch.
- Bringen Sie alle Bohrungen und den Montageausbruch entsprechend an.
- Entgraten Sie alle Bohrungen und den Ausschnitt sorgfältig, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.



Vorsicht!

An nicht vollständig entgrateten Bohrungen und Ausschnitten besteht Schnittgefahr, insbesondere bei der Montage des Kühlgeräts.

5.3.4 Kühlgerät als Anbau montieren



Hinweis:

Die Beschreibung in diesem Abschnitt gilt **nicht** für den Anbau des Kühlgeräts an die Seitenwand eines 500 mm tiefen Schrankes. Diese wird im Abschnitt 5.3.5 „Kühlgerät als Anbau an einem 500 mm tiefen Schrank montieren“ beschrieben.

- Längen Sie das Dichtungsband aus dem Versandbeutel ab, so dass es einmal umlaufend an der Rückseite des Kühlgeräts verlegt werden kann.
- Beginnen Sie mit dem Verlegen des Dichtungsbands an der Unterkante, so dass die Stoßstelle der beiden Enden des Dichtungsbands ebenfalls an der Unterkante des Geräts liegt.
- Kleben Sie das Dichtungsband sorgfältig und möglichst weit außen am Rand des Kühlgeräts auf der Rückseite an.
- Drehen Sie die vier Gewindebolzen in die entsprechenden Blindmutter an den Ecken auf der Rückseite des Kühlgeräts.

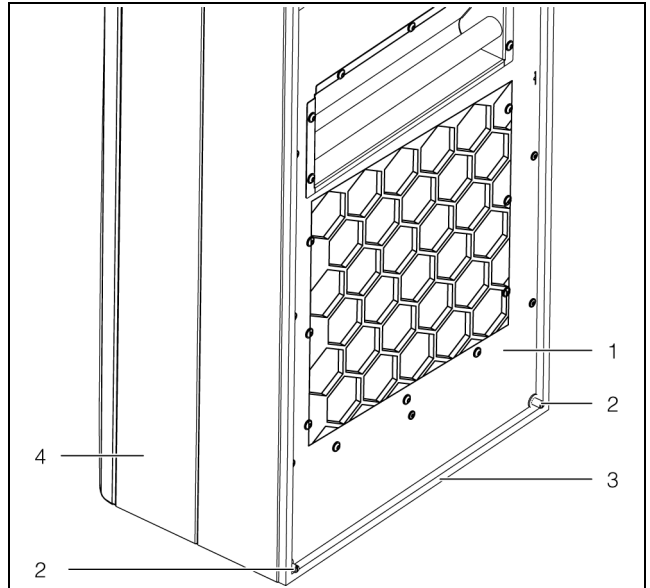


Abb. 7: Gewindebolzen auf der Rückseite des Kühlgeräts

Legende

- 1 Rückseite des Kühlgeräts
- 2 Untere Gewindebolzen
- 3 Stoßstelle des Dichtungsbands
- 4 Haube

- Schieben Sie auf der Rückseite des Kühlgeräts am oberen Rand die Klammer aus dem Lieferumfang in die entsprechende Öffnung. Diese Klammer verhindert später ein Herauskippen des Kühlgeräts aus dem Montageausbruch, solange es noch nicht mit den Gewindebolzen ausreichend gesichert ist.

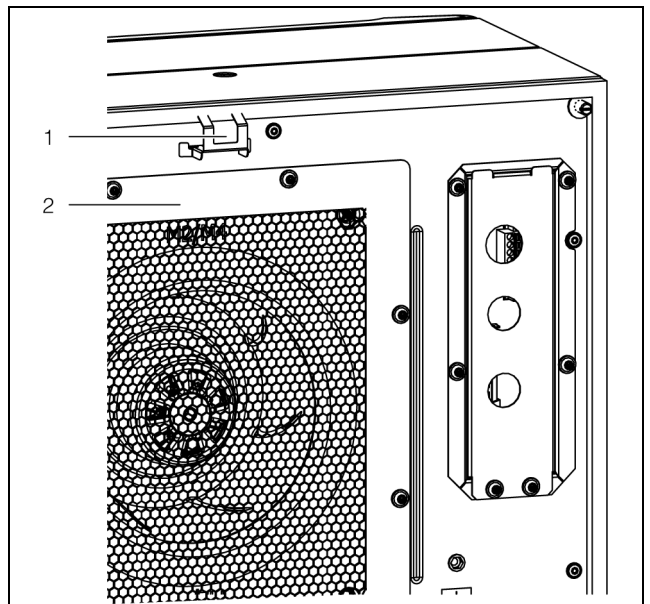


Abb. 8: Klammer am oberen Rand des Kühlgeräts

Legende

- 1 Klammer
- 2 Rückseite des Kühlgeräts

5 Installation

DE

■ Heben Sie das Kühlgerät vorzugsweise an einer Kranöse mit einem geeigneten Hebezeug an und setzen Sie das Kühlgerät zunächst mit den beiden unteren Gewindebolzen auf der Tür bzw. der Seitenwand des Schaltschranks ab.

■ Falls ein Krantransport nicht möglich ist, heben Sie das Kühlgerät am Haltegriff analog in den Montageausbruch.

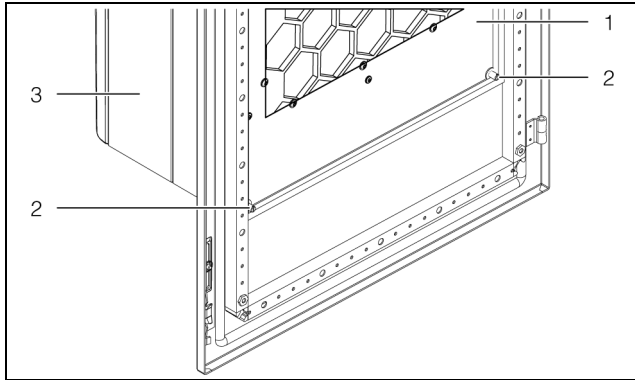


Abb. 9: Gewindebolzen im Türausschnitt

Legende

- 1 Innenseite Schaltschranktür
- 2 Gewindebolzen unten (2x)
- 3 Kühlgerät außen an der Schaltschranktür

■ Klappen Sie das Kühlgerät oben soweit in den Montageausbruch ein, bis die Klammer hinter dem Ausbruch einrastet.

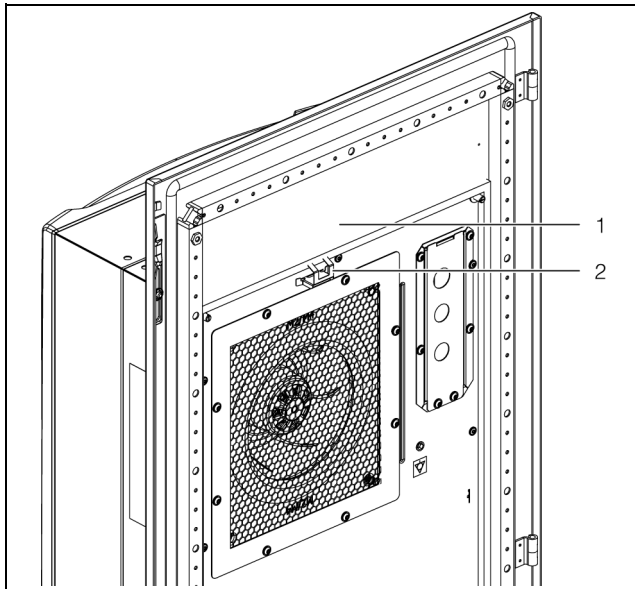


Abb. 10: Klammer im Montageausbruch

Legende

- 1 Innenseite Schaltschranktür
- 2 Klammer

■ Setzen Sie oben die beiden Eckwinkel auf die Gewindebolzen auf und sichern Sie sie mit den zugehörigen Muttern.

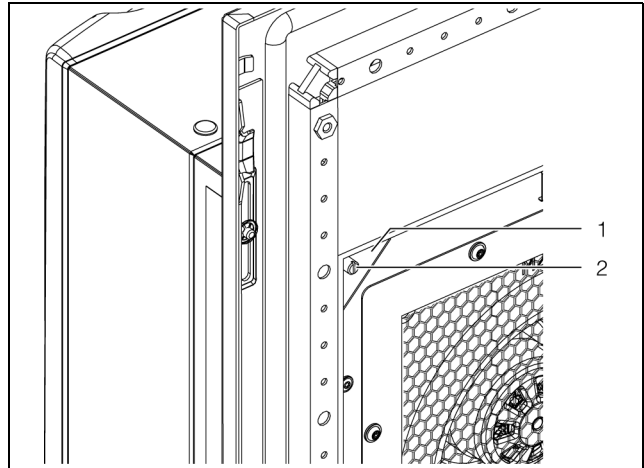


Abb. 11: Eckwinkel auf den Gewindebolzen

Legende

- 1 Eckwinkel
- 2 Gewindebolzen

■ Setzen Sie nun die beiden Eckwinkel auf die unteren Gewindebolzen und sichern Sie sie mit den zugehörigen Muttern.

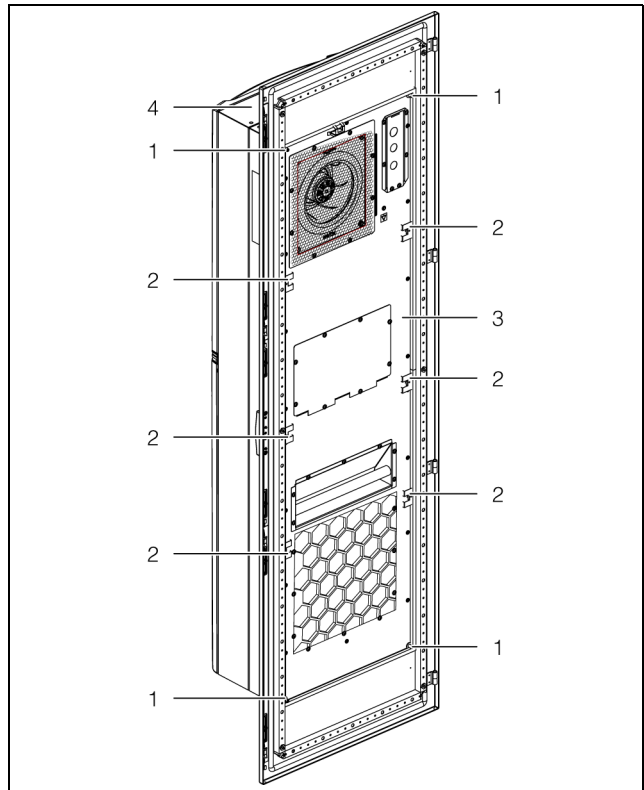


Abb. 12: Gewindebolzen auf der Rückseite

Legende

- 1 Gewindebolzen (4x)
- 2 Befestigungsklammern (6x)
- 3 Rückseite Kühlgerät
- 4 Kühlgerät vor der Schaltschranktür

■ Setzen Sie die sechs Befestigungsklammern in die Rückseite des Kühlgeräts ein.

Durch diese Befestigungsklammern ist sichergestellt, dass das Kühlgerät über die gesamte Höhe direkt am Montageausschnitt der Schaltschranktür anliegt.

- Montieren Sie ggf. die Tür bzw. die Seitenwand inkl. Kühlgerät wieder am Schaltschrank, wenn die Montage nicht direkt am Schaltschrank erfolgt ist.

5.3.5 Kühlgerät als Anbau an einem 500 mm tiefen Schrank montieren



Hinweis:

Die Beschreibung in diesem Abschnitt gilt für den Anbau des Kühlgeräts an die Seitenwand eines 500 mm tiefen Schanks. Der Anbau an tieferen Schränke ist mit dieser Montageart ebenfalls möglich.

Prinzipiell erfolgt der Anbau an die Seitenwand eines 500 mm tiefen Schanks analog wie in Abschnitt 5.3.4 „Kühlgerät als Anbau montieren“ beschrieben. Beachten Sie jedoch folgende Unterschiede:

- Für die Montage werden sechs statt nur vier Gewindebolzen benötigt.

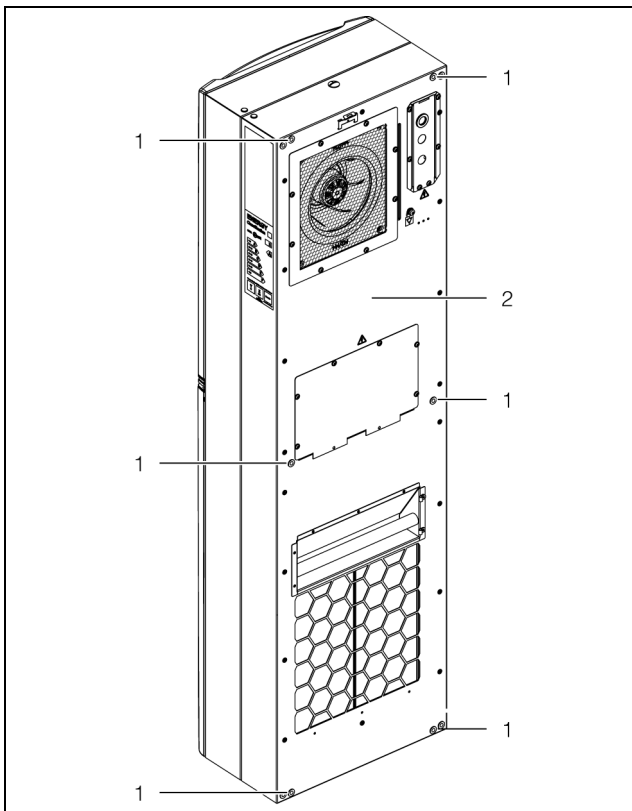


Abb. 13: Gewindebolzen auf der Rückseite

Legende

- 1 Gewindebolzen (6x)
- 2 Rückseite Kühlgerät

- Das Gerät wird mit den Gewindebolzen in den entsprechenden Bohrungen abgestellt statt auf dem Montageausbruch.

- Es werden keine Befestigungsklammern in die Rückseite des Geräts eingesetzt.

5.3.6 Kühlgerät als Teileinbau montieren

- Ziehen Sie vorne am Kühlgerät das obere Lamellengitter von den Befestigungsclips auf der Haube ab und stellen oder legen Sie es sicher ab.

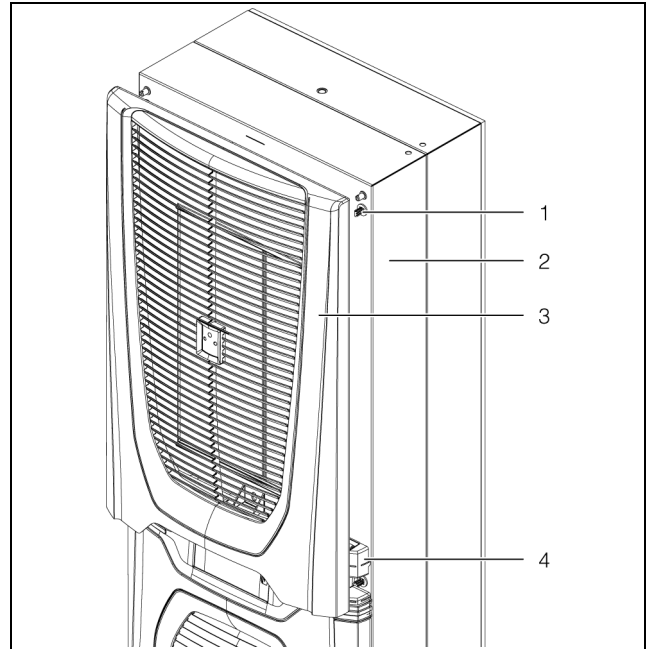


Abb. 14: Entfernen des oberen Lamellengitters

Legende

- 1 Befestigungsclip
- 2 Haube
- 3 Oberes Lamellengitter
- 4 Gürtel am Kühlgerät

- Klappen Sie das untere Lamellengitter unterhalb des Gürtels nach vorne ab.
- Lösen Sie die beiden Streben des Klappmechanismus oben aus den Winkeln, die auf der Haube des Kühlgeräts befestigt sind.

5 Installation

DE

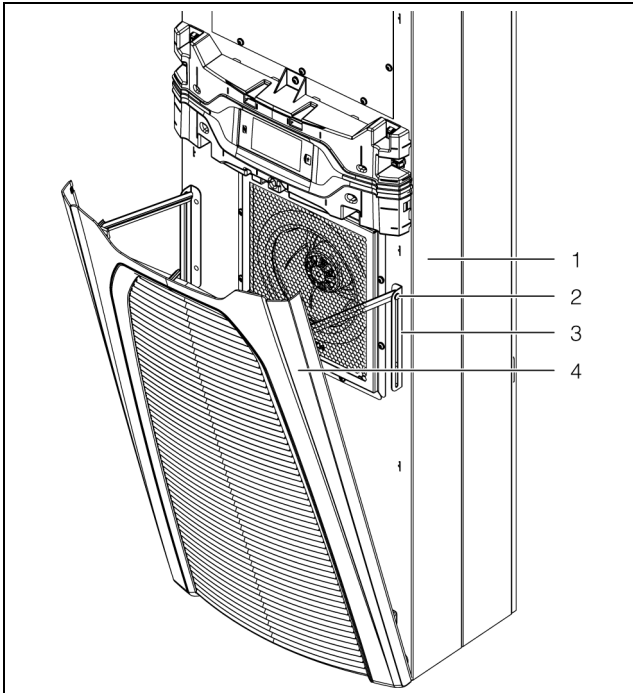


Abb. 15: Befestigungen am Klappmechanismus

Legende

- 1 Haube
- 2 Streben Klappmechanismus
- 3 Winkel
- 4 Unteres Lamellengitter

- Ziehen Sie das untere Lamellengitter aus den Halterungen nach vorne oben ab und stellen oder legen Sie es sicher ab.

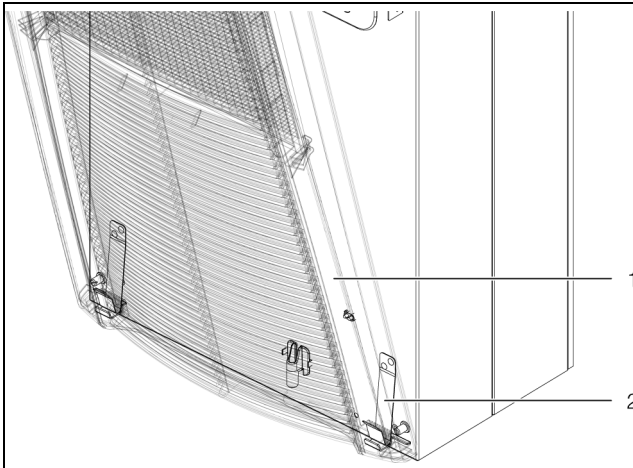


Abb. 16: Untere Halterungen des Lamellengitters

Legende

- 1 Unteres Lamellengitter
- 2 Halterungen

- Ziehen Sie den Gürtel inkl. des Displays leicht nach vorne von den Befestigungsclips auf der Haube ab.

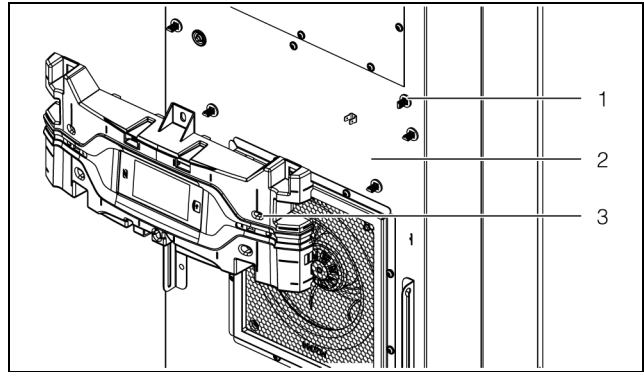


Abb. 17: Abziehen des Gürtels

Legende

- 1 Befestigungsclips
- 2 Haube
- 3 Gürtel

- Ziehen Sie auf der Rückseite des Displays den Schutzleiter- und den Anschlussstecker ab und entnehmen Sie den Gürtel vollständig vom Kühlgerät.

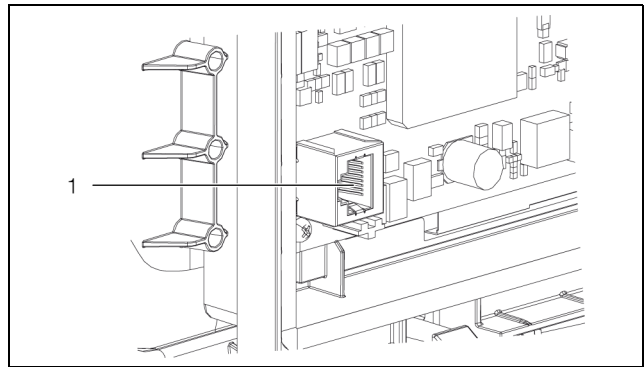


Abb. 18: Anschlusspunkt auf der Rückseite des Displays

Legende

- 1 Anschlusspunkt

- Legen Sie den Gürtel sicher ab.
- Schieben Sie den Stecker inkl. Anschlusskabel vorsichtig durch die Kabeldurchführung in der Haube nach innen.

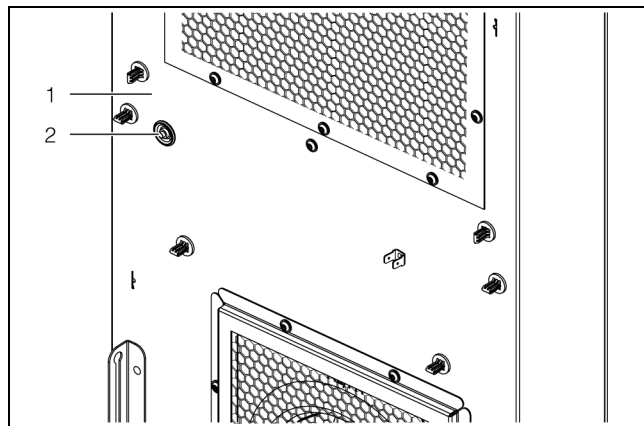


Abb. 19: Kabeldurchführung in der Haube

Legende

- 1 Haube
- 2 Kabeldurchführung



Vorsicht!

Das Kühlgerät ist nur standsicher, solange Haube und Chassis miteinander verbunden sind. Sichern Sie daher insbesondere das Chassis gegen Umfallen, bevor Sie die Haube abnehmen.

- Lösen Sie die vier Gewindebolzen in den Ecken der Haube, mit denen die Haube mit dem Chassis verbunden sind.
- Ziehen Sie die Haube leicht (ca. 5 cm) nach vorne vom Chassis ab.
Seitlich rechts, etwa auf mittlerer Höhe befindet sich die Schutzleiterverbindung zwischen der Haube und dem Chassis.

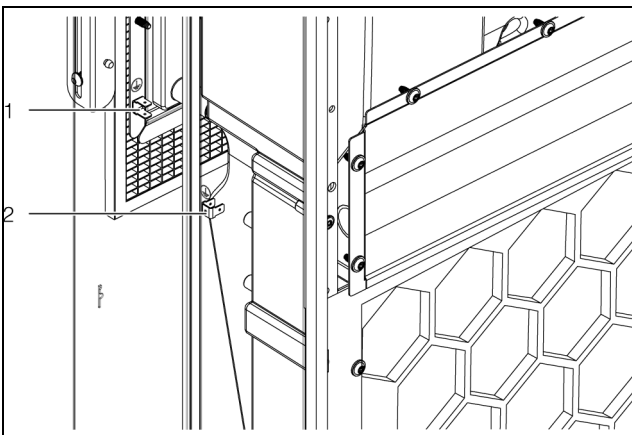


Abb. 20: Schutzleiteranschluss (Blick von hinten)

Legende

- 1 Schutzleiteranschluss Haube
- 2 Schutzleiteranschluss Chassis

- Ziehen Sie den Flachstecker des Schutzleiters innen vorzugsweise am Chassis ab.
- Nehmen Sie die Haube vollständig vom Chassis ab und stellen oder legen Sie sie sicher ab.
An der Frontseite des Chassis ist am oberen Rand werkseitig eine Klammer montiert. Diese Klammer verhindert später ein Herauskippen des Chassis aus dem Montageausbruch, solange es noch nicht mit den Gewindebolzen ausreichend gesichert ist.

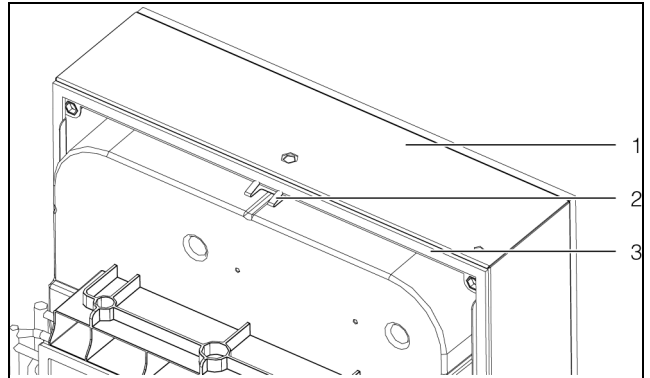


Abb. 21: Klammer am oberen Rand des Chassis

Legende

- 1 Chassis
- 2 Klammer im Chassis
- 3 Dichtung

- Heben Sie das Chassis vorzugsweise an einer Kranöse mit einem geeigneten Hebezeug an und setzen Sie es mit der Abkantung unten am Chassis von innen in den Montageausbruch in der Tür bzw. der Seitenwand des Schaltschranks.
- Falls ein Krantransport nicht möglich ist, heben Sie das Chassis am Haltegriff analog in den Montageausbruch.

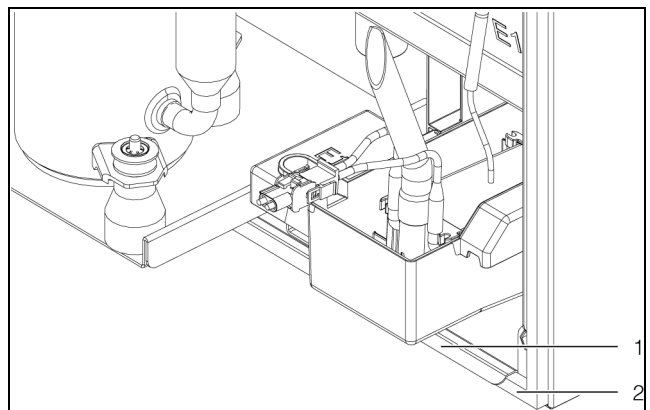


Abb. 22: Abkantung unten am Chassis

Legende

- 1 Abkantung am Chassis (Richtung Haube)
- 2 Außenseite Schaltschranktür

- Klappen Sie das Chassis oben so weit in den Montageausbruch ein, bis die Klammer hinter dem Ausbruch einrastet.

5 Installation

DE

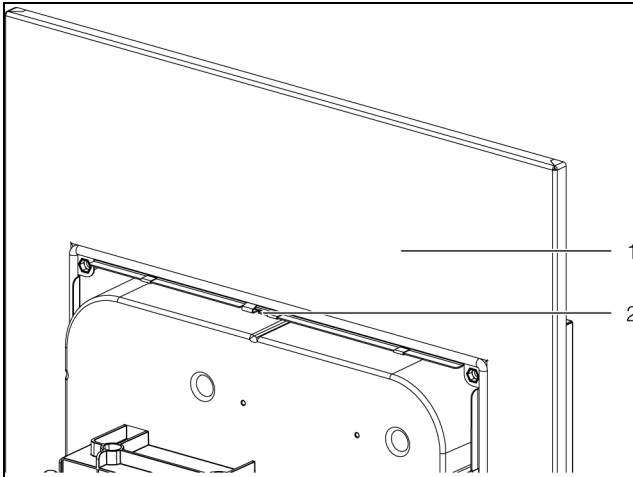


Abb. 23: Klammer am oberen Rand des Chassis

Legende

- 1 Außenseite Schaltschranktür
- 2 Klammer im Chassis

- Stellen Sie sicher, dass die Klammer hinter dem Ausbruch vollständig nach oben eingerastet ist.

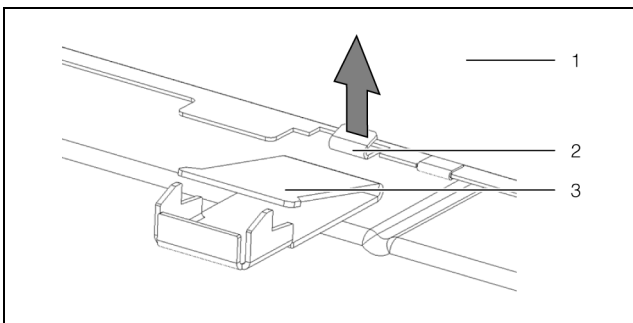


Abb. 24: Montage des Keilelements

Legende

- 1 Außenseite Schaltschranktür
- 2 Klammer im Chassis
- 3 Keilelement

- Schieben Sie zusätzlich von der Außenseite das Keilelement bis zum Anschlag ein, um die Klammer in der oberen Position zu fixieren.

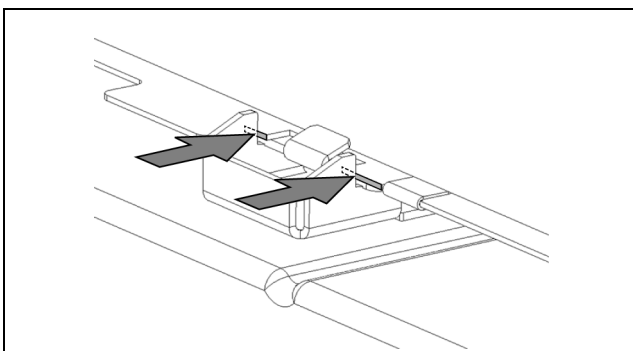


Abb. 25: Vollständig eingeschobenes Keilelement

- Setzen Sie die Haube vorne in der Nähe des Chassis ab und fädeln Sie das Anschlusskabel des Displays

durch die Kabeldurchführung in der Haube nach außen.

- Schieben Sie den Flachstecker des Schutzleiters auf und stellen Sie sicher, dass Haube und Chassis verbunden sind.



Warnung!

Der Schutzleiter, der Haube und Chassis verbindet, muss in jedem Fall an beiden Steckern angeschlossen werden. Ansonsten besteht bei einem fehlerhaftem oder defektem Anschluss des Geräts Verletzungsgefahr durch Stromschlag.

- Setzen Sie die Haube vollständig auf das Chassis auf und verbinden Sie Haube und Chassis mit den vier Gewindebolzen in den Ecken der Haube.

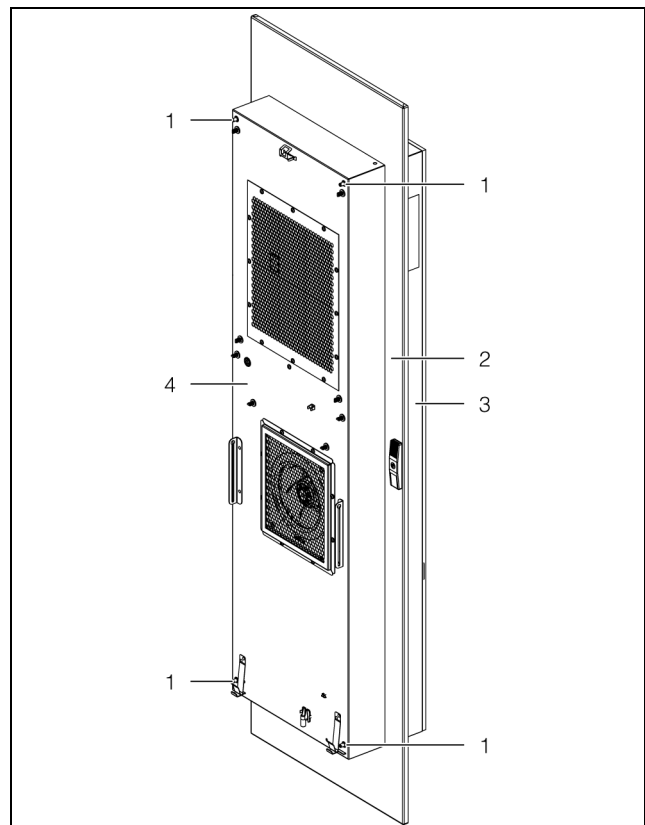


Abb. 26: Haube auf dem Chassis

Legende

- 1 Gewindebolzen (4x)
- 2 Außenseite Schaltschranktür
- 3 Chassis
- 4 Haube

- Schließen Sie das Display am Anschlussstecker an und montieren Sie den kompletten Gürtel am Kühlgerät.

- Setzen Sie das untere Lamellengitter auf die Halterungen auf und befestigen Sie die beiden Streben des Klappmechanismus oben in den Winkeln, die auf der Haube des Kühlgeräts befestigt sind.

- Setzen Sie abschließend das obere Lamellengitter auf die Haube auf.
- Montieren Sie ggf. die Tür bzw. die Seitenwand inkl. Kühlgerät wieder am Schaltschrank, wenn die Montage nicht direkt am Schaltschrank erfolgt ist.

5.3.7 Kühlgerät als Volleinbau montieren

- Demontieren Sie zunächst das obere und das untere Lamellengitter sowie den Gürtel und das Display analog wie bei einem Teileinbau (vgl. Abschnitt 5.3.6 „Kühlgerät als Teileinbau montieren“).
- Längen Sie das Dichtungsband aus dem Versandbeutel ab, so dass es einmal umlaufend auf der Haube verlegt werden kann.
- Beginnen Sie mit dem Verlegen des Dichtungsbands an der Unterkante, so dass die Stoßstelle der beiden Enden des Dichtungsbands ebenfalls an der Unterkante des Geräts liegt.
- Kleben Sie das Dichtungsband sorgfältig und möglichst weit außen am Rand der Haube an.
- Schieben Sie auf der Frontseite der Haube am oberen Rand die Klammer aus dem Lieferumfang in die entsprechende Öffnung. Diese Klammer verhindert später ein Herauskippen des Kühlgeräts aus dem Montageausbruch, solange es noch nicht mit den Gewindebolzen ausreichend gesichert ist.

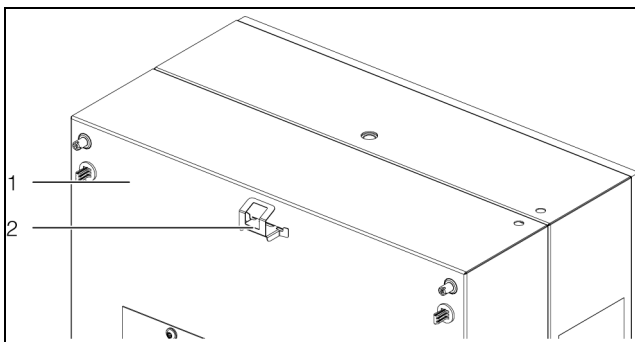


Abb. 27: Klammer am oberen Rand der Haube

Legende

- 1 Haube
- 2 Klammer an der Haube

- Heben Sie das Kühlgerät vorzugsweise an einer Kranöse mit einem geeigneten Hebezeug an und setzen Sie es mit den beiden Winkeln unten an der Haube in den Montageausbruch in der Tür bzw. der Seitenwand des Schaltschranks.
- Falls ein Krantransport nicht möglich ist, heben Sie das Kühlgerät am Haltegriff analog in den Montageausbruch.

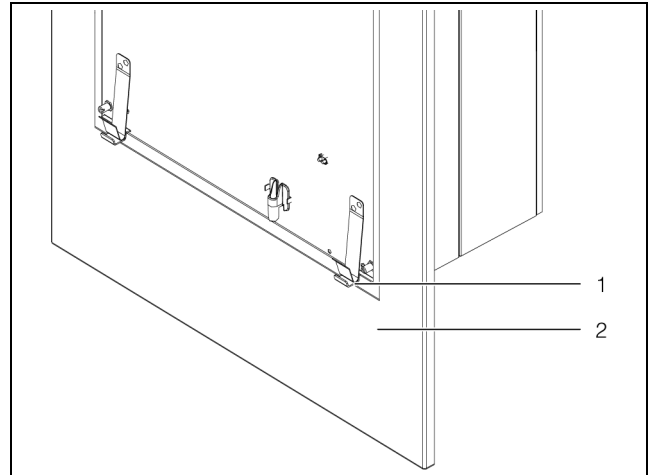


Abb. 28: Winkel unten an der Haube

Legende

- 1 Winkel im Montageausbruch
- 2 Außenseite Tür

- Klappen Sie das Kühlgerät oben soweit in den Montageausbruch ein, bis die Klammer hinter dem Ausbruch einrastet.

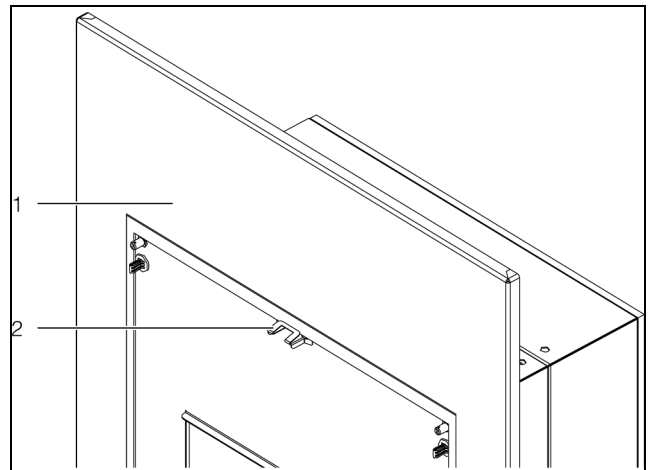


Abb. 29: Klammer am oberen Rand des Kühlgeräts

Legende

- 1 Außenseite Schaltschranktür
- 2 Klammer im Montageausbruch

- Setzen Sie auf die beiden oberen Gewindebolzen von außen die Eckwinkel auf.

5 Installation

DE

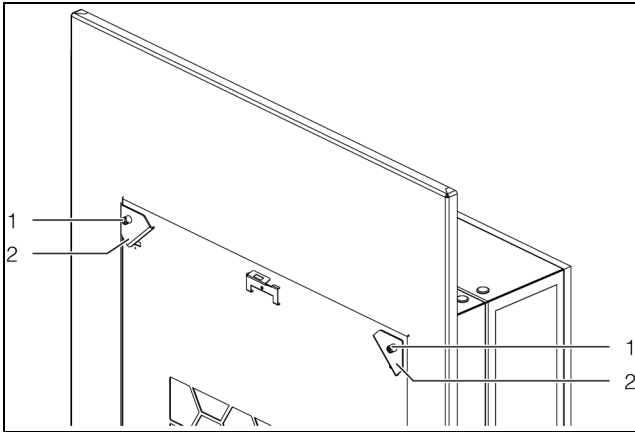


Abb. 30: Eckwinkel auf den oberen Gewindebolzen

Legende

- 1 Gewindebolzen
- 2 Eckwinkel

- Setzen Sie auf die beiden unteren Gewindebolzen von außen die L-Winkel auf.

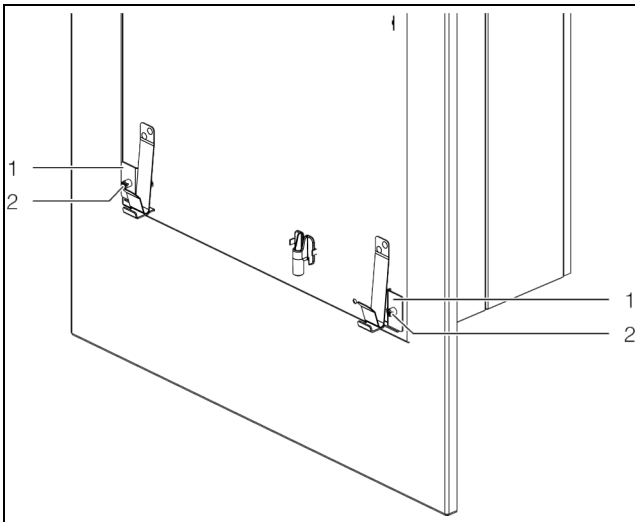


Abb. 31: L-Winkel auf den unteren Gewindebolzen

Legende

- 1 L-Winkel
- 2 Gewindebolzen

- Sichern Sie nun die vier Gewindebolzen in den Ecken der Haube mit den zugehörigen Muttern aus dem Versandbeutel von der Außenseite des Schaltschranks.

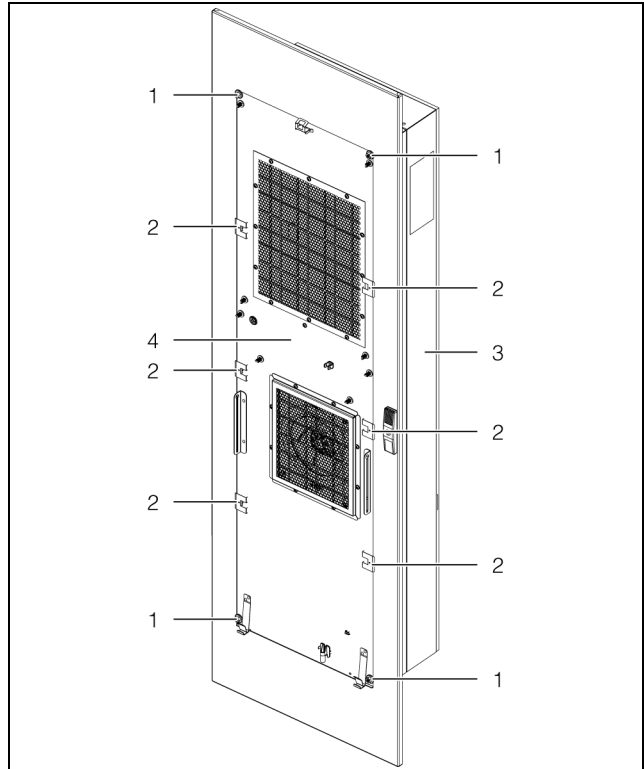


Abb. 32: Befestigungspunkte des Kühlgeräts

Legende

- 1 Gewindebolzen mit Muttern (4x)
- 2 Befestigungsklammern
- 3 Kühlgerät hinter der Schaltschranktür
- 4 Vorderseite Kühlgerät (ohne Lamellengitter)

- Setzen Sie die sechs Befestigungsklammern in die Haube des Kühlgeräts ein.
Durch diese Befestigungsklammern ist sichergestellt, dass das Kühlgerät über die gesamte Höhe direkt am Montageausschnitt der Schaltschranktür anliegt.
- Schließen Sie das Display am Anschlussstecker an und montieren Sie den kompletten Gürtel am Kühlgerät.
- Setzen Sie das untere Lamellengitter auf die Halterungen auf und befestigen Sie die beiden Streben des Klappmechanismus oben in den Winkeln, die auf der Haube des Kühlgeräts befestigt sind.
- Setzen Sie abschließend das obere Lamellengitter auf die Haube auf.
- Montieren Sie ggf. die Tür bzw. die Seitenwand inkl. Kühlgerät wieder am Schaltschrank, wenn die Montage nicht direkt am Schaltschrank erfolgt ist.

5.3.8 Kondensatwasserablauf anschließen

Im Außenkreislauf des Kühlgeräts ist ein Kondensatwasserverdunster montiert. Dieser Kondensatwasserverdunster kann die bei einem geschlossenen Schaltschrank typischerweise anfallende Kondensatwassermenge von bis zu 100 ml/h verdampfen.

Sollten größere Mengen Kondensatwasser anfallen, kann zusätzlich ein Kondensatwasserablaufschlauch montiert werden. Über diesen Schlauch kann anfallen-

des Kondensatwasser drucklos aus dem Kühlgerät abgeführt werden. Ein geeigneter Schlauch ist als Zubehör bei Rittal erhältlich (vgl. Abschnitt 13 „Zubehör“).

Beachten Sie hierzu die folgenden Hinweise:

- Der Schlauch muss mit ausreichendem und stetigem Gefälle verlegt werden, um eine Siphonbildung zu vermeiden.
- Der Schlauch muss knickfrei verlegt werden.
- Eine Schlauchverlängerung darf nicht im Querschnitt reduziert werden.
- Der Schlauch sollte bauseitig einem Abfluss oder einem externen Kondensatwasserverdunster zugeführt werden.

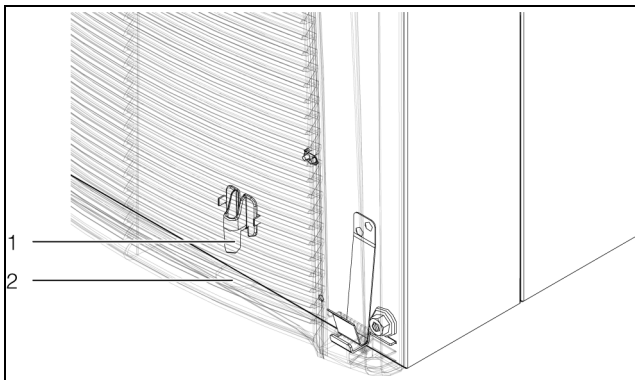


Abb. 33: Anschluss für Kondensatwasserablaufschlauch

Legende

- 1 Anschlusspunkt
- 2 Durchbruch im Gehäuse für Schlauch

- Schließen Sie am Stutzen des Kondensatwasserablaufs einen geeigneten Schlauch an und sichern Sie ihn mit einer Schlauchschelle.
- Verlegen Sie den Schlauch gemäß der o. g. Hinweise.

5.4 Elektrischer Anschluss

5.4.1 Hinweise zur Elektroinstallation

- Beachten Sie bei der Elektroinstallation alle gültigen nationalen und regionalen Vorschriften sowie die Vorschriften des zuständigen Energieversorgungsunternehmens.
- Die Elektroinstallation darf nur durch einen Fachhandwerker durchgeführt werden, der für die Einhaltung der bestehenden Normen und Vorschriften verantwortlich ist.
- Die Netzzuleitung und das Signalkabel müssen geschirmt ausgeführt werden. Die Abschirmung kann dazu an den Erdungsfähnchen im Anschlussbereich des Netzsteckers angeschlossen werden.
- Alle Kabel, die in der Anschlussbox zusammengeführt werden, müssen mindestens gemäß der Anschlussspannung des Gerätes isoliert sein.

Anschlussdaten

- Die Anschlussspannung und -frequenz muss den auf dem Typenschild angegebenen Bereichen entsprechen. Die Geräte sind mehrspannungsfähig.
- Das Kühlgerät muss über eine allpolige Trennvorrichtung nach Überspannungskategorie III (IEC 61058-1) an das Netz angeschlossen werden.
- Dem Gerät darf einspeisungsseitig keine zusätzliche Temperaturregelung vorgeschaltet werden.
- Installieren Sie eine Vorsicherung entsprechend der verwendeten Versorgungsspannung und der bestimmten elektrischen Leistung des Kühlgeräts. Die Bemessungswerte können dem Abschnitt 10 „Technische Details“ entnommen werden.
- Der Netzanschluss muss einen fremdspannungsarmen Potenzialausgleich gewährleisten.
- Um EMV-Störungen zu verhindern, sollte das Gerät mit einem größeren Leitungsquerschnitt (10 mm²) an den vorhandenen Potenzialausgleich eingebunden werden.

Überspannungsschutz und Netzbelastung

- Das Gerät hat keinen eigenen Überspannungsschutz. Maßnahmen zum wirksamen Blitz- und Überspannungsschutz müssen netzseitig vom Schaltanlagenbauer bzw. Betreiber getroffen werden. Es gelten die in der Norm UL/IEC/EN 60335-2-40 festgelegten Grenzwerte.
- Die Geräte sind in die Überspannungskategorie III eingestuft. Die Netzspannung darf nicht um mehr als die in Abschnitt 10 „Technische Details“ angegebene Toleranz abweichen.
- Der Ableitstrom kann 3,5 mA übersteigen.
- Die Geräte sind ab Werk hochspannungsgeprüft. Eine zusätzliche Hochspannungsprüfung in der Endanwendung darf ausschließlich mit einer DC-Spannungsquelle durchgeführt werden (max. 1500 VDC).

Drehstromgeräte

- Beim elektrischen Anschluss der Inverter-Geräte in Drehstromausführung muss nicht auf ein Links- oder Rechtsdrehfeld geachtet werden. Die in die Geräte integrierte Elektronik bildet das erforderliche Drehfeld selbständig.
- An dreiphasigen Geräten wird der Ausfall einer Phase erkannt und das Gerät wird abgeschaltet.
- Abgehende Verbraucher werden vom Inverter stromseitig überwacht und bei Fehler abgeschaltet.

Türendshalter

- Jeder Türendshalter darf nur einem Kühlgerät zugewiesen werden.
- An einem Kühlgerät können in Parallelschaltung mehrere Türendshalter betrieben werden.
- Der minimale Querschnitt der Anschlussleitung beträgt 0,3 mm² bei einer Leitungslänge von 2 m.

5 Installation

DE

- Der Leitungswiderstand zum Türendschanter darf max. 50 Ω betragen.
- Die maximal zulässige Leitungslänge beträgt 10 m.
- Der Türendschanter darf nur potenzialfrei angeschlossen werden, keine externen Spannungen.
- Der Kontakt des Türendschanter muss bei geöffneter Tür geschlossen sein.
- Die Sicherheitskleinspannung für den Türendschanter erfolgt vom internen Netzteil: Strom ca. 5 mA DC.
- Schließen Sie den Türendschanter an den Klemmen 5 und 6 des Signalsteckers an.

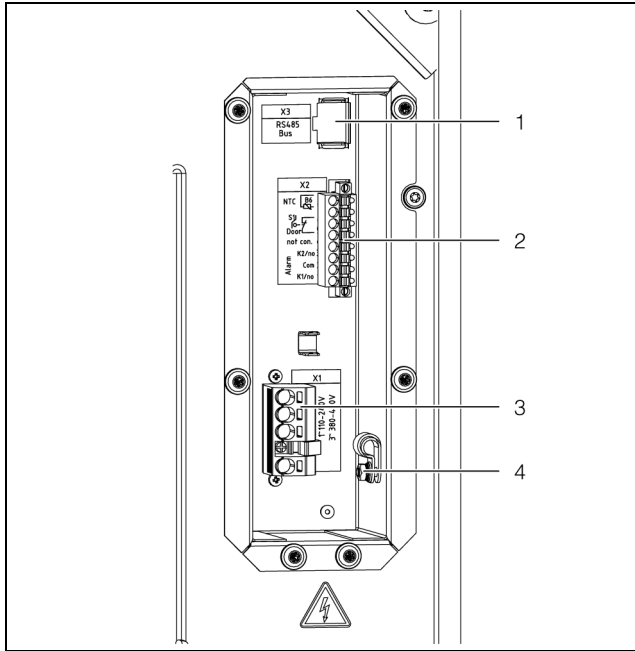


Abb. 34: Anschlüsse auf der Rückseite

Legende

- 1 Anschluss Kommunikationsmodul (X3)
- 2 Anschluss Signalstecker (X2)
- 3 Anschluss Netzstecker (X1)
- 4 Bolzen (hier mit montierter Erdungsschelle)

Potenzialausgleich

Sollte das Gerät aus EMV-Gründen in den kundenseitig vorhandenen Potenzialausgleich eingebunden werden, kann am Anschlusspunkt des Potenzialausgleichs (Befestigungspunkte) an Wandanbau-Kühlgeräten ein Leiter mit einem Leitungsquerschnitt von mindestens 10 mm² angeschlossen werden. Der Anschlusspunkt ist mit dem dafür erforderlichen Symbolsymbol gekennzeichnet.

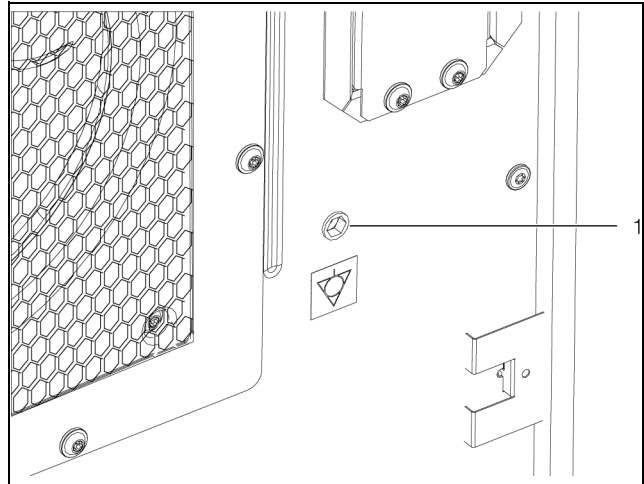


Abb. 35: Anschlusspunkt für Potenzialausgleich

Legende

- 1 Anschlusspunkt

- Bringen Sie den Potenzialausgleich mit der Schraube, der Unterlegscheibe und der Kontaktscheibe am Anschlusspunkt des Geräts an.

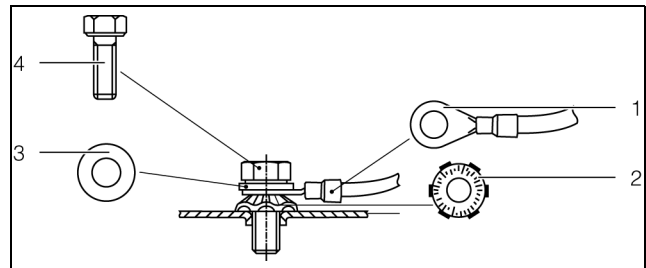


Abb. 36: Ausführung des Potenzialausgleichs

Legende

- 1 Kabelschuh mit Schutzleiter
- 2 Kontaktscheibe
- 3 Unterlegscheibe
- 4 Schraube



Hinweis:

Der Schutzleiter in der Netzanschlussleitung gilt nach Norm nicht als Potenzialausgleichsleiter.

5.4.2 Spannungsversorgung installieren



Hinweis:

- Die Netzzuleitung muss mit EMV-Vorzugs-typen geschirmt ausgeführt werden, um die nach Norm geforderten Werte zu erreichen.
- Der Schirm des Kabels kann innerhalb der Anschlussbox mit der Erdungsklemme zum Gehäuse kontaktiert werden (Abb. 34, Pos. 4).

- Entnehmen Sie aus dem Versandbeutel den Netzstecker und stellen Sie gemäß der zugehörigen Anschlusskennzeichnung die Netzversorgung her (Abb. 37 bzw. Abb. 38).

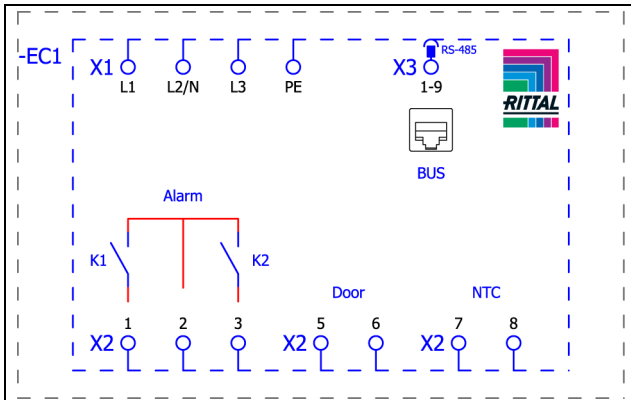


Abb. 37: Schaltplan SK 3186930 und SK 3187930

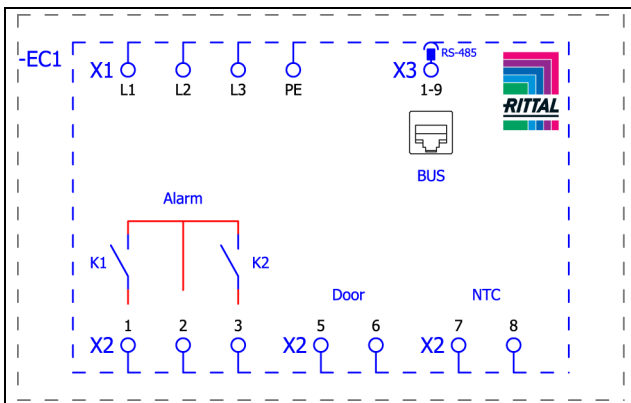


Abb. 38: Schaltplan SK 3188940 und SK 3189940

Im Versandbeutel liegt des Weiteren eine Abdeckung für die Anschlussbox bei.

- Bringen Sie in den Öffnungen der Abdeckung die im Lieferumfang enthaltene EMV-Kabelverschraubung an, um eine ausreichende Zugentlastung für das Anschlusskabel zu gewährleisten.
- Verschließen Sie die Anschlussbox mit der Abdeckung.
- Verschließen Sie nicht benutzte Öffnungen in der Abdeckung mit Blindstopfen.

Bei Anschluss des Kühlgeräts gemäß NFPA 70 (NEC):

- Verwenden Sie anstelle der Kabelverschraubung ein Conduit Fitting.
- Verwenden Sie zum Anschluss der Versorgungsleitung an den Netzstecker ausschließlich Kupferleitungen (Use Copper Conductors Only!).

5.4.3 Alarmrelais anschließen

Systemmeldungen des Kühlgeräts können über zwei potenzialfreie Relaisausgänge an eine externe Signalquelle ausgegeben werden.



Hinweis:

Die werkseitige Einstellung der Relaisausgänge im spannungslosen Zustand ist NO (Normally Open).

- Schließen Sie eine entsprechende Anschlussleitung an den Anschlussklemmen 1 (Alarm K1) bzw. 3 (Alarm K2) des Signalsteckers (X2) an.
- Konfigurieren Sie die Alarmrelais, welche Fehlermeldungen darüber ausgegeben werden sollen (vgl. Abschnitt 7.4.2 „Alarmrelais“)

AC
cos ϕ = 1

I max. = 2 A
U max. = 250 V

Tab. 2: Kontaktdaten

5.4.4 Schnittstellen

Das Kühlgerät besitzt folgende Schnittstellen zur Kommunikation mit externen Systemen:

- Micro-USB-Schnittstelle an der Frontseite
- RS 485-Schnittstelle auf der Rückseite
- NFC-Schnittstelle

Micro-USB-Schnittstelle

An der Frontseite, rechts neben dem Display befindet sich eine Micro-USB-Schnittstelle. Hier können Sie zur einfachen Konfiguration des Geräts ein Tablet bzw. einen Laptop anschließen.

- Schließen Sie an der Micro-USB-Schnittstelle ein Tablet bzw. einen Laptop mit installierter RiDiag-Software an.

Andere USB-Geräte werden an diesem Anschluss nicht erkannt.

RS 485-Schnittstelle

Auf der Rückseite in der Anschlussbox befindet sich eine RS 485-Schnittstelle. Hier können Sie das Kommunikationsmodul anschließen, mit dem Sie das Kühlgerät an ein Überwachungssystem (Rittal CMC) anbinden können.

- Schließen Sie an der RS 485-Schnittstelle das Kommunikationsmodul aus dem Zubehör an.



Hinweis:

Eine direkte Anbindung des Kühlgeräts über die RS 485-Schnittstelle ist nicht möglich.

NFC-Schnittstelle

Über die integrierte NFC-Schnittstelle besteht die Möglichkeit, mit einer Smartphone-App auf das Kühlgerät zuzugreifen. Ein anderer Zugriff als mit der von Rittal bereitgestellten App ist nicht möglich.

6 Inbetriebnahme



Hinweis:

Das Öl im Verdichter muss sich sammeln, um eine ausreichende Schmierung und Kühlung zu gewährleisten. Daher darf das Kühlgerät frühestens 30 Minuten nach der Gerätemontage in Betrieb genommen werden.

- Halten Sie die o. g. Wartezeit von wenigstens 30 Minuten ein, bevor Sie das Gerät nach der Montage in Betrieb nehmen.
- Schalten Sie anschließend die Spannungsversorgung zum Kühlgerät ein.

Zunächst erscheint das Rittal Logo auf dem Display und nach kurzer Zeit der Startbildschirm.

- Führen Sie Ihre individuellen Einstellungen am Gerät durch, z. B. die Einstellung der Solltemperatur oder die Vergabe der Netzwerkkennung usw. (vgl. Abschnitt 7 „Bedienung“).



Hinweis:

Vor der Inbetriebnahme muss das Kühlgerät **keiner** Dichtheits- bzw. Druckprüfung unterzogen werden. Dies geschieht werkseitig durch Rittal.

7 Bedienung

7.1 Allgemeines

Das Kühlgerät ist mit einem Display mit Touchfunktion ausgerüstet, an dem die grundlegenden Einstellungen durchgeführt werden können und Fehlermeldungen angezeigt werden. Es handelt sich um ein Industrie-Touchdisplay, das druckempfindlich ist und daher auch mit Handschuhen bedient werden kann.

Neben der Bedienung direkt am Kühlgerät ist eine Smartphone-App verfügbar. Diese bietet fast die gleichen Funktionalitäten wie das Display selbst und gibt zusätzlich erweiterte Erläuterungen zu Fehlermeldungen sowie die Möglichkeit der direkten Kontaktaufnahme zum Rittal Service.

7.2 Aufbau der Displayanzeige

Die Anzeige ist unterteilt in einen oberen Bereich auf dunklem Hintergrund und einen unteren Bereich mit der Menüleiste. Diese Aufteilung ist immer identisch, die Inhalte der beiden Bereiche unterscheiden sich jedoch je nach gewähltem Menü.

7.2.1 Startbildschirm

Der Startbildschirm wird immer im normalen Betrieb des Kühlgeräts angezeigt, solange keine Störungsmeldung ansteht.

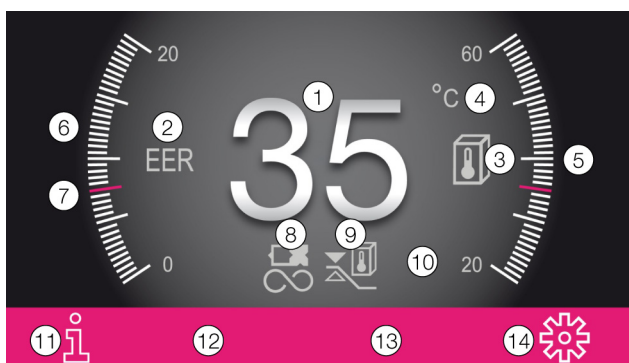


Abb. 39: Aufbau des Startbildschirms

Legende

Pos.	Bezeichnung	Mögliche Icons
1	Innentemperturanzeige (2-stellig °C/3stellig °F)	Zahlen von 0-9
2	EER Skala: Bereich 0...20 / aktueller EER-Durchschnittswert der letzten 24 Stunden	EER
3	Ti Skala: Bereich 20...60 / Wert: Durchschnittliche Schaltschrank-Innentemperatur der letzten 24 Stunden	

Tab. 3: Auflistung aller Icons mit Bezeichnungen

Pos.	Bezeichnung	Mögliche Icons
4	Anzeige Temperatureinheit	°C °F
5	USB Verbindung (falls verbunden)	
6	Selbsttest (falls initiiert)	
7	NFC Verbindung (max. 120 Sekunden nach Verbindung)	
8	Kühlart	
9	Regelung nach ...	
10	Externer Sensor	
11	Informations-Menü	
12	Systemmeldungen (falls vorliegend)	
13	Service-Icon (falls benötigt)	
14	Konfiguration	

Tab. 3: Auflistung aller Icons mit Bezeichnungen

Kühlart

Die aktuelle Kühlart wird mit einem der folgenden vier Icons angezeigt.

Symbol	Parameter
	Kühlung im Verdichterbetrieb ohne Unterstützung der Heat Pipe
	Kühlung im Verdichterbetrieb mit Unterstützung der Heat Pipe
	Kühlung nur per Heat Pipe
	Keine Kühlung

Tab. 4: Mögliche Icons für die aktuelle Kühlart

7.2.2 Ändern eines Parameterwerts

Beim Ändern eines Parameterwerts ändert sich die Anzeige inkl. der Menüleiste.

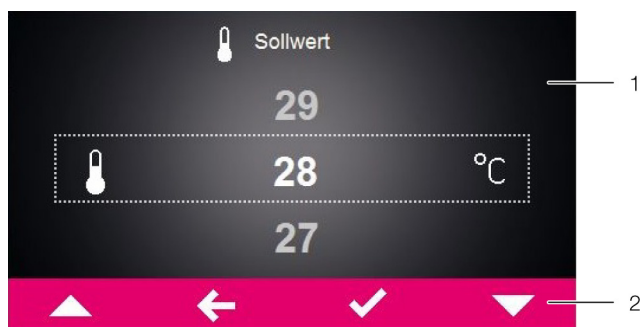


Abb. 40: Bildschirm zum Ändern eines Parameterwerts

Legende

- 1 Hauptbildschirm
- 2 Bedienleiste

Mittig auf dem Hauptbildschirm wird der aktuell ausgewählte Parameterwert angezeigt. Das Ändern dieses Werts erfolgt immer nach der gleichen Vorgehensweise. Diese wird im Folgenden anhand des Einstellen der Solltemperatur erklärt:

- Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf die Schaltfläche „Konfiguration“.
- Geben Sie die PIN ein, um Zugang zu den untergeordneten Bildschirmseiten des Bereichs „Konfiguration“ zu erhalten.
Standardmäßig ist als PIN „22“ hinterlegt.
- Tippen Sie auf das Symbol „Temperatur“.
- Tippen Sie auf das Symbol „Regelungsmodus“.
- Wählen Sie den gewünschten Regelungsmodus durch Anwählen am Display aus.
- Ändern Sie den Einstellwert mit der „Hoch“- bzw. der „Runter“-Schaltfläche auf den gewünschten Temperaturwert.
- Wählen Sie alternativ den angezeigten höheren bzw. niedrigeren Wert direkt an.
- Bestätigen Sie abschließend den eingestellten Wert mit der „OK“-Schaltfläche.
- Verlassen Sie die Bildschirmseite mit der „Zurück“-Schaltfläche.

7.3 Informations-Menü

- Tippen Sie auf das Symbol „Info“, um die Auflistung der untergeordneten Bildschirmseiten aufzurufen.

Symbol	Parameter
	Temperatur-Info
	Geräte-Info
	Effizienz-Info

Tab. 5: Bereich „Informationen“

7.3.1 Temperaturinformationen

- Tippen Sie auf das Symbol „Temperatur-Info“.
Es werden die Umgebungstemperatur sowie die Innentemperatur angezeigt, jeweils gemittelt über die letzten 24 Betriebsstunden.

Symbol	Parameter
	Umgebungstemperatur Durchschnittliche Umgebungstemperatur (Außentemperatur) der letzten 24 Betriebsstunden.
	Innentemperatur Durchschnittliche Innentemperatur der letzten 24 Betriebsstunden.

Tab. 6: Bereich „Temperaturinformationen“

7.3.2 Geräteinformationen

- Tippen Sie auf das Symbol „Geräte-Info“.
Es wird eine Liste mit allgemeinen Informationen zum Gerät angezeigt.
- Blättern Sie mit der „Hoch“- bzw. der „Runter“-Schaltfläche durch die Liste.

Symbol	Parameter
	Seriennummer
	Produktionsdatum YYYY-MM-DD
	Hardware Release x.xx.xx
	Firmware Release x.xx.xx
	Software Release x.xx.xx
	Letztes Update YYYY-MM-DD
	Letzte Wartung YYYY-MM-DD
	Gerätename Kunde Kundenseitig vergebene Bezeichnung für das Kühlgerät. Diese Bezeichnung kann über die RiDiag-Software und über die Blue e+ App zur Unterscheidung einzelner Geräte vergeben werden.

Tab. 7: Bereich „Geräteinformationen“

Symbol	Parameter
	Regelungsmodus akt.
	Wenn das Gerät als „Slave“ konfiguriert ist: Slave-Nummer.

Tab. 7: Bereich „Geräteinformationen“

7.3.3 Effizienzinformation

- Tippen Sie auf das Symbol „Effizienz-Info“.
Es wird der durchschnittliche Effizienz-Wert (EER) der letzten 24 Betriebsstunden angezeigt. Der Effizienz-Wert ist das Verhältnis der erzeugten Kälteleistung zur eingesetzten elektrischen Leistung.

Symbol	Parameter
EER	Effizienz-Info Durchschnittlicher Effizienz-Wert (EER) der letzten 24 Betriebsstunden.

Tab. 8: Bereich „Effizienzinformationen“

7.4 Konfigurationsmenü

- Tippen Sie auf das Symbol „Konfiguration“.
Es erscheint eine Bildschirmseite, auf der Sie die PIN für den Zugang zu den untergeordneten Bildschirmseiten eintragen müssen.



Hinweis:
Werkseitig ist die PIN „22“ eingestellt.

- Blättern Sie mit der „Hoch“- bzw. der „Runter“-Schaltfläche für die erste Stelle solange durch die Zahlen von „0“ bis „9“, bis die gewünschte Ziffer im Rahmen angezeigt wird.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der „OK“-Schaltfläche.
- Blättern Sie wiederum mit der „Hoch“- bzw. der „Runter“-Schaltfläche für die zweite Stelle solange durch die Zahlen von „0“ bis „9“, bis die gewünschte Ziffer im Rahmen angezeigt wird.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der „OK“-Schaltfläche.

Es wird die Auflistung der untergeordneten Bildschirmseiten angezeigt.

Symbol	Parameter
	Temperatur Einstellungen zur Solltemperatur und zum Regelungsmodus.
	Alarmrelais Einstellungen zu den Alarmrelais.

Tab. 9: Bereich „Konfiguration“

Symbol	Parameter
	Displaysprache Auswahl der Sprache, in der die Texte am Display angezeigt werden.
	Selbsttest Durchführen eines Selbsttests.

Tab. 9: Bereich „Konfiguration“

7.4.1 Temperatur

- Tippen Sie auf das Symbol „Temperatur“, um die Auflistung der untergeordneten Bildschirmseiten aufzurufen.

Symbol	Parameter
	Einheit ändern Einstellung der Einheit „°C“ bzw. „°F“
	Regelungsmodus
	Alarmschwellwert Schwellwert der Temperatur, bei deren Überschreiten eine Alarmmeldung ausgegeben wird.

Tab. 10: Bereich „Temperatur“

Einheit

Alle Temperaturwerte des Geräts können entweder in Grad Celsius „°C“ oder in Grad Fahrenheit „°F“ angezeigt werden.

- Tippen Sie auf das Symbol „Einheit ändern“.
- Ändern Sie die gewünschte Einheit („°C“ oder „°F“) mit der „Hoch“- bzw. der „Runter“-Schaltfläche.
- Bestätigen Sie die Eingabe mit der „OK“-Schaltfläche.

Regelungsmodus

Das Kühlgerät kann die Kühlleistung nach einem der folgenden zwei Temperaturwerte regeln:

- **Innentemperatur:** Die Temperatur, mit der die Luft aus dem Schaltschrank in das Kühlgerät angesaugt wird.
- **Externer Fühler:** Die Temperatur, die mit einem externen Temperaturfühler an einem sog. Hot-Spot im Schaltschrank gemessen wird.
- Tippen Sie auf das Symbol „Regelungsmodus“.
Es wird der Sollwert des aktuell eingestellten Regelungsmodus angezeigt.
- Wählen Sie den gewünschten Regelungsmodus durch Anwahl am Display aus:

7 Bedienung

DE

Symbol	Parameter
	Innentemperatur
	Externer Fühler

Tab. 11: Bereich „Regelungsmodus“

Auf der Übersichtsseite wird ebenfalls das entsprechende Symbol für den gewählten Regelungsmodus angezeigt.



Hinweis:

Der externe Temperaturfühler ist als Zubehör bei Rittal erhältlich.

- Ändern Sie den Sollwert mit der „Hoch“- bzw. der „Runter“- Schaltfläche oder wählen Sie die gewünschte Temperatur direkt an.
Einstellbereich: 20°C (68°F)...50°C (122°F)
Werkseinstellung: 35°C (95°F)
- Bestätigen Sie die Eingabe mit der „OK“-Schaltfläche.

Alarmschwellwert

Dieser Schwellwert wird für eine Alarmmeldung genutzt. Entsprechend muss der eingestellte Wert mindestens 3 K und maximal 15 K über dem eigentlichen Sollwert liegen, auf den das Kühlgerät eingestellt ist.

Beispiel:

- Sollwert: 35°C (95°F)
- Alarmschwellwert min.: 38°C (100°F)
- Alarmschwellwert max.: 50°C (122°F)

Außerdem muss der Sollwert bei Änderung des Regelungsmodus ebenfalls entsprechend angepasst werden.

- Tippen Sie auf das Symbol „Alarmschwellwert“.
- Ändern Sie den Sollwert mit der „Hoch“- bzw. der „Runter“-Schaltfläche oder wählen Sie die gewünschte Temperatur direkt an (Werkseinstellung: 38°C (100°F)).
- Bestätigen Sie die Eingabe mit der „OK“-Schaltfläche.

7.4.2 Alarmrelais

In der Anschlussbox auf der Rückseite des Geräts befinden sich zwei potenzialfreie Relaisausgänge, über die Systemmeldungen des Kühlgeräts an eine externe Signalquelle ausgegeben werden können (vgl. Abschnitt 5.4.3 „Alarmrelais anschließen“). Die Relaisausgänge können hier konfiguriert werden.

- Tippen Sie auf das Symbol „Alarmrelais“, um die Auflistung der untergeordneten Bildschirmseiten aufzurufen.

Symbol	Parameter
	Ändern NO/NC Schaltung des Alarmrelais als Öffner oder Schließer.
	Funktionsliste Zuordnung einer Funktion zum jeweiligen Alarmrelais.

Tab. 12: Bereich „Alarmrelais“



Hinweis:

Die Werkseinstellung der Alarmrelaisbelegung entnehmen Sie bitte Abschnitt 7.6 „Liste der Systemmeldungen“ (Tab. 15).

Ändern NO/NC

Hier können Sie die Schaltungslogik des Relaisausgangs vorgeben, ob er also als Öffner (Normally Closed) oder als Schließer (Normally Open) verwendet werden soll.

- Tippen Sie auf das Symbol „Ändern NO/NC“.
- Wählen Sie die gewünschte Schaltungslogik durch Anwahl am Display aus.
- Bestätigen Sie die Eingabe mit der „OK“-Schaltfläche.

Symbol	Parameter
	Normally Open Schaltung des Alarmrelais als Schließer.
	Normally Close Schaltung des Alarmrelais als Öffner.

Tab. 13: Schaltungslogik des Alarmrelais



Hinweis:

Die werkseitige Einstellung der Relaisausgänge im spannungslosen Zustand ist NO (Normally Open).

Funktionsliste

Hier legen Sie fest, welche Fehlermeldungen zum Schalten des jeweiligen Relaisausgangs führen sollen.

- Tippen Sie auf das Symbol „Relais 1“ bzw. „Relais 2“ und wählen Sie so das Alarmrelais, dem Sie eine Funktion zuordnen möchten.
- Wählen Sie aus der Liste der Fehler die Funktion aus, die zum Schalten des zuvor gewählten Relaisausgangs führen soll.
- Weisen Sie dem Relaisausgang ggf. weitere Funktionen zu, der Ausgang wird dann geschaltet, wenn **mindestens eine** der zugewiesenen Funktionen zu einer Fehlermeldung führt.
- Bestätigen Sie die Eingabe mit der „OK“-Schaltfläche.

- Konfigurieren Sie den anderen Relaisausgang ggf. mit anderen Funktionen.

Symbol	Parameter
	Relais 1 zuweisen
	Relais 2 zuweisen

Tab. 14: Liste der Funktionen

7.4.3 Spracheinstellungen

Alle Anzeigen des Geräts können in verschiedenen Sprachen angezeigt werden. Standardmäßig sind auf dem Gerät die Sprachen „Englisch“ und „Deutsch“ verfügbar. Andere Sprachen können mit der RiDiag-Software oder mit Hilfe eines Online-Tools, das über die Rittal Website verfügbar ist, installiert werden.

- Tippen Sie auf das Symbol „Displaysprache“.
- Blättern Sie mit der „Hoch“- bzw. der „Runter“-Schaltfläche zur gewünschten Sprache.
- Bestätigen Sie die gewählte Sprache mit der „OK“-Schaltfläche.

Die Sprache wird sofort umgeschaltet und alle Anzeigen der Menüs werden in der gewählten Sprache angezeigt.

7.4.4 Selbsttest

Bei einer Fehlfunktion des Geräts, die zu keiner Fehlermeldung führt, kann es sinnvoll sein, die prinzipielle Funktionalität aller Komponenten mit einem Selbsttest zu überprüfen. Während der Selbsttest ausgeführt wird, kann das Gerät normal weiter bedient werden.

- Tippen Sie auf das Symbol „Selbsttest“.
- Bestätigen Sie den Start des Selbsttests mit der „OK“-Schaltfläche.

Der Selbsttest des Geräts wird ausgeführt, währenddessen wird eine Fortschrittsanzeige am Display angezeigt. Nach Abschluss des Tests wird entweder die Meldung „Gerät OK“ oder „Fehler prüfen“ angezeigt.

- Prüfen Sie ggf. anhand der Fehlerliste, welche Fehler am Gerät vorliegen.

7.5 Systemmeldungen

Am Gerät werden drei verschiedene Arten von Systemmeldungen unterschieden:

- Störungen 
- Fehler 
- Wartung 

Wenn eine entsprechende Meldung ansteht, wird das Symbol „Systemmeldungen“ in der Menüleiste angezeigt (Abb. 39, Pos. 13). Eine Liste aller möglichen Systemmeldungen finden Sie im Abschnitt 7.6 „Liste der Systemmeldungen“.

- Tippen Sie auf das Symbol „Systemmeldungen“.

Es wird eine Liste mit allen anstehenden Systemmeldungen angezeigt. Die einzelnen Meldungen sind in der Liste

folgendermaßen nach den oben drei genannten Kategorien nach ihrem Auftreten aufsteigend sortiert.

Wenn eine Fehlermeldung nur vom Rittal Service behoben werden kann, erscheint hinter der Fehlermeldung zusätzlich das Symbol „Service“ .

- Setzen Sie sich in diesem Fall mit dem Rittal Service in Verbindung (vgl. Abschnitt 14 „Kundendienstadressen“).

7.5.1 Auftreten einer Störung

Bei Auftreten einer Störung wird der Startbildschirm von einer Fehlermeldung überblendet.



Abb. 41: Bildschirm bei Auftreten einer Störung

Legende

- 1 Überblendung
- 2 Rot eingefärbte Menüleiste

Dieses Überblenden des Startbildschirms mit einer Meldung erfolgt in drei Fällen:

1. Eine Störung am Gerät selbst liegt vor.
2. Eine Störung an einem der Geräte im Master-Slave-Verbindung liegt vor.
3. Die Schaltschranktür ist geöffnet und ein angeschlossener Türkontakt gibt eine entsprechende Meldung aus.

Können die Störungen nicht durch den Betreiber selbst behoben werden, wird zusätzlich noch das Service-Symbol eingeblendet (Abb. 39, Pos. 14).

- Setzen Sie sich mit dem Rittal Service in Verbindung, wenn Sie den Fehler nicht selbst beheben können (vgl. Abschnitt 14 „Kundendienstadressen“).

7.5.2 Anzeige bei Fehlern

Wenn Fehler aufgetreten sind oder Wartungsarbeiten notwendig sind, wird in der Menüleiste das Symbol „Systemmeldungen“ eingeblendet (vgl. Abschnitt 7.5 „Systemmeldungen“).

Die meisten Systemmeldungen setzen sich selbständig automatisch zurück, nachdem der Fehler behoben wurde.

7 Bedienung

DE

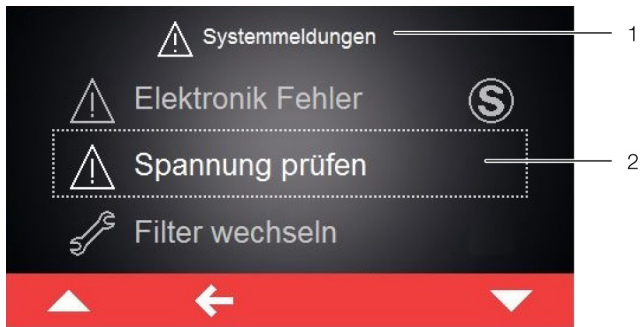


Abb. 42: Bildschirm mit Fehlermeldungen

Legende

- 1 Menü „Fehler“
- 2 Fehlermeldung

Steht eine Fehlermeldung an, die nicht vom Betreiber selbst behoben werden kann und die sich nicht selbstständig zurücksetzt, so wird hinter der Fehlermeldung sowie in der Bedienleiste neben dem Symbol für Systemmeldungen das Symbol „Service“ angezeigt (Abb. 43, Pos. 2).



Abb. 43: Bildschirm mit Fehlermeldungen

Legende

- 1 Menü „Fehler“
- 2 Fehlermeldung
- 3 „Return“-Schaltfläche

- Setzen Sie sich mit dem Rittal Service in Verbindung (vgl. Abschnitt 14 „Kundendienstadressen“).
- Quittieren Sie die Fehlermeldung durch Drücken der „Return“-Schaltfläche.

7.6 Liste der Systemmeldungen

Auf dem Display werden in der Fehlerliste (vgl. Abschnitt 7.5 „Systemmeldungen“) die anstehenden Fehlermeldungen mit dem zugehörigen Symbol angezeigt. In diesem Abschnitt finden Sie erweiterte Informationen zur Behebung der einzelnen Fehler.

Die Kontaktdaten zum Rittal Service finden Sie in Abschnitt 14 „Kundendienstadressen“.

Systemmeldung	Alarmrelaisausgang (Werkseinstellung)	Maßnahmen zur Fehler- bzw. Störungsbeseitigung
Tür offen 	–	Bitte schließen Sie die Schaltschranktür bzw. überprüfen den Türkontaktschalter. Ca. 30 Sekunden nach Behebung endet die Fehlermeldung automatisch.
Innentemp zu hoch 	–	Die gemessene Innentemperatur überschreitet den eingestellten Alarmwert Ihres Kühlgerätes. Bitte überprüfen Sie die eventuell anstehenden Wartungs- und Fehlermeldungen oder überprüfen Sie die Auslegung Ihres Kühlgerätes. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Rittal Service.
Filter wechseln 	–	Die Filtermatte in Ihrem Kühlgerät ist verschmutzt. Bitte tauschen bzw. reinigen Sie die Filtermatte und bestätigen Sie den Tausch durch Reset in der Systemmeldungsliste am Kühlgerätedisplay.
Verflüss. reinigen 	–	Der Verflüssiger in Ihrem Kühlgerät ist verschmutzt. Nehmen Sie bitte das obere Lamellengitter ab und reinigen Sie den Wärmeaustauscher, z. B. mit Druckluft. Ca. 30 Sekunden nach Behebung endet die Fehlermeldung automatisch.
Luftführung A-K 	1	Der Lufteintritt bzw. Luftaustritt im Außenkreislauf ist blockiert. Bitte beheben Sie die Blockade oder überprüfen Sie die Einhaltung von Mindestabständen zu Lufteintritt bzw. Luftaustritt.
Luftführung I-K 	–	Der Lufteintritt bzw. Luftaustritt im Innenkreislauf ist blockiert. Bitte beheben Sie die Blockade oderüberprüfen Sie die Einhaltung von Mindestabständen zwischen Lufteintritt bzw. Luftaustritt und Komponenten im Schaltschrank.
EEV Fehler  	–	Beim elektronischen Expansionsventil wurde eine Fehlfunktion festgestellt. Bitte kontaktieren Sie Ihren Rittal Service.
Außentemp zu hoch 	–	Ihr Kühlgerät wird außerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur betrieben. Bitte stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur den zulässigen Bereich (-20°C...+60°C) nicht überschreitet.
Kältemittelmangel  	2	Ihr Kühlgerät meldet einen Kältemittelmangel im aktiven Kältemittelkreislauf. Bitte wenden Sie sich umgehend an den Rittal Service. Die Systemmeldung muss nach Behebung der Ursache manuell quittiert werden.
Kondensatwarnung 	1	Bitte überprüfen Sie, ob der Kondensatwasserablauf Ihres Kühlgerätes blockiert ist und beheben Sie die Blockade. Sollte der Fehler nicht behoben werden können, kontaktieren Sie bitte Ihren Rittal Service.

Tab. 15: Fehlermeldungen

7 Bedienung

DE

Systemmeldung	Alarmrelaisausgang (Werkseinstellung)	Maßnahmen zur Fehler- bzw. Störungsbeseitigung
In.-lüfter Alarm1 	1	Der Lüfter im Innenkreislauf Ihres Kühlgerätes ist blockiert. Bitte überprüfen Sie, ob eine Blockade ersichtlich ist und beheben diese. Sollte keine Blockade ersichtlich sein, tauschen Sie bitte den Lüfter im Innenkreislauf aus. Sie können das benötigte Ersatzteil direkt über die Blue e+ App bei Rittal anfragen. Nutzen Sie dazu das Kontaktformular „Wartungsanfrage erstellen“.
In.-lüfter Alarm2 	1	Der Lüfter im Innenkreislauf Ihres Kühlgerätes ist defekt. Bitte tauschen Sie den Lüfter im Innenkreislauf aus. Sie können das benötigte Ersatzteil direkt über die Blue e+ App bei Rittal anfragen. Nutzen Sie dazu das Kontaktformular „Störmeldung erstellen“.
Au.-lüfter Alarm1 	1	Der Lüfter im Außenkreislauf Ihres Kühlgerätes ist blockiert. Bitte überprüfen Sie, ob eine Blockade ersichtlich ist und beheben diese. Sollte keine Blockade ersichtlich sein, tauschen Sie bitte den Lüfter im Außenkreislauf aus. Sie können das benötigte Ersatzteil direkt über die Blue e+ App bei Rittal anfragen. Nutzen Sie dazu das Kontaktformular „Wartungsanfrage erstellen“.
Au.-lüfter Alarm2 	1	Der Lüfter im Außenkreislauf Ihres Kühlgerätes ist defekt. Bitte tauschen Sie den Lüfter im Außenkreislauf aus. Sie können das benötigte Ersatzteil direkt über die Blue e+ App bei Rittal anfragen. Nutzen Sie dazu das Kontaktformular „Störmeldung erstellen“.
Inverterkühler 	–	Der Kühlkörper des Inverters in Ihrem Kühlgerät ist verschmutzt. Nehmen Sie bitte die Filtergitter und die Haube an der Frontseite ab und reinigen Sie den Kühlkörper, z. B. mit Druckluft. Ca. 30 Sekunden nach Behebung endet die Fehlermeldung automatisch.
Verdichter defekt  	2	Der Verdichter Ihres Kühlgerätes meldet eine Fehlfunktion. Bitte wenden Sie sich umgehend an den Rittal Service.
Sensor xx defekt  	1	Der Sensor xx Ihres Kühlgerätes meldet einen Fühlerbruch. Bitte wenden Sie sich an den Rittal Service.
ext. Sensor fehlt 	1	Der externe Sensor Ihres Kühlgerätes ist nicht verbunden oder weist eine Störung auf. Bitte prüfen Sie die Verbindung oder wählen Sie einen anderen Regelungsmodus aus.
Spannung prüfen 	1	Sie betreiben Ihr Kühlgerät außerhalb der zugelassenen Spannungen. Bitte überprüfen Sie die Spannungsversorgung zum Kühlgerät und beachten Sie die Vorgaben des Typenschildes. Prüfen Sie auch, ob bei dreiphasiger Einspeisung alle drei Phasen korrekt verbunden sind.
Elektronik Fehler  	2	Die Elektronik Ihres Kühlgerätes meldet einen Elektronikfehler. Bitte wenden Sie sich an den Rittal Service.
Parameter prüfen 	–	Aufgrund eines Fehlers wurde Ihr Kühlgerät in den Werkszustand zurück gesetzt. Bitte prüfen Sie die vorliegenden Meldungen oder wenden Sie sich an den Rittal Service.

Tab. 15: Fehlermeldungen

Systemmeldung	Alarmrelaisausgang (Werkseinstellung)	Maßnahmen zur Fehler- bzw. Störungsbeseitigung
Inverterfehler 	2	Der Inverter Ihres Kühlgerätes meldet eine Fehlfunktion. Bitte wenden Sie sich an den Rittal Service.
Notbetrieb aktiv 	–	Ihr Kühlgerät arbeitet aufgrund eines vorangegangenen Fehlers nur noch mit 50% Leistung. Bitte beheben Sie die Fehler und/oder wenden Sie sich an Ihren Rittal Service.
Verdichter Phase 	2	Der Verdichter Ihres Kühlgerätes meldet eine Fehlfunktion. Bitte kontaktieren Sie Ihren Rittal Service.
Überlast 	1	Bitte überprüfen Sie die Auslegung Ihres Kühlgerätes. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte direkt an den Ihren Rittal Service.
Alarm aktive Kü. 	–	Die aktive Kühlfunktion Ihres Kühlgerätes ist fehlerhaft. Bitte wenden Sie sich umgehend an den Rittal Service oder überprüfen Sie die Auslegung Ihres Kühlgerätes.

Tab. 15: Fehlermeldungen

8 Inspektion und Wartung

8.1 Sicherheitshinweise zu Wartungsarbeiten

Für die Wartungsarbeiten muss das Gerät geöffnet werden. Es besteht Verletzungsgefahr durch Stromschlag.

- Schalten Sie vor den Wartungsarbeiten die Spannungsversorgung ab.
- Sichern Sie die Spannungsversorgung gegen versehentliches Einschalten.
- Trennen Sie das elektrische Anschlusskabel des Kühlgeräts an der Anschlussbox vom netzseitigen Anschluss.
- Halten Sie anschließend eine Wartezeit von mindestens fünf Minuten ein, bevor Sie am Gerät hantieren. Erst dann haben sich die im Gerät verbauten Kondensatoren entladen.
- Achten Sie auch beim Hantieren im Schaltschrank, sofern erforderlich, auf offenliegende Spannungsquellen.
- Trennen Sie, falls möglich, den gesamten Schaltschrank vom Netz.

Des Weiteren besteht Verletzungsgefahr an scharfen Kanten, z. B. den Lamellen des Wärmeaustauschers.

- Tragen Sie für alle Wartungsarbeiten schnittfeste Handschuhe.

An Komponenten im Inneren des Geräts besteht nach dem Abnehmen der Haube Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen.

- Lassen Sie vor Arbeiten im Inneren das Gerät mindestens zehn Minuten abkühlen.

8.2 Hinweise zum Kältemittelkreislauf

Das Kühlgerät ist werkseitig mit der erforderlichen Kältemittelmasse gefüllt, auf Dichtigkeit geprüft und einem Funktionsprobelauf unterzogen worden. Der Kältemittelkreislauf ist ein wartungsfreies und hermetisch geschlossenes System. Daher sind am Kältemittelkreislauf vom Betreiber keine Wartungsarbeiten durchzuführen.



Vorsicht!

Eventuell notwendige Reparaturarbeiten am Kältemittelkreislauf dürfen nur von Kälte-Fachpersonal durchgeführt werden.

8.3 Wartungen am Kühlgerät

Die Komponenten des äußeren Luftkreislaufes müssen bei sichtbarem Verschmutzungsgrad mit Hilfe eines Staubsaugers bzw. mit Druckluft gereinigt werden.



Hinweis:

Die im Folgenden angegebenen Wartungsintervalle hängen insbesondere vom Verschmutzungsgrad der Umgebungsluft ab. Bei stärker belasteter Luft reduzieren sich die Wartungsintervalle entsprechend.

- Reinigen Sie das Kühlgerät außen und innen wenigstens alle 5000-8000 Betriebsstunden wie in Abschnitt 8.4 „Druckluftreinigung“ beschrieben.
- Entfernen Sie zusätzlich hartnäckigen, ölgetränkten Schmutz mit nicht brennbarem Reiniger, z. B. Kaltreiniger.



Vorsicht!

Verwenden Sie niemals brennbare Flüssigkeiten zur Reinigung des Geräts.

Die eingebauten wartungsfreien Ventilatoren sind kugellagert, feuchtigkeits- und staubgeschützt und mit einem Temperaturwächter ausgestattet.

- Rittal empfiehlt, nach einer Laufzeit von 40000 Betriebsstunden die Ventilatoren des Kühlgeräts z. B. auf ungewöhnliche Laufgeräusche prüfen zu lassen.

8.4 Druckluftreinigung

8.4.1 Demontage bei Volleinbau

Kühlgeräte, die als Volleinbau in den Schaltschrank montiert sind, müssen für die Druckluftreinigung zunächst komplett aus dem Montageausbruch demontiert werden.

- Demontieren Sie das Kühlgerät aus dem Montageeinbauschub in umgekehrter Reihenfolge wie bei der Montage (vgl. Abschnitt 5.3.7 „Kühlgerät als Volleinbau montieren“).
- Fixieren Sie hierbei zum Lösen der Befestigungsmuttern die Gewindebolzen mit einem Schraubendreher.
- Demontieren Sie im Anschluss das Gerät selbst wie in Abschnitt 8.4.2 „Demontage des Geräts“ beschrieben.

8.4.2 Demontage des Geräts



Hinweis:

Prinzipiell erfolgt die Demontage des Geräts in umgekehrter Reihenfolge wie die Montage.

- Ziehen Sie vorne am Kühlgerät das obere Lamellengitter von den Befestigungsclips auf der Haube ab und stellen oder legen Sie es sicher ab.

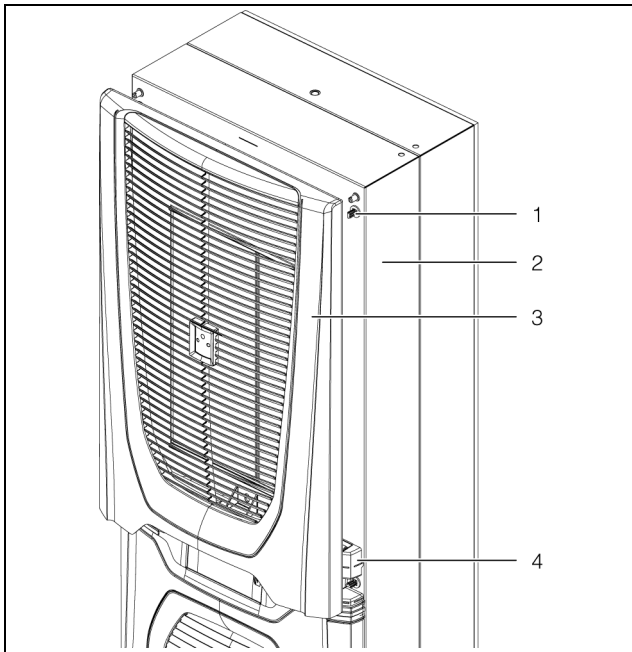


Abb. 44: Entfernen des oberen Lamellengitters

Legende

- 1 Befestigungsclip
- 2 Haube
- 3 Oberes Lamellengitter
- 4 Gürtel am Kühlgerät

- Klappen Sie das untere Lamellengitter unterhalb des Gürtels nach vorne ab.
- Lösen Sie die beiden Streben des Klappmechanismus oben aus den Winkeln, die auf der Haube des Kühlgeräts befestigt sind.

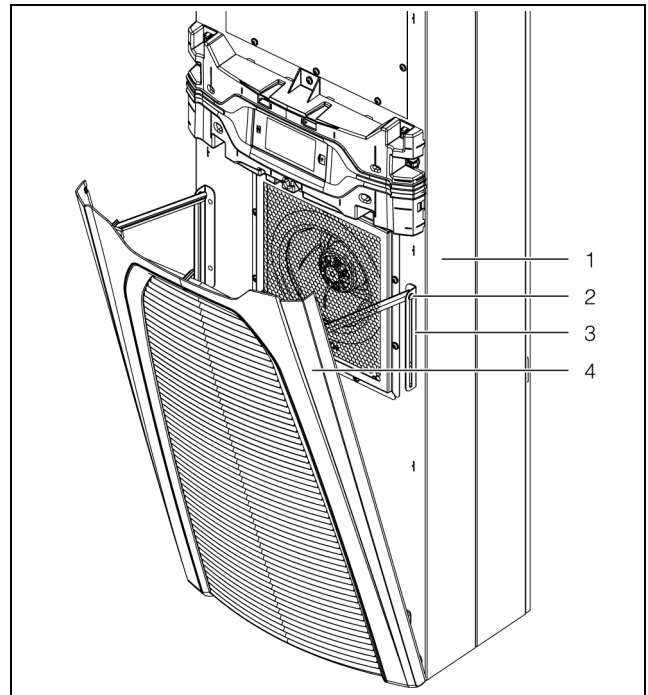


Abb. 45: Befestigungen am Klappmechanismus

Legende

- 1 Haube
- 2 Streben Klappmechanismus
- 3 Winkel
- 4 Unteres Lamellengitter

- Ziehen Sie das untere Lamellengitter aus den Halterungen nach vorne oben ab und stellen oder legen Sie es sicher ab.

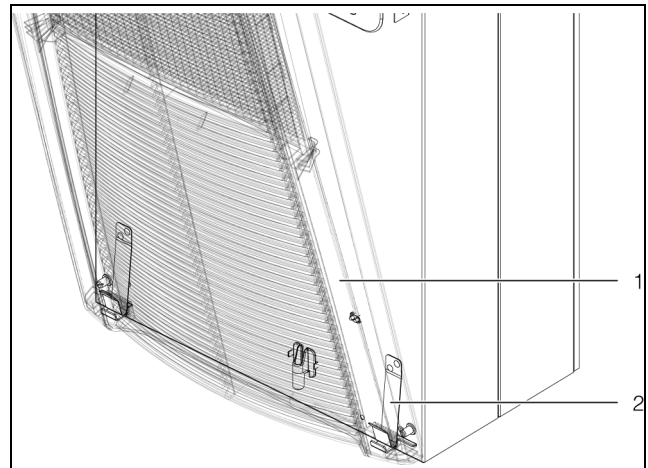


Abb. 46: Untere Halterungen des Lamellengitters

Legende

- 1 Unteres Lamellengitter
- 2 Halterungen

- Ziehen Sie den Gürtel inkl. des Displays leicht nach vorne von den Befestigungsclips auf der Haube ab.

8 Inspektion und Wartung

DE

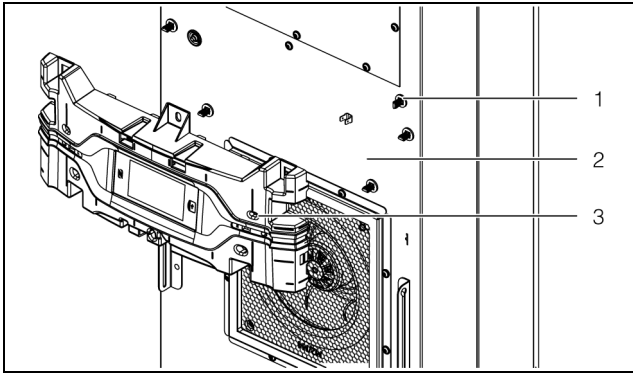


Abb. 47: Abziehen des Gürtels

Legende

- 1 Befestigungsclips
- 2 Haube
- 3 Gürtel

- Ziehen Sie auf der Rückseite des Displays den Schutzleiter- und den Anschlussstecker ab und entnehmen Sie den Gürtel vollständig vom Kühlgerät.

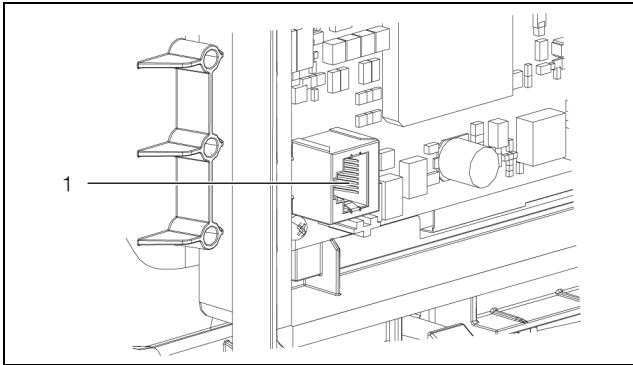


Abb. 48: Anschlusspunkt auf der Rückseite des Displays

Legende

- 1 Anschlusspunkt

- Legen Sie den Gürtel sicher ab.
- Schieben Sie den Stecker inkl. Anschlusskabel vorsichtig durch die Kabeldurchführung in der Haube nach innen.

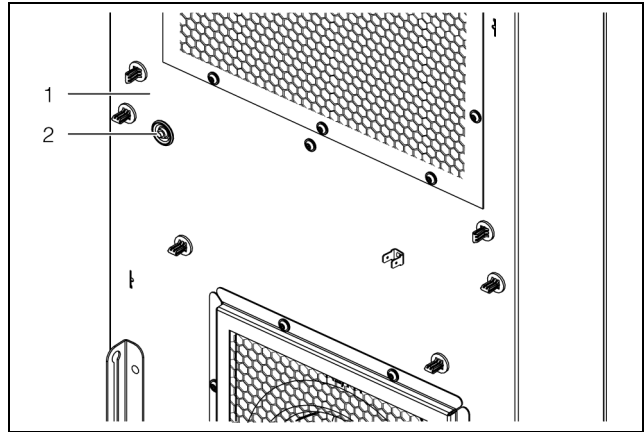


Abb. 49: Kabeldurchführung in der Haube

Legende

- 1 Haube
- 2 Kabeldurchführung



Vorsicht!

Das Kühlgerät ist nur standsicher, solange Haube und Chassis miteinander verbunden sind. Sichern Sie daher insbesondere das Chassis gegen Umfallen, bevor Sie die Haube abnehmen.

- Lösen Sie die sechs Befestigungsklammern, mit denen Kühlgerät und Schaltschranktür bzw. Seitenwand verbunden sind.

Drücken Sie hierzu z. B. mit einem Schraubendreher die Arretierungen zurück, so dass Sie die Befestigungsklammern entnehmen können.

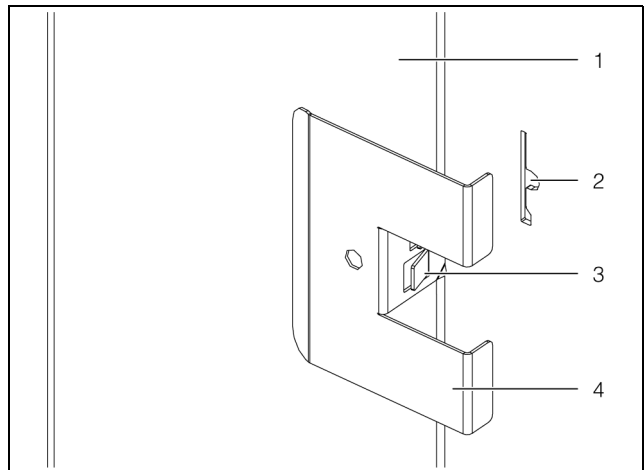


Abb. 50: Lösen der Befestigungsklammern

Legende

- 1 Schaltschranktür bzw. Seitenwand
- 2 Öffnung für Schraubendreher im Kühlgerät
- 3 Arretierungen
- 4 Befestigungsklammer



Vorsicht!

An Komponenten im Inneren des Geräts besteht nach dem Abnehmen der Haube Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen.

- Lassen Sie das Gerät mindestens zehn Minuten abkühlen, bevor Sie die Haube abnehmen.
Hierdurch können u. U. heiße Oberflächen im Inneren des Geräts ausreichend abkühlen.
- Lösen Sie die vier Gewindebolzen in den Ecken der Haube, mit denen die Haube mit dem Chassis verbunden sind.
- Ziehen Sie die Haube leicht (ca. 5 cm) nach vorne vom Chassis ab.
Seitlich rechts, etwa auf mittlerer Höhe befindet sich die Schutzleiterverbindung zwischen der Haube und dem Chassis.

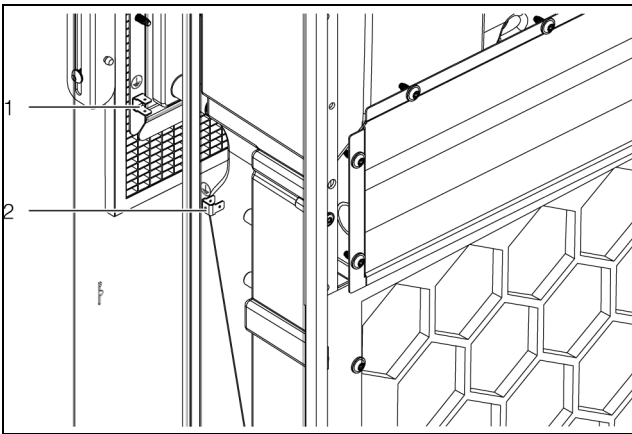


Abb. 51: Schutzleiteranschluss (Blick von hinten)

Legende

- 1 Schutzleiteranschluss Haube
- 2 Schutzleiteranschluss Chassis

- Ziehen Sie den Flachstecker des Schutzleiters innen vorzugsweise am Chassis ab.
 - Nehmen Sie die Haube vollständig vom Chassis ab und stellen oder legen Sie sie sicher ab.
- Die Demontage des Geräts ist damit abgeschlossen.

8.4.3 Druckluftreinigung der Komponenten

Nach dem Abnehmen der Haube des Geräts haben Sie Zugriff auf die Komponenten des Außenkreises, insbesondere den Verflüssiger, den Verflüssigerventilator und den Verdichterraum.

- Tragen Sie für die Druckluftreinigung schnittfeste Handschuhe, um Verletzungen an scharfen Kanten im Inneren des Geräts zu vermeiden.
- Blasen Sie die Komponenten mit Druckluft so aus, so dass eventuell vorhandene Verschmutzungen seitlich aus dem Kühlgerät herausgeblasen werden.
- Saugen Sie alternativ alle Komponenten mit einem geeigneten Staubsauger ab und aus.

8.4.4 Remontage des Kühlgeräts

Nach Abschluss der Reinigungsarbeiten muss das Kühlgerät geschlossen und, im Falle des Volleinbaus, wieder im Montageausbruch montiert werden.

- Bauen Sie zunächst das Kühlgerät wieder vollständig zusammen.
Die Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zur Demontage (vgl. Abschnitt 8.4.2 „Demontage des Geräts“) bzw. analog zur Erstmontage (vgl. Abschnitt 5.3 „Montageablauf“).
- Setzen Sie bei Volleinbau des Kühlgeräts dieses wieder in den Montageausbruch ein.
- Schließen Sie das Kühlgerät elektrisch an.

9 Lagerung und Entsorgung



Hinweis:

Beachten Sie bei der Lagerung des Kühlgeräts den in den technischen Daten angegebenen Temperaturbereich.

- Lagern Sie das Kühlgerät in der vorgesehenen Transportposition.

Der geschlossene Kältemittelkreislauf enthält Kältemittel und Öl, das jeweils zum Schutz der Umwelt fachgerecht entsorgt werden muss. Die Entsorgung kann im Rittal Werk oder in einem Fachbetrieb durchgeführt werden. Sprechen Sie uns an (vgl. Abschnitt 14 „Kundendienst-adressen“).

10 Technische Details

Technische Daten		SK 3186930	SK 3187930	SK 3188940	SK 3189940
Allgemeine Daten					
Bestellnummer		SK 3186930	SK 3187930	SK 3188940	SK 3189940
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe) [mm]		450 x 1600 x 294		450 x 1600 x 393	
Kühlleistungen					
Gesamtkühlleistung Pc nach DIN EN 14511 [kW]	L35 L35	2,00	2,60	4,20	5,80
	L35 L50	1,29	1,82	3,02	4,20
Sensible Kühlleistung Ps nach DIN EN 14511 [kW]	L35 L35	2,00	2,60	4,20	5,30
Leistungsaufnahme Pel nach DIN EN 14511 [kW]	L35 L35	0,57	0,99	1,21	2,20
	L35 L50	0,60	0,94	1,28	2,20
Energy efficiency ratio (EER)	L35 L35	3,5	2,63	3,46	2,64
Elektrische Daten					
Bemessungsspannung [V, ~], Toleranz	+10%/-10%	110...240, 1		–	
	+5%/-15%	380...480, 3			
Bemessungsfrequenz [Hz]		50...60			
Bemessungsisolationsspannung Ui [V]		500			
Bemessungsleistung [kW]		0,73	1,05	1,30	2,20
Rating of over current protective device [A]		15			
Minimum circuit ampacity [A]		15			
Input ampere range [A]		7,3 @110 V – 1,3 @380 V	11@110 V – 1,8@380 V	2,3@380 V – 1,8@480 V	3,7@380 V – 2,94@480 V
Vorsicherung T [A] (Time delay fuse type: CCMR)		15			
Überspannungskategorie		III			
Verschmutzungsgrad		III			
Schutzart nach IEC 60 529					
Innenkreislauf		IP 55			
Außenkreislauf		IP 24			
NEMA		Type 12			
Elektromagnetische Verträglichkeit					
Störfestigkeit		Für Industriebereiche gemäß EN 61000-6-2			
Störaussendung		Für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe gemäß EN 61000-6-3			

Tab. 16: Technische Daten Blue e+

10 Technische Details

DE

Technische Daten		SK 3186930	SK 3187930	SK 3188940	SK 3189940
Kältemittelkreislauf					
Zulässiger Druck (PS) HD/ND [MPa]		2,4			
Betriebstemperaturbereich [°C]		-20...+60			
Aktivbetrieb Heat Pipe [°C]		0...+60			
Aktivbetrieb Kältemittelkreislauf [°C]		+10...+60			
Einstellbereich Sollwert [°C]		+20...+50			
Kältemittelidentifikation		R134a, Tetrafluorethan (CH2FCF3)			
Kältemittelfüllmasse Kompressions- system/Heat Pipe-System [g]		650/500		700/1050	
Sonstiges					
Gewicht [kg]		55,2		72,4	
Lagertemperaturbereich [°C]		-40...+70			
Schalldruckpegel Lp [dB(A)]		<67		<70	<74
Weiterführende Informationen					

Tab. 16: Technische Daten Blue e+

11 Ersatzteilverzeichnis

Ersatzteile können direkt auf der Internetseite von Rittal unter folgender Adresse bestellt werden:

– http://www.rittal.com/de_de/spare_parts

■ Wählen Sie hier die Artikel-Nummer Ihres Geräts aus.



Hinweis:

Bei den verwendeten Komponenten handelt es sich um Rittal spezifische Bauteile. Zur Erhaltung der zugesicherten Geräteeigenschaften (Leistung) empfehlen wir die Verwendung von original Rittal Ersatzteilen.

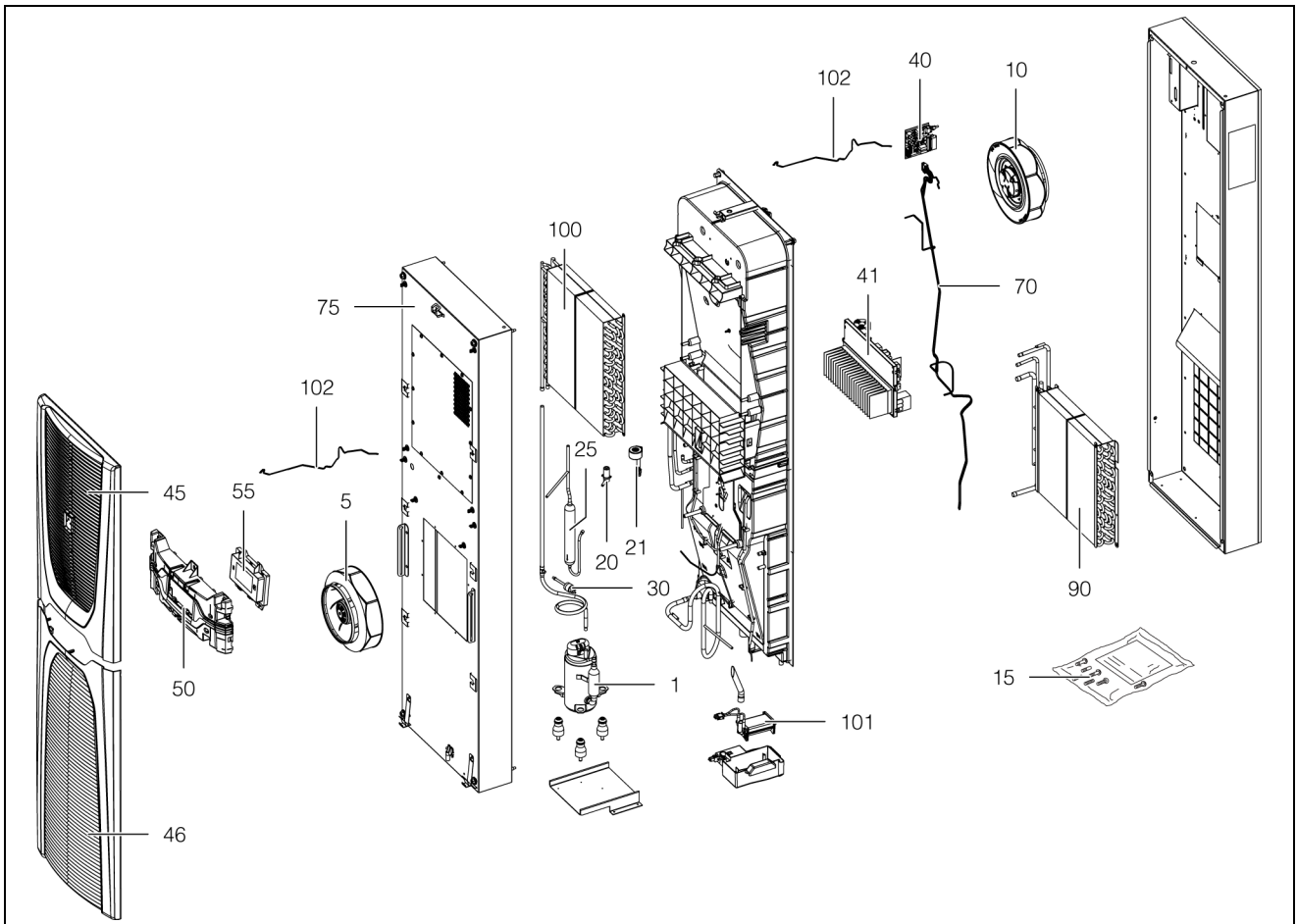


Abb. 52: Ersatzteile

Legende

- 1 Verdichter
- 5 Verflüssigerventilator
- 10 Verdampferventilator
- 15 Versandbeutel als Zubehörbeutel
- 20 Expansionsventil
- 21 Spule für Expansionsventil
- 25 Filtertrockner
- 30 PSA^H-Druckwächter als Pressostat
- 40 I/O-Board
- 41 Inverter
- 45 Lamellengitter oben
- 46 Lamellengitter unten
- 50 Gürtel
- 55 Display/Regler
- 70 Temperaturfühlersatz
- 75 Haube
- 90 Verdampfer
- 100 Verflüssiger

- 101 Kondensatwasserverdunster
- 102 Displaykabel

12 Zeichnungen

12.1 Darstellung Montageausbrüche

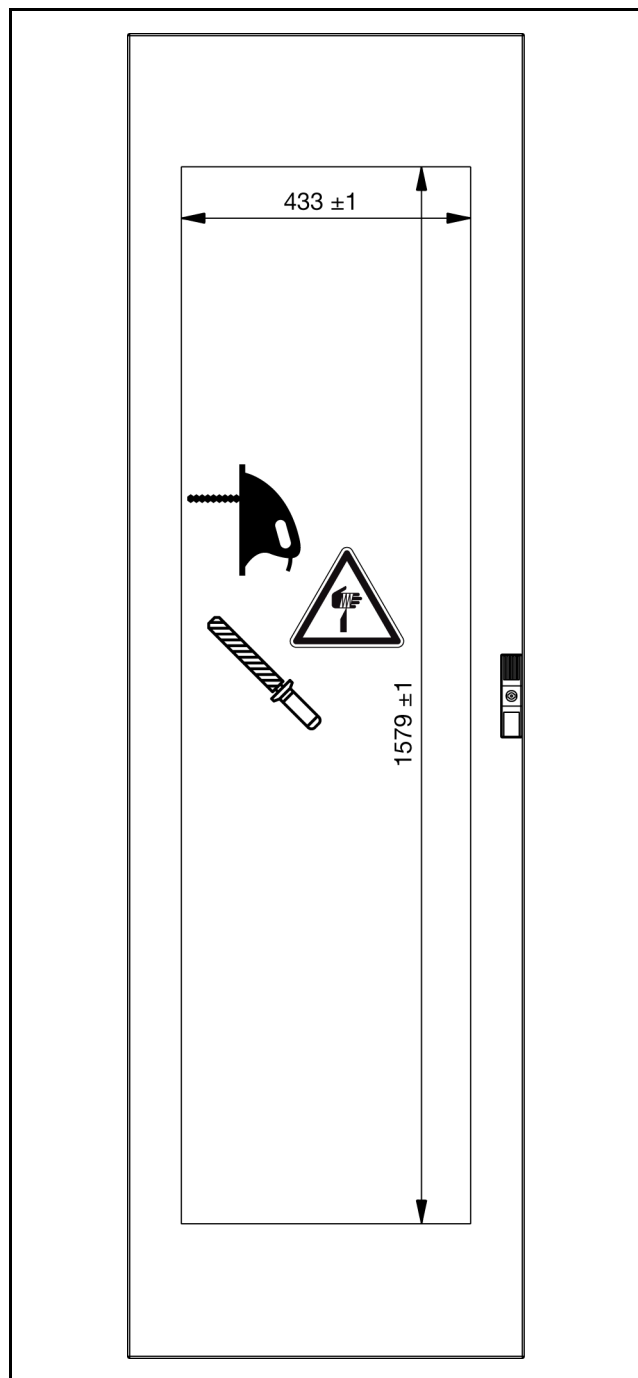


Abb. 53: Montageausbruch

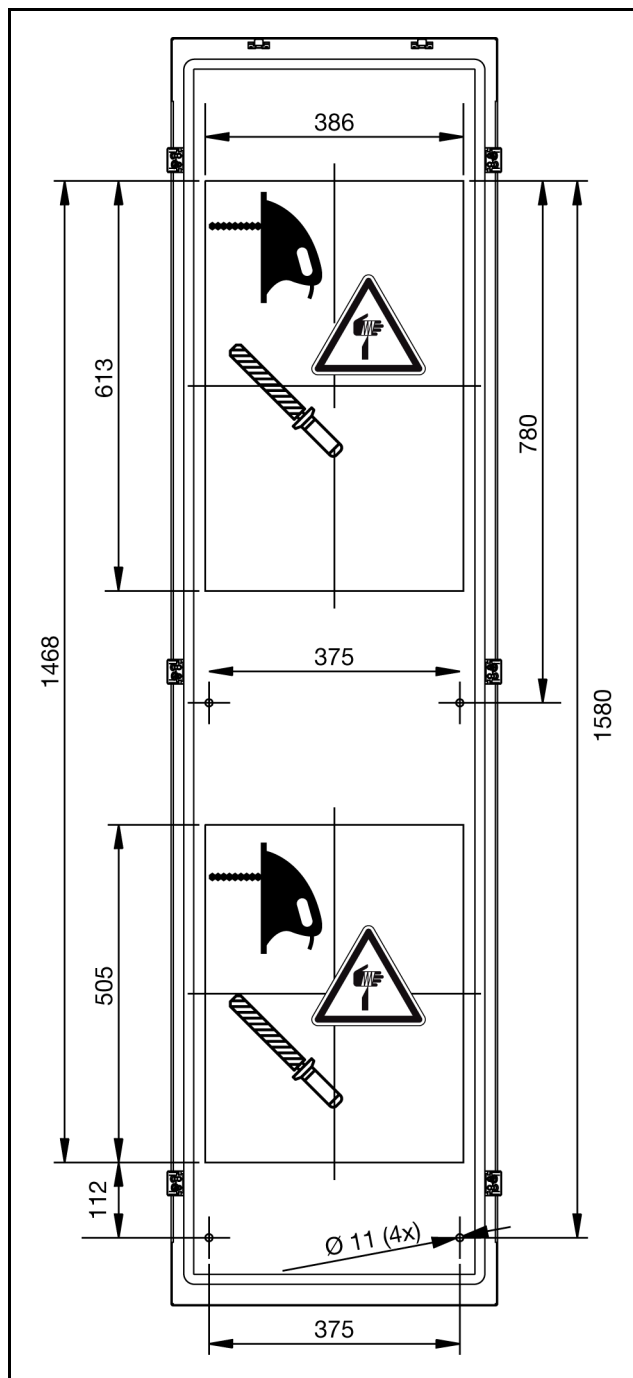


Abb. 54: Montageausbruch für 500 mm tiefen Schrank

12.2 Abmessungen und Einbautiefen

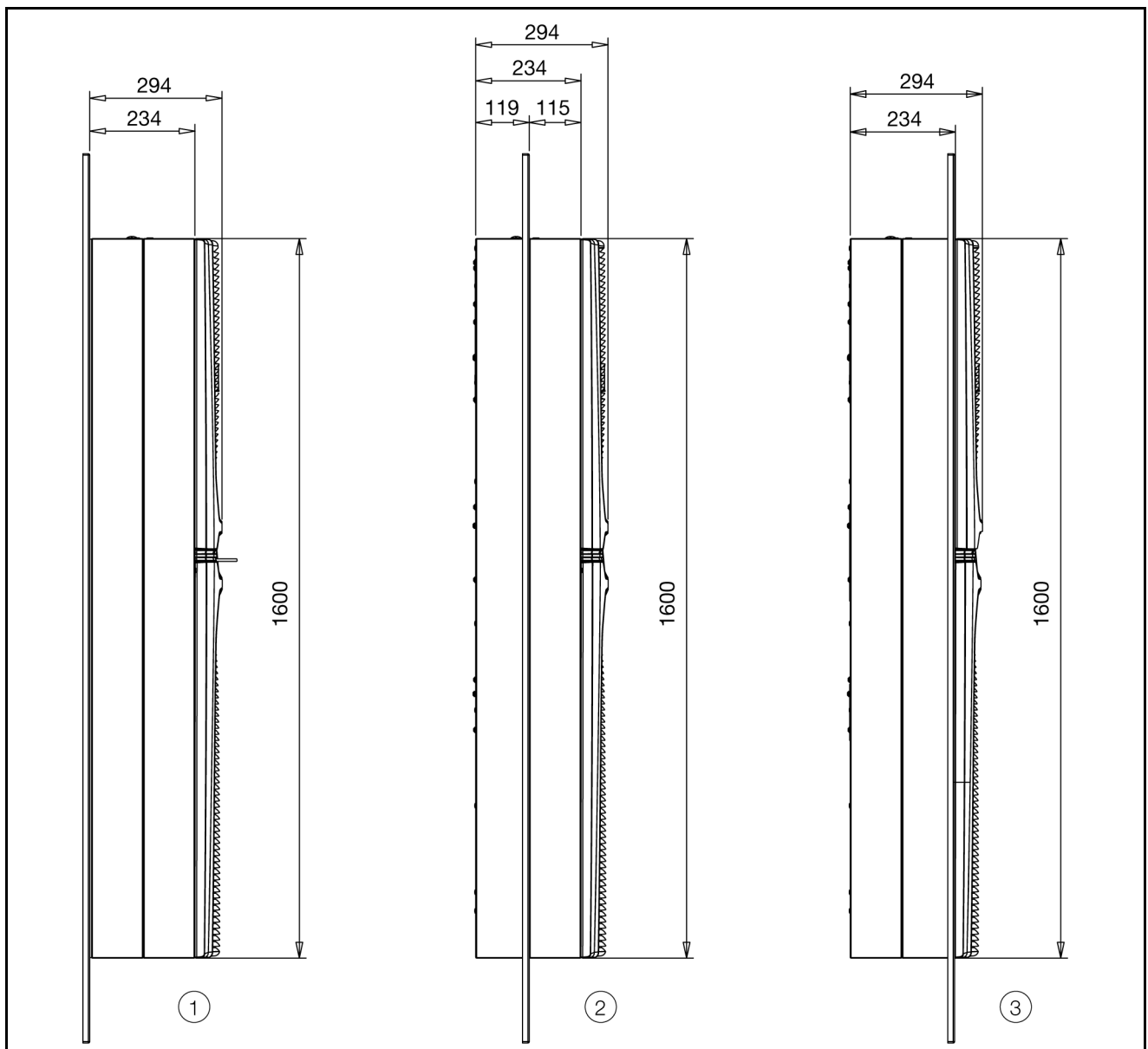


Abb. 55: Abmessungen SK 3186930 und SK 3187930

Legende

- 1 Anbau
- 2 Teileinbau
- 3 Volleinbau

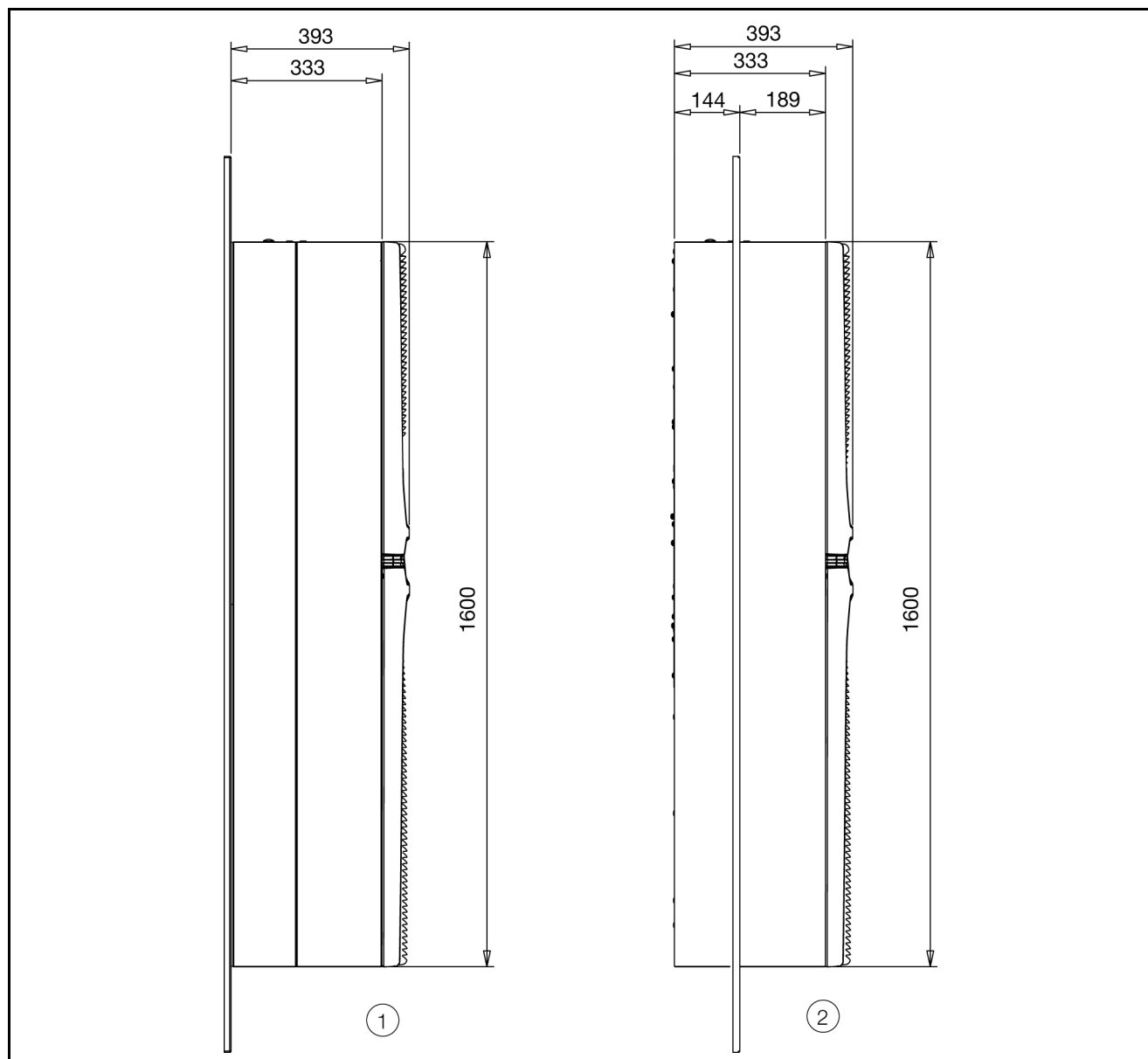


Abb. 56: Abmessungen SK 3188940 und SK 3189940

Legende

- 1 Anbau
- 2 Teileinbau

13 Zubehör

Neben den im Folgenden aufgelisteten Komponenten finden Sie eine detaillierte Auflistung über das gesamte Zubehörprogramm auf der im Abschnitt 14 „Kundendienstadressen“ angegebenen Internetadresse.

Artikel	Best.-Nr.
Türendschalter	SK 4127010
Transportöse M12	SK 4568000
Filtermatten (Polyurethan-Schaumstoff)	SK 3285900
Metallfilter	SK 3285910
Kondensatwasserschlauch	SK 3301612
Externer Temperaturfühler	SK 3124400

Tab. 17: Zubehörliste

14 Kundendienstadressen

DE

14 Kundendienstadressen

■ Zu technischen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Tel.: +49(0)2772 505-9052

E-Mail: info@rittal.de

Homepage: www.rittal.de

■ Bei Reklamationen oder Servicebedarf wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Rittal Organisation.

Argentinien

Tel.: +54 (11) 4760 6660

E-Mail: service@rittal.com.ar

Australien

Tel.: +61 (2) 95 25 27 66

E-Mail: service@rittal.com.au

Belarus

■ Bitte kontaktieren Sie Litauen.

E-Mail: service@rittal.lt

Belgien

Tel.: +32 (9) 353 91 45

E-Mail: service@rittal.be

Bosnien-Herzegowina

■ Bitte kontaktieren Sie das Headquarter in Deutschland.

Tel.: +49 (0) 2772 505 1855

E-Mail: service@rittal.de

Brasilien

Tel.: +55 (11) 3622 2377

E-Mail: service@rittal.com.br

Bulgarien

Tel.: +359 (2) 8890055

E-Mail: service@rittal.bg

Chile

Tel.: +56 2 9477 400

E-Mail: info@rittal.cl

China

Tel.: +86 800 820 0866

E-Mail: service@rittal.cn

Costa Rica

■ Bitte kontaktieren Sie Mexiko.

E-Mail: servicemx@rittal.com.mx

Dänemark

Tel.: +45 70 25 59 20

E-Mail: info@rittal.dk

Deutschland

Tel.: +49 (0) 2772 505 1855

E-Mail: service@rittal.de

Dubai

Tel.: +971 3416855 206

E-Mail: service@rittal-middle-east.com

Ecuador

■ Bitte kontaktieren Sie Brasilien.

E-Mail: service@rittal.com.br

El Salvador

■ Bitte kontaktieren Sie Mexiko.

E-Mail: servicemx@rittal.com.mx

Estland

■ Bitte kontaktieren Sie Litauen.

E-Mail: service@rittal.lt

Finnland

Tel.: +358 9 413 444 50

E-Mail: service@rittal.fi

Frankreich

Tel.: +33 (1) 49836070

E-Mail: service@rittal.fr

Griechenland

Tel.: +30 210 271 79756

E-Mail: service@rittal.gr

Großbritannien

Tel.: +44 8448 006 007

E-Mail: service.desk@rittal.co.uk

Guatemala

■ Bitte kontaktieren Sie Mexiko.

E-Mail: servicemx@rittal.com.mx

Honduras

■ Bitte kontaktieren Sie Mexiko.

E-Mail: servicemx@rittal.com.mx

Hong Kong

■ Bitte kontaktieren Sie China.

E-Mail: marvis.lun@rittal.com

Indien

Tel.: +91 (80) 33720783

E-Mail: service@rittal-india.com

Indonesien

■ Bitte kontaktieren Sie Singapur.
E-Mail: service@rittal.com.sg

Iran

■ Bitte kontaktieren Sie Dubai.
E-Mail: service@rittal-middle-east.com

Irland

Tel.: +353 (59) 9 18 21 00
E-Mail: sales@rittal.ie

Island

■ Bitte kontaktieren Sie das Headquarter in Deutschland.
E-Mail: srj@sminor.is

Israel

Tel.: +972 (4) 6275505
E-Mail: service@rittal.co.il

Italien

Tel.: +39 (02) 95 930 308
E-Mail: service@rittal.it

Japan

Tel.: +81 280 87 5130
E-Mail: service@rittal.co.jp

Jordanien

■ Bitte kontaktieren Sie Dubai.
E-Mail: service@rittal-middle-east.com

Kanada

Tel.: +1 (905) 877 COOL 292
E-Mail: service@rittal.ca

Kasachstan

■ Bitte kontaktieren Sie Litauen.
E-Mail: service@rittal.lt

Katar

■ Bitte kontaktieren Sie Dubai.
E-Mail: service@rittal-middle-east.com

Kolumbien

Tel.: +571 621 8200
E-Mail: service@rittal.com.co

Kroatien

Tel.: +385 1 3455 256
E-Mail: service@rittal.hr

Lettland

■ Bitte kontaktieren Sie Litauen.
E-Mail: service@rittal.lt

Libanon

■ Bitte kontaktieren Sie Dubai.
E-Mail: service@rittal-middle-east.com

Litauen

Tel.: +37 (0) 52105738
E-Mail: service@rittal.lt

Luxemburg

■ Bitte kontaktieren Sie das Headquarter in Deutschland.
E-Mail: services@dme.lu

Malaysia

■ Bitte kontaktieren Sie Singapur.
E-Mail: service@rittal.com.sg

Marokko

■ Bitte kontaktieren Sie das Headquarter in Deutschland.
E-Mail: service@rittal.ma

Mexiko

Tel.: +52 (55) 59 5369
E-Mail: servicemx@rittal.com.mx

Mazedonien

■ Bitte kontaktieren Sie Österreich.
E-Mail: siskon@mt.net.mk

Neuseeland

■ Bitte kontaktieren Sie Australien.
E-Mail: service@rittal.com.au

Niederlande

Tel.: +31 (316) 59 1692
E-Mail: service@rittal.nl

Norwegen

Tel.: +47 64 85 13 00
E-Mail: service@rittal.no

Österreich

Tel.: +43 (0) 599 40 -0
E-Mail: service@rittal.at

Oman

■ Bitte kontaktieren Sie Dubai.
E-Mail: service@rittal-middle-east.com

14 Kundendienstadressen

DE

Pakistan

■ Bitte kontaktieren Sie Dubai.
E-Mail: service@rittal-middle-east.com

Peru

■ Bitte kontaktieren Sie Brasilien.
E-Mail: service@rittal.com.br

Philippinen

■ Bitte kontaktieren Sie Singapur.
E-Mail: service@rittal.com.sg

Polen

Tel.: +48 (22) 724 2784
E-Mail: service@rittal.pl

Portugal

Tel.: +351 256780210
E-Mail: service@rittal.pt

Rumänien

Tel.: +40 351 76 47
E-Mail: service@rittal.ro

Russland

Tel.: +7 (495) 775 02 30
E-Mail: service@rittal.ru

Saudi Arabien

■ Bitte kontaktieren Sie Dubai.
E-Mail: service@rittal-middle-east.com

Schweden

Tel.: +46 (431) 442600
E-Mail: service@rittal.se

Schweiz

Tel.: +41 56 416 0690
E-Mail: service@rittal.ch

Serbien

■ Bitte kontaktieren Sie das Headquarter in Deutschland.
E-Mail: sloba@vesimpex.co.yu

Singapur

Tel.: +65 6309 7327
E-Mail: service@rittal.com.sg

Slowakische Republik

Tel.: +421 2 5363 0651
E-Mail: service@rittal.sk

Slowenien

Tel.: +386 1 5466370
E-Mail: service@rittal.si

Spanien

Tel.: +34 902 504 678
E-Mail: service@rittal.es

Südafrika

Tel.: +27 (11) 609 82 94
E-Mail: service@rittal.co.za

Südkorea

Tel.: +82 2 577 6525 114
E-Mail: service@rittal.co.kr

Taiwan

Tel.: +886 (3) 3971745 18
E-Mail: sales.info@rittal.com.tw

Thailand

Tel.: +66 (2) 369 2896 99 13
E-Mail: service@rittal.co.th

Tschechien

Tel.: +420 234 099 068
E-Mail: servis@rittal.cz

Türkei

Tel.: +90 (216) 383 74 44
E-Mail: servis@rittal.com.tr

Turkmenistan

■ Bitte kontaktieren Sie Litauen.
E-Mail: service@rittal.lt

Ukraine

Tel.: +38 (44) 536 9944
E-Mail: service@rittal.com.ua

Ungarn

Tel.: +36 1 399 800
E-Mail: rittal@rittal.hu

USA

Tel.: +1 800-477-4000, option 3
E-Mail: rittal@rittal.us

Usbekistan

■ Tel.: Bitte kontaktieren Sie Litauen.
E-Mail: service@rittal.lt

Venezuela

■ Bitte kontaktieren Sie Brasilien.

E-Mail: service@rittal.com.br

Vietnam

■ Bitte kontaktieren Sie Singapur.

E-Mail: service@rittal.com.sg

Zypern

■ Bitte kontaktieren Sie das Headquarter in Deutschland.

E-Mail: service@rittal.de

15 Service-Infos kompakt

DE

15 Service-Infos kompakt

Arbeitsschritt	siehe	OK/Kommentar
Montage und Anschluss		
– Anforderungen an den Aufstellort berücksichtigt	Abschnitt 5.2	
Montagehinweise		
– Relevante Montagehinweise beachten	Abschnitt 5.3.1	
– Kondensatwasserablauf angeschlossen	Abschnitt 5.3.8	
– Elektroinstallation (Überspannungsschutz, Türendschalter)	Abschnitt 5.4	
Inbetriebnahme		
Überprüfung der Montage – Alle Befestigungen überprüft, Filtermatte montiert		
Inbetriebnahme – Frühestens 30 Minuten nach Montage	Abschnitt 6	
– Download der Blue e+ App zur Unterstützung der Inbetriebnahme sowie des weiteren Betriebs		
– Inbetriebnahme Check über Blue e+ App durchgeführt		
Betrieb		
– Überprüfung des Gerätezustands während des Betriebs über Blue e+ App		
– Auslesen von Wartungs- und Warnhinweisen oder Störmeldungen über Blue e+ App		

Tab. 18: Quick-Check zur Installation

Bei weiteren Serviceanfragen:

Original-Ersatzteile	Wartungen, Garantieverlängerungen (bis zu 5 Jahren), Serviceverträgen
– Direktanfrage über Blue e+ App – http://www.rittal.com	– Direktanfrage über Blue e+ App – http://www.rittal.com – Anfrage über die jeweilige Landesgesellschaft – http://www.rittal.com/de_de/service_contact/index.asp

Weitere Service-Kontakte weltweit: Rittal International Service HUBs (vgl. Abschnitt 14 „Kundendienstadressen“)

Tab. 19: Service-Kontakte weltweit

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Enclosures
- Power Distribution
- Climate Control
- IT Infrastructure
- Software & Services

RITTAL GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319
E-mail: info@rittal.de · www.rittal.com

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

