

- D** Betriebs- und Montageanleitung
für Dachaufbau-Kühlgeräte
DTT 6x01
- GB** Operating and assembly instructions for
Roof attachment cooling unit
DTT 6x01
- F** Notice d'utilisation et de montage pour
climatiseur à installation sur toit
DTT 6x01
- NL** Handleiding voor de installatie en de
bediening van Opbouwkoelaggregaat
DTT 6x01
- S** Installations- och bruksanvisning för
Kylaggregat för takmontering
DTT 6x01
- I** Istruzioni di montaggio e manuale d'uso per
i montaggio in copertura del refrigeratore
DTT 6x01
- E** Instrucciones de la instalación y del uso de
acondicionadores de montaje en el techo
DTT 6x01

D	Betriebs- und Montageanleitung für Dachaufbau-Kühlgeräte DTT 6x01	3
GB	Operating and assembly instructions for roof attachment cooling unit DTT 6x01	10
F	Notice d'utilisation et de montage pour climatiseur à installation sur toit DTT 6x01	17
NL	Handleiding voor de installatie en de bediening van Opbouwkoelaggregaat DTT 6x01	24
S	Installations- och bruksanvisning för Kylaggregat för takmontering DTT 6x01	31
I	Istruzioni di montaggio e manuale d'uso per i montaggio in copertura del refrigeratore DTT 6x01	38
E	Instrucciones de la instalación y del uso de acondicionadores de montaje en el techo DTT 6x01	45

Inhalt

1	Hinweise zum Handbuch	3
2	Handhabung	3
2.1	Transport	3
2.2	Lagerung	3
2.3	Auspacken	3
3	Lieferumfang und Optionen	4
3.1	Lieferumfang	4
3.2	Zubehör	4
4	Allgemeine Angaben	4
5	Typenschild und technische Daten	4
6	Sicherheit	4
7	Funktion	4
7.1	Funktionsprinzip	4
7.2	Kondensat	4
8	Montage	5
8.1	Allgemeines	5
8.2	Elektrischer Anschluss	5
9	Betriebsbedingungen	6
10	Inbetriebnahme und Funktion	6
10.1	Allgemeines	6
10.2	Anzeigeelemente	6
10.3	Testmodus / Anlauf	6
10.4	Geräteverhalten	6
10.5	Türkontakt	6
10.6	Sammelstörmeldung	7
10.7	Multimaster – Bus (optional, nur für Geräte mit Multi-Controller)	7
10.8	Einstellmöglichkeiten	7
11	Reinigung und Wartung	7
11.1	Reinigung	7
11.2	Wartung	7
12	Außerbetriebnahme	7
13	Was tun, wenn	8
13.1	Allgemeine Fehler	8
13.2	Fehlerdiagnose	8
13.3	Pfannenbergs-Geräte mit Multi-Controller	8
13.4	Pfannenbergs-Geräte mit Standard-Controller	8
13.5	Störung nicht behoben?	9
14	Gewährleistungsbestimmungen	9



Lesen Sie dieses Handbuch vollständig und aufmerksam durch, bevor das Gerät installiert wird. Das Handbuch ist fester Bestandteil des Lieferumfangs und muss bis zum Abbau des Gerätes aufbewahrt werden.

1 Hinweise zum Handbuch

Dieses Handbuch erläutert Montage und Betrieb der Dachaufbau-Kühlgeräte der Serie DTT 6x01.

Hinweis

Die technischen Daten zum jeweiligen Gerät sowie ggf. weitere Informationen über Montage, Anschluss und Betrieb finden Sie im separaten technischen Datenblatt oder auf unserer Homepage www.pfannenberg.com).

Die Formulierung der Sicherheits- und Informationshinweise in diesem Handbuch erfolgt nach der folgenden Struktur:



Gefahr!

Bedeutet, dass bei Nichtbeachtung der nachfolgend beschriebenen Maßnahmen Gefahr für Leben und Gesundheit besteht.



Gefahr!

Bedeutet, dass bei Nichtbeachtung der nachfolgend beschriebenen Maßnahmen Gefahr für Leben und Gesundheit durch Stromschlag besteht.



Achtung!

Bedeutet, dass bei Nichtbeachtung der nachfolgend beschriebenen Maßnahmen die Möglichkeit von Sachschäden besteht.

Hinweis

Enthält vertiefende Informationen zur jeweils beschriebenen Handlung oder Anweisung.

2 Handhabung

2.1 Transport

- Kühlgerät während des Transportes nicht Temperaturen unter -40 °C und über $+70\text{ °C}$ aussetzen.
 - Kühlgerät während des Transportes nicht einer relativen Luftfeuchtigkeit über 90 % aussetzen.
 - Kühlgerät nur am Gehäuse oder mit vier Kranösen (M8) anheben.
 - Kühlgerät nur in Gebrauchslage transportieren.
- Nichtbeachtung hat den Verlust der Gewährleistung zur Folge.

2.2 Lagerung

- Kühlgerät während der Lagerung nicht Temperaturen unter -40 °C und über $+70\text{ °C}$ aussetzen.
 - Kühlgerät während der Lagerung nicht einer relativen Luftfeuchtigkeit über 90 % aussetzen.
 - Kühlgerät nur in Gebrauchslage lagern.
 - Die Lagerdauer beträgt 24 Monate. Die maximale Lagerdauer setzt die jeweils gültige Gewährleistung nicht außer Kraft.
- Nichtbeachtung hat den Verlust der Gewährleistung zur Folge.

2.3 Auspacken

- Vor und beim Auspacken des Kühlgerätes Sichtkontrolle durchführen, um eventuelle Transportschäden festzustellen. Dabei auf lose Teile, Beulen, Kratzer, sichtbare Ölverluste etc. achten. Eventuelle Schäden sind sofort dem Transportunternehmen zu melden („Bestimmungen für Schadensfälle“ beachten). Im übrigen gelten die „Allgemeinen Bedingungen für Lieferungen und Leistungen“ des ZVEI (Zentralverband der Elektrotechnischen Industrie) in der jeweils neuesten Fassung.
- Verpackungsmaterial vor dem Entsorgen auf lose Funktionsteile überprüfen.



Gefahr! Gerät kann fertigungsbedingt an Blechkanten einen Grat aufweisen. Für Service und Montage Handschuhe tragen.

Zur Bearbeitung von Gewährleistungsansprüchen sind genaue Angaben zum Mangel (evtl. Foto) sowie Angabe der Typbezeichnung und Seriennummer des Kühlgerätes erforderlich.

3 Lieferumfang und Optionen

3.1 Lieferumfang

Der Lieferumfang besteht aus:

- Kühlgerät,
- Betriebsanleitung,
- Technisches Datenblatt,
- Beipack (je nach Gerätetyp u.a. Dichtung, Befestigungsmaterial, elektrische Steckverbinder),
- gegebenenfalls Sonderzubehör.

3.2 Zubehör

Folgende Teile können gesondert bestellt werden:

- Faltenfilter,
- Metallfilter,
- Schnellwechselrahmen
- weitere Optionen auf Anfrage oder gemäß Katalog.

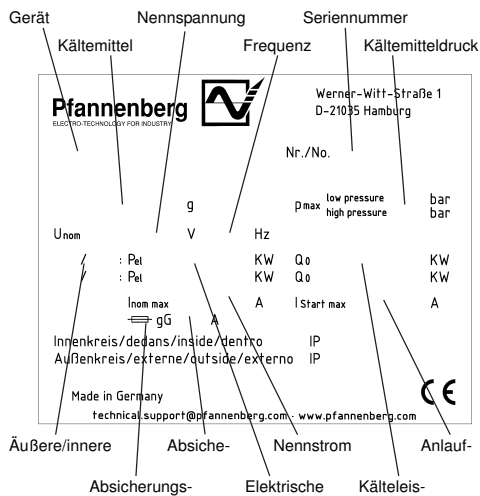
4 Allgemeine Angaben

- Altgeräte können von **Pfannenberg** fachgerecht entsorgt werden. Die Anlieferung an eines unserer Herstellwerke hat kostenfrei zu erfolgen.
- Alle **Pfannenberg**-Kühlgeräte sind frei von
 - Silikonverbindungen,
 - PCB,
 - PCT,
 - Asbest,
 - Formaldehyd,
 - Cadmium,
 - benutzungsstörenden Substanzen.
- Alle Kühlgeräte sind ROHS-konform.
- Alle Kühlgeräte werden im Werk nach UVV-BGV D4 auf Dichtheit geprüft.
- Alle Kühlgeräte werden vor der Auslieferung im Werk einer elektrischen Sicherheitsprüfung unterzogen. Damit entfällt nach UVV-BGV A2, §5 (4) die Verpflichtung des Betreibers, vor der ersten Inbetriebnahme eine Prüfung der elektrischen Anlage des Kühlgerätes auf ordnungsgemäßen Zustand durchzuführen oder durchführen zu lassen.

5 Typenschild und technische Daten

Für die Installation und Wartung die Angaben auf dem Typenschild beachten, dieses befindet sich auf der Gehäuserückseite des Kühlgerätes.

Die detaillierten technischen Daten des Kühlgerätes finden Sie im separaten technischen Datenblatt oder auf unserer Homepage (www.pfannenberg.com).



6 Sicherheit

Pfannenberg-Kühlgeräte sind für die Wärmeableitung aus Schaltschränken (IP 54) konzipiert. Bei jeder Kühlung kann Kondenswasser anfallen.

Das Kühlgerät ist nur für den stationären Betrieb geeignet.

Das Kühlgerät darf nur in den auf dem separaten technischen Datenblatt angegebenen Umgebungsbedingungen betrieben werden. Das Kühlgerät ist weitgehend wartungsfrei (siehe Abschnitt 11). Jede andere Nutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß und hat den Verlust der Gewährleistung zur Folge.

Die elektrische Ausrüstung muss regelmäßig kontrolliert werden. Mängel, wie lose Verbindungen bzw. angeschmorte Kabel, müssen sofort beseitigt werden.

Arbeiten am Kältesystem und an den elektrischen Bauteilen dürfen nur vom autorisierten Fachpersonal durchgeführt werden. Es sind die entsprechenden Sicherheits- und Umweltschutzvorschriften zu beachten.



Gefahr!

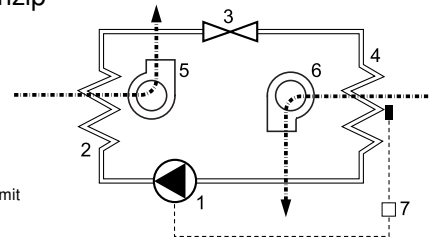
Schalten Sie vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten das Kühlgerät spannungsfrei.

Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden. Ersatzteile finden Sie im separaten technischen Datenblatt oder unter www.pfannenberg-sparesparts.de.

7 Funktion

7.1 Funktionsprinzip

- 1 Verdichter
- 2 Wärmetauscher (Verflüssiger)
- 3 Expansionsventil
- 4 Wärmetauscher (Verdampfer)
- 5 Gebläse äußerer Kreis
- 6 Gebläse innerer Kreis
- 7 elektronische Steuerung mit Temperaturfühler



Das Kältemittel wird durch den Kompressor (1) auf einen hohen Druck verdichtet. Dabei steigt die Temperatur an. Im Verflüssiger (2) wird die Wärme an die Umgebungsluft abgegeben, dabei verflüssigt sich das Kühlmittel. Das Verflüssigergebläse (5) saugt die Raumluft durch den Verflüssiger und gibt sie wieder an die Umgebung ab.

Beim Passieren des Expansionsventiles (3) erfährt das Kühlmittel einen Druckabfall. Im Verdampfer (4) nimmt das Kühlmittel Wärme aus der Schaltschränkenluft auf und verdampft. Dadurch wird die Luft im Inneren des Schaltschranks gekühlt. Gleichzeitig wird die Schaltschränkenluft entfeuchtet. Das Verdampfergebläse (6) saugt die Schaltschränkenluft über den Verdampfer ab und führt diese dem Schaltschrank gekühlt wieder zu.

Das Kühlgerät wird elektronisch gesteuert. Dazu erfasst ein Temperaturfühler die Temperatur der angesaugten Schaltschränkenluft (7).

Das verwendete Kältemittel ist für die Ozonschicht unschädlich und es ist schwer entzündbar.

7.2 Kondensat

Bei der Abkühlung am Verdampfer fällt die der Luft entzogene Feuchtigkeit als Kondensat an. Um Schäden am Schaltschrank und am Kühlgerät zu vermeiden, muss das Kondensat abgeführt werden.

Das Kondensat wird über eine integrierte Kondensatverdunstung an die Umgebung verdunstet.

Aus Sicherheitsgründen befindet sich an der Kondensatverdunstung ein Ablaufstutzen, an dem sich ein Ablaufschlauch befindet.

Um eventuell anfallendes Kondensat gezielt aufzufangen, ist eine Kondensatsammelflasche als Zubehör erhältlich (Art-Nr. 18314000100).

Ein übermäßiger Kondensatanfall ist z. B. möglich, wenn der Schaltschrank eine Undichtigkeit aufweist.



Achtung!

Sollte während des normalen Betriebszustandes ungewöhnlich viel Kondensat anfallen, überprüfen Sie die Dichtungen am Schaltschrank.

Um übermäßigen Kondensatanfall bei geöffnetem Schaltschrank zu vermeiden, empfehlen wir die Installation eines Türkontaktschalters zum Abschalten des Kühlgerätes beim Öffnen der Schaltschränktür.

8 Montage

8.1 Allgemeines

- Der Aufstellungsort des Schaltschranks muss so gewählt werden, dass für eine ausreichende Be- und Entlüftung des Kühlgerätes gesorgt ist.
- Der Abstand der Geräte zur Wand muss mindestens 200 mm betragen. Werden die Geräte nebeneinander montiert, muss der Abstand zwischen den Geräten ebenfalls mindestens 200 mm betragen.
- Die Luftzirkulation im Schaltschrank darf nicht durch Einbauten behindert werden.
- Die Montage des Kühlgerätes kann mit und ohne Gerätehaube erfolgen.
(Das Gerät muss spannungsfrei sein!)
- Der Montageort muss vor starker Verschmutzung geschützt werden.

Achtung! Gefährdung der Schaltschrankeinrichtung durch Späne.

Werden erst zur Montage der Kühlgeräte die notwendigen Ausschnitte in den Schaltschrank eingebracht, verhindern Sie, dass Späne in den Schaltschrank gelangen, indem Sie z. B. eine Abdeckung unterlegen.

Achtung! Gefährdung durch schlechten Kondensatablauf.

Montieren Sie das Dachaufbau-Kühlgerät waagrecht und stellen Sie sicher, dass der Kondensatauslauf an der tiefsten Stelle liegt.

Der Kondensatablaufschauch muss durchgehend mit einem Gefälle und knickfrei verlegt werden. Die Länge darf maximal 3 m betragen.

Während des Betriebs muss regelmäßig kontrolliert werden, dass das Kondensat einwandfrei ablaufen kann.

- 1) Ausschnitt(e) und Bohrungen für das Kühlgerät einbringen, wenn im Schaltschrank noch nicht vorhanden (siehe Darstellung im separaten technischen Datenblatt).
- 2) Die selbstklebende Flächendichtung auf den Schaltschrank kleben.

Achtung!

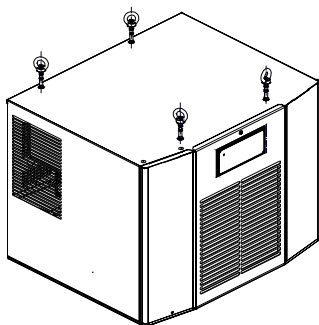
Um eine einwandfreie Abdichtung zwischen Kühlgerät und Schaltschrank zu erreichen, Montagefläche am Schaltschrank gegebenenfalls versteifen.

- 3) Kühlgerät auf das Schaltschrankdach aufsetzen und zu den Ausschnitten ausrichten.

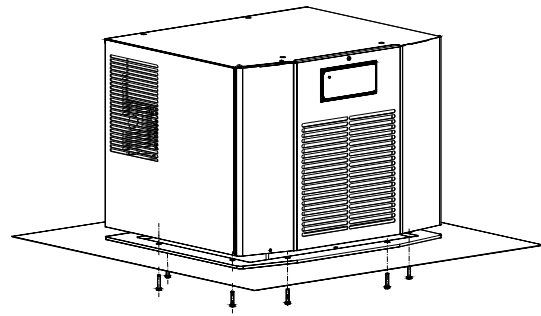
Hinweis:

Das Kühlgerät kann mit Hilfe einer Hebevorrichtung (z. B. Kran) angehoben werden.

Hierzu müssen an der Stelle der vier Befestigungsschrauben vier Ringösen eingeschraubt werden.



- 4) Kühlgerät mittels der mitgelieferten Sechskantschrauben M6 von der Schaltschrankinnenseite befestigen.



Hinweis:

Um eine Demontage bzw. Montage des Dachaufbaugerätes zu vereinfachen (z.B. für den Transport) kann optional ein Schnellwechselrahmen auf dem Schaltschrankdach montiert werden. Der Montageausschnitt und die Befestigungspunkte sind denen für das reine Dachaufbaugerät, somit ist der Rahmen auch problemlos nachrüstbar.

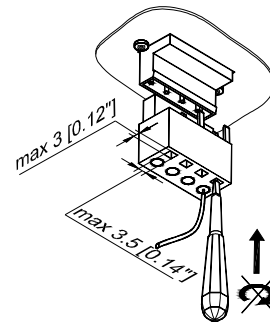
Der Schnellwechselrahmen verfügt über einen zentralen Verriegelungsmechanismus der eine absolut sichere Verbindung mit dem Dachaufbaugerät herstellt.

Der Schnellwechselrahmen ist separat für die jeweilige Gerätebaugröße als Zubehörteil erhältlich. Nähere Informationen finden Sie im Internet unter www.pfannenberg.com.

8.2 Elektrischer Anschluss

Achtung!

- Das Kühlgerät muss über eine Trennvorrichtung an das Netz mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung im ausgeschalteten Zustand angeschlossen werden.
- Dem Kühlgerät darf einseitig keine Temperaturregelung vorgeschaltet werden.
Als Leitungsschutz muss die auf dem Typenschild angegebene Sicherung vorgeschaltet werden.
- Der elektrische Anschluss und eventuelle Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.



Versorgungsanschluss (Netz):

Netzspannung und Netzfrequenz müssen mit den am Typenschild des Kühlgerätes angegebenen Nennwerten übereinstimmen.

- Die Verlegung der Anschlussleitung unterliegt keinen besonderen Anforderungen.

Achtung! Zerstörung des Kühlgerätes durch zu hohe Spannung.

Betrifft die Kühlgeräte für Nennspannung 400 V/460 V.

Optional können einige Geräte, abweichend vom Standard (400 V/460 V), an eine andere Netzspannung angeschlossen werden (Spannungsbereich siehe separates technisches Datenblatt). Die Zuleitung auf der Primärseite des Transformators muss dafür umgeklemt werden.

Achtung! Kühlgeräteschaden durch falsche Drehrichtung.

Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme eines Drehstromgerätes die Drehrichtung des Drehfeldes, um eine Zerstörung des Verdichters zu verhindern. Die Drehrichtung muss rechts (im Uhrzeigersinn) sein.

Türkontakt:

Der Türkontakt wird aus dem Kühlgerät mit einer Kleinspannung (<20V, 20 mA) versorgt.

- Um Störeinflüsse zu vermeiden, wird empfohlen, ein geschirmtes Kabel mit paarig verdrehten Leitungen zu verwenden. Der Schirm kann einseitig an die am Kühlgerät dafür vorgesehene PE-Klemme aufgelegt werden.
- Ist der Einsatz von geschirmten Kabeln nicht möglich, so ist bei der Verlegung des Kabels darauf zu achten, dass diese nicht in direkter Nachbarschaft zu potentiellen Störquellen (z.B. Versorgungsleitungen, Komponenten mit erhöhter elektromagnetischer Ausstrahlung) geführt werden.

! Achtung! Es darf keine Fremdspannung angelegt werden.

Wird kein Türkontaktschalter verwendet, so sind die Anschlusskontakte zu überbrücken.

Sammelstörmeldung:

Zum Anschluss der Störmeldeleitung stehen zwei Anschlusskontakte zur Verfügung (siehe Anschlussbild auf Gehäuseunterseite).

Die Verlegung der Störmeldeleitung unterliegt keinen besonderen Anforderungen.

! Achtung! Der Kontakt darf mit max. 230V, 1A belastet werden.

Multimaster: (Optional, nur für Geräte mit Multi-Controller)

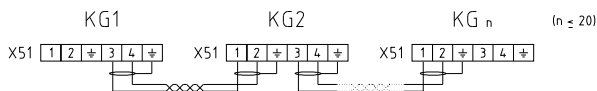
Zum Anschluss der Multimasterleitungen stehen je zwei Anschlusskontakte (eingangs- und ausgangsseitig) zur Verfügung (siehe Anschlussbild auf Gehäuseunterseite).

Die Kontakte werden aus dem Kühlgerät mit einer Kleinspannung (< 20V, 20mA) versorgt.

! Achtung! Es darf keine Fremdspannung angelegt werden.

- Um Störeinflüsse zu vermeiden, wird empfohlen, geschirmte Kabel mit paarig verdrehten Leitungen zu verwenden. Die Kabelschirme können beidseitig an den zu verbindenden Kühlgeräten aufgelegt werden (PE-Klemmen).
- Ist der Einsatz von geschirmten Kabeln nicht möglich, so ist bei der Verlegung des Kabels darauf zu achten, dass diese nicht in direkter Nachbarschaft zu potentiellen Störquellen (z.B. Versorgungsleitungen, Komponenten mit erhöhter elektromagnetischer Abstrahlung) geführt werden.
- Es dürfen maximal 20 Geräte über den Bus betrieben werden.

Prinzipschaltbild der Multimasterverdrahtung:



9 Betriebsbedingungen

- Die Spannung muss innerhalb ± 10 % vom angegebenen Wert liegen. Die Frequenz muss innerhalb ± 3 Hz vom angegebenen Wert liegen.
- Die Umgebungstemperatur muss unterhalb 55 °C (Optionen siehe separates technisches Datenblatt) liegen.
- Das Gerät muss so eingesetzt werden, dass die angegebene Kälteleistung den tatsächlichen Bedarf decken kann.
- Es darf nur das angegebene Kältemittel verwendet werden.
- Es dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.

10 Inbetriebnahme und Funktion

10.1 Allgemeines

Das Kühlgerät ist mit einer elektronischen Steuerung ausgestattet. Durch einen Temperaturfühler wird die Temperatur der angesaugten Schaltschrankinnenluft erfasst. Über einen Kodierschalter auf der Steuerplatine können verschiedene Schaltschrank-Solltemperaturen sowie obere Grenztemperaturen eingestellt werden (siehe separates

technisches Datenblatt). Bei Geräten mit Multi-Controller erfolgt die Einstellung über eine Bedieneinheit.

Die Überschreitung der Grenztemperatur führt zur Auslösung einer Störmeldung. Bei Geräten mit Multi-Controller kann außerdem eine weitere Grenztemperatur überwacht werden.

! Achtung!

Die Umgebungsbedingungen und Schaltschrankinnentemperaturen müssen den Werten im separaten technischen Datenblatt entsprechen.

! Achtung! Zu geringe Wärmeabgabe am Wärmetauscher im Aussenkreislauf (Verflüssiger).

Das Kühlgerät darf nur mit aufgesetzter Haube betrieben werden, da sonst die Wärmeabgabe am Verflüssiger zu gering sein kann und das Kühlgerät beschädigt werden kann. Sofort nach Anlegen der Betriebsspannung geht das Gerät in den Anlauf-/Testmodus. Im Anschluss läuft das Verdampfergebläse weiter. Verdichter und Verflüssigergebläse laufen bei Bedarf weiter (die Temperatur-Schaltswelle (T_{sol1}) ist erreicht), oder werden abgeschaltet (die Temperatur-Schaltswelle (T_{sol2}) ist unterschritten).

10.2 Anzeigeelemente

Das Kühlgerät mit Standard-Controller besitzt eine Betriebsanzeigeeinheit mit einer Leuchtdiode in der Außenhaube des Gerätes. Das dauerhafte Leuchten dieser Anzeige bei angelegter Versorgungsspannung zeigt an, dass das Gerät sich im normalen Betriebsmodus befindet. Tritt ein Fehler auf oder befindet sich das Gerät im Anlauf- oder Testmodus, so leuchtet diese Anzeige in verschiedenen Blinkfolgen, die die Fehlerdiagnose des Gerätes erleichtern (siehe Abschnitte 10.4 und 13).

Das Kühlgerät mit Multi-Controller besitzt eine Bedieneinheit, mit dessen Hilfe die Geräte-Parameter einstellbar sind. (Näheres hierzu siehe separate Bedienungsanleitung für den Multi-Controller).

10.3 Testmodus / Anlauf

Der Testmodus wird grundsätzlich nach erneutem Anlegen der Versorgungsspannung unabhängig von den momentanen Umgebungsbedingungen aktiviert, wenn der Türkontakt geschlossen ist.

Zunächst durchläuft das Gerät einen 30 Sekunden dauernden Anlaufmodus, der von einem 30 sekündigen Testmodus gefolgt wird.

10.4 Geräteverhalten

Modus	Zeitverlauf	Verhalten
Anlaufmodus	t = 0s - < 30s t = 30s t = 32s	Keine Funktion Innenventilator läuft an Außenventilator und Verdichter laufen an Blinkfolge der Betriebsanzeige: "aus-dunkel-hell-dunkel-aus". Störmeldekontakt ist geschlossen
Testmodus	t >34s – 64s	Verdichter und Lüfter bleiben während des Zeitraums in Betrieb. Blinkfolge der Betriebsanzeige: "aus-dunkel-hell-dunkel-aus". Störmeldekontakt ist geöffnet. Sollte eine Störung während des Testmodus auftreten, so geht das Gerät in den Fehlermodus und die Betriebsanzeige leuchtet gemäß Fehlerzustand (siehe Kap. Fehlerdiagnose).

Der Anlaufmodus wird zusätzlich immer dann aktiviert, wenn der Türkontaktschalter geschlossen wird (siehe Abschnitt 10.5).

10.5 Türkontakt

Zur Vermeidung eines erhöhten Kondensatanfalls und aus Sicherheitsgründen sollte ein Türkontaktschalter an die vorgesehenen

Klemmen angeschlossen werden (siehe Schaltbild im Gehäuse- deckel oder im separaten technischen Datenblatt).

Durch Öffnen der Schaltschranktür und damit Öffnen des Schalters werden alle Motoren des Kühlgerätes sofort abgeschaltet. Nach Schließen der Tür wird der Anlaufmodus (siehe Abschnitt 10.4) durchlaufen, der für ein zeitverzögertes Wiederanlaufen des Kühlgerätes sorgt.

10.6 Sammelstörmeldung

Die Signalisierung einer Störung des Kühlgerätes erfolgt durch das Öffnen eines potentialfreien Kontakts (siehe Abschnitt 13). Hierdurch wird ebenfalls ein Kabelbruch der Störmeldeleitung signalisiert.

10.7 Multimaster – Bus (optional, nur für Geräte mit Multi-Controller)

In der Multimasterkonfiguration wird der Kühlbetrieb von demjenigen Kühlgerät initiiert, das die Schaltschwelle ($T_{\text{soil}} + 2\text{K}$) zuerst erreicht. Alle am Multimaster – Bus angeschlossenen Kühlgeräte gehen in den Kühlbetrieb. Der Kühlmodus wird von demjenigen Gerät beendet, welches die Schaltschwelle ($T_{\text{soil}} - 2\text{K}$) zuletzt unterschreitet.

10.8 Einstellmöglichkeiten

Über einen Kodierschalter (Standard-Controller) oder über eine Anzeige- und Bedieneinheit (Multi-Controller) können verschiedene Schaltschrank-Solltemperaturen sowie Grenztemperaturen eingestellt werden.

Die Lage des Kodierschalters auf der Steuerplatine kann dem Schaltbild im Gehäusedeckel oder im separaten technischen Datenblatt entnommen werden.

Die Kodiermöglichkeiten sind auf einem Schaubild (Multi-Controller) oder auf dem Schaltbild (Standard-Controller) dargestellt. Schaubild und/oder Schaltbild sind auf der Innenseite der Serviceklappe oder der Innenseite der Gerätehaube aufgeklebt und im separaten technischen Datenblatt dargestellt.

Ausgehend von der Solltemperatur im Schaltschrank kann eine obere Grenztemperatur ausgewählt werden, bei deren Überschreitung eine Störmeldung ausgelöst wird. Bei Geräten mit Multi-Controller kann außerdem eine untere Grenztemperatur überwacht werden. Werksseitige Einstellung siehe separates technisches Datenblatt.

Hinweis:

Für Kühlgeräte mit Multi-Controller kann zur optimalen Wartung, Diagnose bzw. Gerätestatusabfrage das als Zubehör erhältliche RCM-Tool (Artikel-Nr.: 18300000003) in Verbindung mit einem Personalcomputer genutzt werden.

RCM bedeutet **RemoteControlManager** und ist eine Pfannenberg-Software die es ermöglicht, mit Hilfe des mitgelieferten Datenauslesekopfes folgende Informationen des Kühlgerätes zu visualisieren.

- Gerätedaten/-status
- Parametereinstellungen
- Temperaturaufzeichnung
- Fehlerspeicherinformation

Nähere Informationen zum RCM-Tool finden Sie im Internet unter www.pfannenberg.com.



Achtung!

Änderungen an den werksseitig eingestellten Parametern des Gerätes dürfen nur von autorisierten Personen durchgeführt werden!

Schalten Sie das Gerät vor Änderung der Kodierschalter-Einstellung spannungsfrei, da sonst die veränderten Werte nicht übernommen werden.

11 Reinigung und Wartung



Gefahr!

Schalten Sie vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten das Kühlgerät spannungsfrei.

11.1 Reinigung

Die Häufigkeit der Reinigungsintervalle hängt von den jeweiligen Betriebsbedingungen ab. Beachten Sie insbesondere:

- Reinigen Sie den Wärmetauscher regelmäßig.
- Reinigen Sie den Wärmetauscher mit einer weichen Bürste oder Druckluft.

Hierbei ist folgendermaßen zu verfahren:

- 1) Kühlgerät spannungsfrei schalten.
- 2) Abdeckhaube demontieren.
- 3) Wärmetauscher reinigen.



Achtung! Beschädigung an den Lamellen.

Verwenden Sie keine spitzen oder scharfkantigen Gegenstände. Die Lamellen sollen beim Reinigungsvorgang nicht verdrückt oder beschädigt werden.



Gefahr!

Tragen Sie während der Reinigung der Lamellen zum Schutz vor Verletzungen Handschuhe.

- Wir empfehlen, den Kondensatablauf regelmäßig zu kontrollieren. Achten Sie auf eine knickfreie Verlegung des Ablaufschlauches. Die Sicherungen der internen Kondensatverdunstung befinden sich hinter der Serviceklappe.



Achtung!

Nach Betrieb des Gerätes kann die Kondensatwanne heiß sein.



Achtung!

Schützen Sie die elektrischen Bauteile vor dem Eindringen von Wasser.



Achtung! Beschädigung elektrischer Anschlüsse an Abdeckhaube

Wird die Abdeckhaube demontiert, müssen die elektrischen Steckverbindungen auf der Innenseite von Hand abgezogen werden. Bei Montage das Anstecken nicht vergessen!

- Bei Kühlgeräten mit Filter muss dieser in regelmäßigen Abständen gereinigt oder ggf. ersetzt werden. Das Zeitintervall für den Austausch des Filters hängt stark von den Umgebungsbedingungen (Luftverschmutzung) ab.
- Wenn der Filter verölt oder verfettet ist, wechseln Sie diesen aus. Ersatzfilter finden Sie unter www.pfannenberg-spareparts.de

11.2 Wartung

Der Kältekreis, als wartungsfreies hermetisch geschlossenes System, ist werksseitig mit der erforderlichen Kältemittelmenge gefüllt, auf Dichtheit geprüft und einem Funktionsprobelauf unterzogen worden. Das Kühlgerät ist weitgehend wartungsfrei. Die Komponenten des äußeren Luftkreislaufes bedürfen je nach Umgebungsbedingungen der Wartung und Reinigung (siehe Abschnitt 11.1).

Nach jeder Wartung muss die volle Leistungsfähigkeit des Kondensatablaufes überprüft werden.

12 Außerbetriebnahme

Wird das Kühlgerät für längere Zeit nicht benötigt, unterbrechen Sie die Spannungsversorgung. Achten Sie darauf, dass eine unsachgemäße Inbetriebsetzung durch Dritte verhindert wird.

Wird das Kühlgerät nicht mehr benötigt, ist es vom autorisierten Fachpersonal gemäß den geltenden Umweltschutzvorschriften zu entsorgen (siehe auch Abschnitt 4 Allgemeine Angaben). Dabei ist besonders zu beachten, dass das im Kältesystem befindliche Kältemittel fachgerecht abgesaugt wird. Kältemittlemissionen sind zu vermeiden.

13 Was tun, wenn ...

... trotz aller Sorgfalt einmal eine Störung auftritt?
Überprüfen Sie zunächst nachfolgende Punkte.

13.1 Allgemeine Fehler

- Keine Meldung über Betriebsanzeige



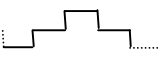
Störung	mögliche Ursache	Behebung
Gerät kühlt nicht, Innenlüfter läuft	Temperatureinstellung zu hoch eingestellt	Temperatureinstellung prüfen
Gerät kühlt nicht ausreichend	Einsatzgrenzen überschritten Kältemittelmangel Wärmetauscher verschmutzt Innenlüfter defekt. Außenlüfter defekt Luftzirkulation im Schaltschrank gestört	Umgebungstemperatur und innere Belastung prüfen Fachpersonal rufen, Gerät auf Dichtigkeit prüfen Wärmetauscher reinigen Fachpersonal rufen; Lüfter wechseln Einbauten und Umlaufwege im Schaltschrank prüfen. Luft- Zu- und Abströmung vom Kühlgerät in/aus dem Schaltschrank muß gewährleistet sein.
Gerät kühlt nur manchmal	Kodierschalter falsch eingestellt oder defekt	Kodierschalter und Kabelanschlüsse prüfen
Kondensatbildung im Schaltschrank	Zu tiefe Ausblastemperatur Schaltschrank ist nicht ausreichend abgedichtet	Höhere Temperatur am Kodierschalter einstellen Schaltschranktür schließen. Undichtigkeiten am Schaltschrank beseitigen.
Kondensat läuft nicht ab	Kondensatablauf verstopft.	Kondensatablauf reinigen. Kondensatablaufschauch muss knickfrei und mit Gefälle verlegt sein.

13.2 Fehlerdiagnose

- Meldung über Betriebsanzeige (Standard-Controller)

Tritt am Kühlgerät eine Störung auf, so geht die Betriebsanzeige in einen Blinkmodus, der in Verbindung mit dem Geräteverhalten eine erste Fehlerdiagnose erleichtern soll.

Blinkfolgen im Fehlermodus können dabei sein:

Betriebsanzeige Blinkfolge 1: (Anwenderfehler)		(5s, 1s, 1s, 1s) mit periodischer Wiederholung
Betriebsanzeige Blinkfolge 2: (Gerätefehler)		(1s, 1s) mit periodischer Wiederholung
Betriebsanzeige Blinkfolge 3: (Test-/Anlaufmodus)		(1s, 1s, 1s, 1s) mit periodischer Wiederholung

13.3 Pfannenberg-Geräte mit Multi-Controller

Bei Einsatz eines Gerätes mit Multi-Controller erfolgt die Fehleranzeige über einen Fehlercode auf dem Display der Bedieneinheit. Zur Klassifizierung der Fehlercodes nutzen Sie bitte die zur Dokumentation des Gerätes gehörende separate „Bedienungsanleitung Pfannenberg Multi-Controller“.

13.4 Pfannenberg-Geräte mit Standard-Controller

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die Technische Ursache als auch die Fehlerbehebung in Abhängigkeit des Geräteverhaltens.

Pos	Geräteverhalten	Technische Ursachen	Fehlerbehebung
1	Verdichter: OFF Innenlüfter: OFF Außenlüfter: OFF Betriebsanzeige: OFF Störmeldekontakt: geöffnet	Es liegt keine Versorgungsspannung am Gerät an.	Vorsicherung prüfen und/ oder Versorgungsspannung anschließen.
2	Verdichter: ON Innenlüfter: ON Außenlüfter: ON Betriebsanzeige: blinkend (Folge 3) Störmeldekontakt: geöffnet	Der Testmodus des Gerätes ist aktiv. Dieser Modus wird selbsttätig spätestens nach 60s verlassen.	Das Gerät geht nach jedem Neuanschluss einmalig in den Testmodus. Keine Fehlerbehebung notwendig.
3	Verdichter: OFF Innenlüfter: OFF Außenlüfter: OFF Betriebsanzeige: blinkend (Folge 1) Störmeldekontakt: geschlossen	Der Eingang für den Türkontaktschalter ist z.B. durch nicht geschlossener Schaltschranktür oder nicht gesetzter Brücke geöffnet.	Brücke einsetzen, Türkontaktschalter anschließen oder bei eingesetztem Türkontaktschalter Tür schließen.
4	Verdichter: OFF Innenlüfter: ON Außenlüfter: ON Betriebsanzeige: blinkend (Folge 2) Störmeldekontakt: geöffnet	Hochdruckpressostat oder Motorschutzschalter hat angesprochen (Überhitzung). Verdichter schaltet selbsttätig nach Behebung des Fehlers (Abkühlung) mit einer Verzögerung von 30s wieder zu.	Filter reinigen bzw. ersetzen oder Wärmetauscher im Außenkreislauf säubern. Evtl. Überprüfung der Verlustleistung im Schaltschrank zu der installierten Kälteleistung des Klimagerätes.
5	Verdichter: OFF Innenlüfter: OFF Außenlüfter: OFF Betriebsanzeige: blinkend (Folge 1) Störmeldekontakt: geöffnet	Die Geräteeinstellung mittels des Kodierschalters auf der Steuerelektronik ist nicht plausibel. Geräteeinstellung muss geändert werden.	Beachten Sie die Bedienungsanleitung und den Kodierschlüssel des Kodierschalters.
6	Verdichter: ON Innenlüfter: ON Außenlüfter: ON Betriebsanzeige: blinkend (Folge 1) Störmeldekontakt: geöffnet	Der obere Temperaturgrenzwert (TG2) des Schaltschranks wurde überschritten.	Filter reinigen bzw. ersetzen oder Wärmetauscher im Außenkreislauf säubern. Überprüfen Sie die Verlustleistung im Schaltschrank zu der installierten Kälteleistung des Klimagerätes.
7	Verdichter: OFF Innenlüfter: ON Außenlüfter: OFF Betriebsanzeige: blinkend (Folge 1) Störmeldekontakt: geöffnet	Der untere Temperaturgrenzwert des Schaltschranks wurde unterschritten oder der Wasserstand in der Kondensatauffangwanne ist zu hoch (nur bei optionaler Füllstankontrolle).	Installieren Sie zusätzlich eine Heizung oder Heizlüfter wenn erforderlich. Kontrollieren Sie den Ablauf auf Verstopfung oder Verschmutzung. Prüfen Sie die korrekte Verlegung des Ablaufschlauches. Beachten Sie, dass besonders viel Kondensat anfällt, wenn der Schaltschrank schlecht gedichtet oder die Türen ständig offen stehen.
8	Verdichter: ON Innenlüfter: ON Außenlüfter: ON Betriebsanzeige: blinkend (Folge 2) Störmeldekontakt: geöffnet	Der Temperaturfühler TS1 ist defekt oder wurde nicht erkannt.	Den Temperaturfühler TS1 austauschen oder gesamte elektronische Steuerung mit fest verdrahtetem Temperaturfühler wechseln. Kontaktieren Sie den Service.
9	Verdichter: normales Regelverh. Innenlüfter: ON Außenlüfter: normales Regelverh. Betriebsanzeige: blinkend (Folge 1) Störmeldekontakt: geöffnet	Im Schaltschrank hat sich ein Luftkurzschluss* eingestellt d.h. es ist keine effektive Kühlung des Schaltschranks möglich. Der Kühlbetrieb wird innerhalb kurzer Zykluszeiten angefordert.	Versetzen Sie die Leistungskomponenten im Schaltschrank oder versetzen Sie das Kühlgerät. Wählen Sie je nach Platzverhältnissen ein Dachaufbau Kühlgerät oder Seitenanbau Kühlgerät als Alternative.

* **Luftkurzschluss:** Ein Luftkurzschluss entsteht, wenn die kühle Luft am Luftaustritt des Kühlgerätes mittels ungünstig direkt davor gebauter Leistungskomponenten nicht in den Schaltschrank, sondern direkt zum Lufteintritt des Kühlgerätes geleitet wird. Die Folge ist eine Überhitzung der Leistungskomponenten durch fehlende Kühlung.

13.5 Störung nicht behoben?

Sollte die Störung jetzt nicht behoben sein, rufen Sie bitte autorisiertes Fachpersonal. (technical.support@pfannenberg.com)

14 Gewährleistungsbestimmungen

Die Gewährleistung gilt nicht bzw. erlischt:

- bei unsachgemäßem Gebrauch des Gerätes, Nichteinhaltung der Betriebsbedingungen oder Nichtbeachtung der Anleitung;
- bei Betrieb in Räumen mit ätzender oder säurehaltiger Luft;
- für Schäden durch verschmutzte oder verstopfte Filter;
- wenn der Kältekreislauf unbefugt geöffnet wird, Modifikationen am Gerät vorgenommen werden oder die Seriennummer verändert wird;
- für Transportschäden oder andere Unfälle;
- für den Austausch von Teilen durch nicht autorisiertes Personal.

Zur Erhaltung Ihres Gewährleistungsanspruches beachten Sie bitte bei Rücksendung des Gerätes folgendes:

- Legen Sie dem Kühlgerät eine genaue Beschreibung des Defektes und die von Pfannenberg vergebene DRU(RMA) Nummer bei.
- Legen Sie den Bezugsnachweis (Lieferschein- oder Rechnungskopie) bei.
- Senden Sie uns das Kühlgerät mit allem Liefer-Zubehör im Originalkarton oder mindestens gleichwertiger Verpackung frachtfrei und transportversichert zu. Bitte achten Sie auf die Transporthinweise im Abschnitt 2.

Contents

1 Hints on the manual 10

2 Handling 10

2.1 Transport 10

2.2 Storage 10

2.3 Unpacking 10

3 Scope of delivery and options 11

3.1 Scope of delivery 11

3.2 Accessories 11

4 General Information 11

5 ID Plate and Technical Data 11

6 Safety 11

7 Function 11

7.1 Principles of function 11

7.2 Condensate 11

8 Installation 12

8.1 General 12

8.2 Power connection 12

9 Operating Conditions 13

10 Putting into operation and function 13

10.1 General remarks 13

10.2 Indicator elements 13

10.3 Test mode / Start-up 13

10.4 Unit characteristics 13

10.5 Door contact 14

10.6 Centralised fault indication 14

10.7 Multimaster – bus (optional, only for units with Multi-Controller) 14

10.8 Setting possibilities 14

11 Cleaning and Maintenance 14

11.1 Cleaning 14

11.2 Maintenance 14

12 Stopping 14

13 What to do if 15

13.1 General errors 15


13.2 Fault diagnosis 15

13.3 Pfannenberg units with Multi-Controller 15

13.4 Pfannenberg units with Standard-Controller 16

13.5 Fault not rectified? 16

14 Warranty Conditions 16

 **Read this manual completely and carefully before installing the unit. This manual is an integral part of the scope of delivery and must be kept until the unit is disposed of.**

1 Hints on the manual

This handbook contains instructions for the installation and operation of roof attachment cooling units, series DTT 6x41.

Hint

The technical specifications for each machine along with additional information on assembly, connections and operation are contained in the accompanying supplement sheet or on our homepage (www.pfannenberg.com).

In this manual, safety recommendations and other information are structured as follows:



Hazard!

If the measures described in the following are not strictly observed there is danger to life and health.



Hazard!

If the measures described in the following are not strictly observed there is danger to life and health due to electrical shock.



CAUTION:

If the measures described in the following are not strictly observed material damage may be caused.

Hint

A hint contains additional information on the action or instruction described.

2 Handling

2.1 Transport

- Do not subject the cooling unit to temperatures below -40°C or above +70°C during transportation.
- Do not subject the cooling unit to relative humidity of over 90% during transportation.
- Lift cooling unit only by the casing or with four jack rings (M8)
- Transport the cooling unit only in condition of usage.

Failure to observe these instructions will render the warranty provisions null and void.

2.2 Storage

- Do not subject the cooling unit to temperatures below -40°C or above +70°C during storage.
- Do not subject the cooling unit to relative humidity of over 90% during storage.
- Store cooling unit only in condition of usage.
- The storage period is 24 months. The maximum storage period does not invalidate the respective warranty.

Failure to observe these instructions will render the warranty provisions null and void.

2.3 Unpacking

- Prior to and during unpacking make a visual inspection of the cooling unit to see whether any damage has occurred during transport. Especially pay attention to loose parts, dents, scratches, visible loss of oil etc.

Any damage must be reported immediately to the forwarding agent (follow the instructions in "Rules for Damage Claims"). Moreover, the latest edition of the "General Conditions for Supplies and Services" issued by the ZVEI (Central Association for the German Electrotechnical Industry") shall apply.

- Before disposing of packing material ensure that it does not contain any loose components.



Danger!

Burr caused by production may be present on the metal edges of the unit. Always wear protective gloves when carrying out maintenance work and installation.

In case of a warranty claim exact details on the fault (photograph, if possible) and the indication of type and serial number of the cooling unit are required.

3 Scope of delivery and options

3.1 Scope of delivery

The Scope of delivery includes:

- Cooling unit,
- Operating manual,
- Supplement sheet,
- Enclosed package, (gasket, fastening material, electrical plug-type connectors)
- special accessories, if applicable.

3.2 Accessories

The following parts may be ordered separately:

- Textile filter;
- Metal filter;
- Quick-release frame
- further options on request or in accordance with the catalogue.

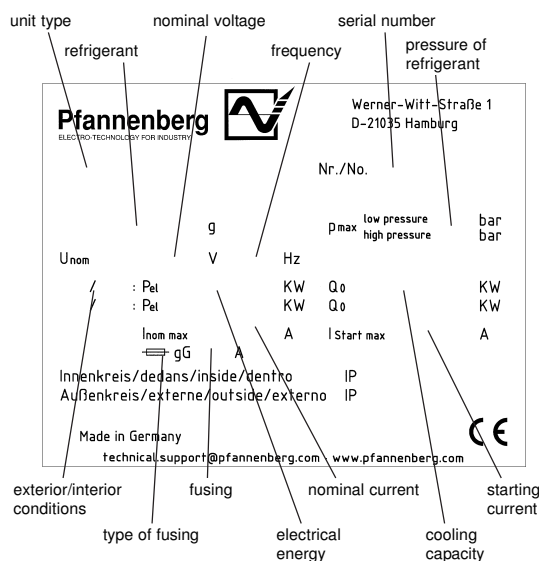
4 General Information

- Old devices can be properly disposed of by Pfannenberg. They must be sent to one of our works shipment/postage paid.
- All cooling units produced by **Pfannenberg** are free from
 - siliconecompounds,
 - PCB,
 - PCT,
 - asbestos,
 - formaldehyde,
 - cadmium,
 - substances impairing wetting.
- all cooling units are ROHS compliant.
- Every cooling unit is checked to ensure that it is tight according to the provisions of UVV-BGV D4 (German regulations covering accident prevention).
- Prior to delivery the electrical safety of every cooling unit is factory tested. This means that, in accordance with UVV-BGV A2, §5 (4), the operating company is released from the obligation to arrange for a test of the electrical part of the cooling unit before initial start of operation.

5 ID Plate and Technical Data

For installation and maintenance, note the data on the ID plate; it is to be found on the back of the cooling unit casing.

The technical details applicable to the cooling unit are in the accompanying supplement sheet or on our homepage (www.pfannenberg.com).



6 Safety

Cooling units produced by **Pfannenberg** are designed for dissipating heat from switch cabinets (IP 54). During each cooling process condensate can be produced. The cooling unit is only suitable for stationary operation.

The cooling unit may only be used under the ambient conditions specified on the accompanying supplement sheet.

The cooling unit is to a large measure maintenance-free (see Section 11).

Every other use is considered as non-authorized use making any warranty null and void.

The electrical equipment must be regularly checked. Any faults such as loose connections or scorched cables must be removed immediately.

Work on the cooling system and on electrical components may only be carried out by authorized specialist personnel.

Compliance with applicable safety and environmental regulations is mandatory.



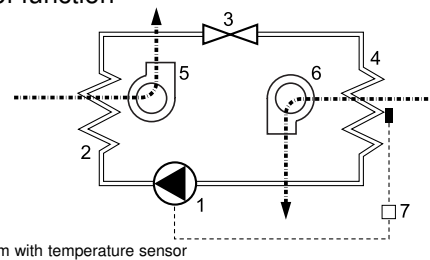
Hazard!

Isolate the cooling unit from the mains before carrying out any cleaning or maintenance operations.

Only original spare parts may be used. Please find spare parts in the accompanying supplement sheet or at www.pfannenberg-spareparts.de.

7 Function

7.1 Principles of function



The compressor (1) compresses the refrigerant until high pressure is achieved. During this process temperature increases. In the condenser (2) heat is dissipated to ambient air, the coolant becoming liquid. The condenser fan (5) of the condenser takes ambient air in through the condenser, then it releases the air.

In the expansion valve (3) the pressure of the coolant drops. In the evaporator (4) the coolant absorbs heat from the air in the switch cabinet and evaporates. Thus, the air in the switch cabinet cools down. At the same time the air inside the switch cabinet is being dehumidified. The evaporator fan (6) sucks the air out of the switch cabinet via the evaporator, the cooled air flows back to the switch cabinet.

The cooling unit is electronically controlled. For that purpose a temperature sensor records the temperature of the air inside the switch cabinet (7).

The refrigerant is not detrimental to the ozonosphere; it is hardly combustible.

7.2 Condensate

During cooling on the evaporator the moisture removed from the air is collected as condensate. In order to avoid any damage to the switch cabinet and the cooling unit, the condensate must be discharged.

The condensate is evaporated into the surroundings with an integrated evaporator. For safety reasons, there is a drain nozzle on the evaporation unit on which the drain hose is attached.

In order to selectively collect any condensate arising, a condensate collection bottle is available as an accessory (art. no. 18314000100).

Excessive condensation can occur if, for example, the switch cabinet is not sealed.

**CAUTION:**

If there is excessive condensate during normal operation check the sealings of the switch cabinet. We recommend that you install a door contact switch to switch off the cooling unit, when the door of the switch cabinet is opened, in order to prevent excessive condensate.

8 Installation

8.1 General

- The installation place for the switch cabinet must be selected such that proper ventilation of the cooling unit is ensured.
- Units must be a minimum of 200 mm from the nearest wall. If the units are mounted next to one another, the separation between the units must also be at least 200 mm.
- Air circulation in the switch cabinet must not be impeded by built-in parts.
- The assembly of the cooling unit can be carried out with and without a cover. (The unit must be disconnected from the power supply!)
- The site of installation must be protected against contamination.

**CAUTION: Chips may damage the switch cabinet.**

If the required cutouts are only made in the switch cabinet just before mounting of the cooling unit, make sure that swarf is not allowed to enter the device hood by using a cover sheet, for example.

**CAUTION: Danger due to improper condensate drainage.**

Assemble the cooling unit horizontally. The condensate drainage hose must be inclined downward without showing a bend. The max. length is 3 m. Regularly check during operation whether condensate is properly drained.

- 1) Make cutout(s) and drillings for the cooling unit, if not already provided in the switch cabinet (see drawing on accompanying supplement sheet).
- 2) Either glue the self-adhesive surface sealing to the switch cabinet or place the profile sealing strip into the openings.

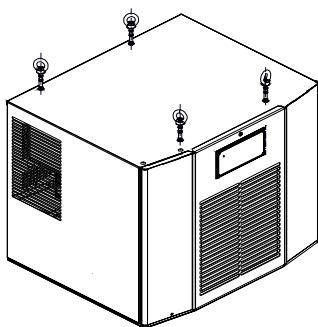
**CAUTION!**

If necessary, reinforce the installation area at the switch cabinet to achieve proper sealing between cooling unit and switch cabinet.

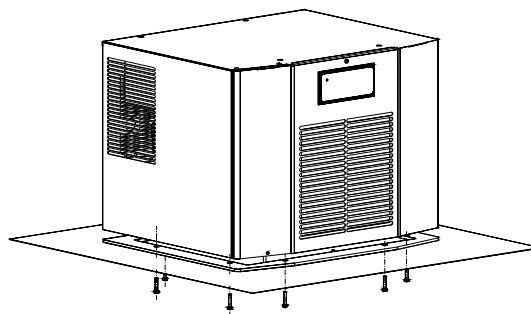
- 3) Place the cooling unit onto the top panel of the switch cabinet and adjust it to suit the openings.

Hint:

The cooling unit can be lifted using a lifting device (e.g. crane). Four eyelet rings have to be screwed in where the four fixture screws are located.



- 4) Fasten the cooling unit from the inside of the switch cabinet using the supplied hexagon head screws M6.

**Hint:**

To simplify disassembly or assembly of a roof-mounted unit (e.g. for transportation), a quick-release frame can be mounted as an option on the electronic enclosure roof. The mounting cutout and the fixture points are identical to those for the simple roof-mounted unit, so the frame can also be retrofitted without problems.

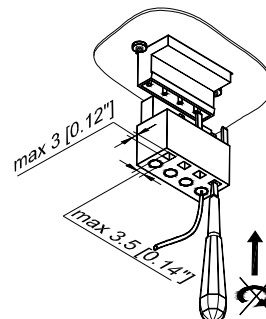
The quick-release frame has a central locking mechanism that establishes an absolutely secure connection with roof-mounted unit.

The quick-release frame is available separately as an accessory part for the respective unit size. Please find more detailed information on the Internet at www.pfannenber.com.

8.2 Power connection

**CAUTION:**

- The cooling unit must be connected to the mains by means of a disconnecting device with a contact gap of at least 3 mm when switched off.
- No temperature control must be series-connected to the cooling unit feed. The fuse as indicated on the ID plate must be series-connected as line protection.
- Power connection and repairs, if applicable, may only be carried out by authorized trained electricians.

**Power supply connection (mains):**

Both mains voltage and frequency must correspond to the nominal values indicated on the ID plate of the cooling unit.

- The installation of the power cable is not subject to any special requirements

**Caution: The cooling unit may be damaged if the voltage is too high.**

Refers to cooling units for nominal voltages 400 V/460V. As an option, some units, different to the standard (400 V/460 V), may be connected to a different mains voltage (For voltage range see accompanying supplement sheet). The feed cables on the transformer primary must be unclamped for this.

**Caution! The cooling unit may be damaged due to incorrect direction of rotation.**

Before switching on the unit, check the phase sequence of the three-phase supply in order to prevent damage to the compressor. Direction of rotation must be to the right (clockwise).

Door contact:

The door contact is supplied from the cooling unit with an extra-low voltage (<20V, 20 mA).

- In order to avoid any disruptive influences, it is recommended that a sheathed cable with twisted pair leads be used. The screen can be secured on one side to the PE connection point provided on the cooling unit.
- If the use of sheathed cables is not possible, during installation of the cables it must be ensured that they are not routed in the immediate vicinity of potential interference sources (e.g. supply lines, components with relatively high electromagnetic emission).

WARNING: No external voltage may be applied.
If no door-contact switch is used, the connecting contacts are to be bridged.

Centralised fault indication:

For connection of the fault signal line there are 2 connection contacts and/or connecting lines available (see connection diagram on the underside of the housing)

The installation of the fault signal line is not subject to any special requirements.

WARNING: The contact may be loaded with max. 230 V, 1A.

Multimaster: (Optional, only for units with Multi-Controller)

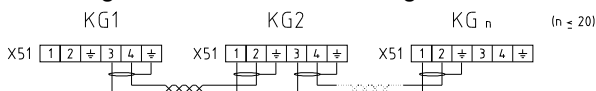
To connect the multimaster cables there are in each case 2 connecting contacts (input and output-end) available (see connection diagram on the underside of the housing).

The contacts are supplied with low voltage (< 20 V, 20 mA) from the cooling unit.

WARNING: No external voltage may be applied.

- In order to avoid any disruptive influences, it is recommended that a sheathed cable with twisted pair leads be used. The sheath can be connected at both ends to the PE terminal provided on the cooling unit for the purpose.
- If the use of sheathed cables is not possible, during installation of the cables it must be ensured that they are not routed in the immediate vicinity of potential interference sources (e.g. supply lines, components with relatively high electromagnetic emission).
- A maximum of 20 units may be controlled over the bus.

Block diagram of the Multimaster wiring



9 Operating Conditions

- Voltage must be within ± 10 % of the value indicated. Frequency must be within ± 3 Hz of the value indicated.
- Ambient temperature must be below 55 °C (for options see accompanying supplement sheet).
- Use the unit such that the cooling capacity suits the actual demand.
- Use refrigerant as indicated only.
- Use genuine spare parts only.

10 Putting into operation and function

10.1 General remarks

The cooling unit is provided with an electronic control system. The drawn-in switch cabinet internal air temperature is measured by a temperature sensor. By means of a DIP switch on the control board, different switch cabinet temperatures as well as upper limit temperatures can be selected (see accompanying supplement sheet). For units with Multi-Controller, selection is made from a control unit. Exceeding the limit temperature generates an alarm. For units with Multi-Controller, the lower temperature limit can also be monitored.

Warning!
Ambient conditions and temperature in the switch cabinet must be in accordance with the values indicated in the accompanying supplement sheet.

Warning! Too little heat transfer at the heat exchanger in the external circuit (condenser).
The cooling unit may only be operated with cover, otherwise heat dissipation at the condenser is not sufficient, and the cooling unit may be damaged.
Immediately after the switch-on of the service voltage, the unit goes into the start-up/test mode. After that the evaporator fan continues to run. Compressor and condenser fans run on as required (the temperature of the switching threshold (T_{set}) has been reached, or are switched off (temperature lower than switching threshold (T_{set})).

10.2 Indicator elements

The cooling unit with standard controller has an operation indicator with an LED in the outside cover of the unit.

If the light of this indicator remains on when the supply voltage is applied it shows that the unit is in the normal operating mode. If a fault occurs or if the unit is in the start-up or test mode, this indicator lights up in various flashing sequences which make it easier to diagnose fault in the unit (see Sections 10.4 and 13).

The cooling unit with multi-controller has an operation indicator with the help of which the unit parameters can be set (for more details see the separate operating instructions for the multi-controller).

10.3 Test mode / start-up

The test mode is basically activated after renewed connection of the supply voltage and is independent of the instantaneous ambient conditions when the door contact is closed.

First of all the unit runs through a start-up mode lasting 30 seconds which is followed by a test mode lasting 30 seconds.

10.4 Unit characteristics

Modus	Time curve	Characteristics
Start-up mode	t = 0s - < 30s t = 30s t = 32s	No function Internal fan start up External fan and compressor start up Flashing sequence of the status indicator: "off-dark-light-dark-off". Fault signal contact is closed.
Test mode	t >34s – 64s	Compressor and fans remains in operation during the period. Flashing sequence of the status indicator: "off-dark-light-dark-off". Fault signal contact is open. Should a fault arise during the test mode, the unit goes into the fault mode and the status indicator lights up according to the fault state (see chapter on Fault diagnosis)

The start-up mode is always additionally activated when the door limit switch is closed (see Sections 10.5)

10.5 Door contact

To avoid an increased production of condensate and for safety reasons a door limit switch should be connected to the terminals provided, see circuit diagram (housing cover) or accompanying supplement sheet.

By the opening of the switch cabinet door and thus the opening of the switch all of the motors of the cooling unit are immediately switched off. After closing of the door the start-up mode (see Sections 10.4) is run through which ensures a restart-up of the cooling unit with a time lag.

10.6 Centralised fault indication

The signalling of a fault in the cooling unit is effected by the breaking of a potential-free contact (see Sections 13). In this way a cable breakage in the fault signalling line is also signalled

10.7 Multimaster – bus (Optional, only for units with Multi-Controller)

In the multimaster configuration, cooling operation is initiated by the cooling unit which reaches the operating threshold ($T_{\text{setp.}} + 2K$) first. All of the cooling units connected to the multi-master bus switch to cooling operation. The cooling mode is terminated by the unit which is the last to go below the operating threshold ($T_{\text{setp.}} - 2K$).

10.8 Setting possibilities

By means of a DIP switch (Standard-Controller) or from a display and control unit (Multi-Controller), various switch cabinet temperatures as well as limit temperatures can be selected.

The location of the DIP switch on the control board is shown in the circuit diagram in the housing cover or the accompanying supplement sheet).

The coding options are represented on a display image (Multi-Controller) or on the circuit diagram (Standard-Controller). Display image and/or circuit diagram are found on the inside of the service flap or on the inside of the device hood and are reproduced on the accompanying supplement sheet.

Starting with a particular set-temperature in the switch cabinet, an upper limit temperature can be selected which, if exceeded, will generate an alarm. On units with Multi-Controller, the lower temperature limit can also be monitored. See accompanying supplement sheet for factory settings.

Hint:

The RCM Tool (article no.: 18300000003) can be used in combination with a PC for optimal maintenance, diagnosis and unit status monitoring of cooling units with multi-controllers.

RCM means **RemoteControlManager** and is a Pfannenberg software package that, with the aid of the data readout head supplied, allows the following information to be visualised:

- unit data/status
- parameter settings
- temperature recording
- error memory information

Please find more detailed information about the RCM Tool on the Internet at www.pfannenberg.com.



CAUTION: Changes to the parameters of the unit set in the works may be made only by authorised persons!
Isolate the cooling unit from the mains before changing the DIP-switch settings. Otherwise the modified settings won't be accepted.

11 Cleaning and Maintenance



Hazard!

Isolate the cooling unit from the mains before carrying out any cleaning or maintenance operations.

11.1 Cleaning

The cleaning intervals depend upon the relevant operating conditions. In particular observe the following instructions.

- Clean the heat exchanger regularly.
- Clean the heat exchanger using a soft brush or pressurized air.

Proceed as follows:

- 1) Disconnect the cooling unit from the power supply.
- 2) Remove external cover.
- 3) Clean heat exchangers.



CAUTION: Damage to louvres

Do not use any pointed or sharp-edged objects. The ribs should not be compressed or damaged during the cleaning process.



Hazard!

Wear gloves to protect against injuries while cleaning the louvres.

- We recommend that the condensate run-off opening be checked regularly. Take care that the drain hose is installed without kinks. The fuses for the internal condensate evaporation unit are located behind the service flap.



CAUTION

After operation of the unit, the evaporator may be hot.



CAUTION:

Protect the electric components against leakage.



CAUTION: Damage to electric connections on the covering hood

If the covering hood is removed, the electric plug-in connections on the inside must be removed by hand. During fitting do not forget to plug-in!

- In case of cooling units with filters, these have to be cleaned at regular intervals and replaced when necessary. The intervals for replacement of the filter mat mainly depend upon ambient conditions (air pollution).
- If the filter mat is oily or greasy, replace. Please find spare filters at www.pfannenberg-spareparts.de.

11.2 Maintenance

The cooling circuit, as a maintenance-free, hermetically sealed closed system, is filled at the factory with the necessary coolant, checked for leakages and is subjected to a functional check run. The cooling unit is largely maintenance-free. The components around the external air circuit require maintenance and cleaning depending upon the ambient conditions (see Section 11.1).

After each service, the full performance capacity of the condensate run-off should be checked.

12 Stopping

If the cooling unit is not in use for a longer period, disconnect it. Ensure that unauthorised persons cannot start the cooling unit.

When the cooling unit is no longer needed, it must be disposed of by authorized specialist personnel in accordance with all applicable environmental protection regulations. (see also Section 4, General Information)

It is essential that the refrigerant in the cooling system is properly removed by suction. Refrigerant emissions must be prevented.

13 What to do if ...

... in spite of your care and attention a fault occurs?
Check the following points first.

13.1 General errors

- No message via the service indicator


Fault	Possible cause(s)	Remedy
Unit fails to cool, fan in an internal airflow circuit is running	Temperature setting too high	Check temperature setting.
Unit fails to cool sufficiently.	Threshold values for usage exceeded. Lack of coolant Heat exchanger contaminated. Fan in internal airflow circuit faulty. Fan in external airflow circuit faulty. Air not circulating properly inside the switch cabinet	Check ambient temperature and internal load. Call authorized specialist, check unit for leaks Clean heat exchanger. Call authorized specialist, replace fan. Check assemblies and air circulation inside switch cabinet. Air intake and exhaust into/ from cooling unit into switch cabinet must be unimpeded.
Unit only cools irregularly	Coding switch incorrectly set or defective.	Check coding switch and cable connections.
Condensate accumulates in switch cabinet	Blow-out temperature too low Switch cabinet not sufficiently sealed.	Set higher temperature at thermostat.. Close switch cabinet door. Remedy leakage at switch cabinet.
Condensate fails to drain	Condensate drainage clogged.	Clean condensate drainage. Condensate drainage hose must be inclined downward without showing a bend.


13.2 Fault diagnosis

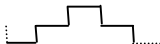
- Message via the service indicator

If a fault occurs in the cooling unit, the status indicator goes over to flashing mode which in conjunction with the unit characteristics is to make initial fault diagnosis easier.

Flashing sequences in the fault mode can be:

Status indicator, flashing sequence 1:  (5s, 1s, 1s, 1s) with periodic repetition
(User error)

Status indicator, flashing sequence 2:  (1s, 1s) with periodic repetition
(Unit fault)

Status indicator, flashing sequence 3:  (1s, 1s, 1s, 1s) with periodic repetition
(Test/start-up mode)

13.3 Pfannenberg units with Multi-Controller

When using a unit with Multi-Controller, the fault indication is given in the form of an error code on the control unit display. To classify the error code, refer to the „Operating Instructions Pfannenberg Multi-Controller“ provided with the documentation for the unit.

13.4 Pfannenberg units with Standard-Controller

The following table describes the technical cause as well as the fault remedy as a function of the unit characteristics.

Pos	Unit characteristics	Technical causes	Fault remedy
1	Compressor: OFF Internal fan: OFF External fan: OFF Status LED: OFF Fault signal contact: open	There is no supply of voltage to the unit.	Check back-up fuse and/or connect supply voltage
2	Compressor: ON Internal fan: ON External fan: ON Status LED: flashing (seq. 3) Fault signal contact: open	The test mode of the unit is active. This mode is left automatically at the latest after 60 s.	The unit switches to test mode once after each new connection to the power supply. No remedy of fault necessary.
3	Compressor: OFF Internal fan: OFF External fan: OFF Status LED: flashing (seq. 1) Fault signal contact: closed	The input for the door limit switch is open e.g. as a result of a switch cabinet door not closed or a bridge not set.	Insert link, close door contact switch or, with an engaged door contact switch, close the door
4	Compressor: OFF Internal fan: ON External fan: ON Status LED: flashing (seq. 2) Fault signal contact: open	High pressure pressostat or motor protection switch has responded (overheating). Compressor switches on again automatically after the fault has been remedied (cooling) with a delay of 30 s.	Clean or replace filter or clean heat exchanger in the external circulation. Possibly check the power dissipation in the switch cabinet to the installed cooling capacity of the air conditioner.
5	Compressor: OFF Internal fan: OFF External fan: OFF Status LED: flashing (seq. 1) Fault signal contact: open	Unit adjustment by means of the coding switch on the control electronics is not plausible. The unit setting must be changed.	Observe the operating instructions and note the coding key of the coding switch.
6	Compressor: ON Internal fan: ON External fan: ON Status LED: flashing (seq. 1) Fault signal contact: open	The upper temperature limit (T_{L2}) of the switch cabinet has been exceeded.	Clean or replace filter or clean heat exchanger in the external circulation. Possibly check the power dissipation in the switch cabinet to the installed cooling capacity of the air conditioner.
7	Compressor: OFF Internal fan: ON External fan: OFF Status LED: flashing (seq. 1) Fault signal contact: open	The lower temperature limit of the switch cabinet has been exceeded or the water level in the condensate collection pan is too high (only with optional level monitoring).	Additionally install a heater or a fan-forced heater if necessary. Check drain for blockage or fouling. Check for correct installation of the run-off tube. Note that particularly much condensate is produced if the switch cabinet is poorly sealed or the doors are constantly open.
8	Compressor: ON Internal fan: ON External fan: ON Status LED: flashing (seq. 2) Fault signal contact: open	The temperature sensor TS1 is defective or has not been detected.	Replace the contact sensor TS1 or replace the complete electronic control with a fixed-wired temperature sensor Get in touch with the service department.
9	Compressor: normal control characteristics Internal fan: ON External fan: normal control characteristics Status LED: flashing (seq. 1) Fault signal contact: open	In the switch cabinet, if a short circuit in the air circuit* occurs, no effective cooling of the switch cabinet is possible. Air-conditioning is requested within short cycle times.	Relocate the power components in the switch cabinet or relocate the cooling unit. Select a top-mounting cooling unit or side-mounting cooling unit as an alternative depending on the space situation.

* **Air short-circuit:** An air short-circuit develops, if cool air at the air outlet of the cooling unit is led by means of power components built directly in front of it in an unfavourable way, not into the switch cabinet, but directly to the air inlet of the cooling unit. The consequence is overheating of the power components due to the lack of cooling.

13.5 Fault not rectified?

If the fault is not rectified now, please call authorised technical personnel.

14 Warranty Conditions

Warranty becomes null and void:

- in case of improper usage of the unit, noncompliance with operating conditions or nonobservance of instructions;
- If operated in rooms in which corrosives or acids are present in the atmosphere;
- in case of damage caused by contaminated or jammed filters;
- if a non-authorized person interrupts the cooling circulation, modifies the unit or changes the serial number;
- in case of damage caused by transport or by accidents;

- for the exchange of parts by non-authorized personnel.
- In order to maintain your warranty rights please observe the following when returning the unit:
- Include a detailed description of the defect and the DRU(RMA) number issued by Pfannenberg with the cooling unit.
 - Enclose proof of delivery (delivery note or copy of invoice).
 - Return the unit together with all accessories; use the original packaging or packaging of equivalent quality, send the unit freight prepaid and covered by an adequate transport insurance. Observe the hints on transport mentioned in section 2.

Sommaire

1 Remarques concernant le manuel d'utilisation 17

2 Maniement 17

2.1 Transport 17

2.2 Stockage 17

2.3 Déballage 17

3 Equipement et options 18

3.1 Equipement livré 18

3.2 Accessoires 18

4 Généralités 18

5 Plaque d'identification et caractéristiques 18

6 Sécurité 18

7 Fonction 18

7.1 Principe de fonctionnement 18

7.2 Condensat 18

8 Montage 19

8.1 Généralités 19

8.2 Branchement électrique 19

9 Conditions de fonctionnement 20

10 Mise en service et fonctionnement 20

10.1 Généralités 20

10.2 Eléments d'affichage 20

10.3 Mode test / démarrage 20

10.4 Comportement de l'appareil 20

10.5 Contact de porte 21

10.6 Signalisation d'anomalie collective 21

10.7 Bus multimaster (en option, uniquement pour les appareils avec multicontrôleur) 21

10.8 Possibilités de réglage 21

11 Nettoyage et entretien 21

11.1 Nettoyage 21

11.2 Entretien 21

12 Arrêt prolongé 21

13 Que faire, si 22

13.1 Erreurs générales 22


13.2 Diagnostic des erreurs 22

13.3 Appareils Pfannenberg avec multicontrôleur 22

13.4 Appareils Pfannenberg avec contrôleur standard 23

13.5 Panne non résolue? 23

14 Prescriptions en matière de garantie 23

 **Lisez consciencieusement ce manuel d'utilisation du début jusqu'à la fin avant d'installer l'appareil.**

Le manuel d'utilisation fait partie de la périphérie de livraison et il faut le conserver jusqu'au démontage de l'appareil.

1 Remarques concernant le manuel d'utilisation

Ce manuel explique le montage et le fonctionnement des climatiseurs pour montage à installation sur toit, série DTT 6x41.

Avis

Vous trouverez les caractéristiques techniques, relatives à l'appareil correspondant, ainsi que, le cas échéant, d'autres informations sur le montage, le raccordement et le fonctionnement, dans la fiche annexe séparée ou sur notre site Internet (www.pfannenberg.com). La manière de caractériser les consignes de sécurité et d'information dans ce manuel d'utilisation correspond à la structure suivante:



Danger!

Signifie que, si l'on ne respecte pas les mesures de sécurité qui sont décrites ci-après, la vie et la santé sont mis en danger.



Danger!

Signifie que, si l'on ne respecte pas les mesures de sécurité qui sont décrites ci-après, la vie et la santé sont mis en danger, suite aux risques de secousse électrique.



ATTENTION :

Signifie que, si l'on ne respecte pas les mesures de sécurité qui sont décrites ci-après, il y a risque de dommages matériels.

Avis

Comprend des données plus informatives concernant la description d'une action ou d'une mesure particulière.

2 Maniement

2.1 Transport

- Pendant le transport, ne pas exposer le climatiseur à des températures inférieures à -40°C ou supérieures à +70°C.
- Pendant le transport, ne pas exposer le climatiseur à une humidité relative de l'air supérieure à 90%.
- Ne soulever le climatiseur que par le châssis ou avec quatre oreilles de levage (M8).
- Transporter le refroidisseur seulement dans la position prévue pour son utilisation.

Si ces consignes ne sont pas respectés, cela entraînera la perte de la garantie.

2.2 Stockage

- Pendant le stockage, ne pas exposer le climatiseur à des températures inférieures à -40°C ou supérieures à +70°C.
- Pendant le stockage, ne pas exposer le climatiseur à une humidité relative de l'air supérieure à 90%.
- Stocker le climatiseur uniquement dans la position prévue pour son utilisation.
- La durée de stockage est de 24 mois. Une durée de stockage maximale n'annule pas la garantie en vigueur.

Si ces consignes ne sont pas respectés, cela entraînera la perte de la garantie.

2.3 Déballage

- Avant et au cours du déballage du climatiseur, procéder à un contrôle visuel afin de constater d'éventuels dommages ayant pu être causés pendant le transport. Ce faisant, constater s'il y a des pièces lâches, des bosses, des rayures, des pertes d'huile évidentes, etc. Il faut communiquer immédiatement ces dommages, s'ils existent, à l'entreprise chargée du transport (respecter les "Consignes relatives aux cas de dommages"). Par ailleurs, les "Consignes générales relatives aux livraisons et aux services" du SVEI (Association centrale de l'industrie électrotechnique) sous forme de la dernière édition correspondante sont valables ici.
- Avant de vous débarrasser de l'emballage, bien vérifier qu'il n'y reste aucune pièce détachée.



Danger! Le procédé de production peut produire des bavures aux arêtes de tôle. Toujours mettre des gants protecteurs pendant les travaux de l'entretien et l'installation.

Pour régler les réclamations dans le cadre de la garantie, des informations exactes sont à fournir en ce qui concerne la description de la panne (éventuellement, joindre une photo), la désignation du type d'appareil et le numéro de série du climatiseur.

3 Equipement et options

3.1 Equipement livré

La périphérie de livraison comprend:

- Climatiseur
- Mode d'emploi
- Fiche annexe
- Complément ajouté au paquet (suivant le type d'appareil, entre autre: joint d'étanchéité, matériel de fixation, connecteurs électriques à fiches),
- éventuellement, accessoire hors-standard.

3.2 Accessoires

Il est possible de commander ultérieurement les pièces suivantes:

- Filtre plissé;
- Filtre métallique;
- Cadre de changement rapide;
- Autres options sur demande ou suivant catalogue.

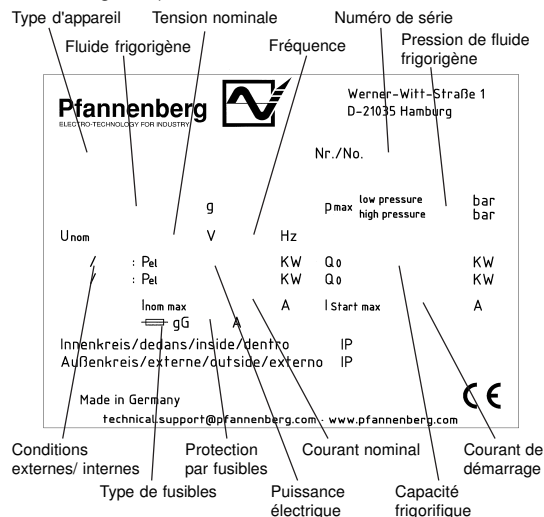
4 Généralités

- Les anciens appareils peuvent être éliminés par Pfannenberg comme il se doit. La livraison à l'une de nos usines de fabrication doit s'effectuer sans frais pour notre société.
- Tous les climatiseurs **Pfannenberg** sont exempts de
 - composés de silicone,
 - PCB,
 - PCT,
 - amiante,
 - formaldéhyde,
 - cadmium,
 - substances qui empêchent le mouillage.
- Tous les climatiseurs sont conformes à RoHS.
- L'étanchéité de chaque climatiseur est contrôlée à l'usine selon la norme UVV-BGV D4.
- Tous les climatiseurs sont soumis à un contrôle électrique de sécurité avant de quitter l'usine. Cela signifie que l'installateur est délié de l'obligation de constater ou de faire certifier le bon état de la partie électrique du climatiseur avant la mise en service, selon les prescriptions de la norme UVV-BGV A2, § 5 (4).

5 Plaque d'identification et caractéristiques

En ce qui concerne l'installation et l'entretien, suivre les indications portées sur la plaque signalétique qui se trouve à l'arrière du châssis du climatiseur.

Les caractéristiques techniques détaillées du climatiseur sont indiquées dans les annexes ou sur notre site Internet (www.pfannenberg.com).



6 Sécurité

Les climatiseurs **Pfannenberg** sont conçus pour l'évacuation de la chaleur provenant des armoires électriques (IP 54). Lors d'un refroidissement, il peut y avoir production de condensat.

Le climatiseur est approprié uniquement au fonctionnement stationnaire. Le climatiseur ne doit être exploité que dans les conditions environnantes, indiquées dans la fiche annexe.

Le climatiseur est largement exempt d'entretien (voir chapitre 11).

Toute autre utilisation est considérée comme contraire aux prescriptions et entraînera la perte de la garantie.

Il faut contrôler régulièrement l'équipement électrique. Les défauts tels que des raccords de vis lâches ou des câbles présentant des traces de brûlures doivent être immédiatement éliminés.

Des travaux sur le système de réfrigération et sur les composants électriques ne doivent être effectués que par du Personnel spécialisé agréé: Il faut respecter ici aussi les consignes correspondantes en matière de sécurité et de protection de l'environnement.



Danger!

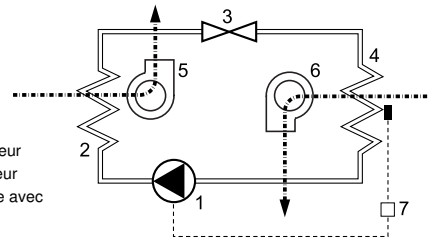
Avant d'effectuer des travaux de nettoyage et d'entretien, débranchez le climatiseur.

Ne doivent être employées que des pièces de rechange d'origine. Les pièces de rechange sont indiquées dans la fiche ou sur le site www.pfannenberg-spareparts.de.

7 Fonction

7.1 Principe de fonctionnement

- 1 Compresseur
- 2 Echangeur thermique (condenseur)
- 3 Soupape de détente
- 4 Echangeur thermique (évaporateur)
- 5 Ventilateur circuit extérieur
- 6 Ventilateur circuit intérieur
- 7 Commande électronique avec sonde de température



Le fluide frigorigère est comprimé par le compresseur (1) à une haute pression. Lors de ce procédé, la température monte. Dans le condenseur (2) la chaleur est refoulée dans l'air ambiant, ce qui fait que le fluide frigorigère se liquéfie. Le ventilateur du condenseur (5) aspire l'air ambiant par le condenseur et refoule cet air vers l'extérieur.

En passant par la soupape d'expansion (3) le fluide frigorigère subit une perte de tension. Dans l'évaporateur (4) le fluide frigorigère reprend la chaleur de l'air intérieur de l'armoire électrique et s'évapore ensuite. C'est ainsi que l'air de l'intérieur de l'armoire électrique est refroidi. En même temps, l'air à l'intérieur de l'armoire électrique est déshydraté. Le ventilateur de l'évaporateur (6) aspire l'air à l'intérieur de l'armoire électrique par l'intermédiaire de l'évaporateur et ramène cet air maintenant refroidi à l'armoire électrique.

Le climatiseur est commandé électroniquement. A cet effet, une sonde de température capte la température de l'air qui circule à l'intérieur de l'armoire de distribution (7)

Le fluide frigorigère que l'on utilise n'est pas nocif pour la couche d'ozone et est presque ininflammable.

7.2 Condensat

Lors du refroidissement sur l'évaporateur, l'humidité extraite de l'air est produite en tant que condensat. Pour éviter que l'armoire de distribution et le climatiseur ne soient endommagés, il faut impérativement évacuer le condensat.

Le condensat est évacué dans l'environnement par le biais d'un évaporateur de condensat intégré.

Pour des raisons de sécurité, l'évaporateur de condensat dispose d'un raccord d'écoulement doté d'un tuyau d'évacuation.

Pour recueillir un éventuel condensat de façon précise, une bouteille de récupération des condensats est disponible en tant qu'accessoire (n° d'art. 18314000100).

Une production excessive de condensat est par ex. possible, quand l'armoire de distribution n'est pas étanche.



ATTENTION :

Au cas où une quantité de condensat trop importante se forme pendant un fonctionnement de la machine, contrôlez les joints d'étanchéité sur l'armoire électrique.

Pour empêcher une formation de condensat trop importante lorsque l'armoire électrique est ouverte, nous conseillons d'installer un interrupteur de contact de porte, afin de mettre le climatiseur hors-service lorsque la porte de l'armoire électrique s'ouvre.

8 Montage

8.1 Généralités

- Le lieu d'emplacement de l'armoire électrique doit être choisi de telle manière que l'aération et la ventilation du climatiseur soient garanties sans restriction.
- L'écart des appareils par rapport à la paroi doit être de 200 mm au minimum. Si les appareils sont juxtaposés, l'écart entre les appareils doit également être au minimum de 200 mm.
- La circulation de l'air dans l'armoire électrique ne doit pas être restreinte par des composants intérieurs.
- Le montage du climatiseur peut s'effectuer avec et sans capot du châssis.
(Il faut impérativement que l'appareil soit hors tension!)
- Il faut veiller à ce que le lieu de montage soit relativement propre.



ATTENTION : Danger pour le dispositif d'armoire électrique à cause de copeaux.

Empêchez que des copeaux ne puissent pénétrer dans l'armoire électrique, par exemple, en posant un recouvrement de protection.



ATTENTION : Danger venant d'une mauvaise élimination du condensat.

Montez le climatiseur à l'horizontale.

Le tuyau d'écoulement de condensat doit être immédiatement posé avec inclinaison et ne doit présenter aucun pli. La longueur maximale autorisée est de 3 m.

Pendant le fonctionnement, il faut vérifier régulièrement si le condensat s'écoule sans problèmes.

- 1) Pratiquer la ou les découpes et les trous pour le climatiseur, quand ils n'existent pas encore dans l'armoire de distribution (voir illustration dans la fiche annexe).
- 2) Coller les bandes d'étanchéité auto-collantes sur l'armoire électrique, c'est à dire, poser l'étoupe profilée dans les entailles.



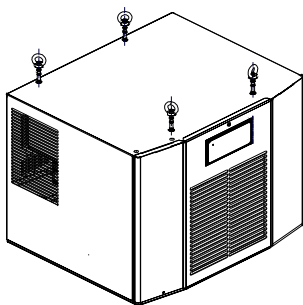
ATTENTION :

Pour garantir une étanchéité parfaite entre le climatiseur et l'armoire électrique, il faudra éventuellement renforcer la surface de montage sur l'armoire électrique.

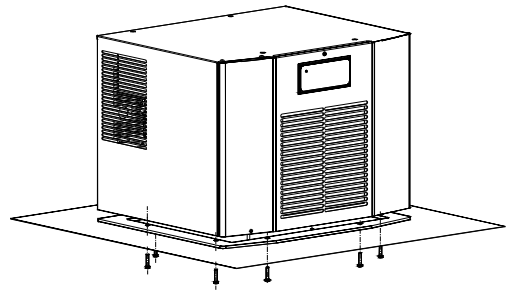
- 3) Positionner le climatiseur sur le toit de l'armoire en l'ajustant sur les perçages.

Conseil:

On peut soulever le climatiseur en se servant d'un dispositif de levage (par exemple une grue). Pour ce faire, au niveau des quatre vis de fixation, il convient de visser quatre œilletons.



- 4) Fixer le climatiseur du côté intérieur de l'armoire électrique en utilisant les vis hexagonales M6 fournies avec la livraison.



Conseil:

Afin de faciliter le démontage ou le montage d'un climatiseur monté sur le toit (par ex. pour le transport), il est possible de monter en option, un cadre de changement rapide sur le toit de l'armoire électrique. Dans ce cas, la coupe de montage et les points de fixation sont exactement identiques à ceux du climatiseur monté sur toit, ce qui permet sans aucun problème un montage ultérieur du cadre.

Le cadre de changement rapide dispose d'un mécanisme de verrouillage central qui établit une liaison absolument sûre avec le climatiseur monté sur le toit.

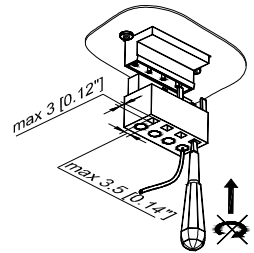
Le cadre de changement rapide est disponible séparément en tant qu'accessoire adapté à la taille de l'appareil. De plus amples informations sont disponibles sur Internet, à l'adresse www.pfannenber.com.

8.2 Branchement électrique



ATTENTION :

- Il faut brancher le climatiseur au réseau en utilisant un dispositif de séparation, avec une ouverture de contact d'eau moins 3 mm en position hors-circuit.
Du côté alimentation, aucun réglage de température ne doit être intercalé au climatiseur.
- En guise de protection de canalisation, il faut intercaler le fusible indiqué sur la plaque d'identification.
- Le branchement électrique ainsi que d'éventuelles travaux de réparation devront être effectués uniquement par un personnel autorisé et spécialisé.



Raccordement d'alimentation (réseau):

La tension d'alimentation et la fréquence doivent correspondre aux indications de la plaque d'identification.

- La pose de la ligne de raccordement n'est soumise à aucune exigence particulière.



ATTENTION : Destruction du climatiseur suite à une trop haute tension.

Concerne les climatiseurs, pourvus d'une tension nominale de 400 V / 460 V.

Quelques appareils, qui s'écartent de la norme (400 V / 460 V), peuvent, en option, être raccordés à une autre tension de réseau (Gamme de tensions : voir fiche annexe). Il faut que la connexion du câble d'alimentation soit modifiée à cet effet, sur le côté primaire du transformateur.



ATTENTION : Dommages au climatiseur causés par le mauvais sens de rotation.

Avant d'effectuer la mise en service d'un appareil à courant triphasé, vérifiez le sens de rotation du champ magnétique rotatif, afin d'empêcher une destruction du compresseur. Il faut que le sens de rotation soit orienté à droite (dans le sens des aiguilles d'une montre).

Contact de porte:

Le contact de porte est alimenté à partir du climatiseur grâce à une tension faible (< 20V, 20 mA).

- Pour éviter toute influence perturbatrice, il est recommandé d'utiliser un câble blindé avec des conducteurs torsadés. Le blindage peut être raccordé d'un côté sur la borne de câble de la terre de protection, prévue à cet effet sur le climatiseur.
- S'il n'est pas possible d'utiliser des câbles blindés, veiller lors de la pose à ne pas faire passer le câble à proximité directe de sources de parasites potentielles (par ex. conduites d'alimentation, composantes à forte radiation électromagnétique).

ATTENTION: Ne pas appliquer de tension d'origine étrangère.

Si aucun contacteur de porte n'est utilisé, il y a, alors, lieu de court-circuiter les contacts de raccordements.

Signalisation d'erreurs collective:

2 contacts de raccordement sont disponibles pour assurer le raccordement de la ligne de signalisation (voir le schéma de raccordement sur la partie inférieure de l'appareil).

La pose de la conduite de signalisation des erreurs n'est sujette à aucune exigence particulière.

ATTENTION: La charge du contact ne doit pas être supérieure à 230V, 1A.

Multimâtre: (en option, uniquement pour les appareils avec contrôleur multicontrôleur)

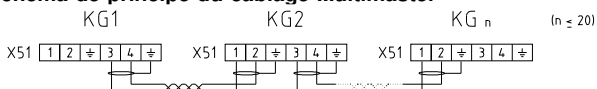
2 contacts de raccordement sont respectivement disponibles pour assurer le raccordement des lignes multimaster (côté entrée et sortie) (voir le schéma de raccordement sur la sur la partie inférieure de l'appareil).

Les contacts sont alimentés en courant avec une tension inférieure à 20V, 20 mA), à partir du climatiseur.

ATTENTION: Ne pas appliquer de tension d'origine étrangère.

- Pour éviter toute influence perturbatrice, il est recommandé d'utiliser des câbles blindés avec des conducteurs jumelés torsadés. Les blindages de câbles peuvent être raccordés des deux côtés aux climatiseurs (bornes PE).
- S'il n'est pas possible d'utiliser des câbles blindés, veiller lors de la pose à ne pas faire passer le câble à proximité directe de sources de parasites potentielles (par ex. conduites d'alimentation, composantes à fort rayonnement électromagnétique).
- Un maximum de 20 appareils peut être exploité sur le bus.

Schéma de principe du câblage Multimaster



9 Conditions de fonctionnement

- La tension doit s'élever à $\pm 10\%$ de la valeur indiquée. La fréquence doit s'élever à $\pm 3\text{ Hz}$ de la valeur indiquée.
- La température ambiante doit être inférieure à 55°C (voir les options sur la notice en annexe).
- L'appareil doit être utilisé de telle façon que la capacité frigorifique corresponde au besoin réel.
- Utiliser uniquement le fluide frigorigène indiqué.
- Utiliser uniquement des pièces détachées originales.

10 Mise en service et fonctionnement

10.1 Généralités

Le climatiseur est équipé d'une commande électronique. La température de l'air, aspiré à l'intérieur de l'armoire de distribution, est saisie par un capteur de température. Différentes températures de consigne de l'armoire de distribution, ainsi que les températures limites supérieures, peuvent être réglées par l'intermédiaire d'un commutateur de codage, situé sur la platine de commande (voir fiche annexe). Dans

le cas d'appareils avec multicontrôleur, le réglage se fait par l'intermédiaire d'une unité de commande.

Le dépassement de la température limite provoque le déclenchement d'un message d'incident. Les appareils, munis d'un multicontrôleur, permettent en outre de surveiller une température limite inférieure.

Attention !

Les conditions ambiantes ainsi que les températures à l'intérieur de l'armoire électrique doivent correspondre aux valeurs indiquées dans la notice en annexe.

Attention ! Trop faible dégagement de chaleur dans l'échangeur thermique dans le circuit extérieur (condenseur).

Le climatiseur ne pourra être utilisé que si le couvercle est en place. Sinon, l'émission de chaleur au condenseur est trop faible et le climatiseur risque d'être endommagé.

Dès l'application de la tension de service, l'appareil part en mode démarrage / essai. Le ventilateur de l'évaporateur prend, ensuite, la relève. Le compresseur et le ventilateur du condenseur continuent à fonctionner en cas de besoin (le seuil thermique de commutation (T_{cons}) est atteint) ou sont mis hors circuit (le seuil thermique de commutation (T_{cons}) n'est pas atteint).

10.2 Eléments d'affichage

Le climatiseur avec un contrôleur standard dispose d'une unité d'affichage du fonctionnement avec une diode électroluminescente dans le capot extérieur de l'appareil.

Si l'indicateur est allumé en permanence lorsque la tension d'alimentation est mise, l'appareil fonctionne normalement. S'il y a une anomalie ou si l'appareil se trouve en mode de démarrage ou en mode test, cet indicateur clignote différemment selon l'anomalie, ce qui facilite le diagnostic des erreurs (voir chapitres 10.4 et 13).

Le climatiseur avec le multi-contrôleur dispose d'une unité de commande permettant de définir les paramètres de l'appareil. (Pour de plus amples informations, consulter les instructions d'utilisation relatives au multi-contrôleur).

10.3 Mode test / démarrage

Le mode Test est activé, par principe, après une nouvelle application de la tension d'alimentation, indépendamment des conditions environnantes du moment, quand le contact de la porte est fermé.

Tout d'abord, l'appareil se met en mode de démarrage pendant 30 secondes, puis en mode test pendant 30 secondes.

10.4 Comportement de l'appareil

Mode	Evolution	Comportement
Mode de démarrage	t = 0s - < 30s t = 30s t = 32s	Pas de fonction Le ventilateur intérieur se met en marche Le ventilateur extérieur et le compresseur se mettent en marche. Clignotement de l'indicateur de fonctionnement: „éteint-foncé-clair-foncé-éteint“. Le contact de signalisation des erreurs est coupé.
Mode test	t > 34s – 64s	Le compresseur et le ventilateur restent en fonctionnement pendant ce temps-là. Clignotement de l'indicateur de fonctionnement: „éteint-foncé-clair-foncé-éteint“. Le contact de signalisation des erreurs est ouvert. S'il y a une perturbation pendant le mode test, l'appareil se met en mode erreur et l'indicateur de fonctionnement s'allume en fonction de l'erreur (voir chap. Diagnostic des erreurs).

Le mode de démarrage est toujours activé en plus lorsque l'interrupteur limite de porte est coupé (voir chapitre 10.5)

10.5 Contact de porte

Pour éviter une surproduction de condensat et pour des raisons de sécurité, raccorder un interrupteur limite de porte à la borne appropriée, (voir schéma des connexions).

L'ouverture de la porte de l'armoire électrique, et donc l'ouverture du contacteur entraîne automatiquement l'arrêt de tous les moteurs du climatiseur. La fermeture de la porte entraîne le mode de démarrage (voir chapitre 10.4) qui entraîne une remise en marche temporisée du climatiseur.

10.6 Signalisation d'anomalie collective

La signalisation d'une anomalie du climatiseur a lieu par l'ouverture d'un contact sans potentiel (voir chapitre 13). Cela signale également une rupture de câble de la conduite de signalisation des erreurs.

10.7 Bus multimaster (en option, uniquement pour les appareils avec contrôleur multicontrôleur)

Dans la configuration Multimaster, le refroidissement est initié par le climatiseur qui atteint en premier le seuil de commutation ($T_{\text{théorique}} + 2K$). Tous les climatiseurs raccordés au Bus Multimaster se mettent en fonctionnement de refroidissement. Le mode de refroidissement est arrêté par l'appareil qui a dépassé en premier le seuil de commutation inférieur ($T_{\text{théorique}} - 2K$).

10.8 Possibilités de réglage

Différentes températures de consigne de l'armoire de distribution, ainsi que des températures limites, peuvent être réglées par l'intermédiaire d'un commutateur de codage (contrôleur standard) ou par l'intermédiaire d'une unité d'affichage et de commande (multicontrôleur).

La position du commutateur de codage sur la platine de commande peut être déduite du schéma de raccordement du capot ou de la fiche annexe.

Les possibilités de codage sont illustrées sur une représentation graphique (contrôleur multicontrôleur) ou sur le schéma de raccordement (contrôleur standard). Le schéma de raccordement et / ou la représentation graphique sont collés sur la face interne du volet de service ou sur la face interne du capot de l'appareil et illustrées dans la fiche annexe.

En partant de la température de consigne, présente dans l'armoire de distribution, il est possible de sélectionner une température limite supérieure, lors du dépassement de laquelle un message d'incident se déclenche. En ce qui concerne les appareils, munis d'un contrôleur d'un multicontrôleur, il est en outre possible de surveiller une température limite inférieure. Pour le réglage en usine, voir la fiche annexe.

Conseil:

Pour les climatiseurs avec le multi-contrôleur, l'outil RCM (n° d'article : 18300000003) disponible en tant qu'accessoire et en combinaison avec un ordinateur, peut être utilisé pour une maintenance optimale, un diagnostic ou une consultation de l'état de l'appareil.

RCM signifie **RemoteControlManager**. Il s'agit d'un logiciel Pfannenberg qui, à l'aide de la tête de lecture des données incluse, permet de visualiser les informations suivantes du climatiseur.

- Données / état de l'appareil
- Définition des paramètres
- Enregistrement de la température
- Informations de la mémoire d'erreurs

De plus amples informations relatives à l'outil RCM sont disponibles sur Internet, à l'adresse www.pfannenberg.com.



ATTENTION:

Les modifications des paramètres de l'appareil qui ont été réglés en usine ne peuvent être effectuées que par les personnes autorisées.

Avant modifier les réglage de commutateur de codage, débranchez le climatiseur.

Autrement, les réglages ne sont pas acceptés.

11 Nettoyage et entretien



DANGER!

Avant d'effectuer des travaux de nettoyage et d'entretien, débranchez le climatiseur.

11.1 Nettoyage

Les intervalles de nettoyage dépendent des conditions individuelles de fonctionnement. Respectez tout particulièrement:

- Nettoyez régulièrement le échangeur thermique.
- Nettoyez le échangeur thermique avec une brosse douce où à l'air comprimé.

Pour cela, procéder de la manière suivante:

- 1) Mettre l'appareil hors tension.
- 2) Démonter le capot.
- 3) Nettoyer l'échangeur thermique.



ATTENTION : Détérioration des lamelles.

N'utilisez pas d'objets pointus ou à bords tranchants. Lors du processus de nettoyage, les lamelles ne doivent pas être écrasées ou endommagées.



DANGER!

Pour le nettoyage des lamelles, portez des gants afin d'éviter des blessures.

- Nous recommandons d'inspecter l'écoulement du condensat régulièrement. Veillez à poser le tuyau d'évacuation sans le plier. Les fusibles de l'évaporateur de condensat interne sont situés derrière le couvercle.



ATTENTION

Après fonctionnement de l'appareil, l'évaporateur peut être très chaude.



ATTENTION

Empêchez que l'eau ne pénètre dans les composants électriques.



ATTENTION: Détérioration des branchements électriques, présents sur le capot.

Si le capot est démonté, il faut que les fiches de raccordement électriques soient retirées manuellement sur la face interne. Ne pas oublier de remettre les fiches lors du montage !

- Dans le cas des climatiseurs avec filtre, celui-ci doit être nettoyé régulièrement et le cas échéant, remplacé. L'intervalle du changement du filtre dépend principalement des conditions ambiantes (degré de pollution de l'air).
- Si le filtre est huileux ou graisseux, changez-le. Les filtres de rechange sont indiquées sur le site www.pfannenberg-spares.de.

11.2 Entretien

Le circuit de réfrigération est, en tant que système hermétiquement fermé, exempt d'entretien, rempli en usine avec la quantité de produit réfrigérant indispensable; son étanchéité est vérifiée et il est soumis à une course d'essai de fonctionnement. Le climatiseur est largement exempt d'entretien. Les composants du circuit d'air extérieur requièrent, suivant les conditions environnantes, entretien et nettoyage (voir chapitre 11.1).

Après chaque entretien, il faut vérifier si l'écoulement du condensat a conservé sa pleine capacité.

12 Arrêt prolongé

Si l'on prévoit ne pas se servir de l'appareil pendant un certain temps, il faut interrompre l'alimentation de tension. Assurez-vous qu'aucune personne étrangère et incompétente ne puisse mettre l'appareil en service pendant ce temps d'arrêt.

Si le climatiseur est devenu inutile, il doit être éliminé par le Personnel spécialisé agréé, conformément aux consignes de protection de l'Environnement en vigueur (voir aussi chapitre 4 Indications générales). A cette occasion, il est nécessaire d'extraire le réfrigérant selon la réglementation correspondante, pour éviter toute émanation dans l'atmosphère. Éviter les émanations de fluide frigorigène.

13 Que faire, si ...

... malgré toutes les précautions qui ont été prises une panne se produit quand même?
Examinez tout d'abord les points suivants.

13.1 Erreurs générales

- Pas de message sur l'affichage du fonctionnement

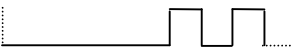

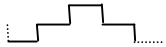
Panne	Cause possible	Dépannage
L'appareil ne refroidit pas, le ventilateur du "circuit interne" tourne.	Température réglée trop haut	Vérifier les fusibles et la connexion au réseau.
L'appareil ne produit pas assez de froid.	Les limites de l'éprouvemet pratique sont dépassées. Pas assez de fluide frigorigène. Echangeur thermique encrassé. Ventilateur du circuit interne défectueux. Ventilateur du circuit externe défectueux. Le flux d'air ne circule pas correctement dans l'armoire électrique.	Vérifier la température ambiante et la charge interne. Appeler le Personnel spécialisé, examiner l'appareil quant à son étanchéité Nettoyer le Echangeur thermique. Appeler le Personnel spécialisé ; changer le ventilateur Vérifiez le contenu de l'armoire ainsi que les circuits de circulation d'air. L'entrée et la sortie d'air du climatiseur dans/de l'armoire électrique ne doivent pas être obstruées.
L'appareil refroidit de manière irrégulière.	Commutateur de codage mal réglé ou défectueux	Examiner le commutateur de codage et les raccordements des câbles.
Il se forme de la condensation dans l'armoire électrique.	La température de l'air d'échappement est trop basse. L'armoire de distribution n'est pas suffisamment étanche	Régler le thermostat sur une température plus élevée. Fermer la porte de l'armoire électrique. Réparer les fuites de l'armoire électrique.
Le condensat ne s'écoule pas.	L'orifice d'écoulement du condensat est bouché.	Nettoyez l'orifice d'écoulement du condensat. Le tuyau d'écoulement du condensat ne doit pas avoir de plis et doit être posé en position inclinée.

13.2 Diagnostic des erreurs

- De message sur l'affichage du fonctionnement

S'il y a une perturbation sur le climatiseur, l'indicateur de fonctionnement se met en mode clignotant; cela permet un premier diagnostic d'erreur conformément au comportement de l'appareil.

Les séquences de fonctionnement dans le mode de défaillances peuvent être les suivantes:

Séquence clignotante 1: (erreur d'utilisation)		(5s, 1s, 1s, 1s) avec répétition périodique
Séquence clignotante 2: (erreur de l'appareil)		(1s, 1s) avec répétition périodique
Séquence clignotante 3: (mode test/de démarrage)		(1s, 1s, 1s, 1s) avec répétition périodique

13.3 Appareils Pfannenbergl avec multicontrôleur

En cas d'utilisation d'un appareil avec multicontrôleur, l'affichage des défauts a lieu par l'intermédiaire d'un code d'erreur sur l'écran de l'unité de commande. Pour classer les codes d'erreurs, veuillez utiliser le „ Mode d'emploi Pfannenbergl multicontrôleur„, qui fait partie de la documentation de l'appareil.

13.4 Appareils Pfannenberg avec contrôleur standard

Le tableau ci-après décrit la cause technique ainsi que la mesure corrective de l'erreur selon le comportement de l'appareil.

Pos.	Comportement de l'appareil	Causes techniques	Mesures correctives
1	Compresseur: OFF Ventilateur intérieur: OFF Ventilateur extérieur: OFF Indicateur de fonctionnement: OFF Contact de signalisation des erreurs: ouvert	Il n'y a pas de tension d'alimentation d'appliquée à l'appareil.	Raccorder la tension d'alimentation.
2	Compresseur: ON Ventilateur intérieur: ON Ventilateur extérieur: ON Indicateur de fonctionnement: Clignotant (séq. 3) Contact de signalisation des erreurs ouvert	Le mode test de l'appareil est actif. Ce mode sera arrêté automatiquement au plus tard au bout de 60s.	L'appareil se met une fois en mode test après chaque nouveau raccordement. Pas de mesure d'élimination des erreurs.
3	Compresseur: OFF Ventilateur intérieur: OFF Ventilateur extérieur: OFF Indicateur de fonctionnement: Clignotant (séq. 1) Contact de signalisation des erreurs coupé	L'entrée pour l'interrupteur limite de porte s'ouvre par ex. si la porte de l'armoire électrique n'est pas fermée ou en l'absence d'un court-circuit	Insérer le pont, raccorder le contacteur de porte ou fermer la porte en cas d'insertion d'un contacteur de porte.
4	Compresseur: OFF Ventilateur intérieur: ON Ventilateur extérieur: ON Indicateur de fonctionnement: Clignotant (séquence 2) Contact de signalisation des erreurs ouvert	Le pressostat haute pression ou le disjoncteur-protecteur s'est déclenché (surchauffe). Le compresseur s'allume à nouveau automatiquement une fois l'erreur corrigée (refroidissement) avec une temporisation de 30s.	Nettoyez ou remplacez le filtre ou nettoyez l'échangeur thermique dans le circuit extérieur. Contrôler éventuellement les pertes en puissance dans l'armoire électrique concernant la capacité frigorifique installée du climatiseur.
5	Compresseur: OFF Ventilateur intérieur: OFF Ventilateur extérieur: OFF Indicateur de fonctionnement: Clignotant (séq.1) Contact de signalisation des erreurs ouvert	Le réglage de l'appareil à l'aide du commutateur de codage de l'électronique de contrôle n'est pas plausible. Modifier le réglage de l'appareil.	Observez le manuel de service et le codage.
6	Compresseur: ON Ventilateur intérieur: ON Ventilateur extérieur: ON Indicateur de fonctionnement: Clignotant (séquence 1) Contact de signalisation des erreurs ouvert	La valeur de température limite supérieure (T_{ce}) de l'armoire électrique a été dépassée.	Nettoyez ou remplacez le filtre ou nettoyez l'échangeur thermique dans le circuit extérieur. Contrôler éventuellement les pertes en puissance dans l'armoire électrique concernant la capacité frigorifique installée du climatiseur.
7	Compresseur: OFF Ventilateur intérieur: ON Ventilateur extérieur: OFF Indicateur de fonctionnement: Clignotant (séquence 1) Contact de signalisation des erreurs ouvert	La valeur limite de température inférieure de l'armoire de distribution n'a pas été atteinte ou le niveau d'eau dans la cuve collectrice du condensat est trop élevé (uniquement en cas de contrôle du niveau de remplissage en option).	Installez en plus un chauffage ou un radiateur soufflant si c'est nécessaire. Contrôlez l'écoulement, s'il est bouché ou encrassé. Vérifiez si le tuyau d'écoulement est bien posé. Sachez qu'il se forme beaucoup de condensation si l'armoire électrique est mal étanchée ou si les portes sont constamment ouvertes.
8	Compresseur: ON Ventilateur intérieur: ON Ventilateur extérieur: ON Indicateur de fonctionnement: Clignotant (séq.2) Contact de signalisation des erreurs ouvert	La sonde de température TS1 est défectueuse ou n'a pas été détectée.	Changer le capteur de température TS1 ou changer l'ensemble de la commande électronique avec le capteur de température câblé. Contacter le service après-vente.
9	Compresseur: Réglage normal Ventilateur intérieur: ON Ventilateur extérieur: Réglage Indicateur de fonctionnement: Clignotant (séq.1) Contact de signalisation des erreurs ouvert	Un court-circuit d'air* s'est produit dans l'armoire de distribution, dans le sens qu'aucun refroidissement effectif de l'armoire de distribution n'est possible. Le refroidissement est exigé en l'espace d'un temps de cycle court.	Déplacez les composantes de puissance dans l'armoire électrique ou déplacez le climatiseur. Prenez comme alternative, selon les circonstances et l'endroit un climatiseur pour montage supérieur ou pour montage latéral.

***Court-circuit d'air:** Il y a court-circuit d'air lorsque l'air frais à la sortie d'air du climatiseur n'est pas acheminé dans l'armoire électrique mais directement vers l'entrée d'air du climatiseur, à cause de composantes de puissance qui ont été montées directement devant. Il en résulte une surchauffe des composantes de puissance en raison d'un manque de refroidissement.

13.5 Panne non résolue?

Si le dysfonctionnement n'est à présent pas éliminé, contactez le personnel spécialisé autorisé.

14 Prescriptions en matière de garantie

La garantie n'entre pas en jeu ou n'a plus de validité:

- si l'appareil n'a pas été utilisé conformément aux prescriptions, si les conditions de fonctionnement n'ont pas été respectées ou si les instructions d'utilisation n'ont pas été suivies;
- En cas d'exploitation dans des locaux avec de l'air corrosif ou contenant de l'acide ;
- pour des dommages résultant de filtres qui sont encrassés ou bouchés;
- si le circuit de réfrigération a été ouvert par une personne non autorisée, si des modifications ont été effectuées sur l'appareil ou si le numéro de série est modifié;
- pour des dommages pendant le transport ou d'autres accidents;

- si certaines pièces ont été remplacées par une autre Personnel que la nôtre.
- Pour conserver votre droit à la garantie, veuillez, en cas de retour de l'appareil, tenir compte de ce qui suit
- En plus du climatiseur, veuillez joindre une description précise du défaut, ainsi que le numéro DRU(RMA) fourni par Pfannenberg.
 - joindre un document prouvant l'achat (ex : copie de la facture ou du bon de livraison).
 - nous retourner le climatiseur avec tous les accessoires, franco, soit dans l'emballage d'origine, soit dans un emballage comparable, en port payé et en ayant conclu une assurance transport adéquate. Veuillez vous conformer aux consignes concernant le transport, au chapitre 2.

Inhoudsopgave

1	Hoe dit handboek te gebruiken	24
2	Omgang met het apparaat	24
2.1	Vervoer	24
2.2	Opslag	24
2.3	Uitpakken	24
3	Inhoud van de verpakking en opties	25
3.1	Inhoud van de verpakking	25
3.2	Toebehoren	25
4	Algemene gegevens	25
5	Typeplaatje en technische gegevens	25
6	Veiligheid	25
7	Werkingsprincipe	25
7.1	Werkingsprincipe	25
7.2	Condensatiewater	25
8	Montage	26
8.1	Algemeen	26
8.2	Elektrische aansluiting	26
9	Voorwaarden voor een juist gebruik	27
10	Inbedrijfstelling en functie	27
10.1	Algemeen	27
10.2	Weergave-elementen	27
10.3	Testmodus / Start	27
10.4	Gedrag van het apparaat	27
10.5	Deurcontact	28
10.6	Verzamelstoringsmelding	28
10.7	Multimaster – bus (optioneel, enkel voor apparaten met multi controller)	28
10.8	Instelmogelijkheden	28
11	Schoonmaken en onderhoud	28
11.1	Schoonmaken	28
11.2	Onderhoud	28
12	Stillegging van het apparaat	28
13	Wat te doen als	29
13.1	Algemene fouten	29
13.2	Foutendiagnose	29
13.3	Pfannenberga-apparaten met multi controller	29
13.4	Pfannenberga-apparaten met standaard controller	30
13.5	Storing niet verholpen?	30
14	Garantievoorwaarden	30



Lees alle hoofdstukken in dit handboek aandachtig, voordat u het apparaat installeert. Het handboek moet als integraal deel van de levering beschouwd worden. Het is daarom verplicht om het te bewaren totdat het koelapparaat ontmanteld wordt.

1 Hoe dit handboek te gebruiken

Dit handboek beschrijft de montage en de bediening van de opbouwkoelaggregaat, serie DTT 6x41:

Tip

De technische gegevens over het betreffende apparaat, alsook eventueel andere informatie over montage, aansluiting en werking vindt u in de afzonderlijke bijlage of op onze homepage (www.pfannenberg.com).

In dit handboek vindt u richtlijnen en aanwijzingen die betrekking hebben op de veiligheid en op het geven van informatie. Deze gegevens worden als volgt, gestructureerd weergegeven:



Gevaar!

Deze melding betekent dat er in geval van niet-naleving van de betreffende instructies gevaar voor de gezondheid en/of levensgevaar bestaat.



Gevaar!

Deze melding betekent dat er in geval van niet-naleving van de betreffende instructies gevaar voor de gezondheid en/of levensgevaar door elektrocutie bestaat.



Oppassen!

Deze melding betekent dat er in geval van niet-naleving van de betreffende instructies schade aan het apparaat of aan de infrastructuur kan ontstaan.

Tip

Geef achtergrond- of contextinformatie i.v.m. de betreffende handeling of instructie.

2 Omgang met het apparaat

2.1 Vervoer

- Koelapparaat tijdens transport niet aan temperaturen beneden -40°C en boven +70°C blootstellen.
- Koelapparaat tijdens transport niet aan een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 90% blootstellen.
- Koelapparaat alleen optillen aan de behuizing of met vier kraanogen (M8).
- Het koelaggregaat mag tijdens het transport niet gekanteld worden.

Als deze instructies niet opgevolgd worden, dan vervalt het recht op garantie.

2.2 Opslag

- Koelapparaat tijdens opslag niet aan temperaturen beneden -40°C en boven +70°C blootstellen.
- Koelapparaat tijdens opslag niet aan een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 90% blootstellen.
- Het koelaggregaat mag niet op z'n kant of ondersteboven opgeslagen worden (bovenkant boven).
- De opslagduur bedraagt 24 maanden. De maximale opslagduur laat de geldende garantie onverlet.

Als deze instructies niet opgevolgd worden, dan vervalt het recht op garantie.

2.3 Uitpakken

- Om eventuele sporen van transportschade aan het koelaggregaat vast te stellen, moet u vóór en tijdens het uitpakken een visuele controle doorvoeren. Let op eventueel loszittende onderdelen, op deuken, op krassen, op mogelijk olieklekken, etc.

Als u schade vaststelt, dan moet u het transportbedrijf daarvan onverwijld op de hoogte stellen (zie de "Bepalingen in geval van schade"). De meest recente versie van alle van toepassing zijnde voorwaarden, is vastgelegd in de "Algemene bepalingen voor leveringen en diensten" [„Allgemeinen Bedingungen für Lieferungen und Leistungen“] van de "Federatie van elektrotechnische bedrijven" [ZVEI - Zentralverband der Elektrotechnischen Industrie].

- Voordat u het verpakkingsmateriaal met een ophaaldienst meegeeft, moet u controleren of er zich geen losse onderdelen meer in bevinden.



Gevaar! Afhankelijk van de graad van afwerking kunnen de beschermingsplaten scherp aan de kanten hebben. Draag bij onderhouds- en montagewerkzaamheden veiligheidschoenen.

Om een garantieclaim vlot te kunnen afhandelen, moet u uw klacht gedetailleerd beschrijven (doe er bv. een foto bij) en vermeld het typenummer en het serienummer van het koelaggregaat.

3 Inhoud van de verpakking en opties

3.1 Inhoud van de verpakking

De inhoud van de verpakking bestaat uit:

- Koelapparaat
- Bedieningshandleiding
- Afzonderlijke bijlage
- (afhankelijk van het type apparaat o.a. afdichting, bevestigingsmateriaal, elektrische stekkerverbindingen),
- eventuele speciale accessoires.

3.2 Toebehoren

De volgende onderdelen kunnen apart besteld worden:

- Vouwfilter;
- Metaalfilter;
- Snelwisselframe
- andere opties op aanvraag of volgens catalogus

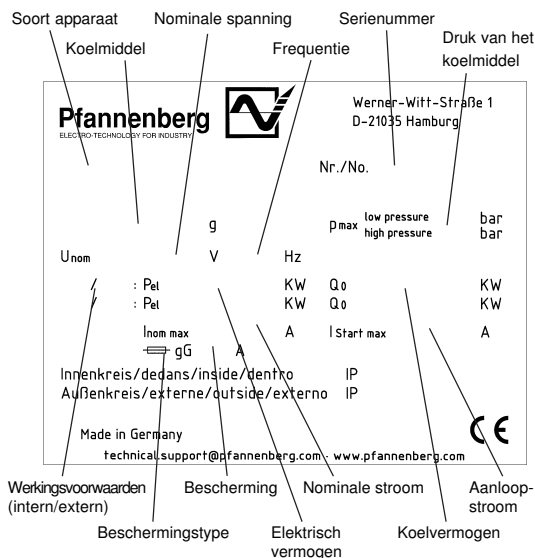
4 Algemene gegevens

- Oude toestellen kunnen door Pfannenberg vakkundig als afval opgeruimd worden. De levering aan één van onze herstellingsfabrieken moet kosteloos gebeuren.
- Alle de koelaggregaten die door de firma **Pfannenberg** geleverd worden zijn vrij van
 - siliconenverbindingen,
 - PCB's,
 - PCT's,
 - asbest,
 - formaldehyde,
 - cadmium,
 - en stoffen die schadelijk zijn voor de slijmvliezen.
- Alle koelapparaten zijn RoHS-conform.
- Alle koelaggregaten worden in de fabriek op dichtheid, conform de (Duitse) voorschriften, vervat in "UVV-BGV D4", getest.
- Hierbij wordt verklaard dat elk koelaggregaat, voordat het de fabriek mag verlaten, op elektrische veiligheid getest wordt. Dien-tengevolge is de gebruiker bij de eerste ingebruikneming niet meer verplicht om, conform het (Duitse) voorschrift vervat in UVV-BGV A2, §5 (4), het koelaggregaat en de elektrische installatie eerst te controleren of te laten controleren.

5 Typeplaatje en technische gegevens

Voor de installatie en het onderhoud dient u de gegevens op het typeplaatje in acht te nemen; het bevindt zich op de achterzijde van de behuizing van het koelapparaat.

De gedetailleerde technische gegevens van het koelaggregaat kunt u in het inlegblad terugvinden of op onze homepage (www.pfannenberg.com).



6 Veiligheid

De koelaggregaten van de firma **Pfannenberg** zijn ontworpen voor het koelen van schakelkasten uit de klasse IP 54. Tijdens elk koelproces is het mogelijk dat er condensatiewater ontstaat.

Het koelaggregaat is ontworpen om stationair te kunnen functioneren.

Het koelapparaat mag uitsluitend bediend worden volgens de omgevingsvoorwaarden die in de bijlage opgenomen zijn.

Het koelapparaat is in hoge mate onderhoudsvrij (zie hoofdstuk 11). Het gebruik van de apparatuur voor andere doeleinden is niet toegestaan. Als dat toch gebeurt, dan vervalt het recht op garantie.

De elektrische installatie moet regelmatig gecontroleerd worden. Gebreken zoals loszittende verbindingen of verkoelde kabels moeten onmiddellijk vervangen worden.

Werkzaamheden aan het koelsysteem en aan de elektrische onderdelen mogen alleen door geautoriseerd vakpersoneel worden uitgevoerd.

De veiligheidsvoorschriften en de voorschriften met betrekking tot de bescherming van het milieu moeten strikt in acht genomen worden.



Gevaar!

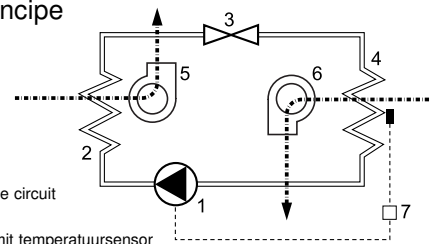
Schakel voor reinigings- en onderhoudswerkzaamheden het koelapparaat spanningsvrij.

Gebruik enkel originele wisselstukken. Onderdelen vindt u in de bijlage of onder www.pfannenberg-spareparts.de.

7 Werkingsprincipe

7.1 Werkingsprincipe

- 1 Compressor
- 2 Warmtewisselaar (condensor)
- 3 Expansieventiel
- 4 Warmtewisselaar (verdamer)
- 5 Ventilator voor het externe circuit
- 6 Ventilator intern circuit
- 7 Elektronische besturing met temperatuursensor



De koelvloeistof wordt door de compressor (1) sterk verdicht. Dit laat de temperatuur stijgen. In de condensor (2) wordt de opgewekte warmte aan de omgevingslucht afgegeven. Het koelmiddel gaat daarbij over in de vloeibare fase. De ventilator voor de condenser (5) zuigt de omgevingslucht door de condensor en blaast de opgewarmde lucht in de open ruimte.

De druk van de koelvloeistof valt, op het ogenblik dat deze door het expansieventiel (3) gaat. In de verdamer (4) neemt de koelvloeistof opnieuw warmte uit de lucht van de schakelkast op en verdampt. Op deze manier wordt de lucht in de schakelkast gekoeld. Tegelijkertijd wordt de vochtigheid aan de lucht in de schakelkast onttrokken. De ventilator voor het interne circuit (6) laat de lucht, die uit de schakelkast afgezogen wordt, over de verdamer stromen en leidt de daar gekoelde lucht opnieuw in de schakelkast.

Het koelapparaat wordt elektronisch gestuurd. Daarvoor detecteert een temperatuursensor de temperatuur van de binnenlucht in de schakelkast (7).

Het gebruikte koelmiddel is onschadelijk voor de ozonlaag en het heeft een zeer hoge ontstekings temperatuur.

7.2 Condensatiewater

Tijdens het afkoelingsproces in de verdamer wordt de luchtvochtigheid, in de vorm van condensatiewater, aan de lucht onttrokken. Om te vermijden dat er schade aan de schakelkast en/of aan het koelapparaat zou ontstaan, is het nodig dat het condensatiewater wordt verwijderd.

De condens wordt via een geïntegreerde condensverdamer aan de omgevingslucht afgegeven.

Om veiligheidsredenen heeft de condensverdamer een afvoeraansluiting, waarop een afvoerslang is aangesloten.

Om eventueel optredende condens adequaat op te vangen, is als toebehoren een condensfles leverbaar (art-nr. 18314000100).

Een overmatige condensaanslag is bijv. mogelijk wanneer de schakelkast niet dicht is.

**Oppassen!**

Als er onder normale omstandigheden overtollig veel condensatiewater ontstaat, dan moet u nagaan of de afdichtingsstrippen van de schakelkastdeuren nog goed afsluiten.

Om overtollige condensatiewaterproductie bij geopende schakelkastdeuren te vermijden, verdient het aanbeveling om een deurcontact te plaatsen, zodat het koelapparaat automatisch uitgezet wordt.

8 Montage

8.1 Algemeen

- De schakelkast moet op een plaats gemonteerd worden waar een ruime aan- en afvoer van lucht voor het koelaggregaat voorzien is.
- De afstand van de toestellen tot de wand moet minimaal 200 mm bedragen. Worden de toestellen naast elkaar gemonteerd, moet de afstand tussen de toestellen eveneens minimaal 200 mm bedragen.
- Bij de opstelling en montage van de binneninstallatie van de schakelkast moet er eveneens op gelet worden dat de lucht ook daar vrij kan stromen.
- De montage van het koelapparaat kan met en zonder beschermkap beuren.
(Het apparaat moet spanningsvrij zijn!)
- De plaats waar het aggregaat gemonteerd wordt, moet tegen sterke vervuiling beschermd worden.

**Oppassen! Bramen die in de schakelkast terechtkomen, kunnen kortsluitschade veroorzaken.**

Als de vereiste uitsparingen in de schakelkast worden ingebracht voor de montage van de koelapparaten, moet u verhinderen dat spanen in de schakelkast terechtkomen, door er een afdekking onder te leggen.

**Oppassen! Onvoldoende afvoer van het condensatiewater, leidt tot levensgevaarlijke situaties.**

Monteer het koelapparaat waterpas.

De slang voor de overloop van het condensatiewater moet vrij en zonder knikken vastgezet worden. De slang mag niet langer dan 3 m zijn.

Als de installatie in bedrijf is, dan moet de doorstroming van de afvoerslang regelmatig gecontroleerd worden.

- 1) Uitsparing(en) en boringen voor het koelapparaat aanbrengen, als deze in de schakelkast nog niet voorhanden zijn (zie afbeelding in de bijlage).
- 2) Plaats het zelfklevende contourprofiel op de schakelkast en eventueel het afdichtingsprofiel in de uitsneden.

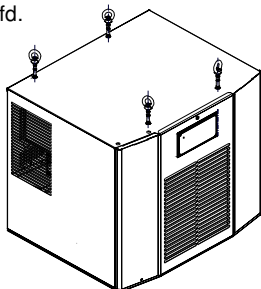
**Oppassen!**

Indien vereist, moeten de randen van de montageopening verstevigd worden om een perfecte afsluiting tussen schakelkast en koelaggregaat te kunnen garanderen.

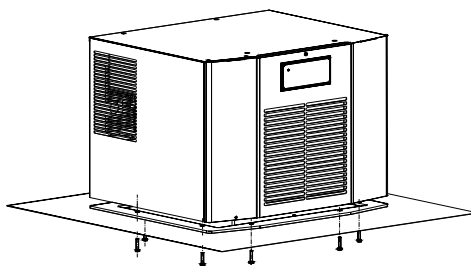
- 3) Het koelaggregaat op de bovenkant van de schakelkast "gericht" op de opening plaatsen.

Tip:

Het koelaggregaat kan met behulp van een hijstoestel (bv. een kraan) getild worden. Daartoe moeten op de posities van de vier bevestigingsschroeven vier oogschroeven worden ingeschroefd.



- 4) Bevestig vervolgens het koelaggregaat via de binnenkant met de meegeleverde zeskantige bouten M6.

**Tip:**

Om demontage of montage van het dakopbouwtoestel te vergemakkelijken (bijv. voor transport) kan optioneel een snelwisselframe op het schakelkastdak worden gemonteerd. De montage-uitsparing en de bevestigingspunten zijn identiek aan die van het dakopbouwtoestel zelf, het frame kan daarom ook op een later tijdstip probleemloos worden gemonteerd.

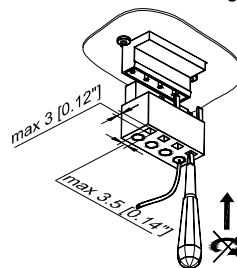
Het snelwisselframe heeft een centraal vergrendelingsmechaniek dat zorgt voor een optimaal veilige verbinding met het dakopbouwtoestel.

Het snelwisselframe is als afzonderlijk toebehoren bij de diverse toestelmaten leverbaar. Meer informatie vindt u op internet onder www.pfannenberg.com

8.2 Elektrische aansluiting

**Oppassen!**

- Het koelaggregaat moet met een scheidingstransformator op het net aangesloten worden. De scheidingsschakelaar voor het aggregaat moet van een type zijn met een gespecificeerde contactopening van 3 mm (in uitgeschakelde toestand).
- Een temperatuurregelaar op de voedingszijde van het koelaggregaat is niet toegestaan.
- De lijnbeveiligingsautomaat moet overeenkomen met de specificaties die op het typeplaatje vermeld zijn.
- De elektrische aansluiting en de eventuele werkzaamheden aan het systeem mogen uitsluitend door vakmensen uitgevoerd worden.

**Voedingsaansluiting (net):**

De netspanning en de netfrequentie moeten overeenkomen met de nominale waarden zoals die op het typeplaatje vermeld zijn.

- Het leggen van de aansluitleiding veronderstelt geen bijzondere vereisten

**Oppassen! Beschadiging van het koelaggregaat door overspanning.**

Betreft koelapparaten voor nominale spanning 400 V/460 V. Optioneel kunnen enkele apparaten, afwijkend van de standaard (400 V/460 V), aan een andere nominale spanning worden aangesloten (Spanningsbereik zie bijlage). De toevoerleiding op de primaire zijde van de transformator moet daarvoor omklemd worden.

**Oppassen! Door een verkeerde draairichting kan het koelaggregaat beschadigd worden.**

Controleer voor de inbedrijfstelling van een draaistroomapparaat de draairichting van het draaiveld, om een vernietiging van de compressor te verhinderen. De draairichting moet rechts (met de wijzers van de klok) zijn.

Deurcontact:

Het deurcontact wordt vanuit het koelapparaat van een lage spanning (<20V, 20 mA) voorzien.

- Om storingsinvloeden te vermijden, wordt aangeraden een afgeschermd kabel met paarsgewijs ineengedraaide leidingen te gebruiken. Het scherm kan eenzijdig aan de PE-klem, die daarvoor voorzien is op het koelapparaat, aangesloten worden.
- Als het gebruik van afgeschermd kabels niet mogelijk is, moet er bij het leggen van de kabels op gelet worden, dat deze niet in directe nabijheid van potentiële storingsbronnen (bijv. voedingsleidingen, componenten met verhoogde elektromagnetische straling) gelegd worden.

OPGELET: Er mag geen externe spanning aangelegd worden.
Indien er geen deurcontactschakelaar wordt gebruikt, moeten de aansluitcontacten worden overbrugd.

Verzamelstoringsmelding:

Om de storingsmeldleidingen aan te sluiten staan 2 aansluitcontacten ter beschikking (zie aansluitschema op onderzijde behuizing). Het leggen van de storingsmeldeiding veronderstelt geen bijzondere vereisten.

OPGELET: Het contact mag met max. 230V, 1A belast worden.

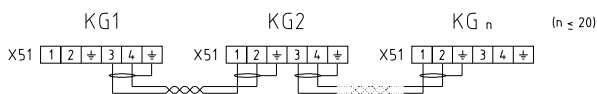
Multimaster: (Optioneel, enkel voor apparaten met multi controller)

Om de Multimasterleidingen aan te sluiten, staan telkens 2 aansluitcontacten (aan de kant van de ingang en de uitgang) ter beschikking (zie aansluitschema op onderzijde behuizing). De contacten worden uit het koelapparaat met een lage spanning (< 20V, 20mA) gevoed.

OPGELET: Er mag geen externe spanning aangelegd worden.

- Om storingsinvloeden te vermijden, wordt aangeraden, afgeschermd kabels met paarsgewijs ineengedraaide leidingen te gebruiken. De kabelafschermingen kunnen aan beide zijden aan de te verbinden koelapparaten gelegd worden (PE-klemmen).
- Als het gebruik van beschermde kabels niet mogelijk is, moet er bij het leggen van de kabels op gelet worden, dat deze niet in directe nabijheid van potentiële storingsbronnen (bijv. voedingsleidingen, componenten met verhoogde elektromagnetische straling) gelegd worden.
- Er mogen maximaal 20 apparaten via de bus bediend worden.

Schema van de Multimasterbedrading



9 Voorwaarden voor een juist gebruik

- De spanning mag niet meer dan ± 10 % van de gespecificeerde spanning afwijken.
De frequentie mag niet meer dan ± 3 Hz van de gespecificeerde waarde afwijken.
- De omgevingstemperatuur moet onder 55°C (opties: zie bijlage) liggen.
- Het apparaat mag slechts gebruikt worden in omstandigheden waar het in staat is om het gevraagde koelvermogen op te brengen.
- Er mag uitsluitend met het voorgeschreven koelmiddel gewerkt worden.
- Er mag uitsluitend van originele fabrieksonderdelen gebruik gemaakt worden.

10 Inbedrijfstelling en functie

10.1 Algemeen

Het koelapparaat is met een elektronische besturing uitgerust. Met behulp van een temperatuursensor wordt de temperatuur van de

aangezogen binnenlucht van de schakelkast vastgelegd. Met behulp van een codeerschakelaar op de besturingsprintplaat kunnen verschillende gewenste temperaturen van de schakelkast alsook de bovenste grenstemperaturen ingesteld worden (zie bijlage). Bij apparaten met multi controller gebeurt de instelling via een bedieningseenheid.

Het overschrijden van de grenstemperatuur leidt tot een storingsmelding. Bij apparaten met multi controller kan bovendien een onderste grenstemperatuur bewaakt worden

Opgelet!
De omgevingstemperatuur en de temperatuur in de schakelkast moeten in overeenstemming zijn met de gespecificeerde waarden op het merkblad.

Opgelet! Te lage warmte-afgifte aan de warmte-wisselaar in het extern circuit (condensator).
De behuizing van het koelaggregaat mag niet weggenomen worden als het systeem in werking is. De warmteproductie van de condensator zou dan te gering zijn en er zou schade aan het apparaat kunnen ontstaan.
Zodra het apparaat aan het elektriciteitsnet aangesloten is gaat het apparaat in de start-/testmodus. Vervolgens loopt de ventilator voor de verdampers verder. Compressor en condensator-ventilator lopen indien nodig verder (de temperatuur-schakeldrempel (T_{sch}) is bereikt), of worden uitgeschakeld (de temperatuur-schakeldrempel (T_{sch}) is overschreden).

10.2 Weergave-elementen

Het koelapparaat met standaard-controller is uitgerust met een LED-bedrijfsindicatie in de buitenkap van het toestel. Het permanente branden van deze weergave bij aangelegde voedingsspanning toont dat het apparaat zich in de normale bedrijfsmodus bevindt. Als een fout optreedt of als het apparaat zich in start- of testmodus bevindt, dan brandt deze weergave in verschillende knippervolgorde, die de foutdiagnose van het apparaat vergemakkelijken (zie hoofdstukken 10.4 en 13).

Het koelapparaat met multi-controller is uitgerust met een bedieningseenheid, waarmee de toestelparameters kunnen worden ingesteld (zie voor bijzonderheden de afzonderlijke bedieningshandleiding van de multi-controller).

10.3 Testmodus / Start

De testmodus wordt in principe na het opnieuw inschakelen van de voedingsspanning onafhankelijk van de huidige omgevingsvoorwaarden geactiveerd, als het deurcontact gesloten is. Eerst doorloopt het apparaat een 30 seconden durende startmodus, die door een 30 seconden durende testmodus gevolgd wordt.

10.4 Gedrag van het apparaat

Modus	Tijdsverloop	Gedrag
Startmodus	t = 0s - < 30s t = 30s t = 32s	Geen functie Binnenventilator start Externe ventilator en compressor starten Knippervolgorde van de bedrijfsweergave: „uit-donker-licht-donker-uit“. Storingsmeldcontact is gesloten.
Testmodus	t >34s – 64s	Compressor en ventilatoren blijven tijdens die tijd in bedrijf. Knippervolgorde van de bedrijfsweergave: „uit-donker-licht-donker-uit“. Storingsmeldcontact is geopend. Als er tijdens de testmodus een storing optreedt, gaat het apparaat in de foutmodus en de bedrijfsweergave brandt volgens de fouttoestand (zie hfdst. Foutdiagnose).

De startmodus wordt bijkomend altijd dan geactiveerd als de deureindschakelaar gesloten wordt (zie hoofdstuk 10.5).

10.5 Deurcontact

Om een grotere condensatie te vermijden en om veiligheidsredenen moet een deureindschakelaar aan de voorziene klemmen aangesloten worden (zie schakelschema).

Door de deur van de regelkast te openen en zo de schakelaar te openen, worden alle motoren van het koelapparaat onmiddellijk uitgeschakeld. Na het sluiten van de deur wordt de startmodus (zie hoofdstuk 10.4) doorlopen. Deze zorgt voor een tijdvertraagde herstart van het koelapparaat.

10.6 Verzamelstoringmelding

Het aangeven van een storing van het koelapparaat gebeurt door een potentiaalvrij contact te openen (zie hoofdstuk 13). Hierdoor wordt ook een kabelbreuk van de storingsmeldingsleiding signaleerd.

10.7 Multimaster – bus (Optioneel, enkel voor apparaten met multi controller)

In de Multimasterconfiguratie wordt de koelwerking van dat koelapparaat geïnitieerd, dat de schakeldrempel ($T_{\text{Gew}} + 2\text{K}$) eerst bereikt. Alle koelapparaten die aan de Multimaster – Bus aangesloten zijn, gaan in koelbedrijf. De koelmodus wordt door dat apparaat beëindigd, dat de schakeldrempel ($T_{\text{Gew}} - 2\text{K}$) als laatste onderschrijft.

10.8 Instelmogelijkheden

Met behulp van een codeerschakelaar (standaard controller) of met behulp van een weergave- en bediendeenheid (multi controller) kunnen verschillende gewenste temperaturen voor de schakelkast alsook grenstemperaturen worden ingesteld.

De plaats van de codeerschakelaar op de besturingsprintplaat is te zien op het schakelschema in het behuizingsdeksel of in de bijlage. De codeermogelijkheden zijn op een grafische voorstelling (multi controller) of op het schakelschema (standaard controller) weergegeven. Grafische voorstelling en/of schakelschema zijn op de binnenkant van de serviceklep of de binnenkant van de kap gekleefd en in de bijlage weergegeven.

Uitgaande van de verwachte temperatuur in de schakelkast kan een bovenste grenstemperatuur gekozen worden die bij overschrijding ervan een storingsmelding genereert. Bij toetsen met of Multi-Controller kan bovendien een onderste grenstemperatuur gecontroleerd worden. Voor fabrieksinstellingen zie bijlage.

Tip:

Voor koelapparaten met multi-controller kan voor optimaal onderhoud, diagnose resp. statusopvraag de als toebehoren leverbare RCM-tool (artikel-nr.: 18300000003) in combinatie met een personal computer worden ingezet.

RCM staat voor **Remote Control Manager** en is een eigen softwareproduct van Pfannenbergs waarmee, in combinatie met de bijgeleverde data-uitleskop, de volgende informatie van het koelapparaat kan worden gevisualiseerd.

- apparaatdata/-status
- parameterinstellingen
- temperatuurregistratie
- foutgegevens/informatie

Meer informatie over de RCM-tool vindt u op internet onder www.pfannenberg.com.



OPGELET!

Wijzigingen aan de in de fabriek ingestelde parameters van het apparaat mogen alleen door geautoriseerde personen aangebracht worden!

Schakel het koelapparaat spanningsvrij voor verandering van de codeerschakelaars.

Anders worden de veranderingen niet goedgekeurd.

11 Schoonmaken en onderhoud



Gevaar!

Schakel het koelapparaat spanningsvrij voor reinigings- en onderhoudswerkzaamheden

11.1 Schoonmaken

De frequentie waarmee het apparaat schoongemaakt moet worden hangt grotendeels af van de omstandigheden waarin er gewerkt wordt. Let vooral op:

- Maak de Warmtewisselaar regelmatig schoon.
- De Warmtewisselaar met een zachte kwast of met perslucht schoonmaken.

U gaat daarbij als volgt tewerk:

- 1) Koelapparaat spanningsvrij schakelen.
- 2) Afdekkap demonteren.
- 3) Warmtewisselaar reinigen.



Oppassen! Beschadigen van de lamellen.

Het gebruik van scherpe of puntige voorwerpen is niet toegestaan. De lamellen mogen bij de reiniging niet samengedrukt of beschadigd worden.



Gevaar!

Draag tijdens het reinigen van de lamellen veiligheidshandschoenen om verwonding door scherpe randen te voorkomen.

- We raden aan de condensafvoer regelmatig te controleren. Let erop dat de afvoerslang knivvrij wordt geïnstalleerd. De zekeringen van de interne condensverdamping bevinden zich achter de serviceklep.



Oppassen!

Als het apparaat in werking geweest is, dan kan de condenswaterverdamer erg heet zijn.



Oppassen!

De elektrische onderdelen moeten tegen opspattend, indringend water afgeschermd worden.



Oppassen! Beschadiging van elektrische aansluitingen op de afdekkap

Trek de elektrische stekkerbindingen op de binnenzijde manueel weg als de afdekkap gedemonteerd wordt. Vergeet ze bij de montage niet opnieuw te bevestigen!

- Bij koelapparaten met filter moet het filter met regelmatige intervallen gereinigd en zo nodig vervangen worden. Het interval waarin dit moet gebeuren, hangt voornamelijk af van omgevingsfactoren zoals; de vervuilingsgraad van de lucht.
- Als het filterpatroon met olie of vet verzadigd is, dan moet u het vervangen. Onderdelen vindt u onder www.pfannenberg-sparesparts.de.

11.2 Onderhoud

Het koelcircuit, als onderhoudsvrij hermetisch afgesloten systeem, is in de fabriek met de noodzakelijke hoeveelheid koelmiddel gevuld, op dichtheid gecontroleerd en onderworpen aan een functionele test. Het koelapparaat is in hoge mate onderhoudsvrij. De componenten van het externe luchtcircuit moeten afhankelijk van de omgevingsvoorwaarden onderhouden en gereinigd worden (zie hoofdstuk 11.1).

Na elk onderhoud moet het volledige rendement van de condensafvoer gecontroleerd worden.

12 Stillegging van het apparaat

Als het koelaggregaat voor een lange tijd niet gebruikt gaat worden, dan kan het uitgezet worden. Neem adequate veiligheidsmaatregelen zodat onbevoegden het apparaat niet ongewild kunnen aanzetten.

Als het koelapparaat niet meer nodig is, moet het door geautoriseerd vakpersoneel overeenkomstig de geldende voorschriften ter bescherming van het milieu bij het afval worden verwijderd. (zie ook hoofdstuk 4 Algemene gegevens). Bij de ontmanteling moet er speciaal op gelet worden dat het zich in het systeem bevindende koelmiddel vakkundig afgezogen wordt. Het laten verdampen van koelmiddelen in de vrije lucht is niet toegelaten.

13 Wat te doen als ..

.. er ondanks alle zorgvuldigheid toch een storing optreedt?
 Controleer eerst de volgende punten.

13.1 Algemene fouten

- Geen melding - via bedrijfsindicator

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Apparaat koelt niet, Interne ventilator draait.	Temperatuurinstelling te hoog ingesteld	Temperatuurinstelling controleren
Apparaat koelt onvoldoende.	Apparaat niet geschikt voor dit doel. Onvoldoende koelmiddel. Warmtewisselaar is vervuild. Interne ventilator is defect. Externe ventilator is defect. Luchtcirculatie in de schakelkast is verstoord.	Omgevingstemperatuur controleren en de belasting controleren. Vakpersoneel contacteren, apparaat op dichtheid controleren Warmtewisselaar schoonmaken. Vakpersoneel contacteren; ventilator vervangen De luchtweg in de schakelkast controleren (storende accessoires, etc.). Aan- en afvoer van de omgevingslucht van het koelaggregaat in de schakelkast moet vrij zijn.
Apparaat koelt slecht nu en dan.	Codeerschakelaar verkeerd ingesteld of defect	Codeerschakelaar en kabelaansluitingen controleren
Er is condensatiewatervorming in de schakelkast.	Omgevingstemperatuur te laag. Schakelkast is niet hermetisch afgesloten.	Thermostaat hoger afstellen. Schakelkastdeur sluiten. Kieren in de sluiting van de schakelkast dichtmaken.
Condensatiewater stroomt niet weg.	Condensatiewaterafvoer is onderbroken.	Afvoer voor het condensatiewater schoonmaken (doorblazen). Slang voor de overloop van het condensatiewater moet vlot en zonder knikken en "afwaterend" geplaatst zijn

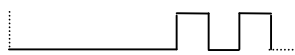
13.2 Foutendiagnose

- Geen melding - via bedrijfsindicator

Als aan het koelapparaat een storing optreedt, gaat de bedrijfsweergave in een knippermodus, die in verbinding met het gedrag van het apparaat een eerste foutendiagnose moet vergemakkelijken.

Knippervolgorde in de foutenmodus kunnen

Bedrijfsweergave knippervolgorde 1:
(Bedienerfout)



daarbij zijn:

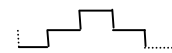
(5s, 1s, 1s, 1s) met periodieke herhaling

Bedrijfsweergave knippervolgorde 2:
(Apparaatfout)



(1s, 1s) met periodieke herhaling

Bedrijfsweergave knippervolgorde 3:
(Test-/Startmodus)



(1s, 1s, 1s, 1s) met periodieke herhaling

13.3 Pfannenberg-apparaten met multi controller

Bij het gebruik van een apparaat met multi controller gebeurt de foutweergave met een foutcode op het display van de bedieneenheid. Voor de classificatie van de foutcode kunt u de „Bedieningshandleiding Pfannenberg multi controller“ gebruiken die bij de documentatie van het apparaat hoort.

13.4 Pfannenberg-apparaten met standaard controller

De volgende tabel beschrijft de technische oorzaak als ook de verwijdering van de fouten afhankelijk van het gedrag van het apparaat.

Pos.	Gedrag van het apparaat	Technische oorzaken	Foutenverwijdering
1	Compressor: OF Binnenventilator: OFF Buitenventilator: OFF Bedrijfsweergave: OFF Storingsmeldcontact: geopend	Er is geen voedingsspanning aan het apparaat.	Voedingsspanning aansluiten.
2	Compressor: ON Binnenventilator: ON Buitenventilator: ON Bedrijfsweergave: kipperend (vilg.3) Storingsmeldcontact: geopend	De testmodus van het apparaat is actief. Deze modus wordt automatisch ten laatste na 60s verlaten.	Het apparaat gaat na elke nieuwe aansluiting éénmalig in de testmodus. Verwijdering van fout is niet noodzakelijk.
3	Compressor: OFF Binnenventilator: OFF Buitenventilator: OFF Bedrijfsweergave: kipperend (vilg.1) Storingsmeldcontact: gesloten	De ingang voor de deureindschakelaar is bijv. door niet gesloten regelkastdeur of niet geplaatste brug geopend.	Brug plaatsen, deurcontactschakelaar aansluiten of bij aangebrachte deurcontactschakelaar de deur sluiten
4	Compressor: OFF Binnenventilator: ON Buitenventilator: ON Bedrijfsweergave: kipperend (vilg.2) Storingsmeldcontact: geopend	Hogedrukschakelaar of motorveiligheidsschakelaar heeft gereageerd (oververhitting). Compressor schakelt opnieuw automatisch in na verwijdering van de fout (afkoeling) met een vertraging van 30s.	Filter reinigen of verwisselen of warmtewisselaar in de externe kringloop reinigen. Eventueel controle van het vermogensverlies in de regelkast ten opzichte van het geïnstalleerde koelvermogen van de airconditioning.
5	Compressor: OFF Binnenventilator: OFF Buitenventilator: OFF Indicateur de fonctionnement: kipperend (vilg.1) Storingsmeldcontact: geopend	De apparaatinstelling met de codeerschakelaar op de sturing is niet plausibel. Apparaatinstelling moet veranderd worden.	Respecteer de bedieningshandleiding en de codeersleutel van de codeerschakelaar.
6	Compresseur: ON Binnenventilator: ON Buitenventilator: ON Bedrijfsweergave: kipperend (vilg.1) Storingsmeldcontact: geopend	De bovenste temperatuurgrenswaarde (T_{G2}) van de regelkast werd overschreden	Filter reinigen of verwisselen of warmtewisselaar in de externe kringloop reinigen. Controleer het vermogensverlies in de regelkast ten opzichte van het geïnstalleerde koelvermogen van de airconditioning.
7	Compressor: OFF Binnenventilator: ON Buitenventilator: OFF Bedrijfsweergave: kipperend (vilg.1) Storingsmeldcontact: geopend	De onderste temperatuurgrenswaarde van de schakelkast werd overschreden of het waterpeil in het opvangreservoir voor condens is te hoog (enkel bij optionele niveaucontrole).	Installeer bijkomend een verwarming of een convector indien nodig. Controleer de afloop op verstopping of vervuiling. Controleer of de afvoerslang correct is gelegd. Let erop dat er bijzonder veel condensaat is, wanneer de regelkast slecht afgedicht is of de deuren constant openstaan.
8	Compressor: ON Binnenventilator: ON Buitenventilator: ON Bedrijfsweergave: kipperend (vilg.2) Storingsmeldcontact: geopend	De temperatuursensor TS1 is defect of werd niet herkend.	De temperatuursensor TS1 vervangen of de complete elektronische besturing met vast bedrade temperatuursensor vervangen. Contacteer de service.
9	Compressor: normaal regelgedr. Binnenventilator: ON Buitenventilator: normaal regelgedr. Bedrijfsweergave: kipperend (vilg.1) Storingsmeldcontact: geopend	In de schakelkast is een luchtkortsluiting* opgetreden d.w.z er is geen effectieve koeling van de schakelkast mogelijk. Het koelbedrijf wordt binnen korte cyclustijden gestart.	Verplaats de vermogenscomponenten in de regelkast of verplaats het koelapparaat. Kies afhankelijk van de omstandigheden een dakmontage-koelapparaat of wandmontage-koelapparaat als alternatief

* **Luchtkortsluiting:** Een luchtkortsluiting ontstaat wanneer de koude lucht aan de luchtafvoer van het koelapparaat door middel van ongunstig direct daarvoor gebouwde vermogenscomponenten niet in de regelkast, maar direct naar de luchtinvoer van het koelapparaat geleid wordt. Het gevolg is een oververhitting van de vermogenscomponenten door ontbrekende koeling.

13.5 Storing niet verholpen?

Mocht de storing nu niet verholpen zijn, dient u de hulp van een geautoriseerde monteur in te roepen.

14 Garantievoorwaarden

- Onder niet voorgeschreven gebruik wordt o.a. verstaan: het niet opvolgen van de handleiding of van de voorwaarden voor een juist gebruik;
 - bij werking in ruimtes met bijtende of zuurhoudende lucht;
 - de schade die is ontstaan door verstopte of vervuilde filters;
 - de schade die is ontstaan als het koelcircuit door onbevoegden geopend werd of als er wijzigingen aan het systeem aangebracht zijn. Als het serienummer gewijzigd is, dan vervalt elke schadeclaim.
 - de transportschade of de schade die het gevolg is van een ongeluk valt buiten de garantie en
 - voor het vervangen van onderdelen door niet bevoegde personeel.
- Voor het behoud van uw garantierechten dient u bij het terugzenden van het apparaat het volgende in acht te nemen
- Sluit een duidelijke beschrijving van het defect onder vermelding van het door Pfannenberg toegekende DRU(RMA) nummer bij;
 - bij uw claim moet u een kopie van het aankoopbewijs, van de leverbon of van de factuur voegen;
 - stuur ons het apparaat vrachtvrij en verzekerd tegen transportschade in de originele of een gelijkwaardige verpakking terug. Neem daarbij de transportvoorschriften in hoofdstuk 2 in acht.

Innehållsförteckning

1	Allmänna anvisningar	31
2	Handhavande	31
2.1	Transport	31
2.2	Lagerhållning	31
2.3	Uppackning	31
3	Leveransomfattning och extrautrustning	31
3.1	Leveransomfattning	31
3.2	Tillbehör	31
4	Allmänna uppgifter	32
5	Typskylt och tekniska datav	32
6	Säkerhet	32
7	Funktion	32
7.1	Funktionsprincip	32
7.2	Kondensat	32
8	Montering	32
8.1	Allmänt	32
8.2	Elanslutning	33
9	Driftvillkor	34
10	Driftstart och funktion	34
10.1	Allmänt	34
10.2	Indikeringselement	34
10.3	Testläge/Start	34
10.4	Aggregatets förhållningssätt	34
10.5	Dörrkontakt	34
10.6	Samlingsstörindikering	34
10.7	Multimasterbuss (tillval, endast för aggregat med Multi kontrollpanel)	34
10.8	Inställningsmöjligheter	34
11	Rengöring och underhåll	35
11.1	Rengöring	35
11.2	Underhåll	35
12	Urdrifttagande	35
13	Felsökningsschema	35
13.1	Allmänna fel	36
13.2	Feldiagnos	36
13.3	Pfannenbergs aggregat med Multi-kontrollpanel	36
13.4	Pfannenbergs aggregat med Standard kontrollpanel	37
13.5	Störningen är inte avhjälpt?	37
14	Garantibestämmelser	37



Läs noggrant igenom hela bruksanvisningen innan kylaggregatet installeras. Bruksanvisningen är en viktig del av leveransomfattningen och måste behållas tills aggregatet ska skrotas.

1 Allmänna anvisningar

Bruksanvisningen förklarar montering och drift för kylaggregat för takmontering, serie DTT 6x41

OBS!

Tekniska data för respektive aggregat samt ytterligare information om montering, anslutning och drift finns i en separat bilaga eller på vår webbplats (www.pfannenberg.com).

Säkerhetsanvisningarna och övrig information i bruksanvisningen är uppbyggda på följande sätt:



Fara!

Innebär att det finns risk för liv och hälsa, om man inte följer dessa anvisningar.



Fara!

Innebär att det finns risk för liv och hälsa genom elchock om man inte följer dessa anvisningar.



Varning!

Innebär risk för sakskada om man inte följer dessa anvisningar.

OBS!

Innehåller ytterligare information om det nyss beskrivna momentet.

2 Handhavande

2.1 Transport

- Vid transport ska kylaggregatet inte utsättas för temperaturer som är lägre än -40°C och högre än +70°C.
- transport ska kylaggregatet inte utsättas för en relativ luftfuktighet som överstiger 90 %.
- Kylaggregatet får bara lyftas i huset eller med fyra lyftöglor (M8).
- Kylaggregatet får bara transporteras i bruksläge.

Om ev transport inte sker på detta sätt, upphör garantin att gälla.

2.2 Lagerhållning

- Vid förvaring ska kylaggregatet inte utsättas för temperaturer som är lägre än -40°C och högre än +70°C.
- Vid förvaring ska kylaggregatet inte utsättas för en relativ luftfuktighet som överstiger 90 %.
- Kylaggregatet får bara förvaras i bruksläge.
- Lagringstiden uppgår till 24 månader. Den maximala lagringstiden åsidosätter inte den gällande garantin.

Vid lagring på annat sätt, upphör garantin att gälla.

2.3 Uppackning

- Före och under uppackning av kylaggregatet måste den noga kontrolleras, för att fastställa ev transportskador. Titta då speciellt efter lösa delar, bucklor, repor, synlig oljeförlust o s v. Eventuella skador ska snarast anmälas till transportföretaget (beakta anvisningarna för skadeanmälan). I övrigt gäller senaste upplagan av "Allmänna villkor för leverans av varor och tjänster" enligt ZVEI (Zentralverband der Elektrotechnischen Industrie) - samarbetsorgan för den tyska eltekniska industrin.
- Kontrollera att det inte finns några lösa delar bland förpackningsmaterialet, innan det avlägsnas.



Fara! Från tillverkningen finns det risk för grader på plåtkanterna. Använd alltid handskar vid service och montering.

För att vi ska kunna ta hand om garantianspråk på bästa sätt, måste vi ha en noggrann beskrivning av skadans art (ev med foto) samt uppgift om typbeteckning och kylaggregatets serienummer.

3 Leveransomfattning och extrautrustning

3.1 Leveransomfattning

Leveransomfattningen består av:

- Kylaggregat,
- Bruksanvisning,
- Bilaga,
- Extra förpackning (beroende på typ av aggregat, bl a tätning, fästmaterial, elektriskt kontaktdon),
- i förekommande fall specialtillbehör.

3.2 Tillbehör

Följande delar kan beställas separat:

- Filtermatta;
- Metallfilter;
- Snabbkopplingsram;
- ytterligare extrautrustningar efter förfrågan eller enligt katalog.

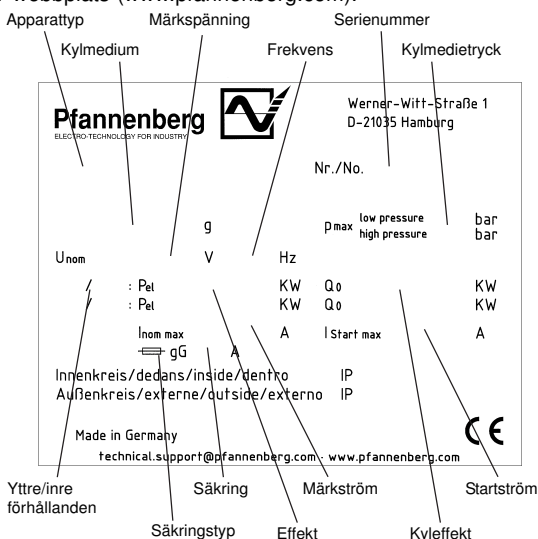
4 Allmänna uppgifter

- Förbrukade aggregat kan omhändertaras av Pfannenberg för fackmässig skrotning. Leveransen till en av våra fabriker med tillverkning måste ske kostnadsfritt.
- Alla kylaggregat från **Pfannenberg** är fria från
 - Silikonföreningar,
 - PCB,
 - PCT,
 - Asbest,
 - Formaldehyd,
 - Kadmium,
 - vätmiddelstörande substanser.
- Alla kylaggregat uppfyller ROHS.
- Tätheten kontrolleras i alla kylaggregat enl UVV-BGV D4.
- Alla kylaggregat genomgår en elektrisk säkerhetskontroll i fabriken före leverans. Därmed bortfaller kravet på användaren enl UVV-BGV A2, §5 (4), att kylaggregatets elutrustning måste kontrolleras före driftstart.

5 Typskylt och tekniska data

För installation och underhåll beaktas uppgifterna på typskylten; den sitter på baksidan av kylaggregatets hus.

Utförligare tekniska data för kylaggregatet finns i bilagan eller på vår webbplats (www.pfannenberg.com).



6 Säkerhet

Kylaggregat från **Pfannenberg** är avsedda för värmeavledning ur kopplingskåp (IP 54). Vid all slags kylning kan kondensvatten uppstå.

Kylaggregatet passar endast för stationär drift.

Kylaggregatet får endast användas vid sådana omgivningsförhållanden som räknas upp i bilagan.

Kylaggregatet är i stor utsträckning underhållsfritt (se avsnitt 11).

All annan användning räknas som icke-föreskriftsenlig och leder till att garantin upphör att gälla.

Den elektriska utrustningen måste kontrolleras regelbundet. Felaktigheter, såsom lösa anslutningar och brända kablar måste genast åtgärdas.

Arbeten på kylsystemet och de elektriska komponenterna får endast utföras av behörig fackpersonal. Vid alla slags arbeten måste tillämpliga föreskrifter för säkerhet och miljöskydd beaktas.



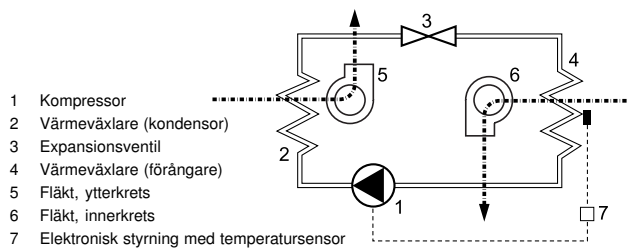
Fara!

Stäng av strömmen till kylaggregatet innan rengörings- eller underhållsarbeten utförs.

Endast originalreservdelar får användas. Reservdelar hittar du i bilagan eller under www.pfannenberg-spareparts.de.

7 Funktion

7.1 Funktionsprincip



Kylmediet komprimeras till högt tryck av kompressorn (1). Därvid ökar temperaturen. I kondensatorn (2) avges värmen till den omgivande luften och därvid återgår kylmediet till vätskeform. Kondensatorfläkten (5) suger rumsluften genom kondensatorn och avger den till omgivningen.

När kylmediet passerar genom strypventilen (3), utsätts kylmediet för ett tryckfall. I förångaren (4) tar kylmediet upp värme ur kopplingskåpet och förångas. Därigenom kyls luften i kopplingskåpet. Samtidigt avfuktas luften i kopplingskåpet. Förångningsfläkten (6), suger ut luften ur kopplingskåpet via förångaren och återför den kylda luften till kopplingskåpet.

Kylaggregatet styrs elektroniskt. En temperatursensor registrerar temperaturen på luften inuti kopplingskåpet (7).

Det använda kylmediet är oskadligt för ozonskiktet och har låg brännbarhet.

7.2 Kondensat

Vid avkylningen i förångaren faller luftfuktigheten ut som kondensat. För att undvika skador på kopplingskåpet och kylaggregatet, måste kondensatet ledas bort.

Kondensatet avdunstar till omgivningen via en integrerad kondensatavdunstare.

Av säkerhetsskäl finns det en avloppsstos på kondensatavdunstaren, vid vilken det finns en avlopps slang.

För att fånga upp eventuellt uppkommande kondensat, finns ett tillbehör i form av en insamlingsflaska för kondensat (Artikelnr. 18314000100).

Ett för stort kondensatutfall kan t ex uppstå om kopplingskåpet inte är tätt.



Varning!

Om det under normala driftförhållanden skulle utfalla ovanligt mycket kondensat, måste tätningarna i kopplingskåpet kontrolleras.

För att undvika ett för stort kondensatutfall vid öppet kopplingskåp, rekommenderar vi att en dörrkontakt installeras för så kylaggregatet ska stängas av när dörren till kopplingskåpet öppnas.

8 Montering

8.1 Allmänt

- Kopplingskåpet måste placeras på en sådan plats, att luften kan strömma fritt både in i och ut ur kylaggregatet.
- Avståndet från aggregaten till en vägg måste uppgå till minst 200 mm. Om aggregaten monteras bredvid varandra, måste även avståndet mellan dem uppgå till minst 200 mm.
- Luftcirkulationen i kopplingskåpet får inte hindras av inredningen.
- Kylaggregatet kan monteras med och utan aggregatets kåpa. (Aggregatet måste vara spänningsfritt!)
- Monteringsplatsen måste skyddas mot stark nedsmutsning.



Varning! Risk för kopplingskåpets inredning på grund av borrhspån.

Skärs de erforderliga utskärningarna ut i kopplingskåpet först för montering av kylaggregaten, ska man förhindra att spån kommer in i kopplingskåpet genom att t ex lägga ett skydd under.



Varning! Risk genom dålig kondensatdränering.

Montera kylaggregatet horisontellt.

Kondensatslangen måste förläggas med fall och utan veck, som hindrar flödet. Slangen får vara högst 3 m lång.

Under drift måste man regelbundet kontrollera att kondensatet rinner bort utan hinder.

OBS!

För att underlätta monteringen om aggregaten är tunga går det att skruva fast M8-lyftöglor i det övre fästet i aggregatets kåpa. Därmed klarar en man lätt av monteringen.

- 1) Gör utskärningar och hål för kylaggregatet om de inte redan är på plats (se illustrationen i bilagan).
- 2) Klistra fast den självhäftande yttätningen på kopplingskåpet samt profiltätningen runt öppningarna.



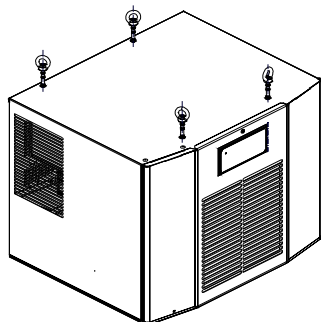
Varning!

För att uppnå en perfekt tätning mellan kylaggregat och kopplingskåp, bör vid behov monteringsytorna på kopplingskåpet förstärkas.

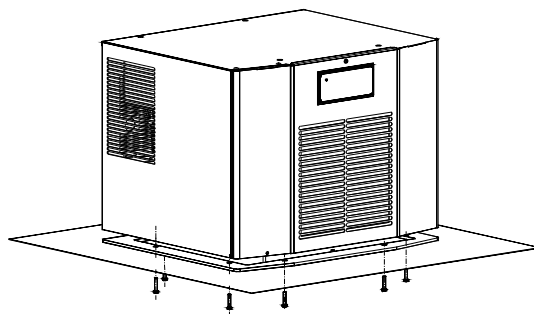
- 3) Sätt på kylaggregatet ovanpå kopplingskåpet och rikta in den mot utskärningarna.

OBS!

Kylaggregatet kan lyftas med en lyftanordning (t ex en kran). För detta måste fyra ringöglor skruvas in vid platsen för de fyra fästskruvarna.



- 4) Fäst kylaggregatet med de medlevererade sexkantskruvarna M6 från kopplingskåpets insida.



OBS:

För att förenkla demontering resp. montering av aggregatet för takmontering (t.ex. för transport) finns möjligheten att montera en snabbkopplingsram på kopplingskåpets tak. Monteringsutformningen och fästpunkterna är identiska med den vanliga anordningen för takmontering, därför kan ramen utan problem monteras i efterhand.

Snabbkopplingsramen har en central låsmekanism som erbjuder en helt säker anslutning till aggregatet.

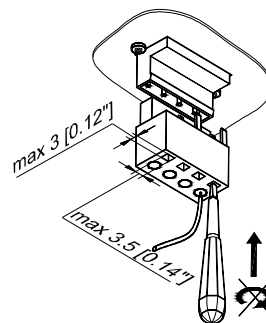
Snabbkopplingsramen erbjuds som separat tillbehör för respektive aggregatdimension. Mer information finns på Internet under www.pfannenbergs.com.

8.2 Elanslutning



Varning!

- Kylaggregatet måste anslutas till nätet via en säkerhetsbrytare med minst 3 mm kontaktavstånd vid avstängd brytare.
- Det får inte finnas någon temperaturreglering på matningssidan av kylaggregatet.
- Som ledningskydd används en säkring, enligt uppgifter på typskylten.
- Elanslutningen och ev reparationer får endast utföras av behörig elektriker.



Försörjningsanslutning (nät):

Nätspänningen och nätfrekvensen måste överensstämja med de värden, som är angivna på typskylten.

Anslutningsledningsdragningen måste inte uppfylla några särskilda krav.



Varning! Kylaggregatet kan förstöras av för hög spänning.

Gäller för kylaggregat med märkspänning 400 V/460 V.

Om så önskas kan en del aggregat anslutas till en annan nätspänning (Spänningsområde, se bilagan), avvikande från standarden (400 V/460 V). Tilledningen på transformatorns primärsida måste då fästas om.



Varning! Risk för skador på kylaggregatet på grund av omvänd rotationsriktning.

Kontrollera det roterande fältets rotationsriktning före igångsättning av en trefasapparat, för att förhindra att kompressorn förstörs. Rotationsriktningen måste vara åt höger (medurs).

Dörrkontakt:

Dörrkontakten försörjs med en klenspänning (< 20 V, 20 mA) från kylaggregatet.

- För att undvika störningsinflytanden, rekommenderas användning av en skärmad kabel med parvis tvinnade ledningar. Skärmen kan läggas på enkelsidigt på den PE-klämma på kylaggregatet som är avsedd för detta.
- Går det inte att använda skärmade kablar, gäller det vid kabeldragningen att se till att dessa inte dras direkt i närheten av potentiella störningskällor (t.ex. försörjningsledningar, komponenter med förhöjd elektromagnetisk strålning).



OBSERVERA: Någon främmande spänning får inte läggas på.

Används ingen dörrändlägeskontakt, ska anslutningskontaktarna förbikopplas.

Samlingsstörindikering:

För anslutning av störindikeringsledningen finns det två anslutningskontakter (se anslutningsbild på höljets undersida).

Anslut anslutningsledningarna i kopplingskåpet.



Varning! Kylaggregatet kan förstöras av för hög spänning, max. 230V, 1A.

Multimaster: (tillval, endast för aggregat med Multi kontrollpanel)

För anslutning av en Multimasterledning finns det vardera två anslutningskontakter (på ingångs- och utgångssidan; se anslutningsbild på höljets undersida).

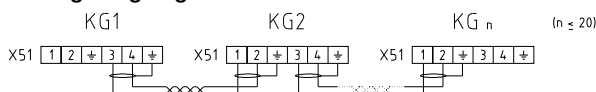
Kontaktarna försörjs med en klenspänning (< 20 V, 20 mA) från kylaggregatet.



OBSERVERA: Någon främmande spänning får inte läggas på.

- För att undvika störningsinflytanden, rekommenderas användning av skärmade kablar med parvis tvinnade ledningar. Kabelskärmarna kan läggas på på båda sidorna på de kylaggregat som ska kopplas ihop (PE-klämmor).
- Går det inte att använda skärmade kablar, gäller det vid kabeldragningen att se till att dessa inte dras direkt i närheten av potentiella störningskällor (t.ex. försörjningsledningar, komponenter med förhöjd elektromagnetisk strålning).
- Maximalt får 20 aggregat användas via bussen.

Exempel på ett kopplingsschema för Multimasterledningsdragnings



9 Driftvillkor

- Spänningen måste ligga inom $\pm 10\%$ av angivet värde. Frekvensen måste ligga inom $\pm 3\text{ Hz}$ av angivet värde.
- Omgivningstemperaturen måste ligga under $55\text{ }^\circ\text{C}$ (extrautrustning, se bilaga).
- Aggregatet måste monteras på ett sådant sätt, att angiven kyl-effekt kan täcka det faktiska behovet.
- Endast angivet kylmedium får användas.
- Endast originalreservdelar får användas.

10 Driftstart och funktion

10.1 Allmänt

Kylaggregatet är utrustat med en elektronisk styrning. En temperatursensor registrerar temperaturen på den insugna luften ur kopplingskåpet. Med en kodningsomkopplare på kretskortet går det att ställa in olika kopplingskåpsbörvärdestemperaturer samt

övre gränstemperaturer (se bilaga). På aggregat med Multi kontrollpanel görs inställningen via en styrenhet.

Överskrids gränstemperaturen, utlöses en störindikering. På aggregat med Multi kontrollpanel kan dessutom en nedre gränstemperatur övervakas.



Varning!

Betingelserna i omgivningen och innetemperaturen i kopplingskåpet måste överensstämma med värdena i bilagan.



Varning! För liten värmeavgivning vid värmeväxlaren i ytterkretsloppet (kondensator).

Kylaggregatet får endast köras med påsatt kåpa, eftersom värmeavgivningen annars blir för liten vid kondensatorn och kylaggregatet då riskerar att skadas.

När driftspänningen lagts på intar aggregatet genast start-/testläget. Kompressorn och kondensatorfläkten fortsätter att gå om det behövs (temperatur-kopplingsströskeln ($T_{\text{bör}}$) har uppnåtts), eller stängs de av (temperatur-kopplingsströskeln ($T_{\text{bör}}$) har underskridits).

10.2 Indikeringsselement

Kylaggregatet med Standard kontrollpanel har en driftindikeringsenhet med en lysdiod i apparatens yttre huv. Lyser denna indikering permanent när nätspänningen ligger på, visar det att aggregatet befinner sig i normalt driftläge. Uppstår det ett fel eller befinner sig aggregatet i start- eller testläge, lyser denna indikering i olika blinkningsföljder, som underlättar att diagnostisera felet på aggregatet (se avsnitt 10.4 och 13).

Kylaggregatet med Multi kontrollpanel har en manöverenhet med vilken apparatens parametrar kan ställas in. (Mer information finns i den separata bruksanvisningen för multiregulatorm).

10.3 Testläge/Start

Testläget aktiveras principiellt alltid efter att nätspänningen har lagts på igen, oberoende av vilka omgivningsförhållanden som råder för tillfället.

Först går aggregatet 30 sekunder i startläge, åtföljt av ett 30 sekunders testläge.

10.4 Aggregatets förhållningssätt

Läge	Tidsförlopp	Förhållningssätt
Startläge	t = 0 s – < 30 s t = 30 s t = 32 s	Ingen funktion. Innerfläkten startar. Den yttre ventilatorn och kompressorn sätter igång Driftindikeringsens blinkningsföljd: „från-mörk-ljus-mörk-från“. Störindikeringskontakten är stängd.
Testläge	t > 34 s–64 s	Kompressorn och fläkten fortsätter att vara igång under tiden. Driftindikeringsens blinkningsföljd: „från-mörk-ljus-mörk-från“. Störindikeringskontakten är öppen. Skulle en störning uppstå under testläget, intar aggregatet felläget och driftindikeringen lyser och visar feltillståndet (se Kap. Feldiagnos).

Startläget aktiveras också alltid när dörrändlägeskontakten stängs (se avsnitt 10.5)

10.5 Dörrkontakt

För att undvika ökad kondensatbildning och av säkerhetsskäl ska en dörrändlägeskontakt anslutas till de klämmor som är avsedda för detta (se kopplingsschemat).

Genom att öppna kopplingskåpsdörren och därmed öppna brytaren stängs kylaggregatets alla motorer genast av. När dörren har stängts, följer startläget (se avsnitt 10.4) som sörjer för en tidsfördröjd återstart för kylaggregatet.

10.6 Samlingsstörindikering

En störning i kylaggregatet signaliseras genom att en potentialfri kontakt öppnas (se avsnitt 13). Härmed signaliseras även ett kabelbrott i störindikeringsledningen.

10.7 Multimasterbuss (tillval, endast för aggregat med Multi kontrollpanel)

I Multimasterkonfigureringen initieras kyldriften av det kylaggregat som uppnår kopplingströskeln först ($T_{bör} + 2K$). Alla kylaggregat som är anslutna till Multimasterbussen intar kyl drift. Kyl läget avslutas av det aggregat som underskrider kopplingströskeln ($T_{bör} - 2K$) sist.

10.8 Inställningsmöjligheter

Med en kodningsomkopplare (Standard kontrollpanel) eller med en indikerings- och styrenhet (Multi kontrollpanel) går det att ställa in olika kopplingskåpsbörvärdestemperaturer samt gränstemperaturer.

Kodningsomkopplarens position på kretskortet framgår av kopplingsschemat i höljets lock eller i bilagan.

Kodningsmöjligheterna framgår av en bild (Multi kontrollpanel) eller av kopplingsschemat (Standard kontrollpanel). Bilden och/eller kopplingsschemat sitter uppklistrade på insidan av serviceluckan eller insidan av aggregatets kåpa och framgår av bilagan.

Med börstemperaturen i kopplingskåpet som utgångspunkt kan en övre gränstemperatur väljas där en störindikering ska utlösas om den överskrids. På aggregat med Multi kontrollpanel kan dessutom en nedre gränstemperatur övervakas. Inställning gjord på fabriken, se bilaga.

OBS:

För kylaggregat med multiregulator finns möjligheten att för att optimera underhåll, diagnos resp. kontrollera aggregatets status använda tillbehöret RCM-Tool (Artikelnr.: 1830000003) i kombination med en PC.

RCM betyder **RemoteControlManager** och är en programvara från Pfannenbergs, som gör det möjligt att med hjälp av den medföljande anordningen för dataavläsning visualisera följande information från kylaggregatet.

- Aggregatets data/status
- Parameterinställningar
- Temperaturnoteringar
- Information om lagrade fel

Mer information om RCM-Tool finns på Internet under www.pfannenbergs.com.



OBSERVERA:

Ändringar i de parametrar för aggregatet som har ställts in på fabriken får enbart göras av behöriga.

Stäng av strömmen till kylaggregatet innan modifikation kodningsomkopplaren. Annars modifikationerna vill inte vara accepterat.

11 Rengöring och underhåll



Fara!

Stäng av strömmen till kylaggregatet innan rengörings- eller underhållsarbeten utförs.

11.1 Rengöring

Hur ofta rengöring måste ske, beror på driftförhållandena i det enskilda fallet. Beakta särskilt följande:

- Rengör kondensatorn regelbundet.
- Rengör kondensatorn med en mjuk borste eller tryckluft

Gå tillväga på följande sätt vid rengöringsarbeten:

- 1) Koppla kylaggregatet så att det är spänningsfritt.
- 2) Avmontera täckhuven.
- 3) Rengör värmeväxlaren.



Varning! Skador på lamellerna.

Använd absolut inga vassa verktyg eller andra skarpkantade föremål. Lamellerna får inte tryckas ihop eller skadas under rengöringen.



Fara!

Medan lamellerna rengörs ska handskar bäras som skydd mot skador

- Vi rekommenderar att regelbundet kontrollera att kondensatet kan rinna undan utan problem. Se till att utloppsslangen inte böjs när den läggs.

Säkringarna för den interna kondensatavdunstningen finns bakom serviceluckan.



Varning!

Observera: Det inre kärlet vara hett om avdunstaren nyligen har varit i drift.



Varning!

Skydda elkomponenter från inträngande vatten.



Varning! Skada på elanslutningarna på täckhuven.

Avmonteras täckhuven måste de elektriska stickkontaktarna på insidan dras ur för hand. Glöm inte att sticka in dem vid montering!

- För kylaggregat med filter måste dessa regelbundet rengöras och vid behov bytas. Tidsintervallet för byte av filter är i hög grad beroende av förhållandena i omgivningen (smutsig luft).
- Om filtret är oljigt eller fettbemängt, måste det bytas. Reservdelar hittar du under www.pfannenbergs-spareparts.de.

11.2 Underhåll

Kylkretsen är ett underhållsfritt hermetiskt slutet system som på fabriken fyllts med den erforderliga kylmedelsmängden, kontrollerats med avseende på täthet och genomgått en funktionsprovkörning. Kylaggregatet är i stor utsträckning underhållsfritt. Komponenterna i det yttre luftkretsloppet kräver – beroende på omgivningsvillkoren – underhåll och rengöring (se avsnitt 11.1).

Efter varje underhållstillfälle måste man kontrollera att kondensatet kan rinna undan helt och hållet utan problem.

12 Urdrifttagande

Om kylaggregatet inte behövs under en längre tid, bryts strömtillförseln. Därvid måste man försäkra sig om att tredje person inte kan starta aggregatet av misstag.

Om man inte behöver kylaggregatet längre ska det skrotas av behörig fackpersonal enligt gällande miljöskyddsbestämmelser (se även avsnitt 4, Allmänt).

Därvid måste man särskilt tänka på att kylmediet, som finns kvar i aggregatet, måste sugas bort på rätt sätt. Undvik att släppa ut kylmediet i atmosfären.

13 Felsökningsschema

Vilka åtgärder behöver vidtas om det trots allt skulle uppstå en störning?
Börja felsökningen enligt följande schema.

13.1 Allmänna fel

- Meddelande över uppasing element

Störning	Möjlig orsak	Åtgärd
Aggregatet kyler inte, innerfläkt går.	Termostaten för högt inställd.	Kontrollera termostatinställningarna.
Aggregatet kyler inte tillräckligt.	Underdimensionerat aggregat. Brist på kylmedium. Värmeväxlare smutsig. Innerfläkt trasig. Ytterfläkt. Luftcirkulationen störd i kopplingskåpet.	Kontrollera omgivningstemperaturen och den inre belastningen. Tillkalla fackpersonal, kontrollera aggregatets täthet Rengör kondensatorn. Tillkalla fackpersonal; byt fläkt Kontrollera inredning och cirkulationsluftens strömning i kopplingskåpet. Det måste finnas lufttillförsel och -bortförsel från kylaggregatet in i/ut ur kopplingskåpet.
Aggregatet kyler bara ibland.	Kodningsomkopplaren felinställd eller defekt.	Kontrollera kodningsomkopplaren och kabelanslutningarna.
Kondensatbildning i kopplingskåpet.	För låg utblåsningstemperatur. Kopplingskåpet är inte tillräckligt tätt.	Ställ in en högre temperatur på termostaten. Stäng dörren till kopplingskåpet. Åtgärda otätheter i kopplingskåpet.
Kondensatet rinner inte bort.	Kondensatdräneringen igensatt.	Rengör kondensatdräneringen. Kondensatdräneringsslangen måste ligga utan veck och med tillräckligt fall.

13.2 Feldiagnos

- Ingen meddelande över uppasing element

Uppstår en störning i kylaggregatet, intar driftindikeringen ett blinkande läge, som tillsammans med aggregatets förhållningssätt ska underlätta en första feldiagnos.

Följande blinkningsföljder kan förekomma i felläget:

Driftindikering blinkningsföljd 1:  (5 s, 1 s, 1 s, 1 s) med periodisk upprepning
(användarfel)

Driftindikering blinkningsföljd 2:  (1 s, 1 s) med periodisk upprepning
(aggregatfel)

Driftindikering blinkningsföljd 3:  (1 s, 1 s, 1 s, 1 s) med periodisk upprepning
(test-/startläge)

13.3 Pfannenbergs aggregat med Multi-kontrollpanel

Används ett aggregat med Multi kontrollpanel sker felanmälan med en felkod på styrenhetens display. Ta hjälp av „Bruksanvisning Pfannenbergs Multi kontrollpanel“ som hör till dokumentationen till aggregatet för att klassificera felkoden.

13.4 Pfannenberg-aggregat med Standard kontrollpanel

I följande tabell beskrivs aggregatets förhållningssätt samt den tekniska orsaken och felåtgärden för fallet i fråga.

Pos.	Aggregatets förhållningssätt	Tekniska orsaker	Felåtgärd
1	Kompressor: OFF Innerfläkt: OFF Ytterfläkt: OFF Driftindikering: OFF Störindikeringskontakt: öppen	Det ligger inte någon nätspänning på aggregatet.	Anslut nätspänningen.
2	Kompressor: ON Innerfläkt: ON Ytterfläkt: ON Driftindikering: blinkande (följd 3) Störindikeringskontakt: öppen	Aggregatets testläge är aktivt. Aggregatet lämnar automatiskt detta läge senast efter 60 s.	Aggregatet intar testläget en gång efter varje nyanslutning. Någon felåtgärd krävs ej.
3	Kompressor: OFF Innerfläkt: OFF Ytterfläkt: OFF Driftindikering: blinkande (följd 1) Störindikeringskontakt: stängd	Ingången till dörrändlägeskontakten är öppen t.ex. pga att kopplingskåpsdörren inte är stängd eller att en brygga ej är insatt.	Sätt in en brygga, anslut dörrkontakten eller stäng dörren om dörrkontakten är insatt.
4	Kompressor: OFF Innerfläkt: ON Ytterfläkt: ON Driftindikering: blinkande (följd 2) Störindikeringskontakt: öppen	Högtryckspressostaten eller motorskydds brytaren har utlöst (överhettning). Kompressorn sätter automatiskt igång igen med 30 s fördröjning efter att felet har åtgärdats (avkylning).	Filterrengöring resp. -byte eller byte av värmväxlaren i ytterkretsloppet. Kontrollera ev. förlusteffekten i kopplingskåpet i förhållande till klimataggregatets installerade kyleffekt.
5	Kompressor: OFF Innerfläkt: OFF Ytterfläkt: OFF Driftindikering: blinkande (följd 1) Störindikeringskontakt: öppen	Aggregatinställningen med kodningsomkopplaren i styrningselektroniken är inte plausibel. Aggregatinställningen måste ändras.	Ta hänsyn till bruksanvisningen och kodningsomkopplarens kodningsnyckel.
6	Kompressor: ON Innerfläkt: ON Ytterfläkt: ON Driftindikering: blinkande (följd 1) Störindikeringskontakt: öppen	Kopplingskåpets övre temperaturgränsvärde (T_{G2}) har överskridits.	Filterrengöring resp. -byte eller byte av värmväxlaren i ytterkretsloppet. Kontrollera förlusteffekten i kopplingskåpet i förhållande till klimataggregatets installerade kyleffekt.
7	Kompressor: OFF Innerfläkt: ON Ytterfläkt: OFF Driftindikering: blinkande (följd 1) Störindikeringskontakt: öppen	Det nedre temperaturgränsvärdet för kopplingskåpet har underskridits eller är vattennivån i kondensatuppsamlingskärlet för hög (bara vad gäller fyllningsnivåkontroll som tillval).	Installera dessutom ett värmeelement eller en värmefläkt vid behov. Kontrollera avloppet med avseende på tilltappning eller nedsmutsning. Kontrollera att dräneringsslangen är rätt dragen. Ta hänsyn till att det bildas särskilt mycket kondensat om kopplingskåpet är dåligt tätat eller om dörrarna står öppna hela tiden.
8	Kompressor: ON Innerfläkt: ON Ytterfläkt: ON Driftindikering: blinkande (följd 2) Störindikeringskontakt: öppen	Temperatursensor TS1 är defekt eller har inte identifierats.	Byt ut temperatursensorn TS1 eller hela den elektroniska styrningen med den fast anslutna temperatursensorn
9	Kompressor: normalt reglerförh. Innerfläkt: ON Ytterfläkt: normalt reglerförh. Driftindikering: blinkande (följd 1) Störindikeringskontakt: öppen	Det har ställt in sig en luftkortslutning* i kopplingskåpet, dvs någon effektiv kylning i kopplingskåpet är ej möjlig. Kyldriften aktiveras inom korta intervall.	Omplacera effektkomponenterna i kopplingskåpet eller omplacera kylaggregatet. Välj ett kylaggregat för takmontering eller sidomontering som alternativt alltefter utrymmesförhållandena.

***Luftkortslutning:** En luftkortslutning uppkommer när den kalla luften vid kylaggregatets luftutlopp inte leds in i kopplingskåpet, utan direkt till kylaggregatets luftintag, pga att effektkomponenter är ofördelaktigt placerade direkt framför. Följden är att effektkomponenterna överhettas pga att kylning saknas.

13.5 Störningen är inte avhjälpt?

Om störningen fortfarande inte är avhjälpt ska du ta kontakt med auktoriserad fackpersonal.

14 Garantibestämmelser

Garantin gäller inte eller upphör att gälla:

- om anläggningen används på ett icke-föreskriftsenligt sätt, eller om man inte följt anvisningarna för drift eller anvisningarna i bruksanvisningen;
- vid användning i lokaler med frätande eller syrehaltig luft;
- ör skador, som beror på nedsmutsat eller igensatt luftfilter;
- när kylkretsloppet öppnas av person utan behörighet, när aggregatet byggs om på något sätt eller när serienumret ändras;
- för transportskador eller andra olyckstillfällen;
- för byte av delar av icke-auktoriserade personal.

Kylaggregatet har blivit noggrant kontrollerat och inställt i fabriken. Om det ändå skulle finnas anledning till reklamation, skicka då tillbaka kylaggregatet.

För att kunna tillgodogöra sig garantianspråket, måste man tänka på följande:

- Bifoga en exakt beskrivning av defekten och det av Pfannenbergs tilldelade DRU (RMA) -numret.
- Bifoga inköpsbevis (kopia på fraktsedel eller faktura).
- Skicka kylaggregatet till oss med alla tillbehör i originalkartongen eller åtminstone en likvärdig förpackning. Försändelsen måste skickas med betald frakt och transportförsäkring. Se transportanvisningarna i avsnitt 2.

Indice

1	Istruzioni sull'uso del manuale	38
2	Manipolazione	38
2.1	Trasporto	38
2.2	Magazzinaggio	38
2.3	Disimballo	38
3	Estensione della fornitura e opzioni	39
3.1	Estensione della fornitura	39
3.2	Accessori	39
4	Caratteristiche generali	39
5	Targhetta e caratteristiche tecniche	39
6	Sicurezza	39
7	Funzionamento	39
7.1	Principio di funzionamento	39
7.2	Condensa	39
8	Montaggio	40
8.1	Generalità	40
8.2	Allacciamento elettrico	40
9	Condizioni d'impiego	41
10	Messa in funzione e funzionamento	41
10.1	Generalità	41
10.2	Elementi indicatori	41
10.3	Modo Test / avvio	41
10.4	Reazioni dell'apparecchio	41
10.5	Microinterruttore porta	42
10.6	Messaggio di guasto cumulativo	42
10.7	Multimasterbuss (opzionale solo per apparecchi con Multi Controller)	42
10.8	Possibilità di regolazione	42
11	Pulizia e manutenzione	42
11.1	Pulizia	42
11.2	Manutenzione	42
12	Messa fuori servizio	42
13	Cosa fare se	43
13.1	Errori generali	43
13.2	Diagnostica guasti	43
13.3	Gli apparecchi della Pfanenberg con Multi-Controller 43	
13.4	Gli apparecchi della Pfanenberg con Standard-Controller 44	
13.5	Il problema non è stato risolto?	44
14	Definizioni delle condizioni di garanzia	44



Prima di procedere con l'installazione e la successiva messa in funzione, si prega di voler leggere attentamente e mettere in pratica quanto contenuto in questo manuale.

Il manuale è parte integrante della fornitura e deve essere conservato fino al disfacimento dell'apparecchiatura.

1 Istruzioni sull'uso del manuale

Questo manuale chiarisce il montaggio ed il funzionamento di Refrigeratori a montaggio in copertura serie DTT 6x41.

Attenzione

I dati tecnici riguardanti il rispettivo apparecchio nonché eventuali

ulteriori informazioni riguardanti il montaggio, il collegamento e il funzionamento, sono rilevabili dal foglio allegato oppure il nostro sito Web (www.pfannenber.com).

Il formato delle istruzioni sulla sicurezza e delle informazioni nel presente manuale è basato sulla seguente struttura:



Pericolo!

Questa scritta significa che il mancato rispetto e messa in pratica delle misure descritte qui appresso può condurre a dei rischi mortali nonché pericoli per la salute del personale implicato.



Pericolo!

Questa scritta significa che il mancato rispetto e messa in pratica delle misure descritte qui appresso può condurre a dei rischi mortali nonché pericoli per la salute del personale implicato a seguito di shock elettrico.



Attenzione!

Questa scritta significa che il mancato rispetto e messa in pratica delle misure descritte qui appresso può condurre a dei danni gravi delle cose.

Suggerimento

Il contenuto riporta delle informazioni approfondite inerente la manipolazione o l'istruzione descritta.

2 Manipolazione

2.1 Trasporto

- Durante il trasporto non esporre il condizionatore a temperature inferiori a -40°C e superiori a $+70^{\circ}\text{C}$.
- Durante il trasporto non esporre il condizionatore a umidità ambientale relativa superiore al 90%.
- il refrigeratore solo dalla carcassa oppure con quattro occhioni della gru (M8).
- Trasportare il refrigeratore sul posto di utilizzo.

Il mancato rispetto e messa in pratica di quanto sopra invalida la garanzia.

2.2 Magazzinaggio

- Durante la tenuta a magazzino non esporre il condizionatore a temperature inferiori a -40°C e superiori a $+70^{\circ}\text{C}$.
- Durante la tenuta a magazzino non esporre il condizionatore a umidità ambientale relativa superiore al 90%.
- Stoccare il refrigeratore solo sul posto di utilizzo.
- La tenuta a magazzino è di 24 mesi. La durata massima di tenuta a magazzino non rende nulla la validità della garanzia in vigore.

Il mancato rispetto e messa in pratica di quanto sopra invalida la garanzia.

2.3 Disimballo

- Prima e durante le operazioni di disimballo del refrigeratore, controllare visualmente per verificare l'esistenza di eventuali danni subiti durante il trasporto. Fare attenzione per parti libere, sacchetti, contenitori, perdite d'olio, ecc..

Gli eventuali danni vanno riferiti immediatamente al trasportatore (attenzione a quanto disposto nella sezione "comportamento in caso di danni"). In principio si applicano le "Condizioni generali per le forniture e le prestazioni" della ZVEI (Zentralverband der Elektrotechnischen Industrie -- Associazione centrale dell'industria elettrotecnica) nell'edizione più recente.

- Prima di eliminare l'imballo, controllare per verificare l'esistenza di parti funzionali sciolte.



Pericolo! È possibile che durante la lavorazione si siano formate delle sbavature sugli orli metallici dell'apparecchiatura. Per il montaggio e per gli interventi di manutenzione indossare sempre dei guanti adatti allo scopo.

Per l'accoglimento delle rivendicazioni di garanzia sono necessari conoscere i dati precisi relativi all'eventuale difetto (con l'aggiunta, se possibile, di fotografie), nonché le caratteristiche, il modello ed il numero di serie del refrigeratore.

3 Estensione della fornitura e opzioni

3.1 Estensione della fornitura

L'estensione della fornitura comprende:

- Condizionatore
- Manuale d'istruzioni
- Foglietto informativo
- Confezione in dotazione (secondo il tipo di apparecchio, tra l'altro tenuta, materiale di fissaggio, connettori ad innesto elettrici).
- ed, all'occorrenza, accessori.

3.2 Accessori

Le seguenti parti possono essere ordinate separatamente:

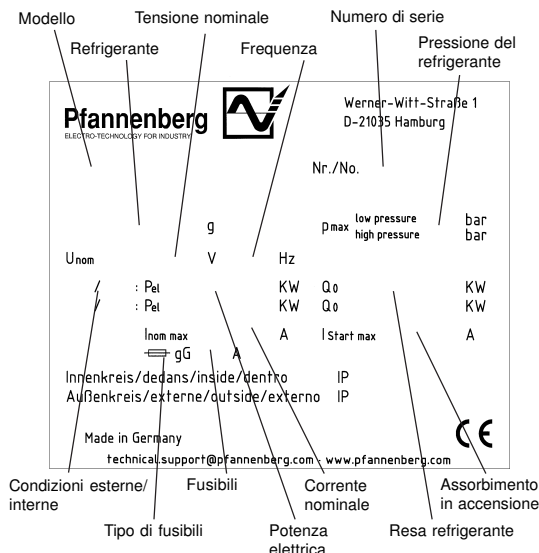
- Filtro ondulato;
- Filtro metallico;
- Altri accessori opzionali sono disponibili su richiesta oppure in conformità al catalogo.
- Telaio a sostituzione rapid;

4 Caratteristiche generali

- Gli apparecchi vecchi possono essere smaltiti correttamente dalla Pfannenberg. La consegna ad uno dei nostri stabilimenti di produzione deve avvenire senza spese.
- Tutte le macchine di condizionamento della **Pfannenberg** sono esenti da
 - giunzioni con silicone,
 - PCB,
 - PCT,
 - amianto,
 - formaldeide,
 - cadmio,
 - sostanze nocive per l'utilizzatore.
- Tutti i condizionatori sono conformi ROHS
- Tutti i refrigeratori sono testati per la tenuta in stabilimento secondo quanto disposto dalla UVV-BGV D4 (regolamentazione tedesca per la prevenzione degli infortuni).
- Tutti i refrigeratori sono sottoposti in stabilimento ad un collaudo sulla sicurezza elettrica prima della consegna. Perciò decade l'obbligo dell'utilizzatore a sottoporre e/o a far fare il collaudo dell'impianto elettrico del refrigeratore per verificarne l'efficienza, prima della messa in funzione iniziale, secondo quanto disposto dalla UVV-BGV A2, §5 (4).

5 Targhetta e caratteristiche tecniche

Per l'installazione e la manutenzione, occorre attenersi alle indicazioni riportate sulla targa delle caratteristiche che si trova sul lato posteriore della carcassa del refrigeratore. I dati tecnici dettagliati del refrigeratore sono contenuti nel foglietto allegato oppure il nostro sito Web (www.pfannenberg.com).



6 Sicurezza

I condizionatore / refrigeratori della **Pfannenberg** sono progettati per il condizionamento dei quadri elettrici (IP 54). Quando il refrigeratore è in funzione genera condensa.

Il refrigeratore è progettato per il funzionamento stazionario.

Il refrigeratore può essere azionato solo alle condizioni ambiente indicate sul foglio allegato. I refrigeratore non richiede una grande manutenzione (vedi paragrafo 11).

Qualsiasi altro impiego è ritenuto improprio ed ha, quale conseguenza, la perdita del diritto alla garanzia.

È essenziale sottoporre l'apparecchiatura elettrica a controlli regolari. Qualsiasi mancanza e/o irregolarità, quali, per es. raccordi lassi, cavi danneggiati, ecc., devono essere eliminati immediatamente.

I lavori al sistema di raffreddamento ed ai componenti elettrici, possono essere effettuati soltanto da parte di personale specializzato autorizzato.

È obbligo rispettare e mettere in pratica le corrispondenti normative sulla sicurezza e sulla protezione ambientale.



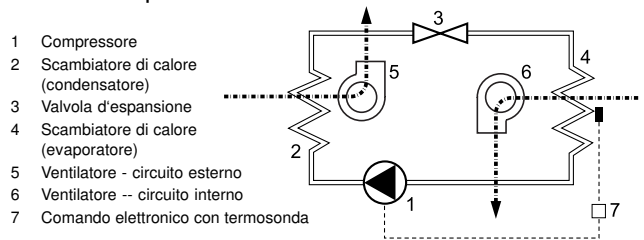
Pericolo!

Prima di effettuare lavori di pulizia e di manutenzione, occorre disconnettere il refrigeratore dalla tensione.

E' possibile impiegare solo parti di ricambio originali. Per i ricambi, consultare il foglio informativo oppure il sito Web www.pfannenberg-spareparts.de.

7 Funzionamento

7.1 Principio di funzionamento



Il refrigerante è compresso ad una pressione elevata dal compressore (1). In questo modo la temperatura sale. Nel condensatore (2) il calore è assorbito dall'aria ambiente ed è passato attraverso il refrigerante. Il ventilatore soffiante del condensatore (5) aspira l'aria attraverso il condensatore e la espelle nell'ambiente.

Passando attraverso la valvola di espansione (3) il refrigerante subisce una diminuzione della pressione. Nell'evaporatore (4) il refrigerante prende il calore dall'aria interna del quadro elettrico e la trasforma in vapore. In questo modo l'aria all'interno del quadro elettrico viene raffreddata. Contemporaneamente l'aria all'interno del quadro elettrico viene umidificata. Il ventilatore dell'evaporatore (6) aspira l'aria interna del quadro elettrico sopra l'evaporatore per fare di nuovo arrivare l'aria raffreddata al quadro elettrico.

Il refrigeratore viene comandato elettronicamente. A questo scopo una termosonda rileva la temperatura dell'aria interna del quadro elettrico ad armadio (7). Il refrigerante utilizzato non è nocivo allo strato dell'ozono ed è quasi ininfiammabile.

7.2 Condensa

Al raffreddamento dell'evaporatore l'umidità estratta dall'aria si presenta in forma di condensa. La condensa dev'essere scaricata per evitare danni al quadro elettrico ad armadio ed al refrigeratore. La condensa viene fatta evaporare nell'ambiente tramite evaporazione integrata della condensa.

Per motivi di sicurezza, sul sistema di evaporazione a condensa si trova un condotto di scarico, al quale è collegato un flessibile di scarico. Per raccogliere in maniera adeguata l'eventuale condensa, come accessorio è disponibile la bottiglia raccogli condensa (n. art. 18314000100).

E' possibile un'eccessiva presenza di condensa, per esempio quando il quadro elettrico ad armadio non è ermetico.



Attenzione!

Qualora si abbia, in condizione di funzionamento normale, una quantità eccessiva di condensa, controllare

le guarnizioni del quadro elettrico.

Per evitare quantità di condensa eccessive con quadro elettrico aperto, si consiglia l'installazione di un interruttore di contatto sulla porta del refrigeratore che scatta all'apertura della porta del quadro elettrico.

8 Montaggio

8.1 Generalità

- Il posto di montaggio del quadro elettrico deve essere selezionato in modo da assicurare una adeguata aerazione del refrigeratore.
- La distanza dell'apparecchio dal muro deve essere di almeno 200 mm. Nel caso in cui gli apparecchi vengano montati uno accanto all'altro, anche la distanza tra gli apparecchi deve essere di almeno 200 mm.
- La circolazione dell'aria nel quadro elettrico non deve essere impedita (da elementi costruttivi, ecc.).
- Il montaggio del refrigeratore può essere effettuato con o senza calotta dell'apparecchio. (L'apparecchio non deve trovarsi sotto tensione).
- Il luogo di montaggio deve essere protetto contro una eccessiva sporcizia.



Attenzione! Esiste il pericolo di danneggiare l'attrezzatura del quadro elettrico con i trucioli (foratura, ecc.).

Quando le fessure necessarie nel quadro elettrico ad armadio vengono realizzate soltanto per il montaggio dei refrigeratori, occorre impedire che trucioli giungano all'interno del quadro elettrico ad armadio apportando per esempio una copertura.



Attenzione! Esiste il pericolo generato da un cattivo drenaggio della condensa.

Montare il condizionatore in posizione orizzontale.

Il tubo flessibile dello scarico di drenaggio della condensa deve essere posato passante, in modo abbia una pendenza adeguata e senza pieghe. La lunghezza non deve superare i 3 m.

Durante il funzionamento si deve controllare regolarmente che la condensa abbia un drenaggio regolare.

- 1) Eseguire l'intaglio/gli intagli e i fori per il refrigeratore, se non sono già presenti nel vano elettrico (vedi illustrazione nell'allegato).
- 2) Incollare la guarnizione piatta adesiva sul quadro elettrico e/o inserire la guarnizione a profilo nella scanalatura.



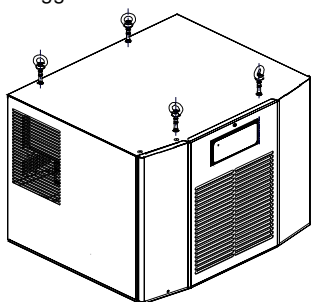
Attenzione!

Onde realizzare una tenuta perfetta tra il refrigeratore ed il quadro elettrico, eventualmente irrigidire la superficie di montaggio del quadro elettrico.

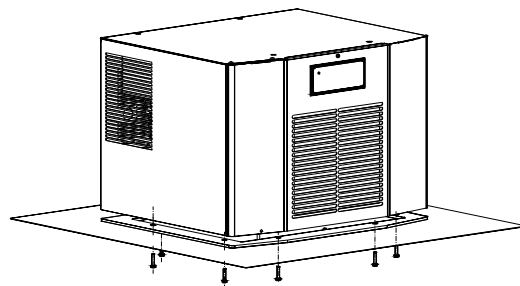
- 3) Posare il refrigeratore sul pannello superiore del quadro elettrico e regolarlo nei confronti delle scanalature.

Suggerimento:

Il refrigeratore può essere alzato con l'ausilio di un dispositivo di sollevamento (per es. una gru). A tal fine è necessario avvitare quattro occhielli metallici, anziché quattro viti di fissaggio.



- 4) Fissare il refrigeratore utilizzando i bulloni esagonali M6 in dotazione dall'interno del quadro elettrico.



Suggerimento:

Per facilitare le operazioni di montaggio/smontaggio dell'apparecchio da tetto (ad es. per il trasporto) è possibile montare come optional un telaio a sostituzione rapida sulla sommità dell'armadio elettrico. Le aperture di montaggio e i punti di fissaggio sono identici a quelli per l'apparecchio da tetto, pertanto anche il telaio può essere montato successivamente senza alcun problema.

Il telaio a sostituzione rapida dispone di un meccanismo di bloccaggio centralizzato, che garantisce un collegamento estremamente sicuro con l'apparecchio da tetto.

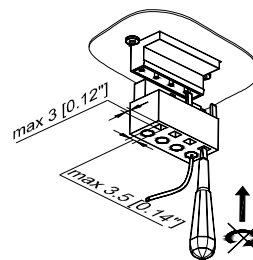
Il telaio a sostituzione rapida è disponibile separatamente come accessorio in base alle dimensioni dell'apparecchio. Per maggiori informazioni, consultare il sito www.pfannenber.com.

8.2 Allacciamento elettrico



Attenzione!

- Il refrigeratore deve essere allacciato alla rete di alimentazione tramite un disgiuntore avente, almeno, un'apertura del contatto da 3 mm ed in condizione spenta.
- Il refrigeratore non deve essere provvisto di un controllo della temperatura sul lato di alimentazione.
- Deve essere utilizzato un fusibile, le cui caratteristiche sono riportate nella targhetta.
- L'allacciamento elettrico e le riparazioni eventuali possono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato, debitamente autorizzato.



Allacciamento (alla rete):

La tensione e la frequenza della rete di alimentazione devono corrispondere ai valori nominali riportati nella targhetta del refrigeratore.

- La posa del cavo di collegamento non deve rispondere a particolari requisiti.



Attenzione! Il refrigeratore può essere danneggiato a causa di una tensione troppo elevata.

Riguarda i refrigeratori per tensione nominale da 400 V/460 V. In alternativa alcuni apparecchi diversi dallo standard (400 V/460 V) possono essere allacciati ad una tensione di rete diversa (Per il campo di tensione vedi il foglio allegato). A tale scopo il conduttore d'alimentazione lato primario del trasformatore dev'essere invertito nei collegamenti.



Attenzione! Possibilità di danni al refrigeratore causata da direzione di rotazione errata.

Prima della messa in funzione di un apparecchio a corrente

alternata, occorre controllare il senso di rotazione del campo rotante per impedire la distruzione del condensatore. Il senso di rotazione dev'essere destrorso (in senso orario).

Contatto porta:

Il contatto della porta viene alimentato dal refrigeratore con una bassa tensione (< 20V, 20 mA).

- Al fine di evitare eventuali effetti di disturbo, si consiglia di utilizzare un cavo schermato con conduttori twistati a coppie. Lo schermo può essere applicato da un solo lato sul morsetto PE previsto a questo scopo sul refrigeratore.
- Qualora non sia possibile utilizzare cavi schermati, predisporre una posa dei cavi non nelle dirette prossimità di fonti di disturbo (cavi di alimentazione, componenti ad elevata irradiazione elettromagnetica, ecc.).

ATTENZIONE: non applicare tensioni esterne!
Se non usa alcun interruttore di contatto porta, i contatti di collegamento devono essere cortocircuitati.

Segnalazione collettiva di disturbo:

Per il collegamento della linea di segnalazione dei disturbi sono a disposizione due contatti di collegamento (vedi schema delle connessioni sul lato inferiore dell'apparecchio).

Per la posa del cavo di trasmissione dei segnali di guasto non sono richiesti particolari requisiti.

ATTENZIONE: sul contatto non dev'essere applicata una tensione superiore a 230V, 1A.

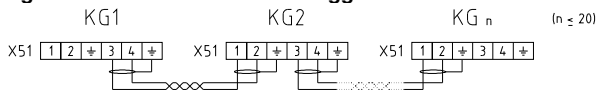
Multimaster: (opzionale solo per apparecchi con Multi-Controller)

Per il collegamento delle linee multimaster sono a disposizione rispettivamente due contatti di collegamento (lato entrata e lato uscita) (vedi schema delle connessioni sul lato inferiore dell'apparecchio). I contatti vengono alimentati dal condizionatore con una bassa tensione (<20V, 20 mA).

ATTENZIONE: non applicare tensioni esterne!

- Al fine di evitare eventuali effetti di disturbo, si consiglia di utilizzare un cavo schermato con conduttori twistati a coppie. Le schermature possono essere applicate anche bilateralmente sui morsetti in PE dei condizionatori da collegare.
- Qualora non sia possibile utilizzare cavi schermati, predisporre una posa dei cavi non nelle dirette prossimità di potenziali fonti di disturbo (cavi di alimentazione, componenti ad elevata irradiazione elettromagnetica, ecc.).
- Per mezzo del bus professionale multimaster è possibile far funzionare al massimo 20 apparecchi

Diagramma schematico del cablaggio del Multimaster



9 Condizioni d'impiego

- La tensione deve stare entro ± 10 % dei valori nominali. La frequenza deve essere entro ± 3 Hz dei valori nominali riportati nella targhetta.
- La temperatura ambiente dovrà essere inferiore ai 55 °C (per opzioni vedi al foglietto allegato).
- L'apparecchiatura deve essere montata in modo che la resa refrigerante dichiarata possa coprire le esigenze di funzionamento dell'impianto stesso.
- È essenziale utilizzare esclusivamente il refrigerante raccomandato.
- Si devono utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali.

10 Messa in funzione e funzionamento

10.1 Generalità

Il refrigeratore è provvisto di un comando elettronico. Mediante una termosonda viene rilevata la temperatura dell'aria interna del quadro

elettrico ad armadio. Mediante un interruttore codificatore sulla piastrina di comando possono essere impostate diverse temperature nominali prestabilite per il quadro elettrico ad armadio, nonché temperature limite (vedi foglio allegato). In caso di apparecchi con Multi-Controller la regolazione avviene mediante un'unità di comando. Il superamento della temperatura limite comporta l'intervento di un segnale di disturbo. In caso di apparecchi con Multi-Controller è inoltre possibile controllare una temperatura limite inferiore.

ATTENZIONE!
Le condizioni ambientali e le temperature interne del quadro elettrico devono essere conformi ai valori riportati nel foglietto allegato.

ATTENZIONE! Trasmissione insufficiente di calore allo scambiatore di calore nel circuito esterno (condensatore).

Il refrigeratore deve funzionare esclusivamente con la cappa applicata poiché, altrimenti, il rifornimento di calore verso il condensatore sarebbe insufficiente ed il refrigeratore potrebbe essere danneggiato.

Subito dopo l'applicazione della tensione di esercizio, l'apparecchio passa al modo operativo di avviamento / test. Successivamente la soffiante dell'evaporatore continua ad essere in funzione. Il compressore e la soffiante del condensatore continuano ad essere in funzione in caso di necessità (è stata raggiunta la temperatura della soglia di commutazione (T_{nominale})), oppure vengono disinseriti (la temperatura della soglia di commutazione (T_{nominale}) è stata superata verso il basso).

10.2 Elementi indicatori

Il condizionatore dotato di controller standard possiede un'unità di segnalazione funzionamento con un LED nella calotta esterna dell'apparecchio. La spia accesa a luce fissa indica la presenza della tensione di alimentazione e che l'apparecchio è in condizioni di funzionamento ordinario. All'insorgere di un'anomalia oppure quando l'apparecchio si trova in modo Test o in modo Avvio, la spia lampeggia in frequenze diverse che facilitano la diagnostica guasti dell'apparecchio (Vedi paragrafi 10.4 e 13).

Il condizionatore dotato di multi-controller possiede un'unità di comando che consente di regolare i parametri dell'apparecchio. (Per ulteriori informazioni in merito, consultare le istruzioni d'uso a parte relative al multi-controller).

10.3 Modo Test / Avvio

Il modo operativo test viene di massima attivato dopo la riapplicazione della tensione d'esercizio, indipendentemente dalle attuali condizioni ambiente a contatto porta chiuso. L'apparecchio effettua prima una fase di avvio di 30 secondi, seguita da una di prova di altrettanti 30 secondi.

10.4 Reazioni dell'apparecchio

Modo operat.	Durata	Reazione
Modo Avvio	t = 0s - < 30s t = 30s t = 32s	Nessun funzionamento Avvio del ventilatore interno Il ventilatore esterno e il compressore si attivano Frequenza di lampeggio della spia „Alimentazione“: „spenta-debole-forte-debole-spenta“. Contatto di segnalazione guasto chiuso.
Modo Test	t >34s – 64s	Compressore e ventilatore rimangono in funzione per la durata del test. Frequenza della spia „Alimentazione“: „spenta-debole-forte-debole-spenta“. Contatto di segnalazione guasto aperto. In caso insorga un'anomalia durante il modo Test, l'apparecchio passa al modo Anomalia e la spia lampeggia/si accende secondo il tipo di anomalia (vedi diagnostica guasti).

Il modo Avvio viene attivato anche ogni volta che viene chiuso il contatto del microinterruttore della porta (Vedi paragrafi 10.5)

10.5 Microinterruttore porta

Per evitare l'eccessivo accumulo di condensa e comunque per motivi di sicurezza, è opportuno installare un microinterruttore porta ai rispettivi morsetti (vedi schema elettrico).

L'apertura della porta e quindi del contatto del microinterruttore prova l'immediato arresto di tutti i motori del condizionatore. Una volta richiusa la porta, l'apparecchio attraversa la fase di Avvio (Vedi paragrafi 10.4) che provoca una riaccensione differita del condizionatore.

10.6 Messaggio di guasto cumulativo

La segnalazione di un'anomalia del condizionatore avviene con l'apertura di un contatto a potenziale zero (Vedi paragrafi 13). In questo modo viene segnalata anche una rottura del cavo di trasmissione dei segnali di guasto.

10.7 Multimasterbuss (opzionale solo per apparecchi con Multi Controller)

Nella configurazione del Multimaster il raffreddamento viene attivato dal condizionatore che per primo raggiunge la temperatura di soglia ($T_{Nom} + 2K$), seguito poi da tutti gli altri condizionatori allacciati al bus Multimaster. Altrettanto il raffreddamento viene disattivato dal condizionatore che supera in difetto la soglia termica ($T_{Nom} - 2K$).

10.8 Possibilità di regolazione

Mediante un interruttore codificatore (Standard-Controller) oppure mediante un'unità di segnalazione e di comando (Multi-Controller) è possibile regolare diverse temperature nominali del quadro elettrico ad armadio nonché temperature limite.

Per l'ubicazione dell'interruttore di codifica sulla scheda di comando, consultare lo schema connessioni riportato nel coperchio dell'apparecchio oppure nel foglio informativo.

Le possibilità di codificazione sono rappresentate su un grafico (Multi-Controller) oppure sullo schema delle connessioni (Standard-Controller). Il grafico e/o lo schema delle connessioni sono rappresentati sul lato interno della porta d'ispezione incernierata oppure incollate sul lato interno della calotta dell'apparecchio e illustrate sul foglio allegato.

A partire da una temperatura nominale nel quadro elettrico ad armadio può essere selezionata una temperatura limite superiore, al cui superamento viene rilasciato un messaggio di disturbo. Nel caso di apparecchi con Multi-Controller è inoltre possibile controllare una temperatura limite inferiore. Per l'impostazione di fabbrica vedi foglio allegato.

Suggerimento:

Per condizionatori dotati di multi-controller, ai fini di una ottimale manutenzione, diagnosi e interrogazione dello stato dell'apparecchio, il tool RCM (n. art.: 18300000003) disponibile come accessorio, può essere utilizzato collegandolo a un PC.

La sigla RCM significa **RemoteControlManager**, ed è un software di Pfannenbergl che consente di visualizzare le seguenti informazioni con l'ausilio di testina di lettura fornite.

- Stato / dati apparecchio
- Impostazioni parametri
- Annotazione temperatura
- Informazioni memoria errori

Per maggiori informazioni sul tool RCM, consultare il sito www.pfannenbergl.com.



ATTENZIONE: la modifica dei parametri di fabbrica dell'apparecchio è riservata solo al personale autorizzato! Prima di modifica degli interruttori di codificazione occorre disconnettere il refrigeratore dalla tensione. -Altrimenti le modifiche non sono accettate.

11 Pulizia e manutenzione



Pericolo!

Prima dei lavori di pulitura e di manutenzione occorre disconnettere il refrigeratore dalla tensione.

11.1 Pulizia

La frequenza degli intervalli per la pulizia dipende dalle relative condizioni d'impiego. In particolare, fare attenzione:

- a pulire regolarmente il scambiatore di calore;
- a pulire il scambiatore di calore con una spazzola soffice o con aria compressa.

In tale circostanza, procedere come segue:

- 1) Disconnettere la tensione dal refrigeratore.
- 2) Smontare la calotta.
- 3) Pulire lo scambiatore di calore.



Attenzione! Danneggiamento delle lamelle.

Non utilizzare degli oggetti appuntiti od affilati. Durante il processo di pulitura occorre fare attenzione a non deformare o danneggiare le lamelle.



Pericolo!

Durante la pulizia delle lamelle, indossare guanti per proteggersi dal pericolo di lesioni.

- Consigliamo di controllare regolarmente lo scarico della condensa. Nel posare il flessibile di scarico fare attenzione che il flessibile non risulti piegato. I fissaggi del sistema di evaporazione condensa si trovano dietro lo sportello di servizio.



Attenzione!

Dopo aver utilizzato l'apparecchio è possibile che il vaporizzatore interna sia caldo.



Attenzione!

Proteggere i componenti elettrici contro la penetrazione d'acqua.



Attenzione! Danneggiamento dei collegamenti elettrici sulla calotta di copertura.

Se si smontasse la calotta di copertura, i collegamenti elettrici ad innesto sul lato interno devono essere estratti manualmente. In caso di montaggio ricordarsi il reinserimento.

- Nei condizionatori con filtro, questo deve essere periodicamente pulito ed eventualmente sostituito. Gli intervalli per la sostituzione della rete del filtro dipende fortemente dalle condizioni ambientali (sporizia dell'aria).
- Se la rete del filtro è oliata od ingrossata, deve essere sostituita.

11.2 Manutenzione

Il circuito di raffreddamento come sistema ermeticamente chiuso che non richiede manutenzione, è stato riempito in fabbrica con la quantità di refrigerante necessaria, è stato controllato per quanto riguarda la tenuta e sottoposto ad un funzionamento di prova. Il refrigeratore non richiede pressoché alcuna manutenzione. Secondo le condizioni ambiente, i componenti del circuito ad aria esterno richiedono una manutenzione e pulitura (vedi il paragrafo 11.1).

Dopo ogni manutenzione occorre controllare l'efficienza dello scarico della condensa.

12 Messa fuori servizio

Qualora il refrigeratore non venga utilizzato per lunghi periodi, si deve staccare l'alimentazione elettrica. Sincerarsi, inoltre, che non possa essere messo in unione inavvertitamente da personale non autorizzato.

Quando il refrigeratore non viene più utilizzato, esso dev'essere smaltito in conformità alle norme in vigore in materia di salvaguardia ambientale da parte di personale specializzato autorizzato a questo scopo (vedi anche paragrafo 4 indicazioni generali).

In tale circostanza, sincerarsi che il refrigerante contenuto dall'impianto refrigerante venga rimosso secondo quanto disposto dalla legislazione applicabile. Si devono evitare le emissioni del refrigerante.

13 Cosa fare se ...

... a dispetto di tutte le precauzioni, si ha un difetto / anomalia / avaria?
Controllare innanzitutto i seguenti punti.

13.1 Errori generali

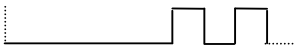

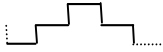
- Nessun message via l'indicatore di servizio

Difetto	Cause possibili	Rimozione
L'apparecchiatura non raffredda, il ventilatore interno funziona.	Il termostato è impostato troppo alto.	Controllare l'impostazione del termostato.
L'apparecchiatura non raffredda abbastanza.	Sono stati superati i valori di soglia.	Controllare la temperatura ambiente ed il carico interno.
	Mancanza di refrigerante. Il scambiatore di calore è sporco. Difetto del ventilatore interno. Difetto del ventilatore esterno. La circolazione dell'aria nel quadro elettrico è difettosa.	Chiamare il personale specializzato, controllare la tenuta dell'apparecchio Pulire il scambiatore di calore. Chiamare il personale specializzato; sostituire il ventilatore Controllare gli elementi costruttivi ed i percorsi d'aerazione nel quadro elettrico. Si deve assicurare una adeguata aerazione (ingresso / flusso / scarico dell'aria) dal refrigeratore al quadro elettrico.
L'apparecchiatura raffredda solo qualche volta.	L'interruttore codificatore non è regolato correttamente oppure è difettoso.	Controllare l'interruttore codificatore ed i collegamenti dei cavi.
Formazione di condensa nel quadro elettrico.	Temperatura di espulsione troppo bassa. Il quadro elettrico ad armadio non è sufficientemente ermetizzato	Impostare una temperatura superiore sui termostati. Chiudere la porta del quadro elettrico. Rimuovere le cause della mancata tenuta del quadro elettrico.
La condensa non scarica.	Intasamento del drenaggio della condensa.	Pulire il drenaggio della condensa. Il tubo flessibile dello scarico di drenaggio della condensa deve essere posato senza pieghe e con la pendenza adeguata.

13.2 Diagnostica guasti

- message via l'indicatore di servizio

All'insorgere di un'anomalia, la spia „Alimentazione“ inizia a lampeggiare. Il lampeggiamento, insieme alla reazione dell'apparecchio, fornisce una prima possibilità di diagnosticare il tipo di anomalia presentatasi. Qui di seguito riportiamo le possibili frequenze di lampeggiamento:

Frequenza lampeggiamento 1: (errore dell'operatore)		(5s, 1s, 1s, 1s) con ripetizione periodica
Frequenza lampeggiamento 2: (guasto all'apparecchio)		(1s, 1s) con ripetizione periodica
Frequenza lampeggiamento 3: (modo Test/Avvio)		(1s, 1s, 1s, 1s) con ripetizione periodica

13.3 Gli apparecchi della Pfannenbergl con Multi-Controller

All'impiego di un apparecchio con Multi-Controller, la segnalazione d'errore avviene per mezzo di un codice d'errore sul display dell'unità di comando. Per la classificazione del codice d'errore invitiamo ad utilizzare le „Manuale d'Istruzioni Pfannenbergl Multi-Controller“ che fanno parte della documentazione dell'apparecchio.

13.4 Gli apparecchi della Pfannenberg con Standard-Controller

Nella tabella sottostante sono riportate le diverse cause di anomalia con i rispettivi rimedi secondo le diverse reazioni dell'apparecchio.

Pos.	Reazione apparecchio	Causa dell'anomalia	Rimedio
1	Compressore: OFF Ventilatore interno: OFF Ventilatore esterno: OFF Spia „Alimentazione“: OFF Contatto di segn. guasto: aperto	Manca di tensione di alimentazione.	Ripristinare la tensione di alimentazione.
2	Compressore: ON Ventilatore interno: ON Ventilatore esterno: ON Spia „Alimentazione“: lampeggiante (Frequ.3) Contatto di segn. guasto: aperto	Modo Test attivato. Questo modo operativo viene disattivato automaticamente dopo al massimo 60 sec.	Dopo ogni nuovo allacciamento, l'apparecchio parte sempre in modo Test. Non è pertanto necessario nessun intervento di eliminazione guasti.
3	Compressore: OFF Ventilatore interno: OFF Ventilatore esterno: OFF Spia „Alimentazione“: lampeggiante (Frequ.1) Contatto di segn. guasto: chiuso	Il contatto di ingresso del microinterruttore della porta è aperto p.e. perché la porta non è chiusa oppure perché non è stato inserito il ponticello.	Inserire il ponticello, collegare l'interruttore di contatto porta oppure chiudere la porta in caso d'interruttore di contatto porta inserito.
4	Compressore: OFF Ventilatore interno: ON Ventilatore esterno: ON Spia „Alimentazione“: lampeggiante (Frequenza 2) Contatto di segn. guasto: aperto	Il pressostato o il salvamotore sono intervenuti (surriscaldamento). Il compressore si accende automaticamente 30 sec. dopo l'eliminazione dell'anomalia (raffreddamento).	Pulire o sostituire il filtro oppure pulire lo scambiatore di calore del circuito esterno. Verificare la dissipazioni di potenza nell'armadio elettrico in riferimento alla potenza frigorifera installata del condizionatore.
5	Compressore: OFF Ventilatore interno: OFF Ventilatore esterno: OFF Spia „Alimentazione“: lampeggiante (Frequ.1) Contatto di segn. guasto: aperto	La configurazione dell'apparecchio effettuata con l'interruttore tipo dip switch sull'elettronica di controllo non è corretta. Rivedere e modificare la configurazione.	Attenersi alle istruzioni per l'uso ed alla chiave di codifica dell'interruttore dip switch.
6	Compressore: ON Ventilatore interno: ON Ventilatore esterno: ON Spia „Alimentazione“: lampeggiante (Frequenza 1) Contatto di segn. guasto: aperto	La soglia di temperatura massima (T_{o2}) dell'armadio elettrico è stata superata.	Pulire o sostituire il filtro oppure pulire lo scambiatore di calore del circuito esterno. Verificare la dissipazioni di potenza nell'armadio elettrico in riferimento alla potenza frigorifera installata del condizionatore.
7	Compressore: OFF Ventilatore interno: ON Ventilatore esterno: OFF Spia „Alimentazione“: lampeggiante (Frequenza 1) Contatto di segn. guasto: aperto	Il valore limite di temperatura inferiore del quadro elettrico ad armadio è stato superato verso il basso oppure il livello dell'acqua nella vaschetta di raccolta della condensa è troppo elevato (solo in caso di controllo dello stato di riempimento opzionale).	Installare un'unità di riscaldamento ausiliaria, eventualmente con ventola se necessario. Verificare che il tubo di scarico della condensa sia non sia otturato. Controllare la posa corretta del tubo flessibile di scarico. Tenere conto della forte produzione di condensa se l'armadio elettrico è mal ermetizzato oppure le porte rimangono aperte frequentemente.
8	Compressore: ON Ventilatore interno: ON Ventilatore esterno: ON Spia „Alimentazione“: lampeggiante (Frequ.2) Contatto di segn. guasto: aperto	La sonda termica TS1 è guasta oppure non è stata rilevata.	Sostituire il sensore di temperatura TS1 oppure l'intero comando elettronico con il sensore di temperatura cablato in modo fisso
9	Compressore: normale reazione Ventilatore interno: ON Ventilatore esterno: normale reazione Spia „Alimentazione“: lampeggiante (Frequenza 1) Contatto di segn. guasto: aperto	Nel quadro elettrico ad armadio si è verificato un corto circuito in aria*, ovvero non è possibile alcun raffreddamento effettivo del quadro elettrico ad armadio. Il condizionatore viene attivato frequentemente.	Spostare i componenti di potenza all'interno dell'armadio oppure il cambiare la posizione del condizionatore. Secondo le condizioni di spazio disponibili, scegliere un condizionatore per montaggio superiore o laterale.

* **Corto circuito d'aria:** un cosiddetto „corto circuito d'aria“ si origina quando l'aria fredda in uscita dalla bocca di scarico del condizionatore, a causa della poco felice scelta della posizione dei componenti di potenza installati davanti alla bocca stessa, non viene convogliata nell'armadio elettrico bensì direttamente alla presa d'aria del condizionatore. La conseguenza è un surriscaldamento dei componenti di potenza in seguito al mancato raffreddamento.

13.5 Il problema non è stato risolto?

Se non è stato possibile risolvere il problema, contattare personale competente autorizzato.

14 Definizioni delle condizioni di garanzia

La garanzia non è valida e/o decade:

- in caso di utilizzo improprio dell'apparecchiatura, mancato rispetto delle condizioni d'impiego o delle istruzioni d'uso;
- in caso di funzionamento in ambienti con aria corrosiva o contenente acidi;
- in caso di danni dovuti a filtro sporco o intasato;
- se il circuito del refrigerante viene inopportuno aperto, se si apportano delle modifiche all'apparecchiatura o se viene cambiato il numero di serie;
- per danni avvenuti durante il trasporto o per altre circostanze;

- per la sostituzione di certe parti non si autorizzano personale. Per mantenere i diritti di garanzia, prego osservare ciò che segue quando si restituisce l'unità:
- Allegare al condizionatore una descrizione dettagliata del guasto e il codice DRU(RMA) fornito da Pfannenberg.
- Allegare la prova d'acquisto (per es. copia della bolla di consegna, della fattura, dello scontrino fiscale, ecc.).
- Rispedire il refrigeratore coi suoi accessori nell'imballo originale (od utilizzando almeno un imballo di pari efficacia), franco destino, assicurazione compresa. Si prega voler attenersi alle istruzioni di trasporto riportate alla sezione 2.

Contenido

1	Notas del Manual	45
2	Manipulación	45
2.1	Transporte	45
2.2	Almacenaje	45
2.3	Desembalaje	45
3	Material suministrado y Opciones	46
3.1	Material suministrado	46
3.2	Accesorios	46
4	Información general	46
5	Placa de identificación y características técnicas	46
6	Seguridad	46
7	Funcionamiento	46
7.1	Principios de funcionamiento	46
7.2	Condensación	46
8	Instalación	47
8.1	Aspectos generales	47
8.2	Conexión de energía	47
9	Condiciones de funcionamiento	48
10	Puesta en marcha y funcionamiento	48
10.1	Generalidades	48
10.2	Elementos indicadores	48
10.3	Modo de prueba / arranque	48
10.4	Funcionamiento del aparato	48
10.5	Contacto de Puerta	49
10.6	Mensaje de avería general	49
10.7	Bus Multimaster (opcional, sólo para equipos con controlador Multicontroller)	49
10.8	Posibilidades de ajuste	49
11	Limpieza y Mantenimiento	49
11.1	Limpieza	49
11.2	Mantenimiento	49
12	Paro	49
13	Qué hacer si	50
13.1	Fallos generales	50
13.2	Diagnóstico de errores	50
13.3	Unidades Pfannenbergs con Multi-Controller	50
13.4	Unidad Pfannenbergs con controlador Standard	51
13.5	¿No se ha solucionado la avería?	51
14	Condiciones de la garantía	51



Antes de instalar la unidad, lea este manual atentamente y al completo. Este manual se entrega junto con la unidad y debe mantenerse con ella hasta su desguace.

1 Notas del Manual

Este manual describe el montaje y funcionamiento de:
Acondicionadores para montaje en el techo serie DTT 6x41.

Nota

En una hoja aparte o en nuestra página principal (www.pfannenbergs.com) encontrará los datos técnicos del equipo correspondiente así como si fuera necesario otras informaciones sobre el montaje, la conexión y el funcionamiento.

En este manual, las recomendaciones de seguridad y demás informaciones están estructuradas como se indica a continuación:



¡Peligro!

Significado: Existe un riesgo para la vida y la salud si no se observan estrictamente las medidas descritas a continuación.



¡Peligro!

Significado: Existe un riesgo para la vida y la salud, debido a descargas eléctricas, si no se observan estrictamente las medidas descritas a continuación.



PRECAUCION:

Significado: si no se observan estrictamente las medidas descritas a continuación se pueden producir daños materiales.

Nota

Una nota contiene información adicional sobre la acción o la instrucción descrita.

2 Manipulación

2.1 Transporte

- Durante el transporte de la unidad de refrigeración, no exponerla a temperaturas inferiores a -40°C ni superiores a $+70^{\circ}\text{C}$.
- Durante el transporte de la unidad de refrigeración, no exponerla a una humedad relativa del aire que supere el 90%.
- Elevar el acondicionador solamente por la caja o por las cuatro armellas (M8).
- Transportar la unidad acondicionadora respetando las condiciones de uso.

El no observar estas instrucciones dejará sin valor y hará nulos los términos de esta garantía.

2.2 Almacenaje

- Durante el almacenamiento de la unidad de refrigeración, no exponerla a temperaturas inferiores a -40°C ni superiores a $+70^{\circ}\text{C}$.
- Durante el almacenamiento de la unidad de refrigeración, no exponerla a una humedad relativa del aire que supere el 90%.
- Almacenar la unidad acondicionadora respetando las condiciones de uso.
- La duración del almacenamiento es de 24 meses. La duración máxima del almacenaje no anula la garantía vigente correspondiente.

El no observar estas instrucciones dejará sin valor y hará nulos los términos de esta garantía.

2.3 Desembalaje

- Efectúe una inspección visual de la unidad acondicionadora antes y durante el desembalaje para determinar si ha sufrido daños durante el transporte. Preste especial atención a piezas sueltas, abolladuras, arañazos, pérdida visible de aceite, etc.

Debe informar inmediatamente al transportista de cualquier daño (siga las instrucciones indicadas en "Normas para reclamación de daños"). Adicionalmente, se aplicará la última versión de las "Condiciones generales de suministros y servicios" de ZVEI (Asociación Central de la Industria Electromecánica Alemana).

- Antes de desechar el embalaje compruebe que no quedan piezas útiles sueltas.



¡Peligro! Es posible que durante la producción se haya formado alguna rebaba de metal en los cantos de la unidad. Siempre lleve guantes durante los trabajos de mantenimiento e instalación.

En el caso de una reclamación en garantía se requieren los detalles exactos de la deficiencia (si es posible una fotografía), así como los datos del tipo y número de serie de la unidad acondicionadora.

3 Material suministrado y Opciones

3.1 Material suministrado

El material suministrado incluye:

- Acondicionador
- Manual de instrucciones de service
- Hoja adjunta
- Paquete accesorio (entre otras cosas material que sujeta, enchufe-tipo eléctricos conectadores)
- accesorios especiales, en caso aplicable.

3.2 Accesorios

Las piezas siguientes se pueden solicitar por separado:

- Filtro de pliegues
- Filtro de metal
- Bastidor de cambio rápido
- Otras opciones a petición o según catálogo.

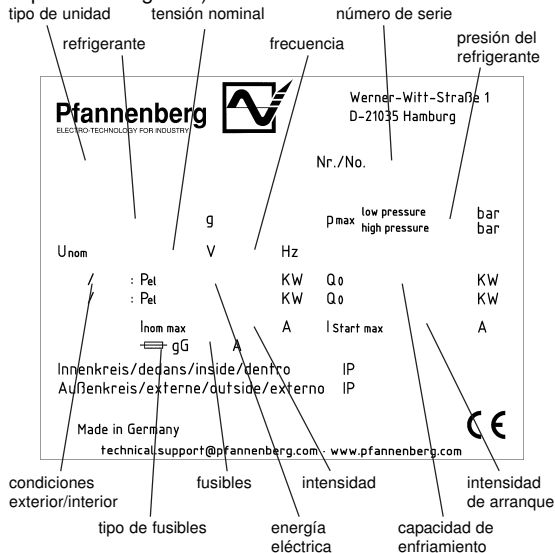
4 Información general

- Los equipos viejos pueden ser desguazados adecuadamente por Pfannenberg. El envío a una de nuestras fábricas se tiene que realizar sin costo alguno para nosotros.
- Ninguna de las unidades acondicionadores fabricadas por **Pfannenberg** contiene
 - compuestos de silicona,
 - PCB,
 - PCT,
 - amianto,
 - formaldehído,
 - cadmio,
 - sustancias que impidan el mojado.
- Todos los acondicionadores cumplen la directiva 2002/95/CE (RoHS)
- Todas las unidades acondicionadoras se comprueban para asegurar su estanqueidad de acuerdo con los requisitos de UVV-BGV D4 (Reglamentaciones alemanas sobre la prevención de accidentes).
- Antes de la entrega se comprueba en fábrica la seguridad eléctrica de cada unidad acondicionadora. Esto significa que, de acuerdo con UVV-BGV A2, §5 (4), la compañía operadora queda exenta de la obligación de efectuar una prueba de la unidad acondicionadora antes de la primera puesta en marcha para operación.

5 Placa de identificación y características técnicas

Tenga en cuenta para la instalación y el mantenimiento las especificaciones de la placa que se encuentra en la parte trasera de la caja del acondicionador.

Los detalles técnicos correspondientes a la unidad acondicionadora se encuentran en la hoja técnica o en nuestra página principal (www.pfannenberg.com)



6 Seguridad

Las unidades acondicionadoras fabricadas por **Pfannenberg** están diseñadas para disipar el calor de los armarios (IP 54). Durante el proceso de refrigeración se puede producir condensación.

La unidad acondicionadora solamente es adecuada para un funcionamiento estacionario. El acondicionador sólo se puede usar bajo las condiciones ambiente indicadas en la hoja técnica.

El acondicionador casi no requiere mantenimiento (véase capítulo 11). Todos los demás usos se consideran no autorizados, anulando y dejando sin efecto cualquier tipo de garantía.

El equipo eléctrico debe comprobarse periódicamente. Cualquier anomalía, tal como conexiones flojas o cables chamuscados, debe corregirse inmediatamente.

Los trabajos en el sistema frigorífico y los componentes eléctricos sólo se deben realizar por personal técnico autorizado.

Es obligatorio cumplir las normas de seguridad y medioambientales



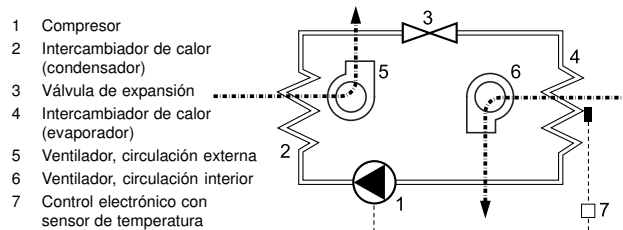
¡Peligro!

Antes de comenzar los trabajos de limpieza y mantenimiento desconecte el acondicionador de la corriente eléctrica.

Sólo se deben emplear piezas de recambio originales. Pueden encontrar información sobre las piezas de repuesto en la hoja adjunta o en www.pfannenberg-spareparts.de.

7 Funcionamiento

7.1 Principios de funcionamiento



El compresor (1) comprime el refrigerante a una presión elevada. Durante este proceso se eleva la temperatura. En el condensador (2) se disipa el calor al aire ambiente y el refrigerante se condensa, pasando a líquido. El ventilador del condensador (5) coge aire del ambiente a través del condensador, y después expulsa el aire.

En la válvula de expansión (3) la presión del refrigerante cae. En el evaporador (4) el refrigerante absorbe calor del aire en el armario y se evapora. De esta forma, el aire en el armario se enfría. Al mismo tiempo, se deshumidifica el aire en el interior del armario. El ventilador del evaporador (6) extrae el aire del armario a través del evaporador y lo devuelve al armario, una vez enfriado.

El acondicionador se controla de forma electrónica. A tal efecto un sensor de temperatura mide la temperatura interior del aire del armario (7).

El refrigerante no es perjudicial para la ozonosfera; apenas es combustible.

7.2 Condensación

Durante la refrigeración en el evaporador se produce el condensado por la humedad que se saca del aire. Para evitar daños en el armario eléctrico y en el acondicionador el condensado se tiene que drenar.

El condensado se evaporará mediante un evaporador del condensado integrado situada alrededor.

Por motivos de seguridad, en la evaporación del condensado se encuentra una boquilla de desagüe en la que se encuentra un tubo flexible de descarga.

A fin de recoger el condensado generado, se necesita una botella de condensado como accesorio (Nº art. 18314000100).

Una formación excesiva de condensado es p.e. posible si el armario eléctrico no está estanco.



PRECAUCION:

Si se produce una condensación excesiva durante el funcionamiento normal, compruebe las juntas de estanqueidad

del armario eléctrico.

Recomendamos instalar un interruptor de contacto en la puerta para desconectar la unidad acondicionadora cuando se abra la puerta del armario eléctrico, a fin de evitar una condensación excesiva.

8 Instalación

8.1 Aspectos generales

- El lugar de instalación del armario eléctrico debe seleccionarse de forma que se asegure la ventilación adecuada de la unidad acondicionadora.
- La distancia del aparato hasta la pared debe ser de 200 mm como mínimo. Si los aparatos se montan uno al lado del otro, la distancia entre los aparatos debe ser igualmente de 200 mm como mínimo.
- La circulación de aire dentro del armario eléctrico no debe ser obstaculizada
- El montaje del acondicionador se puede realizar con y sin la cubierta del equipo.
(El equipo tiene que estar sin tensión).
- El lugar de instalación debe estar protegido contra la contaminación.

PRECAUCION! Las virutas pueden producir daños en el armario eléctrico.

Si los recortes necesarios justo antes del montaje de los acondicionadores solo se realizan en el armario eléctrico evitar que las virutas lleguen al armario eléctrico colocando p.e. una protector por debajo.

PRECAUCION: Peligro debido al drenaje inadecuado de la condensación.

Monte el acondicionador en sentido horizontal.

La manguera de drenaje de la condensación debe estar inclinada hacia abajo y no debe tener curvas. La longitud máxima es de 3 m.

Durante el funcionamiento, compruebe periódicamente que la condensación drene adecuadamente.

- 1) Realizar los cortes y agujeros para el acondicionador si todavía no existen en el armario eléctrico (véase plano en la hoja adjunta).
- 2) Pegue la junta de estanqueidad autoadhesiva a la superficie del armario eléctrico, o bien coloque la tira de la junta de estanqueidad de perfil en las aberturas.

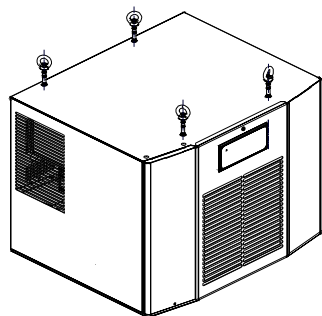
PRECAUCION!

Si fuese necesario, refuerce la zona de instalación en el armario eléctrico para conseguir un cierre estanco adecuado ante la unidad acondicionadora y el armario eléctrico.

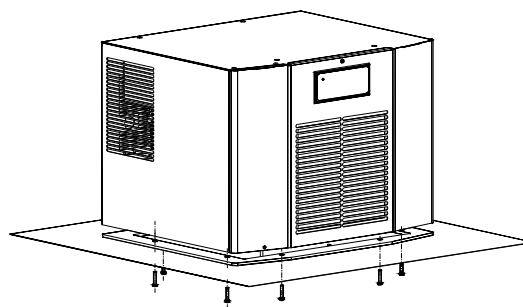
- 3) Coloque la unidad acondicionadora sobre el techo del armario eléctrico y ajústela para adaptarla a la aberturas.

Nota:

La unidad acondicionadora se puede levantar con una aparato adecuado (por ejemplo, una grúa). Para ello, deberán atornillarse en el punto de los cuatro ojales, cuatro tornillos de sujeción.



- 4) Sujete la unidad acondicionadora desde el interior del armario eléctrico usando los tornillos de cabeza hexagonal M6 suministrados.



Nota:

Para facilitar el montaje y el desmontaje del aparato para montar en el techo (por ejemplo, para el transporte) existe la opción de montar un bastidor de cambio rápido en el armario de distribución del techo. La sección de montaje y los puntos de fijación son idénticos a los del aparato para montar en el techo de modo que el bastidor también se puede modificar sin problemas.

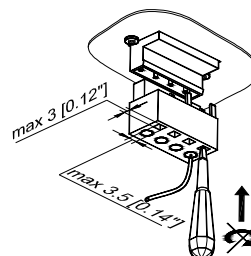
El bastidor de cambio rápido dispone de un mecanismo de bloqueo central que establece una conexión totalmente segura con el aparato para montar en el techo.

El bastidor de cambio rápido está disponible como accesorio por separado dependiendo del tamaño del aparato. Encontrará más información en Internet en la página www.pfannenberg.com

8.2 Conexión eléctrica

PRECAUCION:

- La unidad acondicionadora debe ser conectada a la red a través de un mecanismo de desconexión con una separación de contactos de por lo menos 3 mm cuando esté desconectado.
- No debe haber ningún control de temperatura instalado en serie en el lado de la alimentación.
Como protección de la red debe instalarse en serie el fusible indicado en la placa de identificación.
- La conexión de energía y las reparaciones, cuando sean necesarias, solamente pueden ser efectuadas por electricistas cualificados y autorizados.



Acometida (red):

Tanto la tensión como la frecuencia de la red deben corresponder a los valores nominales indicados en la placa de identificación de la unidad acondicionadora.

- El cable de la línea de alimentación no está sujeto a requerimientos especiales.

PRECAUCION: Una tensión demasiado alta puede dañar la unidad acondicionadora.

A los acondicionadores les corresponde una tensión nominal de 400 V/460 V. Como opción se pueden conectar algunos equipos a otra tensión de alimentación diferente de la tensión estándar de 400 V/460 V (Para rango de tensiones véase la hoja adjunta). Para esto, deben soltarse los cables de alimentación del transformador primario.

PRECAUCION: El giro incorrecto de rotación puede dañar la unidad acondicionadora.

Antes de la puesta en marcha de un equipo de corriente trifásica compruebe el sentido de giro del campo giratorio para evitar dañar el compresor. El sentido de giro tiene que ser a la derecha (en el sentido de las agujas del reloj).

Contacto de puerta:

El contacto de puerta a baja tensión se suministra con el acondicionador (<20V, 20 mA).

- Para evitar interferencias se recomienda utilizar un cable apantallado con líneas torcidas por parejas. La pantalla se puede colocar lateralmente en el borne PE previsto para ello en el acondicionador.
- Si no es posible el empleo de cables apantallado, verificar que el cable no pase cerca de posibles fuentes de interferencias (p.e. líneas de suministro, componentes con radiación electromagnética aumentada).



ATENCIÓN: No se debe aplicar una tensión externa.

Si no se emplea ningún interruptor de contacto de puerta se tienen que puentear los contactos de unión.

Mensaje de fallo general:

Para la conexión de la línea de mensajes de fallo hay 2 contactos de unión y/o líneas de conexión disponibles (véase esquem eléctrico en la Hoja Técnica Suplementaria en la parte inferior de la caja). La instalación de la línea de indicación de fallos no tiene exigencias especiales.



ATENCIÓN: La carga máxima del contacto es 230V, 1A.

Multimaster: (Opcional, sólo para equipos con el controlador Multicontrolador)

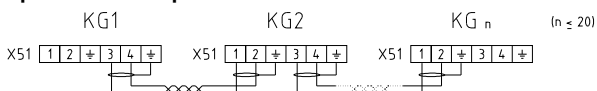
Para la conexión de las líneas multimaster hay a disposición 2 contactos de unión (entrada y salida) (véase esquema de conexión en la parte inferior de la caja). Los contactos son alimetados a baja tensión (< 20V, 20mA) desde el acondicionador.



ATENCIÓN: No se debe aplicar una tensión externa.

- Para evitar interferencias se recomienda utilizar un cable apantallado con líneas torcidas por parejas. La pantalla se puede colocar lateralmente en el borne PE previsto para ello en el acondicionador.
- Si no es posible el empleo de cables apantallado, verificar que el cable no pase cerca de posibles fuentes de iterferencias (p.e. líneas de suministro, componentes con radiación electromagnética aumentada).
- Un máximo de 20 unidades pueden ser controlar a través del bus.

Esquema del bloque del cableado del Multimaster



9 Condiciones de funcionamiento

- La tensión debe de estar dentro del $\pm 10\%$ del valor indicado. La frecuencia debe de estar dentro de $3 \pm \text{Hz}$ del valor indicado.
- La temperatura ambiente debe de permanecer por debajo de los 55°C . Consulte las opciones en la hoja informativa adicional.
- Usar la unidad de forma que la capacidad de enfriamiento sea a la adecuada para la demanda real.
- Usar únicamente el refrigerante indicado.
- Usar solamente repuestos originales.

10 Puesta en marcha y funcionamiento

10.1 Generalidades

El acondicionador está equipado con un control electrónico. A través del sensor de temperatura se registra la temperatura del aire aspirado del interior del armario eléctrico. A través de un interruptor de codificación en la tarjeta controladora se pueden ajustar las diferentes temperaturas nominales del armario eléctrico así como las temperaturas límites superiores (véase hoja adjunta). En el caso de los equipos con multicontrolador el ajuste se realiza a través de una unidad de control.

En caso de sobrepasarse la temperatura límite se activa un mensaje de fallo. En el caso de los equipos con un controlador tipo multicontrolador se puede supervisar también la temperatura límite inferior.



Atención:

Las condiciones ambiente y la temperatura en el armario eléctrico deben ajustarse a los valores indicados en la hoja adjunta.



Atención: Baja transmisión de calor en el intercambiador de calor del circuito externo (condensador)

La unidad acondicionadora solo puede trabajar con la carcasa colocada, de otro modo el calor disipado en el condensador es insuficiente y la unidad puede dañarse.

Inmediatamente después de aplicar tensión de servicio se pone el equipo en el modo de arranque / prueba. A continuación entra el ventilador del condensador. Si es necesario, el compresor y el ventilador del condensador entran también (se ha alcanzado el umbral de conmutación de temperatura (T_{nom}) o se desconectan (no se alcanzó el umbral de conmutación de temperatura (T_{nom})).

10.2 Elementos indicadores

El acondicionador con controlador Standard tiene un indicador de funcionamiento con un diodo emisor de luz en la parte exterior del aparato. La iluminación permanente de este indicador con tensión de suministro indica que el aparato se encuentra en modo normal de servicio. Si se produce un fallo o el aparato se encuentra en el modo de arranque o de prueba, el indicador parpadea con diferentes secuencias, que facilitan el diagnóstico de error (Véase capítulos 10.4 y 13).

El acondicionador con multicontrolador tiene un tablero operativo con el que se pueden configurar los parámetros del aparato. (Para más información véase el manual de instrucciones adicional para el multicontrolador).

10.3 Modo de prueba / arranque

El modo de prueba se activa generalmente después de una nueva conexión a tensión de alimentación independientemente de las condiciones ambiente existentes en ese momento cuando está cerrado el contacto de la puerta.

Primero el acondicionador funciona durante 30 segundos en modo arranque seguido de un funcionamiento en modo prueba durante 30 segundos más.

10.4 Funcionamiento del aparato

Modo	Periodo de tiempo	Funcionamiento
Modo de arranque	$t = 0\text{s} - < 30\text{s}$ $t = 30\text{s}$ $t = 32\text{s}$	Ninguna función Arranque del ventilador interno Arranque del ventilador externo y del compresor Secuencia del parpadeo del indicador de funcionamiento: „apagado-oscuro-luminoso-oscuro-apagado“. El contacto de señalización de fallos está cerrado.
Modo de	$t > 34\text{s} - 64\text{s}$	Compresor y ventilador permanecen en funcionamiento durante este período. Secuencia del parpadeo del indicador de funcionamiento: „apagado-oscuro-luminoso-oscuro-apagado“. El Contacto de indicación de señalización de fallos está abierto. Si se produce un fallo durante el modo de prueba, el acondicionador pasa al modo de error y el indicador de funcionamiento se ilumina de acuerdo al estado de error (Véase capítulo 13.2).

Además siempre se activa el modo de arranque cuando se cierra el conmutador de puerta (Véase capítulo 10.5)

10.5 Contacto de puerta

Para evitar un aumento en la producción de condensados y por razones de seguridad se debe conectar un conmutador de puerta a los bornes previstos (véase esquema).

Cuando se abra la puerta del armario eléctrico y se abra con ello el contacto se desconectan de inmediato todos los motores del acondicionador. Después de cerrar la puerta se pone en marcha en modo de arranque (Véase capítulo 10.4), el cual provoca un re arranque retardado del acondicionador.

10.6 Mensaje de avería general

La señalización de una avería en el acondicionador es consecuencia de la apertura de un contacto libre de potencial (Véase capítulo 13). De esta manera la rotura de un cable en la línea de señalización de fallos también se señala.

10.7 Bus multimaster (Opcional sólo para equipos con controlador Multi-Controller)

En la configuración Multimaster se inicia la refrigeración aquel acondicionador que alcanza primero el umbral de funcionamiento ($T_{\text{nominal}} + 2K$). Todos los acondicionadores conectados con el bus Multimaster inician el servicio de refrigeración. El funcionamiento en modo refrigeración es terminado por aquella última unidad que llega a rebajar el umbral de funcionamiento ($T_{\text{nominal}} - 2K$).

10.8 Posibilidades de ajuste

A través de un interruptor de codificación (controlador Standard) o a través de una unidad de visualización o control (Multi-Controller) se pueden ajustar las diferentes temperaturas nominales del armario eléctrico así como las temperaturas límite.

La posición del interruptor de codificación en la tarjeta controladora se puede tomar del esquema de conexiones situado en la cubierta de la caja o en la hoja adjunta.

Las posibilidades de codificación se muestran en un diagrama (controlador Multi-Controller) o en el esquema de conexiones (controlador Standard). El diagrama y/o el esquema de conexiones están pegados al interior de la tapa de servicio o en el lado interior de la cubierta del equipo y representados en la hoja adjunta.

Partiendo de la temperatura nominal en el armario eléctrico se puede seleccionar una temperatura límite superior. En caso de sobrepasarse esta temperatura se activa un mensaje de fallo. En el caso de los equipos con controlador Multi-Controller se puede supervisar además una temperatura límite inferior. Véase ajuste de fábrica en la hoja adjunta.

Nota:

Para unidades de refrigeración con controlador múltiple se puede utilizar la herramienta RCM disponible como accesorio (Nº art: 18300000003) junto con un ordenador personal para realizar un mantenimiento, diagnóstico y consulta del estado del aparato de forma óptima.

RCM significa **Remote Control Manager** (Gestor de Control Remoto) y es un software de PfannenberG que permite visualizar la siguiente información sobre la unidad de refrigeración con ayuda del cabezal selector de datos incluido.

- Datos/estado del aparato
- Ajuste de los parámetros
- Registro de temperatura
- Información de la memoria de errores

Encontrará más información sobre la herramienta RCM en Internet en la página www.pfannenberG.com



ATENCIÓN: ¡Los cambios en los parámetros del acondicionador originales de fábrica sólo pueden ser realizados por personas autorizadas!

Aislar el acondicionador de la tensión antes del ajuste de los interruptores de codificación. Si no las modificaciones no serán aceptadas.

11 Limpieza y Mantenimiento



¡Peligro!

Aislar el acondicionador de la tensión antes de los trabajos de limpieza y mantenimiento.

11.1 Limpieza

Los intervalos de limpieza dependen de las condiciones de funcionamiento correspondientes. En particular, siga las instrucciones dadas a continuación.

- Limpie el intercambiador de calor periódicamente.
- Limpie el intercambiador de calor con un cepillo suave o con aire comprimido.

Proceda como sigue:

- 1) Desconecte el acondicionador de la tensión
- 2) Desmonte la cubierta protectora.
- 3) Limpie el intercambiador de calor.



¡ATENCIÓN!: Daños a las rejillas

No utilice objetos puntiagudos ni con bordes afilados. Las láminas no se deben presionar ni dañar durante el procedimiento de limpieza.



PELIGRO!

Durante la limpieza de las láminas lleve guantes para protegerse de posibles lesiones

- Recomendamos que se controle regularmente el desagüe de condensado. Procure que el tubo flexible de descarga se coloca sin dobleces.

Los fusibles de la evaporación del condensado se encuentran en la parte trasera de la tapa de servicio.



¡ATENCIÓN!

Es posible que durante el funcionamiento del aparato el evaporador se caliente.



¡ATENCIÓN!

Proteja los componentes hidráulicos contra la entrada de agua.



¡ATENCIÓN! Daño de las conexiones eléctricas en la cubierta protectora.

En caso que se desmonte la cubierta protectora se tienen que apretar con la mano las conexiones de enchufe en el lado interior. ¡No olvide enchufar las conexiones durante el montaje!

- En los acondicionadores con filtro este debe limpiarse y, si fuera necesario, sustituirse de forma regular. Los intervalos de sustitución de la alfombrilla del filtro dependen principalmente de las condiciones ambiente (de la polución del aire).
- Si el filtro tiene aceite o grasa sustitúyala. Pueden encontrar información sobre los filtros de repuesto en www.pfannenberG-sparesparts.de.

11.2 Mantenimiento

El circuito de refrigeración como sistema herméticamente cerrado y exento de mantenimiento está relleno con la cantidad de refrigerante necesaria, se ha comprobado su hermeticidad y realizado una prueba de funcionamiento. El acondicionador casi no requiere mantenimiento. En los componentes del circuito de aire exterior se tienen que realizar los trabajos de mantenimiento y limpieza de acuerdo a las condiciones ambiente (véase capítulo 11.1).

Después de cada trabajo de mantenimiento se tiene que comprobar si se desagua completamente el condensado.

12 Paro

Si no se va a utilizar la unidad acondicionadora durante un período de tiempo largo, desconéctela. Asegúrese que ninguna persona no autorizada pueda poner en marcha la unidad acondicionadora.

Si no se necesita más el acondicionador se tiene que desechar el mismo por personal técnico autorizado de acuerdo a las prescripciones de protección del medio ambiente vigentes. (Véase también capítulo 4 Especificaciones generales).

Es esencial extraer, mediante succión, el refrigerante del sistema de refrigeración. Deben evitarse las fugas de refrigerante.

13 Qué hacer si ...

... a pesar de su cuidado y atención se produce una avería.
Compruebe primero los puntos siguientes.

13.1 Fallos generales

- Ningún mensaje a través del indicador de servicio

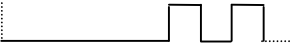
Avería	Causas posibles	Solución
La unidad no enfría, el ventilador en el circuito de flujo de aire interior funciona.	Regulación de temperatura muy alta	Comprobar regulación de temperatura
La unidad no enfría lo suficiente.	Excedidos los valores de los límites de uso. Falta de refrigerante. Intercambiador de calor contaminado. Ventilador del circuito de flujo de aire interior defectuoso. Ventilador del circuito de flujo de aire exterior defectuoso. Circulación de aire defectuosa dentro del armario eléctrico	Compruebe la temperatura ambiente y la carga interna. Llame al personal técnico y compruebe si el equipo está hermético Limpie el Intercambiador de calor. Llame al personal técnico y cambie los ventiladores Compruebe los conjuntos y la circulación de aire dentro del armario eléctrico. No deben estar obstaculizadas la entrada y la salida de aire desde la unidad acondicionadora al armario eléctrico.
La unidad enfría solo irregularmente.	Interruptor de codificación mal regulado o defectuoso	Compruebe el interruptor de codificación y las conexiones de los cables.
La condensación se acumula en el armario eléctrico.	Temperatura de purga demasiado baja. El armario de distribución no está suficientemente hermético	Ajuste el termostato a una temperatura más alta. Cierre la puerta del armario eléctrico. Corrija la fuga en el armario eléctrico.
La condensación no se drena.	Drenaje de condensación obturado.	Limpie el drenaje de los condensados. La manguera de drenaje de condensación debe estar inclinada hacia abajo y sin curvas.

13.2 Diagnóstico de errores

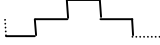
- mensaje a través del indicador de funcionamiento

Si se produce un fallo en el acondicionador el indicador de funcionamiento empieza a parpadear, lo que en combinación con el comportamiento del aparato debe facilitar el primer diagnóstico de error.

Las secuencias de parpadeo en el modo de error pueden ser las siguientes:

Indicador de funcionamiento secuencia de parpadeo 1:  (5s, 1s, 1s, 1s) con repetición periódica
(Error de usuario)

Indicador de funcionamiento secuencia de parpadeo 2:  (1s, 1s) con repetición periódica
(error de aparato)

Indicador de funcionamiento secuencia de parpadeo 3:  (1s, 1s, 1s, 1s) con repetición periódica
(Modo de prueba / arranque)

13.3 Unidades Pfannenbergl con Multi-Controller

En caso de emplearse un equipo con Multi-Controller la alarma de fallo a través de un código de error tiene lugar en la pantalla de la unidad de control. Para clasificar los códigos de error emplee el correspondiente "Manual de instrucciones de funcionamiento del Multi-Controller Pfannenbergl" que viene con la documentación del equipo.

13.4 Unidades Pfannenberg con controlador Standard

La tabla siguiente describe la causa técnica así como la solución del fallo relativo al comportamiento del aparato.

Pos.	Comportamiento del aparato	Causas técnicas	Eliminación del error
1	Compresor: DES (OFF) Ventilador interno: DES (OFF) Ventilador externo: DES (OFF) LED de funcionamiento: DES (OFF) Contacto de avería: abierto	No hay tensión de suministro en el aparato.	Verificar el fusible principal y/o conecte la tensión de suministro.
2	Compresor: CON (ON) Ventilador interno: CON (ON) Ventilador externo: CON (ON) LED de funcionamiento: parpadea (sec.3) Contacto de avería: abierto	El modo de prueba en el aparato está activo. Este modo se abandona automáticamente a más tardar después de 60 s.	El aparato cambia siempre a modo de prueba cuando se realiza una nueva conexión. No es necesario eliminar el fallo.
3	Compresor: DES (OFF) Ventilador interno: DES (OFF) Ventilador externo: DES (OFF) LED de funcionamiento: parpadea (sec.2) Contacto de avería: cerrado	La entrada del interruptor de puerta está abierta p.e. porque la puerta del armario eléctrico está cerrada o el puente no está puesto.	Coloque un puente, conecte el interruptor de contacto de puerta o cierre la puerta si está conectado el contacto de puerta.
4	Compresor: DES (OFF) Ventilador interno: CON (ON) Ventilador externo: CON (ON) LED de funcionamiento: parpadea (secuencia 2) Contacto de avería: abierto	El presostato de alta presión o la protección del motor ha reaccionado (sobrecalentamiento). El compresor se conecta automáticamente después de la eliminación del fallo (enfriamiento) con un retardo de 30s.	Limpiar o sustituir el filtro o limpiar el intercambiador de calor en el circuito externo. Compruebe la potencia de disipación en el armario eléctrico en comparación con la potencia frigorífica instalada del aparato de climatización.
5	Compresor: DES (OFF) Ventilador interno: DES (OFF) Ventilador externo: DES (OFF) LED de funcionamiento: parpadea (sec.1) Contacto de avería: abierto	El ajuste de la unidad mediante el conmutador de codificación en la electrónica de control no es plausible. Se tiene que modificar el ajuste del aparato.	Tenga en cuenta las instrucciones de servicio y la llave de codificación del conmutador de codificación.
6	Compresor: CON (ON) Ventilador interno: CON (ON) Ventilador externo: CON (ON) LED de funcionamiento: parpadea (sec.1) Contacto de avería: abierto	Se ha sobrepasado el valor límite de temperatura superior (T_{e2}) del armario eléctrico	Limpiar o sustituir el filtro o limpiar el intercambiador de calor en el circuito externo. Compruebe la potencia de disipación en el armario eléctrico en comparación con la potencia frigorífica instalada del aparato de climatización.
7	Compresor: DES (OFF) Ventilador interno: CON (ON) Ventilador externo: DES (OFF) LED de funcionamiento: parpadea (secuencia 1) Contacto de avería: abierto	No se alcanzó el valor límite de temperatura mínimo en el armario eléctrico o el nivel de agua en el recipiente colector de condensados es muy alto (sólo en el caso de control opcional del nivel de llenado).	Instale una resistencia con o sin ventilador si es necesario. Controle si hay obstrucciones o incrustaciones en la salida. Compruebe si se ha colocado correctamente la manguera de desagüe. Tenga en cuenta que se forma mucho condensado si el armario de distribución está mal sellado o las puertas están permanentemente abiertas.
8	Compresor: CON (ON) Ventilador interno: CON (ON) Ventilador externo: CON (ON) LED de funcionamiento: parpadea (sec.2) Contacto de avería: abierto	El sensor de temperatura TS1 es defectuoso o no ha sido detectado.	Se tiene que cambiar el sensor de temperatura TS1 compruebe si se ha colocado correctamente la manguera de desagüe. Póngase en contacto con el departamento de servicio.
9	Compresor: comportamiento normal Ventilador interno: CON (ON) Ventilador externo: comportamiento normal LED de funcionamiento: parpadea (secuencia 1) Contacto de avería: abierto	En el armario eléctrico se produjo un cortocircuito de aire*, es decir no es posible una refrigeración efectiva del armario eléctrico. Se demanda refrigeración en ciclos temporales cortos.	Desplace los componentes de potencia en el armario eléctrico o desplace el acondicionador. Seleccione como alternativa de acuerdo al espacio un acondicionador para montaje en el techo o un acondicionador para montaje lateral.

* **Cortocircuito de aire:** Un cortocircuito de aire se produce, cuando debido al montaje desfavorable de los componentes del armario no se lleva el aire frío a la entrada de aire del acondicionador, sino directamente a la salida de aire del acondicionador del armario eléctrico. Como consecuencias se produce un sobrecalentamiento de los componentes eléctrico por falta de refrigeración.

13.5 ¿No se ha solucionado la avería?

Si aún no se ha solucionado la avería, póngase en contacto con el personal especializado autorizado.

14 Condiciones de la garantía

La garantía queda anulada y sin valor:

- en caso de uso inadecuado de la unidad, de la no observación de las condiciones de funcionamiento o del no cumplimiento de las instrucciones;
- En caso de funcionamiento en locales con aire cáustico o acidífero;
- en caso de daños producidos por filtros contaminados o atascados;
- si una persona no autorizada interrumpe la circulación de refrigeración, modifica la unidad o cambia el número de serie;
- en caso de daños producidos por el transporte u otros accidentes;

- por la sustitución de algunas piezas por personal no autorizado.

Para mantener su derecho a garantía tenga en cuenta para la devolución lo siguiente:

- Adjunte una descripción precisa de la avería y el número DRU (RMA) asignado por Pfannenberg de la unidad de refrigeración
- Incluya albarán de la entrega (albarán de entrega o una copia de la factura).
- Devuélvanos la unidad junto con todos los accesorios; use el empaque original u otro de calidad equivalente, envíelo a portes pagados y con un seguro de transporte adecuado. Tenga en cuenta las notas sobre transporte mencionadas en la capítulo 2.

Pfannenberg

ELECTRO-TECHNOLOGY FOR INDUSTRY



Pfannenberg GmbH

Werner-Witt-Straße 1 - D-21035 Hamburg

Postfach 80 07 47 - D-21035 Hamburg

Telefon 040/7 34 12-0

Telefax 040/7 34 12-345

<http://www.Pfannenberg.com>

e-mail: technical.support@pfannenberg.com