

## Originalne upute za rad

Transport | Montaža | Pogon | Održavanje



Linija proizvoda:	Isparivač
Opis serije:	Zidni / stropni isparivač (plemeniti čelik / aluminij)
Serijski broj:	AGHN.2

[www.guentner.de](http://www.guentner.de)

## Sadržaj

<b>1</b>	<b>Važne osnovne informacije.....</b>	<b>5</b>
1.1	<b>Sigurnosne upute.....</b>	<b>5</b>
1.1.1	Pridržavanje Uputa za rad.....	5
1.2	<b>Značenje serije normi EN 378 – Rashladni sustavi i dizalice topli- ne - Sigurnosni i ekološki zahtjevi.....</b>	<b>5</b>
1.3	<b>Odgovornosti.....</b>	<b>5</b>
1.3.1	Odgovornosti proizvođača.....	5
1.3.2	Odgovornosti instalatera sustava.....	6
1.3.3	Odgovornosti vlasnika ili korisnika.....	6
1.4	<b>Pravne upute.....</b>	<b>7</b>
1.5	<b>Upute za rad.....</b>	<b>7</b>
1.5.1	Područje važenja.....	7
1.5.2	Izvedba i važeći dokumenti.....	7
1.6	<b>Dogovori.....</b>	<b>7</b>
1.6.1	Dogovori o prikazivanju.....	7
1.6.2	Popis kratica.....	8
1.7	<b>Dogovori za sigurnosne znakove i sigurnosne upute.....</b>	<b>8</b>
1.7.1	Opći sigurnosni znakovi i njihovo značenje u ovim Uputama za rad.....	8
1.7.2	Upozoravajući znakovi i njihovo značenje u ovim Uputama za rad.....	9
1.7.3	Znakovi zabrane i njihovo značenje u ovim Uputama za rad.....	10
1.7.4	Znakovi izričitih naredbi i njihovo značenje u ovim Uputama za rad.....	10
<b>2</b>	<b>Sigurnost.....</b>	<b>12</b>
2.1	<b>Oznaka na uređaju.....</b>	<b>12</b>
2.1.1	Sigurnosni znak na uređaju.....	12
2.1.2	Ostali znakovi i upozorenja na uređaju.....	14
2.2	<b>Osnovne sigurnosne upute.....</b>	<b>17</b>
2.2.1	Ponašanje u slučaju nužde.....	17
2.2.2	Zahtjevi prema osoblju, dužna pozornost.....	18
2.3	<b>Predviđena uporaba.....</b>	<b>19</b>
2.3.1	Predviđena uporaba.....	19
2.3.2	Pogonski uvjeti.....	19
2.3.3	Neprikladna uporaba.....	19
2.4	<b>Mehaničke preostale opasnosti.....</b>	<b>21</b>
2.4.1	Lamele, oštri kutovi i bridovi uređaja.....	21
2.4.2	Ventilatori.....	21
2.4.3	Otklopljivi bočni limovi.....	22
2.5	<b>Električne preostale opasnosti.....</b>	<b>23</b>
2.6	<b>Toplinske preostale opasnosti.....</b>	<b>23</b>

2.6.1	Opasnost od opekline.....	23
2.6.2	Opasnost od smrzavanja.....	24
<b>2.7</b>	<b>Preostale opasnosti od amonijaka (NH<sub>3</sub>).....</b>	<b>24</b>
<b>2.8</b>	<b>Preostale opasnosti uslijed vibracija.....</b>	<b>26</b>
<b>2.9</b>	<b>Preostale opasnosti od dijelova pod tlakom.....</b>	<b>26</b>
<b>2.10</b>	<b>Preostale opasnosti zbog neispravne montaže.....</b>	<b>26</b>
<b>2.11</b>	<b>Preostale opasnosti zbog loma prilikom rada.....</b>	<b>28</b>
<b>2.12</b>	<b>Preostale opasnosti zbog bačenih predmeta ili tekućina.....</b>	<b>29</b>
<b>2.13</b>	<b>Kombinirane preostale opasnosti.....</b>	<b>29</b>
2.13.1	Otklopljivi bočni limovi.....	29
<b>2.14</b>	<b>Preostale opasnosti prilikom zbrinjavanja.....</b>	<b>30</b>
<b>3</b>	<b>Tehnički podaci.....</b>	<b>32</b>
3.1	Uređaj.....	32
3.2	Ventilatori.....	33
<b>4</b>	<b>Izvedba i funkcija.....</b>	<b>34</b>
<b>5</b>	<b>Motor ventilatora.....</b>	<b>35</b>
<b>6</b>	<b>Transport i skladištenje.....</b>	<b>36</b>
6.1	Sigurnost.....	36
6.2	Transport i skladištenje.....	36
6.3	Skladištenje prije montaže.....	37
<b>7</b>	<b>Postavljanje i montaža.....</b>	<b>39</b>
7.1	Sigurnost.....	39
7.1.1	Sigurnosne upute za postavljanje i prvo puštanje u pogon.....	39
7.1.2	Sigurnosni zahtjevi u svezi sustava.....	40
7.1.3	Sigurnosne mjere opreza od strane kupca.....	41
<b>7.2</b>	<b>Zahtjevi prema mjestu postavljanja.....</b>	<b>42</b>
<b>7.3</b>	<b>Raspakirati uređaj.....</b>	<b>43</b>
<b>7.4</b>	<b>Montaža.....</b>	<b>45</b>
7.4.1	Preduvjeti za montažu u beznaponskom stanju.....	45
7.4.2	Montirati uređaj.....	46
7.4.3	Napomena za montažu zakretne pripreme ventilatora.....	47
<b>7.5</b>	<b>Napomene za priključivanje uređaja.....</b>	<b>50</b>
7.5.1	Priključiti odvodni vod posude za sakupljanje kaplica.....	51
7.5.2	Priključiti uređaj na postrojenja.....	52
7.5.3	Uređaj električno priključiti i osigurati.....	53
<b>7.6</b>	<b>Provesti primopredajno ispitivanje.....</b>	<b>54</b>
<b>7.7</b>	<b>Provjeriti pogonsku pripravnost.....</b>	<b>55</b>
<b>7.8</b>	<b>Staviti uređaj prvi put pogon.....</b>	<b>55</b>
<b>8</b>	<b>Pogon.....</b>	<b>57</b>

8.1	<b>Sigurnost</b> .....	57
8.2	<b>Pustite uređaj u rad</b> .....	57
8.3	<b>Stavite uređaj izvan pogona</b> .....	57
8.4	<b>Zaustavite uređaj</b> .....	58
8.5	<b>Pustiti uređaj u rad nakon zaustavljanja s radom</b> .....	59
8.6	<b>Preinačiti uređaj na drugi radni fluid</b> .....	59
<b>9</b>	<b>Traženje kvara</b> .....	<b>60</b>
9.1	<b>Sigurnost</b> .....	60
9.2	<b>Servis</b> .....	60
9.3	<b>Tablica za traženje grešaka</b> .....	60
9.4	<b>Mjere prilikom smetnji</b> .....	61
<b>10</b>	<b>Održavanje</b> .....	<b>62</b>
10.1	<b>Sigurnost</b> .....	62
10.1.1	Prije svakog održavanja.....	62
10.1.2	Prije svakog održavanja.....	62
10.1.3	Poslije svakog održavanja.....	64
10.2	<b>Plan kontrole i održavanja</b> .....	<b>64</b>
10.2.1	Ventilatori.....	65
10.2.2	Cijevni registra uređaja (izmjenjivač topline).....	65
10.3	<b>Radovi na održavanju</b> .....	<b>67</b>
10.3.1	Otkloniti propuštanja.....	67
10.4	<b>Očistiti uređaj</b> .....	<b>67</b>
10.4.1	Opće.....	67
10.4.2	Cijevni registar očistiti.....	68
10.4.3	Očistiti ventilatore!.....	70
10.5	<b>Odlediti uređaj</b> .....	<b>71</b>
10.5.1	Napomene za odleđivanje.....	71
10.5.2	Reguliranje odleđivanja.....	72
10.5.3	Odleđivanje cirkulacijom zraka.....	73
10.5.4	Električno odleđivanje (pribor po želji kupca).....	73
10.5.5	Odleđivanje vrućim plinom (opcija).....	74
10.5.6	Odleđivanje vode:.....	74
10.5.7	Napomene za odleđivanje.....	75
<b>11</b>	<b>Sheme</b> .....	<b>76</b>
11.1	<b>Elektrodokumentacija</b> .....	<b>76</b>
11.1.1	Priključna shema motora ventilatora.....	76
11.1.2	Priključna shema električnog odleđivanja (izborna opcija; pribor po želji kupca).....	76
11.2	<b>Radni fluid-priključna shema</b> .....	<b>76</b>

# 1 Važne osnovne informacije

## 1.1 Sigurnosne upute

### 1.1.1 Pridržavanje Uputa za rad

#### OPREZ

- ▶ Upute za rad uvijek spremite u neposrednoj blizini uređaja.
- ▶ Osigurajte da Upute za rad uvijek budu dostupne svim osobama, koje su na bilo koji način povezane s uređajem.
- ▶ Osigurajte da Upute za rad pročitaju i razumiju sve osobe, koje su na bilo koji način povezane s uređajem.

## 1.2 Značenje serije normi EN 378 – Rashladni sustavi i dizalice topline - Sigurnosni i ekološki zahtjevi

EN 378 se bavi sigurnosnim i ekološkim zahtjevima za konstrukciju, gradnju, proizvodnju, pogon, održavanje i zbrinjavanje rashladnih sustava i uređaja za hlađenje.

EN 378 je usmjerena na proizvođače, instalatere i korisnike rashladnih sustava i uređaja za hlađenje (vidi odjeljak 1.2. Odgovornosti).

Svrha EN 378 je ograničiti na najmanju moguću mjeru mogućnosti da rashladni sustavi, uređaji za hlađenje, radni fluidi (rashladna sredstva i sredstva za hlađenje) ugroze osobe, stvari i okoliš.

Nedovoljne sigurnosne mjere odnosno nepridržavanje sigurnosnih relevantnih propisa mogu dovesti do

- loma i pucanja komponenti s opasnošću od materijala koji lete naokolo (opasnosti zbog niskih temperatura, premašenog tlaka, izravnog utjecaja tekuće faze, pokretnih dijelova strojeva)
- izlaženja radnog fluida nakon loma ili propuštanja zbog manjkave konstrukcije, nestručnog pogona, nedovoljnog održavanja, popravljivanja, punjenja i zbrinjavanja (opasnosti prouzročene otrovnošću, ozljedama kiselinom, promrzlinama, gušenjem, panikom)
- vatre ili eksplozije radnog fluida koji izlazi s daljnjom opasnošću od požara

## 1.3 Odgovornosti

### 1.3.1 Odgovornosti proizvođača

Upute, navedene u ovim Uputama za rad, za održavanje sigurnosti funkcioniranja uređaja, za izbjegavanje mogućih opasnosti prilikom transporta, postavljanja i montaže, puštanja u rad i tijekom rada kao i pri servisiranju (čišćenju, održavanju i popravcima) odnose se isključivo na uređaj.

Odgovornost proizvođača dokumentira se u izvedbi (konstrukcija, proizvodnja i ispitivanje) uređaja sukladno EN 378-2.

Materijali za konstrukciju i zavarivanje su tako izvedeni, da odolijevaju predvidivim mehaničkim, toplinskim i kemijskim naprezanjima i da su otporni na upotrijebljeni radni fluid i mješavinu radnog fluida / rashladnog strojnog ulja.

Dijelovi uređaja za vođenje radnog fluida (jezgrene, razdjelne, sabirne cijevi) su tako izvedeni, da s obzirom na predvidiva mehanička, toplinska i kemijska naprezanja ostaju nepropusni i da su otporni na max. dopušteni pogonski tlak.

Materijal, debljina stijenke, vlačna čvrstoća, žilavost, otpornost prema koroziji, postupak oblikovanja, ispitivanje prikladni su za uporabljeni radni fluid i i otporni su na eventualne pritiske i naprezanja.

Sve odgovornosti u svezi s sustava, u koji se spaja uređaj, obvezuju isključivo onog koji je trenutno sudionik pojedine radne faze.

### 1.3.2 Odgovornosti instalatera sustava

Odgovornosti instalatera sustava dokumentiraju se u izvedbi (konstrukcija, proizvodnja i ispitivanje) sustavasukladno EN 378-2.

Dobavljač međusklopnih komponenti - instalater sustava :

- U slučaju nastanka smetnje obavijestiti Guntner AG & Co. KG :  
U slučaju smetnje tijekom postavljanja, montaže, puštanja u rad i tijekom rada odmah obavijestite Guntner AG & Co. KG.

U odgovornosti instalatera sustava posebno se ubrajaju:

- Planiranje i priprema nužnih mjera:  
Da bi se izbjegle posljedične štete prouzročene smetnjama pri radu, kupac mora na mjestu postavljanja instalirati upozoravajući uređaj, koji odmah dojavljuje svaku smetnju. Pripremite nužne mjere, koje u slučajevima smetnji sprječavaju posljedične štete za osobe i stvari.
- Instalirati sigurnosnu sklopku (NOT-AUS).
- Navesti intervale kontrole i servisiranja:  
Sustav mora biti projektiran i opremljen sa svim potrebnim pripremama za održavanje, dostatno servisiranje i ispitivanje sukladno EN 378-4.

Pri spajanju uređaja u rashladni sustav ne smiju radni fluid i način izvedbe odstupati od utvrđenih informacija u odnosu na narudžbu u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi.

Instalater sustava mora upozoriti na nužnost dovoljnog obučavanja operativnog i nadzornog osoblja prilikom pokretanja i održavanja sustava .

Preporučuje se, da buduće osoblje kupca - ako je moguće - bude prisutno na licu mjesta prilikom postavljanja i montaže, pri ispitivanju nepropusnosti i čišćenju, pri punjenju s radnim fluidom i prilikom postavljanja sustava .

### 1.3.3 Odgovornosti vlasnika ili korisnika

Odgovornost vlasnika ili korisnika dokumentira se u pogonu, održavanju i popravcima kao i obnavljanju sustava sukladno EN 378-4.

Vlasnik ili korisnik mora se pobrinuti da su zaposlenici zaduženi za uporabu, nadzor i održavanje sustava dovoljno upućeni i stručni za te zadatke.

Operativno osoblje zaduženo za sustav mora posjedovati dovoljno znanja i iskustva u svezi rada, pogona i dnevnog nadzora ovoga sustava .

Prije puštanja sustava u rad vlasnik ili korisnik mora osigurati da se operativno osoblje pomoću dokumentacije sustava (čiji su sastavni dio ove Upute za rad) pouči o načinu izvedbe, nadzoru, načinu rada i održavanju sustava kao i o sigurnosnim mjerama koje se moraju poštivati te o svojstvima i postupanju s uporabljenim radnim fluidom.

Vlasnik ili korisnik mora osigurati da prilikom rada, nadzora i održavanja sustava radni fluid i način izvedbe ne odstupaju od podataka utvrđenih u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi.

Planiranje i priprema nužnih mjera: Da bi se izbjegle posljedične štete prouzročene smetnjama pri radu, kupac mora na mjestu postavljanja instalirati upozorni uređaj, koji odmah dojavljuje svaku smetnju. Pripremite nužne mjere, koje u slučajevima smetnji sprječavaju posljedične štete za osobe i stvari.

Odgovornost je također i na vlasniku ili korisniku sustava, ako sustav koristi netko drugi, osim ako ne postoji sporazum o drugačijoj podjeli odgovornosti.

## 1.4 Pravne upute

Pravo po osnovi jamstva se gasi:

- kod smetnji i šteta, koje se povezuju s nepridržavanjem smjernica ovih Uputa za rad,
- kod reklamacija, koje su povezane s time, da se prilikom izmjene dijelova uređaja nisu uporabili originalni zamjenski dijelovi specificirani u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi,
- kod promjena na uređaju (radni fluid, vrsta izvedbe, funkcija, pogonski parametri) prema informacijama utvrđenima prema narudžbi u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi bez prethodne suglasnosti proizvođača.

Upute za rad ne smiju se bez izričitog pismenog odobrenja Güntner AG & Co. KG – niti djelomično – elektronički ili mehanički umnožavati, dijeliti, mijenjati, prenositi na treću osobu, prevoditi ili na drugi način uporabiti.

## 1.5 Upute za rad

### 1.5.1 Područje važenja

Ove Upute za rad važe za sve NH<sub>3</sub>-isparivače serije AGHN.2.

#### NAPOMENA

Točan tip Vašeg uređaja pogledajte molimo u priloženoj ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi.

### 1.5.2 Izvedba i važeći dokumenti

Upute za rad uređaja sadrže sljedeće sastavne dijelove:

- Ovaj uvod
- Ponudbena dokumentacija dobivena prema narudžbi.  
Ponudbena dokumentacija priložena je ovim Uputama i sadrži sljedeće informacije:
  - predviđenu uporabu prema narudžbi
  - obim isporuke prema narudžbi
  - tehničke podatke prema narudžbi
  - crtež prema narudžbi s podacima o kupcu, broju projekta i broju narudžbe.
- spojnu shemu priključka motora u priključnoj kutiji.

Ove Upute za rad su sastavni dio Priručnika s uputama za rad sustava, koji priprema instalater sustava .

## 1.6 Dogovori

### 1.6.1 Dogovori o prikazivanju

U ovim Uputama za rad uporabljaju se sljedeća označavanja teksta:

masno	Zahtijeva posebnu pozornost!
sivi trokut	Uputa za postupanje

## 1.6.2 Popis kratica

Kratica	Značenje
NH <sub>3</sub>	Rashladno sredstvo amonijak
EN 378	Europska norma 378: Rashladni sustavi i dizalice topline; sigurnosni i ekološki zahtjevi
EN	Europska norma:
DIN	Njemačka industrijska norma (podatak o normi)
ISO	International Organization for Standardization (hrvatski: Međunarodna organizacija za normiranje)
NOT-AUS	sklopka u slučaju nužde za trenutačno isključenje rashladnog sustava
°C	Celzijev stupanj (podatak o temperaturi prema Celzijevoj skali)
bar	bar (podatak o tlaku )
l	litara (podatak o volumenu)
Vol-%	Volumenski postotak (podatak o koncentraciji s obzirom na volumen)
IP	Zaštita izolacije
Q 6,3	Uravnoteženost
ppm	parts per million (hrvatski: „dijelova od jednog milijuna“), podatak o koncentraciji jest za milijunti dio
Hz	hertz (podatak o frekvenciji)
D	Spoj trokut (izmjenična struja: visoki broj okretaja)
S	Spoj zvijezda (izmjenična struja: niski broj okretaja)
3~	3-fazna izmjenična struja
1~	1-fazna izmjenična struja
VDE	Udruga za električne, elektroničke i informacijske tehnologije
TAB	Tehnički uvjeti priključenja
EVU	Poduzeće za opskrbu električnom energijom
VDI	Udruga njemačkih inženjera

## 1.7 Dogovori za sigurnosne znakove i sigurnosne upute

### 1.7.1 Opći sigurnosni znakovi i njihovo značenje u ovim Uputama za rad

 **OPASNOST**

Opasna situacija, koja sigurno može izazvati tešku ozljedu ili smrt, ako se ne izbjegava.

**⚠ UPOZORENJE**

Opasna situacija, koja bi mogla izazvati tešku ozljedu ili smrt, ako se ne bi izbjegavala.

**⚠ OPREZ**

Opasna situacija, koja bi mogla izazvati laku ili srednje tešku ozljedu, ako se ne bi izbjegavala.

**NAPOMENA**

Upozorava Vas na moguće materijalne štete.

**1.7.2 Upozoravajući znakovi i njihovo značenje u ovim Uputama za rad****Upozorenje na ozljede ruke**

U slučaju nepridržavanja upozorenja ruke se mogu zgnječiti, uvući ili ozlijediti na neki drugi način.

**Upozorenje na vruću površinu.**

Temperatura je iznad +45 °C (koagulacija bjelančevina) i može kod ljudi izazvati opekline.

**Upozorenje na hladnoću**

Temperatura je ispod 0 °C i može kod ljudi izazvati ozeblinae.

**Upozorenje na opasni električni napon**

Opasnost od strujnog udara ako se diraju dijelovi pod naponom.

**Upozorenje na eksplozivne tvari na mjestu postavljanja.**

Uporaba izvora paljenja može izazvati eksplozije na mjestu postavljanja.

**Upozorenje na lako upaljive tvari na mjestu postavljanja.**

Uporaba izvora paljenja može izazvati vatru na mjestu postavljanja.



#### Upozorenje na tvari koje nagrizzaju

Doticaji s tvarima koje nagrizzaju mogu izazvati ozljede posebno oćiju.



#### Upozorenje na tvari štetne za zdravlje ili nadražujuće tvari na mjestu postavljanja.

Doticaji ili udisanje za zdravlje štetnih ili nadražujućih tvari može dovesti do ozljeda ili oštećenja zdravlja kod ćovjeka.



#### Upozorenje na otrovne tvari na mjestu postavljanja.

Doticaji ili udisanje otrovnih tvari može dovesti do ozljeda ili smrti ćovjeka.

### 1.7.3 Znakovi zabrane i njihovo znaćenje u ovim Uputama za rad



#### Zabranjena vatra, otvoreni plamen i pušenje!

Ne smije se unijeti niti donijeti u blizinu nikakav izvor paljenja te ne smije nastati nikakav izvor paljenja.



#### Zabranjeno pušenje!

Ne se smije pušiti.

### 1.7.4 Znakovi izrićitih naredbi i njihovo znaćenje u ovim Uputama za rad



#### Rabiti zaštitu za oći!

Zaštita za oći: zaštitna kapa, zaštitne naoćale ili štitnik za lice.



#### Rabiti zaštitu za ruke!

Zaštitne rukavice moraju štitići od mehanićkih i kemijskih opasnosti (vidi otisnute piktograme).



#### Rabiti zaštitu za disanje!

Aparati za zaštitu disanja moraju biti prikladni za uporabljeni radni fluid. Aparati za zaštitu disanja moraju se sastojati od:

- najmanje dvaju neovisnih aparata za zaštitu disanja (izolacionih uređaja)
- aparata za zaštitu disanja s filtrom, dodatno za amonijak (maska za potpunu zaštitu) ili neovisni aparat za zaštitu disanja (izolacijski aparat)



**Rabiti zaštitnu odjeću!**

Osobna zaštitna odjeća mora biti prikladna za uporabljeni radni fluid i niske temperature te mora pokazivati dobra toplinska izolaciona svojstva.

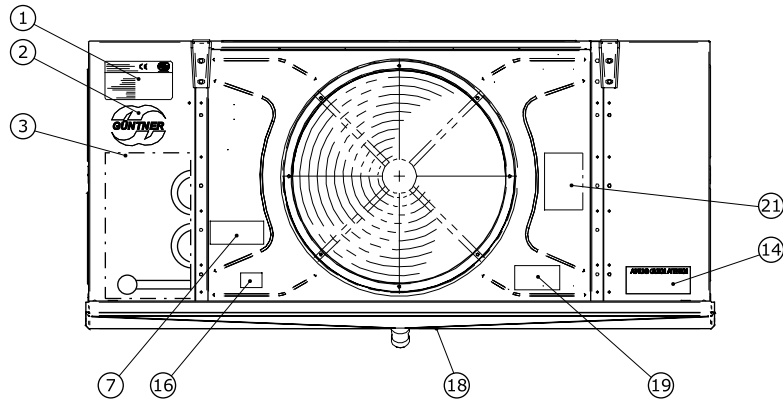


**Prije radova!**

Prije početka montaže, servisiranja i popravaka odspojiti električni sustav i osigurati od ponovnog uklapanja.

## 2 Sigurnost

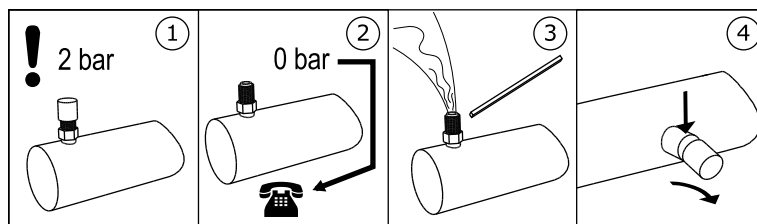
### 2.1 Oznaka na uređaju



Stavljanje oznaka na uređaju

#### 2.1.1 Sigurnosni znak na uređaju

Sigurnosni znakovi na uređaju pojedinačno:



3 - Upozorenje "Transportno punjenje" na schrader ventilu

### Achtung • Caution • Attention

Ventilator-Betrieb nur mit Schutzgitter

**GEFAHR!**

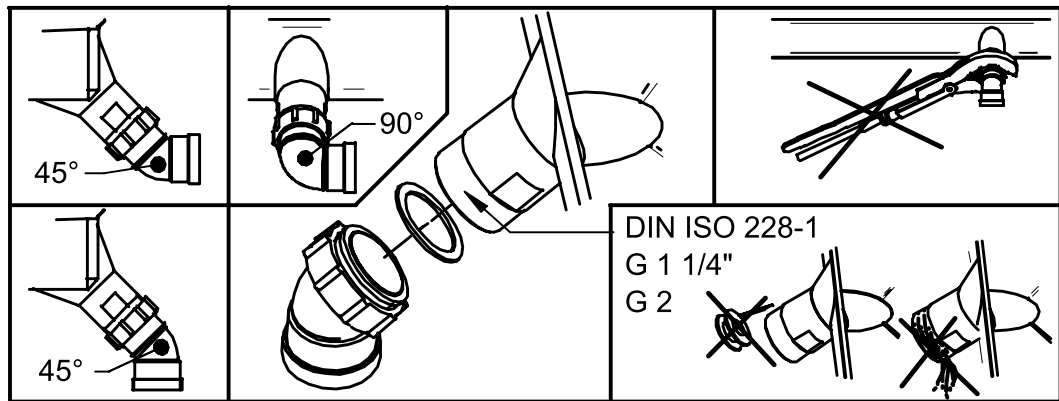
Fan operation only with guard grille!

**DANGER!**

Mode opératoire de ventilateur qu'avec grille protectrice!

**DANGER!**

7 - Upozorenje "Zaštitna rešetka" (primijeniti samo kod zaštitne rešetke koja se može posebno skinuti)



18 - Upozorenje Odvod kade

### Schwenkbarer Ventilator • swivelling fan ventilateur à pivot • ventilador girable



**Achtung:** Vor dem Öffnen der Ventilationsverschraubung Gerät immer **spannungsfrei** schalten, da sonst Gefahr durch automatischen Anlauf des Ventilators besteht!

**Warning:** Before unscrewing the fan screw joints, the unit must always be **switched to zero potential**, because otherwise there is danger of automatic start-up of the fan!






**Attention:** Avant de dévisser les vis du ventilateur, il est indispensable de **mettre le ventilateur sans tension**, autrement, il y le danger d'un démarrage automatique du ventilateur!



**Atención:** Antes de destornillar los tornillos del ventilador, es indispensable el aparato esté **sin tension**, de lo contrario, hay peligro de un arranque automático del ventilador!

19 - Upozorenje "Zakretljivi ventilator"

## 2.1.2 Ostali znakovi i upozorenja na uređaju

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

### 1 - Tvornička pločica



### 2 – Güntner logo

- Hinweis:** Güntner streamer haben Gleichrichterfunktion. Kein zusätzlicher Gleichrichter erforderlich.
- Note:** The Güntner streamer has an air rectifying function. No additional air rectifier needed.
- Remarque:** La fonction du Güntner-streamer est le redressement du jet de l'air. Une grille supplémentaire n'est pas nécessaire.
- Nota:** Güntner-streamer tienen función de direccionar el aire, or lo tanto no se requiere rejilla adicional.

### 9 – Upozorenje za streamer (samo ako se rabi Güntner-streamer)

Eintritt/Entry/Entrada/Entrée

Austritt/Exit/Salida/Sortie

12 - Priključci I (EIN, ulaz), O (AUS, izlaz)

### ACHTUNG - ATTENTION - ATTENTION - ATENCIÓN

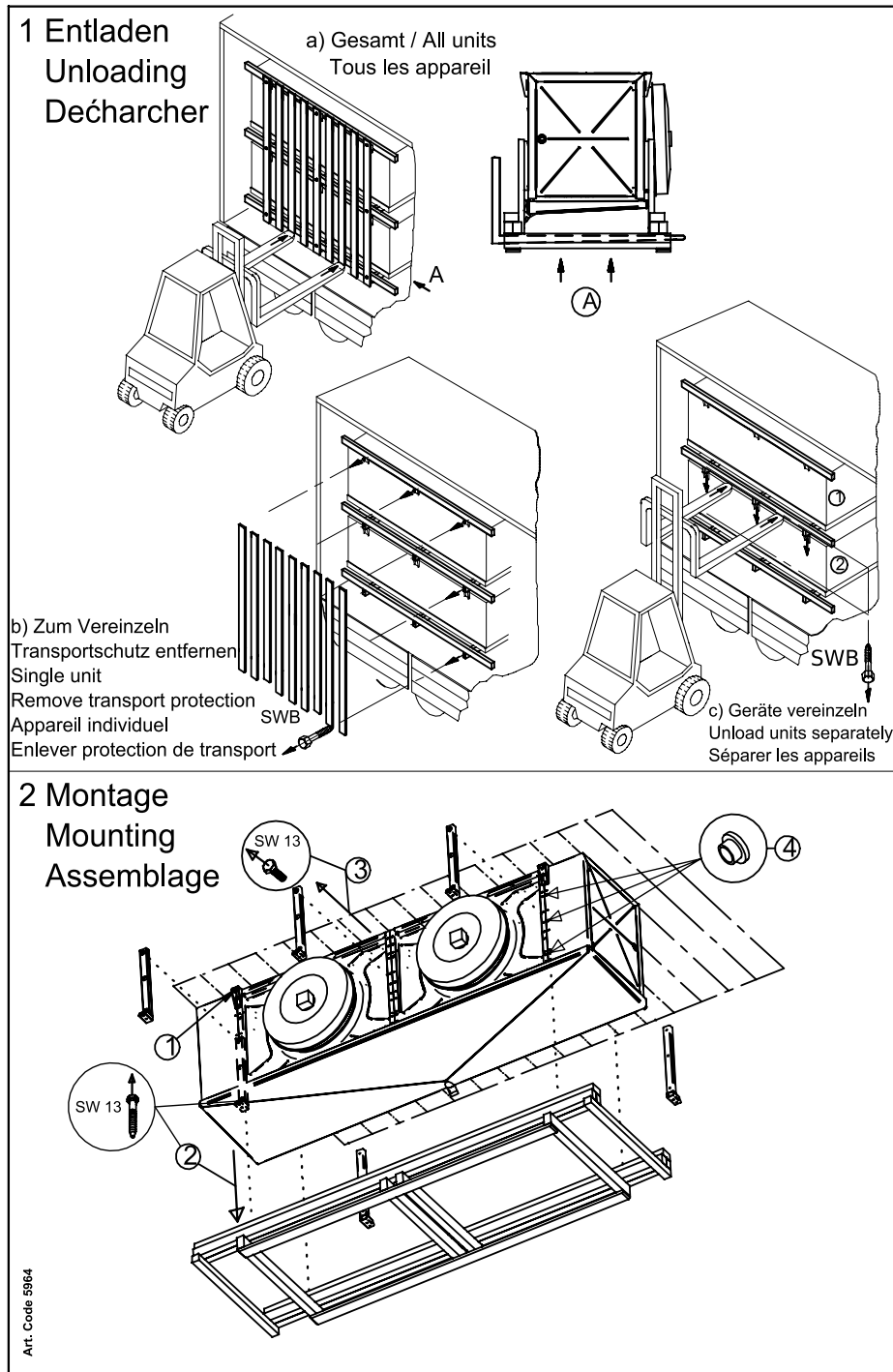
Bei der Verwendung von Reinigungsmitteln in Kühlräumen, ist auf die Korrosionsbeständigkeit der Materialien des Kühlers gegenüber dem verwendeten Reinigungsmittel zu achten!

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!

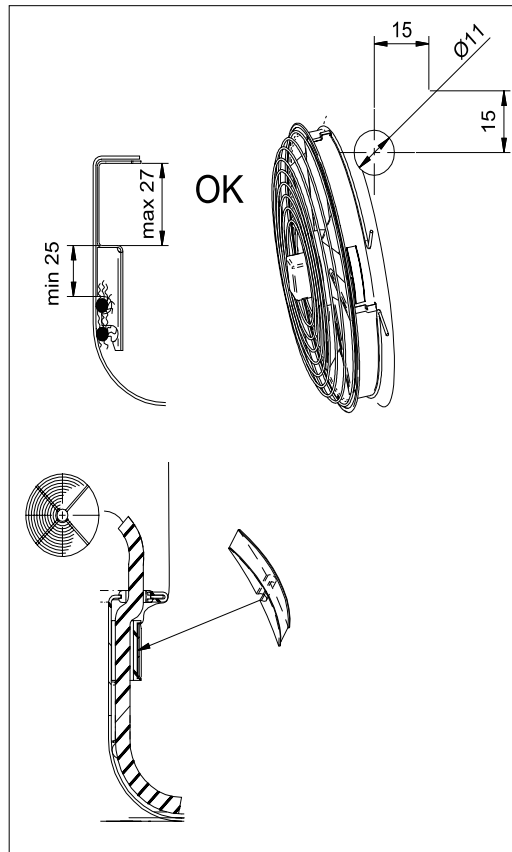
Lors de l'utilisation des détergents dans les chambres froides, il faut observer à la résistance à la corrosion des matériaux de l'appareil qui entrent en contact direct avec les détergents.

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!

14 - Otpornost na koroziju



20 - Prikolica Montaža stropnog hladnjaka zraka



21 - Prikolica Priključak crijeva za zrak (samo kod opcijskog priključka crijeva za zrak)

## 2.2 Osnovne sigurnosne upute

### 2.2.1 Ponašanje u slučaju nužde

#### ⚠ UPOZORENJE



**Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta!**

Uređaj sadrži rashladno sredstvo amonijak ( $\text{NH}_3$ ). Amonijak može eksplodirati i zapaliti se. Preostali ostaci ulja i preostalo rashladno sredstvo mogu se upaliti. Eksplozija može izazvati najteže tjelesne ozljede sve do gubitka udova.



Amonijak je nagrizajući, otrovni podražajni plin. Od koncentracije amonijaka od 0,2 Vol-% u okolnom zraku odnosno pri dužem boravku na okolnom zraku koji sadrži amonijak, amonijak djeluje opasno po život do smrtno.



**Zaštitne mjere i postupanje:**

- Kod neočekivano jakih izbijanja rashladnog sredstva odmah napustite prostor postavljanja i aktivirajte postavljenu sigurnosnu sklopku NOT-AUS, npr. pri:
  - vidljivom izlaženju amonijačne tekućine ili amonijačne pare iz dijelova izmjenjivača topline ili cjevovoda;
  - Neočekivanom većem oslobađanju (oslobađanje i isparavanje većeg dijela cjelokupnog punjenja rashladnog medija u kratkom vremenu, npr. u manje od 5 minuta)

- Neočekivano jako primjetljivom mirisu; jako uznemirujući; trenutačni nadražaj očiju, nosa i dišnih putova;
- Reagiranje NH<sub>3</sub>-alarmnog uređaja (NH<sub>3</sub>-koncentracija > 200 ppm):
- Neka iskusno, školovano osoblje s propisanom zaštitnom odjećom poduzme sve potrebne zaštitne i ostale mjere:
  - Rabite zaštitu za disanje.
  - Prilikom popravaka ako su visoke koncentracije amonijaka u zraku u prostoriji rabite aparat za disanje koji je neovisan o zraku u prostoriji.
  - Brinite o dobrom provjetranju prostora za postavljanje.
  - Sigurno odvodite izašlu paru rashladnog sredstva i izašlu tekućinu rashladnog medija.
- Postupanje kod ozljeda:
  - Odmah obavijestite dežurnog liječnika hitne pomoći!
  - Tekući amonijak može prouzročiti oštećenja od promrzlina i nagrizanja na koži i očima.
  - Ozlijeđeni mora do daljnjega zadržati zaštitu za disanje, da se izbjegne da udiše pare iz dijelova odjeće natopljenih amonijakom.
  - Tuširajte vodom ozlijeđenog pet do petnaest minuta. Tijekom tuširanja pažljivo uklonite odjeću. Ako se odjeća natopljena amonijakom uklanja bez močenja, ozljede se mogu pogoršati jer se pri tom jako smrznula koža može otkinuti. Da bi se izbjegao temperaturni šok, trebalo bi se tuširati po mogućnosti s toplom vodom. Uporabite - ako postoji - tuš za slučaj nužde, u protivnom uporabite crijevo za vodu.

## 2.2.2 Zahtjevi prema osoblju, dužna pozornost

### ⚠ OPREZ

Smo školovano, iskusno, stručno osoblje smije uređaj montirati, puštati u pogon, raditi s njim, popravljati i održavati ga. Osobe, koje su odgovorne za pogon, održavanje i popravljanje kao i za ocjenu sustava i njegovih komponenti, moraju imati obrazovanje i stručna znanja potrebna za svoj zadatak sukladno EN 378-1, da bi bili stručni. Stručno znanje je sposobnost da se na zadovoljavajući način izvode poslovi traženi za pogon, održavanje, popravke kao i ocjenjivanje rashladnih sustava i njihovih elemenata.

Operativno osoblje zaduženo za uređaj, ne mora imati specifična znanja iz rashladne tehnologije, ali mora imati dovoljno znanja i iskustava u svezi rada, pogona i dnevnog nadzora ovoga sustava. To operativno osoblje ne smije poduzimati nikakve zahvate i namještanje na sustavu.

Izmjene na uređaju, koje je proizvođač prethodno pismeno odobrio, smije obavljati samo upućeno i stručno osoblje.

Električne instalacije:

Radove na električnoj opremi smiju izvoditi samo osobe, koje imaju potrebno stručno znanje (npr. elektrotehnički stručnjak ili u elektrotehniku upućena osoba) ili koje je korisnik ovlastio, uz pridržavanje odgovarajućih VDE pravila (odnosno nacionalnih i međunarodnih propisa) i TAB i EVU.

## 2.3 Predviđena uporaba

### 2.3.1 Predviđena uporaba

NH<sub>3</sub>-isparivači serije AGHN.2 su namijenjeni za ugradnju u rashladni sustav i upotrebljuju se za hlađenje i cirkuliranje zraka u prostoriji u velikim rashladnim sustavima kao npr. u mesnicama, klaonicama, pogonima za preradu ribe, pivovarama, prostorijama za duboko zamrzavanje i sl.

Uređaj se isporučuje za pogon pri određenoj pogonskoj točki:

- Temperatura isparavanja
- Intenzitet struje zraka
- Ulazna temperatura zraka
- Relativna vlažnost zraka

Zadana pogonska točka vidljiva je u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi.

### 2.3.2 Pogonski uvjeti

Uređaj je sastavni elementsustava uključujući njihov krug radnog fluida. Svrha Uputa za rad je da se u okviru priručnika Uputa za rad sustava (čiji su sastavni dio ove Upute za rad) ograniče na najmanju mjeru moguće opasnosti za ljude i stvari kao i okoliš, koje proizlaze iz uređaja i radnog fluida uporabljenog u njemu. Te opasnosti su bitno povezane s fizikalnim i kemijskim svojstvima radnoga fluida kao i tlakovima i temperaturama, koji se pojavljuju u elementima uređaja koji vode radni fluid. [Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24.](#)

#### UPOZORENJE

**Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta!**

Uređaj se smije uporabiti samo prema predviđenoj uporabi. Korisnik mora osigurati, da prilikom uporabe, prilikom nadzora i održavanja uređaja fluid i način izvedbe ne odstupaju od u svezi narudžbe specifičnih navoda utvrđenih u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi.

Korisnik mora osigurati, da se mjere održavanja obavljaju prema priručniku - Upute za rad sustava.

Punjenje uređaja s nekim drugim fluidom dopušteno je samo uz pismeno odobrenje proizvođača. Predviđenu uporabu prema narudžbi pogledajte molimo u priloženoj ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema specifičnoj narudžbi.

Nikad ne premašujte max. pogonski tlak naveden na označnoj pločici uređaja.

### 2.3.3 Neprikladna uporaba

#### UPOZORENJE

**Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta!**

Radni fluidi i njihovi spojevi s rashladnim strojnim uljima, vodom ili drugim tvarima koje postoje u elementima koji provode radni fluid utječu kemijski i fizikalno iznutra na materijale koji ih okružuju. Uređaj se smije izložiti samo NH<sub>3</sub>. Izloženost uređaja nekom drugom radnom fluidu imala bi za posljedicu,

- da se uporabljeni konstrukcijski materijali i materijali za zavarivanje ne mogu oduprijeti predvidivim mehaničkim, toplinskim i kemijskim naprezanjima i tlaku, koji se može pojaviti tijekom pogona i u mirovanju,
- da materijal, debljina stjenke, vlačna čvrstoća, žilavost, otpornost prema koroziji, postupak oblikovanja i tvornički obavljena ispitivanja nisu prikladni za drugi radni fluid te da se ne mogu oduprijeti tlakovima i naprezanjima koji se eventualno pojave,
- da oni nisu otporni prema drugom radnom fluidu i drugoj mješavini radnog fluida / rashladnog strojnog ulja i
- da oni tijekom pogona i u mirovanju ne ostaju nepropusni kao i
- da bi moguće neočekivano veće oslobađanje radnih fluida moglo neposredno ugroziti osobe i / ili stvari.

Ne smije se premašiti max. dopušteni pogonski tlak naveden na natpisnoj pločici uređaja! Premašivanje pogonskog tlaka imalo bi za posljedicu,

- da se elementi uređaja, koji su pod radnim medijem ne mogu oduprijeti očekivanim toplinskim, fizikalnim i kemijskim naprezanjima i tlaku, koji se može pojaviti tijekom pogona i u mirovanju,
- da oni tijekom pogona i u mirovanju ne ostaju nepropusni kao i
- da bi moguće neočekivano veće oslobađanje radnih fluida nakon loma ili propuštanja na elementima koji su pod radnim moglo imati sljedeće opasnosti za posljedicu:
  - opasnost od naokolo letećih materijala,
  - opasnost od otrovanja,
  - opasnost od požara,
  - opasnost od eksplozije,
  - opasnost od nagrizanja,
  - opasnost od promrzlina (zbog prskanja tekućeg rashladnog sredstva),
  - opasnost od gušenja,
  - opasnosti od paničnih reakcija,
  - onečišćenje okoline.

## ⚠ UPOZORENJE

NH<sub>3</sub>-isparivač ne smiju se uporabiti tamo gdje

- postoji mogućnost, da se uslijed kratkotrajnog ili stalnog djelovanja dodirivanjem, udisanjem ili uzimanjem radnoga fluida NH<sub>3</sub> mogu nastupiti štetne do smrtne opasnosti,
- postoji mogućnost, da se najmanje koncentracije rashladnog sredstva NH<sub>3</sub> u jednoj homogenoj mješavini sa zrakom mogu zapaliti,
- postoji mogućnost, da uslijedi neočekivano veće oslobađanje (oslobađanje i kondenziranje) većeg dijela cjelokupnog punjenja radnog fluida za kratko vrijeme (npr. za mnaje od 5 min.),
- postoji mogućnost, da najduže vrijeme, u kojem su osobe izložene većem oslobađanju rashladnog sredstva NH<sub>3</sub>, iznosi više od 10 min., ako u području boravka osoba, koje nije posebna strojarnica (sukladno EN 378-2), punjenje rashladnog sredstva (NH<sub>3</sub>) uređaja premašuje 50 kg, gustoća zaposlenih u prostoru za hlađenje, u kojem je uređaj instaliran, premašuje 1 osobu po 10 m<sup>2</sup> te ne postoji broj jasno označenih izlaza za nuždu za broj obično prisutnih osoba.

Uređaj se ne smije mijenjati bez prethodne pismene suglasnosti Guntner AG & Co. KG. Izmjene na uređaju su:

- promjena pogonske točke (prema odjeljku [Uređaj](#))
- promjena snage ventilatora (količina zraka)
- promjena količine radnog fluida koja protječe
- preinaka na drugi radni fluid

Uređaj se ne smije uporabiti, ako ne postoje zaštitni uređaji koje je postavio proizvođač, ako nisu propisno instalirani i ako u potpunosti ne funkcioniraju.

Uređaj se ne smije uporabiti, ako je oštećen ili ako pokazuje smetnje. O svim oštećenjima i smetnjama mora se odmah obavijestiti Güntner AG & Co. KG te se moraju odmah otkloniti.

Radovi na uređaju ne smij se provoditi bez osobne zaštitne opreme propisane u ovim Uputama za rad.

## 2.4 Mehaničke preostale opasnosti

### 2.4.1 Lamele, oštri kutovi i bridovi uređaja

#### ⚠ UPOZORENJE



Upozorenje na ozljede ruke!

Oštri kutovi i bridovi uređaja i lamele mogu porezati ruke i prste.



Nosite čvrste zaštitne rukavice!

### 2.4.2 Ventilatori

#### ⚠ UPOZORENJE



Opasnost od porezotina, opasnost od uvlačenja!

Rotirajuća ventilatorska krila mogu odrezati prste, ozlijediti ruke, uvući slobodne dijelovi kao što je kosa, lančići ili dijelovi odjeće.

Nikad ne uporabljajte ventilatore bez zaštitne rešetke. Opasnost od priklještenja!

Prilikom automatskog pokretanja ventilatora tijekom radova na održavanju postoji opasnost od priklještenja prstiju i ruku.



Prije nego započnete s radovima na održavanju pri kojima morate demontirati zaštitnu rešetku, isključite električno napajanje uređaja. Osigurajte uređaj od nehotičnog ponovnog ukapčanja tako da uklonite električne osigurače za uređaj. Osigurajte da na uređaju bude prikladna natpisna pločica s upozorenjem radi sprječavanja nehotičnog ponovnog ukapčanja.



Okretljive ventilatore (izborni) smije otvarati samo školovano stručno osoblje s prikladnim alatom i samo u svrhu servisiranja i popravaka. Zatvorite zakretljive ventilatore nakon završetka provedenih radova i osigurajte ih od nehotičnog i neovlaštenog otvaranja! Otvorite zaporni vijčani spoj samo nakon iskapčanja električnog napajanja (beznaponsko stanje) ventilatora!

## Schwenkbarer Ventilator • swivelling fan ventilateur à pivot • ventilador girable



**Achtung:** Vor dem Öffnen der Ventilationsverschraubung Gerät immer **spannungsfrei** schalten, da sonst Gefahr durch automatischen Anlauf des Ventilators besteht!

**Warning:** Before unscrewing the fan screw joints, the unit must always be switched to zero potential, because otherwise there is danger of automatic start-up of the fan!



**Attention:** Avant de dévisser les vis du ventilateur, il est indispensable de **mettre le ventilateur sans tension**, autrement, il y a le danger d'un démarrage automatique du ventilateur!



**Atención:** Antes de destornillar los tornillos del ventilador, es indispensable el aparato esté sin **tension**, de lo contrario, hay peligro de un arranque automático del ventilador!

**Upozorenje za zakretljivi ventilator na uređaju (opcija)**

### 2.4.3 Otklopljivi bočni limovi

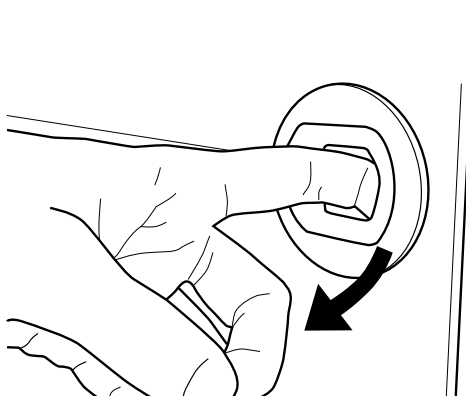
#### **UPOZORENJE**

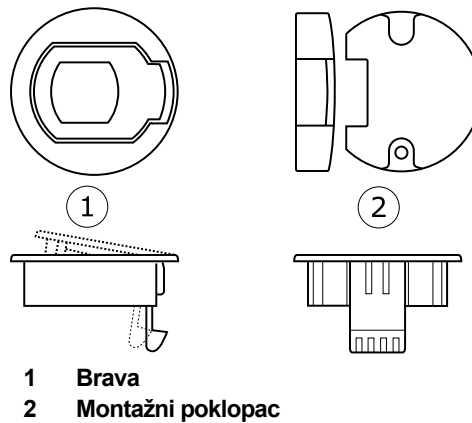


Otklopljive bočne limove smije otvarati samo školovano osoblje s prikladnim alatom (veličine 040.2, 045.2, 050.2 s odvijačem) i samo u svrhu servisiranja i popravaka. Zatvorite otklopljive bočne limove nakon završetka provedenih radova i osigurajte ih od nehotičnog i neovlaštenog otvaranja!

**Pažnja!**

Proizvođač ne mora osigurati škljocnu bravu. Korisnik mora jamčiti zaštitu.





## 2.5 Električne preostale opasnosti

### ⚠ UPOZORENJE



Upozorenje na opasni električni napon

Izravni i neizravni doticaj s dijelovima koji su pod naponom kao što su motori i električni vodovi mogu izazvati teške ozljede sa smrtnim ishodom.

Spajajte uređaj bez napona, prije nego počnete s radovima na održavanju. Pogledajte u svezi s tim dokumentaciju rashladnog sustava. Osigurajte uređaj od nehotičnog ponovnog ukapčanja tako da uklonite električne osigurače za uređaj. Osigurajte da na uređaju bude prikladna natpisna pločica s upozorenjem radi sprječavanja nehotičnog ponovnog ukapčanja.



Obratite pozornost na to, da mrežni dovodi, čak ako je uređaj spojen bez napona, mogu biti pod naponom.

Radove na električnoj opremi mogu izvoditi samo osobe, koje imaju potrebno stručno znanje (npr. elektrotehnički stručnjak ili elektrotehnički upućena osoba) i koje je ovlastio korisnik.

## 2.6 Toplinske preostale opasnosti

### 2.6.1 Opasnost od opekline

### ⚠ UPOZORENJE



Upozorenje na vruću površinu!

U pogonu imaju cijevni registar (izmjenjivač topline) uređaja, cjevovodi (odleđivanje vrućim plinom) i grijači elemente temperature iznad +45 °C. Doticanje može izazvati opekline.

Nosite čvrste zaštitne rukavice.



## 2.6.2 Opasnost od smrzavanja

### ⚠ UPOZORENJE



Upozorenje na hladnoću!

Cijevni registar i cjevovodi imaju u rashladnomhlađenja temperaturu ispod  $\pm 0$  °C. Doticanje može izazvati promrzline.

Nosite zaštitne rukavice!



## 2.7 Preostale opasnosti od amonijaka (NH<sub>3</sub>)

### ⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta zbog rashladnog sredstva amonijaka!  
Uređaj radi s rashladnim sredstvom amonijakom (NH<sub>3</sub>). Rashladno sredstvo može izazvati sljedeće opasne situacije i štetnosti za zdravlje:



Opasnost od eksplozije! Opasnost od požara!

Amonijak je gorivi, eksplozivni plin. Opasnost od požara i eksplozije je mala na temelju visoke temperature paljenja, uskog područja paljenja, male razorne snage i visokog afiniteta prema vlažnosti zraka. Propuštanja u uređaju mogu dovesti do toga, da rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> istječe u područje postavljanja. Izravni i neizravni izvori paljenja mogu dovesti do zapaljenja i eksplozije rashladnog sredstva NH<sub>3</sub>.



- U prostoru postavljanja ne odlažite nikakve eksplozivne i zapaljive tvari!
- Redovito provjeravajte nepropusnost uređaja kao što je propisano u ovim Uputama za rad.

U području postavljanja uređaja pripremite dovoljan broj uređaja za suzbijanje požara. Obratite pozornost na navode za suzbijanje požara u sigurnosno-tehničkim podacima rashladnog sredstva NH<sub>3</sub>.



Opasnost od nagrizanja!

Propuštanja u uređaju mogu dovesti do toga, da rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> istječe u područje postavljanja. Rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> djeluje nagrizajuće u spoju s vlagom. Kontakt kože, sluznica i očiju s rashladnim sredstvom NH<sub>3</sub> dovodi do nagrizanja kože, sluznica i očiju. Dospije li NH<sub>3</sub> u oči, one se uslijed jakog pečenja ne mogu držati otvorene - dolazi do gubitka sposobnosti orijentacije.

- Redovito provjeravajte nepropusnost uređaja kao što je propisano u ovim Uputama za rad.



#### Opasnost od otrovanja!

Propuštanja u uređaju mogu dovesti do toga, da rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> istječe u područje postavljanja. Amonijak je otrovni podražajni plin. Udahnuto rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> izaziva nemir, vrtoglavicu, povraćanje i grčeve, a u višoj koncentraciji i gušenje i plućne edeme opasne po život. Nastupa panika. Od koncentracije amonijaka od 0,2 Vol-% u okolnom zraku odnosno pri dužem boravku na okolnom zraku koji sadrži amonijak, amonijak djeluje opasno po život do smrtno.

- Redovito provjeravajte nepropusnost uređaja kao što je propisano u ovim Uputama za rad.
- Osigurajte, da se ne prelaze max. dopuštene granične vrijednosti u prostoru postavljanja.
- Kontrolirajte koncentraciju amonijaka u okolnom zraku detektorima i alarmnim uređajima.



#### Opasnost od smrzavanja!

Propuštanja u uređaju mogu dovesti do toga, da rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> istječe u područje postavljanja.

Tekuće rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> ima temperaturu od -33 °C. Kontakt kože i očiju s tekućim rashladnim sredstvom dovodi do smrzavanja očiju i kože.

- Redovito provjeravajte nepropusnost uređaja kao što je propisano u ovim Uputama za rad.

Direktiva strukovnih udruga (BGR 5==) ne postavlja za rashladne sustave s amonijakom nikakve posebne zahtjeve u svezi zaštite od eksplozije za električna pogonska sredstva. Opasnost se može očekivati samo u neprovjetrenom prostoru, ako tamo koncentracija sa 105 grama po kubičnom metru premašuje donju granicu eksplozivnosti i ako postoje izvori paljenja velike energije. Voda apsorbira amonijak. Zbog toga se kod izbijanja amonijaka upotrebljavaju vodeni zastori, da bi se ispraravajući amonijak kondenzirao. Jedan kubični metar vode može pri tom - ovisno o temperaturi - vezati ca. 120 kilograma amonijaka.

## ⚠ UPOZORENJE

**Opasnost od ljudskih, materijalnih i ekoloških šteta zbog spojeva amonijaka i vode!**

Ako voda dođe u doticaj s tekućim amonijakom, može doći do jakog razvijanja plina i prskanja naokolo tekućeg amonijaka.

- Nikad ne prskajte vodu po tekućem amonijaku!
- Nie stavljajte vodu u strojnarnicu vodu, da bi vezali isparavajući amonijak!
- Osigurajte, da se amonijačna voda (salmijakova otopina) ne izljeva u vode ili u kanalizaciju!

## 2.8 Preostale opasnosti uslijed vibracija

### ⚠ UPOZORENJE

Ljudske i materijalne štete uslijed naokolo letećih materijala

Dođe li do uništenja ventilatora tijekom rada ventilatora, dijelovi ventilatorskih lopatica, koji lete naokolo, mogu ozlijediti ljude ili oštetiti stvari, koji se nalaze u blizini ventilatora.

Ventilatori, uređaji, vodovi u sustava moraju biti tako konstruirani, građeni i povezani, da se opasnosti uslijed vibracija, koje stvaraju oni ili drugi dijelovi sustava, snize, osobito na izvoru, na najmanju moguću razinu, uzimajući u obzir sva raspoloživa sredstva za smanjenje vibracija.

### NAPOMENA

Materijalne štete uslijed vibracija

Prilikom rada ventilatora dolazi redovito do vibracija, koje se pojačavaju zbog neuravnoteženosti, do kojih dolazi zbog nečistoća, zaleđivanja ili oštećenja ventilatorskih lopatica. Vibracije se prenose na aparat i mogu tamo prouzročiti štete kao i ovješene aparata ili komponenti priključenih na aparat sustava.

Kontrolirajte redovito ventilatorske lopaticice i zaštitne rešetke ventilatora zbog nečistoća, mraza i / ili zaleđivanja, te tihi hod ventilatora ([Vidi Ventilatori, Stranica 65](#)).

## 2.9 Preostale opasnosti od dijelova pod tlakom

### ⚠ UPOZORENJE

Ljudske i materijalne štete zbog dijelova pod tlakom, koji sadrže rashladno sredstvo amonijak!

Lom cjevovoda pod tlakom ili elemenata uređaja pod tlakom može, zbog materijala koji lete uokolo, izazvati ljudske i materijalne štete. Neočekivano veće oslobađanje radnog fluida sa njegovim opasnim svojstvima nakon loma ili istjecanja na dijelove uređaja, koji su pod tlakom može dovesti do sljedećih opasnosti:

- Opasnost od požara
- Opasnost od eksplozije
- Nagrizanje
- Opasnost od promrzlina (zbog prskanja tekućeg rashladnog sredstva),
- Gušenje
- Opasnosti od paničnih reakcija
- Onečišćenje okoline.

Provjerite da dotični uređaj prije početka servisiranja nije pod tlakom te uklonite radni fluid iz dotičnog uređaja.

Servisiranje - posebno zavarivanje - na dotičnom uređaju provodite tek nakon potpunog uklanjanja radnog fluida iz uređaja.

## 2.10 Preostale opasnosti zbog neispravne montaže

### ⚠ UPOZORENJE

Ljudske i materijalne štete zbog neispravne montaže!

Neispravna montaža uzrokuje opasnosti uslijed:

- loma ili istjecanja na dijelovima uređaja s fluidom i cjevovodima
- Nedostajući rasteretni uređaji protiv širenja tekućine: Obratiti pozornost na redosljed kombinacije magnetski ventil /povratni ventil u cjevovodu tekućine: U smjeru strujanja mora se najprije instalirati magnetski ventil a potom povratni ventil. Ako je redosljed obrnut, prilikom isključivanja magnetskog ventila blokira se tekućina između povratnog ventila i magnetskog ventila, koja se u mirovanju može ugrijati te širenjem izazvati pucanje cjevovoda ili priključnih prirubnica. To važi osobito kod cjevovoda, kojima se vodi hladna tekućina.
- Pothlađena tekućina u dijelovima sustava: Ako se prilikom popravaka otvaraju dionice sustava i time uslijedi izjednačenje tlaka s atmosferom, postoji opasnost, da se još tekući, pothlađeni amonijak nalazi u otvorenom području. Amonijak ima vrlo veliku toplinu isparavanja, tako da dovod topline, primjerice u cjevovodima, koji su obloženi s "vrećom s tekućinom", nije dovoljan da tekući amonijak kratkoročno ispari - osobito ako se radi o izoliranom vodu. Iz tog razloga upozorava se u poglavlju 2.35 Pravilnika strukovnih udruga BGR 500 izričito na tu opasnost.
- Stavljanje izvan pogona pumpi rashladnog sredstva: Prilikom prespajanja pogonske pumpe na rezervnu pumpu treba obratiti pozornost na sljedeće: Ako se pogonska pumpa iz prethodnog pogonskog stanja obostrano zatvori, onda tekuće, hladno rashladno sredstvo ostaje u pumpi. Prilikom mirovanja zagrijava se rashladno sredstvo u pumpi i dolazi do curenja kroz pukotinu kućišta ili napuklinu prirubnice.
- Neravnomjerna razdioba opterećenja na učvršćenjima s opasnošću od napona unutar uređaja odnosno pomicanja uređaja (llom ili propuštanje na dijelovima uređaja, koji provode fluide, i cjevovodima, opasnost od napuklina)
- Nedovoljno osiguranje vodova, koji provode fluide, protiv mehaničkih oštećenja! Priklučci na licu mjesta od strane naručitelja: nema rasterećene montaže; utjecaji sila na razdjelne i sabirne cijevi s opasnošću od loma ili propuštanja na dijelovima uređaja is fluidima i cjevovodima, opasnost od kidanja!
- Opasnost od kidanja i naglog pada uređaja pri čemu postoji opasnost od radnog fluida koji istječe te od slobodno ležećih električnih vodova
- Opasnost od oštećenja zbog okolinski uvjetovanih izvora opasnosti (proizvodni, transportni i drugi procesi na mjestu postavljanja)
- Smetnje u funkcioniranju uređaja uslijed ometanja ulaza i izlaza zraka.
- Ometanje izmjene grijaćih elemenata kod električnog odleđivanja (pribor po želji kupca)
- Ometanje svestranog nadzora, kontrole i servisiranja, tj. neometani pristup dijelovima a radnim fluidom i električnim dijelovima, priključcima i vodovima, nema vidljive oznake cjevovoda i dovoljno mjesta za ispitivanje

Osigurajte da:

- se uređaji instaliraju na pričvrstnim točkama koje odgovaraju njihovim težinama te da se spoje pričvrstnim vijcima. Odgovornost za čvrstinu vijčanih spojeva snosi korisnik odnosno instalater,
- se pričvrstni vijci moraju prilagoditi promjeru pričvrstnih rupa, koji je proizvođač statički dokazao,
- se pričvrstni vijčani spoj pomoću prikladnih osiguranja vijaka mora osigurati od popuštanja,
- da pričvrstni vijčani spojevi ne smiju biti previše zategnuti odnosno oštećeni prekomjernim vijčanjem,
- da svi pričvrstni vijčani spojevi moraju biti podjednako čvrsto pritegnuti kako bi se osiguralo što ravnomjernije opterećivanje pričvršćenja.
- sve pričvrstne točke moraju trajno i pod teretom održati razmak do pričvrstne ravnine, kako ne bi došlo do naprezanja u uređaju. Uređaji se moraju fiksirati u ispravnoj poziciji da bi se izbjeglo njihovo pomicanje.
- se pričvrstni vijčani spoj mora ispitati s obzirom na sigurnost funkcioniranja u okviru intervala servisiranja [Vidi Održavanje, Stranica 62](#),

- da se uređaj mora tako pričvrstiti odnosno postaviti, da ga ne mogu oštetiti okolni izvori opasnosti (proizvodni, transportni i drugi procesi na mjestu postavljanja), niti njegovo funkcioniranje omesti svojim postupcima neovlaštene osobe.
- da se uređaji moraju pričvrstiti odnosno postaviti s dovoljno pada za odvod kapljica vode,
- da se uređaji moraju tako pričvrstiti odnosno postaviti, da uvijek postoji neometani ulaz i izlaz zraka bez kratkog spoja zraka,
- da se uređaji moraju tako pričvrstiti odnosno postaviti, da uvijek postoji slobodan prostor za neometanu izmjenu grijaćih elemenata pri električnom odleđivanju (opcija; pribor po želji kupca),
- da se uređaji tako pričvrste odnosno postave, da je u svakom trenutku i sa svih strana moguć nadzor, kontrola i servisiranje, t.j. neometan pristup sastavnim dijelovima za vođenje fluida, priključcima i vodovima, prepoznavanje oznaka na cjevovodima i da ostane dovoljno mjesta za ispitivanja,
- da se moraju osigurati vodovi za vođenje radnih fluida od mehaničkih oštećenja! Priklucci na licu mjesta od strane naručitelja: Rasteretna montaža; nema djelovanja sila na priključene razdjelne i sabirne cijevi,
- prilikom montaže uređaja obvezno se molra obratiti pozornost :
  - Obvezno pridržavanje razmaka do objekata koji bi mogli biti ugroženi eksplozijom ili toksičnim djelovanjem NH<sub>3</sub>,
  - Moraju se provesti mjere koje zaštitne objekte čuvaju od NH<sub>3</sub> koncentracije više od 200 ppm
  - Ispod uređaja se ne smiju ostavljati lako zapaljivi materijali,
  - Uređaje tako pričvrstiti odnosno postaviti da: U područjima u kojima se odvija promet unutar pogona prema i od uređaja, smiju biti postavljeni cjevovodi isključivo bez odvojivih spojeva i armatura.
  - Moraju postojati rasteretni uređaji protiv širenja tekućine.
  - Pothlađene tekućine smije biti u mirovanju rashladnog sustava samo u minimalnoj mjeri u dijelovima sustava - minimizacija broja "vreća s tekućinom".
  - Prilikom prespajanja pogonske pumpe na rezervnu pumpu ne smije u pumpi ostati tekuće, rashladno sredstvo.

## 2.11 Preostale opasnosti zbog loma prilikom rada

### UPOZORENJE

Ljudske i materijalne štete zbog loma prilikom rada!

- Neispravna montaža ([Vidi Preostale opasnosti zbog neispravne montaže, Stranica 26](#)),
- Nepoštivanje maksimalno dopuštenog pogonskog tlaka ([Vidi Pogonski uvjeti, Stranica 19](#)),
- Nepoštivanje dionica vodova pod tlakom prilikom popravaka ([Vidi Preostale opasnosti od dijelova pod tlakom, Stranica 26](#)),
- Nepoštivanje preostalih opasnosti uslijed vibracija ([Vidi Preostale opasnosti uslijed vibracija, Stranica 26](#))

dovodi do loma pri radu i popravcima. Pri tom dolazi do ugroženosti zbog

- materijala koji lete uokolo ([Vidi Preostale opasnosti od dijelova pod tlakom, Stranica 26](#)),
- oslobođenog radnog fluida ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24](#))

Osigurajte da:

- se montaža provodi ispravno,
- se uvijek pridržava maksimalni pogonski tlak,
- da dionice vodova pod tlakom budu prije svih održavanja i popravaka bez tlaka,

- se vibracije, ne samo od rashladnog postrojenja(vibracije zbog kompresora, uređaja i vodova sustava)nego i od ventilatora (neuravnoteženosti uslijed nakupine mraza, leda i prijavštine odnosno oštećenja) smanje sa svim raspoloživim i snize na minimum.
- Moraju postojati rasteretni uređaji protiv širenja tekućine.
- Pothlađene tekućine smije biti u mirovanju rashladnog sustava samo u minimalnoj mjeri u dijelovima sustava minimizacijom broja "vreća s tekućinom".
- Prilikom prespajanja pogonske pumpe na rezervnu pumpu ne smije u pumpi ostati tekuće, rashladno sredstvo.

## 2.12 Preostale opasnosti zbog bačenih predmeta ili tekućina

### ⚠ UPOZORENJE

Ljudske i materijalne štete zbog bačenih predmeta i tekućina!

Preostale opasnosti zbog bačenih predmeta ili tekućina ([Vidi Preostale opasnosti zbog loma prilikom rada, Stranica 28](#)).

## 2.13 Kombinirane preostale opasnosti

### 2.13.1 Otklopljivi bočni limovi

### ⚠ UPOZORENJE



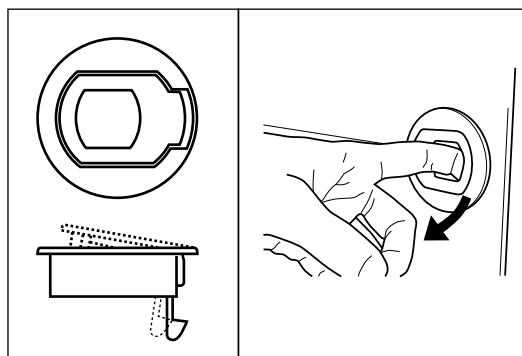
Opasnost od promrzlina!  
Opasnost od ozljeda ruku!

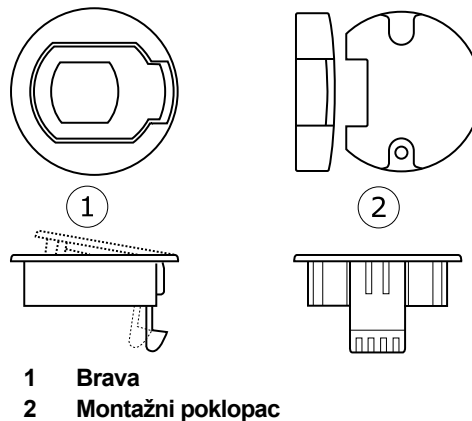
Prilikom neovlaštenog pristupa u otvoreni uređaj postoji opasnost od promrzlina pri doticanju cjevnih registara ili cjevovoda kao i opasnost od posjekotina na oštrim rubovima.



Otklopljive bočne limove smije otvarati samo školovano stručno osoblje s prikladnim alatom (veličine 040.2, 045.2, 050.2 s odvrtčem) i samo u svrhu servisiranja i popravaka. Zatvorite otklopljive bočne limove nakon završetka provedenih radova te ih osigurajte od nehomičnog i neovlaštenog otvaranja!

Proizvođač ne mora osigurati škljocnu bravu (veličine 071 i 080). Korisnik mora jamčiti zaštitu.





## 2.14 Preostale opasnosti prilikom zbrinjavanja

### ⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta zbog radnog fluida amonijaka  $\text{NH}_3$ !

Sljedeće upozorenja su preporuke za stručno zbrinjavanje uređaja. Obvezujući su zakoni o otpadu koji važe za zemlju korisnika:

- Zbrinjavanje smije provoditi samo stručno osoblje.
- Svi sastavni elementi uređaja, npr. radni fluidi, rashladno strojno ulje, cjevni registar (izmjenjivač topline), ventilatori moraju se propisno zbrinuti.
- Rabljeni radni fluid, koji nije namijenjen za ponovnu uporabu, mora se tretirati kao otpad i zbrinuti na siguran način. Ne smije doći do emisije u okoliš.
- Rashladno sredstvo  $\text{NH}_3$  mora se uz pridržavanje odgovarajućih sigurnosnih mjera preliti u specijalni spremnik za rashladno sredstvo. Ovaj specijalni spremnik za rashladno sredstvo mora biti prikladan za rashladno sredstvo  $\text{NH}_3$ . On se mora lako moći identificirati i mora biti označen za rashladno sredstvo, npr. „ $\text{NH}_3$  (Amonijak)- rekuperirano“.
- Ne smije se uporabljati spremnik "za jednokratnu uporabu" jer postoji mogućnost, da ostaci pare rashladnog sredstva u spremniku izlaze prilikom zbrinjavanja.
- Spremnik za radni fluid ne smije biti prepunjen. Maksimalno dopušteni tlak spremnika za radni fluid ne smije se premašiti niti u jednom trenutku radnog procesa.
- Radnim fluidom ne smije se puniti u spremnik za fluid, koji sadrži neki drugi ili neki nepoznati radni fluid. Ovj drugi ili nepoznati radni fluid ne smije se ispuhati u atmosferu, nego se mora identificirati, ponovno preraditi ili propisno zbrinuti.
- Za uništavanje radnog fluida može biti potreban službeno odobreni uređaj.
- Rabljeno rashladno strojno ulje, koje je vraćeno iz uređaja i ne može se ponovo preraditi, mora se spremiti u posebni, prikladni spremnik, tretirati kao otpad i zbrinuti na siguran način.
- Mora se osigurati, da se svi sastavni elementi uređaja koji sadrže radne fluide i rashladna strojna ulja propisno zbrinu.
- Uređaj se sastoji pretežno od izvornih materijala plemeniti čelik, aluminij pocinčani čelik (cjevni registar (izmjenjivač topline) i kućište), čelik, aluminij, bakar, poliamidi (motori), plemeniti čelik, bakar, izolacijski materijal, (grijači elementi pri električnom odleđivanju; opcija: pribor po želji kupca). Gospodarenjem otpadom ovi se materijali mogu, čak i u bojom obrađenom stanju, reciklirati mehaničkim i toplinskim odvajanjem.

- Prije prerade u lomljevinu moraju se sastavni elementi uređaja, koji vode radni fluid, isprazniti, pri čemu se tlak mora sniziti na minimalno 0,6 bara apsolutno za volumen cijevi uređaja do uključujući 200 l i na 0,3 bara apsolutno za volumen cijevi preko 200 l. Postupak snižavanja tlaka završen je onda, kada tlak više ne raste i ostaje konstantan a uređaj je na okolnoj temperaturi.

## UPOZORENJE

### Opasnost od trovanja okoliša!

Rashladno sredstvo amonijak (NH<sub>3</sub>) je prema "Katalogu tvari koje ugrožavaju vodu" klasificiran u klasu ugrožavanja vode 2.

Amonijak koji izlazi vjetrom može dospjeti u okoliš. Ammoniak je lakši od zraka i brzo se uzdiže. On se za zrakom razrjeđuje do neopasnih koncentracija. Iako je koncentracija neopasna, miris amonijaka je neugodan. Klasifikacijom amonijaka kao "otrovan" uznemiruju se ljudi koji žive u okolini.

- Osigurajte da radni fluid ne dospije u podzemnu vodu.
- Pri jakim izbijanjima amonijaka u sustav otpadne vode, na primjer ako se amonijačne pare kroz vodu natalože: Prijavite odmah slučaj nadležnoj službi za lokalni sustav otpadnih voda.
- Koristite uređaj za rekuperaciju odnosno zbrinjavanje radnih fluida na taj način da opasnost od emisije radnog fluida ili rashladnog strojnog ulja u okoliš bude najminimalnija.

Transportna ambalaža poduzeća Guntner AG & Co. KG je proizvedena od ekoloških materijala i prikladna za recikliranje.

## 3 Tehnički podaci

### 3.1 Uređaj

#### NAPOMENA

Vrijednosti snage ventilatora ovise o okolnoj temperaturi i otporu zraka na mjestu postavljanja.

Pri primjeni na niskim temperaturama Güntner AG & Co. KG preporučuje električno grijanje ventilatorskog prstena.

Pri radu uređaja ispod  $-40^{\circ}\text{C}$  obavite razgovor s proizvođačem zbog specijalnih zahtjeva materijala i izbora materijala.

Svi električni dijelovi izvedeni su sukladno EN-normama.

Broj projekta	Vidi ponudbenu dokumentaciju dobivenu prema narudžbi
Oznaka uređaja:	Vidi ponudbenu dokumentaciju dobivenu prema narudžbi
Broj proizvođača	Vidi ponudbenu dokumentaciju dobivenu prema narudžbi
Godina proizvodnje	Vidi ponudbenu dokumentaciju dobivenu prema narudžbi
Radni fluid	R 717 (amonijak, $\text{NH}_3$ )
Volumen	Vidi ponudbenu dokumentaciju dobivenu prema narudžbi
Dopušteni pogonski tlak	32 bara
Ispitni tlak	35,2 bara
Dopuštena pogonska temperatura	$-60 \dots +140^{\circ}\text{C}$
Dopuštena okolna temperatura	$-30 \dots +55^{\circ}\text{C}$
Dopuštena vlažnost zraka	100 %
Datum ispitivanja	Vidi ponudbenu dokumentaciju dobivenu prema narudžbi
Ispitni medij	suhi zrak
Emisija buke u zrak	Vidi ponudbenu dokumentaciju dobivenu prema narudžbi Primijeniti standardni postupak za proračun razine zvučnog tlaka sukladno EN 13487, prilog C (normativan). Budući da prostorije za hlađenje pokazuju vrlo slabu karakteristiku apsorpcije, preporučamo da se računna sa samo malim opadanjem razine zvučnog tlaka na većim udaljenostima.
Težina	Vidi ponudbenu dokumentaciju dobivenu prema narudžbi

## 3.2 Ventilatori

Tip ventilatora	Vidi ponudbenu dokumentaciju dobivenu prema narudžbi
Vrsta zaštite	IP 54, ISO F i DIN VDE 0530
Vrsta struje	Trofazna struja ili izmjenična struja
Napon	400 V 3~ 50 Hz ili 230 V 1~ 50 Hz
Uravnoteženost	Q 6,3 sukladno VDI 2060
Dopuštena temperatura zraka	Područje uporabe: -30 C do +45 °C
Zaštitni uređaji	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toplinski: Toplinski kontakti (isklopni kontakt)</li><li>• Mehaničko: Dodirna zaštitna rešetka sukladno EN 294</li></ul>

## 4 Izvedba i funkcija

Isparivač se sastoji od

- jednog cijevnog registra, koji se sastoji od cijevnih spirala opremljenih lamelama, (cijev od plemenitog čelika; aluminijska lamela) razdjelnih i sabirnih cijevi (plemeniti čelik) i cijevnih priključaka za sustav cjevovoda,
- jednog kućišta, veličine 040 – 050: aluminij postojan u morskoj vodi, s nanešenim slojem praha RAL 9003, veličina 071 – 080: čelik pocinčan, nanešeni sloj praha RAL 9003, priključci se mogu jednostavno doseći kroz otklopive bočne stjenke, osobito pomoću škljocne brave kod veličina 071 i 080,
- jedne toplinski odspojene, i time bez kondenzirane vode, posude za sakupljanje kapljica od Al-Mg3, s nanešenim slojem praha RAL 9003 (signalno bijelo). Radi lakšeg čišćenja posuda za sakupljanje kapljica može se otklopiti odnosno skinuti. Besprijekorno ispuštanje vode nastale odleđivanjem kroz optimalno oblikovani odvod. Ispusni nastavak pod 45° montiran s G-navojem plosnato brtveći sukladno DIN-ISO 228-1,
- i - ovisno o izvedbi - od jednog ili više bežumnih aksijalnih ventilatora s motorima koji ne trebaju njege. Pri tom su moguće dvije izvedbe ventilatora: normalna i pojačana (opcija). Opcijskim Güntner-streamerom postižu se visoki dometi. S jednostavnim vještim zahvatima rukom načine se otvori za čišćenje bloka izmjenjivača topline i unutarnjeg prostora..

NH<sub>3</sub>-isparivač serije AGHN.2 izvodi se u nagibnom dizajnu (Incline-Design). Time se postiže bolje vođenje zraka i poboljšani ispus vode od odleđivanja.

Uređaj za naglo zamrzavanje je komponenta rashladnog sustava. On predstavlja izmjenjivač topline u obliku cijevnog registra s lamelama (ravne i savijene cijevi (cijevne spirale) — opremljen s lamelama —, koje su međusobno povezane isluže kao izmjenjivač topline), u kojem tekuće rashladno sredstvo isparava kroz apsorpciju topline iz robe koja se hladi.

Rashladni sustav je kombinacija međusobno spojenih sastavnih elemenata, koji vode rashladno sredstvo, i armatura, koji čine jedan zatvoreni krug, u kojem rashladno sredstvo cirkulira.

Rashladno sredstvo apsorbira pri niskoj temperaturi i niskom tlaku toplinu i isparava (strana isparivača) i pri višoj temperaturi tada je opet predaje te se kondenzira (strana kondenzatora).

Toplina iz robe koja se hladi vodi se pomoću zraka kroz ventilatore preko cjelokupne vanjske površine isparivača.

NH<sub>3</sub>-isparivač poduzeća Güntner AG & Co. KG rade prema principu potopljenog isparavanja. Tj. tekuće rashladno sredstvo, koje se dovodi isparivaču, iznosi ca. 2 - 5-struko one količine rashladnog sredstva, koja bi bila potrebna za potpuno isparavanje.

Rashladno sredstvo dovodi se NH<sub>3</sub>-isparivaču ili preko pumpi (vrsta pogona prisilni optok pumpe) ili pomoću gravitacije (vrsta pogona gravitacijski optok).

Odvajač tekućine odvaja mješavinu tekućine-pare rashladnog sredstva, tako da do kompresora dopijeva samo čista para rashladnog sredstva. Odvajač tekućine brine osim toga za to, da se vrelo tekuće rashladno sredstvo sigurno dovodi isparivaču.

Isparivači serije AGHN.2 rade serijski prema principu isparavanja "suho isparavanje". Tekuće rashladno sredstvo u isparivaču potpuno isparava i pregrijava se sa svrhom zaštite kompresora od udara tekućine.

## 5 Motor ventilatora

### NAPOMENA

Tijekom dužeg skladištenja ili neuporabe ventilatori se moraju stavljati u pogon 2 do 4 sata mjesečno.

### NAPOMENA

Kod ventilatora vrste zaštite IP55 ili više moraju se postojeći zatvoreni provrti za kondenziranu vodu otvarati barem svakih pola godine.

### AC-tehnologija

AC-motori zaštićeni su pomoću termistora s pozitivnim temperaturnim koeficijentom ili toplinskog kontakta od pregrijavanja.

Kod motora s toplinskim kontaktom, on se mora u rasklopnom ormaru tako povezati, da pri aktiviranom toplinskom kontaktu nije moguće uključenje motora. Za sprječavanje ponovnog ukapčanja preporučuje se blokiranje.

Za motore s termistorom s pozitivnim temperaturnim koeficijentom potreban je jedan dodatni vanjski uređaj za aktiviranje za ugrađene termistore. Za sprječavanje ponovnog ukapčanja preporučuje se blokiranje. Ispitni napon na termistorima smije iznositi max. 2,5 V odnosno uporabiti se smiju samo mjerni uređaji sa strujnim ograničenjem.

Pri primjeni prespajanja zvijezda-trokut mora se uzeti u obzir odgovarajuće vremensko usporeenje.

Za motore s direktnim startom i priključnom vrijednošću > 4,0 kW može biti potrebno ograničenje zaletne struje (meki strat pomoću tiristora).

Ako je potrebno primijeniti pretvarač frekvencije za regulaciju broja okretaja, kod ventilatora s vanjskim rotorom treba obratiti pozornost na sljedeće:

Između pretvarača frekvencije i ventilatora moraju se nužno ugraditi sinusni filtri djelotvorni u svim polovima ( sinusoidni izlazni napon! Djelovanje filtra između faze prema fazi i fazi prema zemlji).

Pretvarači frekvencija poduzeća Güntner opremljeni su serijski s tom funkcijom. Trofazni standardni motori prikladni su za direktni pogon s pretvaračima frekvencija.

Trofazni motori ventilatora mogu raditi pomoću prespajanja zvijezda - trokut s dva broja okretaja odnosno s regulacijom broja okretaja. Mora se provjeriti smjer vrtnje. Promjena smjera vrtnje pri pogrešnom smjeru vrtnje se provodi zamjenom dviju faza.

## 6 Transport i skladištenje

### 6.1 Sigurnost

#### ⚠ UPOZORENJE

Opasnost od gnječenja uslijed pada!

Uređaj teži između 45 kg i 900 kg. Može iskliznuti i pasti sa transportnog sredstva. Posljedica mogu biti teške ozljede i smrt. Jaki udarci i potresanja mogu oštetiti uređaj.

Obratite pozornost na upute na transportnim naljepnicama na zapakiranim uređajima.

Osigurajte da uključeno osoblje bude osposobljeno za prikladan istovar.

Rabite transportne pripreme koje odgovaraju težini uređaja ([Vidi Transport i skladištenje, Stranica 36](#)). Težinu zapakiranog uređaja pogledajte u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi.

Pazite na to da se tijekom transporta nitko ne zadržava ispod uređaja ili u blizini teretnog područja.

Pazite na ravnomjernu raspodjelu tereta.. Opatrite pozornost na to da glavna težina uvijek bude na strani ventilatora. Obratite pozornost na transportnu naljepnicu na zapakiranom uređaju ([Vidi Ostali znakovi i upozorenja na uređaju, Stranica 14](#)).

Osigurajte uređaj od iskliznuća i mehaničkog oštećenja.

Pri transportu kranom: Kuke i karike utovarivača pričvršćivati isključivo na mjesta koja je predvidio proizvođač, tj. na krankse jarmašice montirane u tvornici. Osigurajte da pojasevi ne stisnu kućište uređaja.

Ako uredba rabite transportne pomoćne pripreme. Rabite transportnu pripremu koja odgovara težini uređaja. Težinu uređaja pogledajte u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi ([Vidi Izvedba i važeći dokumenti, Stranica 7](#)). Nemojte rabiti priključne nastavke i sabirne cijevi kao potporne točke za dizanje, povlačenje, pričvršćivanje ili penjanje. Time može doći do propuštanja.

Pažljivo transportirajte uređaj. Prije svega izbjegavajte grubo postavljanje uređaja.

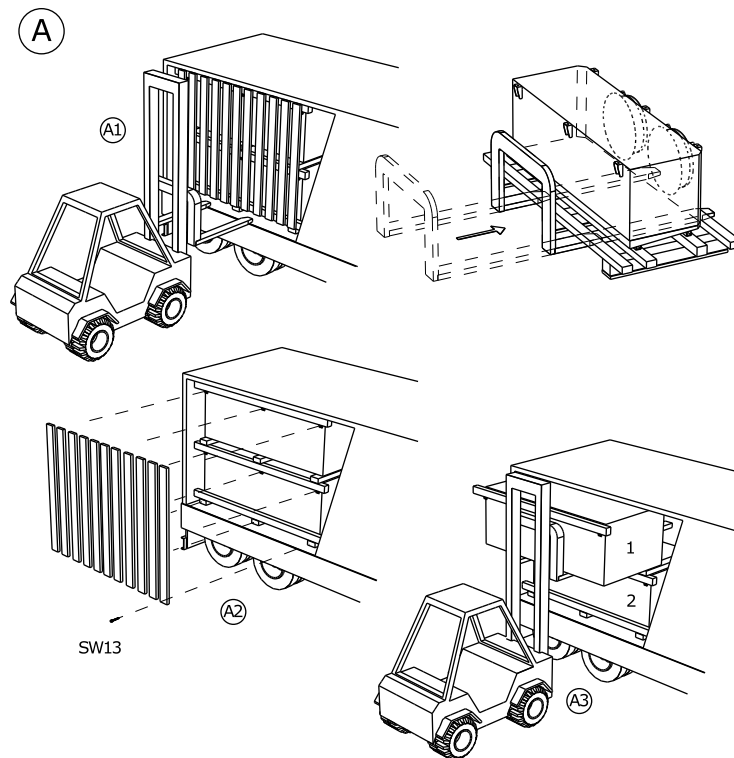
### 6.2 Transport i skladištenje

#### NAPOMENA

Čitati i poštivati transportne znakove na ambalaži uređaja!

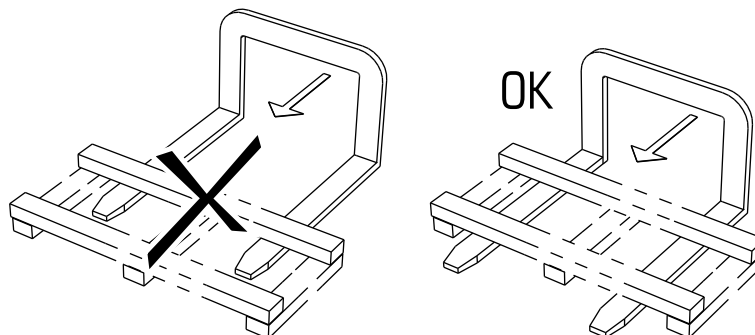
Mehaničko trajno opterećenje uslijed neravnosti vozne staze i rupa od udara kao i vibracija prilikom brodskog transporta mogu prouzročiti štete kod transporta. Prije transporta morskim putem ili u zemljama s kritičnim prometnicama za transport se moraju demontirati svi prigradni dijelovi, kod kojih se mogu pobuditi vibracije – posebno ventilatori i ako uredba podnožno postolje.

- Transportirati uređaj na mjesto postavljanja
- Istovariti uređaj



- Transportirati i istovariti spakirani uređaj s prikladnim transportnim sredstvom (npr. viličar, kran) na mjesto postavljanja.

**OPREZ: Prilikom transporta viličarom: Podignite spakirani uređaj samo s jednim viličarom s dovoljno dugim vilicama.**



## 6.3 Skladištenje prije montaže

### NAPOMENA

**Opasnost od korozije i onečišćenja!**

Rashladno sredstvo amonijak je jako higroskopično, tj. na sebe privlači vlagu. Vлага i prljavština ne smiju prodrijeti u uređaj.

- ▶ Zaštitite uređaj od prašine, onečišćenja, vlage, mokrine i ostalih štetnih utjecaja. Štetni utjecaji: [Vidi Sigurnosne upute za postavljanje i prvo puštanje u pogon, Stranica 39](#)
- ▶ Neka uređaj ne stoji uskladišten dulje nego što je potrebno. Uskladištite uređaj do montaže u originalnoj ambalaži. Staviti jednu na drugu obvezno samo ambalaže jednake veličine.

- ▶ Uređaj uskladištiti bez oštećenja do postavljanja na zaštićenom mjestu bez utjecaja prašine, prljavštine, vlage (dobro provjetrena hala ili natkriveno skladište).
- ▶ Ako postavljanje uređaja kasni prema predviđenom roku instalacije. Zaštititi uređaj s ceradom protiv atmosferskih i ostalih štetnih utjecaja. Pri tom se mora paziti na dobru provjetrenost uređaja.

## 7 Postavljanje i montaža

### 7.1 Sigurnost

#### 7.1.1 Sigurnosne upute za postavljanje i prvo puštanje u pogon

#### ⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta zbog rashladnog sredstva amonijaka koje istječe!

Pri nestručnoj montaži postoji opasnost, da prilikom pogona sustava istječe radni fluid i izazove ljudske i materijalne štete ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24](#))

Pazite točno na Upute za postavljanje u ovom poglavlju i obratite posebnu pažnju!

#### NAPOMENA

Oštećenje sustava!

Primjese i onečišćenja u optoku radnog fluida mogu pogoršati učinkovitost postrojenja ili oštetiti komponente postrojenja. Posebno štetna onečišćenja su:

- vlaga,
- atmosferski tlak,
- ostatci od zavarivanja,
- rđa,
- ogorina,
- metalne strugotina,
- nestabilna ulja,
- prašina i prljavština svake vrste.

Vlaga u sastavnim elementima uređaja, koji vode radni fluid može imati za posljedicu:

- izlučivanje vode i stvarane leda dovode do ispada u sklopnim i regulacijskim armaturama rashladnog sustava,
- stvaranje kiseline,
- starenje i razlaganje rashladnog strojnog ulja,
- koroziju.

Atmosferski tlak i ostali neukapljivi plinovi mogu imati za posljedicu:

- oksidaciju rashladnog strojnog ulja,
- kemijske reakcije između radnog fluida i rashladnog strojnog ulja,
- Povišeni tlak ukapljivanja u sustavu.

Kemijske reakcije između radnog fluida i rashladnog strojnog ulja uz prisutnost vlage odnosno atmosferskog zraka sa starenjem i razlaganjem radnog fluida i rashladnog strojnog ulja mogu imati za posljedicu:

- stvaranje organskih i anorganskih kiselina,
- povišenu temperaturu tlačnog plina u sustavu,
- koroziju,
- loše pomazivanje, povećano habanje do kvara postrojenja.

Ostala onečišćenja mogu prouzročiti:

- ubrzanje kemijskih procesa (razlaganje),
- Mehaničke i električne greške u rashladnom postrojenju.

Osigurajte, da se prilikom montaže (priključak sastavnih elemenata uređaja koji vode radni fluid na sustav koji vodi radni fluid sustava striktno izbjegavaju unutarnja onečišćenja.

Izvodite montažu uz iznimnu čistoću.

Završite sve instalacijske radove na licu mjesta prije otpuštanja transportnog tlaka!

Otpustite transportni tlak na schrader ventilu tek neposredno prije montaže.

Uklonite slijepe matice na razdjelnoj i sabirnoj cijevi tek neposredno prije montaže.

## NAPOMENA

**Opasnost od korozije i onečišćenja!**

Rashladno sredstvo amonijak je jako higroskopično, tj. na sebe privlači vlagu. Vлага i prljavština ne smiju prodrijeti u uređaj. Ako u uređaj prodre vлага i prljavština, postoji opasnost od oštećenja i za armature i druge sastavne elemente sustava.

Zaštitite uređaj od prašine, onečišćenja, vlage, mokrine oštećenja i ostalih štetnih utjecaja. Štetni utjecaji su npr.:

- Mehanički Oštećenja uslijed udarca, padajućih predmeta, transportnih sredstava koja voze u suprotnom i sl.
  - Fizikalni Oštećenja zbog zapaljivih plinova koji se koncentriraju u blizini
  - Kemijski: Oštećenja zbog onečišćene atmosfere ( sadrži sol, kiselinu, klor, sumpor i sl.)
  - Toplinski: Oštećenja zbog izvora topline koji postoje u blizini
- Započnite što je brže moguće s montažom.

## ⚠ UPOZORENJE

Električnu instalaciju smiju provoditi samo stručnjaci elektrotehničkog profila pridržavajući se odgovarajućih VDE normi (odnosno nacionalnih i međunarodnih propisa) i uvjeta za električne priključke EVU (Udruge elektroopskrbnih kompanija SR Njemačke).

### 7.1.2 Sigurnosni zahtjevi u svezi sustava

Uređaj predstavlja jednu komponentu jednog sustava i može raditi samo u spoju s sustava .

- Svi potrebni uređaji za pogon uređaja moraju biti integrirani u sklopne i upravljačke uređaje sustava :
  - Električni: Ventilatori, po potrebi grijaći elementi kod električnog odleđivanja (izborna opcija)
  - Radni fluidi: Ventili i armature,
  - Kapajuća voda: Odvod kapajuće vode.
- Mora se instalirati sigurnosna sklopka (NOT-AUS).
- Elektrotehnički priključci s radnim fluidom za uređaj moraju postojati na postrojenju . Priključci su navedeni u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi.
- Opskrba naponom ventilatora mora se obaviti prema podacima na označnoj pločici na motorima ventilatora.
- Za ventilatore mora biti sukladno EN 60204-1 predviđen isklonni uređaj za sprječavanje neočekivanog stavljanja u pogon (sklopka za popravke), koji odvaja sve aktivne vodiče od opsrbе energijom (moguće isključiti u svim polovima).
- Isklonni uređaj ventilatora mora biti osiguran (npr. lokotom) da bi se spriječilo nekontrolirano stavljanje u pogon ventilatora.
- Električni priključci motora, sklopke za popravke, priključnog ormarića i rasklopnog ormara moraju biti izvedeni sukladno odgovarajućim shemama spajanja.
- Mora postojati mogućnost zatvaranja uređaja ako dođe do propuštanja.

- Svim sigurnosno relevantnim zapornim armaturama upravljaju osobe u odijelima za potpunu zaštitu, koji nose aparate za disanje neovisne o okolnom zraku.
- Mora postojati mogućnost upravljanja sa sigurnog mjesta svim uređajima za odvod oslobođenih radnih fluida.

### 7.1.3 Sigurnosne mjere opreza od strane kupca

#### UPOZORENJE



Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta!

Uređaj sadrži rashladno sredstvo amonijak ( $\text{NH}_3$ ). Amonijak može eksplodirati i zapaliti se. Amonijak je otrovni podražajni plin. Od koncentracije amonijaka od 0,2 Vol-% u okolnom zraku odnosno pri dužem boravku na okolnom zraku koji sadrži amonijak, amonijak djeluje opasno po život do smrtno.



Pridržavajte se zahtjeva EN 378-3 u svezi rashladnog sredstva, težinskog kapaciteta ubrizgavanja i sustava za prijenos hladnoće.

Instalirajte uređaj sukladno EN 378-1 samo u ovlaštenoj konfiguraciji i samo u onom prostoru za postavljanje za koji je proizvođač uređaja taj uređaj konstruirao.



Instalirajte uređaj sukladno EN 378-3; odjeljak 5 u posebnoj strojarnici, ako bi eksplozija ili koncentracija amonijaka više od 200 mogla ugroziti radni prostor. Poduzmite učinkovite mjere opreza, ako bi bilo potrebno takvo prostorno odvajanje, ali nije moguće.

Instalirajte električnu opremu (za pogon ventilatora, za provjetravanje, za rasvjetu i za alarmni sustav) u prostoru za postavljanje uzimajući u obzir iskondenziranje vlažnosti zraka i stvaranje kapanja kao i stupnja ugroženosti od amonijaka ( $\text{NH}_3$ ) sukladno EN 378-3; odjeljak 6.

Rasporedite detektore amonijaka i alarmne sustave za upozoravanje na opasnost od eksplozije ili vatre, na koncentraciju amonijaka koja ugrožava zdravlje i u svrhe upravljanja u prostoru za postavljanje uređaja sukladno EN 378-3; odjeljak 7.

Osigurajte da uređaj u prostoru za postavljanje nije izložen nikakvom nedopuštenom velikom temperaturnom utjecaju. Djelotvorno zaštitite uređaj od izvora topline i kratkotrajnih visokih temperatura.

#### UPOZORENJE

Opasnost od trovanja okoliša!

Rashladno sredstvo amonijak ( $\text{NH}_3$ ) je prema "Katalogu tvari koje ugrožavaju vodu" klasificiran u klasu ugrožavanja vode 2. Rashladno sredstvo ne smije dospjeti u podzemnu vodu.

Amonijak koji izlazi vjetrom može dospjeti u okoliš. Ammoniak je lakši od zraka i brzo se uzdiže. On se za zrakom razrjeđuje do neopasnih koncentracija. Iako je koncentracija neopasna, miris amonijaka je neugodan. Klasifikacijom amonijaka kao "otrovan" uznemiruju se ljudi koji žive u okolicima.

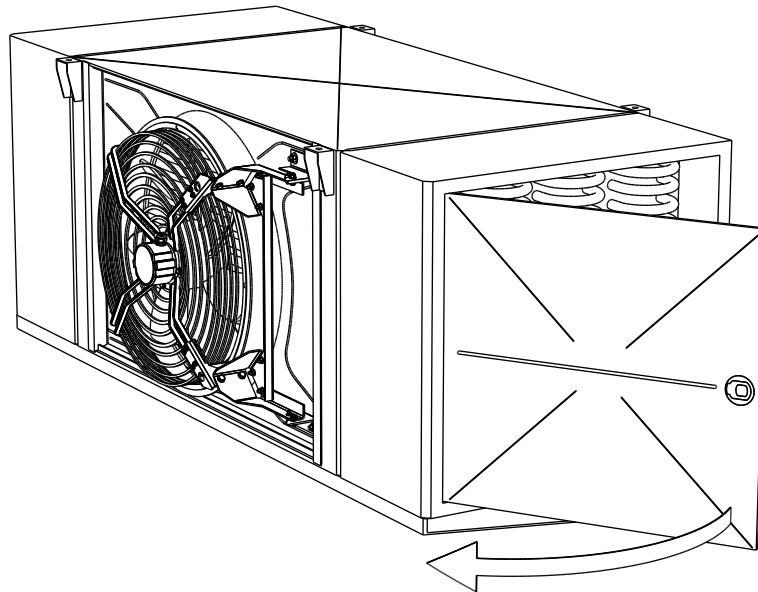
- Postavite uređaj tako da tekući amonijak, koji može u slučaju pogreške izlaziti iz uređaja, ne može dospjeti u podzemnu vodu.

- Pri jakim izbijanjima amonijaka u sustav otpadne vode, na primjer ako se amonijačne pare kroz vodu natalože: Prijavite odmah slučaj nadležnoj službi za lokalni sustav otpadnih voda.
- Ako se prilikom izlaska tekućeg amonijaka ispod uređaja na tlu stvorila lokva amonijaka, može se pokrivanjem s folijom (na primjer PE) ili sintetičkom srednjom pjenom (vatrogasci), gotovo spriječiti dovod topline do ove tekućine i time stvaranje pare, tako da na raspolaganju ima dovoljno vremena za mjere uklanjanja.

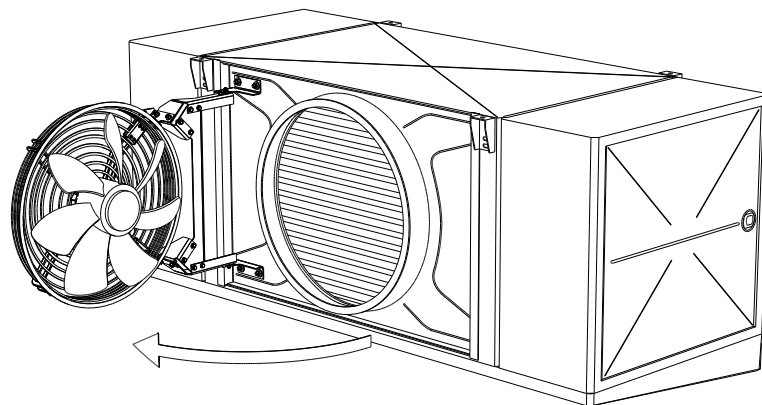
## 7.2 Zahtjevi prema mjestu postavljanja

Dimenzije i težinu pogledajte molimo u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi.

- ▶ Uređaj tako pozicionirajte, da ga ne mogu oštetiti prometni i transportni procesi unutar pogona.
- ▶ Omogućite optimalnu kontrolu uređaja i optimalnu pristupačnost uređaju:
  - Smjestite uređaj tako da se uvijek može nadzirati i kontrolirati sa svih strana.
  - Osigurajte da bude dovoljno mjesta za održavanje.
  - Osigurajte da svi sastavni elementi s fluidima, priključci i vodovi i svi električni priključci i vodovi budu dobro pristupačni.
  - Osigurajte da postoji slobodan prostor za neometanu izmjenu grijaćih elemenata prilikom električnog odleđivanja (pribor po želji kupca)
  - Osigurajte da je oznaka cjevovoda dobro vidljiva.
  - Osigurajte da slobodni prostor s bočne strane uređaja (npr. bočni razmak od uređaja prema eventualno postojećim zaprekama) bude dovoljno velik, da se s otklopivim bočnim limovima može upravljati bez opasnosti bez zapreka.mogu.

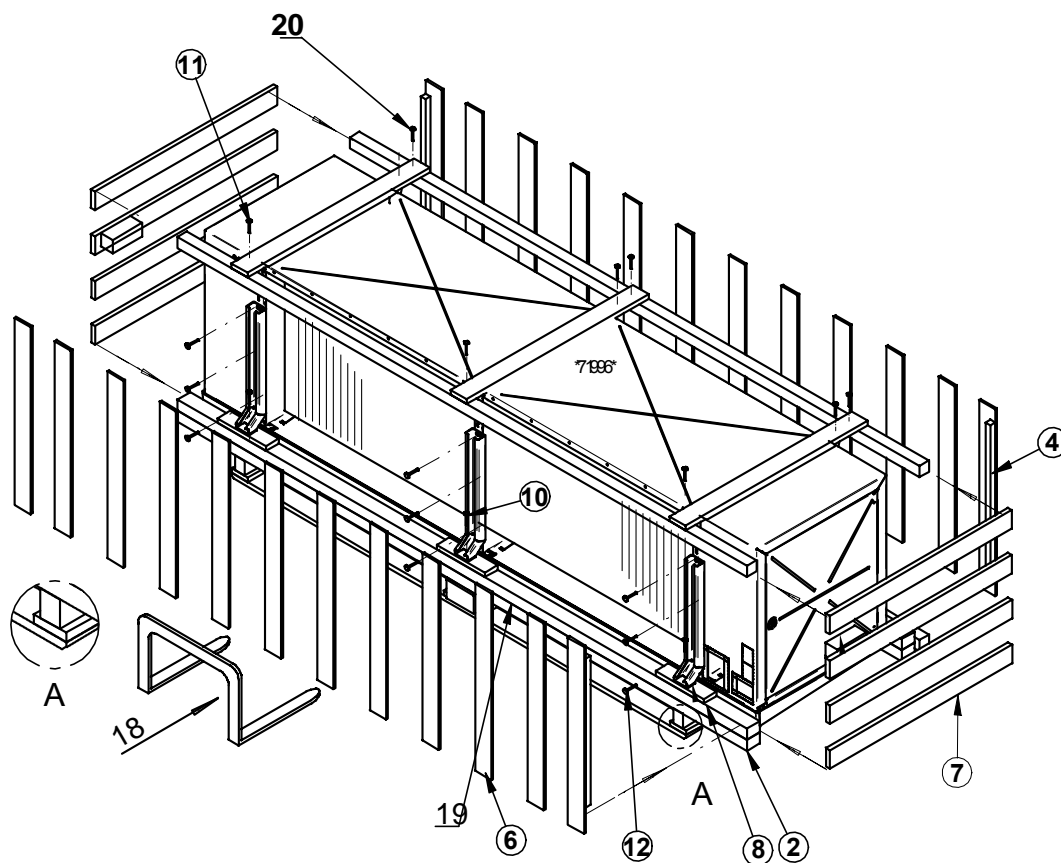


- Osigurajte da slobodni prostor ispred uređaja (npr. razmak od uređaja prema eventualno postojećim zaprekama) bude dovoljno velik, da se sa zakretljivim ventilatorima) može upravljati bez opasnosti i zapreka.



### 7.3 Raspakirati uređaj

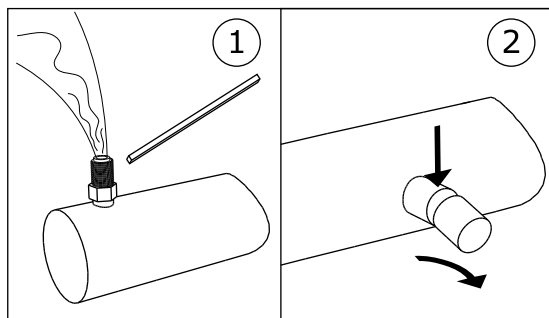
Uređaji se pakiraju u položaju za ugradnju s montiranom kadom.



- 18 Uporaba viličara  
 19 pridodani čep  
 20 Bridna drva 3 i 4 spojena vijcima za drva

- ▶ Uređaji se isporučuju u položaju za ugradnju s montiranom kadom.
- ▶ Ukloniti transportnu zaštitu (bridna drva 3 i 4, spojena vijkom za drvo 11 i tesanom daskama 6 i 7).

- ▶ Transportno postoljel (bridna drva 1 i 2, spojeni vijkom za drvo 10 s transportnom stopom 8 uređaja, spojen Sk-vijkom 12 s uređajem) služi potom za podizanje uređaja (euključujući montiranu posudu za sakupljanje kapljica) prilikom montaže na mjestu postavljanja ([Vidi Montirati uređaj, Stranica 46](#)).
- ▶ Pridodani čepovi 19 služe prilikom montaže za zatvaranje rupa za pričvršćivanje za transportnu stopu na uređaju.
- ▶ Izvaditi uređaj iz ambalaže: Prilikom podizanja rabiti viličar ispod transportnog postolja jer on štiti montiranu posudu za sakupljanje kapljica. Uređaji se isporučuju u položaju za ugradnju s montiranom posudom za sakupljanje kapljica.  
**OPREZ! Nosivost transportnog sredstva mora iznositi minimalno 1,5 struku težinu uređaja.**
- ▶ Provjeriti potpunost isporuke. Obim isporuke pogledajte u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi.
- ▶ Eventualna oštećenja pri transportu i / ili nedostatak pojedinih dijelova se moraju označiti na otpremnici. O činjeničnom stanju odmah pismeno obavijestiti proizvođača. Oštećene lamele mogu se odmah izravnati na licu mjesta s češljem za lamele.
- ▶ Provjeriti transportni pretlak: Proizvođač isporučuje uređaje s transportni pretlakom ca. 1 bar (očišćeni i suhi zrak). Utvrditi transportni tlak na schrader ventilu (mjerjenje tlaka). Ako se uređaj nalazi u bestlačnom stanju: Odmah obavijestiti proizvođača i zabilježiti na otpremnici. Ako se uređaj nalazi u bestlačnom stanju, to ukazuje na propusno mjesto.  
**OPREZ! Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta zbog radnog fluida koji istječe!**  
**Ako se uređaj nalazi u bestlačnom stanju, to ukazuje na propusno mjesto zbog oštećenja pri transportu. Radni fluid koji istječe zbog propusnog mjesta na uređaju može dovesti do ljudskih šteta do smrti ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24](#)). Ne puštajte uređaj u pogon!**
- ▶ Provjeriti i otpustiti transportni tlak (tek neposredno prije montaže).
- ▶ Ukloniti slijepe matice.



1: Provjeriti / otpustiti / 2 transportni pretlak: Ukloniti slijepe matice

## NAPOMENA

### Opasnost od korozije i onečišćenja!

Rashladno sredstvo amonijak je jako higroskopično, tj. na sebe privlači vlagu. Vлага i prljavština ne smiju prodrijeti u uređaj.

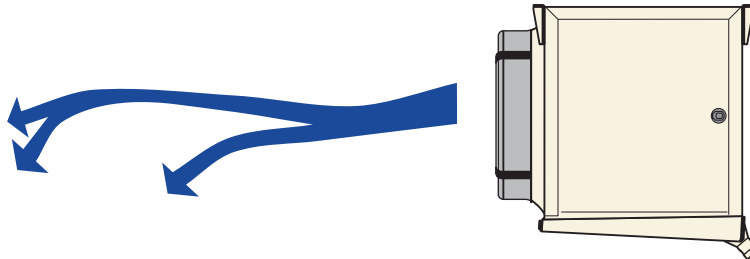
Zaštitite uređaj od prašine, onečišćenja, vlage, mokrine, oštećenja i ostalih štetnih utjecaja. Štetni utjecaji: [Vidi Sigurnosne upute za postavljanje i prvo puštanje u pogon, Stranica 39](#)

Započnite što je brže moguće s montažom.

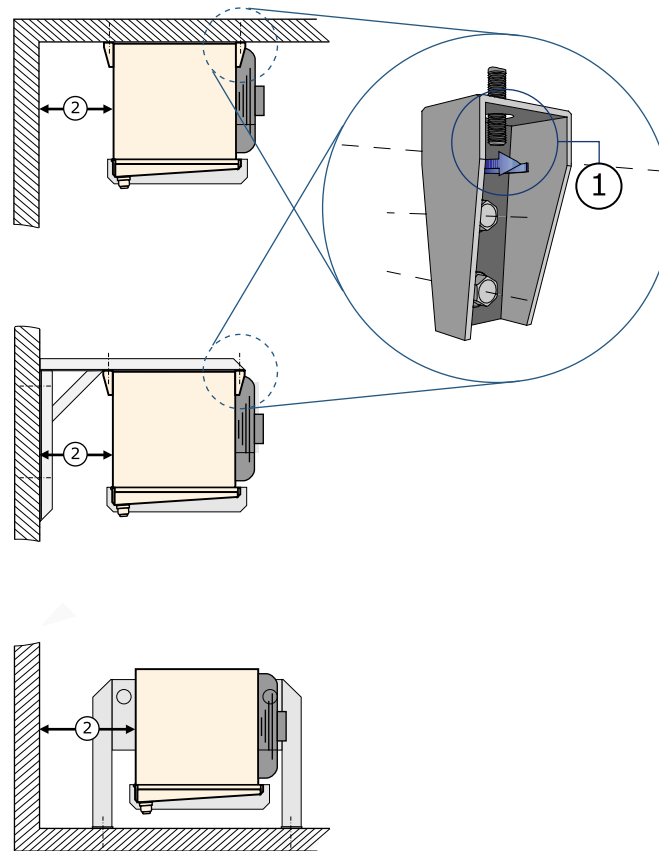
## 7.4 Montaža

### 7.4.1 Preduvjeti za montažu u beznaponskom stanju

- ▶ Izbjegavajte naprezanja u uređaju:
  - Osigurajte da sve pričvrstne točke imaju jednaki razmak prema pričvrstnoj ravnini.
  - Osigurajte da sve pričvrstne točke zadrže jednaki razmak prema pričvrstnoj ravnini pod opterećenjem i i za duže vrijeme.
- ▶ Uređaje tako pričvrstite odnosno postavite da: Struju zraka ne smiju ograničavati zapreke.



- ▶ Uređaji se moraju pričvrstiti u točkama koje odgovaraju njihovoj težini i potom spojiti pričvrstnim vijcima. Odgovornost za čvrstinu vijčanih spojeva snosi korisnik odnosno instalater. Pri pričvršćivanju se moraju slijediti sljedeće upute:
  - Proizvođač je statički dokazao točnost promjera rupa za pričvršćivanje; tome se mora prilagoditi promjer pričvrstnih vijaka. Pri proračunu opterećenja podloge obvezno se mora uzeti u obzir težina cjelokupnog uređaja (=težina uređaja + težina sadržaja cijevi - dodatna težina kao vlaga, snijeg ili prljavština).
  - Pričvrstni vijčani spojevi se odgovarajućim osiguračima moraju osigurati od popuštanja.
  - Pričvrstni vijčani spojevi ne smiju biti previše pritegnuti odnosno oštećeni prekomjernim vijčanjem.
  - Svi pričvrstni vijčani spojevi moraju biti jednako čvrsto pritegnuti.
- ▶ Onemogućite da se uređaj može pomaknuti u svojoj poziciji. Fiksirajte uređaj u njegovoj poziciji. Pritegnite pričvrstne vijke dovoljno čvrsto i osigurajte pričvrstne vijčane spojeve od popuštanja.
- ▶ Osigurajte da okapna voda može propisno otjecati. Postavite uređaj horizontalno s dovoljno pada za otjecanje okapne vode. Uređaji se isporučuju u položaju za ugradnju s montiranom posudom za sakupljanje kapljica.
- ▶ Pričvrstite uređaj samo na za to predviđenim pričvrstnim točkama.



- 1 Pričvršćenje prema opisu gore
- 2 Predvidjeti dovoljno mjesta za usis zraka

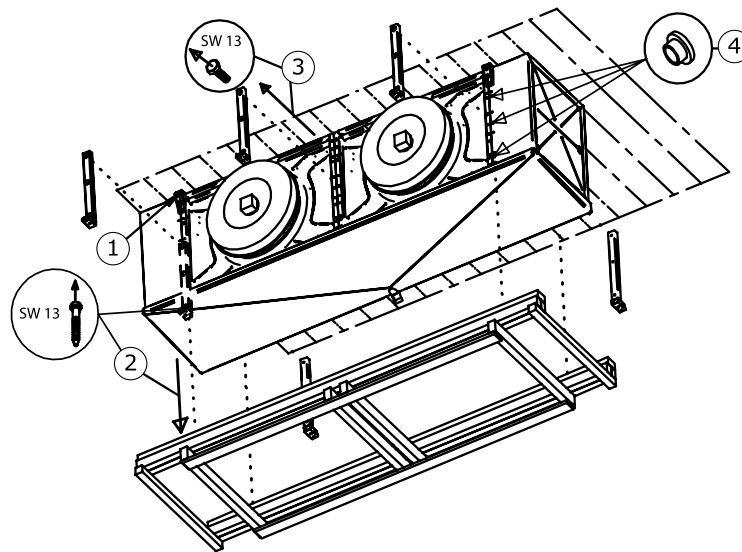
## 7.4.2 Montirati uređaj

### ⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta zbog rashladnog sredstva amonijaka koje istječe!

Pri nestručnoj montaži postoji opasnost, da prilikom pogona sustava istječe radni fluid i izazove ljudske i materijalne štete ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24](#))

- Pričvrstite uređaj isključivo na za to predviđenim pričvrsnim točkama.



- ▶ Pričvrstiti uređaj na predviđenim pričvrstnim točkama (1). Svi pričvrstni vijčani spojevi moraju biti podjednako čvrsto pritegnuti kako bi se osiguralo njihovo što ravnomjernije opterećivanje. **PAŽNJA!! Pričvrstni vijčani spoj ne smije se previše pritegnuti i oštetiti prekomjernim vijčanjem!**
- ▶ Pričvrstni vijčani spojevi moraju se s odgovarajućim osiguračima osigurati od popuštanja.
- ▶ Ukloniti vijčani spoj uređaja na transportnom postolju (2).
- ▶ Ukloniti montažne stope (3).
- ▶ Pričvrstne rupe za transportne stope zabrtviti čepovima (4)

### 7.4.3 Napomena za montažu zakretne pripreme ventilatora

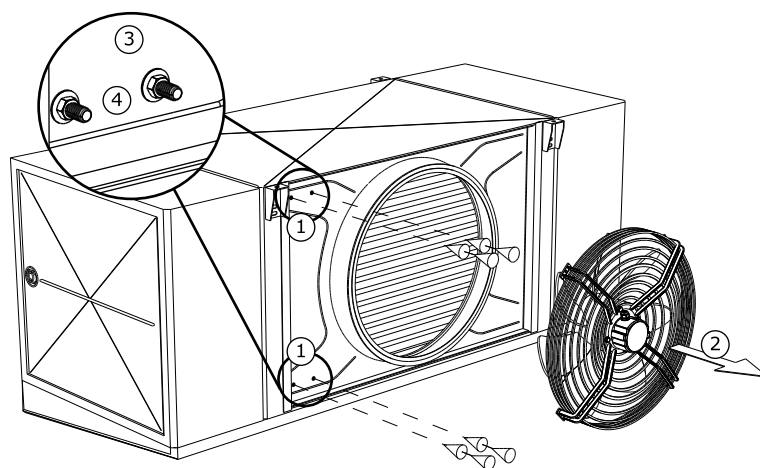
Napomena za neisporučeni materijal za pričvršćivanje: Materijal / klasa čvrstoće i antikoroziivna zaštita po izboru kupca.

#### NAPOMENA

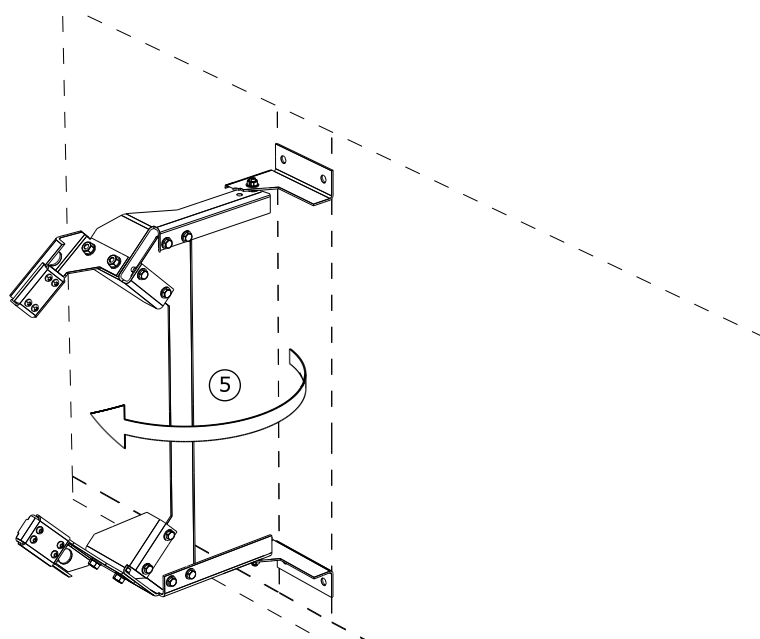
**Nisu dopušteni vijci klase čvrstoće 5.8 i od aluminijskih materijala!**

Tijek montaže na uređaju (ventilator s rešetkom ventilatora već je montiran na zidnoj prstenastoj ploči):

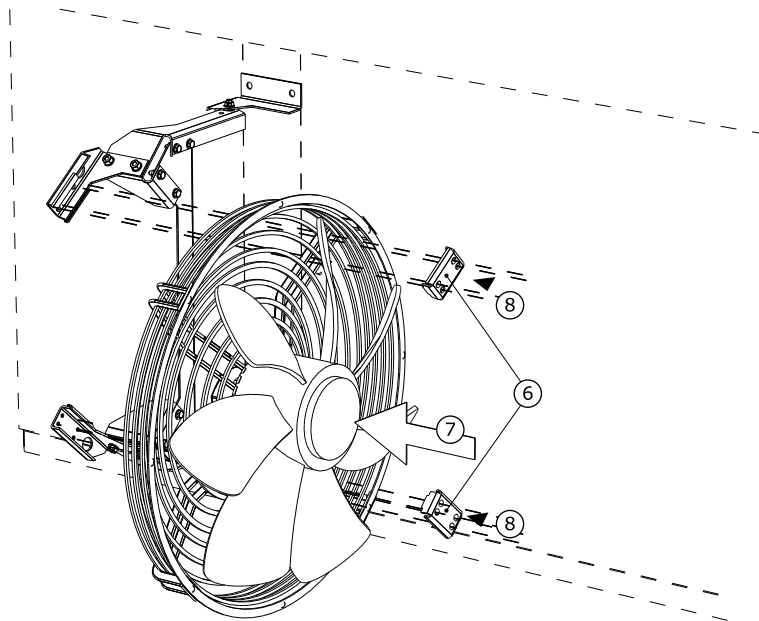
- ▶ 1. 4 pozicijske rupe u ploči ventilatora bušiti na Ø 13 mm (ako još nije napravljeno). Ukloniti strugotine i rezne rubove i staviti antikoroziivnu zaštitu.
- ▶ 2. Demontirati ventilator.
- ▶ 3. Staviti vijke od kupca u zidnu prstenastu ploču na za to predviđeno mjesto. Ovi spojni elementi nisu sadržani u obimu isporuke zakretne pripreme i moraju se posebno naručiti odnosno nabaviti. Za to su predviđeni:
  - 4 vijka sa šesterostranom glavom ISO 4017-M12x40
  - 8 ploča ISO 7093-1-12
  - 4 šesterostrane matice ISO 4032-M12
- ▶ 4. Dodati ploču od kupca ISO 7093-1-12 s navojnim svornjakom vijka.



- ▶ 5. Pokretni dio zakretne pripreme preklopiti prema gore do graničnika.



- ▶ 6. Odvijanjem od po 4 vijka skinuti obje podupirajuće ploče za fiksiranje rešetke ventilatora na zakretnoj pripremi od ostalih građevnih grupa zakretnih priprema.
- ▶ 7. Staviti ventilator u gornji dio zgloba zakretne jedinice. Izravnati gornji dio zgloba na nosivim potporama ovješnja (prednji pričvrtni vijci gornjeg dijela zgloba postaju između 2. i 3. prsten rešetke ventilatora).
- ▶ 8. Izravnati podupirajuću ploču na donjoj strani ovješnja i pričvrstiti pomoću otpuštača vijaka.

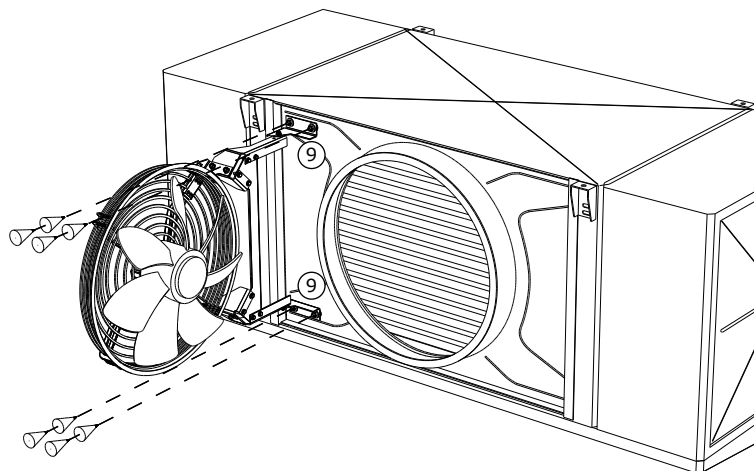


- 9. Pričvrstiti zakretnu pripremu s predmontiranim ventilatorom na pod 3 navedenim vijskom.

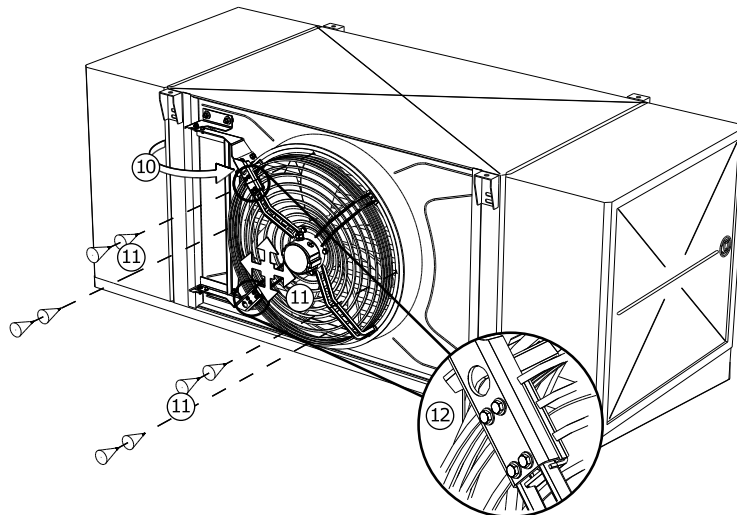
**NAPOMENA! Matice ručno čvrsto pritegnuti!**

Za to su predviđeni:

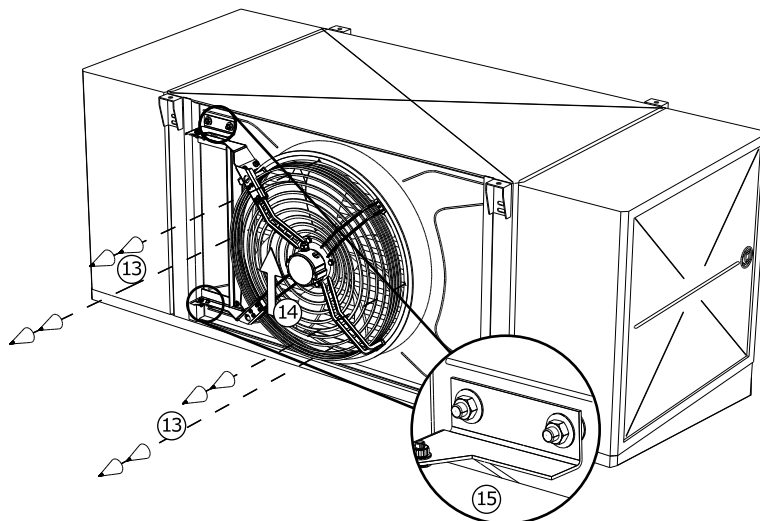
- Ploča ISO 7093-1-12
- Osiguranje vijka (npr. zaporna bridna ploča)
- Šesterostrana matica ISO 4032-M12



- 10. Zakrenuti ventilator u mlaznicu.
- 11. Izravnati ventilator i pritegnuti vijkom na mlaznici.
- 12. Pritegnuti vijčane spojeve zakretno jedinice (iznimka: vijčani spoj pod 9).



- ▶ 13. Ponovo popustiti vijčani spoj ventilatora.
- ▶ 14. Kompletnu jedinicu pritisnuti prema gore, da bi se izbjeglo spuštanje tijekom otvaranja.
- ▶ 15. Pritegnuti matice navedene pod 9.



Ako jedinica za zatezanje ne naliže točno na dijagonalne potpore odnosno ako pričvršćenja ventilatora ne odgovaraju jedan drugome, mora se postupiti na sljedeći način:

- ▶ 10.a) Popustiti vijčane spojeve zakretne jedinice.
- ▶ 10.b) Izravnati gornji dio zgloba na nosivim dijagonalnim potporama i ventilator na mlaznici.
- ▶ Zatim dalje prema 11.

**NAPOMENA! Upozorenje na materijalne štete! Ne primjenjivati silu!**

## 7.5 Napomene za priključivanje uređaja

### **⚠ UPOZORENJE**

Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta zbog rashladnog sredstva amonijaka koje istječe!

Pri nestručnoj montaži postoji opasnost, da prilikom pogona sustava istječe radni fluid i izazove ljudske i materijalne štete ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24](#)).

Onemogućite da radni fluid može istjecati iz uređaja.

- Osigurajte sve vodove s radnim fluidom od oštećenja.
- Položite cjevovode prema i od uređaja u područjima, koji služe prometu unutar pogona, samo s nerastavljivim spojevima i armaturama.

Osigurajte da kroz priključke, postavljene na licu mjesta od strane naručitelja, na razdjelne i sabirne cijevi ne djeluju nikakve sile. Time mogu nastati mjesta propusna mjesta na priključcima za radne fluide uređaja odnosno na spojnim mjestima polaganja cijevi na licu mjesta od strane naručitelja.

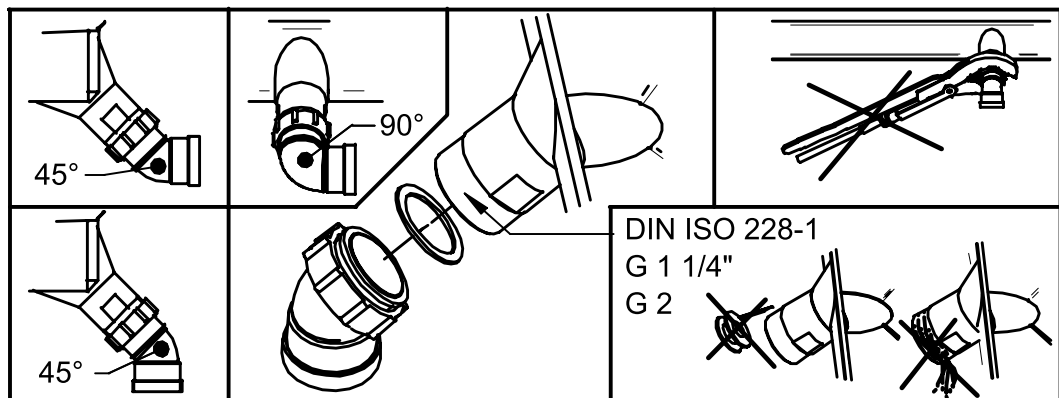
Osigurajte da:

- Rasteretni uređaji protiv širenja tekućine postoje
- kod mirovanja rashladnog sustava pothlađena tekućina i dijelovima sustava postoji u najmanjoj mjeri smanjenjem broja "vreća s tekućinom"
- kod prespajanja prespajanja pogonske pumpe na rezervnu pumpu ne smije u pumpi ostati tekući, rashladni fluid

## 7.5.1 Priključiti odvodni vod posude za sakupljanje kaplica

Prilikom montaže pazite na sljedeće napomene:

- Preporuke 4 sljedećih vođenja cijevi s:
  - Daljnje vođenje prema naprijed kroz 45°- luk
  - Daljnje vođenje prema dolje kroz 45°- luk
  - Daljnje vođenje na desno ili lijevo kroz 90°- luk
- Brtvljenje daljnjeg odvodnog cjevovoda s plosnatom brtvom utisnutom na cijevnim nastavcima
- Cilindrični G-navoj 1 1/4" odnosno 2" prema DIN ISO 228-1:
  - Brtviti samo s plosnatom brtvom!
  - Ne smije se brtviti s teflonskom trakom!
  - Ne smije se brtviti s kudjeljom!
- Vijčani spoj ne smije se pritezati s pomoćnim sredstvom
  - Ne smiju se rabiti cijevna kliješta odnosno druga kliješta!
  - Vijčani spoj pritegnuti samo ručno!



- ▶ Odvodni vod položiti bez naprezanja. Promjer odvodnog voda posude za sakupljanje kapljica mora odgovarati minimalno onom odvoda okapne vode uređaja, a odvodni vod okapne vode trebao bi biti položen s nagibom (3 – 5°) prema dolje.
- ▶ Priključnu maticu pritegnuti ručno!

**NAPOMENA! Upozorenje na materijalne štete! Pri uporabi klijesta može se prekomjernim vijčanjem oštetiti plastični navoj. Posljedice su propuštanja s oštećenjima od okapne vode na robi koja se hladi. Ne pritežite priključnu maticu s klijestima!**

## 7.5.2 Priključiti uređaj na postrojenja

### UPOZORENJE

**Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta!**

Kod nestručnog priključka na postrojenja nastaju opasnosti:

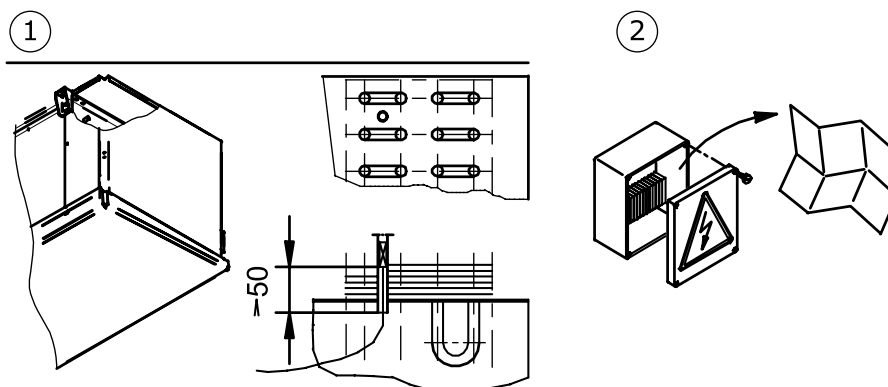
- Propuštanja dovode do izlaženja otrovnog radnog fluida NH<sub>3</sub> ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24](#)).
  - Lemljenje i zavarivanje na dijelovima pod tlakom mogu dovesti do opekline i eksplozija.
  - Pušenje ili otvoreno svjetlo mogu dovesti do vatre, požara i eksplozija.
  - Osigurajte da naprezanja i vibracije iz sustava ne prenose na uređaj.
  - Svi priključci na strani radnih fluida moraju se položiti obvezno bez naprezanja! Cjevovodni sustav naručitelj mora na licu mjesta obvezno poduprijeti prije priključenja na uređaj!
  - Zavarivačke radove izvodite samo na uređaju u bestlačnom stanju!
  - Lemljenje i zavarivanje izvodite samo na uređaju u bestlačnom stanju!
  - Evakuirajte uređaj stručno sukladno EN 378-2.
  - Na mjestu postavljanja ne smije se pušiti i zabranjen je rad s otvorenim plamenom. Aparati i sredstva za gašenje požara u svrhu zaštite uređaja i operativnog osoblja moraju udovoljavati zahtjevima iz EN 378-3.
  - Osigurajte da detektori rashladnog sredstva i alarmni uređaji za upozorenje na opasnost od eksplozije ili požara, koncentracija opasnih po zdravlje i u svhe upravljanja budu raspoređeni na mjestu postavljanja uređaja sukladno EN 378-3; odjeljak 7.
- Provodite montažu cjevovoda sukladno EN 378-1 i EN 378-3. Pritom treba obratiti pozornost na sljedeće:
- Priključci su jednostavno pristupačni kroz otklopive bočne stijenke.
  - Moraju postojati rasteretni uređaji protiv širenja tekućine.
  - Kod mirovanja rashladnog sustava pothlađena tekućina u dijelovima sustava smije postojati u minimalnoj mjeri - smanjenje broja "vreća s tekućinom".
  - Prilikom prespajanja pogonske pumpe na rezervnu pumpu ne smije u pumpi ostati tekuće, hladno rashladno sredstvo.
  - Instalacija cjevovoda treba biti što je moguće kraća. Treba postaviti koljena što je manje moguće i ako se već ne mogu izbjeći, onda s velikim polumjerima.
  - Vodove za vrući plin, tekućinu i usisne vodove obvezno odvojeno položiti i obostrano izolirati.
  - Građevne grupe (po izboru) predmontirane u tvornici olakšavaju instalaciju: Ugradnja zaštitnih cijevi vrućeg plina za odleđivanje između posude za sakupljanje kapljica i bloka izmjenjivača topline kao i montirani povratni ventil kod odleđivanja vrućim plinom.
  - Kod primjene rashladnog strojnog ulja topivog u amonijaku u rashladnom sustavu poterban je specijalni postupak, eventualno će biti nužna ugradnja uređaja za sušenje (rashladna strojna ulja topiva u amonijaku imaju još veći afinitet prema vodi od samog NH<sub>3</sub>).
  - Slobodan prostor oko uređaja (npr. razmak od donjeg ruba posude do eventualno postojećih sustava za vođenje robe) mora biti dovoljno velik da nema opasnosti za uređaj i da je moguće redovito održavanje sastavnih elemenata, provjera sastavnih elemenata, cijevi i armatura te njihovi popravci.
  - Mora postojati mogućnost zatvaranja uređaja ako dođe do propuštanja. Mora postojati mogućnost upravljanja sa sigurnog mjesta svim uređajima za odvod oslobođenih radnih fluida.

- Električni uređaji, npr. za pogon ventilatora, za uporabu grijaćih elemenata prilikom električnog odleđivanja, za provjetravanje, za rasvjetu i za alarmni sustav na mjestu postavljanja uzimajući u obzir iskondenziranje vlažnosti zraka i stvaranje okapne vode izvode se sukladno EN 378-3; odjeljak 6.
- ▶ Sve spojeve zavariti sukladno izvedbi od plemenitog čelika . Pritom treba obratiti pozornost na sljedeće:
  - Izbjegavati propusna mjesta, savjesno i pažljivo variti.
  - Izbjegavati pregrijavanje pri zavarivanju (opasnost od prejakog stvaranja ogorina).
  - Pri zavarivanju primijeniti zaštitni plin (izbjegavati stvaranja ogorina).

### 7.5.3 Uređaj električno priključiti i osigurati

Svi ventilatori s trofaznim pogonom mogu se pokretati preko prespajanja trokut-zvijezda s dva različita broja okretaja:

- T: visoki broj okretaja
- Z: niski broj okretaja
- ▶ Motore ventilatora priključiti prema priključnoj spojnoj shemi motora u priključni ormarić i provjeriti priključak.
- ▶ Opskrba naponom ventilatora mora se provoditi prema podacima na označnoj pločici na motorima ventilatora.
  - Motori ventilatora za promjere ventilatora 400 mm i 450 mm imaju pogon na 1~ izmjeničnu struju.
  - Motori ventilatora za promjer ventilatora 500 mm imaju pogon na 3~ trofaznu struju.
  - Motori ventilatora za promjere ventilatora 710 mm i 800 mm imaju pogon na 3~ izmjeničnu struju i u slučaju potrebe mogu raditi da se prespoje na zvijezda/trokut kao i (ili također samo) da se prespoji napon.
  - Moguće su dvije izvedbe ventilatora: normalna ili pojačana.
- ▶ Priključiti toplinske kontakte za zaštitu motora
- ▶ U slučaju potrebe priključiti električne dovode za grijaće elemente pri električnom odleđivanju prema električnoj priključnoj shemi



- 1 Pozicija granični osjetnik odleđivanja (ako se primjenjuje)
- 2 Električna (ventilator-motor, podaci sa žiga, priključne vrijednosti)

- ▶ Sve električne dovode prema priključnim ormarićima brtviti prema njihovoj klasi zaštite. Klasa zaštite navedena je u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi.
- ▶ **NAPOMENA! Upozorenje na materijalne štete! Kod prevelikog osiguranja postoji u slučaju greške opasnost od ljudskih i materijalnih šteta. Max. osiguranje za dovod grijalica odleđivača: Vidi ponudbenu dokumentaciju dobivenu prema narudžbi. Osigurajte dovode uvijek prema najmanjem presjeku voda.**

## 7.6 Provesti primopredajno ispitivanje

### ⚠ UPOZORENJE

#### Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta!

Oslobađanje rashladnog sredstva amonijaka (NH<sub>3</sub>) može dovesti do ljudskih šteta i do smrti ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24](#)).

Prije prvog puštanja uređaja u pogon, nakon bitnih izmjena uređaja i nakon izmjene uređaja neka vam stručnjak provede sljedeće primopredajno ispitivanje.

- ▶ Osigurajte da temperatura i vlažnost zraka na mjestu postavljanja odgovaraju tehničkim podacima ([Vidi Tehnički podaci, Stranica 32](#)).
- ▶ Osigurajte da se može usisavati i ispuhivati dovoljno zraka.
- ▶ osigurajte da dovod struje bude dovoljan za potrebnu energiju. Uređaj unutar der postrojenja usporediti sa shemama postrojenja i električne sheme spajanja.
- ▶ Ispitati uređaj na vibracije i gibanja, koje mogu izazvati ventilatori i pogon sustava . Otklonite vibracije, gibanja nakon konzultacija s proizvođačem ili ih otklonite sami.
- ▶ Provesti vizualnu kontrolu konstrukcijske izvedbe, držača i pričvršćenja (materijali, tijek, spojevi), mogućnosti upravljanja i smještaj armatura.
- ▶ Provjeriti sve vijčane spojeve, posebno na ventilatorima i po potrebi zategnuti.
- ▶ Provjeriti ugradnju cijevnih spojeva.
- ▶ Provjeriti ispravnost polaganja priključnih cijevi za vođenje radnih fluida.
- ▶ Osigurati da je uređaj zaštićen od mehaničkih oštećenja.
- ▶ Osigurati da je uređaj zaštićen od nedopuštenih zagrijavanja odnosno hlađenja.
- ▶ Provjeriti zaštitu ventilatorskih krila.
- ▶ Osigurajte da bude zajamčena optimalna kontrola uređaja i optimalna pristupačnost uređaju:
  - Je li uređaj tako smješten, da se da se uvijek može nadzirati i kontrolirati sa svih strana?
  - Je li na raspolaganju dovoljno mjesta za održavanje?
  - Jesu li dobro pristupačni svi sastavni elementi s fluidima, priključci i vodovi i svi električni priključci i vodovi?
  - Je li oznaka cjevovoda dobro vidljiva?
- ▶ Provjeriti ima li prljavštine na plohamo izmjenjivača topline i po potrebi ih očistiti ([Vidi Očistiti uređaj, Stranica 67](#)).
- ▶ Provesti provjeru funkcije ventilatora (smjer vrtnje, primljena snaga).
- ▶ Provjeriti električne priključke motora ventilatora i po potrebi grijaće elemente prilikom električnog odleđivanja.
- ▶ Provjeriti kvalitetu zavarenih spojeva, električnih spojeva i pričvrsnih spojeva.

- ▶ Provesti tlačno ispitivanje s ispitnim plinom 1,1-strukog dopuštenog pogonskog tlaka: Provjeriti nepropusnost priključaka i dokazati nepropusnost npr. sa sredstvom za pjenušanje ili sl.
- ▶ Provjeriti antikorozivnu zaštitu: Provesti vizualno ispitivanje na svim skretnim koljenima, sastavnim elementima i držačima sastavnih elemenata, koji nisu toplinski izolirani. Rezultat ispitivanja dokumentirati i arhivirati.
- ▶ Provesti pokusni rad. Promatrati uređaje tijekom pokusnog rada i provjeriti posebno:
  - Tihi hod ventilatora (šuštanja ležajeva, šuštanja dodirivanjem, neuravnoteženost i sl.)
  - Primanje električne energije ventilatora
  - Propuštanja
- ▶ Sve nedostatke odmah javiti proizvođaču. Ukloniti nedostatke nakon konzultacija s proizvođačem.
- ▶ Uređaj i zajedničko djelovanje uređaja s postrojenjem nakon ca. 48 pogonskih sati, posebno na spojevima i na ventilatorima, još jednom provjeriti i dokumentirati rezultat ispitivanja.

## 7.7 Provjeriti pogonsku pripravnost

- ▶ Osigurati da su sve električne zaštitne mjere funkcijski spremne.
- ▶ Osigurati da su svi priključci za radne fluide sigurno proizvedeni.
- ▶ Osigurati da su svi električni spojevi (ventilatori, po potrebi grijači elementi kod električnog odleđivanja ) sigurno proizvedeni.
- ▶ Osigurati da je spoj uređaja za odvod okapne vode propisno proizveden ([Vidi Priključiti odvodni vod posude za sakupljanje kaplica, Stranica 51](#)).

## 7.8 Staviti uređaj prvi put pogon.

### ⚠ UPOZORENJE

**Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta!**

Oslobađanje rashladnog sredstva amonijaka (NH<sub>3</sub>) može dovesti do ljudskih šteta i do smrti ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24](#)).

Uređaj puštajte u rad samo ako

- se uređaj propisno montirao i priključio ([Vidi Montaža, Stranica 45](#)),
- ste proveli potpuno primopredajno ispitivanje ([Vidi Provesti primopredajno ispitivanje, Stranica 54](#)),
- ste provjerili spremnost za rad ([Vidi Provjeriti pogonsku pripravnost, Stranica 55](#)) i
- ako su sve mjere opreza ([Vidi Sigurnost, Stranica 39](#)) bile poduzete.

Uvažavajte priručnik s uputama za rad sustava!

Odmah kontaktirajte proizvođača ako biste željeli koristiti uređaj pod drugim pogonbskim uvjetima od onih koji su navedeni u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi.

- ▶ Uključiti sustav uključujući električnog postrojenja (vidi Priručnik su uputama za rad postrojenje).
- ▶ Priključiti uređaj:
  - Otvoriti ventile na dovodnoj i odvodnoj strani sustava
  - Priključiti ventilatore
  - Pustiti u rad odvod okapne vode.

- ▶ Sačekati pogonsku točku. Nakon postizanja pogonske točke uređaj je spreman za rad (vidi Priručnik s uputama za rad postrojenje).

Parametre za namještanje pogonske točke pogledati u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi. Pogonska točka:

- Temperatura isparavanja
- Intenzitet struje zraka
- Ulazna temperatura zraka
- Relativna vlažnost zraka

Da bi se osiguralo, da se podržava navedena pogonska točka, od pristupa se moraju osigurati upravljački dijelovi za namještanje pogonske (npr. plombiranjem, navijanjem poklopaca, uklanjanjem ručnih kola).

## 8 Pogon

### 8.1 Sigurnost

#### UPOZORENJE

Opasnost od porezotina, opasnost od uvlačenja!



Rotirajuća ventilatorska krila mogu odrezati prste, ozlijediti ruke, uvući slobodne dijelovi kao što je kosa, lančići ili dijelovi odjeće.

Nikad ne uporabljajte ventilatore bez zaštitne rešetke!

Osigurajte da su opcijski zakretljive ventilatorske jedinice fiksirane i osigurane od nehomičnog odnosno neovlaštenog otvaranja.

#### UPOZORENJE

Opasnost od promrzlina / opekline!



Prilikom dodirivanja dijelova uređaja postoji opasnost od promrzlina i opekline ([Vidi Toplinske preostale opasnosti, Stranica 23](#)).

Ne dodirujte dijelove uređaja bez zaštitnih rukavica, kad je uređaj u radu ili kad nakon rada još nije ohlađen ili zagrijan opet na okolnu temperaturu.



### 8.2 Pustite uređaj u rad.

Za upravljanje uređajem mora postrojenje uključujući električni sustav biti u pogonu. Uređaj se pušta u rad otvaranjem odgovarajućih ventila na dovodnoj i odvodnoj strani za hlađenje priključkom na električno postrojenje i na odvod okapne vode, i to na sljedeći način (vidi Priručnik s uputama za rad postrojenja):

- ▶ Uključiti električno postrojenje
- ▶ Otvoriti vodove za radne fluide
- ▶ Uključiti ventilatore
- ▶ Pustiti u rad odvod okapne vode.

### 8.3 Stavite uređaj izvan pogona.

Uređaji su komponente sustava sustava. Stavljanje uređaja izvan pogona slijedi iskapčanjem sustava prema Priručniku s uputama za rad postrojenja. Pri tom se moraju zatvoriti vodovi za radne fluide za hlađenje i iskopčati ventilatori kao i po potrebi grijaći elementi kod električnog odleđivanja od električnog postrojenja (vidi Priručnik s uputama za rad postrojenja):

- ▶ Isključiti ventilatore

- ▶ Isključiti električno postrojenje
- ▶ Zatvoriti vodove za radne fluide
- ▶ **NAPOMENA!** Pri dovođenju u stanje mirovanja obratiti pozornost na max. radni tlak! Po potrebi provesti mjere koje sprečavaju njegovo prekoračenje.

### NAPOMENA

Ako su ventilatori u stanju mirovanja mjesec dana ili dulje moraju se puštati u rad ca. 2-3 sata mjesečno da bi se održala radna sposobnost.

## 8.4 Zaustavite uređaj

### ⚠ UPOZORENJE

**Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta!**

Izlaganje rashladnog sredstva amonijaka (NH<sub>3</sub>) može prouzročiti ljudske štete i smrt ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24](#), kao i [Vidi Preostale opasnosti od dijelova pod tlakom, Stranica 26](#)).

Osigurajte da se i poslije mirovanja ne premaši maksimalni pogonski tlak!

### NAPOMENA

**Opasnost od korozije i onečišćenja!**

Rashladno sredstvo amonijak je jako higroskopično, tj. na sebe privlači vlagu. Vлага i prljavština ne smiju prodrijeti u uređaj.

Zaštitite uređaj od prašine, onečišćenja, vlage, mokrine, oštećenja i ostalih štetnih utjecaja ([Vidi Sigurnosne upute za postavljanje i prvo puštanje u pogon, Stranica 39](#)).

Ako su ventilatori u stanju mirovanja mjesec dana ili dulje moraju se puštati u rad ca. 2-3 sata mjesečno da bi se održala radna sposobnost.

- ▶ Stavite uređaj izvan pogona ([Vidi Stavite uređaj izvan pogona., Stranica 57](#))
- ▶ Osigurati uređaj:
  - Prilikom prestanka rada obratiti pozornost na mx. pogonski tlak ([Vidi Tehnički podaci, Stranica 32](#))! Po potrebi provesti mjere koje sprečavaju njegovo prekoračenje,
  - Motorne pogone ventilatora i po potrebi grijaće elemente kod električnog odleđivanja osigurati od ponovnog uključivanja.
  - osigurati vodove za radne fluide od izloženosti tlaku s radnim fluidom,
  - Osigurati od štetnih utjecaja na mjestu postavljanja i mjestu privremenog skladišta ([Vidi Sigurnosne upute za postavljanje i prvo puštanje u pogon, Stranica 39](#)) da se osnovni elementi uređaja očuvaju u dobrom stanju i da se očuvaju predviđena primjena i uporabljivost uređaja. Za to se moraju stvoriti odgovarajući skladišni uvjeti ([Vidi Skladištenje prije montaže, Stranica 37](#)), provoditi preventivne mjere za zaštitu od korozije, redovita provjera radne sposobnosti ventilatora kao i redovita kontrola zaustavljenog uređaja.
- ▶ Odsisati uređaj: Potpuno ispustiti radni fluid i po potrebi rashladno strojno ulje ([Vidi Preostale opasnosti prilikom zbrinjavanja, Stranica 30](#)).

## 8.5 Pustiti uređaj u rad nakon zaustavljanja s radom

Ponovno stavljanje u rad mora se obaviti prema izvedbi specifičnoj za sustav sukladno Priručniku s uputama za rad sustava:

- ▶ Provjeriti pogonsku spremnost uređaja ([Vidi Provjeriti pogonsku pripravnost, Stranica 55](#)). Provesti tlačno ispitivanje i vizualno ispitivanje za antikorozivnu zaštitu.  
**NAPOMENA! Tlačno ispitivanje nakon ponovnog puštanja u rad je dopuštena samo uz uporabu odgovarajućih medija i pri odgovarajućem ispitnom tlaku.**
- ▶ Pustite uređaj u rad ([Vidi Pustite uređaj u rad., Stranica 57](#))

## 8.6 Preinačiti uređaj na drugi radni fluid

### ⚠ UPOZORENJE

**Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta!**

Prilikom rada s drugim radnim fluidom bez prethodne suglasnosti proizvođača mogu se pojaviti znatne opasnosti ([Neprikladna uporaba](#)).

Uređaj se smije preinačiti na drugi radni fluid samo uz prethodnu pismenu suglasnost poduzeća Guntner AG & Co. KG!

- ▶ Osigurati suglasnost proizvođača uređaja za preinaku.
- ▶ Osigurati da se nanovo puni ispravni radni fluid. Osigurati da su svi materijali primijenjeni u uređaju kompatibilni s novim radnim fluidom.
- ▶ Osigurati da se ne pramaši dopušteni tlak.
- ▶ Provjeriti da li se može rabiti novi radni fluid, a da za uređaj nije potrebna nova potvrda o ispitivanju. Osigurati da se pridržava kalsifikacija.
- ▶ Sigurnosni uređaj za uređaj mora se po potrebi zamijeniti odnosno nanovo namjestiti.
- ▶ Izbjegavati mješavine s ostacima radnog fluida i eventualno ulja .
- ▶ Svi podatci s obzirom na novi radni fluid moraju se promijeniti na odgovarajući način.
- ▶ Na odgovarajući način promijeniti kompletnu dokumentaciju uključujući ove Upute za rad kao i Priručnik s uputama za rad sustava.
- ▶ Provesti primopredajno ispitivanje ([Vidi Provesti primopredajno ispitivanje, Stranica 54](#)).

## 9 Traženje kvara

### 9.1 Sigurnost

#### ⚠ UPOZORENJE

**Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta!**

Smetnje, koje nisu opisane u Uputama za rad, smije isključivo otkloniti Güntner. Obratite se na Güntner-Hotline.

Smetnje, koje su opisane u ovim Uputama za rad, smije otkloniti isključivo odgovarajuće školovano osoblje ([Vidi Zahtjevi prema osoblju, dužna pozornost, Stranica 18](#)).

U slučaju smetnji tijekom upravljanja, nadzora i održavanja odmah obavijestite Güntner AG & Co. KG.

### 9.2 Servis

#### Radno vrijeme ureda

Tel. +49 8141 242-0

Faks. +49 8141 242-155

e-mail: [info@guentner.de](mailto:info@guentner.de)

Pon. - čet.: 7.00 h - 17.00 h

Pet.: 7.00 h - 15.00 h

### 9.3 Tablica za traženje grešaka

Smetnja	Mogući uzrok (uzroci)	Pomoć
Motor ventilatora se ne vrti	Prekinuta opskrba strujom	Ponovno uspostaviti napon
	Ventilatorsko krilo se zaglavilo	Osloboditi ventilator da se vrti
Šuštanje ležajeva	Pokvareni motor ventilatora	Obnoviti ležaj ili motor ventilatora
Uređaj vibrira	Oštećeno ventilatorsko krilo	Zamijeniti ventilatorsko krilo
	Labavo pričvršćenje ventilatora	Ponovno pritegnuti pričvršćenja
Ne postiže se snaga uređaja	Cijevni registar na strani zraka jako je onečišćen, pokrit injem, smrznut	Cijevni registra očistiti, odlediti
	Ventilatori se ne vrte propisno odnosno zastali su	Popraviti, zamijeniti ventilatore
	Izloženost tlaku radnog fluida defektna (temperatura i količina nedovoljne)	Namjestiti vrijednosti izloženosti tlaku radnog fluida na zadanu vrijednost (temperatura i količina)
Šuštanje ležajeva	Pokvareni motor ventilatora	Obnoviti ležaj ili motor ventilatora
Radni fluid izlazi	Osnovni elementi za radni fluid su propusni	Iskopčati dovod radnog fluid i ventilatora, otkloniti propuštanje

## 9.4 Mjere prilikom smetnji

---

- ▶ Pokušajte utvrditi veličinu propuštanja..
- ▶ Ako je moguće izviđanje prostora sa zaštitom za disanje, tada
  - prije ulaska u prostor provesti nužno provjetravanje
  - amonijak-zatvoriti dovod tekućine
- ▶ Pri najmanjoj sumnji da ima ozlijeđenih u amonijačnom postavljanju, alarmirati. Najprije osobe smjestiti na sigurno, zatim ukloniti propuštanje. Zatvoriti sva vrata prema prostoriji u kojoj istječe plin
- ▶ Aktivirati sklopku za slučaj nužde (NOT-AUS). Time se isključuju ventili, motori i drugi osnovni elementi, da bi se spriječio izlazak amonijaka .
- ▶ Ako je moguće zatvarati zaporne ventile po sekcijama, posebno na strani tekućine, tako da količina amonijaka u području propuštanja ostane što je moguće manja. Ako je moguće, pogođene sekcije /sustava odsisati i rashladno sredstvo ipremjestiti u druge dijelove postrojenja. I ovdje se mora obratiti pozornost, da se zatvaranjem sekcija postrojenja ne zatvara tekući amonijak.
- ▶ Ako se prilikom izlaska tekućeg amonijaka ispod uređaja na tlu stvorila lokva amonijaka, može se pokrivanjem s folijom (na primjer PE) ili sintetičkom srednjom pjenom (vatrogasci), gotovo spriječiti dovod topline do ove tekućine i time stvaranje pare, tako da na raspolaganju ima dovoljno vremena za mjere uklanjanja.

## 10 Održavanje

### 10.1 Sigurnost

#### 10.1.1 Prije svakog održavanja

#### UPOZORENJE

Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta zbog radnog fluida koji istječe ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24](#)).

Održavanje - posebno zavarivanje - na propusnom uređaju provodite tek nakon potpunog uklanjanja radnog fluida iz propusnog uređaja!

Prije početka svih radova na održavanju provedite sljedeće sigurnosne mjere:

- Cijevni registar (izmjenjivač topline) uređaja odsisati
- Cijevni registar (izmjenjivač topline) uređaja očistiti i ispuhati.

#### 10.1.2 Prije svakog održavanja

#### UPOZORENJE

Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta zbog rashladnog sredstva amonijaka koje istječe!  
Rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> može uslijed propuštanja na isparivaču izazvati sljedeće opasne situacije i štetnosti za zdravlje:



Upozorenje na opasnost od eksplozivnih i zapaljivih tvari u prostoru postavljanja!

Zaostali ostatci ulja i zaostalo rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> mogu se zapaliti.



- Osigurajte da u prostoru postavljanja ne nalazi nikakvo zaostalo rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> i nikakvo zaostalo ulje.
- Neka u opasnom području ne bude nikakvih direktnih i indirektnih izvora paljenja.
- Pribavite za uređaj prije dozvole za remont potrebna odobrenja za radove, prilikom kojih nastaju izvori paljenja (npr. brušenje, zavarivanje i sl.).
- Pri svim radovima prilikom kojih nastaju izvori paljenja (npr. brušenje, zavarivanje i sl.) imajte spremne prikladne uređaje za gašenje požara u radnom području, koji udovoljavaju zahtjevima iz EN 378-3 .
- Ne unosite otvoreni plamen i vruće plinove (npr. svjeće, šibice, perle od zavarivanja, tinjajući drveni ugljen ili duhan) u prostor za postavljanje.
- Osigurajte da se u prostoru postavljanja ne nalaze nikakve zagrijane ili vruće površine (npr. grijača tijela, grijaće ploče, žarulje, kućišta motora).
- Osigurajte da u prostoru postavljanja ne nastaje toplina trenja (npr. zagrijavani ležajevi).



Upozorenje na nagrizajuće tvari na mjestu postavljanja!

Još postojeće rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> djeluje nagrizajuće. Kontakt kože sluznica i očiju s rashladnim sredstvom NH<sub>3</sub> koje je s odgođenim vrenjem, dovodi uslijed prskanja do nagrizanja kože, sluznica i očiju.

- Rabite zaštitu za oči.



- Rabite zaštitu za ruke.



Upozorenje na opasnost od otrovnih i po zdravlje štetnih podražajnih tvari u prostoru postavljanja!

Još postojeće rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> s odgođenim vrenjem može ispariti. Udisanje pare rashladnog sredstva dovodi do otrovanja.



- Izašla para rashladnog sredstva i izašla tekućina rashladnog sredstva ne smiju dospjeti u susjedne prostorije, stubišta, dvorištima hodnike ili drenažne sustave.
- Rabite zaštitu za disanje.
- Prilikom popravaka ako su visoke koncentracije amonijaka u zraku u prostoriji rabite aparat za disanje koji je neovisan o zraku u prostoriji.
- Brinite o dobrom provjetranju prostora za postavljanje.
- Sigurno odvodite izašlu paru rashladnog medija i izašlu tekućinu rashladnog medija.



Upozorenje na hladnoću!

Još postojeće rashladno sredstvo NH<sub>3</sub> s odgođenim vrenjem ima temperaturu od von -33 °C. Kontakt s rashladnim sredstvom NH<sub>3</sub> s odgođenim vrenjem uslijed prskanja izaziva promrzline.

- Rabite zaštitu za oči.
- Rabite zaštitu za ruke.



- Provjerite da dotični uređaj prije početka održavanja nije pod tlakom te usisajte rashladno sredstvo iz dotičnog uređaja.
- Spojite električno postrojenje bez napona i osigurajte električno postrojenje od nehotičnog ponovnog uključenja.
- Odvojite uređaj koji se treba popraviti od rashladnog sustava i osigurajte uređaj koje se treba popraviti.
- Pomoću zakretljivih ventilatorskih jedinica (po izboru) i otklopivih bočnih stijenki imate jednostavan pristup blokovima izmjenjivača topline, motorima ventilatora i priključcima.

## NAPOMENA



### Opasnost od materijalnih šteta!

Prilikom radova u vodovima ulaznog i izlaznog zraka ventilatora i cijevnog registra (izmjenjivač topline) mogu u ventilatore dospjeti predmeti i tako prouzročiti smetnje i štete na komponentama.

- Spojite bez napona ventilatore i po potrebi grijaće elemente kod električnog odleđivanja (pribor po želji kupca) prije početka radova na održavanju i osigurajte ih od ponovnog uključivanja.
- Nakon završetka radova nemojte ostavljati nikakve predmete u vodovima dolaznog i odlaznog zraka ventilatora ili u prostoru postavljanja.
- Nakon završetka radova vratite zakretljive ventilatorske jedinice (po izboru) i otklopive bočne stijenke u njihovu polaznu poziciju, fiksirajte ih i osigurajte od nehotičnog odnosno neovlaštenog otvaranja.

### 10.1.3 Poslije svakog održavanja

## ⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta zbog rashladnog sredstva amonijaka koje istječe ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24!](#))

Nakon završetka svih radova na održavanju provedite sljedeće sigurnosne mjere:

- Osigurajte funkcioniranje rasklopnih i pokretačkih uređaja, mjernih i pokaznih aparata kao i sigurnosnih uređaja.
- Osigurajte funkcioniranje armatura radnih fluida.
- Osigurajte da su zakretljive ventilatorske jedinice (po izboru) i otklopive posude za sakupljanje kapljica, koje se skidaju, fiksirane i osigurane od nehotičnog odnosno neovlaštenog otvaranja.
- Provjerite oznaku cjevovoda i osigurajte da bude vidljiva i čitljiva.
- Provjerite pričvršćenje i antivorozivnu zaštitu dotičnog uređaja.
- Osigurajte funkcioniranje električnih priključaka (ventilatora, po potrebi grijaćih elemenata kod električnog odleđivanja).
- Temperatura i vlažnost zraka moraju biti u skladu s ponudbenom dokumentacijom dobivenom prema narudžbi.
- Provedite tlačno ispitivanje i ispitivanje nepropusnosti (vidi Priručnik s uputama za rad sustava).
- Provedite primopredajno ispitivanje ([Vidi Provesti primopredajno ispitivanje, Stranica 54](#))
- Provedite ispitivanje funkcioniranja (vidi Priručnik s uputama za rad sustava).

## 10.2 Plan kontrole i održavanja

Redovito provjeravanje sigurnosno-tehnički važnih dijelova uređaja isparivača u amonijačnom rashladnom sustavu je preduvjet za ispunjenje zahtjeva, koji prije svega proizlaze iz Saveznog zakona o zaštiti od imisije (BImSchG). Ponavljajuća ispitivanja sukladno § 15 mora provoditi ili jedna "kvalificirana" osoba prema § 2, odj. 7 Uredbe o pogonskoj sigurnosti (BetRSichV) ili jedna priznata nadzorna služba. Korisnik mora odrediti rokove ispitivanja cjelokupnog sustava i dijelova postrojenja na temelju sigurnosno-tehničke procjene. Usprkos tome, kako i kod svakog tehničkog uređaja, nisu isključeni događaji, pri čemu se načelno mora reći, da najčešći uzroci ne proizlaze iz grešaka u materijalu, nego iz grešaka u rukovanju.

Kontrole koje se moraju provesti navedene su u sljedećim odjeljcima u obliku vremenski stupnjevnih kontrolnih popisa.

## 10.2.1 Ventilatori

Za ovaj sastavni element prednost ima pogonska uputa proizvođača. Güntner AG & Co KG preporučuje postupati prema sljedećem planu kontrole i održavanja.

d = dnevno, t = tjedno, m = mjesečno, g = godišnje				
Radovi za provedbu:	d	t	m	g
Provjeriti ima li u ventilatorima taloženja prljavštine,inja i leda. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako ima taložina prljavštine: očistiti ventilatore (<a href="#">Vidi Očistiti uređaj, Stranica 67</a>)</li> <li>Ako ima taložinainja i leda: odlediti uređaj:<a href="#">Vidi Odlediti uređaj, Stranica 71</a>)</li> </ul>	X			
Provjeriti tihi hod ventilatora. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako su na uređaju zamjetljive vibracije: otkloniti neuravnoteženost</li> <li>Po potrebi ponovno pritegnuti odnosno ispraviti pričvršćenja i namještenosti krila</li> </ul>		X		
Ležaj ventilatora. Promjena šuštanja ležaja i tihog hoda <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijeniti ležaj</li> </ul>			X	
Motor ventilatora: Je li novo uležištenje na redu? <ul style="list-style-type: none"> <li>Očistiti i popraviti zamjenu ležaja odnosno motora</li> </ul>				X *
Rotor ventilatora: Korozija na vijsvima (kod vijčanih lopatica) <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijeniti vijke</li> </ul>				X *
Ventilatorske lopatice: Korozija ili oštećenje na lopaticama <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamijeniti lopatice odnosno rotor</li> </ul>				X *
Zakretni uređaj ventilatora (opcija): Labavo pričvršćenje <ul style="list-style-type: none"> <li>Pritegnuti pričvršćenje (<a href="#">Vidi Napomena za montažu zakretne pripreme ventilatora, Stranica 47</a>)</li> </ul>				X *
Zakretni uređaj ventilatora (opcija): Korozija na pričvršćenju <ul style="list-style-type: none"> <li>Obnoviti pričvršćenje (<a href="#">Vidi Napomena za montažu zakretne pripreme ventilatora, Stranica 47</a>)</li> </ul>				X *

\*) preporučeno: polugodišnje

## 10.2.2 Cijevni registra uređaja (izmjenjivač topline)

### UPOZORENJE

Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta zbog rashladnog sredstva amonijaka koje istječe ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24](#))!

Uređaj podvrgnuti svakih 5 godina ponavljajućem vanjskom ispitivanju ((vizualno ispitivanje). Güntner AG & Co. KG preporučuje da ispitivanje provodi stručnjak.

d = dnevno, t = tjedno, m = mjesečno, g = godišnje				
Radovi za provedbu:	d	t	m	g
Provjeriti ima li u cijevnom registru taložina prljavštine,inja i leda. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ako ima taložina prljavštine: očistiti cijevni registar (<a href="#">Vidi Očistiti uređaj, Stranica 67</a>).</li> <li>Ako ima taložinainja i leda: odlediti uređaj:<a href="#">Vidi Odlediti uređaj, Stranica 71</a>).</li> </ul>	X			
Provjeriti opće stanje cijevnog registra <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamjetljiva oštećenja: Ukloniti oštećenja</li> </ul>		X		
Provjeriti pogonsku točku cijevnog registra ( <a href="#">Vidi Pogon, Stranica 57</a> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>Zamjetljiva promjena snage ventilatora. Ponovno uspostaviti na licu mjesta na postrojenju potrebne preduvjete .</li> <li>Zamjetljiva promjena temperatura na površinama: Ponovno uspostaviti na licu mjesta na postrojenju potrebne preduvjete .</li> </ul>			X	
Provjeriti nepropusnost cijevnog registra i priključaka. <ul style="list-style-type: none"> <li>Popraviti dotične sekcije uređaja (<a href="#">Vidi Otkloniti propuštanja, Stranica 67</a>).</li> </ul>				X *
Provjeriti cijevni registar na izloženost tlaku radnog fluida. <ul style="list-style-type: none"> <li>Ponovno uspostaviti na licu mjesta na postrojenju potrebne preduvjete.</li> </ul>				X
Provjeriti koroziju na cijevnom registru. <ul style="list-style-type: none"> <li>Korozija ili oštećenja na jezgrenim cijevima, lamelama, nosivim konstrukcijama, cijevnim priključcima, pričvršćenjima: Popraviti dotične sekcije uređaja.</li> </ul>				X *

\*) preporučeno: polugodišnje

## Plan njege i održavanja

Mjera	Sredstvo	Interval
Uklanjanjeinja odnosno djelomično čišćenje	Mehaničko	Po potrebi (vizualna kontrola)
Odleđivanje cijevnog registra (izmjenjivač topline)	Optični zrak, elekrika, vrući plin; automatska priprema za odleđivanje; zaporni uređaj za odleđivanje (zaklopka, Shut-Up)	Prema lokalnim uvjetima (opterećenje zbog prodiruće vlage (zrak odnosno roba u procesu hlađenja ): najkasnije pri debljini leda od 1 mm
Kompletno čišćenje	Topla voda ili ekološko sredstvo za čišćenje	Nakon 120 sati
Provjera propuštanja		Nakon 6 mjeseci
Provjera zaštite od korozije		Nakon 6 mjeseci

## 10.3 Radovi na održavanju

### 10.3.1 Otkloniti propuštanja

#### ⚠ UPOZORENJE

Opasnost od ljudskih i materijalnih šteta zbog rashladnog sredstva amonijaka ([Vidi Preostale opasnosti od amonijaka \(NH<sub>3</sub>\), Stranica 24](#))!

- Neka stručnjak što je najbrže moguće ukloni propuštanja.
  - Ne dolijevajte nikakav drugi radni fluid osim onog specificiranog u ponudbenoj dokumentaciji dobivenoj prema narudžbi!
  - Uređaj puštajte tek onda u pogon, kada su popravljena sva propusna.
- ▶ Provesti sve radove uključujući tlačno, primopredajno i radno ispitivanje ([Vidi Provesti primopredajno ispitivanje, Stranica 54](#), kao i [Vidi Provjeriti pogonsku pripravnost, Stranica 55](#)).

## 10.4 Očistiti uređaj

### 10.4.1 Opće

Radi lakšeg čišćenja posuda za sakupljanje kapljicaje otklopljiva i odvojiva.

Za čišćenje važi: Ekološku podnošljivost sredstva za čišćenje mora utvrditi korisnik. Nisu dopuštene ekološki štetene supstance koje npr. stvaraju kiselinu.

#### 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!
---	--	--	--

- ▶ Uređaj čistiti ispiranjem s toplom vodom (ca. +25°C) i / ili ekološki podnošljivim sredstvom.
- ▶ Nakon uporabe sredstava za čišćenje temeljito isprati vodom.
- ▶ Ostaviti uređaj da se dobro osuši.
- ▶ Otklopljivu odnosno odvojivu posudu za sakupljanje kapljica i bočne oplata, koje se lako otvaraju, fiksirati u njihovoj polaznoj poziciji i osigurati od nehotičnog odnosno neovlaštenog otvaranja.
- ▶ Provjeriti priključke za radne fluide i električne priključke ([Vidi Provjeriti pogonsku pripravnost, Stranica 55](#)).

## 10.4.2 Cijevni registar očistiti

S zakretljivim ventilatorskim jedinicama (opcija) mogu se s jednostavnim vještim zahvatima rukom napraviti otvori za bolje čišćenje bloka izmjenjivača topline.

- ▶ Isprazniti uređaj (vidi Priručnik s uputama za rad postrojenja).
- ▶ Zatvoriti uređaj (vidi Priručnik s uputama za rad postrojenja).
- ▶ Provesti isključenje ventilatora (vidi Priručnik s uputama za rad postrojenja).
- ▶ Provesti postupak odleđivanja (vidi Priručnik s uputama za rad postrojenja).
- ▶ Očistiti cijevni registar (izmjenjivač topline) prema jednom od sljedećih postupaka:
  - Čišćenje komprimiranim zrakom ([Vidi Čišćenje komprimiranim zrakom.. Stranica 68](#))
  - Hidrauličko čišćenje: [Vidi Hidrauličko čišćenje, Stranica 68](#))
  - Čišćenje sa četkom ili četkom i komprimiranim zrakom ([Vidi Čišćenje pomoću četke ili četke i komprimiranog zraka, Stranica 69](#))

### NAPOMENA

#### Opasnost od materijalnih šteta!

Kod previsokog tlaka, premalog razmaka ili kosog mlaza prilikom čišćenja mogu se oštetiti lamele. Mehaničko čišćenje tvrdim predmetima (npr. čeličnim četkama, izvijačem, itd.) oštećuje izmjenjivač topline:

- **Primijenite tlak pd max. 50 bara kod hidrauličkog čišćenja odnosno max. 80 bara kod čišćenja s komprimiranim zrakom!**
  - **Držite minimalni razmak prema lamelama od 200 mm!**
  - **Vodite mlaz uvijek okomito (max. ±5 stupnjeva odstupanja) na lamele!**
  - **Prilikom čišćenja ne primjenjujte tvrde predmete!**
- ▶ Zakretljive ventilatorske jedinice (opcija) fiksirati u njihovoj polaznoj poziciji i osigurati od nehotičnog odnosno neovlaštenog otvaranja.
  - ▶ Uključiti ventilatore (vidi Priručnik s uputama za rad postrojenja).
  - ▶ Otvoriti usisnu stranu (vidi Priručnik s uputama za rad postrojenja).
  - ▶ Otvoriti dovod radnog fluida (vidi Priručnik s uputama za rad postrojenja).

### 10.4.2.1 Čišćenje komprimiranim zrakom.

- ▶ Odražiti cijevni registar s komprimiranim zrakom (tlak max. 80 bara), da bi se uklonila prljavština i onečišćenja.

**NAPOMENA!** Mlaz uređaja s komprimiranim tlakom držati okomito u odnosu na cijevni registar (max. ±5 stupnjeva odstupanja), da bi se spriječilo savijanje lamela.

### 10.4.2.2 Hidrauličko čišćenje

#### ⚠ UPOZORENJE



#### Upozorenje na opasni električni napon

Izravni i neizravni doticaj s dijelovima koji su pod naponom kao što su motori i električni vodovi mogu izazvati teške ozljede sa smrtnim ishodom. Kod vode i sredstva za čišćenje postoji električna vodljivost.

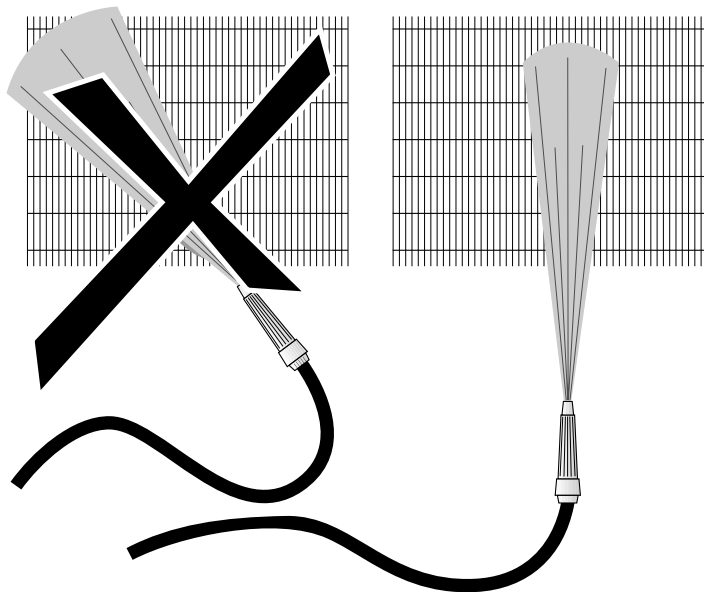
- Prilikom radova s mlazom vode ili pare spojite bez napona ventilatore i po potrebi grijaće elemente kod električnog odleđivanja i osigurajte ih od ponovnog uključivanja.

## NAPOMENA

### Opasnost od materijalnih šteta!

Mlazovi vode ili pare mogu oštetiti ventilatore, električne vodove ili druge sastavne elemente.

- Osigurajte da električni priključci i motori kao i sastavni dijelovi i uskladištena roba na mjestu postavljanja ne dođu u doticaj s mlazovima vode ili pare. Pokrijte ih ako je potrebno.
- ▶ Jača vlažna ili masna onečišćenja odstraniti uvijek u suprotnom smjeru zraka s visokotlačnim vodenim mlazom (tlak max. 50 bara), tlačni čistač na paru (tlak max. 50 bara), min.. 200 mm razmaka s plosnatom mlaznicom, po potrebi uz primjenu neutralnih sredstava za čišćenje. Pritom treba obratiti pozornost na sljedeće:
  - Kod taložina koje sadrže ulje i mast svrsishodno je vodi pridodati sredstvo za čišćenje.
  - Kod primjene kemijskih sredstava osigurati, da ne nagriza materijale uređaja. Nakon postupka isprati uređaj.
  - Po mogućnosti trebalo bi se čistiti od iznutra prema van (u svakom slučaju suprotno od nakupine prljavštine) i odozgo prema dolje, da se prljavština može odstraniti bez daljnje mogućnosti onečišćenja.
  - Mlaz uređaja za čišćenje držati okomito u odnosu na cijevni registar (izmjenjivač topline) (max.  $\pm 5$  stupnjeva odstupanja), da bi se spriječilo savijanje lamela.



- ▶ Postupak čišćenje mora tako dugo trajati, dok nije uklonjena sva prljavština.

### 10.4.2.3 Čišćenje pomoću četke ili četke i komprimiranog zraka

- ▶ Suhu prašinu ili prljavštinu uklanjati sa četkom, četkicom odnosno s komprimiranim zrakom (tlak max. 80 bara, minimalni razmak od lamela min. 200 mm; suprotno od smjera zraka) ili s industrijskim usisavačem velike snage. Pritom treba obratiti pozornost na sljedeće:
  - Rabiti meke četke (ne čelične četke i sl.)!

- Po mogućnosti bi trebalo čistiti od unutra prema van. Ako je moguće, trebalo bi raditi odozgo prema dolje, da se prljavština ne bi ponovo nanijela na očišćene dijelove. Postupak čišćenje mora tako dugo trajati, dok nije uklonjena sva prljavština.
- Uvijek četkati u uzdužnom smjeru lamela, nikad ne četkati poprečno prema uzdužnom smjeru lamela!

### 10.4.3 Očistiti ventilatore!

#### ⚠ UPOZORENJE

Opasnost od porezotina, opasnost od uvlačenja!

Rotirajuća ventilatorska krila mogu odrezati prste, ozlijediti ruke, uvući slobodne dijelovi kao što je kosa, lančići ili dijelovi odjeće.

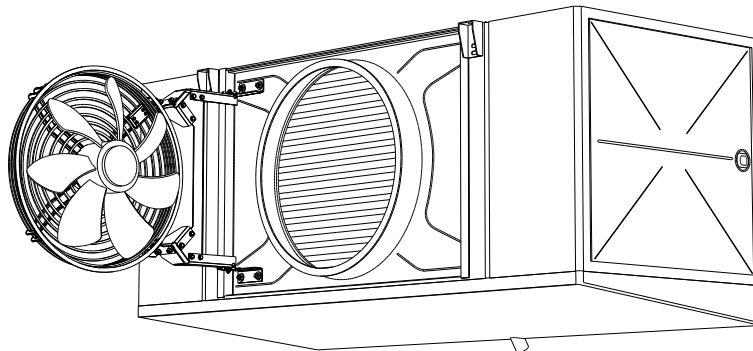
- Spajajte uređaj bez napona, prije nego počnete s radovima na održavanju. Osigurajte uređaj od nehotičnog ponovnog ukapčanja tako da uklonite električne osigurače za uređaj. Osigurajte da na uređaju bude prikladna natpisna pločica s upozorenjem radi sprječavanja nehotičnog ponovnog ukapčanja.
- Prije nego uređaj ponovo pustite u rad, premjestite obvezno opet u originalno stanje zakretljive ventilatore (opcija) i zaštitne rešetke, koje su se uklonile ili otvorile zbog održavanja!

Nečistoće i inje i / ili led na ventilatorima i zaštitnim rešetkama ventilatora moraju se redovito odstranjivati jer inače mogu dovesti do uneravnoteženosti čak i do uništenja odnosno gubitaka učina. Sami motori ventilatora ne zahtijevaju održavanje.

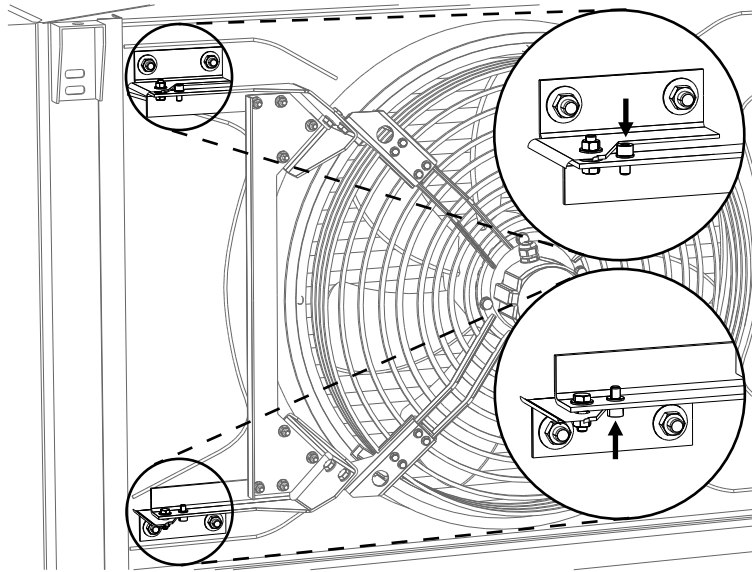
- ▶ Uređaj spojiti bez napona i po potrebi osigurati od nehotičnog uključivanja.
- ▶ Demontirati zaštitne rešetke.
- ▶ Očistiti ventilator prema jednom od sljedećih postupaka:  
**NAPOMENA! Opasnost od materijalnih šteta! Mehaničko čišćenje tvrdim predmetima (npr. čeličnom četkom, izvijačem, i sl.) oštećuje ventilator: Nije dopušteno!**
  - Čišćenje komprimiranim zrakom ([Vidi Čišćenje komprimiranim zrakom., Stranica 68](#))
  - Čišćenje sa četkom ili četkom i komprimiranim zrakom ([Vidi Čišćenje pomoću četke ili četke i komprimiranog zraka., Stranica 69](#))
- ▶ Montirati zaštitne rešetke
- ▶ Uključiti uređaj

#### Napomena za zakretljive ventilatore (opcija)

Kod uređaja sa zakretljivim ventilatorima (opcija) trebali bi se otvoriti radi bolje mogućnosti čišćenja. Pri tom se ipak mora isto tako paziti na zaštitu od prskanja motora.



Nakon obavljenog čišćenja moraju se zakretni ventilatori ponovno vratiti natrag u polazni položaj i fiksirati kao i osigurati od nehotičnog odnosno neovlaštenog otvaranja.



## 10.5 Odlediti uređaj:

### 10.5.1 Napomene za odleđivanje

Pravovremeno odleđivanje uređaja jamči kontinuiranu pogonsku sigurnost i izbjegavanje nepravilnosti koje mogu dovesti smetnji i prekida rada. Budući da lokalni uvjeti vrlo jako utječu na ponašanje u radu uređaja i na potrebu odleđivanja mora se tijekom rada redovito i ciljano kontrolirati stvaranjeinja i / ili stvaranje leda u cijevnom registru (izmjenjivač topline). Za odleđivanje se daju sljedeće napomene:

- Redovite kontrole i uklanjanjeinja i / ili leda. Ako je debljinainja od max. 1 mm po strani lamele, uređaj se mora odlediti, da bi se mogao jamčiti besprijekoran i radno siguran pogon.
- Pravovremeno započinjanje postupka odleđivanja.

Učestalost odleđivanja orijentira se prema opterećenju prodiruće (npr. vrata prostorije za hlađenje) ili unešene (npr. hlađena roba) vlažnosti. Pri tom se mora paziti, da je temperaturna razlika između radnog fluida i ulazne temperature zraka odlučujuća za učestalost odleđivanja.

- Uređaj s velikom temperaturnom razlikom: Česta odleđivanja,
- Uređaj s malom temperaturnom razlikom: Malo odleđivanja

U obzir se moraju uzeti i pogonska stanja, npr. promjene uporabe na mjestu postavljanja. Na učestalost odleđivanja utjecati mogu djelovanja na strani zraka. Nedovoljan razmak uređaja od zida, premali razmak između dva uređaja smještena jedan nasuprot drugome, provlake kratko nakon izlaza uraka, pogrešno skladištenje robe (previsoko, bez razmaka od zida, poprečno prema smjeru zraka) dovode do povećane učestalosti odleđivanja.

### Potpuno odleđivanje

Nakon završetka procesa odleđivanja mora se osigurati, da je odleđivanje potpuno obavljeno. Za to je izbor prave temperature odleđivanja važan preduvjet.

- Prenisko podešena temperatura odleđivanja pogoršava stupanj korisnosti uređaja od odleđivanja do odleđivanja uslijed pojave takozvanih „ledenih gnijezda“.
- Previsoko podešena temperatura odleđivanja izaziva ekstremnu kondenzaciju vodene pare, koja vodi do stvaranja mraza i leda u okolici uređaja.

## Trajanje smirivanja

Između završetka odleđivanja i priključenja uređaja pokazao se potrebnim jedan vremenski razmak (orijentacijska vrijednost ca. 5 do 8 min.), da se tijekom tog vremena smirivanja cijevni registar (izmjenjivač topline) uređaja može potpuno ocijediti a odledna voda može kroz odvod sabirne kade oteći.

## Usporeni zalet ventilatora

Ako priključivanje ventilatora kasni za daljnje razdoblje (orijentacijska vrijednost ca. 3 do 5 min.), onda se prima toplina odleđivanja iz cijevnog registra (izmjenjivač topline) a ne ispuhuje se u prostor kao vlažno-topli zrak.

## 10.5.2 Reguliranje odleđivanja

- Proces odleđivanja se pokreće preko unaprijed podešenih vremenskih intervala odnosno po potrebi.
- Završetak procesa odleđivanja mora biti dvostruko osiguran (vrijeme/temperatura odnosno temperatura/temperatura).
- Prilikom otapanja (optočni zrak, električna, vrući plin (opcija)) mora se obratiti pozornost na ispravnu montažu, na licu mjesta od strane naručitelja, osjetnik za odleđivanje. Vidi postupak pri odleđivanja opisan u nastavku.
- Savjetuje se provođenje postupka odleđivanja prema sljedećem vremenskom planu:

### električno odleđivanje (pribor po želji kupca)

Rashladni režim	X					
Isisavanje		5 min.				
Odleđivanje			ca. 50 min.			
Faza cijedenja				5 min.		
Faza zamrzavanja					5 min.	
Rashladni režim						X
Ventilatori	Pogon	Pogon	O	O	O	Pogon

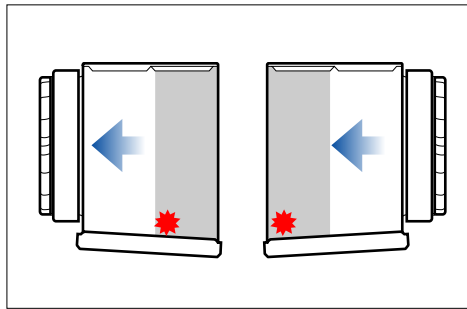
### Odleđivanje vrućim plinom (opcija)

Rashladni režim	X					
Isisavanje		5 min.				
Odleđivanje			ca. 25 min.			
Faza cijedenja				5 min.		
Faza zamrzavanja					5 min.	
Rashladni režim						X

Ventilatori	Pogon	Pogon	O	O	O	Pogon
-------------	-------	-------	---	---	---	-------

### 10.5.3 Odleživanje cirkulacijom zraka

Prilikom pogona uređaja sa temperaturama prostorije u području iznad nule (prostorije za hlađenje iznad nule ) i temperature isparavanja  $t_0 = 0$  do  $-5^{\circ}\text{C}$  dovoljno je u većini slučajeva odleživanje cirkulacijom zraka: Kada su vodovi fluida zatvoreni, toplina iz ventilatora i pozitivna temperatura zraka su dovoljne da proizvedu toplinu potrebnu za odleživanje. Ali i ovdje važi: Tek nakon potpunog odleživanja mora opet započeti rashladni režim, kako je opisano.



Preporučena mjesta za postavljanje osjetnika prilikom odleživanja

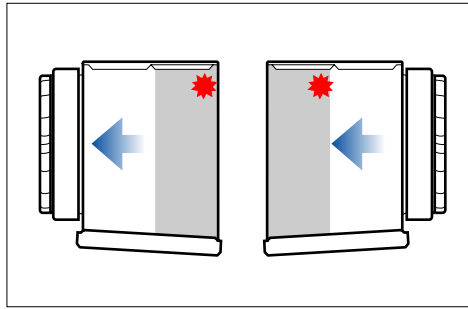
### 10.5.4 Električno odleživanje (pribor po želji kupca)

Ako je više uređaja po prostoriji trebalo bi ikod električnog odleživanja izbjegavati naizmjenično odleživanje jer inače međusobni utjecaji pri tom imaju nepovoljan utjecaj. Ovi utjecaji sastoje se jednom u oduzimanju topline iz uređaja koji se odležuju i time u usporavanju odleživanja i s druge strane u dodatnom opterećenju s toplinom i vlažnom zraku uređaja u rashladnom režimu. Preporučuje se umjesto naizmjeničnog, grupno odleživanje. Ovdje se više uređaja skupi u jednu grupu za odleživanje. Ako se odležuje samo jedna grupa, druge grupe se moraju isključiti. Na taj način pri povišenju temperature u prostoru, koja nije iznad one naizmjeničnog odleživanja, ograničava se međusobni utjecaj uređaja kako je gore navedeno na minimum.

Pritom treba obratiti pozornost na sljedeće: Pozor! Pri izmjenjivom odleživanju unutar jedne prostorije (grupno odleživanje) treba koristiti naprave za zatvaranje, kao što su zapornice ili tekstilni zatvarači. Da bi se isključila opasnost od pregrijavanja uređaja, na licu mjesta se mora postaviti nadzorni sustav sa sigurnosnim uređajem (graničnik temperature; mora se predvidjeti prilikom postavljanja sustava) sukladno propisu EN 60519-2; VDE 0721; T. 411. Rad bez nadzora temperature nije dopušten! Mora se uvažiti max. dopušteno osiguranje elektro-grijaćih grupa od 20 A. Minimalno osiguranje ćete naći u spojnim shemama povezanim s narudžbom. Da bi se spriječilo prekoračenje dopuštenoga tlaka u uređaju od strane električnih sustava za odleživanje, treba sukladno EN 378-2 kod električnog odleživanja omogućiti ili premještanje radnog fluida ili predvidjeti jednakovrijedno isisni spoj za pražnjenje.

Odvojeno upravljanje odleživanja bloka i kade je moguće, vidi napomenu u električnoj spojnoj shemi.

Kod umjerenih uvjeta uporabe može se prilagoditi smanjena snaga odleživanja u bloku pomoću jednostavne promjene ožičenja, vidi posebni električnu shemu spajanja.



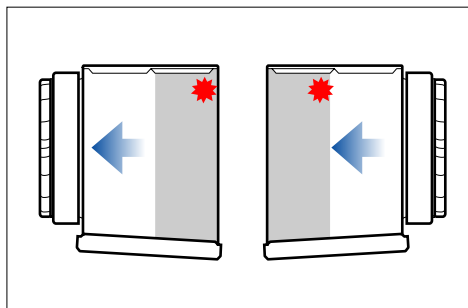
Preporučena mjesta za postavljanje osjetnika prilikom odleđivanja

### 10.5.5 Odleđivanje vrućim plinom (opcija)

Građevne grupe (po izboru) predmontirane u tvornici olakšavaju instalaciju: Ugradnja zaštitnih cijevi vrućeg plina za odleđivanje (opcija) između sabirne kade i bloka izmjenjivača topline kao i montaža povratnog ventila.

Pri odleđivanju vrućim plinom mora se obratiti pozornost da tijekom odleđivanja dovoljan broj drugih potrošača radi u rashladnom režimu, što omogućuje da na raspolaganju stoji dovoljna količina vrućeg plina (kao orijentacijska količina se može uzeti da je za otapanje potrebno oko 2 - 3 puta više plina nego za hlađenje).

Također, pri izmjenjivom odleđivanju unutar jedne prostorije treba koristiti naprave za zatvaranje (kao što su zapornice ili tekstilni zatvarači). Time se međusobni utjecaji uređaja u rashladnom režimu i uređaja u režimu odleđivanja u sklopu s kratkim vremenima odleđivanja kod režima s vrućim plinom ograničavaju na mali obim. Ovi utjecaji sastoje se jednom u oduzimanju topline iz uređaja koji se odleđuju i time u usporavanju odleđivanja i s druge strane u dodatnom opterećenju s toplinom i vlažnim zrakom uređaja u rashladnom režimu.



Preporučena mjesta za postavljanje osjetnika prilikom odleđivanja

### 10.5.6 Odleđivanje vode:

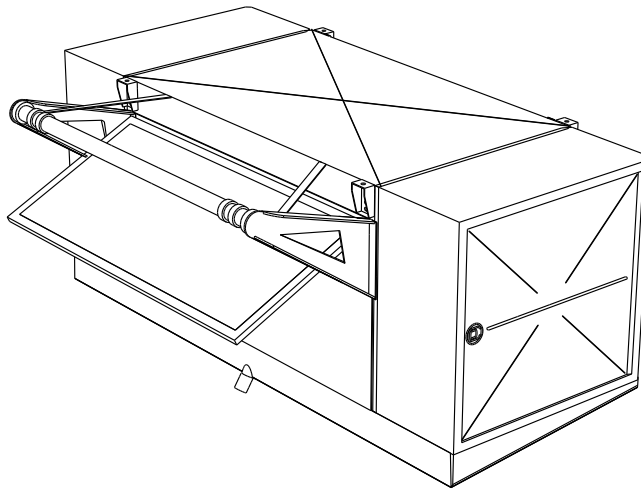
Pri radu uređaja s normalnim hlađenjem i dubokom smrzavanju do  $-30^{\circ}\text{C}$  temperature prostorije može se provesti i odleđivanje vodom s Guntner-WAW (odleđivanje vodom - sustav kada). Kada su vodovi radnog fluida zatvoreni, stvara se pomoću vode propuštane kroz cijevni registar (izmjenjivač topline) potrebna toplina za odleđivanje. Voda za odleđivanje dopijeva preko dovoda vode u kadu okapnicu. Od tamo teče preko dimenzioniranih dovodnih rupa preko cijevnog registra (izmjenjivač topline) i skuplja se u sabirnoj kadi koja je ispod te odvodi preko odvoda vode. Protok vode potreban za odleđivanje kao i k tomu potrebni dovodi i odvodi važe za bestlačni pogon i proračunati su prema površini izmjenjivača topline uređaja koji se otapa. Pri uporabi WAW-sustava u području du-

bokog smrzavanja moraju se instalirati različita dodatna grijanja ovisno o dotičnoj temperaturi prostora i koristiti prilikom procesa odleđivanja. U svezi s tim moraju se obvezno uzeti u obzir upute proizvođača. Ali i ovdje važi: Tek nakon potpunog odleđivanja uključujući vrijeme cijeđenja od 5 minuta mora opet započeti rashladni režim, kako je opisano.

### 10.5.7 Napomene za odleđivanje

Odvodi sabirnih kada moraju biti grijani (osim kod rashladnih prostorija s temperaturom iznad nule) kako bi se spriječilo stvaranje leda.

Ako postoje naprave za zatvaranje prilikom otapanja (zapornice, tekstilni zatvarači) obvezno ih treba rabiti da ne bi došlo do stvaranja vodene pare izvan bloka uređaja te da ne može doći do stvaranja mraza i leda. Vidi "Upute za rad i montažu zapornica za odleđivanje".



Primjena tekstilnih zatvarača smije biti samo kod primjene grijanja ventilatorskih prstenova s smanjenim učinkom grijanja i odgovarajući pribor za montažu.

#### NAPOMENA

**Uporaba tekstilnih naprava za zatvaranje pri odleđivanju Shut-Up), u rashladnom režimu prouzrokuje dodatni gubitke tlaka na zračnoj strani. To se neizostavno mora uzeti u obzir pri izvedbi.**

## **11 Sheme**

### **11.1 Elektrodokumentacija**

#### **11.1.1 Priključna shema motora ventilatora**

---

Vidi unutarnju stranu poklopca priključne kutije motora na ventilatoru.

#### **11.1.2 Priključna shema električnog odleđivanja (izborna opcija; pribor po želji kupca)**

---

Vidi ponudbenu dokumentaciju dobivenu prema narudžbi

### **11.2 Radni fluid-priključna shema**

---

Vidi ponudbenu dokumentaciju dobivenu prema narudžbi.