

Installationsvejledning (original)

Transport | Montering | Drift | Vedligeholdelse



Produktserie:	luftkøler
Beskrivelse af serien:	NH ₃ -lofthængt fordamper, udblæsning i begge sider (galvaniseret stål)
Serie:	GDS

www.guentner.de

Indholdsfortegnelse

1	Vigtige grundlæggende oplysninger.....	5
1.1	Sikkerhedsanvisninger.....	5
1.1.1	Overholdelse af driftsvejledningen.....	5
1.2	Betydningen af standardserien EN 378 – fryseanlæg og varmepumper – Sikkerhedstekniske og miljørelevante krav.....	5
1.3	Ansvar.....	5
1.3.1	Producentens ansvar.....	5
1.3.2	Konstruktøren af anlæggets.....	6
1.3.3	Ejerens eller den driftsansvarliges ansvarsområder.....	6
1.4	Juridiske oplysninger.....	7
1.5	Driftsvejledning.....	7
1.5.1	Anvendelsesområde.....	7
1.5.2	Opbygning og tilhørende dokumenter.....	7
1.6	Konventioner.....	8
1.6.1	Konventioner for visning.....	8
1.6.2	Liste over forkortelser.....	8
1.7	Konventioner for sikkerhedssymboler og -anvisninger.....	9
1.7.1	Generelle sikkerhedssymboler og deres betydning i denne driftsvejledning.....	9
1.7.2	Advarsler og deres betydning i denne driftsvejledning.....	9
1.7.3	Forbudssymboler og deres betydning i denne driftsvejledning.....	10
1.7.4	Påbudssymboler og deres betydning i denne driftsvejledning.....	10
2	Sikkerhed.....	12
2.1	Mærkning på enheden.....	12
2.1.1	Sikkerhedssymboler på enheden.....	12
2.1.2	Andre symboler og henvisninger på enheden.....	14
2.2	Grundlæggende sikkerhedsanvisninger.....	17
2.2.1	Forholdsregler i nødstilfælde.....	17
2.2.2	Krav til personalet, pligten til at udvise omhu.....	17
2.3	Tilsløbet brug.....	18
2.3.1	Tilsløbet brug.....	18
2.3.2	Driftsbetingelser.....	18
2.3.3	Forkert brug.....	19
2.4	Mekaniske restriksi.....	20
2.4.1	Lameller, skarpe hjørner og kanter.....	20
2.4.2	Nedklappelig drypbakke.....	20
2.4.3	Ventilatorer.....	21
2.5	Elektriske restriksi.....	21
2.6	Termiske restriksi.....	22
2.6.1	Risiko for forfrysning.....	22
2.7	Restriksi på grund af Ammoniak (NH₃).....	22

2.8	Restrisici på grund af vibrationer.....	23
2.9	Restrisici på grund af trykførende dele.....	24
2.10	Restrisici på grund af fejlagtig montering.....	24
2.11	Restrisici på grund af brud under drift.....	26
2.12	Restrisici på grund af udkastede genstande eller væske.....	26
2.13	Restrisici ved bortskaffelse.....	26
3	Tekniske data.....	28
3.1	Enhedens.....	28
3.2	Ventilatorer.....	28
4	Opbygning og funktion.....	30
5	Ventilatormotor.....	31
6	Transport og opbevaring.....	32
6.1	Sikkerhed.....	32
6.2	Transport og opbevaring.....	32
6.3	Opbevaring før monteringen.....	33
7	Opstilling og første idrifttagning.....	35
7.1	Sikkerhed.....	35
7.1.1	Sikkerhedsanvisninger for opstilling og første idrifttagning.....	35
7.1.2	Sikkerhedskrav på anlægssiden.....	36
7.1.3	Sikkerhedsforanstaltninger hos kunden.....	37
7.2	Krav til opstillingsstedet.....	38
7.3	Udpakning af enheden.....	39
7.4	Montage.....	41
7.4.1	Forudsætninger på anlægssiden for en spændingsfri montering.....	41
7.4.2	Montering af enheden.....	42
7.5	Om tilslutning af enheden.....	42
7.5.1	Tilslutning af afløbsledningen til drypbakken.....	42
7.5.2	Tilslut enheden til anlægget.....	43
7.5.3	Elektrisk tilslutning og sikring af enheden.....	44
7.6	Udførelse af godkendelsesprøvning.....	45
7.7	Kontrol af, at enheden er driftsklar.....	46
7.8	Første idrifttagning af enheden.....	46
8	Drift.....	48
8.1	Sikkerhed.....	48
8.2	Idrifttagning af enheden.....	48
8.3	Udtagning af drift.....	48
8.4	Nedlukning af enheden.....	49
8.5	Idrifttagning af enheden efter en nedlukning.....	50
8.6	Omstilling af enheden til en anden arbejdsfluid.....	50

9	Fejlfinding.....	51
9.1	Sikkerhed.....	51
9.2	Service.....	51
9.3	Fejlfindingstabel.....	51
10	Vedligeholdelse.....	52
10.1	Sikkerhed.....	52
10.1.1	Før hver vedligeholdelse.....	52
10.1.2	Ved hver vedligeholdelse.....	52
10.1.3	Efter hver vedligeholdelse.....	54
10.2	Inspektions- og vedligeholdelsesplan.....	54
10.2.1	Ventilatorer.....	55
10.2.2	Enhedens rørregister (varmeveksler).....	55
10.3	Vedligeholdelsesarbejde.....	57
10.3.1	Reparer lækager.....	57
10.4	Rengøring af enheden.....	57
10.4.1	Generelt.....	57
10.4.2	Demontering af drypbakken og sidebeklædningen.....	58
10.4.3	Afrimning og rengøring af rørregisteret.....	58
10.4.4	Rengøring af ventilatorerne.....	59
10.5	Afrimning af enheden.....	60
10.5.1	Anvisninger vedrørende afrimning.....	60
10.5.2	Afrimningsregulering.....	61
10.5.3	Cirkulationsluftafrimning.....	62
10.5.4	Elektrisk afrimning	62
10.5.5	Varmgasafrimning (ekstraudstyr).....	63
10.5.6	Vandafrimning.....	63
10.5.7	Yderligere anvisninger vedrørende afrimning.....	64
11	Diagrammer.....	65
11.1	El-dokumentation.....	65
11.1.1	Tilslutningsdiagram for ventilatormotor.....	65
11.1.2	Tilslutningsdiagram for el-afrimning (ekstraudstyr).....	65

1 Vigtige grundlæggende oplysninger

1.1 Sikkerhedsanvisninger

1.1.1 Overholdelse af driftsvejledningen

FORSIGTIG

- ▶ Opbevar altid driftsvejledningen i nærheden af enheden.
- ▶ Sørg for, at alle personer, som på den ene eller anden måde arbejder med enheden, altid har adgang til driftsvejledningen.
- ▶ Sørg for, at alle personer, som på den ene eller anden måde arbejder med enheden, læser og forstår driftsvejledningen.

1.2 Betydningen af standardserien EN 378 – fryseanlæg og varmepumper – Sikkerhedstekniske og miljørelevante krav

EN 378 omhandler sikkerhedstekniske og miljørelevante krav til fryseanlægs og køleanordningers konstruktion, opbygning, fremstilling, opstilling, drift, vedligeholdelse og bortskaffelse.

EN 378 henvender sig til producenter, konstruktører og driftsansvarlige for fryseanlæg og køleanordninger (se stk. 1.2. Ansvarsområder).

Formålet med EN 378 er at begrænse mulige risici, der stammer fra fryseanlæg, køleanordninger, arbejdsfluider (kulde- og kølemidler), for personer, ting og miljøet til et minimum.

Utilstrækkelige sikkerhedsforanstaltninger, eller hvis sikkerhedsteknisk relevante forskrifter ikke overholdes, kan medføre

- Brud på komponenter, eller at de brister, med risiko for omkringflyvende materialer (risici på grund af påvirkningen fra lave temperaturer, et forhøjet tryk, væskefasens direkte indflydelse, maskiners bevægelige dele)
- Udslip af arbejdsfluid efter brud eller lækage på grund af en mangelfuld konstruktion, forkert drift, utilstrækkelig vedligeholdelse, reparation, fyldning og bortskaffelse (risici på grund af giftighed, ætsning, forfrysninger på huden, kvælning, panik)
- Brand eller eksplosion på grund af udslip af arbejdsfluid med efterfølgende risiko for brand

1.3 Ansvar

1.3.1 Producentens ansvar

De angivne anvisninger i denne driftsvejledning vedrørende bevarelse af enhedens funktionssikkerhed, forhindring af mulige farer i forbindelse med transport, opstilling og montering, idrifttagning og drift samt serviceforanstaltninger (vedligeholdelse og reparation) gælder udelukkende for enheden.

Producentens ansvar viser sig i udførelsen (konstruktion, produktion og test) af enheden i henhold til EN 378-2.

De arbejdsvæskeførende dele på anlægget (kernerør, fordelings- og samlerør) er konstrueret således, at de modstår forudsigelige mekaniske, termiske og kemiske belastninger og forbliver tætte og kan klare det maks. tilladte driftstryk.

Materiale, vægtykkelse, trækbrudstyrke, sejhed, korrosionsbestandighed, formgivningsproces og test er egnet til det anvendte kølemiddel og modstår de eventuelt forekommende tryk og belastninger.

Hele ansvaret for køleanordning, som enheden integreres i, påhviler udelukkende de involverede i de enkelte processer.

1.3.2 Konstruktøren af anlæggets

Konstruktøren af anlæggets, ansvarsområder dokumenteres i udførelsen (konstruktion, fremstilling og kontrol) af anlægget i henhold til EN 378-2.

Leverandør af grænseflade-komponenter – Konstruktøren af anlægget:

- Guntner GmbH & Co. KG skal informeres i tilfælde af driftsforstyrrelse:
Informere omgående Guntner GmbH & Co. KG, hvis der opstår driftsforstyrrelser under opstilling, montering, idriftsættelse eller drift.

Konstruktøren af anlæggets, ansvarsområder omfatter primært:

- Planlægning og forberedelse af sikkerhedsforanstaltninger:
For at undgå følgeskader på grund af driftsforstyrrelser, skal der installeres et advarselssystem på opstillingsstedet, der omgående melder enhver driftsforstyrrelse. Forbered foranstaltninger til nødsituationer, der forhindrer følgeskader for personer og materielle goder.
- Fastsættelse af kontrol- og vedligeholdelsesintervaller:
Anlægget skal være konstrueret og udstyret med alle nødvendige anordninger til vedligeholdelse, tilstrækkelig service og kontrol iht. EN 378-4.

Når enheden integreres i fryseanlægget må arbejdsfluid og udførelsestypen ikke afvige fra de ordrelaterede informationer, der er fastlagt i de ordrelaterede dokumenter.

Konstruktøren af anlægget skal henvise til nødvendigheden af en tilstrækkelig undervisning af betjenings- og overvågningspersonalet ved betjening og vedligeholdelse af køleanordning .

Det anbefales, at det fremtidige kundepersonale – hvis muligt – er til stede ved opstilling og montering, ved tæthedskontrol og rengøring, ved fyldning med arbejdsfluid og ved indstilling af køleanordning .

1.3.3 Ejerens eller den driftsansvarliges ansvarsområder

Ejerens eller den driftsansvarliges ansvarsområder dokumenteres i drift, vedligeholdelse og reparation og i genvinding af anlægget iht. EN 378-4.

Ejeren eller den driftsansvarlige skal sørge for, at de ansatte, der er beskæftiget med drift, overvågning og vedligeholdelse af anlægget har modtaget tilstrækkelig undervisning og er kompetente til at udføre disse opgaver.

Betjeningspersonalet, der er ansvarligt for anlægget skal have en tilstrækkelig viden om, og erfaring med dette anlægs måde at fungere på, driften og den daglige overvågning.

Før idriftsættelse af anlægget skal ejeren eller den driftsansvarlige sørge for, at betjeningspersonalet ved hjælp af anlæggets anlægssdokumentation (som denne driftsvejledning er en bestanddel af) undervises i anlæggets opbygning, overvågning, måden det fungerer på og vedligeholdelse, i de sikkerhedsforanstaltninger, der skal følges og i den anvendte arbejdsfluids egenskaber og håndteringen af den.

Ejeren eller den driftsansvarlige skal sørge for, at arbejdsfluid og gennemførelsesmetode ikke må afvige fra de oplysninger, der er fastlagt i de ordrelaterede dokumenter ved drift, overvågning og vedligeholdelse af anlægget

Planlægning og forberedelse af sikkerhedsforanstaltninger: For at undgå følgeskader på grund af driftsforstyrrelser, skal der være installeret et advarselssystem på opstillingsstedet, der omgående melder enhver driftsforstyrrelse. Forbered foranstaltninger til nødsituationer, der forhindrer følgeskader for personer og materielle goder.

Ejeren eller den driftsansvarlige for anlægget er også ansvarlig, hvis anlægget benyttes af en anden, medmindre der er indgået en aftale om en anden fordeling af ansvaret.

1.4 Juridiske oplysninger

Kravet på garanti bortfalder:

- ved driftsforstyrrelser og skader, der skyldes, at forskrifter i denne driftsvejledning ikke er overholdt,
- ved reklamationer, der skyldes, at de originale reservedele, der er specificeret i det ordrerelaterede tilbudsdokument, ikke er blevet anvendt ved udskiftning af enhedsdele,
- ved ændringer på enheden (arbejdsfluid, gennemførelsesmetode, funktion, driftsparametre) i forhold til de ordrerelaterede informationer, der er fastlagt i det ordrerelaterede tilbudsdokument, uden producentens forudgående samtykke.

Driftsvejledningen må ikke - heller ikke uddrag heraf - mangfoldiggøres elektronisk eller mekanisk, fordeles, ændres, overdrages til tredjemand, oversættes, eller anvendes på anden måde, uden udtrykkelig skriftlig tilladelse fra Güntner GmbH & Co. KG.

1.5 Driftsvejledning

1.5.1 Anvendelsesområde

Denne driftsvejledning gælder for alle fordampere fra serien GDS.

BEMÆRK

Din enheds nøjagtige type fremgår af de medfølgende ordrerelaterede dokumenter.

1.5.2 Opbygning og tilhørende dokumenter

Driftsvejledningen til enheden indeholder følgende dele:

- Denne vejledning
- Ordrerelaterede dokumenter.
De ordrerelaterede dokumenter er vedlagt denne vejledning og indeholder følgende informationer:
 - Den ordrerelaterede tilsigtede brug
 - Det ordrerelaterede indhold af leveringen
 - De ordrerelaterede tekniske data
 - Den ordrerelaterede tegning med angivelse af kunde, projektnummer og ordrenummer.
- Motortilslutningsdiagram i klemkassen.

Denne driftsvejledning er en bestanddel af driftsvejlednings-håndbogen til anlægget, der stilles til rådighed af konstruktøren af anlægget .

1.6 Konventioner

1.6.1 Konventioner for visning

Følgende tekstangivelser anvendes i denne driftsvejledning:

fed	Kræver særlig opmærksomhed!
grå trekant	Handlingsanvisning

1.6.2 Liste over forkortelser

Forkortelse	Betydning
NH ₃	Kølemidlet ammoniak
EN 378	Europæisk standard 378: Fryseanlæg og varmepumper; sikkerhedstekniske og miljørelevante krav
EN	Europæisk standard
DIN	Tysk industristandard (angivelse af en standard)
ISO	International Organization for Standardization (dansk: Den Internationale Standardiseringsorganisation)
°C	Grader Celsius (temperaturangivelse iht. Celsius-skalaen)
bar	Bar (trykangivelse)
l	Liter (volumenangivelse)
Vol-%	Volumenprocent (koncentrationsangivelse relateret til en volumen)
IP	Isolationsbeskyttelse
Q 6,3	Afbalanceringskvalitet
ppm	parts per million (dansk: „Dele af en million“), koncentrationsangivelse, står for en milliontedel
Hz	Hertz (frekvensangivelse)
D	Trekantkobling (trefaset vekselstrøm: højt omdrejningstal)
S	Stjerner kobling (trefaset vekselstrøm: lavt omdrejningstal)
3~	3-faset vekselstrøm
1~	1-faset vekselstrøm
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
TAB	Tekniske tilslutningsbetingelser
EVU	Energiforsyningsselskab
VDI	Verein deutscher Ingenieure (Den tyske ingeniørforening)

1.7 Konventioner for sikkerhedssymboler og -anvisninger

1.7.1 Generelle sikkerhedssymboler og deres betydning i denne driftsvejledning

FARE

Farlig situation, der med sikkerhed medfører alvorlig personskade eller død, hvis den ikke forhindres.

FORSIGTIG

Farlig situation, der kan medføre alvorlig personskade eller død, hvis den ikke forhindres.

ADVARSEL

Farlig situation, der kan medføre fra let til middel alvorlig personskade, hvis den ikke forhindres.

BEMÆRK

Gør dig opmærksom på mulige materielle skader.

1.7.2 Advarsler og deres betydning i denne driftsvejledning



Advarsel om håndskader

Hvis advarslerne ignoreres, kan hænder eller fingre blive klemt, trukket ind eller blive kvæstet på anden måde.



Advarsel om varm overflade

Temperaturen er over +45 °C (koagulering af æggehvite) og kan forårsage forbrændinger på mennesker.



Advarsel om farlig elektrisk spænding

Risiko for elektrisk stød ved berøring af spændingsførende dele.



Advarsel om eksplosionsfarlige stoffer på opstillingsstedet

Anvendelse af antændelseskilder kan forårsage eksplosioner på opstillingsstedet.



Advarsel om brandfarlige stoffer på opstillingsstedet

Anvendelse af antændelseskilder kan forårsage brand på opstillingsstedet.



Advarsel om ætsende stoffer

Kontakt med ætsende stoffer kan medføre kvæstelser, især øjenskader.



Advarsel om sundhedsskadelige eller lokalirriterende stoffer på opstillingsstedet

Kontakt med, eller indånding af sundhedsskadelige eller lokalirriterende stoffer kan medføre kvæstelser, eller have skadelige virkninger for menneskers sundhed.



Advarsel om automatisk start

Ved en automatisk start under vedligeholdelsesarbejde er der en risiko for fastklemning af fingre og hænder.



Advarsel om giftige stoffer på opstillingsstedet

Kontakt med, eller indånding af giftige stoffer kan medføre kvæstelser eller dødsfald blandt mennesker.

1.7.3 Forbudssymboler og deres betydning i denne driftsvejledning



Rygning og åben ild forbudt!

Der må ikke bringes nogen antændingskilde ind i opstillingsrummet, og der må ikke opstå nogen antændingskilde i opstillingsrummet.



Rygning forbudt!

Der må ikke ryges i opstillingsrummet.

1.7.4 Påbudssymboler og deres betydning i denne driftsvejledning



Brug øjenværn!

Øjenværn: Beskyttelseskærm, beskyttelsesbriller eller ansigtssværn.



Brug håndbeskyttelse!

Beskyttelseshandsker skal beskytte mod mekaniske og kemiske farer (se de påtrykte piktogrammer).

**Brug åndedrætsværn!**

Åndedrætsværnene skal være egnede til det anvendte kølemiddel. Åndedrætsværnene skal bestå af:

- Mindst to uafhængige åndedrætsværn (frisklufforsynede åndedrætsværn)
- til ammoniak: Derudover et åndedrætsværn med filter (helmaske) eller et uafhængigt åndedrætsværn (frisklufforsynet åndedrætsværn)

**Brug beskyttelsesbeklædning!**

Den personlige beskyttelsesbeklædning skal være egnet til det anvendte kølemiddel og lave temperaturer og have gode varmeisolerende egenskaber.

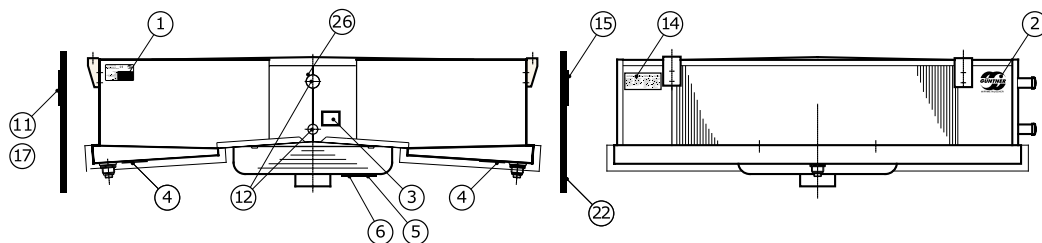
**Afbryd elforsyningen før arbejde!**

Afbryd el-forsyningen til el-systemet før monterings-, service- og reparationsarbejde påbegyndes, og sørg for, at elforsyningen ikke utilsigtet kan tilsluttes igen.

2 Sikkerhed

2.1 Mærkning på enheden

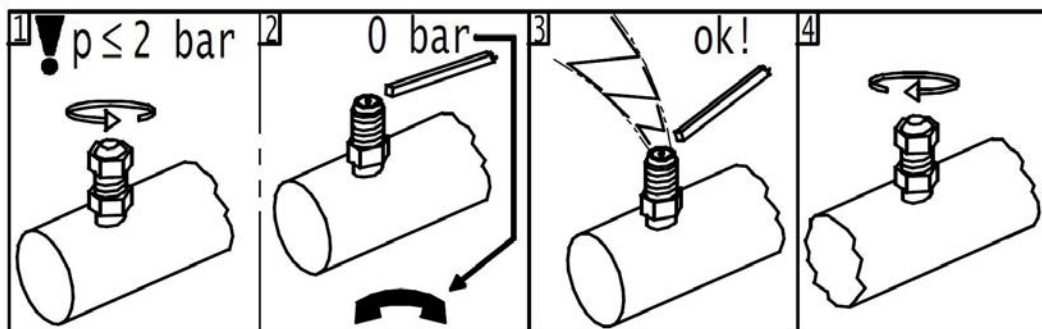
Identificering af mærkninger på enheden



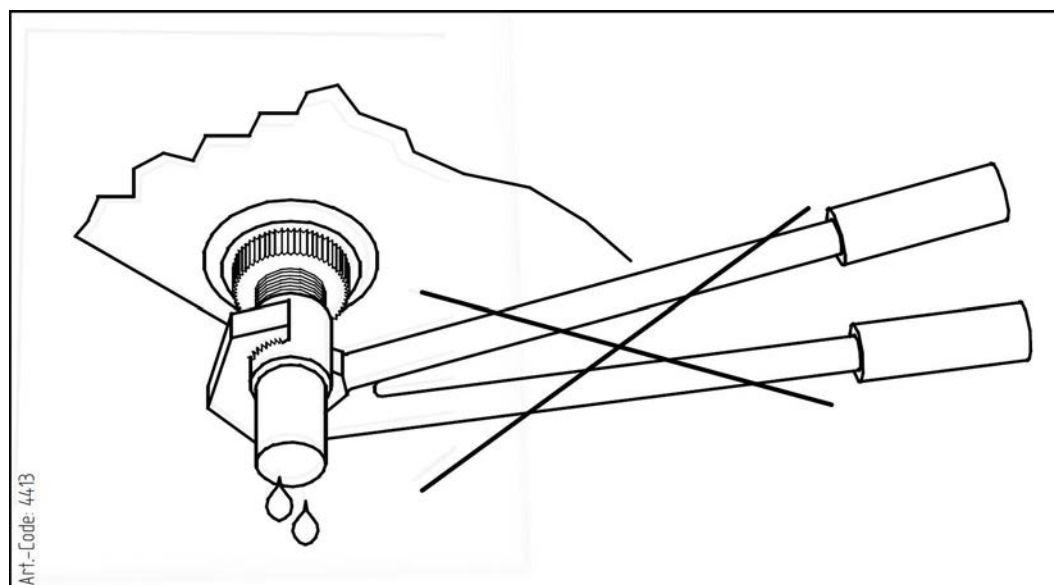
Mærkningernes placering på enheden

2.1.1 Sikkerhedssymboler på enheden

Sikkerhedssymboler på enheden enkeltvist:



940 - Advarslen "Transportfyldning" på schraderventil



4413 - Advarslen "Brug ikke tang" ved siden af bakkeafløbet

Servicedeckel • Inspection door • Panneau de service

Achtung: Vor dem Öffnen dieses Deckels Gerät immer spannungsfrei schalten.

Caution: Before opening this door the power supply Of the unit should be switched off.

Attention: Mettez l'appareil hors tension avant d'ouvrir le panneau de service.

938 - Advarsel på servicelemmen (kun på opklappelige ventilatorer)

Achtung • Caution • Attention

Ventilator-Betrieb nur mit Schutzgitter!

Gefahr!

Fan operation only with guard grille!

DANGER!

Mode opératoire de ventilateur qu'avec grille protectrice!

DANGER!

Art.Code:3083

3083 - Advarsel om "Beskyttelsesgitter" (kun anvendt på beskyttelsesgittere, der kan demonteres særskilt)



Während der Wartungsarbeiten ist der Aufenthalt im Gefahrenbereich unter dem Gerät **VERBOTEN!** Kondensatwanne kann sich bei unsachgemäßer Handhabung vom Gerät lösen und herabstürzen. Beim Öffnen der Wanne muss mit erhöhtem Wannengewicht infolge von Eis und Wasser gerechnet werden!

Do not stay in the hazardous zone below the unit during maintenance work! The drip tray can loosen and fall down in case of improper handling. When opening the drip tray, be aware that the drip tray's weight can be increased due to ice or water!

Art.-Code 61100

61100 - Advarsel om bakkesikring

2.1.2 Andre symboler og henvisninger på enheden

 <small>Herstellernummer/Serial number</small>	<p>Güntner GmbH & Co. KG</p> <p>Hans-Güntner-Str. 2 - 6 82256 Fürstenfeldbruck www.guentner.de</p>	
	<p>Projektnummer/Project number</p> <p>Gerätebezeichnung/Device type</p> <p>Herstellernummer/Serial number</p> <p>Herstellungsjahr/Year of manuf.</p> <p>Max/Min Druck/Oper. pressure PS</p> <p>Max/Min Temperatur/Temperature TS</p> <p>Prüfdruck/Test pressure PT</p> <p>Prüfdatum/Test date</p> <p>Prüfmedium/Test medium</p> <p>Volumen/Volume V</p> <p><Ventilator/Fan type></p>	

2483 - Eksempel på et fabrikationsskilt



2119 – Logo



943 og 943.1 - Tilslutninger IND og UD

ACHTUNG – ATTENTION – ATTENTION – ATENCIÓN

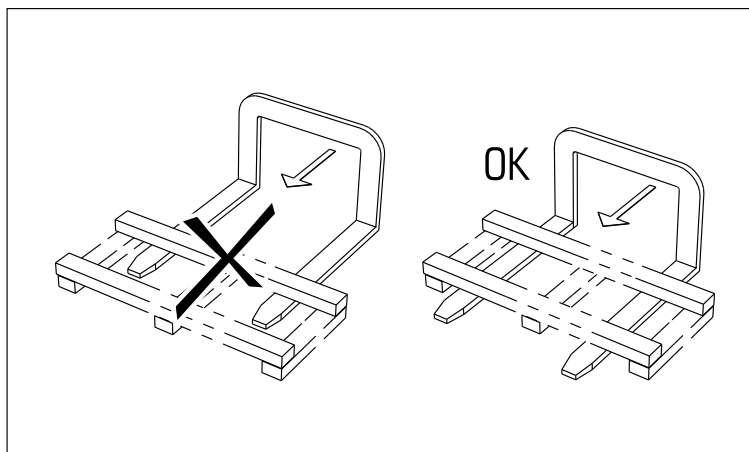
Bei der Verwendung von Reinigungsmitteln in Kühlräumen, ist auf die Korrosionsbeständigkeit der Materialien des Kühlers gegenüber dem verwendeten Reinigungsmittel zu achten!

When cleaning agents are used inside the cold room, the corrosion resistance of the cooler materials to the applied cleaning agent has to be observed!

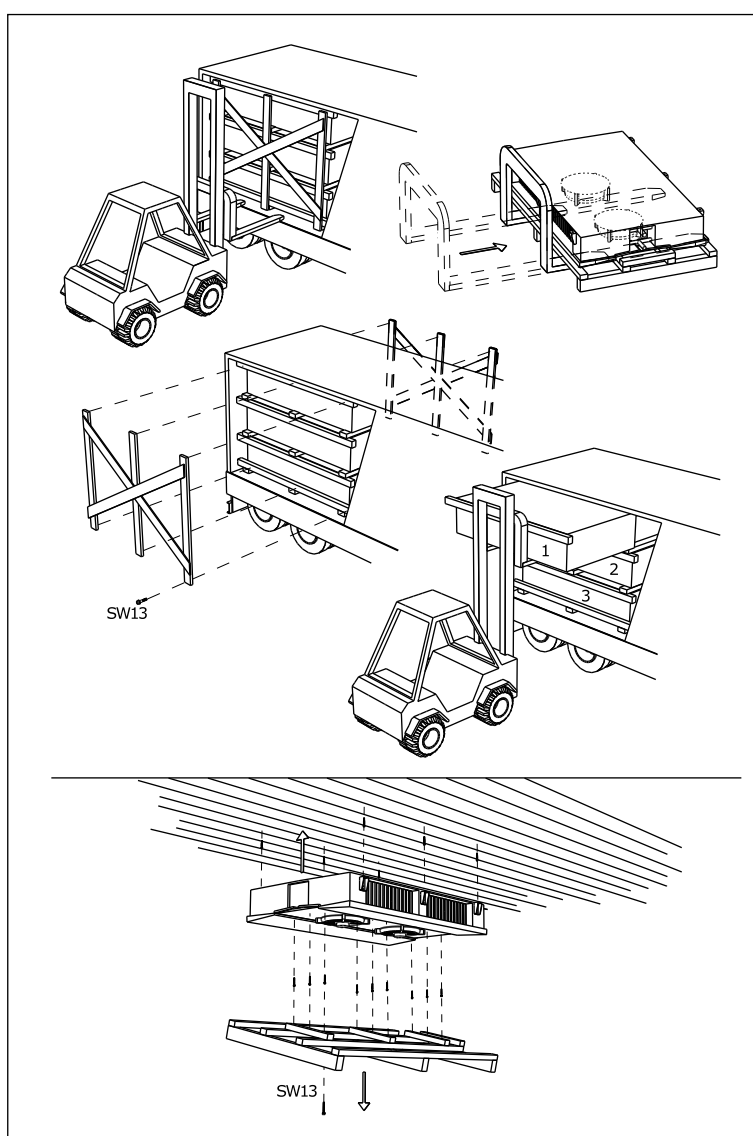
Lors de l'utilisation des détergents dans les chambres froides, il faut observer la résistance à la corrosion des matériaux de l'appareil qui entrent en contact direct avec les détergents.

Cuando se apliquen agentes limpiadores en los productos instalados en cámaras frías, se debe tener cuidado que no corroen los materiales usados para la construcción del producto!

947 - Korrosionsbeständigkeit



15 - Gaflernes placering (synlig på emballagen)



15, 17, 26 - Montering af lofthængt luftkøler

2.2 Grundlæggende sikkerhedsanvisninger

2.2.1 Forholdsregler i nødstilfælde

⚠ FORSIGTIG



Fare for person- og materielskader!

Enheden indeholder kølemidlet ammoniak (NH_3). Ammoniak er eksplosionsfarlig og brandfarlig. Udsprede olierester og kølemiddel kan blive antændt. En eksplosion kan medføre yderst alvorlige personskader som f.eks. mistede lemmer.



Ammoniak er en ætsende, giftig irriterende gas. Fra en ammoniak-koncentration på 0,2 vol-% i den omgivende luft eller ved længere tids ophold i ammoniakholdig omgivende luft er ammoniak livsfarlig eller sågar dødbringende.



Beskyttelsesforanstaltninger og fremgangsmåde:

- I tilfælde af uventede store udslip af kølemiddel skal opstillingsrummet omgående forlades og de planlagte sikkerhedsforanstaltninger indledes, f.eks. ved:
 - Synligt udslip af ammoniak-væske eller -damp fra varmeveksler- eller rørdele
 - Pludseligt, større udslip (udslip og fordampning af størstedelen af den komplette kølemiddelpåfyldning på kort tid, f.eks. mindre end 5 min)
 - Pludselig, kraftig lugt, stærkt generende, omgående irritation af øjne, næse og åndedrætsveje
 - Aktivering af NH_3 -alarmen (NH_3 -koncentration > 200 ppm):
- Lad erfarent, uddannet personale med foreskrevet beskyttelsesbeklædning træffe alle nødvendige beskyttelses- og andre foranstaltninger:
 - Brug åndedrætsværn.
 - Brug et iltapparat, der er uafhængigt af luften i rummet, ved reparationsarbejde i høje ammoniak-koncentrationer i luften i rummet.
 - Sørg for god udluftning af opstillingsrummet.
 - Før udsivende kølemiddeldamp og udslip af kølemiddelvæske sikkert væk.
- Handlingsanvisninger i forbindelse med personskader:
 - Kontakt straks en vagtlæge!
 - Flydende ammoniak kan give frost- og ætsningsskader på hud og øjne.
 - Den kvæstede skal indtil videre beholde åndedrætsværnet på for at forhindre, at han/hun indånder dampe fra ammoniakgennemvædet beklædning.
 - Brus den kvæstede med vand i fem til femten minutter. Fjern forsigtigt beklædningen, mens personen bruses. Hvis ammoniakgennemvædet beklædning fjernes uden brusning, kan personskaden forværres, fordi fastsiddende hud samtidig rives af. Brusningen bør så vidt muligt ske med varmt vand for at undgå temperaturchok. Brug – om muligt – en nødbruiser, eller en vandslange.

2.2.2 Krav til personalet, pligten til at udvise omhu

⚠ FORSIGTIG

Enheden må kun monteres, idriftsættes, betjenes, repareres og vedligeholdes af uddannet, erfarent, sagkyndigt personale. Personer, der er ansvarlige for drift, vedligeholdelse, reparation og for vurdering af anlæg og deres komponenter, skal for at være sagkyndige være i besiddelse af den uddannelse og sagkundskab, der kræves til deres opgave iht. EN 378-1. Sagkundskab er evnen til at kunne udføre det påkrævede arbejde tilfredsstillende i forbindelse med drift, vedligeholdelse, reparation og vurdering af fryseanlæg.

Enheden må betjenes af den driftsansvarliges personale, der ikke har en specifik viden om køleteknik, men som har en tilstrækkelig viden og erfaring med dette anlægs måde at fungere på, drift og den daglige overvågning. Dette betjeningspersonale må ikke foretage indgreb i og indstillinger af anlægget.

Ændringer på enheden, som producenten på forhånd har godkendt, må kun udføres af instrueret eller sagkyndigt personale.

Elektrisk installation:

Arbejde på det elektriske udstyr må kun udføres af personer, der har det nødvendige sagkundskab (f.eks. en autoriseret elektriker, eller en person, der er instrueret i elektroteknik) og som er autoriseret af den driftsansvarlige og ved at overholde de relevante VDE-regler (hvv. de nationale og internationale forskrifter) og EVU's TAB.

2.3 Tilsigtet brug

2.3.1 Tilsigtet brug

NH₃-fordampere fra serien GDS er beregnet til at blive indbygget i et fryseanlæg og anvendes til afkøling og cirkulation af rumluften i fryserum og kølerum.

Enheden leveres til drift ved et bestemt driftspunkt:

- Fordampningstemperatur
- Luftvolumenstrøm
- Luftindsugningstemperatur
- Relativ luftfugtighed.

Det på forhånd angivne driftspunkt fremgår af de ordrelaterede dokumenter.

2.3.2 Driftsbetingelser

Enheden er en komponent et anlæg inklusiv dens arbejdsfluidkredsløb. Formålet med denne driftsvejledning er at begrænse mulige risici fra enheden og den deri anvendte arbejdsfluid for personer og ting og for miljøet til et minimum inden for rammerne af driftsvejlednings-håndbogen til anlægget (som denne driftsvejledning er en bestanddel af). Disse risici er i væsentlig grad forbundet med arbejdsfluidens fysiske og kemiske egenskaber og med de tryk og temperaturer, der opstår i enhedens arbejdsfluidførende komponenter [se Restrisici på grund af Ammoniak \(NH₃\), Side 22](#).

ADVARSEL

Risiko for personskader eller materielle skader!

Enheden må kun anvendes i overensstemmelse med dens tilsigtede brug. Den driftsansvarlige skal sikre, at fluid og gennemførelsesmetode ikke afviger fra de fastlagte ordrespecifikke informationer i de ordrelaterede dokumenter ved betjening, ved overvågning og ved vedligeholdelse af enheden.

Den driftsansvarlige skal sikre, at vedligeholdelsesarbejde udføres i overensstemmelse med driftsvejlednings-håndbogen til anlægget.

Fyldningen af enheden med en anden fluid er kun tilladt med procentens skriftlige tilladelse. Den ordrelaterede tilsigtede brug fremgår af de medfølgende ordrespecifikke dokumenter.

Det angivne maks. driftstryk på enhedens typeskilt må ikke overskrides.

2.3.3 Forkert brug

ADVARSEL

Risiko for personskader eller materielle skader!

Arbejdsfluider og deres forbindelser med vand eller andre stoffer i de arbejdsfluidførende komponenter, påvirker de materialer, der omgiver dem kemisk og fysisk inde fra. Enheden må kun fyldes med NH_3 . Hvis enheden fyldes med en anden arbejdsfluid, medfører dette,

- at materiale, godstykkelser, trækstyrke, sejhed, korrosionsbestandighed, forarbejdningsmåde og kontroller udført på fabrikken ikke er egnet til den anden arbejdsfluid og ikke modstår de tryk og belastninger, der eventuelt opstår,
- at de ikke er bestandige over for den anden arbejdsfluid og den anden arbejdsfluid-blanding og
- at de ikke forbliver tætte under driften og i stilstand og
- at det mulige, pludselige store udslip af arbejdsfluider vil udsætte personer og/eller ting direkte og miljøet indirekte for fare.

Den maks. tilladte driftstemperatur, der er angivet på typeskiltet, må ikke overskrides. En overskridelse af driftstemperaturen vil medføre, at

- enheden udsættes for et ikke-tilladt højt tryk (tryk-temperatur-korrelation),
- der opstår tegn på materialetræthed.

Det maks. tilladte driftstryk, der er angivet på typeskiltet, må ikke overskrides. En overskridelse af driftstrykket vil medføre,

- at enhedens arbejdsfluidførende komponenter ikke modstår de forventede termiske, fysiske og kemiske belastninger og det tryk, der kan opstå under driften og i stilstand,
- at de ikke forbliver tætte under driften og i stilstand,
- at det mulige, pludselige større udslip af arbejdsfluider efter brud eller lækage på arbejdsfluidførende komponenter vil medføre følgende risici:
 - Risiko på grund af omkringflyvende materialer,
 - Risiko for forgiftning,
 - Brandfare,
 - Eksplosionsfare,
 - Risiko for ætsning,
 - Risiko for forfrysning (på grund af udsprøjtning af flydende kølemiddel),
 - Risiko for kvælning,
 - Risici på grund af panikreaktioner,
 - Miljøbelastning.

ADVARSEL

NH_3 -fordampere må ikke anvendes, hvor

- der er mulighed for, at der på grund af en kortvarig eller konstant påvirkning ved kontakt med, indånding af eller indtagelse af arbejdsfluiden NH_3 kan opstå skadelige til dødbringende risici,
- der er mulighed for, at meget små koncentrationer af kølemidlet, når en homogen blanding kan antændes med luft,

- der er mulighed for, at der kan ske et pludseligt, større udslip (udslip og fordampning) af den største del af hele arbejdsfluidfyldningen på kort tid (f.eks. på under 5 min.).
- der er mulighed for, at den længste tid, som personer udsættes for et større udslip af kølemidlet NH₃ er over 10 min., hvis enhedens kølemiddelfyldning (NH₃) overskrider 50 kg i et område, hvor personer opholder sig og hvor der ikke er et særligt maskinrum (iht. EN 378-2), personaletætheden i det kølerum, som enheden er installeret i, overskrider 1 person pr. 10 m² og hvor der ikke er et antal tydeligt afmærkede nødudgange til antallet af de normalt tilstedeværende personer.

Enheden må ikke ændres uden forudgående skriftlig tilladelse fra Guntner GmbH & Co. KG. Ændringer på enheden er:

- Ændring af driftspunktet (iht. afsnittet [se Enhedens, Side 28](#))
- Ændring af ventilatorydelsen (luftmængden)
- Ændring af den gennemstrømmende arbejdsfluidmængde
- Omstilling til en anden arbejdsfluid

Enheden må ikke bruges, hvis beskyttelsesanordninger, der er anbragt af producenten, ikke forefindes, ikke er installeret korrekt og ikke er fuldt funktionsdygtige.

Enheden må ikke bruges, hvis den er beskadiget eller har driftsforstyrrelser. Guntner GmbH & Co. KG skal omgående informeres om alle skader og driftsforstyrrelser, som omgående skal repareres.

Arbejde på enheden må ikke udføres uden de personlige værnemidler, der er foreskrevet i denne driftsvejledning.

2.4 Mekaniske restrisici

2.4.1 Lameller, skarpe hjørner og kanter

⚠ ADVARSEL



Advarsel mod kvæstelse af hænderne!

Fare for at skære hænder og fingre på lamelleme og på enhedens skarpe hjørner og kanter.



Brug solid håndbeskyttelse!

2.4.2 Nedklappelig drypbakke

⚠ ADVARSEL

Advarsel om personskader eller materielle skader!

Risiko på grund af nedfaldende enhedsdele, vand- eller ismasser, når drypbakken klappes ned.

Ingen personer må opholde sig i fareområdet under enheden under rengørings- eller vedligeholdelsesarbejde.

Drypbakken kan klappes ned til rengøring eller vedligeholdelse og er beskyttet mod at falde ned med en bakkесikring. Enhedsdele, vand- eller ismasser kan dog alligevel falde ned, når bakken klappes ned.

2.4.3 Ventilatorer

⚠ ADVARSEL



Risiko for afskæring og indtrækning!

På de roterende ventilatorvinger er der en risiko for afskæring af fingre, risiko for håndskader og risiko for indtrækning af løse dele, som hår, halskæder eller beklædningsdele.



Brug ikke ventilatorerne uden beskyttelsesgitter. Risiko for fastklemning!

Hvis ventilatoren starter automatisk under vedligeholdelsesarbejde er der en risiko for at få fingre og hænder i klemme.



Gør enheden spændingsfri, før vedligeholdelsesarbejde, hvor beskyttelsesgitteret skal demonteres, påbegyndes. Enheden skal sikres mod at starte utilsigtet igen ved at fjerne elektriske sikringer til enheden. Enheden skal sikres med et egnet advarselsskilt mod utilsigtet genstart.

2.5 Elektriske restrisici

⚠ ADVARSEL



Advarsel om farlig elektrisk spænding!

Direkte og indirekte kontakt med spændingsførende dele, som motorer og elektriske ledninger, kan medføre alvorlige kvæstelser til død.



Gør enheden spændingsfri, før vedligeholdelsesarbejdet påbegyndes. Se anlægsdokumentationen til fryseanlægget. Enheden skal sikres mod at starte utilsigtet igen ved at fjerne elektriske sikringer til enheden. Enheden skal sikres med et egnet advarselsskilt mod utilsigtet genstart.

Husk, at lysnetledningerne også kan være spændingsførende, når enheden er gjort spændingsfri.

Arbejde på det elektriske udstyr må kun udføres af personer, der har det nødvendige sagskundskab (f.eks. en autoriseret elektriker eller en person, der er instrueret i elektroteknik) og som er autoriseret af den driftsansvarlige.

2.6 Termiske restrisici

2.6.1 Risiko for forfrysning

⚠ ADVARSEL



Advarsel om kulde!

Rørsystemet og rørløsningsrørene har i fryse-drift en temperatur på under ± 0 °C. Berøring kan medføre forfrysninger.

Brug håndbeskyttelse!



2.7 Restrisici på grund af Ammoniak (NH₃)

⚠ ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader på grund af kølemidlet ammoniak!

Enheden bruges med kølemidlet ammoniak (NH₃). Kølemidlet kan medføre følgende farlige situationer og sundhedsskader:



Eksplodingsfare! Brandfare!

Ammoniak er en brændbar, eksplosiv gas. Brand- og eksplosionsfaren er lav på grund af en høj antændelsestemperatur, en snæver antændelsesgrænse, en lav sprængkraft og en høj affinitet til luftfugtighed. Utætheder i enheden kan medføre, at kølemidlet NH₃ siver ud i opstillingsområdet. Direkte og indirekte antændelseskilder kan medføre antændelse af kølemidlet NH₃ og at det eksploderer.



- Opbevar ikke eksplosionsfarlige og brandfarlige stoffer i opstillingsrummet!
- Kontroller enhedens tæthed regelmæssigt, som foreskrevet i denne driftsvejledning.

Stil en tilstrækkelig mængde udstyr til brandbekæmpelse parat i opstillingsområdet. Læs og følg oplysningerne om brandbekæmpelse i sikkerhedsdatabladet til kølemidlet NH₃.



Risiko for ætsning!

Utætheder i enheden kan medføre, at kølemidlet NH₃ siver ud i opstillingsområdet. Kølemidlet NH₃ virker i forbindelse med fugtighed ætsende. Hvis hud, slimhinder og øjne kommer i kontakt med kølemidlet NH₃, medfører dette ætsninger af hud, slimhinder og øjne. Hvis kølemidlet NH₃ kommer i øjnene, kan øjnene på grund af en kraftig brænden ikke holdes åbne og der opstår desorientering.

- Kontroller enhedens tæthed regelmæssigt, som foreskrevet i denne driftsvejledning.



Risiko for forgiftning!

Utætheder i enheden kan medføre, at kølemidlet NH₃ siver ud i opstillingsområdet. Ammoniak er en giftig, irriterende gas. Indåndet NH₃ kølemiddel forårsager rastløshed, svimmelhed, opkastning og kramper, ved stærkere koncentrationer kvælning og livstruende lungeødemer. Der opstår panik. Fra en ammoniak-koncentration på 0,2 vol-% i

den omgivende luft hhv. ved længere tids ophold i ammoniakholdig omgivende luft virker ammoniak livsfarlig til dødbringende.

- Kontroller enhedens tæthed regelmæssigt, som foreskrevet i denne driftsvejledning.
- Sørg for, at de maks. tilladte grænseværdier i opstillingsrummet ikke overskrides.
- Overvåg ammoniak-koncentrationen i den omgivende luft med detektorer og alarmer.



Risiko for forfrysning!

Utætheder i enheden kan medføre, at kølemidlet NH₃ siver ud i opstillingsområdet.

Flydende NH₃ kølemiddel har en temperatur på -33 °C. Hvis flydende kølemiddel får kontakt med hud og øjne medfører dette forfrysninger i øjnene og på huden.

- Kontroller enhedens tæthed regelmæssigt, som foreskrevet i denne driftsvejledning.

Den fagspecifikke retningslinje (BGR 500) stiller for fryseanlæg med ammoniak ingen særlige krav til eksplosionsbeskyttelse for det elektriske materiel. Der kan kun forventes en risiko i et ikke-ventileret rum i en bygning, hvor koncentrationen med 105 gram pr. kubikmeter overskrider den nedre eksplosionsværdi og hvor der findes energirige antændelseskilder. Ammoniak optages af vand. Derfor anvendes der vandtæpper ved ammoniakudslip for at fjerne dampformig ammoniak. En kubikmeter vand kan - afhængigt af temperaturen - binde ca. 120 kilogram ammoniak.

ADVARSEL

Risiko for personskader, materielle skader og miljøskader på grund af ammoniak-vandforbindelser!

Hvis vand kommer i kontakt med flydende ammoniak, kan dette medføre en kraftig gasudvikling og at flydende ammoniak sprøjter omkring.

- Flydende ammoniak må aldrig overrisles med vand!
- Anvend ikke vand i maskinrum til at binde dampformig ammoniak!
- Sørg for, at der ikke ledes ammoniakvand (salmiakspiritus) i vandløb eller i kloaksystemet!

2.8 Restrisici på grund af vibrationer

ADVARSEL

Personskader og materielle skader på grund af omkringflyvende materialer

Hvis ventilatorerne ødelægges i ventilatordrift, kan omkringflyvende dele af ventilatorbladene kvæste personer eller beskadige ting, der befinder sig i nærheden af ventilatoren.

Ventilatorer, enheder og ledninger i køleanlæg skal være konstrueret, bygget og integreret således, at risici på grund af vibrationer, der dannes på grund af dem, eller andre dele af anlægget reduceres til det lavest mulige niveau under hensyntagen til alle tilgængelige midler til reducere af vibrationer, frem for alt ved kilden.

BEMÆRK

Materielle skader på grund af vibrationer

Ved brug af ventilatorer opstår der regelmæssigt vibrationer, der forstærkes på grund af ubalance, som opstår ved forureninger, isdannelse eller beskadigelse af ventilatorbladene. Vibrationerne overføres til enheden, hvor de kan forårsage skader og beskadige enhedens ophæng eller komponenter, der er tilsluttet enheden i køleanordning

Kontroller ventilatorbladene og -beskyttelsesgitteret regelmæssigt for urenheder og rimdannelse og/eller isdannelse og at ventilatorerne roterer støjsvagt ([se Ventilatorer, Side 55](#)).

2.9 Restrisici på grund af trykførende dele

⚠ ADVARSEL

Personskader og materielle skader på grund af trykførende dele, der indeholder kølemidlet ammoniak!

Brud på enhedens trykførende rørledninger eller trykførende komponenter kan medføre personskader og materielle skader på grund af omkringflyvende materialer. Et pludseligt større udslip af arbejdsfluid med dens farlige egenskaber efter brug eller lækage på enhedens trykførende komponenter kan medføre følgende risici:

- Brændbarhed
- Eksplosionsfare
- Ætsning
- Forfrysning (på grund af sprøjtende, flydende kølemiddel)
- Kvælning
- Panik
- Miljøbelastning

Kontroller, at den berørte enhed er trykfri, før vedligeholdelsesarbejdet påbegyndes, eller fjern arbejdsfluiden fra den berørte enhed.

2.10 Restrisici på grund af fejlagtig montering

⚠ ADVARSEL

Personskader og materielle skader på grund af fejlagtig montering!

En fejlagtig montering medfører risici på grund af:

- Brud eller lækage på enhedens fluidførende komponenter og rørledninger
- Manglende aflastningsanordninger mod væskeudvidelse: Vær opmærksom på rækkefølgen af kombinationen magnetventil / kontraventil i væskeledningen: I strømningsretningen skal først magnetventilen og derefter kontraventilen være installeret. Hvis rækkefølgen er omvendt, spærres væske inde mellem kontraventilen og magnetventilen, når magnetventilen slukkes, der kan blive varm og udvides ved stilstand og kan medføre, at rørledninger eller tilslutningsflanger brister. Dette gælder især for ledninger, der fører kold væske.
- Underkølet væske i anlægsdele: Hvis anlægssektioner åbnes under reparationer og der dermed sker en trykudligning med atmosfæren, er der en risiko for, at der stadig findes flydende, underkølet ammoniak i det åbnede område. Ammoniak har en meget høj fordampningsvarme, så varmeindfaldet, for eksempel i rørledninger, der er lagt med en "væskeansamling", ikke er tilstrækkeligt til at fordampe den flydende ammoniak inden for kort tid - især, hvis det drejer sig om en isoleret ledning.
- Kølemiddelpumpers udtagning af drift: Vær opmærksom på følgende ved omstilling fra en driftspumpe til en reservepumpe: Hvis driftspumpen afspærres i begge sider fra den forrige driftstilstand, bliver flydende, koldt kølemiddel i pumpen. Ved stilstand opvarmes kølemidlet i pumpen og medfører lækager på grund af, at huset revner, eller at flangen rives af.
- En uens belastningsfordeling ved fastgørelserne med risiko for spændinger inden i enheden hhv. forskydning af enheden (brud eller lækage på enhedens fluidførende komponenter og rørledninger, risiko for afrivning)
- Ingen tilstrækkelig sikring af arbejdsfluidførende ledninger mod mekaniske skader! Kundens tilslutninger: ingen aflastet montering. Indvirkning af kræfter på fordelings- og samlerør med risiko for brud eller lækage på enhedens arbejdsfluidførende komponenter og rørledninger, risiko for afrivning!
- Risiko for, at enheden rives af og falder ned med risiko for udstrømmende arbejdsfluid og fritliggende elektriske ledninger

- Risiko for beskadigelse på grund af risikokilder, betinget af omgivelserne (produktions-, transport- og andre processer på opstillingsstedet)
- Funktionsfejl i enheden på grund af, at luftind- og udsugning hindres
- Hindring af opsyn, kontrol og vedligeholdelse på alle sider, dvs. ingen uhindret adgang til de arbejdsfluidførende og elektriske komponenter, tilslutninger og ledninger, ingen genkendelig mærkning af rørledninger og ingen tilstrækkelig plads til kontroller

Sørg for, at:

- enhederne installeres ved fastgørelsespunkter, der svarer til deres vægt og at de skrues fast med fastspændingsskruer. Den driftsansvarlige hhv. installatøren er ansvarlig for forskruiningernes styrke,
- fastspændingsskruerne skal tilpasses fastspændingshullernes diameter, der er statisk dokumenteret af producenten,
- fastspændingsskruerne skal sikres mod at løsne sig med en egnet skruesikring,
- fastspændingsskruerne ikke overspændes hhv. drejes over gevind,
- alle fastspændingsskruer skal spændes ens for at opnå en så ensartet belastningsfordeling på fastgørelserne som muligt,
- alle fastgørelsespunkter på ubestemt tid og under belastning skal bibeholde afstanden til fastgørelsesniveauet, så der ikke opstår spændinger i enheden. Enhederne skal fikseres i deres fastgørelsesposition for at forhindre enhedsforskydninger.
- fastspændingsskruernes funktionssikkerhed skal kontrolleres inden for rammene af vedligeholdelsesintervallerne [se Vedligeholdelse, Side 52](#),
- enheden skal fastgøres hhv. opstilles således, at den ikke kan blive beskadiget, eller at dens funktion ikke kan blive ødelagt på grund af uvedkommende personers indgreb som følge af omgivelsesmæssige risikokilder (produktions-, transport- og andre processer på opstillingsstedet).
- enhederne skal fastgøres hhv. opstilles med et tilstrækkeligt fald til drypvandsafløbet,
- enhederne skal fastgøres hhv. opstilles således, at der altid er en uhindret luftind- og udsugning uden luftkortslutning,
- enhederne skal fastgøres hhv. opstilles således, at der altid er god plads til uhindret udskiftning af varmistave ved elektrisk afrimning (ekstraudstyr, tilbehør efter kundeønske),
- enhederne skal fastgøres hhv. opstilles således, at det til enhver tid er muligt at holde opsyn med, kontrollere og vedligeholde enhederne fra alle sider, dvs. at der skal være uhindret adgang til kølemiddelførende og elektriske komponenter, tilslutninger og ledninger, genkendelig mærkning på rørledninger og tilstrækkelig plads til kontroller,
- de arbejdsfluidførende ledninger skal sikres mod mekaniske skader! Kundens tilslutninger: Aflastet montering, ingen indvirkning af kræfter på fordelings- og samlerør,
- under installationen af enheden skal følgende altid overholdes:
 - Der skal altid holdes afstand til genstande, der kan blive udsat for risici på grund af en eksplosion eller den toksiske indvirkning af NH_3 ,
 - Der skal træffes foranstaltninger for at bevare beskyttede genstande mod en NH_3 -koncentration på over 200 ppm,
 - Der må ikke stilles let brændbare materialer under enheden,
 - Enhederne skal fastgøres hhv. opstilles således: I områder, der er beregnet til intern trafik, må rørledninger til og fra enhederne kun lægges uden aftagelige forbindelser og armaturer.
 - Der skal være aflastningsanordninger mod væskeudvidelse.
 - Der må kun være underkølet væske i meget små mængder i anlægsdele, når fryseanlægget står stille - minimering af antallet af "væskeansamlinger".
 - Ved skift fra en driftspumpe til en reservepumpe må der ikke være flydende, koldt kølemiddel i pumpen.

2.11 Restrisici på grund af brud under drift

⚠ FORSIGTIG

Personskader og materielle skader på grund af brud under drift!

- Fejlagtig montering ([se Restrisici på grund af fejlagtig montering, Side 24](#)),
- Det maks. tilladte driftstryk overholdes ikke ([se Driftsbetingelser, Side 18](#)),
- Trykførende ledningssektioner ignoreres under vedligeholdelse ([se Restrisici på grund af trykførende dele, Side 24](#)),
- Restrisici på grund af vibrationer ignoreres ([se Restrisici på grund af vibrationer, Side 23](#))

fører til brud/brist under drift og vedligeholdelse. Her opstår der fare som følge af

- omkringflyvende materialer ([se Restrisici på grund af trykførende dele, Side 24](#)),
- frigivet arbejdsfluid ([se Restrisici på grund af Ammoniak \(NH₃\), Side 22](#))

Sørg for, at:

- Montagen udføres fejlfrit,
- det maksimalt tilladte driftstryk altid overholdes,
- trykket altid fjernes fra trykførende dele af rør før vedligeholdelsesarbejde,
- vibrationer, både fra køleanlægget (vibrationer fra kompressorer, enheder og rør i køleanlægget) og fra ventilatoren (ubalance på grund af belægninger af rim, is eller smuds eller beskadigelser) reduceres med alle til rådighed stående midler og til et minimum.
- der er aflastningsanordninger mod væskeudvidelse.
- der kun er en minimal mængde underafkølet væske i anlæggets dele ved at minimere antallet af "væskeansamlinger".
- der ved omskiftning af en driftspumpe til en reservepumpe ikke forbliver flydende, koldt kølemiddel i pumpen.

2.12 Restrisici på grund af udkastede genstande eller væske

⚠ ADVARSEL

Personskader og materielle skader på grund af udkastede genstande og væske!

Restrisici på grund af udkastede genstande eller væske ([se Restrisici på grund af brud under drift, Side 26](#)).

2.13 Restrisici ved bortskaffelse

⚠ ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader på grund af arbejdsfluiden ammoniak NH₃!

Følgende henvisninger er anbefalinger til korrekt bortskaffelse af enheden. Affaldslovgivningen, der er gældende i det land, hvor enheden anvendes, er bindende:

- Bortskaffelsen må kun udføres af sagkyndige.
- Alle enhedens komponenter, f.eks. arbejdsfluider, kølemaskinolie, rørsystemet (varmeveksler), ventilatorer, skal bortskaffes korrekt.
- Brugt arbejdsfluid, der ikke er beregnet til genbrug, skal behandles som affald og bortskaffes på en sikker måde. Der må ikke udledes emissioner i omgivelserne.

- Kølemidlet NH₃ skal ved at overholde de relevante sikkerhedsforanstaltninger, fyldes over i en speciel kølemiddelbeholder. Denne specielle kølemiddelbeholder skal være egnet til kølemidlet NH₃. Den skal være nem at identificere og været mærket til kølemidlet, f.eks. „NH₃ (ammoniak)-genvundet“.
- Der må ikke anvendes en "engangs"-beholder, der kan bortskaffes, fordi der er en mulighed for, at rester af kølemiddeldamp i beholderen kan sive ud under bortskaffelsen.
- Arbejdsfluid-beholderen må ikke overfyldes. Arbejdsfluid-beholderens maks. tilladte tryk må på intet tidspunkt overskrides under arbejdet.
- Arbejdsfluiden må ikke fyldes i en fluid-beholder, der indeholder en anden, eller en ukendt arbejdsfluid. Denne anden eller ukendte arbejdsfluid må ikke blæses ud i atmosfæren, men skal identificeres, oparbejdes eller bortskaffes korrekt.
- Det kan være nødvendigt at have en anordning, der er godkendt af myndighederne, til destruktion af arbejdsfluiden.
- Brugt kølemaskinolie, der er genvundet fra enheden og som ikke kan oparbejdes, skal opbevares i en særskilt, egnet beholder, behandles som affald og bortskaffes på en sikker måde.
- Det skal sikres, at alle enhedens komponenter, der indeholder arbejdsfluid og kølemaskinolie bortskaffes korrekt.
- Enheden består overvejende af materialerne rustfrit stål, aluminium, galvaniseret stål (rørregister (varmeveksler) og hus), stål, aluminium, kobber, polyamider (motorer), rustfrit stål, kobber, isoleringsmateriale, (varmestave ved elektrisk afrimning, ekstraudstyr, tilbehør efter kundeønske). Disse materialer kan via affaldshåndteringen tilføres genbrug, også i farvebehandlet tilstand, ved hjælp af mekanisk og termisk sortering.
- Før enhedens arbejdsfluidførende komponenter skrottes, skal de tømmes, hvor trykket skal reduceres til mindst 0,6 bar absolut for en rørvolumen i enheden til og med 200 l og til 0,3 bar absolut for en rørvolumen i enheder på over 200 l. Trykreducingen er afsluttet, når trykket ikke længere stiger og forbliver konstant og enheden har omgivelsestemperatur.

ADVARSEL

Risiko for miljøforurening!

Kølemidlet ammoniak (NH₃) er iht. "Kataloget vandforurenende stoffer" klassificeret i vandforureningsklasse 2.

Udstrømmende ammoniak kan komme i omgivelserne ved hjælp af vinden. Ammoniak er lettere end luft og stiger hurtigt opad. Det fortyndes sammen med luften til ufarlige koncentrationer. Ammoniaklugten er generende, også selvom koncentrationen er ufarlig. På grund af ammoniaks klassificering som "giftig" bliver mennesker, der bor i omgivelserne, urolige.

- Sørg for, at ingen arbejdsfluid kommer i grundvandet.
- Ved store ammoniakudslip i spildevandssystemet, f.eks. når ammoniakdampe bundfældes med vand: Informer omgående det sted, der er ansvarlig for det lokale rensningsanlæg om hændelsen.
- Brug anordningen til genvinding hhv. bortskaffelse af arbejdsfluid således, at risikoen for en emission af arbejdsfluid eller kølemaskinolie i omgivelserne holdes så lav som muligt.

Transportemballage fra Guntner GmbH & Co. KG er fremstillet af miljøvenlige materialer og egnet til genbrug.

3 Tekniske data

3.1 Enhedens

BEMÆRK

Ventilatorenes ydelsesdata afhænger af omgivelsestemperaturen og af luftmodstanden på opstillingsstedet.

Ved brug i områder med lave temperaturer anbefaler Guntner GmbH & Co. KG elektrisk ventilator-ringvarme.

Kontakt producenten, hvis enheden bruges ved en temperatur på under -40 °C på grund af det specielle materialekrav og -udvalg.

Alle elektriske dele er udført i overensstemmelse med EN-standarderne.

Projektnummer	Se det ordrerelaterede dokument
Enhedens betegnelse	Se det ordrerelaterede dokument
Producentnummer	Se det ordrerelaterede dokument
Produktionsår	Se det ordrerelaterede dokument
Arbejdsfluid	R 717 (ammoniak, NH_3)
Volumen	Se det ordrerelaterede dokument
Maks. tilladt tryk (PS)	0 - 32 bar
Prøvningstryk	35,2 bar
Tilladt driftstemperatur	$-60 \dots +140\text{ °C}$
Tilladt omgivelsestemperatur	$-30 \dots +45\text{ °C}$
Tilladt luftfugtighed	$< 100\%$
Prøvningsdato	Se det ordrerelaterede dokument
Prøvningsmedium	tør luft
Luftbåren akustisk støj	Se det ordrerelaterede dokument. Efter standardproceduren til beregning af lydtrykniveauet iht. EN 13487; tillæg C (normativ). Kølerum har en meget ringe absorberings-evne, derfor anbefaler vi, at der kun regnes med en lille reducere af lydtrykniveauet på større afstande.
Vægt	Se det ordrerelaterede dokument

3.2 Ventilatorer

Ventilatorstype	Se det ordrerelaterede dokument
Beskyttelsesklasse	IP 44/54, ISO F og DIN VDE 0530
Strømtype	Trefaset vekselstrøm eller vekselstrøm
Spænding	400 V 3-faset 50 Hz eller 230 V 1-faset 50 Hz

Afbalanceringskvalitet	Q 6,3 iht. VDI 2060
Tilladt lufttemperatur	Anvendelsesområde: -30 °C til +45 °C
Beskyttelsesanordninger	<ul style="list-style-type: none">• Termisk: Termokontakter (brydekontakter)• Mekanisk: Beskyttelsesgitter iht. EN 294

4 Opbygning og funktion

Luftkøleren består af

- et hus, op til en størrelse på 650 (ventilator-diameter) aluminium, der er resistent over for havvand, fra størrelse 710 af galvaniseret stålplade, lakering DD RAL 9003,
- en termisk frakoblet og dermed kondensvandfri drypbakke af AIMg, pulverlakeret RAL 9003 (signalhvid). Drypbakken kan klappes ned eller tages af for at lette rengøringen. Upåklageligt afløb af afrymningsvand, afløbsstudser med 45° monteret med G-gevind med flad tætning iht. DIN-ISO 228-1,
- og - afhængigt af udførelse - af en eller flere aksialventilatorer med vedligeholdelsesfrie motorer. Her er to ventilatorudførelser mulige: normal og forstærket (ekstraudstyr). Med den valgfrie GÜntner-streamer opnås der store kastelængder.

Fordamperen er en komponent i et fryseanlæg. Den består af en varmeveksler i form af et lamineret rørregister (lige og buede rør (rørslanger) - forsynet med lameller - der er forbundet med hinanden og som anvendes som varmeveksler), hvor flydende kølemiddel ved hjælp af varmeoptagelse fordamper fra det materiale, der skal afkøles.

Køleanlægget består af en kombination af kølemiddelførende dele og armaturer, der er forbundet med hinanden, og som danner et lukket kredsløb, hvor kølemiddel cirkulerer.

Kølemidlet optager varme ved lav temperatur og lavt tryk og fordamper (fordamperside) og afgiver så varmen igen ved høj temperatur og højt tryk og forvandles til væske (kondensatorside).

Varmen fra det materiale, der skal afkøles, føres over luften ved hjælp af ventilatorer ud til hele fordampers ydre overflade.

NH₃-fordampere fra GÜntner GmbH & Co. KG fungerer efter princippet oversvømmet fordampning, dvs. at kølemiddelvæsken, der tilføres fordamperen, udgør ca. 2-5 gange den kølemiddelmængde, der ville være nødvendigt til fuldstændig fordampning.

Kølemidlet tilføres NH₃-fordamperen enten via pumper (tvungen pumpecirkulation) eller via tyngdekraft (tyngdekraftcirkulation).

En væskeudskiller separerer kølemidlets væske-damp-blanding, således at det kun er den rene kølemiddeldamp, der når frem til kompressoren. Væskeudskilleren sørger desuden for sikker tilførsel af kogende kølemiddelvæske til fordamperen.

Ventilatormotor

Ventilatormotorer til ventilatordiameter 400 mm kører med 1-faset vekselstrøm (IP44).

Ventilatormotorer til ventilatordiameter 450, 500 og 650 mm kører med 3-faset vekselstrøm (IP54) (to omdrejningshastigheder, Y-/Δ-reverserbar). Omdrejningsretningen skal kontrolleres. Hvis omdrejningsretningen er forkert, kan den ændres ved at skifte to faser.

5 Ventilatormotor

BEMÆRK

Ved længere tids lagring eller stilstand skal ventilatorerne tages i drift i 2 til 4 timer hver måned.

BEMÆRK

Ved ventilatorer fra tæthedsklasse IP55 eller højere skal eksisterende lukkede kondensvandsboringer åbnes mindst en gang hvert halve år.

AC-teknologi

AC-motorerne beskyttes mod overophedning vha. en termokontakt (eller koldleder).

Ved motorer med termokontakt skal denne kobles i kontaktskabet, så motoren ikke kan tænde, hvis termokontakten er udløst. Det anbefales at montere en lås mod genindkobling.

Motorer med koldleder har brug for et ekstra eksternt udløsningsapparat til de monterede termistorer. Det anbefales at montere en lås mod genindkobling. Testspændingen på termistorerne må maks. være 2,5 V, eller der må kun bruges strømbegrænset måleudstyr.

Anvendes en stjerne-trekant-kobling, skal der tages højde for en tilsvarende tidsforsinkelse.

Til motorer med direkte start og en tilslutningsværdi på > 4,0 kW kan en startstrømsbegrænsning (softstart vha. tyristor) være påkrævet.

Skal frekvensomformere anvendes til at regulere hastigheden, skal man være opmærksom på følgende ved ventilatorer med ekstern rotor:

Mellem frekvensomformer og ventilatorerne skal der monteres sinusfiltre, der virker på alle poler (sinusformet udgangsspænding! Filtereffekt mellem fase mod fase og fase mod jord).

Frekvensomformere fra Güntner er som standard udstyret med denne funktion. Trefase-standardmotorer er egnede til direkte drift med frekvensomformere.

De trefasede ventilatormotorer kan drives med to hastigheder med stjerne-trekant-kobling hhv. med hastighedsregulering. Omdrejningsretningen skal kontrolleres. Et skift af omdrejningsretning ved forkert omdrejningsretning sker ved ombytning af to faser.

6 Transport og opbevaring

6.1 Sikkerhed

ADVARSEL

Fare for klemning ved tab!

Enheden vejer mellem 100 kg og 920 kg. Enheden vejer mellem 100 kg og 920 kg. Enheden kan glide og falde af transportmidlet. Dette kan medføre alvorlige kvæstelser til død. Hårde stød og vibrationer kan beskadige enheden.

Sikr, at det pågældende personale er i stand til at gennemføre en korrekt aflæsning.

Vær opmærksom på, at personer hverken må opholde sig under apparatet eller i nærheden af læsseområdet, når transportarbejde finder sted.

Sørg for, at vægten er jævnt fordelt. Sørg for, at hovedvægten altid ligger på ventilatorsiden. Læs og følg transportmærkaten på den emballerede enhed ([se Andre symboler og henvisninger på enheden, Side 14](#)).

Sikr apparatet mod muligheden for at glide/skride og imod mekaniske beskadigelser.

Ved krantransport: Fastgør kun kroge og sjækler fra lastoptagningsmidlerne de steder, der er fastlagt af producenten, dvs. den fabriksmonterede kranlaske. Sikr, at apparatets hus ikke trykkes sammen af seler.

Anvend evt. transporthjælpemidler. Anvend en transportanordning, der passer til enhedens vægt. Enhedens vægt fremgår af de ordrelaterede dokumenter ([se Opbygning og tilhørende dokumenter, Side 7](#)). Anvend ikke tilslutningsstudser og samlerør som anslagspunkter til at løfte, trække, fastgøre eller til opstigning. Dette kan medføre lækager.

Transporter enheden forsigtigt. Undgå især at enheden sættes hårdt ned.

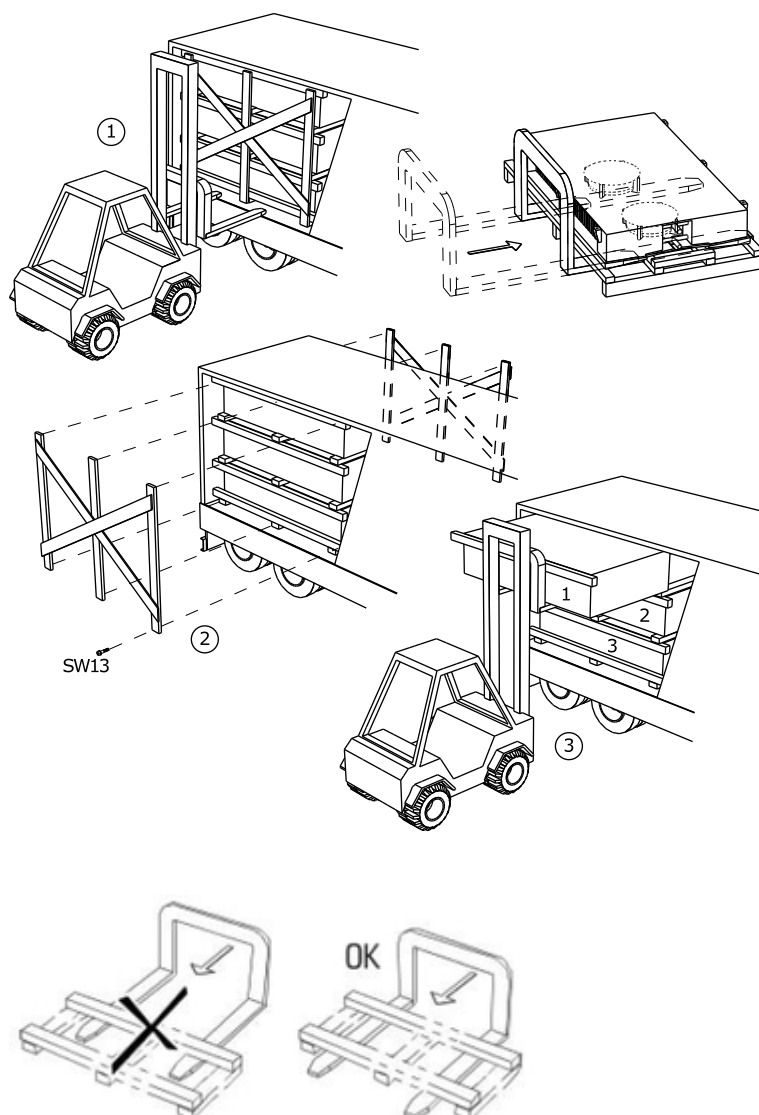
6.2 Transport og opbevaring

BEMÆRK

Læs og følg transportsymbolerne på enhedens emballage!

En konstant mekanisk belastning på grund af ujævnheder i kørebanen og slaghuller samt vibrationer ved transport med skib kan forårsage transportskader. Før transport ad søvejen eller i lande med kritiske veje skal monterede dele, der kan begynde af vibrere - især ventilatorer og evt. understellet - demonteres til transporten.

- ▶ Transporter den emballerede enhed med egnede transportmidler (f.eks. en gaffeltruck, kran) til det endelige opstillingssted.
- ▶ Aflæs enheden.



6.3 Opbevaring før monteringen

BEMÆRK

Risiko for korrosion og tilsmudsning!

Kølemidlet ammoniak er meget hygroskopisk, dvs. at det tiltrækker fugt. Fugt og snavs må ikke trænge ind i enheden.

- ▶ Beskyt enheden mod støv, snavs, fugt, væde, beskadigelse og andre skadelige påvirkninger. Skadelige påvirkninger: [se Sikkerhedsanvisninger for opstilling og første idrifttagning, Side 35](#)
- ▶ Opbevar ikke enheden i længere tid end nødvendigt. Opbevar kun enheden i dens originale emballage indtil monteringen. Stil altid kun emballeringsenheder, der er lige store oven på hinanden.

- ▶ Opbevar enheden et beskyttet sted uden støv-, snavs-, fugtpåvirkning og ubeskadiget (en velventileret hal eller en overdækket lagerplads), indtil den skal opstilles.
- ▶ Hvis opstillingen af enheden forsinkes i forhold til det planlagte tidspunkt for installationen: Beskyt enheden med en presenning mod vind og vejr og andre skadelige påvirkninger og snavs. Sørg samtidig for en god ventilation af enheden.

7 Opstilling og første idrifttagning

7.1 Sikkerhed

7.1.1 Sikkerhedsanvisninger for opstilling og første idrifttagning

⚠ ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader på grund af udstrømmende ammoniak-kølemiddel!

Ved forkert montering er der en risiko for, at der under driften af anlægget strømmer arbejdsfluid ud og medfører personskader og materielle skader ([se Restrisici på grund af Ammoniak \(NH₃\), Side 22](#))

Læs og følg opstillingsvejledningen nøje i dette kapitel og vær særlig omhyggelig!

BEMÆRK

Beskadigelse af køleanordning!

Fremmedlegemer og urenheder i arbejdsfluidkredsløbet kan forringe anlæggets virkningsgrad eller beskadige anlægskomponenter. Særligt skadelige urenheder:

- Fugt,
- Atmosfærisk luft,
- Rust,
- Glødeskal,
- Metalspåner,
- Ustabil olie,
- Støv og snavs af enhver art.

Fug i enhedens arbejdsfluidførende komponenter kan medføre:

- Vandudskillelse og isdannelse medfører, at fryseanlæggets koblings- og reguleringsarmaturer svigter,
- Syredannelse,
- Ældning og nedbrydning af kølemaskinolie,
- Korrosion.

Atmosfærisk luft og andre ikke-kondenserbare gasser kan medføre:

- Oxidation af kølemaskinolie,
- Kemiske reaktioner mellem arbejdsfluid og kølemaskinolie,
- Et øget kondenseringstryk i anlægget.

Kemiske reaktioner mellem arbejdsfluid og kølemaskinolie med tilstedeværelse af fugt hhv. atmosfærisk luft med ældning og nedbrydning af arbejdsfluid og kølemaskinolie kan medføre:

- Dannelse af organiske og uorganiske syrer,
- En øget trykgastemperatur i anlægget.
- Korrosion,
- Dårlig smøring, en øget slitage til at anlægget svigter.

Øvrige urenheder kan forårsage:

- Acceleration af kemiske processer (nedbrydning),
- Mekaniske og elektriske fejl i fryseanlægget.

Sørg for, at indvendige urenheder under alle omstændigheder undgås under monteringen (tilslutning af enhedens arbejdsfluidførende komponenter til anlæggets arbejdsfluidførende system).

Udfør monteringen med yderste renlighed.

Afslut alt rørinstallationsarbejde på opstillingsstedet, før transporttrykket fjernes!

Fjern først transporttrykket på schraderventilen umiddelbart før monteringen.

Fjern først blindforskrninger på fordelings- og samlerør umiddelbart før monteringen.

BEMÆRK

Risiko for korrosion og tilsmudsning!

Kølemidlet ammoniak er meget hygroskopisk, dvs. at det tiltrækker fugt. Fugt og snavs må ikke trænge ind i enheden. Hvis der trænger fugt og snavs ind i enheden, er der også en risiko for, at armaturer og andre komponenter køleanordninger bliver beskadiget.

Beskyt enheden mod støv, snavs, fugt, væde, beskadigelse og andre skadelige påvirkninger. Skadelige påvirkninger er f.eks.:

- Mekaniske: Skader på grund af stød, genstande, der falder ned på eller mod enheden, transportmidler, der kolliderer med enheden og lign.
- Fysiske: Skader på grund af koncentrerede antændelige gasser i nærheden
- Kemiske: Skader på grund af en forurenede atmosfære (salt-, syre-, klor-, svovlholdig og lign.)
- Termiske: Skader på grund af varmekilder i nærheden

Begynd med monteringen så hurtigt som muligt.

⚠ ADVARSEL

Den elektriske installation af enhederne må kun udføres af autoriserede elektrikere (eller af fagfolk med tilsvarende kvalifikationer) ved at overholde de relevante VED-regler (hhv. de relevante nationale og internationale forskrifter) og EVU's TAB.

7.1.2 Sikkerhedskrav på anlægssiden

Enheden er en komponent i et anlæg og kan kun anvendes i forbindelse med anlægget.

- Alle anordninger, der er nødvendige til driften af enheden skal være integreret i anlæggets koblings- og betjeningsanordninger :
 - Elektricitet: Ventilatorer og andre elektriske anordninger, evt. varmestave ved elektrisk afrimning (ekstraudstyr),
 - Arbejdsfluid: Ventiler og armaturer,
 - Drypvand: Afløbsledning til drypvand.
- Tilslutninger på arbejdsfluidsiden og de elektrotekniske tilslutninger til enheden skal forefindes på anlægget Tilslutningerne er angivet i de ordrelaterede dokumenter.
- Ventilatorenes spændingsforsyning skal være udført i overensstemmelse med oplysningerne på typeskiltet på ventilatormotorerne.
- For ventilatorerne skal der iht. EN 60204-1 være en slukkeanordning for at forhindre en uventet start (reparationskontakt), der adskiller alle aktive ledere fra energiforsyningen (kan slukkes ved alle poler).
- Ventilatorenes slukkeanordning skal kunne sikres (f.eks. med en hængelås) for at forhindre, at ventilatorerne starter ukontrolleret.
- De elektriske motor-, reparationskontakt-, klemkasse- og kontaktskabstilslutninger skal være udført i overensstemmelse med de relevante forbindelsesdiagrammer.
- Enheden skal kunne afspærres i tilfælde af en lækage.

- Alle sikkerhedsrelevante afspærringsventiler skal også kunne betjenes af personer, der bærer åndedrætsværn, der er uafhængige af den omgivende luft, og i fuld beskyttelsesdragt.
- Samtlige anordninger til udledning af udsivende arbejdsfluid skal kunne betjenes fra et risikofrit sted.

7.1.3 Sikkerhedsforanstaltninger hos kunden

ADVARSEL



Risiko for personskader og materielle skader!

Enheden indeholder kølemidlet ammoniak (NH_3). Ammoniak er eksplosionsfarligt og brandfarligt. Ammoniak er en giftig, irriterende gas. Fra en ammoniak-koncentration på 0,2 vol-% i den omgivende luft hhv. ved længere tids ophold i ammoniakholdig omgivende luft har ammoniak en livsfarlig til dødbringende virkning.



Kravene i EN 378-3 med hensyn til kølemiddel, påfyldningsvægt og kuldeoverførings-system skal opfyldes.

Installer enheden i overensstemmelse med EN 378-1 og kun i den påkrævede konfiguration og kun i det opstillingsrum, som enheden er konstrueret til af enhedens producent.



Installer enheden i overensstemmelse med EN 378-3, punkt 5 i et særligt maskinrum, hvis en eksplosion eller en ammoniak-koncentration på mere end 200 ppm kan være til fare for arbejdsmiljøet. Træf effektive beskyttelsesforanstaltninger, hvis en sådan rumlig adskillelse ville være nødvendigt, men ikke er muligt.

Installer det elektriske udstyr (til ventilatordrevet, til ventilation, til belysning og til alarm-systemet) i opstillingsrummet ved at overholde udkondenseringen af luftfugtighed og drypvandsdannelse og risikoklassificeringen af ammoniak (NH_3) i overensstemmelse med EN 378-3, punkt 6.

Anbring ammoniakdetektorer og alarmanlæg til advarsel mod eksplosions- eller brandfare, mod en sundhedsskadelig ammoniak-koncentration og til styringsformål i enhedens opstillingsrum i overensstemmelse med EN 378-3, punkt 7.

Sørg for, at enheden ikke udsættes for en ikke-tilladt høj temperaturpåvirkning i opstillingsrummet. Beskyt enheden effektivt mod varmekilder eller forbigående høje temperaturer.

ADVARSEL

Risiko for miljøforurening!

Kølemidlet ammoniak (NH_3) er iht. "Kataloget vandforurenende stoffer" klassificeret i vandforureningsklasse 2. Kølemiddel må ikke komme i grundvandet.

Udstrømmende ammoniak kan komme i omgivelserne ved hjælp af vinden. Ammoniak er lettere end luft og stiger hurtigt opad. Det fortyndes sammen med luften til ufarlige koncentrationer. Ammoniaklugten er generende, også selvom koncentrationen er ufarlig. På grund af ammoniaks klassificering som "giftig" bliver mennesker, der bor i omgivelserne, urolige.

- Opstil enheden således, at flydende ammoniak, der i tilfælde af en fejl kan sive ud af enheden, ikke kan komme i grundvandet.
- Ved store ammoniakudslip i spildevandssystemet, f.eks. når ammoniakdampe bundfældes med vand: Informer omgående det sted, der er ansvarlig for det lokale rensningsanlæg om hændelsen.
- Hvis der er dannet en ammoniakpyt på gulvet på grund af udsivende, flydende ammoniak under enheden, kan varmetilførslen til denne væske og dermed dampdannelsen næsten forhindres ved at tildække den med folie (f.eks. PE) eller syntetisk middelelæspanderende skum (brandvæsen), så der er tid nok til bortskaffelse.

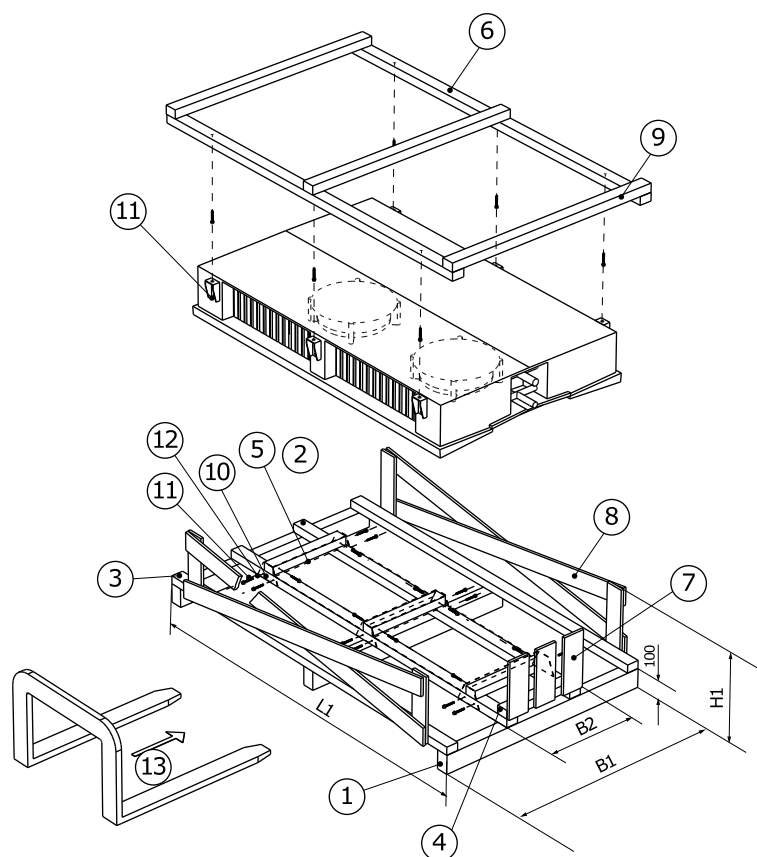
7.2 Krav til opstillingsstedet

Dimensioner og vægt fremgår af de ordrelaterede dokumenter.

- ▶ Placer enheden således, at den ikke kan blive beskadiget på grund af intern trafik eller transport.

- ▶ Sørg for, at der er mulighed for en optimal kontrol af og adgang til enheden:
 - Placer enheden således, at den til enhver tid kan overvåges og kontrolleres fra alle sider.
 - Sørg for, at der er tilstrækkelig plads til vedligeholdelse.
 - Sørg for, at alle fluidførende komponenter, tilslutninger og ledninger og alle elektriske tilslutninger og ledninger er let tilgængelige.
 - Sørg for, at der er tilstrækkelig plads til uhindret at udskifte varmemestave ved elektrisk afrimning
 - Sørg for, rørledningernes mærkning er let læselig.
 - Sørg for, at der på enheden med en elektrisk blokafrimning er tilstrækkelig plads til udskiftning af varmemestave.

7.3 Udpakning af enheden



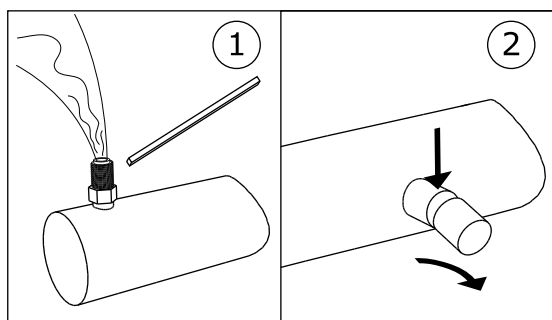
- ▶ Fjern forskruingen på ophænget på kanttræet (11).
- ▶ Fjern transportstativet, der består af kanttræ og forskallingsbrædder.
- ▶ Fjern forskruingen på frontpladen på pallen (12) og enheden på transportfødderne (11).
- ▶ Udtagning af enheden af emballagen: Når enheden løftes, skal gaffeltruckens gaffler sættes ind under understellet (1, 3), fordi understellet beskytter enheden (inklusive monterede drypbakker).
FORSIGTIG! Transportmidlets bæreevne skal være mindst 1,5 gange enhedens vægt.

- ▶ Kontroller, at ingen dele mangler. Leveringsomfanget fremgår af de ordrelaterede dokumenter.
- ▶ Noter transportskader og/eller manglende dele på følgesedlen. Informer omgående producenten skriftligt om sagens omstændigheder. Beskadigede lameller kan rettes på opstillingsstedet med en lamelkam.
- ▶ Enhederne leveres emballeret i indbygningsposition.
- ▶ Kontrol af transportovertrykket: Enhederne leveres af producenten med et transportovertryk på ca. 1 bar (renset og tørret luft). Mål transporttrykket på schraderventilen (trykmåling). I tilfælde af en trykløs enhed: Kontakt omgående producenten og noter en anmærkning på følgesedlen. En trykløs enhed tyder på en utæthed i enheden.

FORSIGTIG! Risiko for personskader og materielle skader på grund af udstømmende arbejdsfluid!

En trykløs enhed tyder på en utæthed på grund af en transportskade. Udstømmende arbejdsfluid på grund af utætheder på enheden kan medføre personskader til død (se [Restrisici på grund af Ammoniak \(NH₃\)](#), Side 22). Tag ikke enheden i brug!

- ▶ Kontroller og fjern transportovertrykket (først umiddelbart før monteringen).
- ▶ Fjern slutmufferne.



1: Kontrol / fjernelse / 2 af transportovertryk: Fjern slutmufferne

BEMÆRK

Risiko for korrosion og tilsmudsning!

Kølemidlet ammoniak er meget hygroskopisk, dvs. at det tiltrækker fugt. Fugt og snavs må ikke trænge ind i enheden.

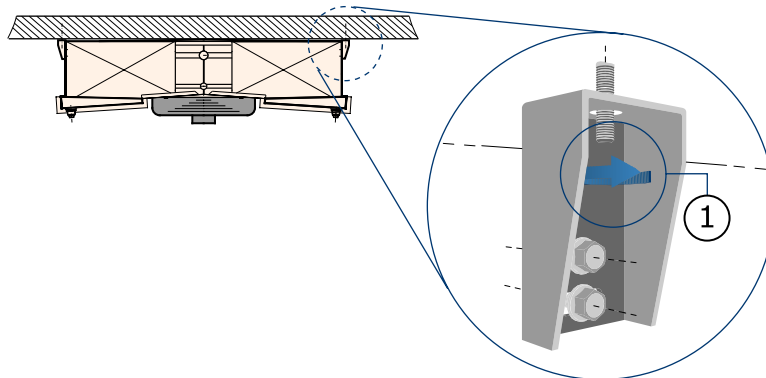
Beskyt enheden mod støv, snavs, fugt, væde, beskadigelse og andre skadelige påvirkninger. Skadelige påvirkninger: [se Sikkerhedsanvisninger for opstilling og første idrifttagning](#), Side 35

Begynd med monteringen så hurtigt som muligt.

7.4 Montage

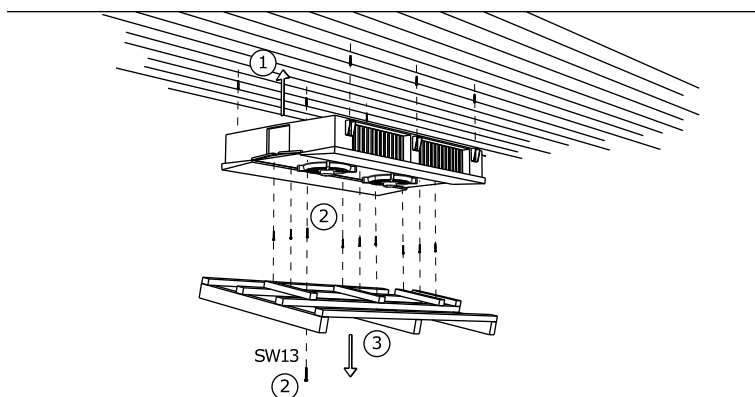
7.4.1 Forudsætninger på anlægssiden for en spændingsfri montering

- ▶ Spændinger i enheden skal forhindres:
 - Sørg for, at alle fastgørelsespunkter har samme afstand til fastgørelsesniveauet.
 - Sørg for, at alle fastgørelsespunkter bibeholder den samme afstand til fastgørelsesniveauet under belastning og på ubestemt tid.
- ▶ Enhederne skal fastgøres hhv. opstilles således: Luftstrømmen må ikke påvirkes af hindringer.
- ▶ Enhederne installeres ved fastgørelsespunkter, der svarer til deres vægt, og skal skrues fast med fastspændingsskruer. Den driftsansvarlige hhv. installatøren er ansvarlig for forskruninger-nes styrke. Følgende henvisninger skal følges, når enhederne fastgøres:
 - Fastgørelses hullernes diameter er statisk påvist af producenten. Fastspændingsskruerne skal tilpasses i overensstemmelse dermed. Ved beregningen af den kraft, der overføres til underlaget, skal der altid tages højde for enhedens totalvægt (= Enhedens egenvægt + rør-rindholdets vægt + ekstra vægt, som fugt, sne eller snavs).
 - Fastspændingsskruerne skal sikres mod at løsne sig med en egnet skruesikring.
 - Fastspændingsskruerne må ikke overspændes hhv. drejes over gevind.
 - Alle fastspændingsskruer skal være spændt lige meget.
- ▶ Det skal forhindres, at enheden kan flytte sig fra sin plads. Fastgør enheden på dens plads. Fastspændingsskruerne skal spændes tilstrækkeligt og skal sikres mod at løsne sig.
- ▶ Sørg for, at drypvandet kan løbe ud korrekt. Stil enheden horisontalt med et tilstrækkeligt fald mod drypvandsafløbet. Enhederne leveres i indbygningsposition med monteret drypbakke.
- ▶ Fastgør kun enheden til de dertil beregnede fastgørelsespunkter.



Loftmontering (som standard i ophængene)

7.4.2 Montering af enheden



7.5 Om tilslutning af enheden

⚠ ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader på grund af udstrømmende ammoniak-kølemiddel!

Ved forkert montering er der en risiko for, at der under driften køleanordning strømmer arbejdsfluid ud og medfører personskader og materielle skader ([se Restrisici på grund af Ammoniak \(NH₃\), Side 22](#)).

Det skal forhindres, at arbejdsfluid kan strømme ud af enheden og i omgivelserne.

- Alle arbejdsfluidførende ledningerne skal sikres mod mekanisk beskadigelse.
- Læg kun rørledningerne til og fra enheden i områder, der er beregnet til intern trafik, med forbindelser og armaturer, der ikke kan løsnes.

Sørg for, at ingen kræfter påvirker fordelings- og samlerør på grund af tilslutningerne på opstillingsstedet. I givet fald kan der opstå lækagesteder på enhedens arbejdsfluidtilslutninger, eller på rørenes forbindelsessteder på opstillingsstedet.

Sørg for, at:

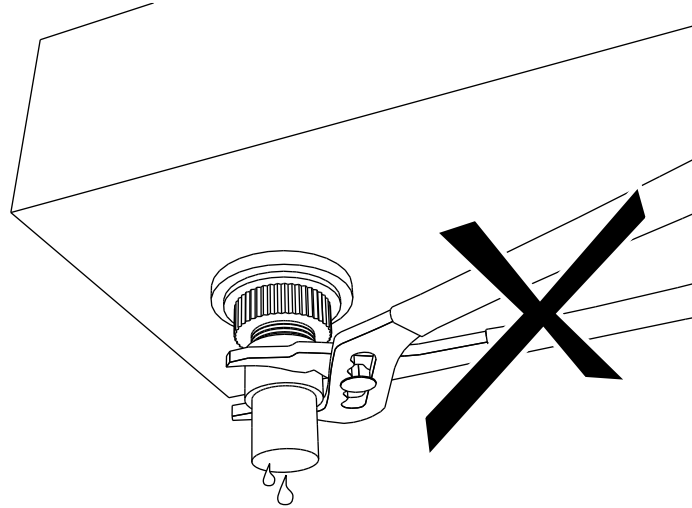
- Der er aflastningsanordninger mod væskeudvidelse
- at der kun er en ganske lille mængde underafkølet væske i anlægsdele, når fryseanlægget står stille, ved at minimere antallet af "væskeansamlinger"
- at der ikke er flydende, kold arbejdsfluid i pumpen, når der skiftes fra en driftspumpe til en reservepumpe

7.5.1 Tilslutning af afløbsledningen til drypbakken

- ▶ Læg afløbsledningen spændingsfrit. Drypvands-afløbsledningens diameter skal mindst svare til enhedens drypvandsafløbs diameter og drypvands-afløbsledningen skal lægges nedad med en hældning (3 – 5°).
- ▶ Spænd tilslutningsmøtrikken med hånden.

BEMÆRK

Advarsel mod materielle skader! Ved brug af en tang kan plastgevindet blive beskadiget, hvis det drejes over gevind. Følgerne kan være lækager med drypvandsskader på det materiale, der skal afkøles. Spænd ikke tilslutningsmøtrikken med en tang!

**7.5.2 Tilslut enheden til anlægget****⚠ ADVARSEL**

Risiko for personskader og materielle skader!

Ved forkert tilslutning til anlægget opstår der risici:

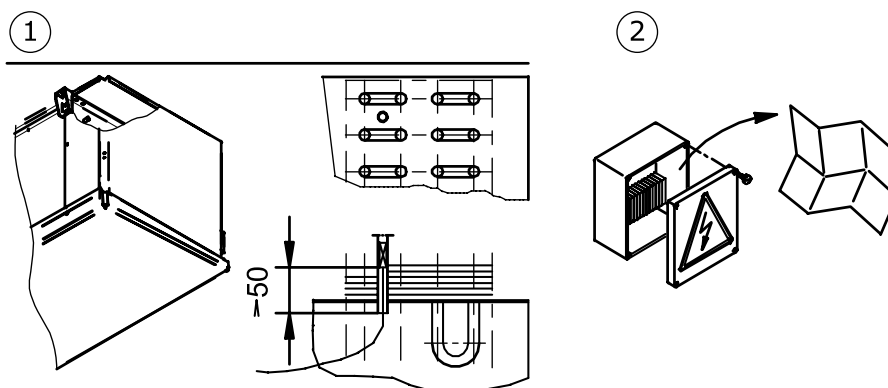
- Lækager medfører udslip af den giftige arbejdsfluid NH_3 (se [Restrisici på grund af Ammoniak \(\$\text{NH}_3\$ \), Side 22](#)).
 - Rygning eller åben ild kan medføre ild, brand eller eksplosioner.
 - Sørg for, at spændinger og vibrationer fra anlægget ikke kan overføres til enheden.
 - Læg tilslutninger på arbejdsfluidsiden ubetinget spændingsfrit! Rørledningssystemet skal ubetinget afstives, før tilslutning til enheden!
 - Evakuer enheden korrekt iht. EN 378-2.
 - Rygning og åben ild er forbudt på opstillingsstedet. Brandslukningsudstyr og -midler til beskyttelse af enheden og betjeningspersonalet skal opfylde kravene i EN 378-3.
 - Sørg for, at kølemiddeldetektorer og alarmer til advarsel om eksplosions- eller brandfare, om sundhedsskadelige koncentrationer og til styringsformål anordnes iht. EN 378-3, punkt 7 på enhedens opstillingssted.
- Monter rørledningerne iht. EN 378-1 og EN 378-3. Bemærk samtidigt:
- Der skal være aflastningsanordninger mod væskeudvidelse.
 - Når fryseanlægget står stille, må der kun være en ganske lille mængde underafkølet væske i anlægsdele - minimering af antallet af "væskeansamlinger".
 - Ved skift fra en driftspumpe til en reservepumpe må der ikke være flydende, koldt kølemiddel i pumpen.
 - Rørledningsinstallationen skal være så kort som muligt. Der må kun anvendes så få bøjninger som muligt og i givet fald, kun med store radier.
 - Undgå, at vibrationer overføres til enheden via rørledningerne. Anvend i givet fald vibrationsdæmpere.

- Varmgas-, Læg altid væskefremløbs- og returløbsledninger adskilt fra hinanden. Sørg for, at de ikke rører ved hinanden.
- Komponenter, der er formonteret på fabrikken (valgfrit), letter installationen: Varmgasafrimningens rørføring mellem drypbakken og varmevekslerblokken og den monterede kontraventil ved varmgasafrimning.
- Ved brug af ammoniakopløselig kølemaskinolie i fryseanlægget, er en speciel behandling nødvendig. Eventuelt er det nødvendigt at indbygge tørrere (ammoniakopløselig kølemaskinolie har en endnu højere affinitet i forhold til vand end NH_3 selv).
- Afstanden omkring enheden (f.eks. afstanden fra drypbakkens underkant til eventuelle rørbaneanlæg) skal være tilstrækkelig stor for at enheden ikke udsættes for fare, og for at det er muligt at vedligeholde komponenterne regelmæssigt, kontrollere komponenterne, rørløbsledninger og armaturerne og at udføre reparationer.
- Enheden skal kunne afspærres i tilfælde af en lækage. Samtlige anordninger til udledning af udsvivende arbejdsfluider skal kunne betjenes fra et risikofrit sted.
- Undgå utætheder, udfør svejsearbejdet nøje og forsigtigt.
- Undgå overophedning under svejsningen (risiko for en for kraftig skalning).
- Anvend beskyttelsesgas under svejsning (undgå skalning).

7.5.3 Elektrisk tilslutning og sikring af enheden

Alle ventilatorer med trefasemotor kan med D-S-reversering anvendes med to forskellige hastigheder:

- D: høj hastighed
- S: lav hastighed
- ▶ Tilslut ventilatormotorerne i overensstemmelse med motorforbindelsesdiagrammet i klemkassen og kontroller tilslutningen.
- ▶ Udfør spændingsforsyningen i overensstemmelse med oplysningerne på typeskiltet på ventilatormotorerne:
 - Ventilatormotorer til en ventilatordiameter på 400 mm kører med 1-faset vekselstrøm (IP 44).
 - Ventilatormotorer til en ventilatordiameter på 450, 500 og 650 mm kører med 3-faset vekselstrøm (IP 54) (to hastigheder, Y-/Δ-reverserbar).
- ▶ Tilslut termokontakter til motorværnet.
- ▶ Tilslut evt. elektriske tilførselsledninger til varrestavene ved elektrisk afrimning i overensstemmelse med det elektriske forbindelsesdiagram.



- 1 Afrimnings-begrænsningsfølerens position
- 2 Elektriske komponenter

- ▶ Alle elektriske tilførselsledninger til klemkasserne skal isoleres i overensstemmelse med deres beskyttelsesklasse. Beskyttelsesklassen er angivet i det ordrelaterede tilbudsdokument.

⚠ ADVARSEL

Advarsel mod materielle skader! Ved en for høj sikring er der i tilfælde af en fejl risiko for personskader og materielle skader.

Maks. sikring for afrimningsvarmens tilførselsledning : Se det ordrelaterede tilbudsdokument. Tilførselsledningerne skal altid sikres efter det mindste ledningstværsnit.

7.6 Udførelse af godkendelsesprøvning

⚠ ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader!

Udslip af kølemidlet ammoniak (NH_3) kan medføre personskader til død ([se Restrisici på grund af Ammoniak \(\$\text{NH}_3\$ \), Side 22](#)).

En kompetent person skal udføre en godkendelsesprøvning, før enheden tages i drift første gang, efter væsentlige ændringer af enheden og efter en udskiftning af enheden.

- ▶ Sørg for, at temperaturen og luftfugtigheden på opstillingsstedet svarer til de tekniske data ([se Tekniske data, Side 28](#)).
- ▶ Sørg for, at der kan suges en tilstrækkelig mængde luft ind og blæses ud.
- ▶ Sørg for, at der er en tilstrækkelig strømforsyning til den nødvendige energi: Sammenlign enheden inden i i anlægget med planerne for anlægget og de elektriske kredsløbsdiagrammer.
- ▶ Kontroller enheden for vibrationer og bevægelser, der kan være forårsaget af ventilatorer og driften af anlægget Afhjælp svingninger, vibrationer, bevægelser selv, eller efter aftale med producenten.
- ▶ Visuel kontrol af den konstruktive udførelse, holderne og fastgørelserne (materialer, forløb, forbindelser) betjeningsmuligheden og armaturernes anordning.
- ▶ Kontroller, at bakken er korrekt monteret med bakkensikringen.
- ▶ Kontroller alle skrueforbindelser, især på ventilatorerne, og spænd dem evt. fast.
- ▶ Kontroller rørforbindelsernes indbygning.
- ▶ Kontroller, at de arbejdsfluidførende tilslutningsrør er lagt korrekt.
- ▶ Kontroller, at enheden er beskyttet mod mekaniske skader.
- ▶ Kontroller, at enheden er beskyttet mod ikke-tilladte opvarmninger hhv. afkølinger.
- ▶ Kontroller ventilatorvingernes beskyttelse.
- ▶ Sørg for, at enheden kontrolleres optimalt og at enheden er let tilgængelig:
 - Er enheden placeret således, at den til enhver tid kan overvåges og kontrolleres fra alle sider?
 - Er der tilstrækkelig plads til vedligeholdelse?
 - Er alle fluidførende komponenter, tilslutninger og ledninger og alle elektriske tilslutninger og ledninger let tilgængelige?
 - Er rørledningernes mærkning let læselige?
- ▶ Kontroller varmevekslerfladerne for snavs og rengør evt. ([se Rengøring af enheden, Side 57](#)).
- ▶ Kontroller ventilatorernes funktion (omdrejningsretning, strømforbrug).

- ▶ Kontroller ventilatormotorernes elektriske tilslutninger og evt. varmestavene ved elektrisk afrimning for skader.
- ▶ Udfør en trykprøvning med prøvegas og med et prøvetryk på 1,1 gange det tilladte driftstryk: Kontroller, at tilslutningerne er tætte og påvis utætheder med f.eks. skummiddel og lign.
- ▶ Kontrol af korrosionsbeskyttelse: Udfør en visuel kontrol af alle buede rør, komponenter og komponentholdere, der ikke er varmeisoleret. Dokumenter og arkiver prøvningsresultatet.
- ▶ Udfør en prøvekørsel. Overvåg og kontroller enheden under prøvekørslen, især at:
 - Ventilatorerne roterer støjsvagt (støj fra lejerne, støj ved berøring, ubalance osv.)
 - Ventilatorenes strømforbrug
 - Lækager
- ▶ Informer omgående producenten om samtlige mangler. Afhjælp mangler efter aftale med producenten.
- ▶ Kontroller enheden og enhedens samspil med i anlægget igen efter ca. 48 driftstimer, især ved forbindelserne og ved ventilatorerne og dokumenter prøvningsresultaterne.

7.7 Kontrol af, at enheden er driftsklar

- ▶ Kontroller, at alle elektriske beskyttelsesanordninger er funktionsdygtige.
- ▶ Kontroller, at alle tilslutninger på arbejdsfluidsiden er sikre.
- ▶ Kontroller, at alle elektriske forbindelser (ventilatorer, evt. den elektriske afrimnings varmestave) er sikre.
- ▶ Kontroller, at alle skrueforbindelser på ventilatorerne, enhedens fastspændingsskruer og alle andre skrueforbindelser er spændt godt fast.
- ▶ Kontroller, at enheden er forbundet korrekt med drypvands-afløbsledningen ([se Tilslutning af afløbsledningen til drypbakken, Side 42](#)).

7.8 Første idrifttagning af enheden

⚠ ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader!

Udslip af kølemidlet ammoniak (NH₃) kan medføre personskader til død ([se Restrisici på grund af Ammoniak \(NH₃\), Side 22](#)).

Tag kun enheden i brug, hvis

- Enheden er monteret og tilsluttet korrekt ([se Montage, Side 41](#)),
- Du har udført en fuldstændig godkendelsesprøvning ([se Udførelse af godkendelsesprøvning, Side 45](#)),
- Du har kontrolleret, at enheden er driftsklar ([se Kontrol af, at enheden er driftsklar, Side 46](#)) og
- alle sikkerhedsforanstaltninger ([se Sikkerhed, Side 35](#)) er truffet.

Læs og følg driftsvejlednings-håndbogen til anlægget!

Kontakt omgående producenten, hvis du ønsker at bruge enheden under andre driftsbetingelser, end de, der er defineret i de ordrelaterede tilbudsdokumenter.

- ▶ Tænd anlægget inklusiv i det elektriske anlæg (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget).
- ▶ Tilkobling af enheden:

- Åbn ventilerne på til- og afledningssiden anlægget
- Tilkobl ventilatorerne
- Tag drypvands-afløbsledningen i drift
- ▶ Vent på, at driftspunktet nås. Når driftspunktet er nået er enheden driftsklar (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget).

Parametre for indstilling af driftspunktet, se det ordrelaterede tilbudsdokument.

Driftspunkt:

- Fordampningstemperatur
- Luftvolumenstrøm
- Luftindsugningstemperatur

For at sikre, at det forudindstillede driftspunkt overholdes, skal styreorganerne til indstilling af driftspunktet sikres mod, at uvedkommende personer får adgang til dem (f.eks. ved hjælp af plombering, at skrue hætter på, fjerne håndhjul).

8 Drift

8.1 Sikkerhed

⚠ ADVARSEL

Risiko for afskæring og indtrækning!



På de roterende ventilatorvinger er der en risiko for afskæring af fingre, risiko for at håndskader og risiko for indtrækning af løse dele, som hår, halskæder eller beklædningsdele.

Brug ikke ventilatorerne uden beskyttelsesgitter!

⚠ ADVARSEL

Risiko for forfrysninger / forbrændinger!



Der er en risiko for forfrysninger eller forbrændinger ved berøring af enhedens dele ([se Termiske restrisici, Side 22](#)).

Rør ikke ved nogen af enhedens dele uden beskyttelseshandsker, når enheden er i drift, eller endnu ikke er afkølet hhv. opvarmet til omgivelsestemperatur, når den har været i drift.



8.2 Idrifttagning af enheden

For at bruge enheden skal anlægget inklusiv det elektriske anlæg være i drift. Enheden tages i drift ved at åbne de pågældende ventiler på til- og afledningssiden i anlægget ved at tilslutte den til det elektriske anlæg og drypvands-afløbsledningen på følgende måde (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget):

- ▶ Tænd det elektriske anlæg
- ▶ Åbn arbejdsfluidførende ledninger
- ▶ Tænd ventilatorerne
- ▶ Tag drypvands-afløbsledningen i drift

8.3 Udtagning af drift

Enhederne er systemkomponenter i et anlæg. Enheden tages ud af drift ved at slukke anlægget i overensstemmelse med driftsvejlednings-håndbogen til anlægget. De arbejdsfluidførende ledninger skal afspærres fra anlægget og ventilatorerne og evt. varmestavene ved elektrisk afrimning skal frakobles det elektriske anlæg (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget):

- ▶ Sluk ventilatorerne
- ▶ Sluk det elektriske anlæg
- ▶ Luk arbejdsfluidførende ledninger
- ▶ **BEMÆRK! Overhold det maks. driftstryk ved stilstand! Træf evt. foranstaltninger, så det ikke overskrides, eller tøm enheden.**

BEMÆRK

Tag ventilatorerne i drift i ca. 2 - 4 timer om måneden, hvis de står stille i en måned eller længere for at bibeholde deres funktionsdygtighed.

8.4 Nedlukning af enheden

⚠ ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader!

Udslip af kølemidlet NH₃ kan forårsage personskader til død ([se Restrisici på grund af Ammoniak \(NH₃\), Side 22](#), og [se Restrisici på grund af trykførende dele, Side 24](#)).

Sørg for, at det maksimale driftstryk heller aldrig overskrides efter nedlukningen!

BEMÆRK

Risiko for korrosion og tilsmudsning!

Kølemidlet ammoniak er meget hygroskopisk, dvs. at det tiltrækker fugt. Fugt og snavs må ikke trænge ind i enheden.

Beskyt enheden mod støv, snavs, fugt, væde, beskadigelse og andre skadelige påvirkninger ([se Sikkerhedsanvisninger for opstilling og første idrifttagning, Side 35](#)).

Tag ventilatorerne i drift i ca. 2 - 4 timer om måneden, hvis de står stille i en måned eller længere for at bibeholde deres funktionsdygtighed.

- ▶ Udtagning af drift ([se Udtagning af drift, Side 48](#))
- ▶ Sikring af enheden:
 - Overhold det maks. driftstryk ved nedlukningen ([se Tekniske data, Side 28](#))! Træf evt. foranstaltninger, så det ikke kan overskrides,
 - Ventilatormotordrev og evt. varmestave ved elektrisk afrimning skal sikres mod genindkobling,
 - Arbejdsfluidførende ledninger skal sikres mod fyldning med arbejdsfluid,
 - Der skal sikres mod skadelige påvirkninger på opstillings- eller mellemoplagingsstedet ([se Sikkerhedsanvisninger for opstilling og første idrifttagning, Side 35](#)), så enhedens komponenter bibeholdes i god stand og at den tilsigtede anvendelse af enheden og dens brugbarhed bibeholdes. Til dette formål skal der sørges for passende opbevaringsbetingelser ([se Opbevaring før monteringen, Side 33](#)), forebyggende foranstaltninger mod korrosion, en regelmæssig kontrol af ventilatorernes funktionsdygtighed og en regelmæssig kontrol af den nedlukkede enhed.
- ▶ Udsugning af enheden: Tøm enheden fuldstændigt for arbejdsfluid og evt. kølemaskinolie ([se Restrisici ved bortskaffelse, Side 26](#)).

8.5 Idrifttagning af enheden efter en nedlukning

Enheden skal tages i drift igen i overensstemmelse med anlægsspecifikke udførelse i overensstemmelse med driftsvejlednings-håndbogen til anlægget på følgende måde:

- ▶ Kontroller, at enheden er driftsklar ([se Kontrol af, at enheden er driftsklar, Side 46](#)). Udfør en trykprøve og en visuel kontrol af korrosionsbeskyttelsen.
BEMÆRK! Trykprøven ved ny idrifttagning er kun tilladt med de relevante medier og med det relevante prøvningstryk.
- ▶ Tag enheden i drift ([se Idrifttagning af enheden, Side 48](#))

8.6 Omstilling af enheden til en anden arbejdsfluid

ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader!

Brug af en anden arbejdsfluid uden producentens forudgående tilladelse kan være forbundet med betydelige risici ([se Forkert brug, Side 19](#)).

Enheden må kun omstilles til en anden arbejdsfluid med forudgående skriftlig tilladelse fra Guntner GmbH & Co. KG!

- ▶ Kontroller, at enhedens producent har godkendt omstillingen.
- ▶ Kontroller, at den rigtige arbejdsfluid fyldes på igen. Kontroller, at alle materialer, der anvendes i enheden er kompatible med den nye arbejdsfluid.
- ▶ Kontroller, at det tilladte tryk ikke overskrides.
- ▶ Kontroller, om den nye arbejdsfluid kan anvendes, uden at en ny kontroltest er nødvendig til enheden. Kontroller, at klassificeringen overholdes.
- ▶ Sikkerhedsanordningen til enheden skal evt. udskiftes eller indstilles igen.
- ▶ Undgå blandinger med rester af arbejdsfluid og evt. olie.
- ▶ Alle oplysninger med henblik på den nye arbejdsfluid skal ændres.
- ▶ Hele dokumentationen inklusiv denne driftsvejledning og driftsvejlednings-håndbogen til anlægget skal ændres.
- ▶ Udfør en godkendelsesprøvning ([se Udførelse af godkendelsesprøvning, Side 45](#)).

9 Fejlfinding

9.1 Sikkerhed

⚠ FORSIGTIG

Fare for person- og materielskader!

Driftsforstyrrelser, der ikke er beskrevet i denne driftsvejledning, må udelukkende reparerer af Güntner. Kontakt Güntner hotline.

Driftsforstyrrelser, der er beskrevet i denne driftsvejledning, må udelukkende reparerer af uddannet personale ([se Krav til personalet, pligten til at udvise omhu, Side 17](#)).

Kontakt omgående Güntner GmbH & Co. KG, hvis der opstår driftsforstyrrelser under driften, overvågningen og vedligeholdelsen af hele anlægget.

9.2 Service

Abningstider

Tlf. +49 8141 242-473

Fax. +49 8141 242-422

E-mail: service@guentner.de

Ma. - to.: 7:30 h - 17:00 h

Fr.: 7:30 h - 13:30 h

9.3 Fejlfindingstabel

Problem	Mulig(e) årsag(er)	Løsning
Ventilatormotoren kører ikke	Spændingsforsyningen er afbrudt	Tilslut spændingsforsyningen igen
	Ventilatorvingerne sidder fast	Få ventilatoren til at rotere frit igen
Støj fra lejerne	Defekt ventilatormotor	Udskift lejerne eller ventilatormotoren
Enheden vibrerer	Defekte ventilatorvinger	Udskift ventilatorvingerne
	Løs ventilatorfastgørelse	Spænd fastgørelsen fast
Enhedens ydelse nås ikke	Rørregisteret er meget snavset, rimbelagt, tiliset på luftsiden	Rengør, afrim rørregisteret
	Ventilatorerne kører ikke korrekt eller svinger	Reparer, udskift ventilatorerne
	Manglende fyldning med arbejdsfluid (utilstrækkelig temperatur og mængde)	Indstil værdierne for arbejdsfluidfyldningen (temperatur og mængde) til nominelle værdier
Udsivende arbejdsfluid	Enhedens arbejdsfluidførende komponenter er utætte	Sluk for arbejdsfluidtilførslen og ventilatorerne, reparer utætheden

10 Vedligeholdelse

10.1 Sikkerhed

10.1.1 Før hver vedligeholdelse

ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader på grund af udstrømmende arbejdsfluid ([se Restrisici på grund af Ammoniak \(NH₃\), Side 22](#)).

Udfør følgende sikkerhedsforanstaltninger, før alt vedligeholdelsesarbejde påbegyndes:

- Tøm enhedens rørregister (varmeveksler)
- Rengør og blæs enhedens rørregister (varmeveksler) ud

10.1.2 Ved hver vedligeholdelse

ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader på grund af udstrømmende ammoniak-kølemiddel!

Udstrømmende NH₃-kølemiddel på grund af utætheder på fordampere kan medføre følgende farlige situationer og sundhedsskader:



Advarsel om eksplosionsfarlige og brandfarlige stoffer i opstillingsrummet!

Olierester og rester af NH₃-kølemiddel kan antænde.



- Kontroller, at der ikke er rester af NH₃-kølemiddel og olie i opstillingsrummet.
- Hold fareområdet fri for direkte og indirekte antændelseskilder.
- Indhent de nødvendige tilladelser til enheden til arbejde, hvor der opstår antændelseskilder (f.eks. slibning, svejsning og lign.), før vedligeholdelsen frigives.
- Hav egnet brandslukningsudstyr parat i arbejdsområdet, der opfylder kravene i EN 378-3, til alt arbejde, hvor der opstår antændelseskilder (f.eks. slibning, svejsning og lign.).
- Bring ikke åben ild og varme gasser (f.eks. stearinlys, tændstikker, svejseperler, svejsegnister, glødende trækul eller tobak) ind i opstillingsrummet.
- Kontroller, at der ikke er opvarmede eller meget varme overflader (f.eks. varmelegemer, kogeplader, glødelamper, motorhuse) i opstillingsrummet.
- Kontroller, at der ikke opstår friktionsvarme (f.eks. varmløbne lejer) i opstillingsrummet.



Advarsel om ætsende stoffer i opstillingsrummet!

Resterende NH_3 -kølemiddel virker ætsende. Hvis hud, slimhinder og øjne kommer i kontakt med kølemidlet NH_3 , der stødkoger, medfører sprøjt ætsninger af hud, slimhinder og øjne.

- Brug øjenbeskyttelse.
- Brug håndbeskyttelse.



Advarsel om giftige stoffer og sundhedsskadelige irriterende stoffer i opstillingsrummet.

Resterende NH_3 -kølemiddel, der stødkoger, kan fordampe. Indånding af kølemiddeldamp medfører forgiftninger.

- Udslip af kølemiddeldamp og kølemiddelvæske må ikke komme ind i tilstødende rum, trappeopgange, gårde, gange eller i afløbssystemer.
- Brug åndedrætsværn.
- Brug åndedrætsværn, der er uafhængigt af rumluften, når der udføres reparationsarbejde i høje ammoniak-koncentrationer i rumluften.
- Sørg for god ventilation af opstillingsrummet.
- Led udslip af kølemiddeldamp og kølemiddelvæske sikkert bort.



Advarsel om kulde!

Resterende NH_3 -kølemiddel, der stødkoger, har en temperatur på $-33\text{ }^\circ\text{C}$. Kontakt med stænk fra NH_3 -kølemiddel, der stødkoger, medfører forfrysninger.

- Brug øjenbeskyttelse.
- Brug håndbeskyttelse.



- Kontroller, at den berørte enhed er trykfri, før vedligeholdelsesarbejdet påbegyndes, eller sug kølemidlet ud af den berørte enhed.
- Det elektriske anlæg skal gøres spændingsfrit og sikres mod utilsigtet genindkobling.
- Enheden, der skal repareres, skal adskilles fra fryseanlægget og sikres.

BEMÆRK

Risiko for materielle skader!

Under arbejde i ventilatorenes og rørregisterets (varmeveksler) ind- og udblæsningsluftføringer kan der komme genstande ind i ventilatorerne og dermed forårsage driftsforstyrrelser og skader på komponenterne.

- Ventilatorer og evt. varmestave ved elektrisk afrimning (tilbehør efter kundeønske) skal gøres spændingsfri og sikres mod genindkobling, før vedligeholdelsesarbejdet påbegyndes.
- Efterlad ingen genstande i ventilatorenes ind- og udblæsningsluftføringer eller i opstillingsrummet, når arbejdet er afsluttet.

10.1.3 Efter hver vedligeholdelse

⚠ ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader på grund af udstrømmende ammoniak-kølemiddel ([se Restrisici på grund af Ammoniak \(NH₃\), Side 22](#))!

Udfør følgende sikkerhedsforanstaltninger efter alt vedligeholdelsesarbejde er afsluttet:

- Koblings- og betjeningsanordningernes, måle- og viserenhedernes og sikkerhedsanordningernes funktion skal sikres.
- Arbejdsfluidarmaturenes funktion skal sikres.
- Kontroller, at de svingbare ventilatorenheder (ekstraudstyr) og de oplappelige sidevægge er fastgjort i deres udgangsposition og sikret mod at blive åbnet utilsigtet hhv. åbnet af uvedkommende personer.
- Kontroller mærkningen af rørledningerne og sørg for, at de er synlige og let læselige.
- Kontroller de berørte komponenters fastgørelse og korrosionsbeskyttelse.
- De elektriske tilslutningers (f.eks. ventilatorer , evt. varmestave ved elektrisk afrimning) funktion skal sikres.
- Temperaturen og luftfugtigheden på opstillingsstedet skal være i overensstemmelse med det ordrelaterede tilbudsdokument.
- Udfør en trykprøvning og en tæthedsprøvning (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget).
- Udfør en godkendelsesprøvning (se [Udførelse af godkendelsesprøvning, Side 45](#))
- Udfør en funktionsprøvning (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget).

10.2 Inspektions- og vedligeholdelsesplan

En regelmæssig kontrol af luftkøleren, som er en sikkerhedsteknisk betydningsfuld anlægsdel i et anlæg, er en forudsætning for, at alle krav opfyldes. Gentagne kontroller skal enten udføres af en "kompetent person" iht. § 2, stk. 7 i den tyske Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), eller af en godkendt tilsynsmyndighed. Den driftsansvarlige skal finde frem til kontrolfristerne for hele anlægget og anlægsdelen på grundlag af en sikkerhedsteknisk vurdering. På trods af dette, kan hændelser, som ved enhver teknisk anordning, ikke udelukkes, hvor det generelt må siges, at de hyppigste årsager ikke er materiale- men betjeningsfejl.

En regelmæssig kontrol af fordamperen, som er en sikkerhedsteknisk betydningsfuld anlægsdel i et ammoniak-fryseanlæg, er en forudsætning for, at især kravene i den tyske Bundes-Immissionschutzgesetz (BImSchG) opfyldes. Gentagne kontroller skal ifølge § 15 enten udføres af en "kompetent person" iht. § 2, stk. 7 i den tyske Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), eller af en

godkendt tilsynsmyndighed. Den driftsansvarlige skal finde frem til kontrolfristerne for hele anlæget og anlægsdelen på grundlag af en sikkerhedsteknisk vurdering. På trods af dette, kan hændelser, som ved enhver teknisk anordning, ikke udelukkes, hvor det generelt må siges, at de hyppigste årsager ikke er materiale- men betjeningsfejl.

Kontrollerne, der skal udføres, er angivet i de efterfølgende afsnit i form af checklister, der er fordelt over en tidsperiode.

10.2.1 Ventilatorer

Til denne komponent har producentens driftsregler forrang. Guntner GmbH & Co. KG anbefaler, at følgende inspektions- og vedligeholdelsesplan følges.

d = dagligt, u = ugentligt, m = månedligt, å = årligt				
Arbejde, der skal udføres	d	u	m	å
Kontroller, at ventilatordrevet er støjsvagt. <ul style="list-style-type: none"> Der er konstateret vibrationer på enheden: Afhjælp ubalancer Spænd evt. vingefastgørelser fast, eller korriger vingeindstillingerne 				X *
Ventilatorlejer: Ændring af lyde og støj, når ventilatoren kører <ul style="list-style-type: none"> Udskift lejer 				X *
Ventilatormotor: Er det tid til nye lejer? <ul style="list-style-type: none"> Leje- eller motorudskiftning, rengør og reparer evt. motoren 				X *
Ventilatorløbehjul: Korrosion på skruer (ved påskruede blade) <ul style="list-style-type: none"> Udskift skruerne 				X *
Ventilatorblade: Korrosion eller skader på blade <ul style="list-style-type: none"> Udskift blade hhv. løbehjul 				X *

*) anbefales: halvårligt

10.2.2 Enhedens rørregister (varmeveksler)

ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader på grund af udstrømmende ammoniak-kølemiddel ([se Restrisici på grund af Ammoniak \(NH₃\), Side 22](#))!

d = dagligt, u = ugentligt, m = månedligt, å = årligt				
Arbejde, der skal udføres	d	u	m	å
Kontroller rørregisteret for smuds-, rim- og isaflejring. <ul style="list-style-type: none"> Ved smudsaflejring: Rengør rørregisteret (se Rengøring af enheden, Side 57). Ved rim- eller isaflejring: Afrim enheden (se Afrimning af enheden, Side 60). 				X*
Kontroller rørregisterets generelle stand <ul style="list-style-type: none"> Der er konstateret skader: Reparér skaderne 				X*

d = dagligt, u = ugentligt, m = månedligt, å = årligt				
Arbejde, der skal udføres	d	u	m	å
Kontroller rørregisterets driftspunkt (se Drift, Side 48) <ul style="list-style-type: none"> Der er konstateret en ændring af ventilatorydelsen: Gendan de nødvendige forudsætninger på anlægssiden . Der er konstateret en ændring af overfladetemperaturer: Gendan de nødvendige forudsætninger på anlægssiden . 				X*
Kontroller rørregisterets og tilslutningernes tæthed. <ul style="list-style-type: none"> Reparer de berørte enhedssektioner (se Reparer lækager, Side 57). 				X*
Kontroller rørregisterets arbejdsfluidfyldning. <ul style="list-style-type: none"> Gendan nødvendige forudsætninger på anlægssiden. 				X
Kontroller rørregisteret for korrosion. <ul style="list-style-type: none"> Korrosion eller skader på kernerør, lameller, bærekonstruktioner, rørtilslutninger, fastgørelser: Reparer de berørte enhedssektioner. 				X*

*) anbefales: halvårligt

Pleje- og vedligeholdelsesplan

Handling	Middel	Interval
Fjernelse af rim hhv. delvis rengøring	Mekanisk	Efter behov (visuel kontrol)
Afrimning af rørregisteret (varmeveksler)	Cirkulationsluft, elektrisk, varmgas, automatisk afrimningsanordning, afrimnings-lukkeanordning (spjæld, shut-up)	Efter lokale forhold (belastning på grund af indtrængende fugtighed (luft hhv. kølevarer), senest ved en istykkelse på 1 mm
Samlet rengøring	Varmt vand eller miljøvenligt rengøringsmiddel	Efter 120 timer
Lækagekontrol		Efter 6 måneder
Kontrol af korrosionsbeskyttelse		Efter 6 måneder
Rengør rørregisteret (gælder kun for enheder med HydroSpray-system) Rengør rørregisteret (gælder kun for enheder med HydroSpray-system)	se Hydraulisk rengøring, Side 58	Månedligt

10.3 Vedligeholdelsesarbejde

10.3.1 Reparer lækager

ADVARSEL

Risiko for personskader og materielle skader på grund af kølemidlet ammoniak ([se Restrisici på grund af Ammoniak \(NH₃\), Side 22](#))!

- Lad en kompetent person reparere lækager så hurtigt som muligt.
 - Fyld ikke en anden arbejdsfluid på end den arbejdsfluid, der er specificeret i de ordrelaterede tilbudsdokumenter!
 - Tag først enheden i drift igen, når alle utætte steder er repareret.
- Udfør alt arbejde, inklusiv tryk-, godkendelses- og funktionsprøvning ([se Udførelse af godkendelsesprøvning, Side 45](#), og [se Kontrol af, at enheden er driftsklar, Side 46](#)).

10.4 Rengøring af enheden

10.4.1 Generelt

Følgende er gældende for rengøringen: Den driftsansvarlige skal sørge for, at rengøringsmidlerne er miljøvenlige og kan bruges til de fleste materialer. Miljøskadelige substanser, f.eks. syredannende substanser, er ikke tilladt.

ACHTUNG - ATTENTION - ATTENTION - ATENCIÓN

Bei der Verwendung von Reinigungsmitteln in Kühlräumen, ist auf die Korrosionsbeständigkeit der Materialien des Kühlers gegenüber dem verwendeten Reinigungsmittel zu achten!	When cleaning agents are used inside the cold room, the corrosion resistance of the cooler materials to the applied cleaning agent has to be observed!	Lors de l'utilisation des détergents dans les chambres froides, il faut observer à la résistance à la corrosion des matériaux de l'appareil qui entrent en contact direct avec les détergents.	Cuando se apliquen agentes limpiadores en los productos instalados en cámaras frías, se debe tener cuidado que no corroen los materiales usados para la construcción del producto!
---	--	--	--

- Rengør huset ved at skylle det med varmt vand (ca. +25°C) og/eller med miljøvenlige rengøringsmidler.
- Skyl grundigt med vand efter brug af rengøringsmidler.
- Lad huset tørre grundigt.
- Kontroller tilslutninger på arbejdsfluidsiden og elektriske tilslutninger ([se Kontrol af, at enheden er driftsklar, Side 46](#)).

10.4.2 Demontering af drypbakken og sidebeklædningen

10.4.3 Afrimning og rengøring af rørregisteret

- ▶ Tøm enheden (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget).
- ▶ Afspær enheden (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget).
- ▶ Frakobl strømmen til ventilatorerne (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget).
- ▶ Afrim (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget).
- ▶ Rengør rørregisteret (varmeveksler) efter en af følgende metoder:
 - Rengøring med trykluft (se [Rengøring med trykluft, Side 58](#))
 - Hydraulisk rengøring (se [Hydraulisk rengøring, Side 58](#))

BEMÆRK

Risiko for materielle skader!

Hvis trykket er for højt, afstanden er for lille, eller hvis rengøringsstrålen falder skråt på lamellerne, kan lamellerne blive beskadiget. Mekanisk rengøring med hårde genstande (f.eks. stålbørster, skruetrækker og lign.) beskadiger varmeveksleren.

- Anvend et tryk på maks. 50 bar ved hydraulisk rengøring hhv. på maks. 80 bar ved rengøring med trykluft!
- Hold en minimumsafstand til lamellerne på 200 mm!
- Før altid strålen lodret (maks. ± 5 graders afvigelse) på lamellerne!
- Brug ikke hårde genstande til rengøringen!
- ▶ Tænd ventilatorerne (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget).
- ▶ Åbn sugesiden (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget).
- ▶ Åbn arbejdsfluidtilførslen (se driftsvejlednings-håndbogen til anlægget).

10.4.3.1 Rengøring med trykluft

- ▶ Rengør rørregistret med trykluft for at fjerne smuds og snavs.
BEMÆRK! Hold trykluffenheden lodret ind mod rørregistret (maks. ± 5 graders afvigelse) for at forhindre, at lamellerne bøjes.

10.4.3.2 Hydraulisk rengøring

⚠ ADVARSEL



Advarsel om farlig elektrisk spænding!

Direkte og indirekte kontakt med spændingsførende dele, som motorer og elektriske ledninger, kan medføre alvorlige kvæstelser til død. Vand eller rengøringsmidler er elektrisk ledende.

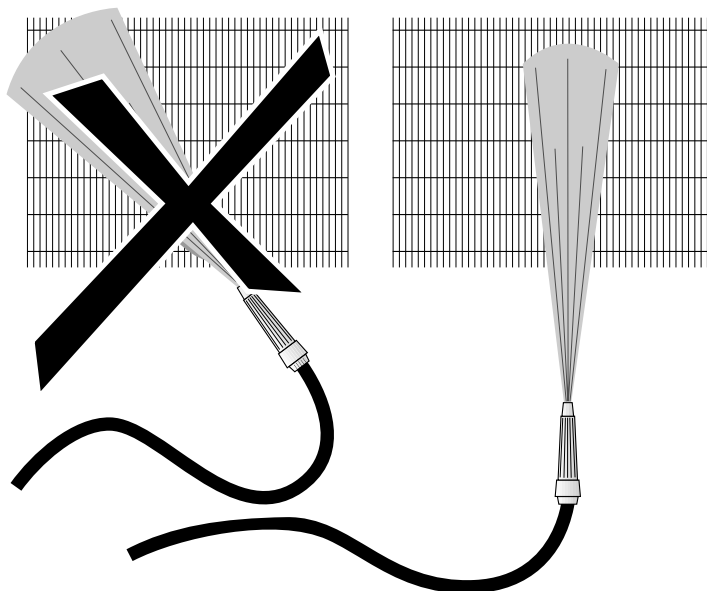
- Ved arbejde med vand- eller dampstråle skal ventilatorerne og evt. varmestavene ved elektrisk afrimning gøres spændingsfri og sikres mod genindkobling.

BEMÆRK

Risiko for materielle skader!

Vand- eller dampstråler kan beskadige ventilatorer, elektriske ledninger eller andre komponenter.

- Sørg for, at elektriske tilslutninger og motorer samt komponenter og lagervarer på opstillingsstedet ikke træffes af vand- eller dampstråler. Dæk dem til, hvis nødvendigt.
- ▶ Fjern store mængder fugt eller fedtet snavs med en højtryksrenser (tryk maks. 50 bar), damptrykreenser (tryk maks. 50 bar), med en afstand på min. 200 mm med spaltedyse, evt. ved brug af et neutralt rengøringsmiddel og altid mod luftretningen. Bemærk samtidigt:
 - Det er formålstjenligt at tilsætte rengøringsmiddel til vandet til at fjerne olie- og fedtholdige aflejringer.
 - Kontroller ved brug af kemiske midler, at de ikke angriber enhedens materialer. Skyl enheden efter behandlingen.
 - Rengøringen skal udføres indefra og udad (i hvert tilfælde modsat snavset) og fra oven og nedad, så snavset kan fjernes uden mulighed for, at enheden bliver mere snavset.
 - Hold rengøringsenhedens stråle lodret mod rørregisteret (varmeveksler) (maks. ±5 graders afvigelse) for at forhindre, at lamellerne bøjer.



- ▶ Fortsæt rengøringen, indtil alt snavs er fjernet.

10.4.4 Rengøring af ventilatorerne

⚠ FORSIGTIG

Fare for afskæring, fare for indtrækning!

De hurtigt roterende ventilatorvinger kan skære fingrene af, kvæste hænderne og trække løsthængende dele som f.eks. hår, halskæder eller dele af beklædningen ind.

- Afbryd spændingen til enheden, før du begynder på vedligeholdelsesarbejdet. Sørg for at sikre enheden mod utilsigtet genstart ved at fjerne de elektriske sikringer fra enheden. Sørg for at sikre enheden mod utilsigtet genstart med et egnet advarselsskilt.
- Bring altid ventilatorer og beskyttelsesgitre, som er fjernet eller åbnet i forbindelse med vedligeholdelse, tilbage til den originale tilstand, før du tager enheden i drift igen!

Urenheder og rimbelægninger og/eller isbelægninger på ventilatorerne og ventilatorenes beskyttelsesgitre skal fjernes jævnlige, fordi disse ellers kan medføre ubalance, der fører til ødelæggelse og effekttab. Selve ventilatormotorerne er vedligeholdelsesfrie.

- ▶ Afbryd spændingen til enheden, og sørg for, at den ikke utilsigtet kan slås til igen.
- ▶ Afmonter beskyttelsesgitret.
- ▶ Rengør ventilatoren vha. en af følgende metoder:
BEMÆRK! Fare for materiel beskadigelse! Mekanisk rengøring med hårde genstande (f.eks. stålborster, skruetrækkere e.l.) beskadiger ventilatoren: Ikke tilladt!
 - Rengøring med trykluft: Rengør ventilatoren med et trykluftapparat (tryk maks. 10 bar, mindste afstand min. 200 mm) for at fjerne smuds og urenheder. Rengøringen skal gennemføres, indtil alt smuds er fjernet.
 - Rengøring med trykluft og børste: Fjern tørt støv eller smuds med en børste, en håndkost hhv. trykluft (tryk maks. 10 bar; mindste afstand min. 200 mm) eller en kraftig industristøvsuger. Vær her opmærksom på følgende: Brug bløde borster (ingen stålborster el.lign.)! Rengøringen skal gennemføres, indtil alt smuds er fjernet.
- ▶ Monter beskyttelsesgitret.
- ▶ Tænd for enheden.

10.5 Afrimning af enheden

10.5.1 Anvisninger vedrørende afrimning

⚠ ADVARSEL

Advarsel mod person- og tingskader forårsaget af det oplåselige drypkar!

Fare for faldende apparatdele, vand- eller ismasser, når drypkarret klappes op.

Under rengøring eller vedligeholdelse må ingen personer befinde sig i fareområdet under apparatet. Drypkarret kan klappes ned med henblik på rengøring eller vedligeholdelse. En karsikring forhindrer, at det falder af. Apparatdele, vand- eller ismasser kan dog alligevel falde ned, når karret klappes ned.

Når enheden afrimes rettidigt, sikres det, at den vedvarende kan arbejde driftssikkert, og mangler, som ville kunne medføre stilstand og driftsforstyrrelser, forhindres. Da de lokale forhold påvirker enhedens drift og behovet for afrimning kraftigt, skal det kontrolleres regelmæssigt og målrettet under driften, hvor kraftig rim- og/eller isbelægning der kommer på rørregistret (varmeveksleren). Vi giver følgende anvisninger for afrimning af enheden:

- Regelmæssig kontrol af rimdannelse og/eller isdannelse. Enheden skal afrimes ved en rimtykkelse på maks. 1 mm pr. lamelse for at kunne sikre en fejlfri og funktionssikker drift.
- Rettidig start på afrimning.

Afrimningshyppigheden afhænger af belastningen på grund af indtrængende (f.eks. dør til kølerummet) eller indbragt (f.eks. kølevarer) fugtighed. Vær her opmærksom på, at temperaturforskellen mellem fordampnings- og luftindgangstemperatur er afgørende for afrimningshyppigheden:

- Enhed med stor temperaturforskel: Hyppig afrimning,
- Enhed med lille temperaturforskel: Få afrimninger.

Du skal også tage hensyn til skiftende driftstilstande, f.eks. ændringer i anvendelsen på opstillingsstedet. Afrimningshyppigheden kan også afhænge af påvirkninger på luftsiden. Utilstrækkelig afstand mellem væg og enhed, for lille afstand mellem to enheder over for hinanden, overliggere kort efter luftudblæsningen, forkert vareopbevaring (for højt, ingen afstand til væggen, på tværs af luftretningen) medfører en øget afrimningshyppighed.

Komplet afrimning

Når afrimningen er slut, skal du sikre dig, at den er komplet udført. En forudsætning for dette er, at der vælges den korrekte afrimningstemperatur.

- En for lavt indstillet afrimningstemperatur forringer enhedens virkningsgrad fra afrimning til afrimning på grund af opbygningen af såkaldte "isophobninger".
- En for højt indstillet afrimningstemperatur giver en ekstrem dannelse af vanddamp, der fører til dannelse af rim og is omkring enheden.

Hviletid

Et vist tidsrum (vejledende værdi ca. 5 til 8 min) har vist sig at være nødvendig mellem afslutningen på afrimningen og tilkobling af enheden, fordi enhedens rørregister (varmeveksler) inden for denne hviletid har mulighed for at dryppe helt af, og afrimningsvandet kan således løbe af gennem drypvandsbakkens afløb.

Forsinket ventilatorstart

Hvis ventilatorstarten forsinkes yderligere (vejledende værdi ca. 3 til 5 min), optages afrimningsvarmen fra rørregistret (varmeveksler) og blæses ikke ud i rummet som fugtig, varm luft.

10.5.2 Afrimningsregulering

- Afrimningen startes med forindstillede tidsintervaller eller efter behov.
- Afslutningen af afrimningen skal sikres dobbelt (tid / temperatur hhv. temperatur / temperatur).
- Ved afrimningsdrift (cirkulation, elektrisk), varmgas (ekstraudstyr) skal du sørge for, at afrimningsføleren monteres på den rigtige side. Se afrimningsprocesserne nedenfor.
- Det anbefales at udføre afrimningen som i det følgende tidsforløb:

Elektrisk afrimning

Køle-drift	X					
Udsugningsdrift		X				
Afrimningsdrift			X			
Afdrypningsfase				X		
Frysefase					X	
Køle-drift						X
Ventilatorer	Aktiveret	Aktiveret	Deaktiveret	Deaktiveret	Deaktiveret	Aktiveret

De enkelte fasers varighed afhænger af diverse faktorer (f.eks. temperatur, fugtighed osv.) i det pågældende tilfælde.

Varmgasafrimning (ekstraudstyr)

Køledrift	X					
Udsugningsdrift		X				
Afrimningsdrift			X			
Afdrypningsfase				X		
Frysefase					X	
Køledrift						X
Ventilatorer	Aktiveret	Aktiveret	Deaktiveret	Deaktiveret	Deaktiveret	Aktiveret

De enkelte fasers varighed afhænger af diverse faktorer (f.eks. temperatur, fugtighed osv.) i det pågældende tilfælde.

10.5.3 Cirkulationsluftafrimning

Ved brug af enhederne med rumtemperaturer i plusområdet (plus-kølerum) og fordampertemperaturer $t_0 = 0$ til -5°C er cirkulationsluftafrimning i de fleste tilfælde tilstrækkelig: Ved afspærrede arbejdsfluidførende ledninger skabes den nødvendige afrimningsvarme ved hjælp af ventilatorvarme-strømmen og lufttemperaturen i plusområdet. Her er følgende dog også gældende: kuldedrift må, som beskrevet, først indledes efter en fuldstændig afrimning.

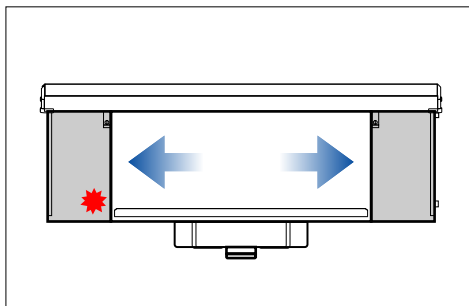
10.5.4 Elektrisk afrimning

Hvis der er flere enheder i et rum, skal en skiftevis afrimning undgås ved elektrisk afrimning, ellers har gensidige påvirkninger en ufordelagtig indflydelse. Disse påvirkninger består for det første i, at varmen trækkes ud af de enheder, der skal afrimes, og dermed i en afrimningsforsinkelse, og for det andet i en ekstra belastning af enhederne med varme og fugtig luft i kuldedrift. I stedet for skiftevis afrimning anbefales gruppeafrimning. Her samles flere enheder i en afrimningsgruppe. Hvis en gruppe afrimes, skal de andre grupper slukkes. På denne måde begrænses den gensidige påvirkning af enhederne, som beskrevet ovenfor, til et minimum ved en temperaturforhøjelse i rummet, der ikke ligger over den skiftevis afrimnings.

Vær opmærksom på følgende: Ved skiftevis afrimning inden i et rum (gruppeafrimning) skal der anvendes afrimnings-lukkeanordninger (afrimningsspjælde, tekstil-lukkeanordninger)! For at udelukke en overophedning af enhederne, skal der udføres en overvågning med en sikkerhedsanordning på opstillingsstedet (temperaturbegrænser, som der skal tages højde for under fremstillingen af anlægget) iht. forskriften EN 60519-2, VDE 0721, T. 411. Drift uden temperaturovervågning er ikke tilladt! Den maks. tilladte sikring af de elektriske varmegrupper med 20 A skal ubetinget overholdes. Minimumssikringen fremgår af de ordrelaterede forbindelsesdiagrammer. For at forhindre, at det tilladte tryk i enheden overskrides på grund af elektriske afrimningssystemer, skal der iht. EN 378-2 ved elektrisk afrimning enten være mulighed for at flytte arbejdsfluiden, eller bruge en udsugningskontakt.

Det er muligt at aktivere afrimningen af blokken og bakken hver for sig, se henvisningen i det elektriske forbindelsesdiagram.

Ved moderate anvendelsesbetingelser kan en reduceret afrimningsydelse i blokken tilpasses med en enkel ændring af ledningsføringen, se det særskilte elektriske forbindelsesdiagram.

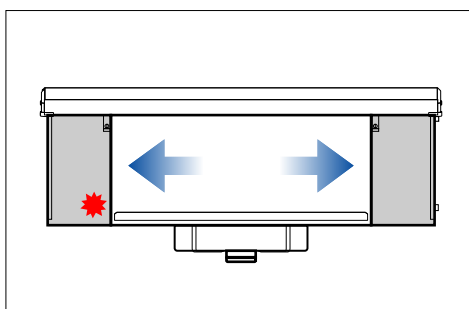


Anbefalet afrimningsfølerplacering

10.5.5 Varmgasafrimning (ekstraudstyr)

Ved afrimning med varmgas skal man sørge for, at der på afrimningstidspunktet er et tilstrækkeligt antal andre forbrugere i kuldedrift for at der er en tilstrækkelig stor varmgasmængde til rådighed (som vejledende værdi kan der regnes med en afrimningsydelse på ca. 2 - 3 gange i forhold til kuldeydelsen).

Her skal man dog sørge for, at der ved skiftevis afrimning inden i et rum ubetinget skal anvendes afrimnings-lukkeanordninger (afrimningsspjælde, tekstil-lukkeanordninger). Dermed begrænses de gensidige påvirkninger af enheder i kulde- og enheder i afrimningsdrift i sammenhæng med de korte afrimningstider ved varmgasdrift, til et lille omfang. Disse påvirkninger består for det første i, at varmen trækkes ud af de enheder, der skal afrimes, og dermed i en afrimningsforsinkelse, og for det andet i en ekstra belastning af enhederne med varme og fugtig luft i kuldedrift.



Anbefalet afrimningsfølerplacering

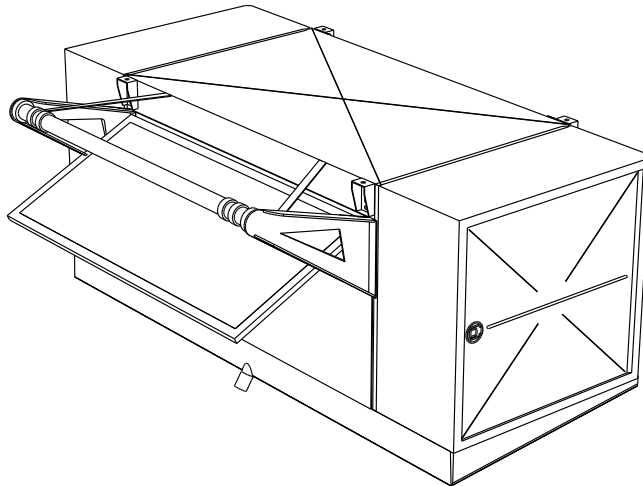
10.5.6 Vandafrimning

Ved drift af enhederne med normalkøling og dybfrysning ned til -30°C rumtemperatur kan der også udføres vandafrimning med Guntner-WAW (vandafrimnings-bakkesystem). Med lukkede kølemiddelførende rør dannes den nødvendige afrimningsvarme ved at lade vand løbe hen over rørregistret (varmeveksleren). Afrimningsvandet løber via vandtilløbet ned i afrimningsbakken. Herfra løber det via dimensionerede tilløbshuller hen over rørregistret (varmeveksleren), opsamles i en drypbakke nedenunder og føres væk gennem vandafløbet. Den vandgennemstrømning, som kræves til afrimningen, samt de nødvendige til- og afløb gælder for drift uden tryk og er beregnet ud fra den varmevekslerflade på enheden, som skal afrimes. Ved brug af WAW-systemet i forbindelse med dybfrysning skal der afhængigt af den pågældende rumtemperatur installeres forskellige ekstra varmeanordninger, som skal anvendes under afrimningen. Her skal producentens anvisninger altid følges. Men også her gælder: Genoptag først køledriften som beskrevet, når afrimningen er helt afsluttet, inklusive en afdrypningstid på min. 5 minutter.

10.5.7 Yderligere anvisninger vedrørende afrimning

Drypbakkernes afløb skal være opvarmede (på nær i plus-kølerum), således at der ikke kan dannes is her.

Brug altid eksisterende afrimnings-lukkeanordninger (afrimningsspjæld, tekstil-lukkeanordninger), således at der ikke kan opstå vanddamp uden for enhedsblokken og dermed danne sig rim og is. Se her "Drifts- og monteringsvejledning for afrimningsspjæld".



Der må kun anvendes tekstil-lukkeanordninger ved brug af ventilatorringvarmere med reduceret varmeeffekt og passende monteringsstilbehør.

BEMÆRK

Anvendelse af afrimnings-lukkeanordninger af tekstil (f.eks. Shut-Up) fører i køledrift til ekstra tryktab på luftsiden. Tag altid hensyn til dette under dimensioneringen.

11 Diagrammer

11.1 El-dokumentation

11.1.1 Tilslutningsdiagram for ventilatormotor

Se på indersiden af dækslet til motorklemkassen på ventilatoren.

11.1.2 Tilslutningsdiagram for el-afrimning (ekstraudstyr)

Se de ordrespecifikke tilbudsdokumenter.