

Originalna navodila za uporabo

Transporte | Montaža | Obratovanje | Vzdrževanje



Producijska linija:	CO ₂ -uparjalnik
Opis serije:	Visoko učinkovit stenski / stropni uparjalnik (legirano jeklo / aluminij)
Serijska:	CPGHN.2

www.guentner.de

Kazalo

1	Pomembne osnovne informacije.....	5
1.1	Varnostni napotki.....	5
1.1.1	Upoštevanje navodila za uporabo.....	5
1.2	Pomen niza standardov EN 378 - Hladilne naprave in toplotne črpalke - Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve.....	5
1.3	Odgovornosti.....	5
1.3.1	Odgovornosti proizvajalca.....	5
1.3.2	Odgovornosti graditelja naprave.....	6
1.3.3	Odgovornosti lastnika ali uporabnika.....	6
1.4	Pravni nasveti.....	7
1.5	Navodila za uporabo.....	7
1.5.1	Področje veljavnosti.....	7
1.5.2	Postavitev in s tem povezani dokumenti.....	7
1.6	Konvencije.....	8
1.6.1	Konvencije o prikazovanju.....	8
1.6.2	Seznam okrajšav.....	8
1.7	Konvencije za varnostne znake in nasvete.....	9
1.7.1	Splošni varnostni znaki in njihov pomen v teh navodilih za uporabo.....	9
1.7.2	Opozorilni znaki in njihov pomen v teh navodilih za uporabo.....	9
1.7.3	Znaki za prepoved in njihov pomen v teh navodilih za uporabo.....	10
1.7.4	Znaki zapovedi in njihov pomen v teh navodilih za uporabo.....	10
2	Varnost.....	12
2.1	Oznaka na napravi.....	12
2.1.1	Varnostni znaki na napravi.....	12
2.1.2	Ostali znaki in navodila na napravi.....	13
2.2	Osnovni varnostni napotki.....	17
2.2.1	Действия в аварийном случае.....	17
2.2.2	Zahteve za osebje, dolžnost biti skrben.....	18
2.3	Primerna uporaba.....	19
2.3.1	Primerna uporaba.....	19
2.3.2	Obratovalni pogoji.....	19
2.3.3	Neppravilna uporaba.....	20
2.4	Preostale mehanične nevarnosti.....	21
2.4.1	Lamele, ostri koti in robovi naprave.....	21
2.4.2	Ventilatorji.....	21
2.5	Preostale električne nevarnosti.....	22
2.6	Preostale termične nevarnosti.....	23
2.6.1	Nevarnost opeklin.....	23
2.6.2	Nevarnost omrzlin.....	23
2.7	Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida (CO₂)//.....	23

2.8	Preostale nevarnosti zaradi vibracij.....	25
2.9	Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak.....	26
2.10	Preostale nevarnosti zaradi napačne montaže.....	26
2.11	Остающиеся опасности вследствие поломки при эксплуатации.....	28
2.12	Preostale nevarnosti zaradi izvrženih predmetov ali tekočin.....	29
2.13	Kombinirane preostale nevarnosti.....	29
2.13.1	Stranske pločevine, ki se dajo spustiti dol.....	29
2.14	Preostale nevarnosti pri odstranjevanju.....	29
3	Tehnični podatki.....	31
3.1	Naprava.....	31
3.2	Ventilatorji.....	31
4	Postavitev in delovanje.....	33
5	Motor ventilatorja.....	34
6	Transport in skladiščenje.....	35
6.1	Varnost.....	35
6.2	Transport in skladiščenje.....	35
6.3	Skladiščenje pred montažo.....	36
7	Postavitev in prvi zagon.....	38
7.1	Varnost.....	38
7.1.1	Varnostni napotki za postavitev in prvi zagon.....	38
7.1.2	Varnostne zahteve za napravo.....	39
7.1.3	Varnostne zahteve za kupce.....	40
7.2	Zahteve povezane s postavitvenim prostorom.....	41
7.3	Razpakiranje naprave.....	42
7.4	Montaža.....	44
7.4.1	Pogoji za montažo naprave brez napetosti.....	44
7.4.2	Montiranje naprave.....	45
7.4.3	Napotki za montažno obračalne priprave ventilatorja (opcija).....	46
7.5	Nasveti za priključitev naprave.....	49
7.5.1	Priklop odtočne cevi na zbiralno kad.....	50
7.5.2	Priključitev naprave na naprave.....	51
7.5.3	Priključitev naprave na električno omrežje in varovanje naprave.....	52
7.6	Izvajanje prevzemnega preizkusa.....	53
7.7	Preverjanje pripravljenosti za obratovanje.....	54
7.8	Prvi zagon naprave.....	55
8	Obratovanje.....	56
8.1	Varnost.....	56
8.2	Zagon naprave.....	56
8.3	Odklop od obratovanja.....	56

8.4	Ustavitev obratovanja naprave:.....	57
8.5	Ponovni zagon odklopljene naprave.....	58
8.6	Prehod na drugo delovno tekočino.....	58
9	Iskanje napak.....	59
9.1	Varnost.....	59
9.2	Pomoč uporabnikom.....	59
9.3	Tabela za iskanje napak.....	59
10	Vzdrževanje.....	61
10.1	Varnost.....	61
10.1.1	Pred vsakim vzdrževanjem.....	61
10.1.2	Pri vsakem vzdrževanju.....	61
10.1.3	Po vsakem vzdrževanju.....	63
10.2	Načrt za pregled in vzdrževanje.....	63
10.2.1	Ventilatorji.....	63
10.2.2	Cevni register naprave (toplotni izmenjevalnik).....	64
10.3	Vzdrževalna dela.....	65
10.3.1	Popravljanje netesnih mest.....	65
10.4	Čiščenje naprave.....	66
10.4.1	Splošno.....	66
10.4.2	Odtajanje in čiščenje cevne registra.....	66
10.4.3	Čiščenje ventilatorjev.....	68
10.5	Odtajanje naprave.....	70
10.5.1	Nasveti za odtajanje.....	70
10.5.2	Reguliranje odtajanja.....	71
10.5.3	Odtajanje s krožnim zrakom.....	72
10.5.4	Električno odtajanje	72
10.5.5	Odtajanje z vročim plinom (opcija).....	73
10.5.6	Nadaljnji nasveti za odtajanje.....	75
11	Načrti.....	76
11.1	Električna dokumentacija.....	76
11.1.1	Priključni načrt motorja ventilatorja.....	76
11.1.2	Priključni načrt za električno odtajanje (izbirna opcija; oprema na željo kupca).....	76
11.2	Priključni načrt za delovno tekočino.....	76

1 Pomembne osnovne informacije

1.1 Varnostni napotki

1.1.1 Upoštevanje navodila za uporabo

POZOR

- ▶ Navodilo za uporabo vedno hranite v neposredni bližini naprave.
- ▶ Zagotovite, da je navodilo za uporabo vedno dostopno vsem osebam, ki uporabljajo napravo za kakršnekoli namene.
- ▶ Zagotovite, da navodilo za uporabo preberejo in razumejo vse osebe, ki uporabljajo napravo za kakršnekoli namene.

1.2 Pomen niza standardov EN 378 - Hladilne naprave in toplotne črpalke - Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve

Standardi EN 378 vsebujejo varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve, ki so povezane s konstrukcijo, izgradnjo, proizvodnjo, postavitvijo, delovanjem, vzdrževanjem in odstranjevanje hladilnih naprav in ohlajevalnih naprav.

Standardi EN 378 so namenjeni proizvajalcem, monterjem in upravljalcem hladilnih in ohlajevalnih naprav (glej odst. 1.2. Odgovornosti).

Namen standardov EN 378 je, da v največji možni meri omejijo nevarnosti, ki lahko nastanejo pri uporabi hladilnih naprav, ohlajevalnih naprav, delovnih tekočin (hladilna sredstva in hladila) in lahko ogrozijo ljudi, predmete in okolje.

Nezadostni varnostni ukrepi oziroma neupoštevanje pomembnih varnostnotehničnih predpisov lahko povzročijo

- zlom ali razpoke na delih naprave. Tako nastane nevarnost, da ljudi v bližini lahko zadanejo deli, ki se odlomijo od naprave (zaradi vpliva nizkih temperatur, previsokega tlaka, neposrednega vpliva tekoče faze, gibljivih delov strojev)
- uhajanje delovne tekočine ob zlomu ali netesnih mestih, zaradi pomanjkljive konstrukcije, nepravilnega obratovanja, nezadostnega vzdrževanja, popravila, polnjenja in odstranjevanja (nevarnosti: okvare zdravja, omrzline kože, zadušitev, panika)

1.3 Odgovornosti

1.3.1 Odgovornosti proizvajalca

V teh navodilih za uporabo navedeni nasveti za pravilno delovanje, za preprečevanje morebitnih nevarnosti pri transportu, postavitvi, montaži, zagonu in obratovanju, kot tudi pri vzdrževalnih delih (čiščenje, vzdrževanje in popravila), se nanašajo izključno na napravo.

Odgovornost proizvajalca se dokumentira v izvedbi (konstrukcija, izdelava in preizkus) naprave v skladu s standardom EN 378-2.

Deli naprave, po katerih teče delovna tekočina (glavne cevi, cev razdelilnika, zbiralna cev), morajo biti take kvalitete, da pri upoštevanju vseh mogočih mehanskih, termičnih in kemičnih obremenitvah, ostanejo neprepustne in prenesejo maksimalno dopusten obratovalni tlak.

Material, debelina materiala, natezna trdnost, žilavost, odpornost proti koroziji, postopek oblikovanja, preizkus so primerni za uporabljeno delovno tekočino in prenesejo vse tlake in obremenitve, ki lahko nastanejo.

Vse odgovornosti, ki se navezujejo na celotnega postrojenja, v katero je vključena naprava, pripadajo izključno udeležencem pri posameznih delovnih korakih.

1.3.2 Odgovornosti graditelja naprave

Odgovornosti graditelja naprave se dokumentirajo v izvedbi (konstrukcija, izdelava in preizkus) naprave v skladu s standardom EN 378-2.

Dobavitelj komponent - graditelja naprave:

- V primeru okvar to sporočite podjetju Guntner AG & Co. KG:
Okvare med namestitvijo, montažo, zagonom, obratovanju takoj sporočite podjetju Guntner AG & Co. KG.

K odgovornostim graditelja naprave spadajo:

- Načrtovanje in priprava ukrepov v nujnih primerih:
Da bi se preprečile posledične škode zaradi motenj pri obratovanju, mora na mestu vgradnje biti nameščen opozorilni sistem, ki nemudoma sporoči vsakršno motnjo. Pripravite ukrepe za nujne primere, ki v primeru motenj preprečijo posledične škode pri ljudeh in blagu.
- Namestitvev stikala za izklop v nujnem primeru na takem mestu, kjer ni nevarnosti.
- Določanje intervalov za vzdrževanje in pregled:
Naprava mora biti opremljena z vsemi potrebnimi napravami za vzdrževanje, servisiranje in pregled v skladu s standardom EN 378-4.

Pri vgradnji naprave v hladilno napravo ne sme delovna tekočina in pa način izvedbe odstopati od informacij, ki so navedene v ponudbenem dokumentu.

Monter naprave mora opozoriti na to, da je za upravljanje in vzdrževanje celotne naprave nujno potrebno ustrezno izobraževanje upravljavcev in varnostnega osebja.

Priporočljivo je, da je osebje bodoče stranke - če je to mogoče - navzoče pri postavitvi in montaži, pri preizkušanju neprepustnosti in čiščenju, pri polnjenju z delovno tekočino in pri nastavljanju celotne naprave .

1.3.3 Odgovornosti lastnika ali uporabnika

Odgovornost lastnika ali uporabnika se dokumentira v obratovanju, vzdrževanju, popravilih in reku-peraciji naprave in je v skladu s standardom EN 378-4.

Lastnik ali uporabnik mora poskrbeti, da so zaposleni, ki upravljajo, nadzirajo in vzdržujejo napravo zadostno poučeni in da delo opravljajo strokovno.

Osebje, ki je odgovorno za napravo, mora imeti dovolj izkušenj in znanja o načinu delovanja, obratovanju in dnevnim nadzorom te naprave .

Pred začetkom obratovanja naprave , mora lastnik ali upravljavec zagotoviti, da se osebje s pomočjo navodil in dokumentacije seznanijo o izgradnji, nadzoru, načinu delovanja in vzdrževanju naprave in da upošteva varnostne ukrepe, ki se nanašajo na lastnosti delovne tekočine in na ravnanje z delovno tekočino.

Lastnik ali uporabnik mora zagotoviti, da pri obratovanju, nadzorovanju in vzdrževanju naprave, delovna tekočina in vrsta izvedbe ne odstopata od podatkov, ki so navedeni v ponudbeni dokumentaciji.

Načrtovanje in priprava ukrepov v nujnih primerih: Da bi se preprečile posledične škode zaradi motenj pri obratovanju, mora na mestu vgradnje biti nameščen opozorilni sistem, ki nemudoma sporoči vsakršno motnjo. Pripravite ukrepe za nujne primere, ki v primeru motenj preprečijo posledične škode pri ljudeh in blagu.

Odgovornost ostane pri lastniku ali uporabniku naprave, če napravo uporablja druga oseba, razen če obstaja dogovor o drugačni razdelitvi odgovornosti.

1.4 Pravni nasveti

Garancija ne velja pri:

- motnjah in okvarah, ki so rezultat neupoštevanja določb iz teh navodil za uporabo,
- reklamacijah, pri katerih je razvidno, da pri menjavi delov naprave niso bili uporabljeni originalni nadomestni deli, ki so specifični v ponudbenem dokumentu,
- spremembah na napravi (delovna tekočina, vrsta izvedbe, funkcija, parametri obratovanja), ki ne ustrezajo v ponudbenem dokumentu določenim informacijam in so bile izvedene brez predhodne proizvajalčeve privolitve.

Navodil za uporabo se ne sme, brez izrecnega pisnega dovoljenja s strani podjetja Guntner AG & Co. KG, - niti po odsekih - elektronsko ali mehansko razmnoževati, razdeljevati, spreminjati, posredovati tretjim osebam, prevajati ali pa uporabljati za druge namene.

1.5 Navodila za uporabo

1.5.1 Področje veljavnosti

Ta navodila za uporabo veljajo za vse CO₂-uparjalnike iz serije.CPGHN.2.

NAMIG

Točen tip vaše naprave lahko razberete iz priložene ponudbene dokumentacije.

1.5.2 Postavitev in s tem povezani dokumenti

Navodila za uporabo naprave vsebujejo sledeče dele:

- ta navodila za uporabo
- ponudbeno dokumentacijo, ki se nanaša na pogodbo
Ponudbena dokumentacija je priložena tem navodilom in vsebuje sledeče informacije:
 - uporaba v skladu z določili
 - obseg dobave, ki se nanaša na naročilo
 - tehnične podatke
 - risba z navedbo stranke, številko projekta in številko naročila
- vezalni načrt za priključitev motorja v stikalni omarici

Ta navodila za uporabo so sestavni del priročnika z navodili za napravo, ki ga da na razpolago izdelovalec naprave.

1.6 Konvencije

1.6.1 Konvencije o prikazovanju

Sledeče besedilne oznake so uporabljene v teh navodilih za uporabo:

krečko	Zahteva posebno pozornost!
sivi trikotnik	Nasvet za ravnanje

1.6.2 Seznam okrajšav

Okrajšava	Pomen
CO ₂	hladilno sredstvo ogljikov dioksid CO ₂ (R744)
EN 378	Evropski standard 378: hladilne naprave in toplotne črpalke; varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve
EN	Evropski standard
DIN	Nemški industrijski standard (navedba enega standarda)
ISO	International Organization for Standardization (po slovensko: Mednarodna organizacija za standardizacijo)
IZKLOP V SILI	stikalo za takojšnji izklop naprave
°C	stopinje Celsius (navedba temperature po Celsius temperaturni lestvici)
bar	Bar (enota za tlak)
l	liter (enota za navedbo volumna)
Vol-%	volumski odstotek (navedba koncentracije, ki se nanaša na en volumen)
IP	izolacijska zaščita
Q 6,3	stopnja uravnoveženosti
ppm	parts per million (po slovensko: „deli na milijon“), navedba koncentracije, označuje milijonti del
Hz	Hertz (enota za navedbo frekvence)
T	trikotna vezava (trifazni tok: visoko število vrtljajev)
Z	zvezdna vezava (trifazni tok: nizko število vrtljajev)
3~	3-fazni tok
1~	1-fazni izmenični tok
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik (Zveza za elektrotehniko, elektroniko in informacijsko tehniko)
TAB	Tehnični pogoji za priključitev
PEE	podjetje za oskrbo z električno energijo
VDI	Združenje nemških inženirjev (Verein deutscher Ingenieure)

1.7 Konvencije za varnostne znake in nasvete

1.7.1 Splošni varnostni znaki in njihov pomen v teh navodilih za uporabo

NEVARNOST

Nevarna situacija, ki bo povzročila težke telesne poškodbe ali pa smrt, če ne bo preprečena.

OPOZORILO

Nevarna situacija, ki bi lahko povzročila težke telesne poškodbe ali pa smrt, če je ne bi preprečili.

POZOR

Nevarna situacija, ki bi lahko povzročila lažjo ali srednje težko telesno poškodbo, če je ne bi preprečili.

NAMIG

Vas opozarja na morebitno materialno škodo.

1.7.2 Opozorilni znaki in njihov pomen v teh navodilih za uporabo



Nevarnost poškodbe rok

Pri neupoštevanju varnostnih nasvetov lahko pride do zmečkanja, vpotega ali drugih poškodb rok ali prstov.



Opozorjanje na vročo površino

Temperatura je nad +45 °C (strjevanje beljakovin) kar lahko pri ljudeh povzroči opekline.



Opozorjanje na mraz

Temperatura je pod 0 °C kar lahko pri ljudeh povzroči omrzline.



Opozorjanje na nevarno električno napetost

Nevarnost udarca toka ob dotiku z deli, po katerih teče električna napetost.



Opozorjanje na vnetljive snovi na kraju postavitve

Uporaba virov vžiga lahko povzroči ogenj na kraju postavitve.



Opozorjanje na škodljive ali dražilne snovi na kraju postavitve

Dotikanje ali vdihavanje škodljivih ali dražilnih snovi lahko povzroči poškodbe ali okvare zdravja pri človeku.



Opozorjanje na visok obratovalni tlak

Pozor! CO₂-uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom: nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov

Prelom cevovodov ali delov naprave v katerih je tlak lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo.

1.7.3 Znaki za prepoved in njihov pomen v teh navodilih za uporabo



Prepovedana uporaba ognja in plamena!

V bližino naprave ne sme biti prinešen vir vžiga oziroma vir vžiga sploh ne sme nastati.



Kaditi prepovedano!

Tukaj se ne sme kaditi.

1.7.4 Znaki zapovedi in njihov pomen v teh navodilih za uporabo



Uporaba zaščite za oči!

Zaščita za oči: uporabite zaščitno kapo, zaščitna očala ali zaščito za obraz.



Uporaba zaščite za roke!

Zaščitne rokavice morajo ščititi proti mehničnim in kemičnim nevarnostmi (glej natisnjene piktograme).



Uporaba zaščite za dihala!

Dihalni aparati morajo biti primerni za uporabljeno delovno tekočino. Dihalni aparati morajo biti sestavljeni iz:

- vsaj dveh neodvisnih dihalnih aparatov (izoliranih naprav)



Uporaba zaščitne obleke!

Osebna zaščitna obleka mora biti primerna za uporabljeno delovno tekočino in za nizke temperature ter mora imeti toplotnoizolacijske lastnosti.

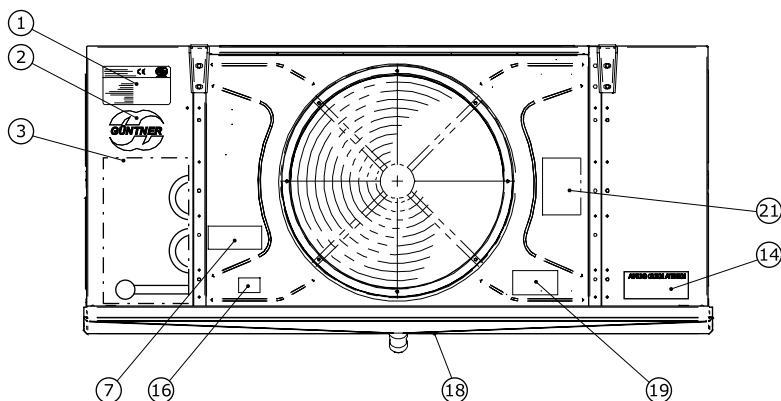


Odklop naprave pred opravljanjem del!

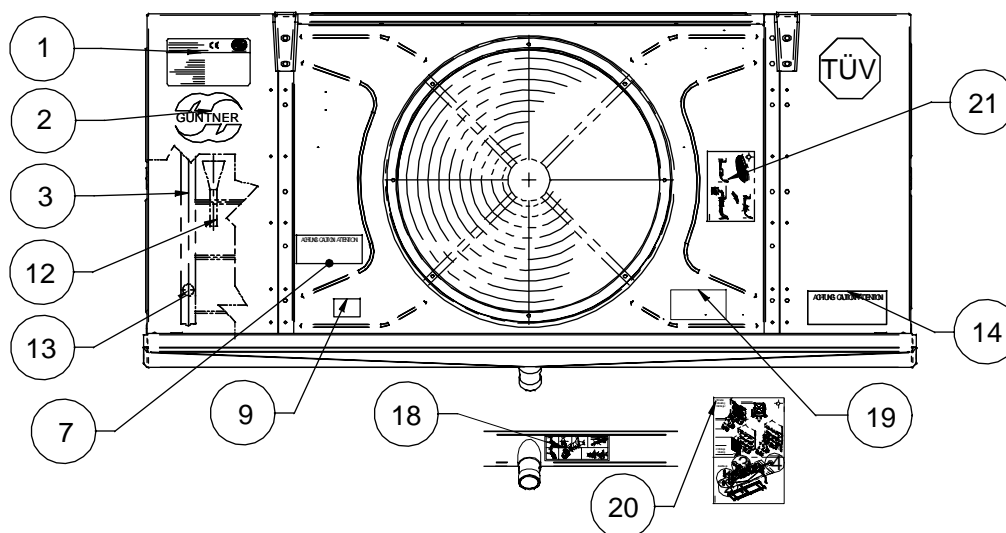
Pred pričetkom montažnih, vzdrževalnih del in popravilom je potrebno električno napravo popolnoma odklopiti od električnega toka in jo zaščititi pred ponovnim vklopom.

2 Varnost

2.1 Oznaka na napravi



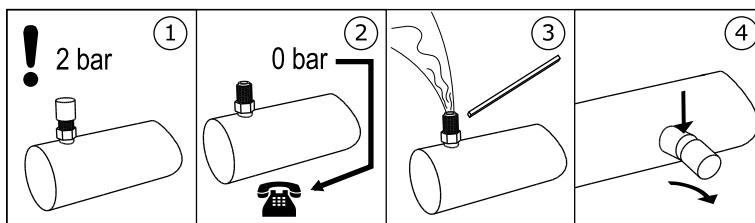
Nameščene oznake na napravi



Nameščene oznake na napravi

2.1.1 Varnostni znaki na napravi

Posamezni varnostni znaki na napravi:



3 - opozorilni napotki "Transportno polnjenje" na Schraderjevem ventilu

Achtung • Caution • Attention

Ventilator-Betrieb nur mit Schutzgitter

GEFAHR!

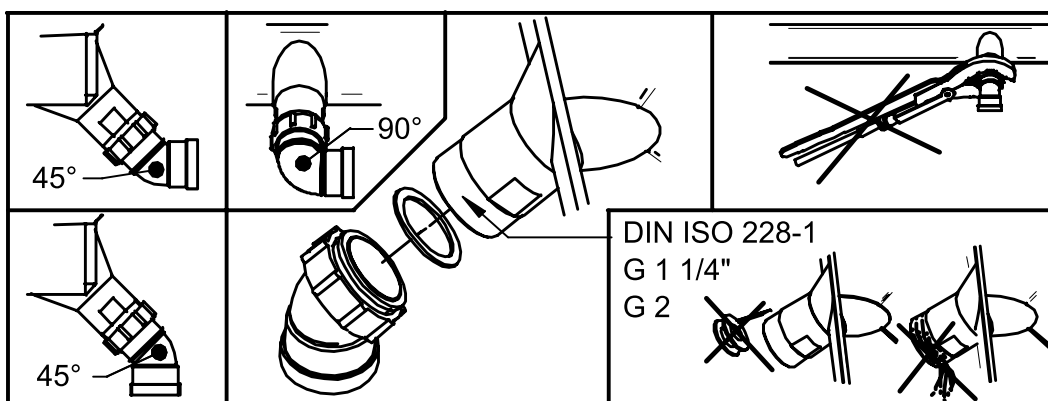
Fan operation only with guard grille!

DANGER!

Mode opératoire de ventilateur qu'avec grille protectrice!




DANGER!

7 - Opozorilo "zaščitna mreža" (samo pri zaščitni mreži, ki se da posebej demontirati)



18 - Varnostni napotki - odvod posode

2.1.2 Ostali znaki in navodila na napravi

 <small>Herstellernummer/Serial number</small>	Güntner AG & Co. KG 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 - Tovarniška ploščica



2 - Güntner logotip

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 - Napotki za streamer (samo, če se uporablja streamer od podjetja Güntner)

Eintritt/Entry/Entrada/Entrée

Austritt/Exit/Salida/Sortie

12 - Priključki VHOD in IZHOD

ACHTUNG - ATTENTION - ATTENTION - ATENCIÓN

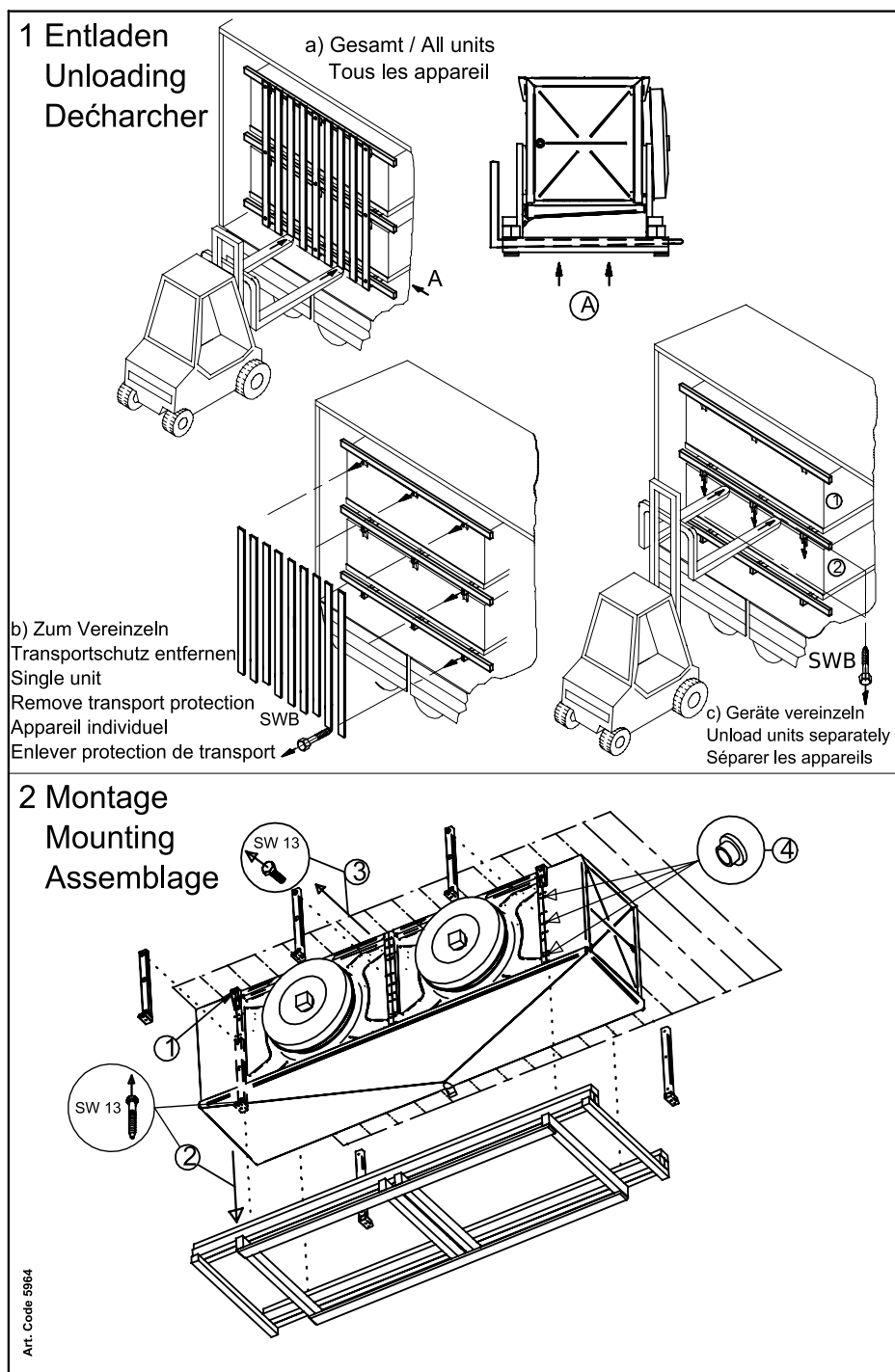
Bei der Verwendung von Reinigungsmitteln in Kühlräumen, ist auf die Korrosionsbeständigkeit der Materialien des Kühlers gegenüber dem verwendeten Reinigungsmittel zu achten!

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!

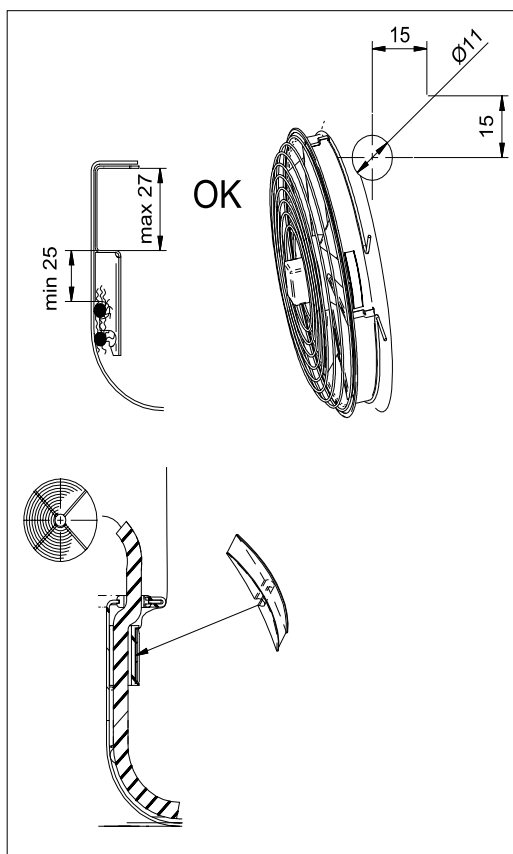
Lors de l'utilisation des détergents dans les chambres froides, il faut observer à la résistance à la corrosion des matériaux de l'appareil qui entrent en contact direct avec les détergents.

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 - Odpornost na korozijo



20 - Obesek - Montaža stropnega zračnega hladilnika



21 - Obesek - Priključek gibke cevi za zrak (samo z opcionalnim priključkom gibke cevi za zrak).

2.2 Osnovni varnostni napotki

2.2.1 Действия в аварийном случае

⚠ OPOZORILO



Опасность травм и материального ущерба!

CO₂ — это раздражающий газ, вызывающий при его вдыхании беспокойство, головокружение, рвоту и судороги, а в больших концентрациях — явления удушья и опасные для жизни отеки легких.

Раздражение дыхательного центра при концентрации от 30 000 до 50 000 ppm (3–5 об. %).

Потеря сознания при концентрации от 70 000 до 100 000 ppm (7–10 об. %).

Меры защиты и порядок действий.



- В случае неожиданно сильного выброса хладагента немедленно покиньте помещение, в котором установлено устройство, и переключите безопасно установленный аварийный выключатель, например в случае:
 - заметной утечки жидкого или парообразного хладагента из деталей теплообменника или трубопроводов;
 - внезапного крупного высвобождения (высвобождения и испарения большей части совокупного объема хладагента за короткое время, например менее чем за 5 минут);

- внезапного раздражения дыхательного центра;
- срабатывания аварийного сигнального устройства для CO₂ (концентрация свыше 5 000 ppm — значение предельно допустимой концентрации).
- Поручите опытному, обученному персоналу, обладающему предписанной защитной одеждой, провести все необходимые защитные и другие мероприятия.
 - Используйте средства защиты органов дыхания.
 - При проведении ремонтных работ в случае высокой концентрации CO₂ в воздухе в помещении используйте дыхательный аппарат, независимый от воздуха в помещении.
 - Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, в котором установлено устройство.
 - Надежным способом отведите выступивший парообразный и жидкий хладагент.

Внимание!

CO₂-испарителиохладители газов / конденсаторы серии CPGHN.2 работают при очень высоком рабочем давлении. Угроза вследствие высокого рабочего давления: 50 бар!

Поломка находящихся под давлением трубопроводов или деталей устройства может привести к травмам или материальному ущербу вследствие вылета материалов ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

2.2.2 Zahteve za osebje, dolžnost biti skrben

POZOR

Napravo sme montirati, vzdrževati, zaganjati, upravljati in servisirati samo izobraženo, izkušeno in strokovno osebje. Osebe, ki so odgovorne za obratovanje, vzdrževanje, servisiranje in pregled naprav ter delov naprave, morajo biti ustrezno usposobljene in imeti strokovno znanje v skladu z EN 378-1, da so lahko dovolj strokovne. Strokovnost je sposobnost, da se vse dejavnosti, ki so potrebne za obratovanje, vzdrževanje, servisiranje, kakor tudi za pregled hladilnih naprav in njihovih delov, opravijo zadovoljivo.

Napravo sme upravljati osebje, ki nima specifičnih znanj s področja hladilne tehnike, ima pa dovolj izkušenj glede načina delovanja, obratovanja in dnevnega pregledovanja naprave. To osebje ne sme posegati v napravo ali nastavljanje naprave.

Spremembe na napravi, katere je izdelovalec prej pisno potrdil, sme opraviti samo odkazano ali strokovno osebje.

Električne instalacije:

Dela na električnih napeljavah in opremi sme izvajati samo osebje, ki razpolaga s potrebnim strokovnim znanjem (npr. strokovnjak za elektriko ali elektrotehnično poučena oseba) in tiste osebe, ki so avtorizirane od upravljavca z upoštevanjem pravil VDE (ali nacionalnih in internacionalnih predpisov) in tehničnih priključnih navodil s strani PEE.

2.3 Primerna uporaba

2.3.1 Primerna uporaba

CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 so namenjeni za vgradnjo v hladilno napravo in se uporabljajo za hlajenje in cirkulacijo zraka v hladilnicah, zamrzovalnih komorah, ipd. (še posebno v temperaturnem področju med -40 in -50 °C)..

Naprava se za obratovanje dobavi pri določeni obratovalni točki:

- temperatura uparjanja
- zračni volumski tok
- temperatura dovajanega zraka
- relativna vlaga zraka

Vnaprej določena obratovalna točka je razvidna iz ponudbene dokumentacije.

2.3.2 Obratovalni pogoji

Naprava je sestavni del celotne naprave vključno z njenim krogotokom delovne tekočine. Namen teh navodil za uporabo je, da v okviru priročnika z navodili za napravo (od katerega sestavni del je to navodilo za uporabo) v največji meri omeji morebitne nevarnosti, ki lahko nastanejo pri delu z napravo in z delovno tekočino in ogrožajo osebe, predmete ali okolje. Te nevarnosti so bistveno povezane s fizikalnimi in kemičnimi lastnostmi delovne tekočine in pa s tlaki in temperaturami, ki nastanejo v delih naprave v katerih se pretaka delovna tekočina [glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)//. Stran 23.](#)

Pozor!

CO₂ uparjalnikiplinski hladilniki / kondenzatorji iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov!

Prelom cevovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialne škode!

Naprava se sme uporabljati v samo za to določene namene. Uporabnik mora poskrbeti za to, da pri obratovanju, pregledovanju in pri vzdrževanju naprave delovna tekočina in izvedba ne odstopata od specifičnih informacij, ki so navedene v ponudbeni dokumentaciji.

Uporabnik mora zagotoviti, da se vzdrževalni ukrepi izvajajo tako, kot je nevedeno v priročniku z navodili za napravo.

Polnjenje naprave z drugo delovno tekočino je dovoljeno samo s predhodnim pisnim dovoljenjem s strani izdelovalca. Točno določen opis za pravilno uporabo najdete v priloženi ponudbeni dokumentaciji, ki je specifična za naročilo.

Ne prekoračite maksimalnega obratovalnega tlaka, ki je naveden na tipski ploščici.

2.3.3 Nepravilna uporaba

OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialne škode!

Delovne tekočine in njihove spojine z vodo in drugimi snovmi, ki se nahajajo v delih naprave, po katerih teče delovna tekočina, delujejo kemično in fizikalno od znotraj na materiale, ki jih obdajajo. Napravo se sme napolniti samo z CO₂. Uporaba druge delovne tekočine v napravi bi povzročilo,

- da uporabljeni konstrukcijski in varjeni materiali ne bodo zdržali predvidenih mehaničnih, termičnih in kemičnih obremenitev ter tlaka, ki lahko nastane med obratovanjem in med mirovanjem,
- da material, debelina materiala, natezna trdnost, žilavost, odpornost proti koroziji, postopek oblikovanja in tovarniški preizkusi niso primerni za drugo delovno tekočino in ne prenesejo vse tlake in obremenitve, ki lahko nastanejo,
- da niso odporni na drugo delovno tekočino in na druge mešanice delovnih tekočin in
- da med obratovanjem in v stanju mirovanja odteka tekočina
- da lahko nenadno iztekanje večjih količin delovne tekočine neposredno ogroža osebe in / ali predmete ter okolje.

Maksimalni obratovalni tlak, ki je naveden na tipski ploščici naprave, se ne sme prekoračiti. Prekoračitev obratovalnega tlaka bi povzročila,

- da deli naprave, po katerih teče delovna tekočina, ne bodo zdržali predvidenih termičnih, fizikalnih in kemičnih obremenitev ter tlaka, ki lahko nastane med obratovanjem in med mirovanjem,
- da med obratovanjem in v stanju mirovanja odteka tekočina,
- da bi nenadno iztekanje delovnih tekočin po zlomu ali netesnem mestu na delih naprave, po katerih teče delovna tekočina, povzročilo sledeče nevarnosti:
 - nevarnost zaradi materialov, ki se odlomijo,
 - ogroženost zaradi draženja dihalnega centra,
 - nevarnost omrzlin (zaradi razprševanja tekočega hladilnega sredstva),
 - nevarnost zadušitve,
 - nevarnosti zaradi paničnih reakcij,
 - obremenitev okolja.

OPOZORILO

Pozor!

CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov!

Prelom cevovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

OPOZORILO

CO₂-uparjalnikovse ne sme uporabljati

- kjer obstaja možnost, da zaradi kratkotrajnega ali dolgotrajnega dotikanja, vdihavanja ali zauživanja delovne tekočine ,CO₂, lahko nastanejo škodljive nevarnosti,

- kjer obstaja možnost, da lahko sledi nenadno veliko sproščanje (sproščanje in uparjanje) večjega dela delovne tekočine v kratkem času (npr. v manj kot 5 minutah)
- kjer obstaja možnost, da so osebe izpostavljene večji količini sproščenega hladilnega sredstva CO₂ več kot 60 minut, če je koncentracija hladilnega sredstva 5.000 ppm (MAK vrednost) prekoračena in kjer ni zadostnega števila jasno označenih nujnih izhodov (za število oseb, ki so ponavadi navzoče)

Naprava se ne sme spreminjati brez predhodnega pisnega dovoljenja s strani podjetja Guntner AG & Co. KG. Spremembe na napravi so:

- spreminjanje obratovalne točke (v skladu z odstavkom [Naprava](#))
- spreminjanje zmogljivosti ventilatorjev (količine zraka)
- spreminjanje pretočne količine delovne tekočine
- prehod na drugo delovno tekočino

Naprava ne sme biti v obratovanju, če od proizvajalca nameščene varnostne naprave manjkajo, niso pravilno nameščene ali pa so v okvari.

Naprava ne sme biti v obratovanju, če je poškodovana ali pa se pojavljajo motnje med obratovanjem. Vse okvare in motnje je potrebno nemudoma javiti podjetju Guntner AG & Co. KG ter jih takoj odpraviti.

Dela na napravi se ne smejo opravljati brez osebne zaščitne opreme, ki je predpisana v teh navodilih za uporabo.

2.4 Preostale mehanične nevarnosti

2.4.1 Lamele, ostri koti in robovi naprave

OPOZORILO



Nevarnost poškodb rok!

Obstaja nevarnost vreznin na rokah in prstih, ki jih lahko povzročijo lamele, ostri koti in robovi naprave.



Uporabljajte trdno zaščito za roke!

2.4.2 Ventilatorji

OPOZORILO



Nevarnost odreza, nevarnost vpotega!

Na vrtečih se vetrnicah ventilatorja lahko pride do odreza prstov, poškodb rok ali pa do vpotega delov, ki niso tesno pritrjeni, kot na primer lasje, ogrlice ali deli oblačil.

Ventilatorjev ne zaganjajte brez zaščitne mreže. Nevarnost ukleščenja



Pri avtomatskem zagonu ventilatorja med vzdrževalnimi deli obstaja nevarnost ukleščenja prstov in rok.

Napravo izklopite iz napetosti, preden pričnete z vzdrževalnimi deli, pri katerih morate odstraniti zaščitno mrežo. Zavarujte napravo pred nenamernim ponovnim vklopom, tako da odstranite električne varovalke naprave. Napravo zavarujte s primerno opozorilno tablo pred nenamernim ponovnim vklopom.



Premične ventilatorje (po izbiri) (opcija za velikost 071 in 081) sme odpirati samo usposobljeno osebje s primernim orodjem za vzdrževalna dela in popravila. Zaprite premične ventilatorje po končanih delih in jih zavarujte pred nenamernim ali nepooblaščenim odpiranjem! Odprite zapiralni vijak samo po izklopu (stanje brez napetosti) ventilatorja!

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 tensión, de lo contrario, hay peligro de un arranque automático del ventilador!

Varnostno navodilo za premični ventilator (opcija za velikost 071 in 081) na napravi

2.5 Preostale električne nevarnosti

OPOZORILO



Opozarjanje na nevarno električno napetost!

Posredno in neposredno dotikanje delov, ki so pod napetostjo, kot so na primer motorji in električni vodi, lahko povzroči težke poškodbe ali celo smrt.

Pred vzdrževalnimi deli napravo odklopite iz napetosti. V ta namen si pogledjte dokumentacijo hladilne naprave. Zavarujte napravo pred nenamernim ponovnim vklopom, tako da odstranite električne varovalke naprave. Napravo zavarujte s primerno opozorilno tablo pred nenamernim ponovnim vklopom.

Upoštevajte dejstvo, da so lahko električni dovodi pod napetostjo tudi pri popolnem odklopu naprave od napetosti.



Dela na električni opremi lahko izvajajo samo osebe, ki imajo potrebna strokovna znanja (npr. strokovnjak za elektriko ali oseba, ki je dovolj poučena v elektrotehnik) in ki so avtorizirana s strani uporabnika.

2.6 Preostale termične nevarnosti

2.6.1 Nevarnost opeklin

⚠ OPOZORILO



Opozorjanje na vročo površino!

V električnem načinu odtajanja cevni register (toplotni izmenjevalnik) naprave in elektro-toplotne letve (opcija; oprema na željo stranke) dosežejo čez +45 °C. Dotiki lahko povzročijo opekline.

Uporabite zaščito za roke.



2.6.2 Nevarnost omrzlin

⚠ OPOZORILO



Opozorjanje na mraz!

Temperature cevnih registrov in cevovodov v načinu obratovanja za hlajenje in padejo pod ± 0 °C. Ob dotiku lahko pride do omrzlin.

Uporabite zaščito za roke!



2.7 Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida (CO₂)//

Naprava obratuje z ogljikovim dioksidom (CO₂). Ogljikov dioksid je hladilno sredstvo skupine L1/A1 v skladu s klasifikacijo glede gorljivosti (L) in strupenosti (A) po EU direktivi 97 / 23 / EG za tlačne naprave (Direktiva o tlačnih napravah):

- hladilna sredstva, ki v plinski obliki v nobeni koncentraciji v zraku niso gorljiva

- hladilna sredstva s časovno ocenjeno, povprečno koncentracijo, ki nimajo nikakršnih negativnih učinkov na večino sodelavcev, ki so dan za dnevno med normalnim 8-urnim delavnikom in ob 40-urnem delovnem tednu izpostavljeni tej koncentraciji, katere vrednost je enaka ali nižja od 400 ml/m³ (400ppm(V/V))

Hladilno sredstvo ogljikov dioksid (CO₂) ima sledeče lastnosti:

- ni gorljiv, se uporablja kot sredstvo za gašenje
- ni strupen, dopusten je za uporabo v živilih in zanj niso potrebne deklaracije
- je brez vonja
- brez barve
- nevtralen okus
- težje od zraka
- stabilna spojina, pri normalnih pogojih v okolici se uporablja kot inertni plin
- spojina z vodo CO₂ + H₂O = H₂CO₃. Od raztopljenega plina CO₂ v vodi, je le pribl. 0,1 % v obliki kisline. pH-vrednost CO₂ raztopin pri normalnem tlaku znaša 3,7. Pod tlakom se spusti na 3,3 kot mejno vrednost. Zaradi tega je CO₂ primeren kot medij za nevtraliziranje bazičnih raztopin.
- medicinska uporaba: inhalacije 3 do 5 % CO₂ v dihalnem plinu.

Neposredna nevarnost za zaposlene ne obstaja. Ob dobrem prezračevanju in odsesavanju se brez problemov doseže, da dopustne mejne vrednosti niso presežene.

OPOZORILO

Nevarnost okvar zdravja in oškodovanosti okolja!

Hladilna sredstva skupine L1/A1 so na splošno težja od zraka in lahko prodrejo v spodaj ležeče prostore. V bližini tal lahko pri mirujočem zraku nastopi povečanje koncentracije. Pri visokih koncentracijah lahko nastopijo sledeče nevarnosti - še posebno v bližini tal.

- draženje centra za dihanje pri 30.000 do 50.000 ppm (3 do 5 Vol-%)
- nezavest pri 70.000 do 100.000 (7 do 10 Vol-%) zaradi pomanjkanja kisika
- CO₂ je dražilni plin in povzroča nemir, vrtoglavico, bruhanje in krče, pri močnejši koncentraciji pojave dušenja in življenjsko nevarne pljučne edeme

Vedno upoštevajte sledeča varnostna navodila:

- Nepoklicane osebe ne smejo imeti dostopa do naprave.
- Poskrbite za dobro prezračevanje delovnih prostorov in tako preprečite vdihavanje visokih koncentracij pare: MAK-vrednost 5.000 ml/m³ (ppm) kot osemurna srednja vrednost; kot zgornja omejitev, je trikrat v izmeni dopustna koncentracija 10.000 ppm (trenutna vrednost) za trajanje 60 minut.
- Pazite na to, da hladilno sredstvo-ogljikov dioksid, ki izstopa iz naprave, ne more prodreti v zgradbo in da ne ogroža oseb. CO₂ para hladilnega sredstva ne sme priti v sosednje prostore, stopnišča, dvorišča ali v sisteme kanalov in se mora brez nevarnosti odvajati.
- Preverjajte koncentracije CO₂ hladilnega sredstva v zraku, da bi lahko zagotovili upoštevanje mejnih vrednosti. Ob dobrem prezračevanju in odsesavanju se brez problemov doseže, da dopustne mejne vrednosti niso presežene.
- Pri nujnih delih v visokih koncentracijah CO₂ hladilnega sredstva nosite dihalno napravo, ki ni odvisna od zraka v prostoru.
- Preprečite iztekanje hladilnega sredstva ali olja: Redno preverjajte tesnost naprave, kakor je predpisano v teh navodilih za uporabo ([glej Načrt za pregled in vzdrževanje, Stran 63](#)).
- Pri netesnih mestih na uparjalniku (iztekanje CO₂) je potrebno pritisniti na stikalo za izklop v nujnem primeru, če je le to na varnem območju ter okvarjeno napravo zavarovati.

- Škodljivi vplivi na okolje: CO₂ se ne sme spustiti v ozračje: škodljivi vplivi na okolje (CO₂ je z več kot 50 % deležem napomembnejši antropogeni toplogredni plin)



Nevarnost vžiga in požara!

- Pri delu, pri katerem nastaja ogenj ali iskre - npr. brušenje, spajkanje ipd. - vedno imejte na razpolago ustrezno opremo za gašenje.
- Še posebno pazite na nevarnosti vžiga raznešenih ostankov olja v CO₂ hladilnem sredstvu.
- Zagotovite, da je na razpolago zadostno število pripravljenih aparatov za gašenje, ki so uporabni in gasivo ne reagira škodljivo s CO₂ hladilnim sredstvom.
- Pri delu je kajenje prepovedano!



Nevarnost omrzlin!

Če CO₂ pride v stik s kožo ali očmi povzroči omrzline (-57 °C). Zaradi netesnosti naprave lahko pride do izlivanja hladilnega sredstva CO₂ v delovni prostor.

- Pri odpravljanju motenj in okvar po izlivu CO₂ hladilnega sredstva, je potrebno paziti na obstoječe CO₂ hladilno sredstvo, ki se še vedno nahaja v zamudi vretja, ker lahko zaradi razpršenja pride do omrzlin in zaradi izparevanja do draženja.



Nevarnost zastrupitve!

Pri stiku CO₂ hladilnih sredstev z ognjem se lahko tvorijo strupeni produkti izgoravanja.

- Preprečite stik CO₂ hladilnih sredstev z odprtim ognjem.
- Izvajajte varjenje in spajkanje samo takrat, ko ste iz prizadetih delov naprave odstranili vso CO₂ hladilno sredstvo. Pri tem pazite na prezračevanje.
- Pri nujnih delih v visokih koncentracijah CO₂ hladilnega sredstva nosite dihalno napravo, ki ni odvisna od zraka v prostoru.



2.8 Preostale nevarnosti zaradi vibracij

OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialnih škod zaradi materialov, ki se odlomijo

Če med obratovanjem pride do uničenja ventilatorjev, lahko odlomljene vetrnice ventilatorja poškodujejo osebe, ki se nahajajo v bližini ali pa povzročijo materialno škodo.

Ventilatorji, naprave in napeljave v celotne naprave morajo biti tako konstruirani, vgrajeni in priključeni, da bodo nevarnosti, ki nastanejo zaradi vibracij, ki jih povzročijo ti deli naprave ali pa celotno postrojenje, pri upoštevanju vseh sredstev za preprečevanje vibracij, zmanjšane na najnižji nivo predvsem pri izviru vibracij.

NAMIG

Materialna škoda zaradi vibracij

Pri obratovanju ventilatorjev redno nastajajo vibracije, ki postanejo še močnejše zaradi neuravnoveženosti, katera je posledica nečistoče, ledu ali poškodovanih vetrnic ventilatorja. Vibracije se prenesejo na napravo in lahko povzročijo škodo. Poškodujejo se lahko tudi priprave za obežanje naprave ali pa komponente celotne naprave, ki so priključene na napravo.

Vetrnice in zaščitne mreže ventilatorjev redno kontrolirajte na umazanijo, ivje in / ali led, ventilatorje pa na miren tek ([glej Ventilatorji, Stran 63](#)).

2.9 Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak

⚠ OPOZORILO

Poškodbe oseb in materialna škoda zaradi delov naprave v katerih je tlak in po katerih teče hladilno sredstvo CO₂!

Prelom cevovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadnih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo. Nenadno in veliko iztekanje delovne tekočine, ki ima nevarne lastnosti, lahko po zlomu ali netesnoti delov naprave v katerih je tlak povzroči sledeče nevarnosti:

- draženje dihalnega centra
- omrzline (zaradi razprševanja tekočega hladilnega sredstva)
- zadušitev
- panika, nemir, vrtoglavica, bruhanje in krči
- obremenitev okolja

Zagotovite, da je naprava pred začetkom vzdrževalnih del brez tlaka ali pa odstranite delovno tekočino iz naprave.

⚠ OPOZORILO

Pozor!

CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov!

Prelom cevovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo.

2.10 Preostale nevarnosti zaradi napačne montaže

⚠ OPOZORILO

Pozor!

CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov!

Prelom cevovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

⚠ OPOZORILO

Nevarnost poškodb oseb in materialnih škod zaradi napačne montaže!

Napačna montaža lahko povzroči sledeče nevarnosti zaradi:

- Zloma ali netesnosti delov naprave in cevovodov po katerih teče delovna tekočina
- Manjkajočih priprav za razbremenitev pri raztezanju tekočine: upoštevati vrstni red kombinacije magnetni ventil / protipovratni ventil v cevovodih tekočine: V smeri toka mora biti najprej nameščen magnetni ventil in potem protipovratni ventil. Če pa je vrstni red obraten, se pri izklopu magnetnega ventila tekočina nabere med protipovratnim ventilom in magnetnim ventilom, ki se v mirovanju segreje in zaradi raztezanja lahko povzroči razpoke cevovodov ali priključne robnice. To velja še posebno za cevovode, po katerih tečejo mrzle tekočine.
- neenakomerne porazdelitve teže na pritrditvah z nevarnostjo napetosti znotraj naprave oziroma premikov naprave (zlom ali netesnost delov naprave, po katerih teče tekočina in cevovodi - nevarnost odtrganja)
- Pred mehanskimi poškodbami niso dovolj zaščiteni cevovodi, po katerih teče delovna tekočina! Priključki na mestu postavitve: ni razbremenjene montaže; vpliv sil na razdelilne in zbiralne cevi z nevarnostjo zloma ali netesnosti na delih naprave po kateri teče delovna tekočina ter na cevovodih, nevarnost odtrganja!
- Nevarnost odtrganja in odpadanja naprave z ogrožanjem zaradi izstopajoče delovne tekočine in prosto štrlečih električnih vodov
- Nevarnost poškodb zaradi virov nevarnosti v okolici (produkcijski, transportni in drugi postopki v postavitvenem prostoru)
- Motenj delovanja naprave zaradi oviranja dovoda in izpusta zraka
- Oviranja pri zamenjavi grelnih letev pri električnem odtajevanju (oprema na željo stranke)
- Oviranja vsesplošnega nadzora, kontrole in vzdrževanja, to pomeni, da ni zagotovljena nemotena dostopnost do elementov, po katerih teče delovna tekočina, električnih priključkov ter napeljav, da cevovodi niso zaznavno označeni in da je premalo prostora za preverjanje

Zagotovite, da:

- se naprave morajo pritrditi na pritrditvenih točkah, ki odgovarjajo njihovi teži, s pritrjevalnimi vijaki. Odgovornost za trdnost vijaknih povezav nosi uporabnik oziroma monter.
- je pritrjevalne vijake potrebno prilagoditi premeru pritrjevalnih vrtin, ki so statično dokazani s strani proizvajalca
- se pritrjevalne vijake povezave morajo zavarovati proti odvijanju z ustreznimi varovalkami
- pritrjevalne vijake povezave niso prekomerno privite
- so morajo vse pritrjevalne vijake povezave biti zategnjene enakomerno, da bi se zagotovila čimbolj enakomerna porazdelitev bremena na obešala
- vse pritrjevalne točke morajo pod obremenitvijo trajno ohraniti razmak od postavitvenega nivoja, da ne bi v napravi nastopile nikakršne napetosti. Naprave se morajo fiksirati v svojem pritrditvenem položaju, da bi se preprečilo premike naprave.
- se pritrjevalna vijaka povezava mora v okviru vzdrževalnih intervalov preverjati glede varnosti delovanja [glej Vzdrževanje, Stran 61](#),
- se naprava mora pritrditi oziroma postaviti tako, da ne bo poškodovana zaradi virov nevarnosti v okolici (produkcijski, transportni in drugi postopki v prostoru postavitve), oziroma da ne bo motena v svojem delovanju zaradi posegov nepooblaščenih
- so naprave pritrjene oziroma postavljene z zadostnim nagibom za odvajanje kapljajoče vode
- so naprave vedno pritrjene oziroma postavljene tako, da je možen nemoten dovod in izstop zraka brez zračnega kratkega stika
- so naprave vedno pritrjene oziroma postavljene tako, da je na razpolago dovolj prostora, ki omogoča neovirano izmenjevo toplotnih letev pri električnem odtajevanju (opcija; oprema na željo stranke),

- so naprave pritrjene oziroma postavljene tako, da je vedno zagotovljen vsestranski nadzor, kontrola in vzdrževanje; to pomeni nemotena dostopnost do elementov (po katerih teče hladilna tekočina), do električnih priključkov ter napeljav, zaznavne oznake na cevovodih in zadosti prostora za preverjanje
- so cevovodi, po katerih teče delovna tekočina, zavarovani proti mehničnim poškodbam! Priključki na mestu postavitve: Razbremenjena montaža; nobenega učinkovanja sil na razdelilne in zbiralne cevi
- pri inštalaciji naprav se mora brezpogojno upoštevati:
 - uvedba ukrepov za obvarovanje oseb pred koncentracijo CO₂, ki bi znašala več kot 5.000 ppm (MAK vrednost)
 - naprave pritrdite oziroma postavite tako: Na področjih, ki služijo notranjemu obratovanju, morajo cevovodi k napravam in od njih biti brez povezav in armatur, ki bi se lahko razstavile
 - na razpolago morajo biti priprave za razbremenitev pri raztezanju tekočine

2.11 Остающиеся опасности вследствие поломки при эксплуатации

OPOZORILO

Опасность травм и материального ущерба вследствие поломки при эксплуатации!

- Неправильный монтаж ([glej Preostale nevarnosti zaradi napačne montaže, Stran 26](#)),
- Несоблюдение максимально допустимого рабочего давления ([glej Obratovalni pogoji, Stran 19](#)),
- Внимание! CO₂-испарители серии CPGHN.2 работают при очень высоком рабочем давлении. Угроза вследствие высокого рабочего давления: 50 бар! Поломка находящихся под давлением трубопроводов или деталей устройства может привести к травмам или материальному ущербу вследствие вылета материалов ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).
- Необращение внимания на участки линии под давлением при проведении работ по техническому обслуживанию ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)),
- Необращение внимания на остающиеся опасности вследствие колебаний ([glej Preostale nevarnosti zaradi vibracij, Stran 25](#))

приводят к поломке во время эксплуатации и технического обслуживания. При этом возникают угрозы вследствие

- вылета материалов ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)),
- высвобождения рабочей жидкости ([glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)//, Stran 23](#))

Обеспечьте следующее:

- безошибочное проведение монтажа;
- постоянное соблюдение максимально допустимого рабочего давления;
- снятие давления с находящихся под давлением участков линии перед проведением каждой работы по техническому обслуживанию и ремонту;
- снижение при помощи всех доступных средств и сведение к минимуму колебаний, как системы охлаждения (колебания под воздействием компрессоров, устройств и трубопроводов системы охлаждения) так и под воздействием вентилятора (разбалансировка вследствие покрытия инеем, льдом или грязью, а также вследствие повреждений).

2.12 Preostale nevarnosti zaradi izvrženih predmetov ali tekočin

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi izvrženih predmetov in tekočin!

Preostale nevarnosti zaradi izvrženih predmetov in tekočin ([glej Остающиеся опасности вследствие поломки при эксплуатации, Stran 28](#)).

2.13 Kombinirane preostale nevarnosti

2.13.1 Stranske pločevine, ki se dajo spustiti dol

⚠ OPOZORILO



Nevarnost omrzlin!
Nevarnost poškodbe rok!

Pri poseganju v odprto napravo, brez dovoljenja, obstaja nevarnost omrzlin ob dotiku z cevnim registrom ali cevovodom, kakor tudi nevarnost vrezlin.

Stranske pločevine, ki se dajo spustiti dol sme odpirati samo šolano strokovno osebje s primernim orodjem (velikosti 040.2, 045.2, 050.2 z izvijačem) za namene vzdrževanja in popravil. Stranske pločevine, ki se dajo spustiti dol po opravljenih delih zaprite in jih zavarujte pred nenamernim ali nepooblaščenim odpiranjem!



2.14 Preostale nevarnosti pri odstranjevanju

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi delovne tekočine, , CO₂!

Sledeči nasveti so priporočila za strokovno odstranjevanje naprave. Obvezujoči so za veljavne državne zakone o ravnanju z odpadki:

- Odstranjevanje sme izvajati samo strokovno osebje.
- Vsi deli naprave, kot so npr. delovne tekočine, olje za hladilno napravo, cevni registri (toplotni izmenjevalniki), ventilatorji morajo biti odstranjeni v skladu s predpisi.
- Z rabljeno delovno tekočino, ki ni namenjena za ponovno rabo, se mora ravnati kot z odpadki in jo je potrebno varno odstraniti. V okolje ne sme uhajati nobena emisija.
- CO₂ hladilno sredstvo se mora z upoštevanjem posebnih varnostnih ukrepov pretočiti v posebno posodo za hladilna sredstva. Ta posebna posoda za hladilno sredstvo mora biti primerna za hladilno sredstvo CO₂. Ta posoda mora biti enostavno za identificirati in označena za hladilno sredstvo, npr. „ogljikov dioksid (CO₂)-ponovno pridobljen“.
- Posode za enkratno uporabo, ki se jo da odlagati med odpadke, se ne sme uporabljati, ker obstaja nevarnost, da bodo pri odlaganju iz posode uhajali ostanki pare hladilnega sredstva.
- Posoda za delovno tekočino ne sme biti prenapolnjena. Maksimalen dopustni tlak posode za delovno tekočino ne sme biti prekoračen v nobenem trenutku delovnega postopka.

- Delovna tekočina ne sme biti polnjena v posodo za delovno tekočino, ki že vsebuje drugo delovno tekočino ali pa neznano delovno tekočino. Ta druga ali neznan delovna tekočina ne sme biti spuščena v ozračje, temveč mora biti identificirana, obnovljena ali odstranjena v skladu s predpisi.
- Lahko se zgodi, da je pri uničenju delovne tekočine nujno potrebna uradno dovoljena naprava.
- Rabljeno olje hladilne naprave, ki je ponovno pridobljeno iz naprave in ne more biti obnovljeno, se mora hraniti v ločenih, primernih posodah in se obravnavati kot odpad ter biti varno odstranjeno.
- Potrebno je zagotoviti, da so vsi deli naprave, ki vsebujejo delovne tekočine in olje za hladilne naprave, bili odstranjeni v skladu s pravili.
- Naprava je pretežno narejena iz sledečih primarnih materialov: legirano jeklo, aluminij, pocinkano jeklo (cevni registri (toplotni izmenjevalniki) in ohišje), jeklo, aluminij, baker, poliamidi (motorji), legirano jeklo, baker, izolirni material, (grelne letve pri električnem odtajevanju; opcija; oprema na željo kupca). Ti materiali se lahko preko ravnanja z odpadki vključijo v reciklažo s termičnim in mehanskim ločevanjem, tudi če so pobarvani.
- Preden napravo dokončno damo na odpad, morajo biti deli naprave v katerih je delovna tekočina popolnoma izpraznjeni, pri tem mora biti tlak znižan na vsaj 0,6 bara absolutno, za cevni volumen naprave do 200 l, in na 0,3 bara absolutno za cevni volumen naprave, ki znaša več kot 200 l. Potek znižanja tlaka je končan takrat, ko tlak več ne narašča in ostane konstanten ter je temperatura naprave enaka temperaturi okolice.
- Potek znižanja tlaka je končan takrat, ko tlak več ne narašča in ostane konstanten ter je temperatura naprave enaka temperaturi okolice.

OPOZORILO

Nevarnost oškodovanja okolja!

Ogljikov dioksid (CO₂) je tako imenovani toplogredni plin, ki se pojavlja v enem od najpomembnejših krogotokov narave. Z dodatnimi emisijami iz antropogenih virov pride do globalnega segrevanja in tako do škodljivega vpliva na podnebje.

- Ogljikov dioksid (CO₂) je pomemben plin za podnebje, ki odločilno vpliva na regulacijo toplotnega ravnotežja na Zemlji. Ogljikov dioksid (CO₂) spreminja ravnotežje sevanja Zemlje s tem, da brez oviranja prepusti kratkovalovno sevanje sonca na površje Zemlje in delno absorbira dolgovalovno od Zemlje emitirano toplotno sevanje.

Ogljikov dioksid (CO₂) je z več kot 50 % deležem napomembnejši antropogeni toplogredni plin.

- Zagotovite, da ne pride ogljikov dioksid (CO₂) nekontrolirano v ozračje.

Transportna embalaža podjetja Guntner AG & Co. KG je izdelana iz okolju prijaznih materialov in je primerna za reciklažo.

3 Tehnični podatki

3.1 Naprava

NAMIG

Zmogljivostne vrednosti ventilatorjev so odvisne od temperature okolice in od zračnega upora na kraju postavitve.

Pri uporabi na nizkotemperaturnem področju priporoča Güntner AG & Co. KG električno ogrevanje obročev ventilatorjev.

Pri obratovanju naprave pri temperaturah pod -40°C se zaradi specialnih zahtev glede materiala in njegove izbire posvetujte s proizvajalcem.

Vsi električni deli naprave so narejeni v skladu z EN direktivami.

Št. projekta	Glej ponudbeno dokumentacijo
Oznaka naprave	Glej ponudbeno dokumentacijo
Št. proizvajalca	Glej ponudbeno dokumentacijo
Leto izdelave	Glej ponudbeno dokumentacijo
Delovna tekočina	R 744 (ogljikov dioksid CO_2)
Volumen	Glej ponudbeno dokumentacijo
Dopustni obratovalni tlak:	50 barov
Preizkusni tlak	71,5 barov
Dopustna obratovalna temperatura	$-50 \dots +100^{\circ}\text{C}$
Dopustna temperatura okolice	$-30 \dots +45^{\circ}\text{C}$
Dopustna vlažnost zraka	100 %
Datum preizkusa	Glej ponudbeno dokumentacijo
Preizkusni medij	Voda
Emisija zvoka v zraku	Glej ponudbeno dokumentacijo. Po standardnem postopku za izračun nivoja jakosti zvoka v skladu z EN 13487; priloga C (normativno).
Teža	Glej ponudbeno dokumentacijo

3.2 Ventilatorji

Tip ventilatorja	Glej ponudbeno dokumentacijo
Vrsta zaščite	IP 54, ISO F in DIN VDE 0530
Vrsta el. toka	trifazni tok ali izmenični tok
Napetost	400 V 3~ 50 Hz ali 230 V 1~ 50 Hz
Stopnja uravnoteženosti	Q 6,3 po VDI 2060

Dopustna temperatura zraka	Področje uporabe: -30 C do +45 °C
Varnostne priprave	<ul style="list-style-type: none">• Termični: termokontakti (temperaturna varovala za zaščito pred termično preobremenitvijo).• Mehansko: zaščitna mreža proti dotiku v skladu z EN 294

4 Postavitev in delovanje

Uparjalnik je sestavljen iz

- cevnega registra, ki je sestavljen iz cevnih kač na katerih so lamele, iz razdelilnih in zbiralnih cevi (legirano jeklo) in cevnih priključkov za cevovodni sistem
- ohišja, do velikosti 500 (premer ventilatorja) iz aluminija, ki je obstojen na morsko vodo in je; prevlečeno s prahom RAL 9003 (signalno bela), od velikosti 710 naprej pa iz pocinkane jeklene pločevine, lakiranje, ki je prevlečena s prahom RAL 9003 (signalno bela)
- zbiralne kadi iz AlMg3, termično ločene in tako brez kondenzacijske vode, prevlečene s prahom RAL 9003 (signalno bela) Zaradi lažjega čiščenja se zbiralna kad da odpreti navzdol ali pa je snemljiva. Nemoteno odtekanje rose preko optimalno prepariranega odvoda. Odvodni nastavek je montiran pod 45° z G-navitjem s položnim tesnenjem po DIN-ISO 228-1
- zbiralne kadi iz AlMg3, prevlečene s prahom RAL 9003 (signalno bela). Zaradi lažjega čiščenja se zbiralna kad da odpreti navzdol ali pa je snemljiva. Nemoteno odtekanje rose preko optimalno prepariranega odvoda. Odvodni nastavek je montiran pod 45° z G-navojem s položnim tesnenjem po DIN-ISO 228-1-
- in - odvisno od izvedbe - iz enega ali več tihih aksialnih ventilatorjev z motorji pri katerih ni potrebno vzdrževanje Pri tem sta možni dve izvedbi ventilatorjev: normalna in okrepljena (opcija). Z "Güntner-streamerji" se dosežejo velike dolžine izpiha.
- in - odvisno od izvedbe - iz enega ali več tihih aksialnih ventilatorjev z motorji pri katerih ni potrebno vzdrževanje . Zaradi stranske obloge, ki se da odpreti, je omogočen enostaven dostop do priključkov.

Uparjalnik je komponenta hladilne naprave. Predstavlja toplotni izmenjevalnik v obliki cevnega registra z lamelami (ravne in upognjene cevi (cevne kače) - opremljene z lamelami -, ki so med seboj povezane in služijo kot toplotni izmenjevalnik), v katerem tekoče hladilno sredstvo izpari s sprejemom toplote iz materiala, ki se hladi.

Hladilna naprava je kombinacija med seboj povezanih delov, po katerih teče hladilno sredstvo in armatur, ki tvorijo zaprt krogotok po katerem kroži hladilno sredstvo.

Hladilno sredstvo pri nizki temperaturi in nizkem tlaku sprejme toploto in izpari (uparjalnik), pri visoki temperaturi in visokem tlaku pa spet odda toploto in se utekočini (kondenzator).

Toplota iz materialov, ki se hladijo, se preko ventilatorjev vodi preko celotne zunanje površine uparjalnika.

Uparjalniki iz serije CPGHN.2 serijsko delajo na principu uparjanja "Suho uparjanje". Tekočina hladilnega sredstva, ki se dovaja v uparjalnik, v njem v celoti izhlapi in se pregreje zaradi zaščite zgoščevalnika proti tekočinskim udarom.

CO₂ uparjalniki iz te serije CPGHN.2 serijsko delajo na principu preplavljenega uparjanja: To pomeni, da je količina tekočega hladilnega sredstva, ki se dovaja v uparjalnik, približno 2 do 5-krat večja od količine hladilnega sredstva, ki bi bila potrebna za celotno uparjanje. Hladilno sredstvo se do CO₂-uparjalnika dovaja preko črpalk (način obratovanja; prisilni pretok s črpalko). Ločevalnik za tekočino ločuje zmes tekočine in hlapov hladilnega sredstva, tako da v zgoščevalnik pride samo čista para hladilnega sredstva. Ločevalnik za tekočino razen tega skrbi za to, da se vrela tekočina hladilnega sredstva varno dovaja v uparjevalnik. Uporabljeno hladilno sredstvo CO₂ je hladilno sredstvo iz skupine L1/A1 ([glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)//, Stran 23](#)).

5 Motor ventilatorja

NAMIG

Pri daljšem času skladiščenja ali mirovanja se morajo ventilatorji vsak mesec za 2 do 4 ure zagnati.

NAMIG

Pri ventilatorjih zaščitnega razreda IP55 ali več je potrebno vsaj na pol leta sprostiti obstoječe odprtine za odtok kondenzacijske vode, ki so zadelane.

AC-tehnologija

AC motorji so zaščiteni pred pregrevanjem s prevodnikom hladnosti ali s termokontaktom.

Pri motorjih s termokontaktom se ta mora v stikalni omari preklopiti tako, da je onemogočen vklop motorja pri vklopljenem termokontaktu. Proti ponovnemu vklopu se priporoča blokada.

Pri motorjih s prevodnikom hladnosti je potrebna še dodatna zunanja sprožilna naprava za vgrajene termistorje. Proti ponovnemu vklopu se priporoča blokada. Preskusna napetost na termistorjih sme znašati največ 2,5 V oz. uporabljati se smejo samo tokovno omejene merilne naprave.

Pri uporabi preklopa zvezda-trikotnik se mora upoštevati ustrezen časovni zamik.

Pri motorjih z direktnim zagonom in s priključno vrednostjo > 4,0 kW se lahko zgodi, da je potrebna omejitev zagonskega toka (mehki zagon s tiristorjem).

Če se uporabljajo frekvenčni pretvorniki za reguliranje števila vrtljajev, je potrebno pri ventilatorjih z zunanjim rotorjem upoštevati sledeče:

Med frekvenčni pretvornik in ventilator morajo biti na vseh polih nameščeni sinusni filtri (sinusna izhodna napetost! delovanje filtra med: faza proti fazi in faza proti ozemljitvi).

Frekvenčni regulatorji števila obratov podjetja Güntner so serijsko opremljeni s to funkcijo. Trifazni normirani motorji so primerni za direktno obratovanje s frekvenčnimi pretvorniki.

Trifazni motorji ventilatorjev lahko s pomočjo preklopa zvezda - trikotnik delujejo z dvema številoma vrtljajev oz. z reguliranjem števila vrtljajev. Smer vrtenja se mora preveriti. Sprememba smeri vrtenja pri napačni smeri vrtenja se izvede z zamenjavo dveh faz.

6 Transport in skladiščenje

6.1 Varnost

⚠ OPOZORILO

Nevarnost zmečkanja ali stiskanja zaradi padca naprave navzdol.

Teža naprave je med 50 kg in 900 kg. Lahko se zgodi, da naprava zdrsi in pade s transportnega sredstva. Posledica so lahko hude telesne poškodbe ali celo smrt. Močni udarci in sunki lahko poškodujejo napravo.

Upoštevajte navodila, ki so navedena na transportnih nalepkah na zapakiranih napravah.

Prepričajte se ali je oseba, ki opravlja delo, usposobljeno za pravilno razkladanje.

Uporabite transportno sredstvo, ki je primerno za težo naprave ([glej Transport in skladiščenje, Stran 35](#)). Težo zapakirane naprave lahko razberete iz priložene ponudbene dokumentacije.

Pazite na to, da se med transportom nihče ne nahaja pod napravo ali v bližini transportnega območja.

Pazite na enakomerno porazdelitev teže. Upoštevajte to, da mora glavna teža vedno biti razporejena na strani ventilatorja. Upoštevajte transportno nalepko na zapakirani napravi ([glej Ostali znaki in navodila na napravi, Stran 13](#)).

Napravo zavarujte pred drsenjem in mehničnimi poškodbami.

Pri transportu z žerjavom: Kavljice in stremena sredstev za dvigovanje tovora pritrjujte samo na mestih, ki jih je za to predvidel proizvajalec, to pomeni na tovarniško montiranih vezicah za žerjave! Zagotovite, da se ohišje naprave s pasovi ne stisne skupaj.

Po potrebi uporabite pomožna transportna sredstva. Uporabite transportno sredstvo, ki je primerno za težo naprave. Težo zapakirane naprave lahko razberete iz priložene ponudbene dokumentacije ([glej Postavitev in s tem povezani dokumenti, Stran 7](#)). Priključnih nastavkov in zbiralnih cevi ne uporabljajte za dvigovanje, vlečenje, pritrjevanje oziroma ne stopajte na njih. Tako lahko nastanejo luknje (netesnoti).

Napravo pazljivo transportirajte. Pred vsem pa preprečite silovito postavitve na tla.

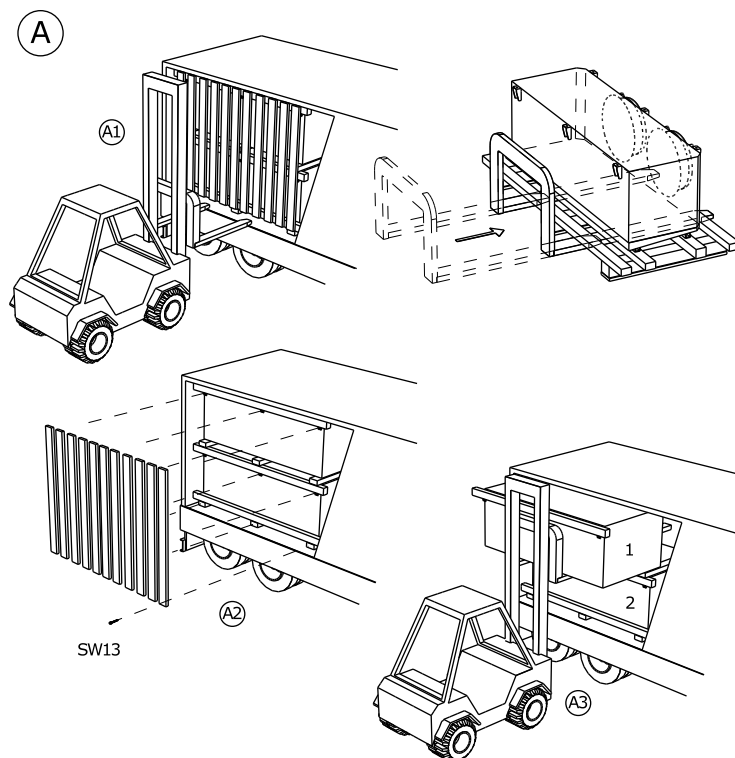
6.2 Transport in skladiščenje

NAMIG

Transportne znake na embalaži naprave je potrebno prebrati in upoštevati!

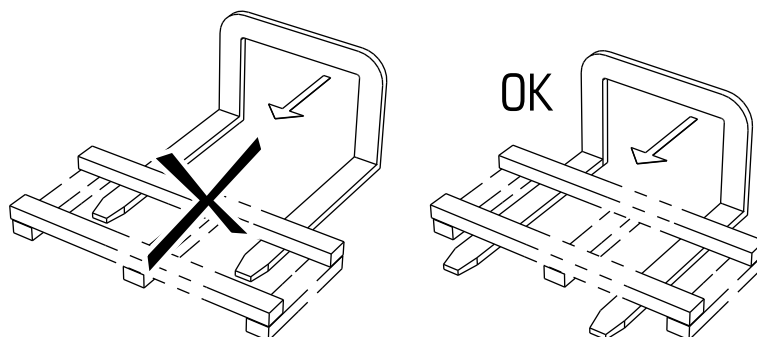
Trajna mehanična obremenitev zaradi neravne ceste in poškodovanega cestišča ter vibracije pri ladijskem transportu lahko povzročijo transportne poškodbe. Pred transportom po morski poti ali v državah s kritičnimi prometnimi potmi, se morajo demontirati dogradni deli, ki bi lahko prišli v vibracijo – še posebej ventilatorji in ogrodja nog – za transport.

- Napravo transportirati do mesta postavitve
- Napravo raztovoriti



- Zapakirano napravo transportirati s primernim transportnim sredstvom (npr. viličar, žerjav) in jo tam raztovoriti.

POZOR: Pri transportu z viličarjem: Zapakirano napravo dvignite z viličarjem s celotno dolžino vilic.



6.3 Skladiščenje pred montažo

NAMIG

Nevarnost korozije in onesnaževanja!

vлага in umazanija ne smeta vdreti v napravo.

- ▶ Napravo zaščitite pred prahom, umazanijo, vlago, mokroto, poškodbami in pred drugimi škodljivimi vplivi. Škodljivi vplivi: [glej Varnostni napotki za postavitvev in prvi zagon, Stran 38](#)
- ▶ Naprave ne skladiščite dalj časa kot je potrebno. Do montaže naprave skladiščite samo v originalni embalaži. Eno na drugo zlagajte samo enako velike embalaže.

- ▶ Napravo do postavitve nepoškodovano skladiščite v zavarovanem prostoru brez prahu, umazanije in vlage (dobro prezračena hala ali prekrito skladišče).
- ▶ Če se čas postavitve zavleče v primerjavi s predvidenim časom instalacije: Napravo zaščititi s ponjavo pred vremenskimi in drugimi škodljivimi vplivi in pred umazanijo. Pri tem je potrebno paziti na prezračevanje naprave.

7 Postavitev in prvi zagon

7.1 Varnost

7.1.1 Varnostni napotki za postavitev in prvi zagon

OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialne škode zaradi iztekanja hladilnega sredstva CO₂!

Pri nepravilni montaži obstaja nevarnost, da bo pri obratovanju iztekala delovna tekočina, ki lahko povzroči telesne okvare ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)//, Stran 23](#))

Natančno upoštevajte navodilo za postavitev v tem poglavju in bodite zelo previdni!

OPOZORILO

Pozor!

CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov!

Prelom cevododov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

NAMIG

Okvara na naprave!

Tuje snovi in nečistoča v cevovodu delovne tekočine lahko poslabšajo stopnjo delovanja naprave ali pa lahko poškodujejo komponente naprave. Prav posebno škodljiva nečistoča je:

- vlaga,
- atmosferski zrak
- ostanki varjenja
- rja
- škaja
- kovinski ostružki
- nestabilna olja
- prah in umazanija vseh vrst

Vlaga v delih naprave, po katerih teče delovna tekočina, lahko povzroči:

- izločanje vode in tvorjenje ledu povzroči izpade v stikalnih in regulirnih armaturah hladilne naprave,
- tvorjenje kislin,
- staranje in razpadanje olja hladilne naprave,
- korozijo.

Atmosferski zrak in drugi plini, ki ne morejo kondenzirati, lahko povzročijo:

- oksidacijo olja hladilne naprave
- kemične reakcije med delovno tekočino in oljem za hladilno napravo
- povišan tlak utekočinjenja v napravi

kemične reakcije med delovno tekočino in oljem hladilne naprave pri prisotnosti vlage oziroma atmosferskega zraka, kar lahko povzroči staranje in razgrajevanje delovne tekočine in olja hladilne naprave:

- tvorjenje organskih in anorganskih kislin
- povišano temperaturo stisnjene plina v napravi
- korozijo
- slabo mazanje, povišano izgubo vse do izpada naprave .

Preostala nečistoča lahko povzroči:

- pospeševanje kemičnih procesov (razpadanje)
- mehanske in električne napake na hladilni napravi

Zagotovite, da se pri montaži (priklop delov naprave po katerih teče delovna tekočina na sistem-postrojenja prepreči nečistoča v notranjosti.

Pri montaži zelo pazite na čistočo.

Pozor! Nižja dopustna vsebnost vode v CO₂-hladilni napravi! Zagotovite, da je stopnja sušenja naprave prilagojena nižji dopustni vsebnosti vode v CO₂-hladilni napravi!

Pred izpustom transportnega tlaka morate dokončati vse cevne instalacije!

Transportni tlak izpusite na Schrader-ventilu komaj neposredno pred montažo.

Odstranite zaporne pokrove na razdelilnih in zbiralnih ceveh neposredno pred montažo.

NAMIG

Nevarnost korozije in onesnaževanja!

Vlaga in nečistoča ne smejo vdreti v napravo. Če v napravo prideta vlaga in nečistoča, obstaja nevarnost okvar na armaturah in na drugih delih postrojenja.

Napravo zaščitite pred prahom, umazanijo, vlago, mokroto, poškodbami in pred drugimi škodljivimi vplivi. Škodljivi vplivi so npr.:

- Mehanski: poškodbe naprave zaradi udarcev; predmetov, ki lahko padejo na ali ob napravo; transportnih sredstev, ki zadanejo napravo ipd.
- Fizikalni: okvare zaradi koncentriranih vnetljivih plinov, ki se nahajajo v bližini
- Kemični: okvare zaradi onesnažene atmosfere (vsebnost soli, kisline, klora, žvepla ipd.)
- Termični: okvare zaradi virov toplote, ki se nahajajo v bližini

Z montažo pričnite v najkrajšem možnem času.

⚠ OPOZORILO

Električno instalacijo lahko opravljajo samo strokovnjaki - električarji ob upoštevanju ustreznih pravil VDE (oziroma nacionalnih in internacionalnih predpisov) ter predpisov podjetij za oskrbo z električno energijo (PEE)!

7.1.2 Varnostne zahteve za napravo

Naprava je komponenta enega postrojenja in se lahko poganja samo v povezavi z napravo.

- Vse za pogon potrebne priprave morajo biti integrirane v stikalne in krmilne priprave od naprave :
 - Električna: ventilatorji, po potrebi grelne letve pri električnem odtajanju (izbirna opcija),
 - Delovne tekočine: ventili in armature
 - Kapljevina: odvodni vod za kapljevino
- Nameščeno mora biti stikalo za izklop v nujnem primeru na takem mestu, kjer ni nevarnosti.

- Priključki za delovno tekočino in elektrotehnični priključki za aparat morajo biti na napravi. Priključki so navedeni v ponudbeni dokumentaciji.
- Oskrba ventilatorjev z napetostjo mora biti v skladu s podatki, ki so navedeni na tipski plošči motorjih ventilatorjev.
- Za ventilatorje mora v skladu z EN 60204-1 biti predvidena izklopna naprava za preprečevanje nepričakovanega zagona (stikalo za popravilo), ki vse aktivne prevodnike loči od oskrbe z energijo (možen izklop na vseh polih).
- Izklopna naprava ventilatorjev se mora dati zavarovati (npr. s ključavnico - obešanko), da bi preprečili неконтролиран zagon ventilatorjev.
- Priključki za motorje, stikala za popravila, omarica s priključnimi sponkami in stikalna omarica morajo biti narejeni v izvedbi kot na slikah priključkov.
- Naprava mora biti postavljena tako, da jo bo mogoče v primeru pomanjkljivega tesnjenja zapreti.
- Do vseh za varnost pomembnih zapiralnih armatur mora biti omogočen dostop osebam, ki nosijo neodvisne dihalne naprave in imajo oblečene zaščitne obleke.
- Vse priprave za odvajanje sproščen delovne tekočine morajo biti nameščene tako, da se lahko vklopijo z nenevarnega mesta.

⚠ OPOZORILO

Pozor!

CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov!

Prelom cevovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo (glej [Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

7.1.3 Varnostne zahteve za kupce

⚠ OPOZORILO



Nevarnost telesnih okvar in materialne škode!

V napravi se nahaja hladilno sredstvo CO₂ (glej [Preostale nevarnosti zaradi ogljikovega dioksida \(CO₂\)](#)///, Stran 23).



CO₂ je dražilni plin in povzroča nemir, vrtoglavico, bruhanje in krče, pri močnejših koncentracijah pojave dušenja in življenjsko nevarne pljučne edeme.

Draženje centra za dihanje pri 30.000 do 50.000 ppm (3 do 5 Vol.-%) Nezavest pri 70.000 do 100.000 ppm (70 do 100 Vol.-%).

Neposredna nevarnost za zaposlene ne obstaja. Vendar so hladilna sredstva skupine L1/A1 na splošno težja od zraka in lahko prodrejo v nižje ležeče prostore. V bližini tal lahko pri mirujočem zraku nastopi povečanje koncentracije. Pri visokih koncentracijah obstaja nevarnost motenj srčnega ritma in zadušitve zaradi zmanjšanja vsebnosti kisika - še posebej v bližini tal.

- Zagotovite, da nepoklicane osebe nimajo dostopa do naprave.
- Paziti se mora na to, da hladilno sredstvo, ki izteka iz naprave, ne more vdreti v zgradbo ali ogrožati oseb.
- Upoštevajte zahteve direktive EN 378-3, ki se nanaša na hladilna sredstva, količino polnjenja in na sistem za prenos hlajenja.
- Namestite napravo v skladu z EN 378-1 samo v določeni konfiguraciji in v tistem prostoru, za katerega je proizvajalec konstruiral to napravo.

- Napravo namestite tako, da ne bo MAK vrednost prekoračila - 5.000 ppm - kot osemurno srednjo vrednost. Kot zgornja omejitev je trikrat v izmeni dopustna koncentracija 10.000 ppm (trenutna vrednost) v trajanju 60 min.
- Električno opremo (za pogon ventilatorjev, prezračevanje, osvetlitev in za alarmni sistem) inštalirajte v postavitvenem prostoru z upoštevanjem kondenziranja vlage v zraku in tvorjenja kapljevine, kakor tudi stopnje nevarnosti zaradi CO₂ hladilnega sredstva v skladu z EN 378-3; odstavek 6.
- Detektorji za CO₂ hladilna sredstva in alarmne naprave za opozorilo pred nevarnostjo eksplozije ali požara, pred zdravju nevarni koncentraciji CO₂ hladilnega sredstva in za namene krmiljenja morajo biti razporejene v prostoru postavitve naprave v skladu z EN 378-3; odst. 7.
- Zagotovite, da naprava v postavitvenem prostoru ni izpostavljena nedopustno visokim temperaturam. Napravo zaščitite pred viri toplote ali začasnimi visokimi temperaturami.



Pozor!

CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov!

Prelom cevodovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

⚠ OPOZORILO

Nevarnost oškodovanja okolja

Ogljikov dioksid (CO₂) je tako imenovani toplogredni plin, ki se pojavlja v enem od najpomembnejših krogotokov narave. Z dodatnimi emisijami iz antropogenih virov pride do globalnega segrevanja in tako do škodljivega vpliva na podnebje:

- Ogljikov dioksid (CO₂) je pomemben plin za podnebje, ki odločilno vpliva na regulacijo toplotnega ravnotežja na Zemlji. Ogljikov dioksid (CO₂) spreminja ravnotežje sevanja Zemlje s tem, da brez oviranja prepusti kratkovalovno sevanje sonca na površje Zemlje in delno absorbira dolgovalovno od Zemlje emitirano toplotno sevanje.

Ogljikov dioksid (CO₂) je z več kot 50 % deležem napomembnejši antropogeni toplogredni plin.

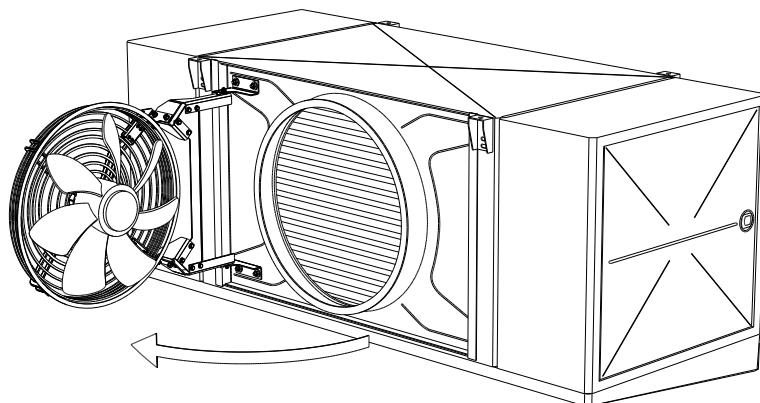
- Zagotovite, da ne pride ogljikov dioksid (CO₂) nekontrolirano v ozračje.

7.2 Zahteve povezane s postavitvenim prostorom

Mere in teže najdete v priloženi ponudbeni dokumentaciji, ki je specifična za naročilo.

- ▶ Postavite napravo tako, da ne bo poškodovana zaradi notranjih prometnih in transportnih postopkov.
- ▶ Omogočite optimalno kontrolo naprave in optimalno dostopnost naprave:
 - postavite napravo tako, da se vedno lahko z vseh strani kontrolira in nadzoruje
 - zagotovite, da je dovolj prostora za vzdrževanje
 - zagotovite, da so vsi deli naprave, priključki in vodi po katerih teče delovna tekočina in vsi električni priključki dobro dostopni
 - zagotovite, da je oznaka cevodovodov dobro vidna
 - zagotovite, da je ob strani naprave dovolj velik prostor (npr. bočni razmak naprave do morebitnih obstoječih ovir), za nemoteno odstranjevanje razklopljivih stranskih pločevin in da se bodo le te lahko brez nevarnosti in brez ovir premikale

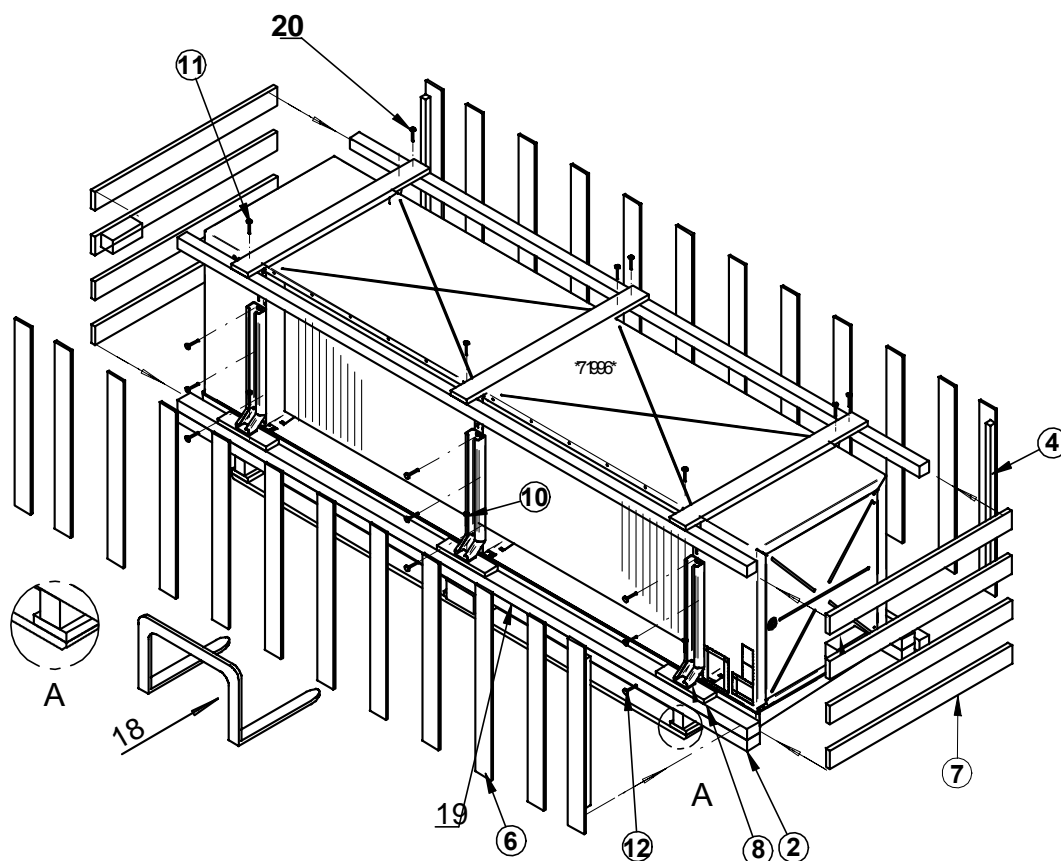
- zagotovite, da je prostor pred napravo (npr. razmak naprave do morebitnih obstoječih ovir pred napravo) dovolj velik za neoviran dostop do premičnih ventilatorjev brez nevarnosti



- zagotovite, da je pri izvedbi naprave z električnim odtajevanjem bloka (opcija; oprema na željo stranke) na voljo dovolj prostora za menjavo grelnih letev

7.3 Razpakiranje naprave

Naprave se dobavijo v poziciji za vgradnjo z montirano zbiralno kadjo.



- 18 Uporaba viličarja
- 19 Priložen zaporni čep

20 Robne lesene letve 3 in 4 privite z lesenim vijakom

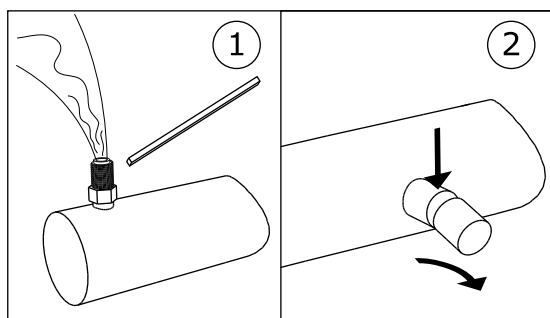
- ▶ Naprave se dobavijo v poziciji za vgradnjo z montirano zbiralno kadjo.
- ▶ Odstranite transportno zaščito (lesene robne letve 3 in 4, privite z lesenim vijakom 11 in opažnimi deskami 6 in 7).
- ▶ Transportno ogrodje (lesene robne letve 1 in 2, privite z lesenim vijakom 10 na transportno nogo 8 naprave, ki je na napravo privita z vijakom z vgrezno glavo 12) pozneje služi dviganju naprave (vključno z montirano zbiralno kadjo) pri montaži v prostoru namestitve ([glej Montiranje naprave, Stran 45](#)).
- ▶ S priloženimi zapornimi čepi 19 se pri montaži na napravi zadelajo pritrjevalne luknje, ki so namenjene za transportno nogo.
- ▶ Napravo vzemite iz embalaže: Pri dvigovanju namestite vilice viličarja pod transportno ogrodje, ker to ogrodje ščiti zbiralno kad. Naprave se dobavijo v poziciji za vgradnjo z montirano zbiralno kadjo.

POZOR! Nosilnost transportnega sredstva mora znašati vsaj 1,5 kratno težo naprave.

- ▶ Preverite obseg dobavljenega blaga. Obseg dobavljenega blaga lahko razberete iz priložene ponudbene dokumentacije.
- ▶ Transportne poškodbe in / ali manjkajoče dele vpišite v dobavnico. Proizvajalca morate nemudoma pisno obvestiti o dejanskem stanju. Poškodovane lamele se lahko popravijo na licu mesta z glavnikom za lamele.
- ▶ Preverjanje transportnega nadtlaka: Naprave se dobavijo s pribl. 1 barom transportnega nadtlaka (očiščeni in posušeni zrak). Transportni nadtlak preverite na Schrader-ventilu (merjenje tlaka). Pri napravah brez tlaka: Takojšnja prijava proizvajalcu in zaznamek na dobavnici. Naprava brez tlaka nakazuje na pomanjkljivo tesnjenje naprave.

POZOR! Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi iztekanja hladilnega sredstva! Naprava brez tlaka nakazuje pomanjkljivo tesnjenje zaradi poškodbe pri transportu. Iztekajoča delovna tekočina, ki izteka zaradi pomanjkljivega tesnjenja, lahko povzroči telesne okvare ([glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)///. Stran 23](#)). Naprave ne zaganjajte!

- ▶ Preverite in izpustite transportni tlak (neposredno pred montažo).
- ▶ Odstranite zaporne pokrove.



1: Preverjanje / izpust transportnega nadtlaka 2: Odstranitev zapornih pokrovov.

NAMIG

Nevarnost korozije in onesnaževanja!

vlaga in umazanija ne smeta vdreti v napravo.

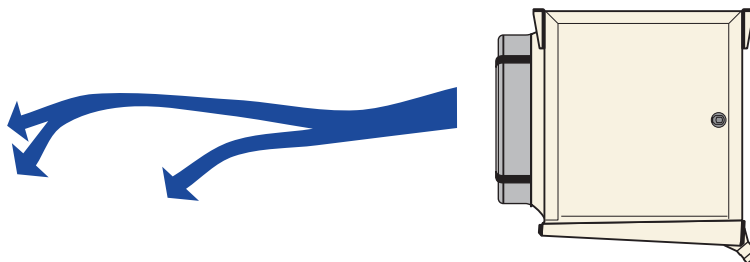
Napravo zaščitite pred prahom, umazanijo, vlago, mokroto, poškodbami in pred drugimi škodljivimi vplivi. Škodljivi vplivi: [glej Varnostni napotki za postavitve in prvi zagon, Stran 38](#)

Z montažo pričnite v najkrajšem možnem času.

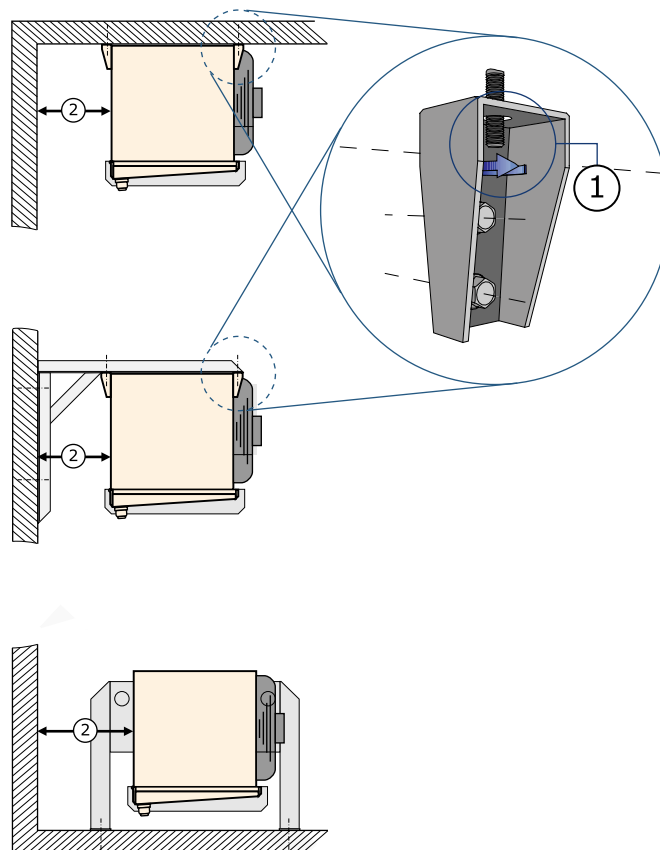
7.4 Montaža

7.4.1 Pogoji za montažo naprave brez napetosti

- ▶ Preprečite napetosti v napravi:
 - zagotovite, da imajo vse pritrditvene točke enak razmak od pritrdilnega nivoja
 - zagotovite, da vse pritrditvene točke obdržijo enak razmak od pritrdilnega nivoja tudi pod obremenitvijo in za daljši čas
- ▶ Naprave pritrdite oziroma postavite tako: da tok zraka ne bo oviran.



- ▶ Naprave se morajo pritrditi na pritrditvenih točkah, ki odgovarjajo njihovi teži, s pritrjevalnimi vijaki. Odgovornost za trdnost vijaknih povezav nosi uporabnik oziroma inštalater. Pri pritrjevanju naprav se morajo upoštevati naslednji napotki:
 - Premeri pritrjevalnih vrtin so statično dokazani s strani proizvajalca; pritrjevalni vijaki morajo biti prilagojeni ustrezno temu. Pri obračunavanju postavitvenih tež, ki se prenašajo, se mora brezpogojno upoštevati skupna teža naprave (= teža prazne naprave + teža vsebine cevi + dodatna teža kot npr. vlaga, sneg ali umazanija).
 - Pritrjevalne vijačne povezave morajo biti z varovali vijakov zavarovane proti popuščanju.
 - Pritrjevalne vijačne povezave ne smejo biti prekomerno privite.
 - vse vijačne povezave morajo biti enakomerno privite
- ▶ Preprečite morebitne premike naprave iz prvotne pozicije. Napravo fiksirajte v njegovi poziciji. Pritrdilne vijake primerno privijte in jih zavarujte pred samostojnim odvijanjem.
- ▶ Zagotovite nemoteno odtekanje kapljevine. Napravo postavite horizontalno z zadostnim padcem za odtok kapljevine. Naprave se dobavijo v poziciji za vgradnjo z montirano zbiralno kadjo.
- ▶ Napravo pritrdite samo na predvidenih pritrjevalnih točkah.



7.4.2 Montiranje naprave

⚠ OPOZORILO

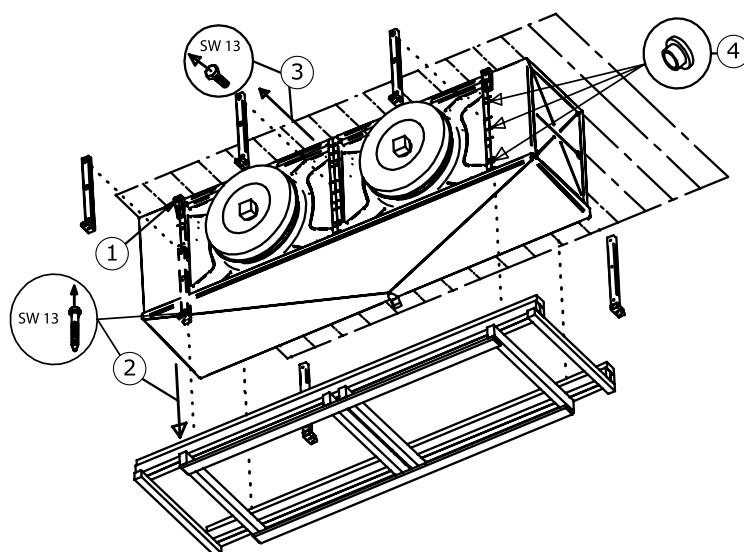
Nevarnost telesnih okvar in materialne škode zaradi iztekanja hladilnega sredstva CO₂!

Pri nepravilni montaži obstaja nevarnost, da bo pri obratovanju iztekala delovna tekočina, ki lahko povzroči telesne okvare ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)//, Stran 23](#))

Pozor! CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov!

Prelom cevovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

- Napravo pritrдите samo na predvidenih pritrjevalnih točkah.



- ▶ Napravo pritrdite na za to predvidenih pritrjevalnih točkah (1). Pri tem morajo biti vse pritrjevalne vijačne povezave enakomerno prвите, da bi se zagotovila čimbolj enakomerna porazdelitev bremen.
- ▶ **POZOR! Pritrjevalne vijačne povezave ne smete prekomerno prвити!**
- ▶ Pritrjevalne vijačne povezave zavarujte z varovali proti odvijanju.
- ▶ Odstranite vijačne povezave naprave s transportnim ogrodjem (2).

7.4.3 Napotki za montažno obračalne priprave ventilatorja (opcija)

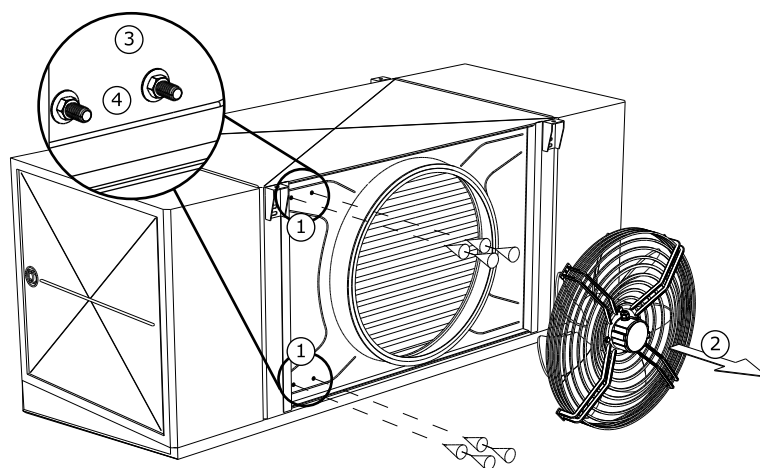
Napotek za pritrjevalni material, ki ni bil dobavljen: material / razred trdnosti in protikorozijska zaščita po izbiri kupca.

NAMIG

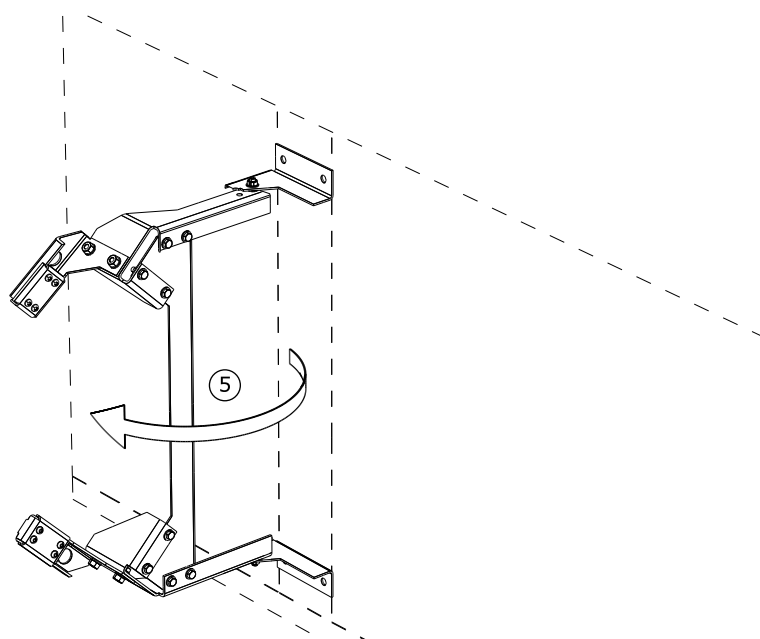
Vijaki trdnostnega razreda 5.8 in vijaki iz aluminastih materialov niso dopustni!

Potek montaže (ventilator z mrežo je že montiran na stensko obročno ploščo):

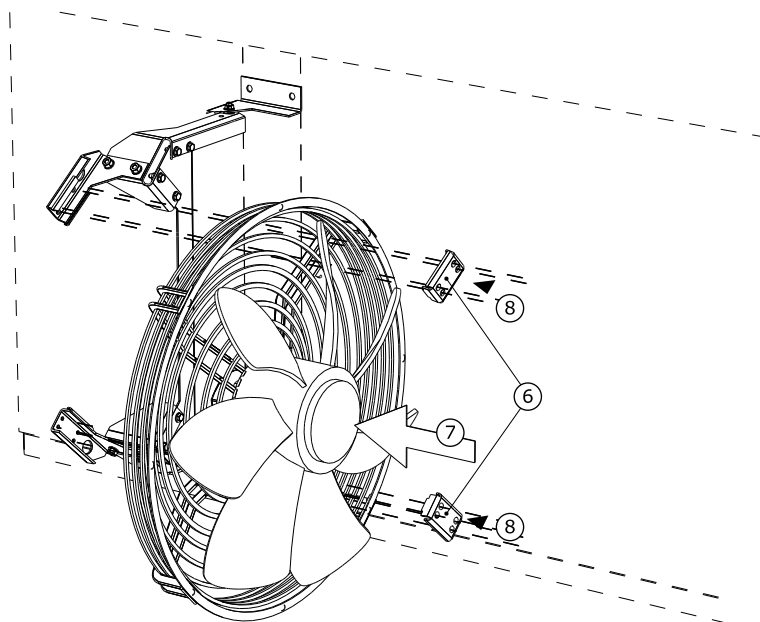
- ▶ 1. Izvrtajte 4 pozicijske vrtine v plošči ventilatorja Ø 13 mm (če se to še ni zgodilo), odstranite ostružke in rezne robove opremite s protikorozijsko zaščito.
- ▶ 2. Demontirajte ventilator.
- ▶ 3. Vijaki s strani kupca se naj namestijo v stensko obročno ploščo na za to namenjena mesta. Ti vezni elementi niso vključeni v obseg dobave obračalne priprave za ventilatorje in jih je potrebno ločeno naročiti oz. nabaviti. Za to so predvideni:
 - 4 šestrobni vijaki ISO 4017-M12x40
 - 8 plošč ISO 7093-1-12
 - 4 šestrobne matice ISO 4032-M12
- ▶ 4. Ploščo s strani kupca ISO 7093-1-12 z navojnimi zatiči povežite z vijakom.



- ▶ 5. Premični del obračalne priprave do omejevala preklopite navzgor.



- ▶ 6. Obe nasprotni zadrževalni plošči za fiksiranje mreže ventilatorja na obračalni pripravi snemite iz ostalega elementa priprave za obračanje tako da odvijete po 4 vijake.
- ▶ 7. Ventilator namestite v zgornji del šarnirja obračalne priprave. Zgornji del šarnirja naravnajte na nosilnih prečkah (najbolj sprednji pritrjevalni vijaki zgornjega dela šarnirja se vtaknejo skozi 2. in 3. mrežni obroček mreže ventilatorja).
- ▶ 8. Naravnajte nasprotno zadrževalno ploščo na spodnji strani obešanja in jo s pomočjo vijakov ohlapno pritrdite.

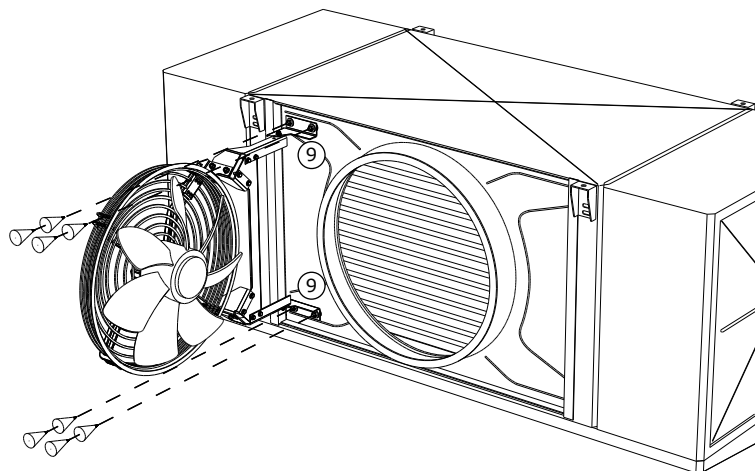


- 9. Obračalno pripravo z vnaprej montiranim ventilatorjem pritrdite na vijakih, navedenih pod 3.

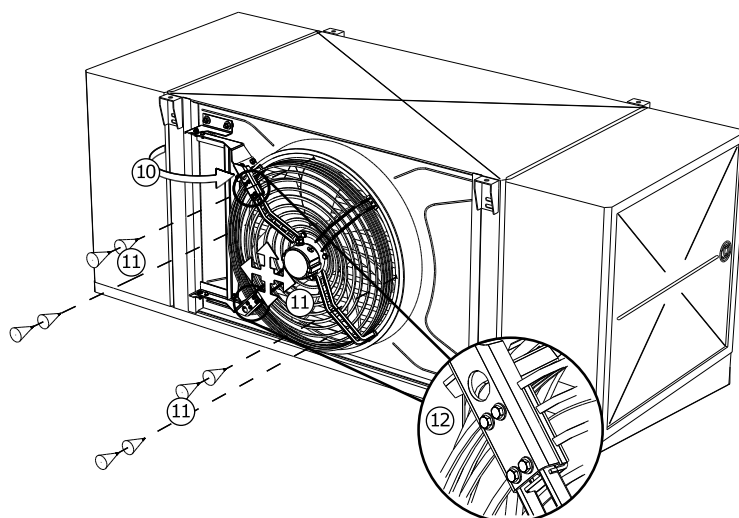
NASVET! Matice privijte samo z roko!

Za to so predvidene:

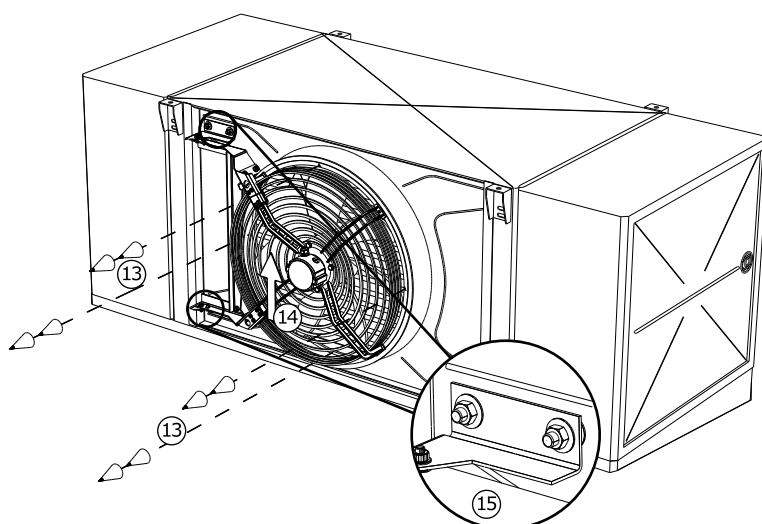
- plošča ISO 7093-1-12
- varovalo za vijake (npr. ploščica z zapornimi robovi)
- šestrobna matica ISO 4032-M12



- 10. Ventilator obrnite proti šobi.
- 11. Nastavite ventilator in ga trdno privijte na šobo.
- 12. Privijte vijačne povezave obračalne priprave (izjema: vijačna povezava pod 9.).



- ▶ 13. Ponovno popustite pritvitje ventilatorja.
- ▶ 14. Kompletno enoto potisnite navzgor, da preprečite spuščanje med odpiranjem.
- ▶ 15. Privijte matice, ki so navedene pod št. 9.



V primeru, da napenjalna enota obračalne priprave ne leži natančno na prečkah, oziroma pritrdilne priprave ventilatorja ne pašejo ena na drugo, ravnajte po sledečem postopku:

- ▶ 10.a) popustite vijačne povezave obračalne enote.
- ▶ 10.b) Zgornji del šarnirja nastavite na nosilnih prečkah in ventilator usmerite na šobo.
- ▶ Potem nadaljujte po točki 11.

NASVET! Lahko nastane materialna škoda! Ne uporabljajte prevelike sile!

7.5 Nasveti za priključitev naprave

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi iztekanja hladilnega sredstva CO₂!

Pri nepravilni montaži obstaja nevarnost, da bo pri obratovanju iztekala delovna tekočina, ki lahko povzroči telesne okvare ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)//, Stran 23](#)).

Preprečite iztekanje delovne tekočine iz naprave v okolico.

- Zaščitite vse vode, po katerih teče delovna tekočina pred mehanskimi poškodbami.
- Cevovodi, ki vodijo k napravam in od njih in so na področjih, ki služijo notranjemu prometu, morajo biti brez povezav in armatur, ki bi se lahko razstavile.

Zagotovite, da od priključkov ne bodo delovale nobene sile na razdelilne in zbiralne cevi. Zaradi tega lahko namreč pride do netesnih mest na priključkih za delovno tekočino oz. na povezovalnih mestih cevovodov.

Pozor!

CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50120 barov!

Prelom cevovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

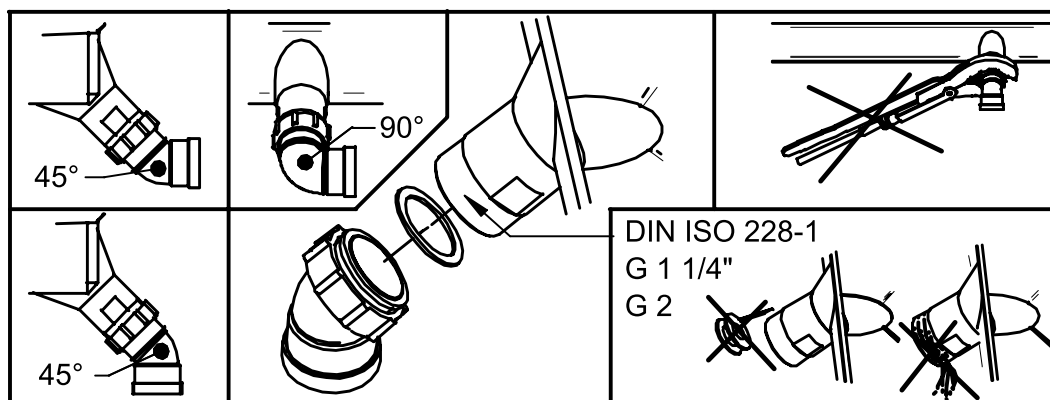
Zagotovite, da:

- so na razpolago priprave za razbremenitev pri raztezanju tekočine
- je pri mirovanju hladilne naprave v delih naprave vsebnost podhlajene tekočine zelo majhna in to zaradi minimiranja količine „tekočinske vreče“
- pri preklopu iz obratovalne črpalke na rezervno črpalko v črpalci ne ostane tekoče, mrzlo hladilno sredstvo

7.5.1 Priklop odtočne cevi na zbiralno kad

Prosimo, da pri montaži upoštevate sledeče nasvete:

- Priporočila za sledeča 4 vodenja cevi z:
 - vodenjem naprej skozi 45° lok
 - vodenjem navzdol skozi 45° lok
 - vodenjem na desno skozi 90° lok
- Zatesnitev priključene napeljave odvodne cevi s ploščatim tesnilom, pritisjenim na cevni nastavek
- Cilindrični G navoj 1 ¼" oz. 2" po DIN ISO 228-1:
 - Zatesnite samo s ploščatim tesnilom!
 - Ne tesnite s teflonskim trakom!
 - Ne tesnite s konopljo!
- Vijačne povezave ne privijajte s pomožnimi sredstvi:
 - Ne uporabljajte cevni klešč oziroma drugih klešč!
 - Vijačno povezavo privijte samo ročno!



- ▶ Odvodne cevi položite brez napetosti. Premer odtočne cevi za zbiralno kad mora ustrezati vsaj odtočnemu priključku na napravi, odvodna cev zbiralne kadi pa naj bi bila nameščena z nagibom (3 – 5°).
- ▶ Priključno matico privijte z roko.
NASVET! Lahko nastane materialna škoda! Pri uporabi klešč se lahko navoj iz umetne mase poškoduje zaradi prekomernega pritvija. Posledice so netesna mesta in škoda na hlajenem blagu zaradi kapljevine. Priključne matice ne privijajte s kleščami!

7.5.2 Priključitev naprave na naprave

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialne škode!

Zaradi nepravilne priključitve na lahko pride do nevarnosti:

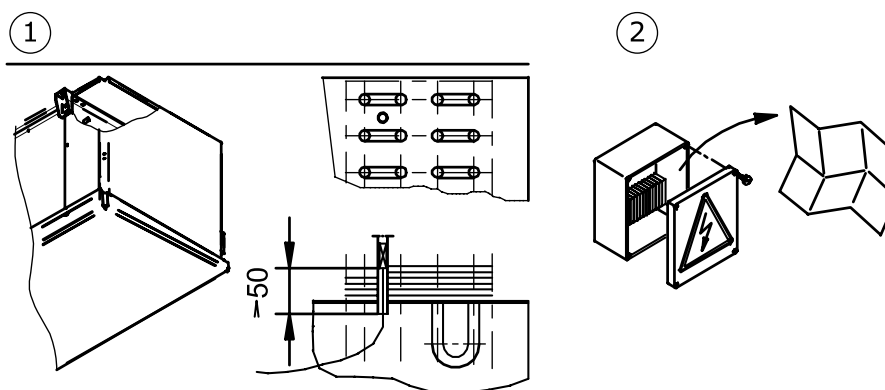
- Na netesnih mestih izteka hladilno sredstvo CO₂ ([glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)///, Stran 23](#)).
 - Spajkanje in varjenje na delih naprave, v katerih je tlak, lahko povzroči opekline ali eksplozije.
 - Zagotovite, da napetosti in vibracije iz postrojenja ne bodo prenešene na napravo.
 - Priključke po katerih teče delovna tekočina namestite brez kakršnih koli napetosti! Pred priključitvijo na napravo nujno podprite cevovodni sistem!
 - Varilna dela opravljajte samo na napravi brez tlaka!
 - Varilna in spajkalna dela opravljajte samo na napravi brez tlaka!
 - Napravo strokovno evakuirajte v skladu z EN 378-2.
 - Zagotovite, da je stopnja sušenja naprave prilagojena nižji dopustni vsebnosti vode v CO₂-hladilni napravi.
 - Na mestu postavitve se ne sme kaditi, uporaba odprtega ognja je prepovedana. Priprave in sredstva za gašenje požara za zaščito naprave in osebja, ki jo upravlja, morajo odgovarjati zahtevam iz EN 378-3.
 - Zagotovite, da so detektorji hladilnega sredstva in alarmne naprave za opozorilo proti nevarnosti za opozorilo proti zdravju nevarni koncentraciji in za krmiljenje v prostoru postavitve naprave nameščene v skladu z EN 378-3; odstavek 7.
- ▶ Izvedite montažo cevovodov v skladu z EN 378-1 in EN 378-3. Pri tem upoštevati:
- Inštalacija cevi mora biti tako kratka kot je le mogoče. Uporabljati se sme kolikor je mogoče malo lokov, če pa so ti nujni, samo z velikimi radiji.
 - Vode za vroči plin, za tekočino in sesalne vode namestite ločeno in jih obojestransko izolirajte.

- Tovarniško predmontirani sklopi (po izbiri) olajšajo instalacijo: Instalacija cevi za odtajanje z vročim plinom med zbiralno kadjo in blokom toplotnega izmenjevalnika ter montiran protipovratni ventil .
- Prosto mesto okrog naprave (npr. razmak spodnjega roba kadi od morebitno obstoječih cevnih tračnih naprav) mora biti zadosti veliko, da ne bo obstajalo nikakršno ogrožanje naprave, omogočeno mora biti redno vzdrževanje elementov, preverjanje elementov, cevnih napeljav ter armatur, omogočena morajo biti tudi popravila.
- Prosto mesto okoli naprave mora biti zadosti veliko, da ne bo prišlo do ogrožanja naprave ter da bo možno redno vzdrževanje elementov, preverjanje elementov, cevnih vodov in armatur ter popravila.
- Naprava mora biti postavljena tako, da jo bo mogoče v primeru pomanjkljivega tesnjenja zapreti. Vse priprave za odvajanje sproščene delovne tekočine morajo biti nameščene tako, da se lahko vklopijo z nenevarnega mesta.
- Električno opremo, npr. za pogon ventilatorjev, za pogon grelnih letev pri električnem odtajanju, za prezračevanje, osvetlitev in za alarmni sistem inštalirajte v postavitvenem prostoru z upoštevanjem kondenziranja vlage v zraku in tvorjenja kapljevine v skladu z EN 378-3; odstavek 6.
 - ▶ Vse povezave varite v skladu izvedbe z legiranim jeklom . Pri tem upoštevajte:
 - Preprečite pomanjkljivo tesnjenje, varite vestno in previdno.
 - Izogibajte se prekomernemu segrevanju pri varjenju (nevarnost premočne oksidacije).
 - Pri varjenju uporabljajte zaščitni plin (preprečevanje premočne oksidacije).
 - ▶ Pozor! Nižja dopustna vsebnost vode v CO₂-hladilni napravi! Zagotovite, da je stopnja sušenja naprave prilagojena nižji dopustni vsebnosti vode v CO₂-hladilni napravi.

7.5.3 Priključitev naprave na električno omrežje in varovanje naprave

Vsi ventilatorji na trifazni tok lahko s pomočjo zvezdnega ali trikotnega preklopa delujejo z dvema različnima številoma vrtljajev:

- T: visoko število vrtljajev
- Z: nizko število vrtljajev
- ▶ Motorje ventilatorjev priključite na stikalno omarico v skladu s sliko priključkov motorja in preverite prikllop.
- ▶ Oskrba ventilatorjev z napetostjo mora biti v skladu s podatki, ki so navedeni na tipski plošči ventilatorskih motorjev:
 - Motorji ventilatorjev za premere ventilatorjev 400 mm in 450 mm se napajajo z 1 ~ izmeničnim tokom.
 - Motorji ventilatorjev za premer ventilatorjev 500 mm se napajajo z 3 ~ trifaznim tokom.
- ▶ Priklopite termokontakte za zaščito motorja.
- ▶ Po potrebi električne vode za grelne letve pri električnem odmrzovanju priključite po električnem priključnem načrtu.



- 1 Položaj omejevalnega senzorja za odmrzovanje (če se uporablja)
- 2 Električna (motor ventilatorja, podatki štampiljk, priključne vrednosti)

- ▶ Vsi dovodi k električni priključni omarici morajo biti zatesnjeni ustrezno z njihovim zaščitnim razredom. Zaščitni razred je naveden v ponudbeni dokumentaciji.
- ▶ **NASVET!** Lahko nastane materialna škoda! Pri previsoki zaščiti obstaja v primeru napake nevarnost telesnih okvar in materialne škode. Maksimalna zaščita za dovod gretja za odmrzovanje : Glej ponudbeno dokumentacijo. Zavarujte dovode vedno po najmanjšem prerezu voda.

7.6 Izvajanje prevzemnega preizkusa

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialne škode!

Sproščanje hladilnega sredstva CO₂ lahko povzroči telesne okvare ([glej Preostale nevarnosti zaradi ogljikovega dioksida \(CO₂\)!!!, Stran 23](#)).

CO₂ uparjalnikiplinski hladilniki / kondenzatorji iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov!

Prelom cevovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

Pred prvim zagonom naprave, po bistvenih spremembah naprave in po zamenjavi naprave omogočite, da strokovno osebje izvede prevzemni preizkus.

- ▶ Zagotovite, da se temperatura in vlažnost zraka v postavitvenem prostoru ujemata s tehničnimi podatki ([glej Tehnični podatki, Stran 31](#)).
- ▶ Omočeno mora biti zadostno vsesavanje in odvajanje zraka.
- ▶ Zagotovljen mora biti zadosten dovod el. toka za potrebno energijo: Napravo znotraj postrojenja primerjajte z načrti naprave in z električnimi stikalnimi načrti.

- ▶ Napravo preverite na vibracije in gibanja, ki se lahko pojavijo zaradi ventilatorjev in obratovanja naprave. Nihanje, vibracije, premike odpraviti po posvetovanju s proizvajalcem ali pa samostojno.
- ▶ Izvedite vizualno preverjanje konstruktivne izvedbe, držal in priprav za pritrditev (materiali, potek, povezave), možnosti krmiljenja in razporeditev armatur.
- ▶ Preverite vse vijačne povezave, še posebno tiste na ventilatorjih in jih še enkrat privijte.
- ▶ Preverite vgradnjo cevni povezav.
- ▶ Preverite namestitev priključnih cevi po katerih teče delovna tekočina.
- ▶ Zagotovite, da je naprava zaščitena pred mehanskimi poškodbami.
- ▶ Zagotovite, da je naprava zaščitena pred nedopustnim segrevanjem oziroma hlajenjem.
- ▶ Preverite zaščito vetrnic ventilatorjev.
- ▶ Omogočite optimalno kontrolo naprave in optimalno dostopnost naprave:
 - Je naprava postavljena tako, da se vedno lahko z vseh strani kontrolira in nadzoruje?
 - A je dovolj prostora za vzdrževanje?
 - Ali so vsi elementi, priključki in vodi po katerih teče delovna tekočina in vsi električni priključki dobro dostopni?
 - A je oznaka na cevovodih na vidnem mestu?
- ▶ Preverite površine toplotnih izmenjevalnikov na umazanijo in jih po potrebi očistite ([glej Čiščenje naprave, Stran 66](#)).
- ▶ Izvedite preverjanje ventilatorjev na pravilno delovanje (smer vrtenja, sprejemanje zmogljivosti).
- ▶ Preverite električne priključke in po potrebi tudi grelne letve za elektronsko odtajanje na okvare.
- ▶ Preverite kvaliteto varjenih povezav, električnih povezav in pritrdilnih povezav.
- ▶ Tlačno preverjanje izvedite s preizkusnim tlakom, ki naj bo 1,1 krat večji od dopustnega obratovalnega tlaka: Preverite tesnjenje priključkov in netesna mesta dokažite s sredstvom za penjenje ali podobnimi sredstvi.
- ▶ Preverite zaščito pred korozijo: Izvedite vizualni pregled na vseh preusmerjevalnih kolenih, elementih naprave in držalah za elemente, ki niso toplotno izolirani. Rezultate preverjanj dokumentirajte in arhivirajte.
- ▶ Izvedite poskusno obratovanje. Med poskusnim obratovanjem opazujte in preverjajte napravo na:
 - mirni tek ventilatorjev (šumenje ležajev, šumenje zaradi stikanja, neuravnoveženost ipd.)
 - sprejem toka ventilatorjev
 - netesna mesta
- ▶ O vseh napakah takoj obvestite proizvajalca. Po posvetovanju s proizvajalcem odpravite napake.
- ▶ Napravo in delovanje naprave skupaj s postrojenja po približno 48 urah, prav posebno na povezavah in na ventilatorjih, še enkrat preveriti in rezultate dokumentirati.

7.7 Preverjanje pripravljenosti za obratovanje

- ▶ Zagotovite, da so vsi električni zaščitni ukrepi pripravljeni za uporabo.
- ▶ Zagotovite, da so vsi priključki za delovne tekočine varni za obratovanje.
- ▶ Zagotovite, da so vse električne povezave (ventilatorji, po potrebi grelne letve pri električnem odtajanju) varni za obratovanje.

- ▶ Zagotovite, da je povezava naprave z odvodom za kapljevino nameščena v skladu s pravili ([glej Priklon odtočne cevi na zbiralno kad, Stran 50](#)).

7.8 Prvi zagon naprave

OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialne škode!

Sproščanje hladilnega sredstva CO₂ lahko povzroči telesne okvare ([glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)//, Stran 23](#)).

Naprava je primerna za obratovanje samo, če

- je pravilno montirana in priključena ([glej Montaža, Stran 44](#)),
- ste izvedli celoten prevzemni preizkus ([glej Izvajanje prevzemnega preizkusa, Stran 53](#)),
- ste preverili pripravljenost za obratovanje ([glej Preverjanje pripravljenosti za obratovanje, Stran 54](#)) in
- so vsi varnostni ukrepi ([glej Varnost, Stran 38](#)) pripravljeni.

Pozor!CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov!

Prelom cevovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

Upoštevajte priročnik z navodili za uporabo naprave!

Če želite z napravo obratovati v drugačnih obratovalnih pogojih, kot so definirani v ponudbeni dokumentaciji, o tem takoj obvestite proizvajalca.

- ▶ Vključite napravo vključno električne naprave (glej priročnik z navodili za uporabo naprave).
- ▶ Priklon naprave:
 - odpreti ventile na dovodni in odvodni stran postrojenja
 - priklopiti ventilatorje
 - priključite odvodno cev za kapljevino
- ▶ Počakati je potrebno toliko časa, da se doseže obratovalna točka. Po dosegu obratovalne točke je naprava pripravljena za obratovanje (glej priročnik z navodili za napravo).

Parametri za nastavitev obratovalne točke (glej pogodbeno dokumentacijo). Obratovalna točka:

- temperatura uparjanja
- volumen zračnega toka
- temperatura dovajanega zraka
- relativna vlaga zraka

Za zagotovitev dosega predvidene obratovalne točke, se morajo deli za nastavitev obratovalne točke zaščititi pred nepooblaščenimi posegi (npr. plombiranje, privijanje pokrovov, odstranitev ročnih krmilnih koles).

8 Obratovanje

8.1 Varnost

⚠ OPOZORILO

Nevarnost odreza, nevarnost vpotega!



Na vrtečih se vetrnicah ventilatorja lahko pride do odreza prstov, poškodb rok ali pa do vpotega delov, ki niso tesno pritrjeni, kot na primer lasje, ogrlice ali deli oblačil.

Ventilatorjev ne zaganjajte brez zaščitne mreže!

Zagotovite, da so premične (po potrebi) ventilatorske enote fiksirane in zavarovane pred nenamernim oz. nepooblaščenim odpiranjem.

⚠ OPOZORILO

Nevarnost opeklin / omrzlin!



Pri neposrednem stiku z deli naprave lahko pride do omrzlin ali opeklin ([glej Preostale termične nevarnosti, Stran 23](#)).

Ne dotikajte se delov naprave brez zaščitnih rokavic, če naprava obratuje ali pa se po obratovanju še ni ohladila/segrela na temperaturo okolice.



8.2 Zagon naprave

Za zaganjanje naprave mora obratovati postrojenje vključno s električno napravo. Zagon naprave se z odpiranjem ventilov na dovodni in odvodni strani naprave s priklopom na električno napravo in na odvodno cev za kapljevino mora izvesti po sledečem postopku (glej priročnik z navodili za uporabo naprave):

- ▶ vklop električne naprave
- ▶ odpiranje cevovodov, po katerih teče delovna tekočina
- ▶ vklop ventilatorjev
- ▶ priključitev odvodne cevi za kapljevino

8.3 Odklop od obratovanja

Naprave so sistemske komponente postrojenja. Ustavitev obratovanja naprave se izvede z izklopom postrojenja po priročniku z navodili za uporabo naprave. Pri tem se morajo vodi za delovno tekočino naprave zapreti in ventilatorji ter grelne letve pri električnem odtajanju odklopiti od električne naprave (glej priročnik z navodili za uporabo naprave):

- ▶ izklop ventilatorjev
- ▶ izklop električne naprave
- ▶ zapiranje cevodov, po katerih teče delovna tekočina
- ▶ **NASVET!** Pri ustavitvi obratovanja upoštevajte maks. obratovalni tlak! Po potrebi izvedite ukrepe, da ta tlak ne bo prekoračen.

⚠ OPOZORILO

Pozor! CO₂ 2uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov! Prelom cevodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

NAMIG

Če ventilatorji mirujejo en mesec ali več, jih je potrebno vsak mesec 2 - 4 ure zagnati, da bi zagotovili pravilno delovanje.

8.4 Ustavitev obratovanja naprave:

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialne škode!

Zaradi iztekanja hladilnega sredstva CO₂ lahko pride do telesnih okvar ([glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)//, Stran 23](#), kakor tudi [glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

Zagotovite, da ne bo nikoli prekoračen maksimalen obratovalni tlak tudi po dokončnem odklopu naprave!

Pozor! CO₂ 2uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov! Prelom cevodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči telesne okvare ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

NAMIG

Nevarnost korozije in onesnaževanja!

Vlaga in nečistoča ne smejo vdreti v napravo.

Napravo zaščitite pred prahom, umazanijo, vlago, mokroto, poškodbami in pred drugimi škodljivimi vplivi ([glej Varnostni napotki za postavitve in prvi zagon, Stran 38](#)).

Če ventilatorji mirujejo en mesec ali več, jih je potrebno vsak mesec 2 - 4 ure zagnati, da bi zagotovili pravilno delovanje.

- ▶ Prenehanje obratovanja naprave ([glej Odklop od obratovanja, Stran 56](#))
- ▶ Zaščita naprave:
 - pri ustavitvi obratovanja upoštevajte maks. obratovalni tlak ([glej Tehnični podatki, Stran 31](#))! po potrebi izvedite ukrepe, da ta ne bo mogel biti prekoračen

- pogone ventilatorskih motorjev in grelne letve pri električnem odtajanju zaščitite proti ponovnemu vklopu
 - vode za delovno tekočino zaščitite pred ponovnim polnjenjem
 - zaščitite napravo pred škodljivimi vplivi v postavitvenem prostoru oz. vmesnem skladišču (glej [Varnostni napotki za postavitvev in prvi zagon, Stran 38](#)), da se deli naprave dobro ohranijo in obdržijo svoj prvotni namen za uporabo in tako tudi koristnost naprave ostane ista. Pri tem je treba poskrbeti za ustrezne pogoje skladiščenja (glej [Skladiščenje pred montažo, Stran 36](#)), ter izvesti preventivne ukrepe za zaščito pred korozijo, redna prevejanja delovanja ventilatorjev in kontrolo odklopljene naprave.
- ▶ Odsesavanje naprave: iz naprave izpustite delovno tekočino in olje hladilne naprave ([glej Preostale nevarnosti pri odstranjevanju, Stran 29](#)).

8.5 Ponovni zagon odklopljene naprave

Ponovni zagon je potrebno izvesti v skladu z izvedbo naprave in po priročniku z navodili po slededem postopku:

- ▶ Preveriti pripravljenost za obratovanje ([glej Preverjanje pripravljenosti za obratovanje, Stran 54](#)). Izvesti tlačni preizkus in vizualno preverjanje za zaščito pred korozijo.
NASVET! Tlačni preizkus po ponovnem zagonu je dopusten samo z ustreznimi mediji ob ustreznem preizkusnem tlaku.
- ▶ Pozor! Nižja dopustna vsebnost vode v CO₂-napravi! Zagotovite, da je stopnja sušenja naprave prilagojena nižji dopustni vsebnosti vode v CO₂-napravi
- ▶ Napravo zagnati ([glej Zagon naprave, Stran 56](#))

8.6 Prehod na drugo delovno tekočino

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialne škode!

Pri zagonu z drugo delovno tekočino brez predhodnega soglasja s strani proizvajalca lahko nastopijo velike nevarnosti ([Nepravilna uporaba](#)).

Prehod na drugo delovno tekočino se sme izvesti samo s predhodnim pisnim dovoljenjem s strani podjetja Guntner AG & Co. KG!

- ▶ Prepričajte se ali se proizvajalec strinja s preходом na drugo delovno tekočino.
- ▶ Zagotovite, da se naprava na novo napolni s pravilno delovno tekočino. Zagotovite, da so vsi v napravi uporabljeni materiali kompatibilni z novo delovno tekočino.
- ▶ Zagotovite, da ne bo prekoračen dopustni tlak.
- ▶ Preverite, če lahko uporabljate novo delovno tekočino, brez da bi bilo potrebno novo potrdilo o testiranju za napravo. Zagotovite upoštevanje klasifikacije.
- ▶ Varnostna priprava se mora po potrebi zamenjati ali pa ponovno nastaviti.
- ▶ Preprečite mešanje z ostanki delovne tekočine in olja .
- ▶ Vse navedbe v povezavi z novo delovno tekočino je potrebno ustrezno spremeniti.
- ▶ Celotno dokumentacijo vključno s tem navodilom za uporabo in priročnikom z navodili za uporabo naprave je potrebno ustrezno spremeniti.
- ▶ Izvesti prevzemni preizkus ([glej Izvajanje prevzemnega preizkusa, Stran 53](#)).

9 Iskanje napak

9.1 Varnost

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialne škode!

Okvare, ki niso opisane v tem navodilu za uporabo, sme odpraviti izključno podjetje Güntner. Obrnite se na telefonsko pomoč uporabnikom podjetja Güntner.

Okvare, ki so opisane v tem navodilu za uporabo, sme odpraviti izključno šolano in za to usposobljeno osebje ([glej Zahteve za osebje, dolžnost biti skrben, Stran 18](#)).

Okvare med obratovanjem, nadzorom in vzdrževanjem skupnega postrojenja takoj sporočite podjetju Güntner AG & Co. KG.

9.2 Pomoč uporabnikom

Delovni časi

tel. +49 8141 242-0

faks. +49 8141 242-155

E-pošta: info@guentner.de

PON - ČET: 7.00 h - 17.00 h

PET: 7.00 h - 15.00 h

9.3 Tabela za iskanje napak

Motnja	Možne napake	Pomoč za odpravo napake
Motor ventilatorja ne obratuje	Prekinjena oskrba z el. napetostjo	Ponovno vzpostavite oskrbo z el. energijo
	Vetrnica ventilatorja se je zataknila	Sprostite ventilator, da se bo lahko vrtel
Šumenje ležajev	Motor ventilatorja je v okvari	Obnovite ležaj ali motor ventilatorja
Naprava vibrira	Vetrnica ventilatorja je defektna	Menjajte vetrnico ventilatorja
	Pritrditve ventilatorja so razlahljane	Privijte pritrditve
Zmogljivost naprave ni doseženo	Cevni register je zelo umazan na zračni strani ali pa je na njem ivje ali led	Očistite cevni register, ga odtajajte
	Ventilatorji ne delujejo pravilno ali sploh ne obratujejo	Popravite ventilatorje, jih zamenjajte
	Napolnjenja delovna tekočina ima pomanjkljivosti (temperatura in količina nista zadostni)	Vrednosti polnjenja delovne tekočine (temperaturo in količino) uravnajte z željenimi vrednostmi
Šumenje ležajev	Motor ventilatorja je v okvari	Zamenjajte ležaj ali motor ventilatorja

Motnja	Možne napake	Pomoč za odpravo napake
Delovna tekočina izteka	Deli naprave po katerih teče delovna tekočina ne tesnijo	Izključite dovod delovne tekočine in ventilator, odpravite netesnost

10 Vzdrževanje

10.1 Varnost

10.1.1 Pred vsakim vzdrževanjem

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode zaradi iztekanja hladilnega medija ([glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)///, Stran 23](#)).

CO₂ je z več kot 50 % deležem napomembnejši antropogeni toplogredni plin!

Vzdrževalna dela - še posebno varjenje - na netesni napravi opravljajte šele takrat, ko je delovna tekočina popolnoma odstranjena iz naprave!

Pred pričetkom vzdrževalnih del izvedite sledeče varnostne ukrepe:

- Cevni register (toplotni izmenjevalnik) naprave /izsesati
- Cevni register (toplotni izmenjevalnik) naprave očistiti in izpihniti

CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov! Prelom cevovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

10.1.2 Pri vsakem vzdrževanju

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialne škode zaradi iztekanja hladilnega sredstva CO₂!

Iztekajoče hladilno sredstvo preko netesnosti na uparjalniku, lahko povzroči sledeče nevarne situacije in okvare zdravja:



Opozorjanje pred vnetljivimi snovmi na kraju postavitve!

Razneseni ostanki olja se lahko vnamejo.



- Prepričajte se, da se v postavitvenem prostoru ne nahaja raznešeno olje.
- V nevarno območje ne vnašajte direktnih in indirektnih virov vžiga.
- Pred odobritvijo za popravilo naprave si pridobite vsa potrebna dovoljenja za dela, pri katerih nastanejo viri vžiga (npr. spajkanje, brušenje, varjenje ipd.).
- Pri delih, pri katerih nastanejo na delovnem področju viri vžiga (npr. spajkanje, brušenje, varjenje, ipd.), imejte na razpolago primerne gasilne aparate, ki ustrezajo zahtevam direktive EN 378-3.
- V postavitveni prostor ne vnašajte odprtega ognja in vročih plinov (npr. sveče, vžigalice, varilne kaplje, varilne iskre, tleče oglje ali tobak).
- Zagotovite, da se v postavitvenem prostoru ne nahajajo segrete ali vroče površine (npr. ogrevalna telesa, kuhalne plošče, žarnice, ohišja motorjev).
- Zagotovite, da v postavitvenem prostoru ne pride do torne toplote (npr. pregreti ležaji).



CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov!

Prelom cevodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).



Opozorjanje na škodljive dražilne snovi v postavitvenem prostoru.

Še obstoječe hladilno sredstvo CO₂ (z zamudo vretja) lahko izhlapi. Vdihavanje pare hladilnega sredstva povzroči draženje dihalnega centra, nemir, bruhanje in vrtoglavico.



- Hlapi hladilnega sredstva in tekočina hladilnega sredstva ne smeta prodreti v sosednje prostore, na stopnišča, dvorišča, hodnike ali v sisteme kanalov.
- Uporabite zaščito za dihanje.
- Pri popravilih v visokih koncentracijah CO₂ hladilnega sredstva v prostoru uporabite dihalni aparat, ki je neodvisen od zraka v prostoru.
- Poskrbite za dobro prezračevanje prostora, kjer se nahaja naprava.
- Varno odstranite izločeno paro in tekočino hladilnega sredstva.



Opozorjanje na mraz!

Še obstoječe (z zamudo vrenja) hladilno sredstvo CO₂ ima temperaturo -57 °C. Stik s tem hladilnim sredstvom CO₂ zaradi razpršitve lahko povzroči omrzline.

- Uporabite zaščito za oči.
- Uporabite zaščito za roke.



- Zagotovite, da je prizadeta naprava pred začetkom vzdrževalnih del brez tlaka ali pa izsesajte delovno tekočino iz naprave.
- Električno napravo odklopite iz električne napetosti in jo zavarujte pred nenamernim ponovnim vklopom.
- Napravo, na kateri se morajo izvajati vzdrževalna dela, ločite od postrojenja in jo zavarujte.

NAMIG



Nevarnost materialne škode!

Pri delih na zračnih dovodih in odvodih ventilatorjev in cevne registra (toplotni izmenjevalnik) lahko predmeti pridejo v ventilatorje in tako povzročijo motnje in okvare na komponentah.

- Pred začetkom vzdrževalnih del ventilatorje in po potrebi grelne letve pri električnem odtajanju (oprema na željo kupca odklopite iz napetosti in jih zaščitite proti ponovnemu vklopu.
- Po končanih delih na puščajte predmetov v zračnih dovodih in odvodih ventilatorjev v postavitvenem prostoru.

10.1.3 Po vsakem vzdrževanju

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialne škode zaradi iztekanja hladilnega sredstva CO₂ (glej [Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)///](#), Stran 23)!

Po zaključenih vzdrževalnih delih izvedite sledeče varnostne ukrepe:

- Zagotovite pravilno delovanje stikalnih in krmilnih priprav, merilnih in prikazovalnih naprav ter varnostnih priprav.
- Zagotovite delovanje armatur za delovno tekočino.
- Zagotovite, da so premične (po potrebi) ventilatorske enote in stranske stene fiksirane na prvotni točki in so zavarovane pred nenamernim oz. nepooblaščenim odpiranjem.
- Preverite oznako cevovodov in zagotovite vidljivost in čitljivost le te.
- Preverite pritrditev in zaščito pred korozijo prizadetih delov naprave.
- Zagotovite delovanje električnih priključkov (ventilatorji, po potrebi grelne letve pri električnem odtajanju).
- Temperaturo in vlažnost zraka na kraju postavitve uskladite s ponudbeno dokumentacijo.
- Izvedite tlačno preverjanje in preverjanje tesnosti (glej priročnik z navodili za uporabo naprave).
- Pozor! CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov! Prelom cevovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo (glej [Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak](#), Stran 26).
- Pozor! Nižja dopustna vsebnost vode v CO₂-hladilni napravi! Zagotovite, da je stopnja sušenja naprave prilagojena nižji dopustni vsebnosti vode v CO₂-hladilni napravi.
- Izvedite prevzemni preizkus (glej [Izvajanje prevzemnega preizkusa](#), Stran 53)
- Izvedite preverjanje pravilnega delovanja (glej priročnik z navodili za uporabo naprave).

10.2 Načrt za pregled in vzdrževanje

Pregledi, ki jih je potrebno izvesti, so navedeni v spodnjih odsekih besedila v obliki časovno razporejenih seznamov preverjanj.

10.2.1 Ventilatorji

Pri tem delu naprave ima prednost predpis o obratovanju s strani proizvajalca. Podjetje Guntner AG & Co KG priporoča, da ravnate po sledečem načrtu za pregled in vzdrževanje.

d = dnevno, t = tedensko, m = mesečno, l = letno				
Potrebna dela	d	t	m	l
Preverjanje ventilatorjev na mirni tek. <ul style="list-style-type: none"> • Če se na napravi pojavljajo nihanja: odpravite neuravnoteženost naprave • če je potrebno, privijte pritrditvene povezave vetrnic oziroma korigirajte nastavitve vetrnic 		X		
Ležaj ventilatorja: sprememba zvoka pri obratovanju in mirnega teka <ul style="list-style-type: none"> • zamenjava ležaja 			X	

d = dnevno, t = tedensko, m = mesečno, l = letno				
Potrebna dela	d	t	m	l
Motor ventilatorja: A je potrebno novo uležajenje? • Zamenjava ležaja oz. motorja, po možnosti motor očistiti in popraviti				X *
Tekalno kolo motorja: korozija na vijakih (pri privitih vetrnicah) • zamenjava vijakov				X *
Vetrnice ventilatorja: korozija na vetrnicah ali poškodovane vetrnice • zamenjava vetrnic oziroma tekalnega kolesa				X *
Priprava za premikanje ventilatorjev (opcija): pritrditvene povezave so razlahljane • priviti pritrditvene povezave (glej Napotki za montažno obračalne priprave ventilatorja (opcija), Stran 46)				X *
Priprava za premikanje ventilatorjev (opcija): korozija na pritrditvenih povezavah • obnova pritrditvenih povezav (glej Napotki za montažno obračalne priprave ventilatorja (opcija), Stran 46)				X *

*) priporočeno: na pol leta

10.2.2 Cevni register naprave (toplotni izmenjevalnik)

OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar in materialne škode zaradi iztekanja hladilnega sredstva CO₂ ([glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)\)//, Stran 23](#))!

Pozor! CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov! Prelom cevodovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo ([glej Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

Na vsakih 5 let na napravi izvedite zunanji pregled (vizualni pregled). Podjetje Guntner AG & Co KG priporoča, da se pregled izvede od strokovnjakov.

d = dnevno, t = tedensko, m = mesečno, l = letno				
Potrebna dela	d	t	m	l
Preverjanje cevnih registrov na nečistočo, ivje in led. • Pri odlaganju nečistoče: očistiti cevne registre (glej Čiščenje naprave, Stran 66). • Pri tvorjenju ivja ali ledu: napravo odtajati (glej Odtajanje naprave, Stran 70).	X			
Preverjanje cevne registra na splošno stanje • Ugotovljene okvare: odpraviti okvare		X		

d = dnevno, t = tedensko, m = mesečno, l = letno				
Potrebna dela	d	t	m	l
Preverjanje cevne registra na (glej Obratovanje, Stran 56) <ul style="list-style-type: none"> Ugotovljene spremembe zmogljivosti ventilatorjev: ponovna vzpostavitev prvotnih pogojev . Ugotovljene spremembe temperatur površine: ponovna vzpostavitev prvotnih pogojev . 			X	
Preverjanje cevnih registrov in priključkov na tesnost. <ul style="list-style-type: none"> poškodovane dele naprave popraviti (glej Popravljanje netesnih mest, Stran 65). 				X *
Preverjanje polnjenja cevnih registrov z delovno tekočino. <ul style="list-style-type: none"> ponovna vzpostavitev prvotnih pogojev 				X
Preverjanje cevne registra na korozijo. <ul style="list-style-type: none"> korozija ali poškodbe na glavnih ceveh, lamelah, nosilnih konstrukcijah, priključkih za cevi, pritrditvah: poškodovane dele naprave popraviti 				X *

*) priporočeno: na pol leta

Načrt za negovanje in vzdrževanje

Ukrep	Sredstvo	Interval
Odstranjevanje ledu/ivja oz. delno čiščenje	Mehansko	Po potrebi (vizualno preverjanje)
Odtajanje cevne registra (toplotnega izmenjevalnika)	Krožni zrak, električna napetost, vroči plin; avtomatska priprava za odtajevanje; zaporne priprave za odtajevanje (loputa, Shut-Up)	Odvisno od pogojev na kraju obratovanja (obremenitev zaradi vdirajoče vlage (zrak oz. hlajeno blago); najkasneje pri debelini ledu, ki znaša 1 mm
Celotno čiščenje	Topla voda ali okolju prijazna čistilna sredstva	Po 120 urah
Preverjanje netesnih mest		Po 6 mesecih
Preverjanje protikorozijske zaščite		Po 6 mesecih

10.3 Vzdrževalna dela

10.3.1 Popravljanje netesnih mest

⚠ OPOZORILO

Nevarnost telesnih okvar zaradi hladilnega sredstva CO₂ [\(glej Preostale nevarnosti zaradi //ogljikovega dioksida \(CO₂\)//, Stran 23\)](#)!

- Netesna mesta naj v najhitrejšem možnem času odpravi strokovnjak.
- Ne napolnite naprave z drugo delovno tekočino kot je določeno v ponudbeni dokumentaciji!

- Napravo zaženite komaj takrat, ko so popravljena vsa netesna mesta.

Pozor! CO₂ uparjalniki iz serije CPGHN.2 obratujejo z zelo visokim obratovalnim tlakom. Nevarnost zaradi visokega obratovalnega tlaka: 50 barov! Prelom cevodovodov ali delov naprave, v katerih je tlak, lahko zaradi odpadajočih materialov povzroči poškodbe oseb ali materialno škodo (glej [Preostale nevarnosti zaradi delov naprave v katerih je tlak, Stran 26](#)).

Pozor! Nižja dopustna vsebnost vode v CO₂-napravi! Zagotovite, da je stopnja sušenja naprave prilagojena najnižji dopustni vsebnosti vode v CO₂-napravi.

- ▶ Izvedite vsa dela vključno s preizkusom tlaka, prevzema in delovanja (glej [Izvajanje prevzemnega preizkusa, Stran 53](#), kakor tudi [glej Preverjanje pripravljenosti za obratovanje, Stran 54](#)).

10.4 Čiščenje naprave

10.4.1 Splošno

Za čiščenje velja: Prijaznost okolju čistilnih sredstev mora ugotoviti sam uporabnik. Okolju škodljive snovi, kot so na primer substance, ki tvorijo kisline, niso dopustne.

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!

- ▶ Napravo splaknite s toplo vodo (pribl. +25°C) in/ali z okolje prijaznimi čistilnimi sredstvi.
- ▶ Po uporabi čistilnih sredstev še enkrat temeljito splaknite z vodo.
- ▶ Napravo pustiti, da se popolnoma posuši.
- ▶ Preverite električne priključke in priključke za delovne tekočine (glej [Preverjanje pripravljenosti za obratovanje, Stran 54](#)).

10.4.2 Odtajanje in čiščenje cevne registra

Preko gibljivih enot ventilatorja (opcija) se z enostavnimi posegi lahko sprostijo odprtine za boljše čiščenje bloka toplotnega izmenjevalnika.

- ▶ Izpraznite napravo (upoštevajte priročnik z navodili za uporabo naprave).
- ▶ Odklopite napravo (glej priročnik z navodili za uporabo naprave).
- ▶ Izklopite ventilatorje iz toka (glej priročnik z navodili za uporabo naprave).
- ▶ Izvedite postopek odtajanja (glej priročnik z navodili za uporabo naprave).
- ▶ Cevni register (toplotni izmenjevalnik) naprave očistite po enem od sledečih postopkov:
 - čiščenje s stisnjenim zrakom (glej [Čiščenje s stisnjenim zrakom, Stran 67](#))

- hidravlično čiščenje (glej [Hidravlično čiščenje, Stran 67](#))
- čiščenje s krtačo ali s krtačo in stisnjenim zrakom (glej [Čiščenje s krtačo ali s krtačo in stisnjenim zrakom, Stran 68](#))

NAMIG

Nevarnost materialne škode!

Pri previsokem tlaku, premajhni oddaljenosti ali pa s čistilnim curkom, ki je usmerjen poševno na lamele, se lahko poškodujejo lamele. Mehansko čiščenje s trdimi predmeti (npr. jeklenimi ščetkami, izvijači in podobnim) poškoduje toplotni izmenjevalnik.

- Pri hidravličnem čiščenju naj maks. tlak znaša 50 barov, pri čiščenju s stisnjenim zrakom pa naj znaša maks. tlak 80 barov!
 - Minimalna oddaljenost od lamel naj bo 200 mm!
 - Curek naj bo vedno usmerjen navpično na lamele (maks. ± 5 stopinj odstopanja)!
 - Pri čiščenju ne uporabljajte trdih predmetov!
- ▶ Gibljive enote ventilatorjev (opcija) fiksirajte na prvotni poziciji in jih zavarujte pred nenamernim oz. nepooblaščenim odpiranjem.
 - ▶ Vklonite ventilatorje (glej priročnik z navodili za uporabo naprave).
 - ▶ Odprite/priključite sesalno stran (upoštevajte priročnik z navodili za uporabo naprave).
 - ▶ Odprite dovod delovne tekočine (glej priročnik z navodili za uporabo naprave).

10.4.2.1 Čiščenje s stisnjenim zrakom

- ▶ Na cevni register usmerite curek stisnjenega zraka (maks. tlak 80 barov), da bi odstranili umazanijo in nečistočo.
NASVET! Curek iz naprave za stisnjen zrak naj bo usmerjen navpično na cevni register (maks. ± 5 stopinj odstopanja), da bi se preprečilo ukrivljanje lamel.

10.4.2.2 Hidravlično čiščenje

⚠ OPOZORILO



Opozorjanje na nevarno električno napetost!

Posredno in neposredno dotikanje delov, ki so pod napetostjo, kot so na primer motorji in električni vodi, lahko povzroči težke poškodbe ali celo smrt. Voda in čistilna sredstva prevajajo električni tok.

- Pri delu s curki vode ali pare odklopite ventilatorje in po potrebi grelne letve pri električnem odtajanju (opcija; oprema na željo kupca) iz napetosti in jih zavarujte pred ponovnim vklopom.

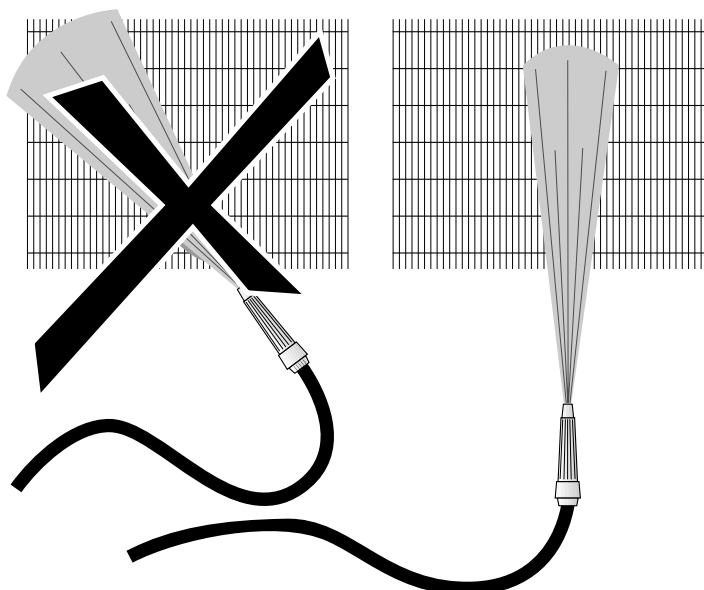
NAMIG

Nevarnost materialne škode!

Vodni ali parni curki lahko poškodujejo ventilatorje, električne vode ali druge dele naprave.

- Zagotovite, da vodni in parni curki ne morejo zadeti električnih priključkov in motorjev ter drugih delov naprave in vskladiščenega blaga na postavitvenem prostoru. Po potrebi pokrijte te dele.

- ▶ Močnejšo vlažno ali mastno umazanijo odstraniti z visokotlačnim vodnim curkom (maks. tlak 50 barov), parnim tlačnim čistilnikom (maks. tlak 50 barov), min. 200 mm razmaka, s ploščato šobo, po potrebi z uporabo nevtralnih čistilnih sredstev, vedno v nasprotni smeri zraka. Pri tem upoštevajte:
 - Pri oblogah, ki vsebujejo olje in maščobe je priporočljivo, da vodi dodate čistilno sredstvo.
 - Pri uporabi kemičnih sredstev se prepričajte, da ta sredstva niso škodljiva za materiale. Po čiščenju napravo temeljito izperite.
 - Če je možno, se naj čisti od znotraj navzven (v vsakem primeri v nasprotni smeri odlaganja umazanije) in z zgornje proti spodnji strani. Tako se lahko umazanija odstrani brez ostankov.
 - Curek čistilne naprave naj bo usmerjen navpično proti cevnemu registru (toplotnemu izmenjevalniku) (maks. ± 5 stopinj odstopanja), da bi se preprečilo ukrivljanje lamel.



- ▶ Čiščenje se mora izvajati tako dolgo, da se odstrani vsa umazanija.

10.4.2.3 Čiščenje s krtačo ali s krtačo in stisnjenim zrakom

- ▶ Suh prah ali umazanija se lahko odstrani s krtačo, ročnim omelom oz. s stisnjenim zrakom (maks. tlak 80 barov, min. razmak lamel 200mm; v nasprotni smeri zraka) ali z zmogljivim industrijskim sesalnikom. Pri tem upoštevajte:
 - Uporabljajte mehke krtače (ne uporabljajte jeklenih krtač ipd.)!
 - Po možnosti čistite od znotraj navzven. Če je mogoče, čistite od zgoraj navzdol, da na že očiščene dele ponovno ne nanašate umazanije. Čiščenje se mora izvajati tako dolgo, da se odstrani vsa umazanija.
 - Vedno krtačite v vzdolžni smeri lamel in nikoli v prečni smeri!

10.4.3 Čiščenje ventilatorjev

⚠ OPOZORILO

Nevarnost odreza, nevarnost vpotega!

Na vrtečih se vetrnicah ventilatorja lahko pride do odreza prstov, poškodb rok ali pa do vpotega delov, ki niso tesno pritrjeni, kot na primer lasje, ogrlice ali deli oblačil.

- Pred vzdrževalnimi deli napravo odklopite iz napetosti. Zavarujte napravo pred nenamernim ponovnim vklopom, tako da odstranite električne varovalke naprave. Napravo zavarujte s primerno opozorilno tablo pred nenamernim ponovnim vklopom.
- Pred ponovnim zagonom naprave morate nujno postaviti ventilatorje v prvotno stanje!

Umazanijo, ivje in / ali led na ventilatorjih, streamerjih ali nastavkih za odvod zraka (če so nameščeni) in na zaščitnih mrežah ventilatorjev morate redno odstranjevati, ker sicer lahko povzročijo neuravnoteženost, uničenje oziroma izgubo zmogljivosti. Motorji ventilatorjev sami sicer ne potrebujejo vzdrževanja.

► Napravo izklopite iz napetosti in jo zavarujte pred nenamernim ponovnim vklopom.

► Ventilator očistite po enem od sledečih postopkov:

NASVET! Nevarnost materialne škode! Mehansko čiščenje s trdimi predmeti (npr. jeklenimi ščetkami, izvijači in podobnim) poškoduje ventilator: Ni dopustno!

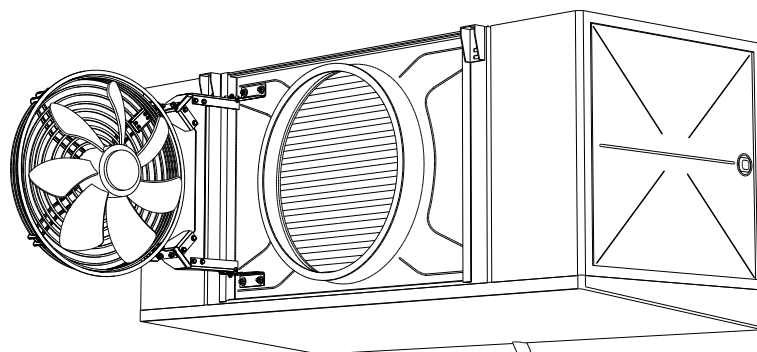
- čiščenje s stisnjenim zrakom ([glej Čiščenje s stisnjenim zrakom, Stran 67](#))
- čiščenje s krtačo ali s krtačo in stisnjenim zrakom ([glej Čiščenje s krtačo ali s krtačo in stisnjenim zrakom, Stran 68](#))

► Namontirajte zaščitno mrežo

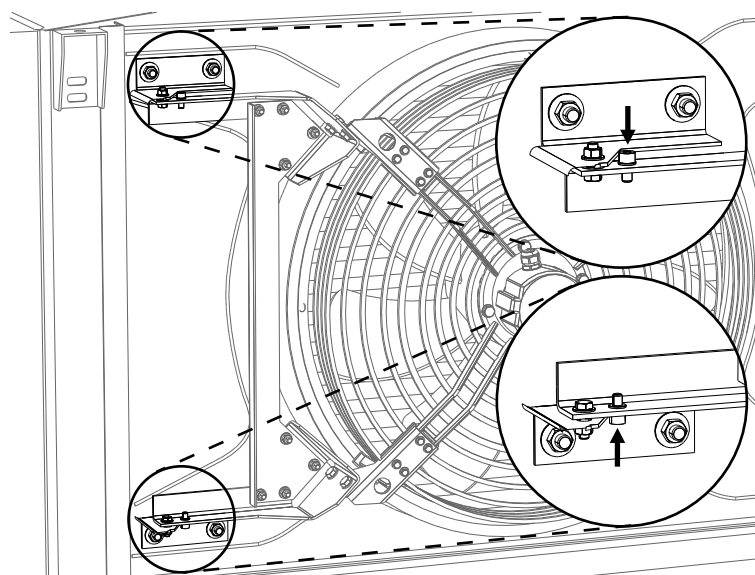
► Vključite napravo

Nasvet za premične ventilatorje

Pri napravah s premičnimi ventilatorji se naj ti ventilatorji zaradi boljšega čiščenja odprejo navzven. Vendar se mora pri tem paziti na zaščito pred brizganjem za motorje.



Po končanem čiščenju se morajo premični ventilatorji ponovno postaviti nazaj v svoj prvotni položaj se fiksirati in zavarovati pred nenamernim oziroma nepooblaščenim odpiranjem.



10.5 Odtajanje naprave

10.5.1 Nasveti za odtajanje

Pravočasno odtajanje naprave zagotavlja pravilno obratovanje in preprečevanje neprijetnosti, ki bi lahko vodile za zaustavitve in motenj. Ker pogoji na mestu postavitve zelo vplivajo na delovanje naprave in na nujnost odtajanja, se mora med pogonom redno in usmerjeno izvajati preverjanje ivja in / ali ledu na cevnem registru (toplotnega izmenjevalnika). Za odtajanje naprave se podajajo naslednji nasveti:

- Redni pregled nastajanja ivja in / ali ledu. Pri debelini ivja do maks. 1 mm na stran lamele se mora naprava odtajati, da bi se lahko zagotovilo neoporečno in funkcionalno varno obratovanje.
- Pravočasni začetek odtajevalnega postopka.

Pogostost odtajanja je odvisna od obremenjevanja zaradi vdirajoče (npr. vrata hladilnice) ali vnese (npr. hlajeno blago) vlage. Pri tem je potrebno upoštevati, da je razlika v temperaturi med delovno tekočino in temperaturo dovedenega zraka odločilna za pogostost odtajanja:

- Naprava z veliko temperaturno razliko: pogostejša odtajanja
- Naprava z majhno temperaturno razliko: manjše število odtajanj

Upoštevati je potrebno tudi sprejemljiva stanja obratovanja, npr. spremembe načina uporabe na mestu postavitve. Pogostost odtajanja je lahko odvisna tudi od vplivov na zračni strani. Premajhen razmak naprave od stene, premajhen razmak med dvema napravama, ki sta razporejeni ena proti drugi, spodnji tok takoj po izstopu zraka, napačno skladiščenje blaga (previsoko, brez razmakov od stene, prečno na smer zraka) lahko povzročijo povečano pogostost odtajanja.

Popolno odtajanje:

Pri zaključku odtajanja se morate prepričati, da je odtajanje v celoti opravljeno. Pogoj za to je izbira pravilne odtajevalne temperature.

- Prenizko nastavljena temperatura odtajanja poslabša stopnjo delovanja naprave z vsakim odtajanjem zaradi pojava t. i. „ledenih gnezd“.
- Previsoko nastavljena temperatura odtajanja povzroči ekstremno pojavljanje vodne pare, ki v okolici naprave povzroči nastajanje ivja ter ledu.

Umirjevalni čas

Izkazalo se je, da je po koncu odtajanja in pred vklopom naprave potrebno časovno razdobje (orientacijska vrednost pribl. 5 min.). V tem času umirjanja cevni register (toplotni izmenjevalnik) v celoti odkaplja, voda pa odteče skozi odvod zbiralne kadi.

Zagon ventilatorja z zamudo

Če se z vklopom ventilatorjev počaka dodatno časovno razdobje (orientacijska vrednost pribl. 5 min), se odtajevalna toplota cevnega registra (toplotnega izmenjevalnika) sprejme in se ne izpihava kot vlažen topel zrak v prostor.

10.5.2 Reguliranje odtajanja

- Postopek odtajanja se izvede v skladu z vnaprej nastavljenimi časovnimi intervali ali v primeru potrebe.
- Zaključek odtajanja mora biti dvakrat potrjen (čas / temperatura oz. temperatura / temperatura).
- Pri odtajevalnem obratovanju (krožni zrak, električno (opcija; oprema na željo kupca), vroči plin (opcija)) se mora paziti na pravilno montažo senzorja za odtajanje. Glej v nadaljevanju opisani postopek odtajanja.
- Priporočilo: odtajevalni postopek opravite v skladu z naslednjimi časovnimi poteki:

Električno odtajanje (opcija)(oprema na željo kupca)

Hladilno obratovanje	X					
Sesalno obratovanje		5 min				
Odtajevalno obratovanje			pribl. 50 min			
Faza kapljanja				5 min		
Faza primrzovanja					5 min	
Hladilno obratovanje						X
Ventilatorji	Obratovanje	Obratovanje	izkl.	izkl.	izkl.	Obratovanje

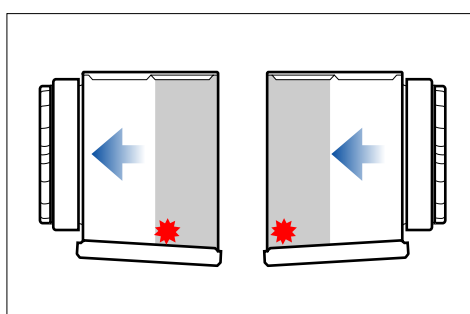
Odtajanje z vročim plinom (po izbiri)

Hladilno obratovanje	X					
Sesalno obratovanje		5 min				
Odtajevalno obratovanje			pribl. 25 min			
Faza kapljanja				5 min		

Faza primrzovanja					5 min	
Hladilno obratovanje						X
Ventilatorji	Obratovanje	Obratovanje	izkl.	izkl.	izkl.	Obratovanje

10.5.3 Odtajanje s krožnim zrakom

Pri obratovanju naprav s temperaturami v prostoru v pozitivnem področju (hladilnice s pozitivnimi temperaturami) in temperature uparjanja $t_0 = 0$ do -5°C zadostuje v večini primerov odtajevanje s krožnim zrakom: Pri zaprtih vodih za delovno tekočino se preko toplotnega toka ventilatorjev in zračne temperature v pozitivnem področju tvori zadosti toplote za odtajevanje. Tudi tu velja: Šele po zaključenem popolnem odtajanju se lahko spet prične z hladilnim obratovanjem.



Priporočena namestitvev odtajevalnega senzorja

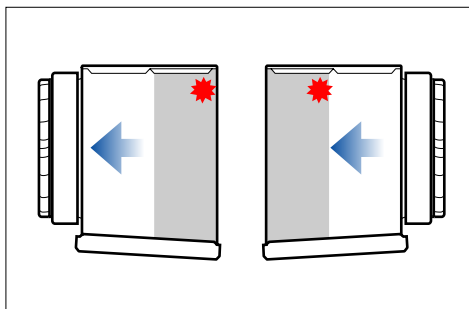
10.5.4 Električno odtajanje

Pri večih napravah v prostoru se naj pri električnem odtajanju prepreči izmenično odtajanje, ker imajo medsebojni vplivi negativni učinek. V prvi vrsti ti vplivi povzročajo odvzem toplote iz naprave, ki jo je potrebno odtajati, kar potem zavleče odtajanje in v drugi vrsti dodatno obremenitev naprav s toploto in vlažnim zrakom v hladilnem obratovanju. Namesto izmeničnega odtajanja se priporoča skupinsko odtajanje. Pri tem se več naprav združi v eno skupino za odtajanje. Če se odtaja samo ena skupina, morajo biti druge skupine izklopljene. Na ta način se pri povišanju temperature v prostoru, ki ne preseže izmeničnega odtajanja, medsebojno vplivanje ene naprave na drugo (kot zgoraj omenjeno) zmanjša na minimum.

Pri tem se mora upoštevati: Pri izmeničnem odtajanju znotraj prostora (skupinsko odtajanje) se morajo uporabljati odtajevalne zaporne priprave (odtajevalne lopute, tekstilne zaporne priprave)! Da bi se izključilo pregrevanje naprav, se mora na strani vgradnje izvesti nadzor z varnostno pripravo (temperaturni omejevalnik; predvideti se mora pri izdelavi naprave) v skladu s predpisom EN 60519-2; VDE 0721; T. 411. Obratovanje brez nadzora temperature ni dopustno! Brezpogojno se mora upoštevati maks. dopustno varovanje električnih grelnih skupin z 20 A. Minimalno varovanje je razvidno iz priključnih načrtov, vezanih na naročilo. Da bi se preprečilo prekoračenje dopustnega tlaka v napravi zaradi električnih odtajevalnih sistemov, se mora v skladu z EN 378-2 pri električnem odtajanju bodisi omogočiti premik delovne tekočine ali enakovredno predvideti sesalni preklop.

Omogočeno je ločeno krmiljenje odtajevanja bloka in kadi, glej nasvet v električnem priključnem načrtu.

Pri zmernih pogojih uporabe se lahko zmanjšana zmogljivost odtajevanja v bloku prilagodi z enostavno spremembo ožičenja, glej posebni električni priključni načrt.



Priporočena namestitvev odtajevalnega senzorja

10.5.5 Odtajanje z vročim plinom (opcija)

⚠ OPOZORILO

Nevarnost pred visokim tlakom pri odtajanju z vročim plinom!

Odtajanje z vročim zrakom je najbolj učinkovito, še posebej pri nizkih temperaturah, zahteva pa najvišje tlake!

Z maks. obratovalnim tlakom, ki znaša 50 barov, je možno doseči odtajevalno temperaturo +9°C. Tlak nasičenja pri +9 °C znaša pribl. 44 barov. K temu pride še pribl. 10 % za varnostni ventil in pribl. 5% za nihanja tlaka v napravi, tako da znaša maksimalni dopustni obratovalni tlak pribl. 50 bar (glej spodnjo grafiko).

Vendar se ta metoda odtajanja lahko uporablja samo pri specialno za ta obratovalni tlak (načrtovan tlak) koncipirane CO₂ hladilne naprave.

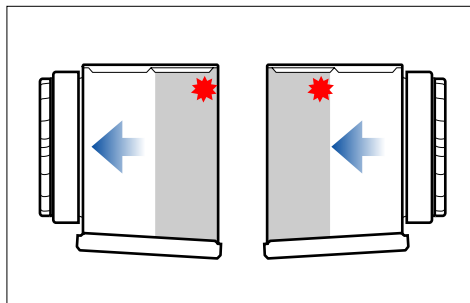
- Navedena temperatura odtajanja, ki znaša +9°C, ne sme biti prekoračena!

Maximal zulässiger Betriebsdruck: $PS \geq P_{\text{Sättigung}} + 15\%$

		Auslegungsdruck
Druckschwankungen	5%	
Sicherheitsventil	10%	Sättigungsdruck

Pri odtajevanju z vročim plinom morate paziti na to, da je v trenutku odtajanja v hladilnem obratovanju dovolj drugih porabnikov, da bi bila na voljo dovolj velika količina vročega plina (za orientacijsko vrednost se lahko računa zmogljivost odtajanja, ki je pribl. 2 - 3-krat večja v primerjavi s hladilno zmogljivostjo).

Pri tem se mora upoštevati, da se morajo pri izmeničnem odtajanju znotraj prostora brezpogojno uporabiti odtajevalne zaporne priprave (odtajevalne lopute, tekstilne zaporne priprave). Tako se medsebojni vplivi naprav v hladilnem obratovanju in naprav v ohlajevalnem obratovanju, v povezavi s kratkimi časi odtajanja, pri obratovanju z vročim plinom omejijo na majhni obseg. V prvi vrsti ti vplivi povzročajo odvzem toplote iz naprave, ki jo je potrebno odtajati, kar potem zavleče odtajanje in v drugi vrsti dodatno obremenitev naprav s toploto in vlažnim zrakom v hladilnem obratovanju.

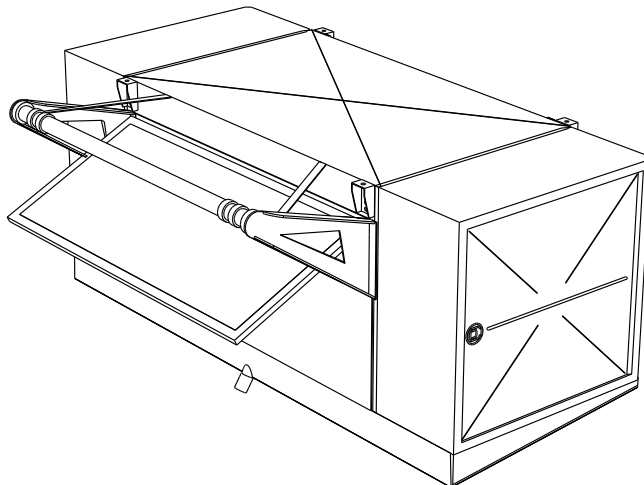


Priporočena namestitvev odtajevalnega senzorja

10.5.6 Nadaljnji nasveti za odtajanje

Odvodi kadi morajo biti ogrevani (razen pri hladilnicah s temperaturami v pozitivnem področju), da v njih ne more nastajati led.

Brezpogojno se morajo uporabiti obstoječe zaporne priprave za odtajevanje (odtajevalne lopute, tekstilne zaporne priprave), da zunaj bloka naprave ne bi prišlo do tvorjenja vodne pare in da s tem ne bi prišlo do nastajanja ivja ter ledu. Glej "Navodilo za obratovanje in montažo odtajevalne lopute".



Tekstilne zaporne priprave se smejo uporabljati samo pri uporabi ogrevanja ventilatorskega obročnega gretja z zmanjšano grelno zmogljivostjo in ustreznega montažnega pribora.

NAMIG

Uporaba tekstilnih zapornih priprav (npr. Shut-Up) vodi pri hladilnem obratovanju do dodatnih izgub tlaka na zračni strani. To dejstvo se mora brezpogojno upoštevati pri koncipiranju.

11 Načrti

11.1 Električna dokumentacija

11.1.1 Priključni načrt motorja ventilatorja

Glej notranjo stran pokrova stikalne omarice za motor na ventilatorju.

11.1.2 Priključni načrt za električno odtajanje (izbirna opcija; oprema na željo kupca)

Glej ponudbeno dokumentacijo.

11.2 Priključni načrt za delovno tekočino

Glej ponudbeno dokumentacijo.