

Manual de utilizare (original)

Transport | Montaj | Utilizare | Întreținere



Gama de produse:	Condensator CO ₂ / răcitor cu gaz
Descrierea seriei:	Compact orizontal/ vertical
Serie:	GGHC CD_GGVC CD

www.guentner.de

Cuprins

1	Informații fundamentale importante.....	5
1.1	Instrucțiuni de protejare.....	5
1.1.1	Respectarea instrucțiunilor de utilizare.....	5
1.2	Însemnătatea normei europene 378 - instalații frigorifice și pompe de căldură - cerințe privind protejarea persoanelor și a mediului.....	5
1.3	Răspunderi.....	5
1.3.1	Răspunderea producătorului.....	5
1.3.2	Răspunderea executantului instalației.....	6
1.3.3	Răspunderea proprietarului sau a utilizatorului.....	6
1.4	Indicații juridice.....	7
1.5	Manual de utilizare.....	7
1.5.1	Aplicabilitate.....	7
1.5.2	Structură și anexe.....	7
1.6	Convenții.....	8
1.6.1	Redactare.....	8
1.6.2	Lista abrevierilor.....	8
1.7	Convenții referitoare la simbolurile și indicațiile privitoare la protejare.....	9
1.7.1	Simboluri generice privitoare la protejare.....	9
1.7.2	Simboluri de avertizare și semnificația lor în acest manual de utilizare.....	9
1.7.3	Simboluri de interdicții.....	10
1.7.4	Simboluri de obligații.....	10
2	Protejare.....	11
2.1	Marcarea aparatului.....	11
2.1.1	Simboluri privitoare la protejare.....	13
2.1.2	Alte simboluri și indicații de pe echipament.....	14
2.2	Indicații fundamentale de protejare.....	15
2.2.1	Conduita în caz de urgență.....	15
2.2.2	Cerințe pentru personal.....	16
2.3	Utilizarea conformă.....	16
2.3.1	Utilizarea conformă.....	16
2.3.2	Condiții de funcționare.....	17
2.3.3	Utilizarea neconformă.....	17
2.4	Riscuri reziduale mecanice.....	19
2.4.1	Lamele și colțuri și muchii ale aparatului.....	19
2.4.2	Ventilatoare.....	20
2.5	Riscuri electrice reziduale.....	20
2.6	Riscuri reziduale termice.....	21
2.6.1	Arsuri.....	21

2.7	Riscuri reziduale asociate cu Dioxid de carbon (CO ₂).....	21
2.8	Riscuri reziduale prezentate de vibrații.....	23
2.9	Riscuri reziduale prezentate de componentele aflate sub presiune.....	23
2.10	Riscuri reziduale prezentate de montarea incorectă.....	24
2.11	Riscuri reziduale prezentate de ruperea în timpul funcționării.....	25
2.12	Riscuri reziduale prezentate de obiecte și lichide proiectate.....	25
2.13	Riscuri reziduale la casare.....	26
3	Date tehnice.....	27
3.1	Schimbător de căldură (valori tipice).....	27
3.2	Ventilatoare.....	27
4	Structură și funcționare.....	29
5	Motorul ventilatorului.....	30
6	Transportare și depozitare.....	31
6.1	Protejare.....	31
6.2	Transportul și depozitarea.....	31
6.3	Depozitarea dinaintea montării.....	32
7	Amplasare și punere în funcțiune.....	33
7.1	Protejare.....	33
7.1.1	Indicații pentru protejare la amplasare și la punerea în funcțiune.....	33
7.1.2	Cerințe pentru instalație.....	34
7.1.3	Măsuri de siguranță adoptate de client.....	35
7.2	Cerințe privitoare la amplasament.....	36
7.3	Dezambalarea aparatului.....	39
7.4	Montare.....	43
7.4.1	Premise la instalație pentru montarea fără tensiuni.....	43
7.4.2	Montarea picioarelor.....	44
7.4.3	Montarea echipamentului.....	47
7.5	Indicații pentru racordarea aparatului.....	49
7.5.1	Conectarea echipamentului la Instalației.....	49
7.5.2	Conectarea și protejarea electrică a aparatului.....	50
7.6	Efectuarea probei pentru recepție.....	50
7.7	Verificarea pregătirii pentru funcționare.....	51
7.8	Punerea în funcțiune a aparatului.....	51
8	Utilizare.....	53
8.1	Protejare.....	53
8.2	Punerea în funcțiune a aparatului.....	53
8.3	Scoaterea din funcțiune a aparatului.....	53

8.4	Înteruperea utilizării aparatului.....	53
8.5	Punerea aparatului în funcțiune după o întrerupere a utilizării.....	54
8.6	Trecerea la alt fluid de lucru.....	54
9	Erori posibile.....	56
9.1	Protejare.....	56
9.2	Asistență.....	56
9.3	Tabelul posibilelor defecțiuni.....	56
10	Întreținere.....	57
10.1	Protejare.....	57
10.1.1	Înainte de fiecare lucrare de întreținere.....	57
10.1.2	La fiecare lucrare de întreținere.....	57
10.1.3	După fiecare lucrare de întreținere.....	59
10.2	Plan de inspectare și întreținere.....	59
10.2.1	Ventilatoare.....	59
10.2.2	Sistemul de țevi al echipamentului (schimbător de căldură).....	60
10.3	Lucrări de întreținere.....	61
10.3.1	Oprirea scurgerilor.....	61
10.4	Curățarea aparatului.....	61
10.4.1	Generalități.....	61
10.4.2	Dezghețați sistemul de țevi curățați-l.....	61
10.4.3	Curățarea ventilatoarelor.....	63
11	Planuri.....	64
11.1	Documentația electrică.....	64
11.1.1	Planul pentru conectarea motorului ventilatorului.....	64

1 Informații fundamentale importante

1.1 Instrucțiuni de protejare

1.1.1 Respectarea instrucțiunilor de utilizare

⚠ ATENȚIE!

- ▶ Păstrați manualul de utilizare permanent în imediata apropiere a aparatului.
- ▶ Asigurați-vă că manualul de utilizare le este disponibil permanent tuturor persoanelor care au legătură cu aparatul.
- ▶ Asigurați-vă că toate persoanele care au legătură cu aparatul au citit manualul de utilizare și l-au înțeles.

1.2 Însemnătatea normei europene 378 - instalații frigorifice și pompe de căldură - cerințe privind protejarea persoanelor și a mediului

EN 378 stipulează cerințe privitoare la protejarea persoanelor și a mediului și legate de proiectarea, fabricarea, amplasarea, utilizarea, întreținerea și casarea instalațiilor frigorifice și a dispozitivelor răcitoare.

EN 378 se adresează producătorilor, executanților și utilizatorilor de instalații frigorifice și de dispozitive răcitoare (v. cap. 1.2. Răspunderi).

Scopul directivei EN 378 este reducerea maximă a riscurilor prezentate pentru persoane, bunuri și mediu de instalațiile frigorifice, de dispozitivele răcitoare și de fluidele utilizate (agenți frigorigeni și răcitori).

Măsurile insuficiente de protejare, respectiv nerespectarea prevederilor relevante pentru protejare, pot avea

- ruperea sau plesnirea unor componente, cu riscul proiectării de materiale (pericole prezentate de influența temperaturilor mici, presiune excesivă, influența directă a fazei lichide, piesele mobile ale mașinilor) drept urmare.

1.3 Răspunderi

1.3.1 Răspunderea producătorului

Indicațiile date în acest manual pentru utilizarea în siguranță a aparatului, pentru evitarea periclitării în timpul transportării, al amplasării, al montării, al punerii în funcțiune, al utilizării și al întreținerii (curățare, îngrijire și reparare) se referă doar la aparat.

Producătorul răspunde pentru executarea aparatului (proiectare, fabricare și verificare) conform cu EN 378-2.

Materialele folosite pentru structură și materialele pentru lipire și sudură sunt concepute în așa fel încât să reziste la solicitările mecanice, termice și chimice prevăzute și la fluidul de lucru utilizat și la amestecul format din fluidul de lucru și uleiul răcitorului.

Componentele echipamentului care transportă fluidul de lucru sunt concepute în așa fel încât să își mențină etanșeitatea ținând cont de solicitările mecanice, termice și chimice prevăzute și să reziste la presiunea maximă de operare permisă.

Materialul, grosimea, rezistența la tracțiune, tenacitatea, rezistența la corodare, procedeul de modelare și verificarea sunt adecvate pentru fluidul utilizat și rezistă la presiunile și solicitările posibile.

Toate responsabilitățile cu privire la Instalației în care este integrat echipamentul revin în mod exclusiv părților implicate în etapele de lucru respective.

1.3.2 Răspunderea executantului instalației

Responsabilitățile executantului instalației includ executarea (proiectarea, fabricarea și verificarea) instalației conform EN 378-2.

Interfața dintre furnizorul componentelor și executantul instalației:

- Guntner GmbH & Co. KG în caz de defecțiune sesizați:
În cazul în care întâmpinați probleme în timpul poziționării, montării, punerii în funcțiune și operării sesizați imediat Guntner GmbH & Co. KG.

Executantul instalației, răspunde în special pentru:

- planificarea și pregătirea măsurilor de urgență:
Pentru a evita daunele indirecte cauzate de pene trebuie să instalați un sistem avertizator care să semnaleze imediat orice defecțiune. Pregătiți măsuri de urgență pentru prevenirea daunelor indirecte pentru persoane și bunuri în cazul unei defecțiuni.
- Specificarea intervalelor pentru inspecție și întreținere:
Instalația trebuie să fie proiectată și dotată cu toate dispozitivele necesare pentru mentenanța, întreținerea și verificarea adecvată conform EN 378-4.

În cazul integrării echipamentului în instalația frigorifică fluidul de lucru și versiunea echipamentului trebuie să coincidă cu informațiile furnizate în documentele ofertei.

Executantul instalației trebuie să atragă atenția asupra necesității unei instruirii adecvate a personalului operator și supraveghetor în cazul operării și întreținerii Instalației .

Se recomandă ca, dacă este posibil, personalul viitor al clientului să fie prezent la instalarea și montarea echipamentului, la efectuare testului de etanșeitate și la curățare, la adăugarea fluidului de lucru și la setarea Instalației .

1.3.3 Răspunderea proprietarului sau a utilizatorului

Răspunderea proprietarului sau a utilizatorului include operarea, întreținerea și repararea, precum și reciclarea echipamentului conform EN 378-4.

Proprietarul sau operatorul trebuie să se asigure că personalul însărcinat cu operarea, supravegherea și întreținerea instalației este suficient de bine instruit și calificat pentru aceste sarcini.

Personalul operator responsabil cu instalația trebuie să dispună de suficiente cunoștințe și suficiență experiență cu privire la modul de acțiune, operare și monitorizarea zilnică a acestei instalații .

Înainte de punerea în funcțiune a instalației proprietarul sau operatorul trebuie să se asigure că, pe baza documentației instalației (prezentul manual de instrucțiuni fiind parte integrantă din documentație), personalul operator este suficient de bine instruit cu privire la instalarea, monitorizarea, modul de acțiune și întreținerea instalației precum și cu privire la măsurile de siguranță ce trebuie respectate și la proprietățile fluidului de lucru utilizat și la modul de manipulare a acestuia.

Proprietarul sau operatorul trebuie să se asigure că în timpul operării, supravegherii și întreținerii instalației Fluidul de lucru și versiunea echipamentului coincid cu informațiile furnizate în documentele ofertei.

Planificarea și pregătirea măsurilor de urgență: Pentru a evita daunele indirecte cauzate de pene trebuie să instalați un sistem avertizator care să semnaleze imediat orice defecțiune. Pregătiți măsuri de urgență pentru prevenirea daunelor indirecte pentru persoane și bunuri în cazul unei defecțiuni.

De asemenea, proprietarul sau operatorul instalației este responsabil dacă instalația este utilizată de o altă persoană, cu excepția cazului în care există un acord cu privire la o altă modalitate de atribuire a răspunderii.

În timpul operării echipamentelor cu udate în mod constant cu apă sau stropite cu apă, trebuie să respectați directiva VDI 2047-2 „Indicații privind utilizarea în condiții de igienă a turnurilor de răcire”, precum și fișa informativă VDMA „Instrucțiuni și recomandări privind operarea și întreținerea instalațiilor de răcire cu evaporare”.

1.4 Indicații juridice

Dreptul la garanție expiră:

- în cazul defecțiunilor și al daunelor cauzate prin nerespectarea instrucțiunilor din acest manual de utilizare,
- în cazul reclamațiilor survenite în urma înlocuirii unor componente ale aparatului cu piese de schimb diferite de cele originale specificate în ofertă,
- în cazul modificării aparatului (fluid de lucru, execuție, funcționare, parametri) față de informațiile furnizate în ofertă, fără aprobarea prealabilă a producătorului.

Fără aprobarea scrisă explicită a Guntner GmbH & Co. KG nu este permisă multiplicarea, distribuirea, modificarea, transmiterea către terți, traducerea sau orice altă utilizare, prin metode electrice sau mecanice, nici integral, nici parțial, a acestui manual de utilizare.

1.5 Manual de utilizare

1.5.1 Aplicabilitate

Prezentul manual de instrucțiuni este valabil pentru toate tipurile de condensatoare din seria GGHC CD_GGVC CD.

INDICAȚIE

Pentru a afla tipul exact al echipamentului dvs., vă rugăm să consultați documentele anexate aferente comenzii.

1.5.2 Structură și anexe

Manualul pentru utilizarea aparatului cuprinde următoarele:

- acest manual
- Documente aferente comenzii.

Documentele aferente comenzii sunt anexate la prezentul manual și includ următoarele informații:

- utilizarea conformă cu destinația aparatului
- furniturile

- datele tehnice
- desenul, în care se precizează clientul, codul proiectului și codul comenzii.
- schema pentru conectarea motorului în cutia cu borne.

Acest manual de utilizare face parte din ghidul de utilizare a instalației și la dispoziție de executantul instalației .

1.6 Convenții

1.6.1 Redactare

În acest manual se folosesc următoarele convenții de redactare:

semne aldine	Foarte important!
triunghi cenușiu	instrucțiune

1.6.2 Lista abrevierilor

Abreviere	Semnificație
CO ₂	Agent frigorigen dioxid de carbon CO ₂ (R744)
EN 378	Standard european 378: Instalații frigorifice și pompe de căldură; cerințe privind protejarea persoanelor și a mediului
EN	Standard european
DIN	Normă industrială germană (se specifică o normă)
ISO	International Organization for Standardization (Organizația Internațională de Standardizare)
°C	Grad Celsius (valoarea temperaturii conform scalei Celsius)
bar	Bar (valoarea presiunii)
l	Litru (valoarea volumului)
Vol-%	Procent volumetric (valoarea concentrației raportată la volum)
IP	Protecție cu izolație
Q 6,3	Echilibrul
ppm	părți la milion, valoarea concentrației, indică raportul dintr-un milion
Hz	Hertzi (frecvența)
D	Conexiune în triunghi (curent trifazic: turație mare)
S	Conexiune în stea (curent trifazic: turație mică)
3~	curent alternativ trifazic
1~	curent alternativ monofazic
VDE	Asociația germană pentru electrotehnică, electronică și tehnologia informației
CTC	Condiții tehnice pentru conectare
FEE	Furnizor de energie electrică
VDI	Asociația inginerilor germani

1.7 Convenții referitoare la simbolurile și indicațiile privitoare la protecție

1.7.1 Simboluri generice privitoare la protecție

PERICOL

Situație periculoasă care are sigur drept urmare vătămarea gravă sau decesul dacă nu este evitată.

AVERTIZARE

Situație periculoasă care ar putea avea drept urmare vătămarea gravă sau decesul dacă nu este evitată.

ATENȚIE!

Situație periculoasă care ar putea avea drept urmare vătămarea ușoară sau destul de gravă dacă nu este evitată.

INDICAȚIE

Se pot provoca daune materiale.

1.7.2 Simboluri de avertizare și semnificația lor în acest manual de utilizare



Avertisment privind rănirea mâinilor

În cazul nerespectării acestor avertismente, există riscul de strivire, de prindere a mâinilor și degetelor sau de rănire a acestora în alt mod.



Avertisment privind suprafața fierbinte

Temperatura depășește +45 °C (coagularea albuminei) și poate cauza arsuri.



Avertisment privind tensiunea electrică periculoasă

Pericol de electrocutare la atingerea componentelor aflate sub tensiune.



Avertisment privind materialele nocive sau iritante la locul de instalare

Contactul cu materialele nocive sau iritante sau inhalarea acestora poate cauza răni sau poate afecta sănătatea.



Avertisment privind pornirea automată

În cazul pornirii automate în timpul lucrărilor de întreținere există riscul de prindere a degetelor și mâinilor în echipament.

1.7.3 Simboluri de interdicții



Focul, flacăra deschisă și fumatul sunt interzise!

Nu sunt permise aducerea sau apropierea unei surse de aprindere, nici crearea unei surse de aprindere.



Fumatul interzis!

Fumatul este interzis.

1.7.4 Simboluri de obligații



Protejați-vă ochii!

Purtați cască, ochelari sau mască protectoare.



Protejați-vă mâinile!

Trebuie să purtați mănuși pentru a vă proteja de pericolele mecanice și de cele chimice (v. pictogramele imprimate).



Protejați-vă respirația!

Trebuie ca măștile pentru protejarea respirației să fie adecvate pentru fluidul utilizat. Trebuie să folosiți următoarele măști protectoare:

- cel puțin două măști independente (măști izolatoare)



Protejați-vă corpul!

Costumul protector trebuie să fie adecvat pentru fluidul utilizat și pentru temperaturi scăzute și să izoleze termic bine.



Înainte de lucrări scoateți de sub tensiune!

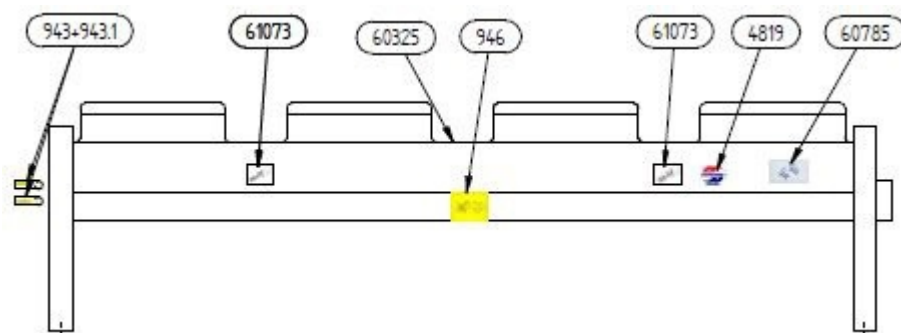
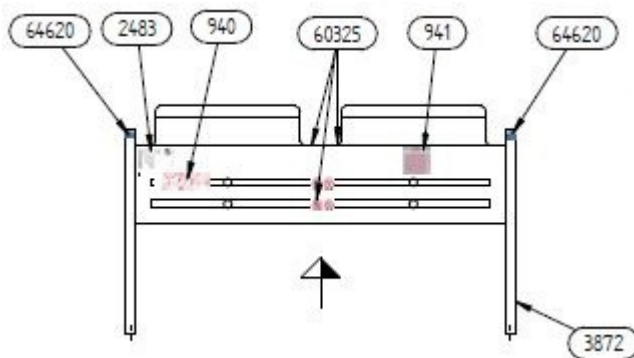
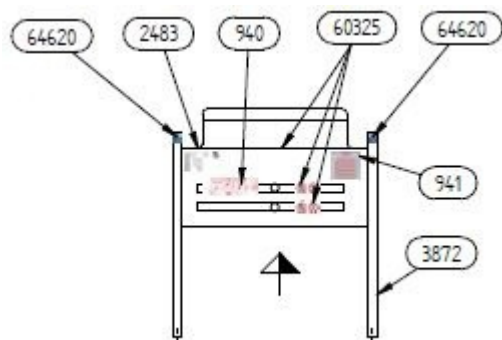
Înainte de a începe o operație de montare, întreținere sau reparare, deconectați instalația electrică și împiedicați reconectarea acesteia.

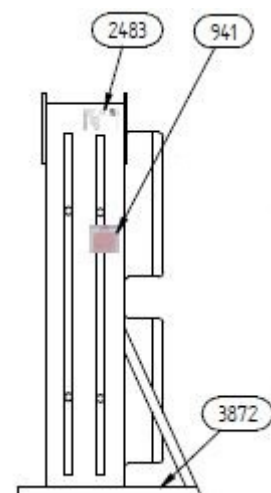
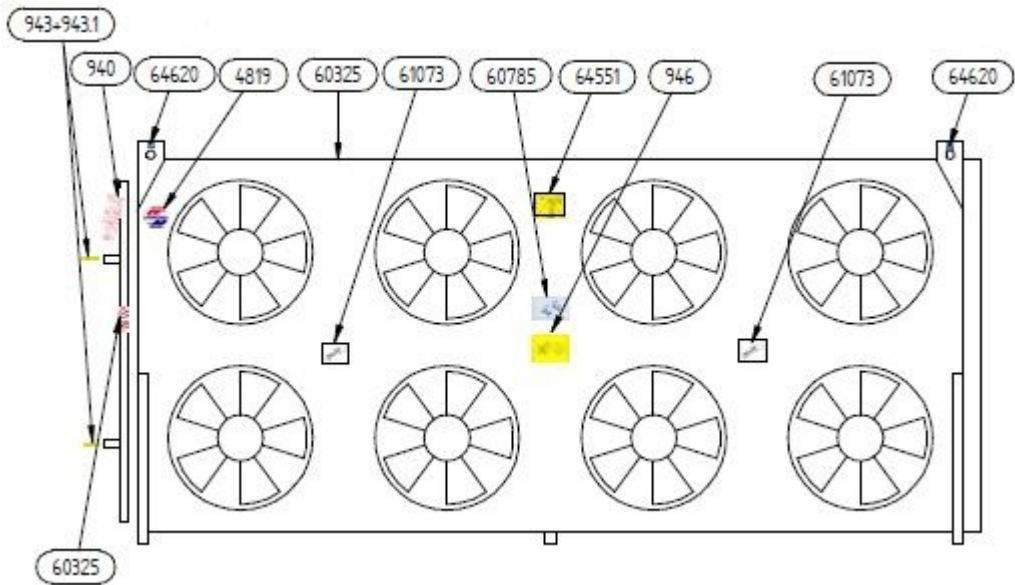
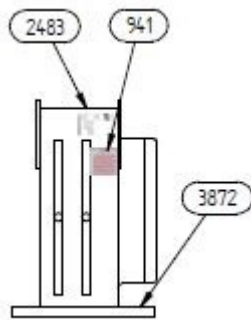
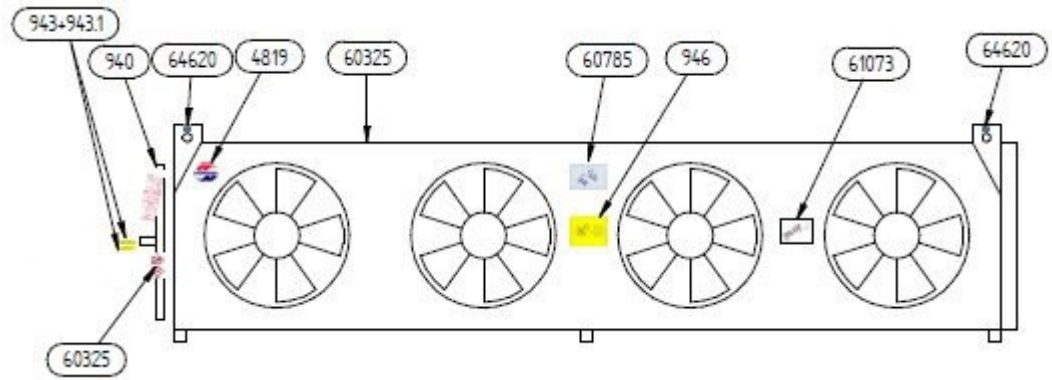
2 Protejare

2.1 Marcarea aparatului

Identificarea marcajelor de pe aparat

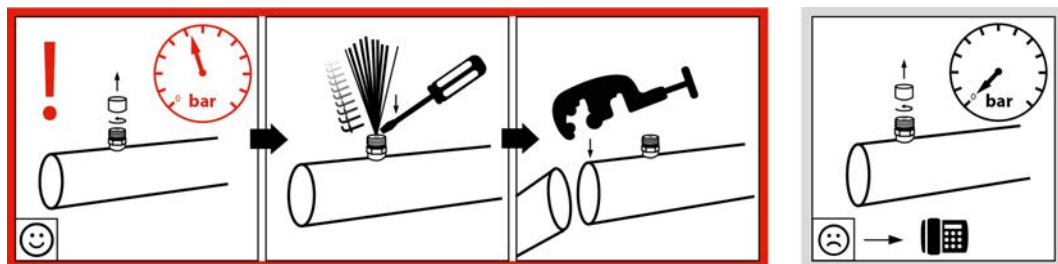
Aparate cu tehnologie finoox



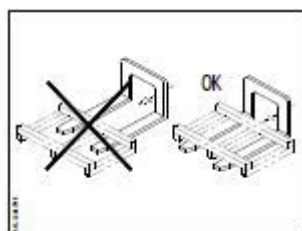


2.1.1 Simboluri privitoare la protejare

Simbolurile de pe aparat privitoare la protejare:



940 - Avertisment Umplere fluid pentru transport la supapa Schrader



946 - Transport cu motostivitorul



64620 - Punct de ridicare




64551 - Indicație privind tensionarea curelei



60325 - Avertisment „A nu se așeza niciun obiect deasupra. A nu se ridica.”

2.1.2 Alte simboluri și indicații de pe echipament

Güntner GmbH & Co.KG
 Hans-Güntner-Straße 2-6
 82256 Fürstfeldbruck
 www.guentner.de



Projektnummer – Project number			
Gerätebezeichnung - Device type			
Gerät Seriennummer - Device serial number			
Ventilator / ID / Drehzahl - Fan / ID / Speed			
Umgebungstemperatur – Air ambient temperature			
Herstellungsjahr - Year of manufacture			
* Wärmetauscher Seriennummer 1/2 - Coil serial number 1/2			
* Wärmetauscher Seriennummer 3/4 - Coil serial number 3/4			
Volumen 1/2/3/4 – Volume 1/2/3/4			
Max. zulässiger Druck (PS) Max. allowable pressure (PS)	___ bar	___ bar	___ bar
Zulässige max./min. Temperatur (TS) Allowable max./min. temperature (TS)	___ °C	___ °C	___ °C
Prüfdruck (PT) / Prüfmedium Test pressure (PT) / Test medium	___ bar / Druckluft - Compressed air		
Prüfdatum 1/2/3/4 – Test date 1/2/3/4			
Fluidgruppe / Zustand - Group of fluid / State			

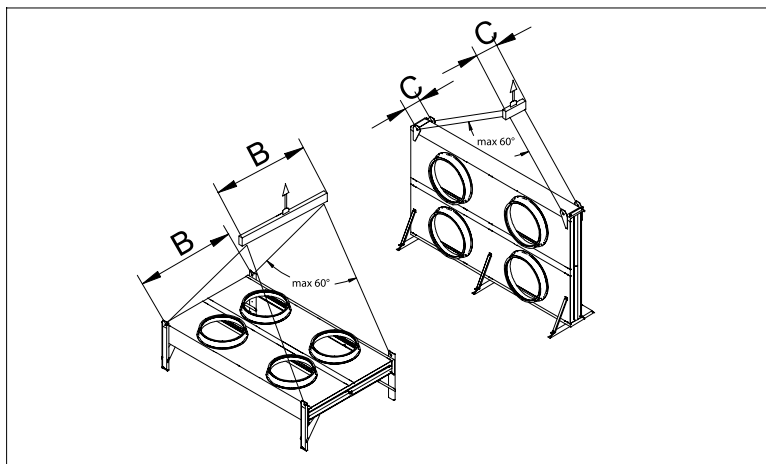
2483 - Exemplu de imagine privind sigla producătorului



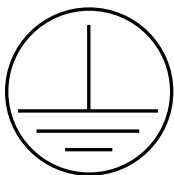
4819 sau 4817 - Logo



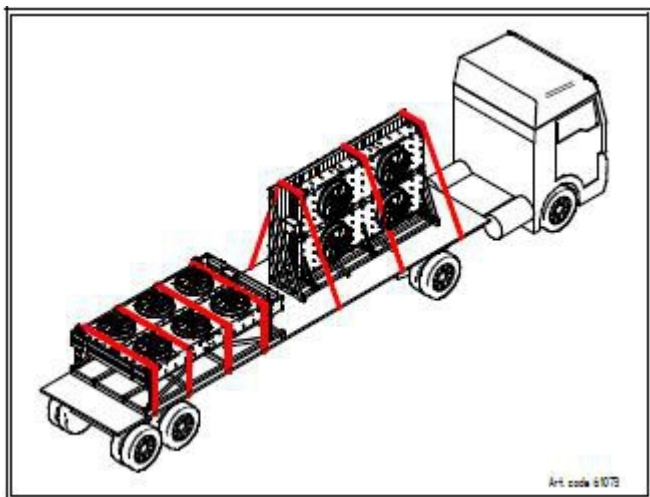
943 și 943.1 - Racorduri intrare și ieșire



60785 - Instrucțiuni de transport



3872 - Marcaj împământare



61073 - Instrucțiuni de transport pentru echipamentele pe două rânduri

2.2 Indicații fundamentale de protecție

2.2.1 Conduita în caz de urgență

⚠️ AVERTIZARE



Pericol de rănire și de producere a daunelor!

Evaporator CO₂ este un gaz iritant și la inhalare cauzează neliniște, amețeli, greață și crampe, iar în concentrații mai mari senzații de sufocare și edeme pulmonare care pot pune viața în pericol.

Iritarea centrului respirator la 30.000 - 50.000 ppm (3 - 5 Vol-%).

Pierderea cunoștinței la 70.000 - 100.000 ppm (7 - 10 Vol-%).



Măsuri de protecție și mod de acționare:

- În cazul emisiilor neașteptat de puternice de agent frigorigen, părăsiți imediat încăperea instalației și aplicați măsurile prevăzute pentru situațiile de urgență, de ex.:
 - Scurgerile vizibile de agent frigorigen în formă lichidă sau de vapori din componentele schimbătorului de căldură sau din conducte;
 - Emisia semnificativă subită (emanarea și evaporarea majorității agentului frigorigen într-un timp scurt, de ex., mai puțin de 5 min.)
 - Iritarea bruscă a centrului respirator
 - Declanșarea detectorului de CO₂(concentrație > 5.000 ppm - valoare MAK):

- Solicitați personalului experimentat, instruit, dotat cu echipamentul de protecție prevăzut, să ia toate măsurile de protecție necesare și toate celelalte măsuri necesare:
 - Utilizați o mască pentru respirație.
 - În timpul efectuării lucrărilor de reparații în medii cu concentrație ridicată de CO₂ în ambient utilizați o mască de gaze autonomă.
 - Aerisiți bine încăperea în care este amplasată instalația.
 - Îndepărtați într-un mod sigur vaporii de agent frigorigen emanați și agentul frigorigen lichid scurs.

2.2.2 Cerințe pentru personal

⚠ ATENȚIE!

Montajul, punerea în funcțiune, operarea, repararea și întreținerea echipamentului se vor face doar de către personal instruit, experimentat, calificat. Persoanele responsabile cu operarea, întreținerea, repararea și evaluarea instalațiilor și a componentelor acestora trebuie să dispună de instruirea și cunoștințele necesare conform EN 378-1 pentru a fi calificate. A fi calificat înseamnă a avea capacitatea de a executa în mod satisfăcător activitățile necesare pentru operarea, întreținerea, repararea și evaluarea instalațiilor frigorigene și a componentelor acestora.

Echipamentul trebuie utilizat de personal operator care nu dispune de cunoștințe specifice în domeniul tehnologiei de răcire, dar care dispune totuși de suficiente cunoștințe și suficientă experiență cu privire la modul de acțiune, operare și monitorizarea zilnică a acestei instalații. Personalul operator nu are voie să intervină și să efectueze setări la instalație.

Modificarea aparatului aprobată prealabil în scris de către producător trebuie efectuată de personal instruit și competent.

Instalația electrică:

Lucrările la instalația electrică se vor efectua doar de către persoane calificate (de ex., un electrician sau o persoană cu studii în domeniul electrotehnic) și autorizate de operator, în conformitate cu reglementările corespunzătoare ale VDE (resp. cu normele naționale și internaționale) și cu CTC ale FEE.

2.3 Utilizarea conformă

2.3.1 Utilizarea conformă

Răcitoarele cu gaz/ condensatoarele din seria GGHC CD_GGVC CD sunt concepute pentru integrarea într-o instalație frigorifică sau de climatizare; pentru răcirea vaporilor de CO₂ cu temperatură ce depășește nivelul critic (operarea în modul vară), resp. pentru fluidizarea și subrăcirea vaporilor de CO₂ cu temperatura sub nivelul critic (operarea în modul iarnă), cu aer, pentru montarea în exterior.

Acest aparat se livrează pentru a fi utilizat la un anumit punct de funcționare:

- temperatura de condensare
- debitul volumetric de aer
- temperatura aerului intrat
- umiditatea relativă a aerului

Punctul de operare specificat este menționat în documentele aferente comenzii.

Limitele de solicitare ale echipamentului sunt:

Cutremur: 0,1 g (După fiecare cutremur se va efectua inspecția)

Sarcina exercitată de zăpadă: GGHC 2,85 kN/m², GGVC 5,19 kN/m²

Sarcina vântului: GGHC 1,14 kN/m², GGVC 1,32 kN/m²

2.3.2 Condiții de funcționare

Echipamentul este parte integrantă a unei instalații inclusiv al circuitului de fluid de lucru. Scopul acestui manual de utilizare este ca, în cadrul ghidului de utilizare a instalației (acest manual de utilizare fiind parte integrantă din respectivul ghid), să minimizeze posibilele pericole asociate cu echipamentul și cu fluidul de lucru utilizat pentru persoane, bunuri materiale și mediul înconjurător. Aceste pericole sunt legate în principal de proprietățile fizice și chimice ale fluidului de lucru, precum și de presiunea și temperatura prezentă în componentele echipamentului care transportă fluidul de lucru [v. Riscuri reziduale asociate cu Dioxid de carbon \(CO₂\), pagina 21](#).

AVERTIZARE

Pericol de rănire și de producere a daunelor!

Răcitoarele cu gaz/ condensatoarele din seria GGHC CD_GGVC CD funcționează la o presiune de operare foarte ridicată. Pericol datorită presiunii ridicate de operare: 120 bar!

Fisurarea conductelor sau componentelor echipamentului aflate sub presiune pot cauza rănirea persoanelor sau daune datorită materialelor care se împrăștie ([v. Riscuri reziduale prezentate de componentele aflate sub presiune, pagina 23](#)).

AVERTIZARE

Se pot produce vătămări și daune materiale!

Echipamentul trebuie utilizat doar conform scopului. Operatorul trebuie să se asigure în timpul funcționării, al monitorizării și întreținerii echipamentului, că fluidul de lucru și versiunea echipamentului coincid cu informațiile specifice comenzii furnizate în documentele de comandă.

Trebuie ca utilizatorul să se asigure că măsurile de întreținere sunt luate conform cu manualul pentru utilizarea instalației.

Adăugarea unui alt fluid în echipament se va face doar cu acordul scris al producătorului. Pentru informații privind utilizarea conform scopului și comenzii, vă rugăm să consultați documentele specifice de comandă anexate.

Nu depășiți presiunea maximă de lucru indicată pe plăcuța tehnică a aparatului.

2.3.3 Utilizarea neconformă

AVERTIZARE

Se pot produce vătămări și daune materiale!

Fluidele de lucru și contactul acestora cu Cu apă sau cu alte substanțe prezente în componentele care transportă fluidul de lucru cauzează o reacție chimică și fizică a acestora asupra materialelor din jur. Echipamentul trebuie încărcat doar cu agent frigorigen CO₂. Încărcarea echipamentului cu un alt fluid de lucru ar putea avea următoarele urmări:

- materialele folosite la construirea, lipirea și sudarea aparatului nu rezistă la solicitările mecanice, termice și chimice previzibile, nici la presiunea posibilă în timpul funcționării și al repausului,
- materialul, grosimea, rezistența la tracțiune, tenacitatea, rezistența la corodare, procedeul de modelare și verificările efectuate în fabrică nu sunt adecvate pentru celălalt fluid și nu rezistă la presiunile și solicitările posibile,
- scăderea rezistenței la acțiunea altui fluid de lucru sau la amestecul dintre un alt fluid de lucru și
- nu rămân etanșe în timpul funcționării și al repausului și
- emisia bruscă a unei cantități semnificative de fluide de lucru ar putea reprezenta un pericol direct pentru persoane și/sau bunuri materiale și un pericol indirect pentru mediu.

Nu trebuie depășită temperatura maximă de operare admisă indicată pe plăcuța de identificare. Depășirea temperaturii de operare ar determina

- expunerea echipamentului la o presiune nepermis de mare (corelare presiune-temperatură),
- producerea unor fenomene de oboseală a materialelor.

Nu este permisă depășirea presiunii maxime admise de lucru indicate pe plăcuța tehnică. Depășirea presiunii de lucru ar avea aceste urmări:

- scăderea rezistenței componentelor echipamentului care transportă fluidul de lucru la solicitările termice, fizice și chimice posibile și la presiunea care se poate produce în timpul operării și în starea de inactivitate,
- pierderea etanșeității acestora în timpul operării și în starea de inactivitate,
- posibila emanare semnificativă subită de fluide de lucru după ruperea sau scurgerea din componentele care conduc fluidul de lucru ar crea următoarele pericole:
 - materiale proiectate,
 - Pericol de degerături (datorită stropirii cu agent frigorigen),
 - sufocare,
 - Pericol datorită reacțiilor de panică, neliniște, amețeli, greață și crampe,
 - poluare.

AVERTIZARE

Atenție!

Răcitoarele cu gaz/ condensatoarele din seria GGHC CD_GGVC CD funcționează la o presiune de operare foarte ridicată. Pericol datorită presiunii ridicate de operare: 120 bar!

Fisurarea conductelor sau componentelor echipamentului aflate sub presiune pot cauza rănirea persoanelor sau daune datorită materialelor care se împrăștie ([v. Riscuri reziduale prezentate de componentele aflate sub presiune, pagina 23](#)).

AVERTIZARE

CO₂ -Răcitoarele cu gaz/ condensatoarele nu trebuie utilizate dacă

- există posibilitatea ca prin efectul de scurtă sau lungă durată în urma atingerii, a inhalării sau ingerării fluidului de lucru CO₂ să apară pericole nocive ,
- există riscul emanării subite (emanare și evaporare) a majorității agentului frigorigen într-un timp scurt (de ex., mai puțin de 5 min.).
- există riscul ca perioada cea mai lungă în care persoanele sunt expuse la emanațiile puternice de agent frigorigen CO₂ să depășească 60 min, în cazul în care se depășește concentrația de agent frigorigen de 5.000 ppm (valoarea MAK) și nu este disponibil numărul de ieșiri de urgență marcate corespunzător pentru numărul de persoane prezente în mod normal.
- nu este disponibil numărul de ieșiri de urgență marcate corespunzător pentru numărul de persoane prezente în mod normal.

Nu este permisă modificarea aparatului fără acordul scris prealabil al Guntner GmbH & Co. KG . Modificarea aparatului înseamnă:

- Modificarea punctului de operare (conform secțiunii [v. Schimbător de căldură \(valori tipice\), pagina 27](#))
- modificarea puterii ventilatorului (a cantității de aer)
- modificarea debitului de fluid de lucru
- trecerea la alt fluid de lucru

Nu este permisă utilizarea aparatului dacă dispozitivele protectoare montate de producător nu există, nu sunt instalate corect sau nu funcționează integral.

Nu este permisă utilizarea echipamentului dacă acesta este deteriorat sau prezintă defecțiuni. Toate daunele și defecțiunile trebuie aduse imediat la cunoștința Guntner GmbH & Co. KG și remediate în cel mai scurt timp.

Nu se va lucra la aparat fără echipamentul protector prescris în acest manual de utilizare.

2.4 Riscuri reziduale mecanice

2.4.1 Lamele și colțuri și muchii ale aparatului

AVERTIZARE



Vă puteți răni mâinile!

Vă puteți tăia la mâini sau la degete pe lamele și pe colțurile și muchiile aparatului.



Folosiți mănuși protectoare stabile!

2.4.2 Ventilatoare

⚠ AVERTIZARE



Pericol de rețezare și de prindere!

Palele ventilatoarelor vă pot tăia degetele, vă pot răni mâinile și vă pot prinde părul, lanțul de la gât sau hainele.

Nu folosiți ventilatoarele fără grătarul protector. Pericol de prindere!

Dacă ventilatorul pomește automat în timpul operațiilor de întreținere, vă poate prinde degetele sau mâinile.



Scoateți aparatul de sub tensiune înainte să începeți operațiile de întreținere pentru care trebuie să demontați grătarele protectoare. Împiedicați reconectarea neintenționată a aparatului scoțând siguranțele electrice pentru aparat. Aplicați un indicator potrivit pentru împiedicarea reconectării neintenționate.



2.5 Riscuri electrice reziduale

⚠ AVERTIZARE



Avertisment privind tensiunea electrică periculoasă!

Contactul direct și indirect al pieselor aflate sub tensiune, precum și al Motoarelor și cablurilor electrice poate cauza răni grave sau chiar decesul .

Întrerupeți alimentarea cu tensiune a echipamentului înainte de a începe lucrările de întreținere. A se consulta în acest scop documentația instalației frigorifice. Asigurați echipamentul împotriva repomirii accidentale, îndepărtând siguranțele electrice ale echipamentului. Asigurați echipamentul împotriva repomirii accidentale, afișând o plăcuță de avertizare adecvată.



Țineți cont de faptul că poate exista tensiune în cablurile de rețea chiar și atunci când este întreruptă alimentarea cu tensiune a echipamentului.

Lucrările la instalația electrică se vor efectua doar de către persoane calificate (de ex., un electrician sau o persoană cu studii în domeniul electrotehnic) și autorizate de operator.

2.6 Riscuri reziduale termice

2.6.1 Arsuri

AVERTIZARE



Suprafață fierbinte!
Protejați-vă mâinile!



2.7 Riscuri reziduale asociate cu Dioxid de carbon (CO₂)

Echipamentul este operat cu dioxid de carbon (CO₂) ca agent frigorigen. Dioxidul de carbon este un agent frigorigen din grupa L1/A1 conform clasificării în funcție de combustibilitate (L) și toxicitate (A) în conformitate cu directive UE 97/23/CE privind aparatele sub presiune:

- Agent frigorigen care în formă gazoasă nu sunt inflamabili în aer indiferent de concentrație.
- Agenții frigorigeni care la o concentrație medie ponderată în timp ce nu are efecte nocive asupra majorității angajaților expuși la această concentrație zi de zi în timpul unui program normal de lucru de 8h pe zi și 40 ore pe săptămână, a cărei valoare este egală sau mai mică cu 400 ml/m³ (400 ppm (V/V))

Agentul frigorigen dioxid de carbon (CO₂) are următoarele proprietăți:

- Neinflamabil, cunoscut ca agent de stingere
- Nu este toxic, este aprobat de legislația din industria alimentară și nu trebuie declarat
- Inodor
- Incolor
- Neutru la gust
- Mai greu decât aerul
- Legătură stabilă, în condiții de mediu normale este utilizat ca gaz inert.
- Legătura cu apă CO₂ + H₂O = H₂CO₃. Din gazul de CO₂ dizolvat în apă se formează doar 0,1% acizi. Valoarea pH a soluțiilor de apă și CO₂ în condiții normale de presiune este de 3,7. La presiune ridicată, această valoare scade și la valoarea limită de 3,3. De aceea CO₂ este recomandat ca agent de neutralizare a soluțiilor bazice.
- Aplicații medicale: Inhalații cu 3 - 5% CO₂ sub formă de gaz inhalator.

Nu există niciun pericol direct pentru angajați. Dacă se asigură o bună ventilație și aspirație, se obține fără probleme o valoare cu mult mai mică decât limitele admise.

AVERTIZARE

Pericol de efecte nocive asupra sănătății și mediului!

Agenții frigorigeni din grupa L1/A1 sunt, în general, mai grei decât aerul și pot coborî în spații mai joase. La nivelul pardoselii concentrația poate crește în cazul aerului care stagnează. În cazul unor concentrații mai mari apar următoarele riscuri - mai ales la nivelul solului.

- Iritarea centrului respirator la 30.000 - 50.000 ppm (3 - 5 Vol-%).
- Pierderea cunoștinței la 70.000 - 100.000 ppm (7 - 10 Vol-%) datorită lipsei de oxigen.
- CO₂ este un gaz iritant care cauzează neliniște, amețeli, greață și crampe, iar în concentrații mai mari senzații de sufocare și edeme pulmonare care pot pune viața în pericol.

Respectați întotdeauna următoarele instrucțiuni de siguranță:

- Este interzis accesul persoanelor neautorizate la echipament.
- Asigurați o bună ventilație a încăperilor de lucru pentru a preveni inhalarea unor concentrații mai mari de vapori: Valoare MAK 5.000 ml/m³ (ppm) ca valoare medie pentru un interval de 8h; ca valoare limită de vârf se admite de trei ori pe schimb o concentrație de 10.000 ppm (valoare momentană) pentru o perioadă de 60 min.
- Preveniți pătrunderea în clădire a dioxidului de carbon scurs din aparat, acesta reprezentând un risc pentru persoane. Vaporii sau gazele de agent frigorigen cu CO₂ nu trebuie să pătrundă în încăperile adiacente, pe casa scării, în curți, pe coridoare sau în sistemele de canalizare și trebuie eliminate fără riscuri.
- Monitorizați concentrația de agent frigorigen cu CO₂ din aerul respirat pentru a asigura respectarea valorilor limită. Dacă se asigură o bună ventilație și aspirație, se obține fără probleme o valoare cu mult mai mică decât limitele admise.
- În timpul lucrărilor în regim de urgență în medii cu concentrații ridicate de agent frigorigen cu CO₂ utilizați neapărat o mască de gaze autonomă.
- Evitați scurgerile de agent frigorigen sau de ulei: Verificați regulat densitatea echipamentului conform descrierii din acest manual de instrucțiuni ([v. Plan de inspectare și întreținere, paginile 59](#)).
- În cazul neetanșeităților la evaporator (scurgeri de CO₂), dacă se asigură o manipulare fără riscuri, trebuie acționat comutatorul pentru oprire de urgență și blocat echipamentul care prezintă riscuri.
- Efecte nocive asupra mediului: CO₂ nu trebuie eliminat în atmosferă: Impactul nociv asupra mediului (CO₂ este, cu o cotă de 50%, cel mai important gaz antropogen cu efect de seră)



Pericol de aprindere și de incendiu!

- În timpul lucrărilor cu foc - de ex., tăiere, sudură, etc. - păstrați la îndemână dispozitive antiincendiu.
- Țineți cont în special de riscul de aprindere a resturilor de ulei scurse și din agent frigorigen CO₂.



- Asigurați-vă că numărul de dispozitive antiincendiu disponibile este suficient, că acestea sunt funcționale și agentul de stingere a incendiilor nu cauzează reacții riscante la interacțiunea cu agentul frigorigen CO₂.
- Este interzis fumatul în timpul lucrului!



Pericol de degerături!

Dacă CO₂ ajunge pe piele sau în ochi, apar degerături (-57 °C). Neetanșeitățile la nivelul echipamentului pot cauza scurgeri de agent frigorigen CO₂ în încăperea unde este montat echipamentul.

- În timpul lucrărilor de remediere după scăpările de agent frigorigen CO₂ țineți cont de prezența agentului frigorigen CO₂ aflat la o temperatură de încetinire a fierberii deoarece datorită stropirii cu agent frigorigen apare riscul de degerături și datorită vaporilor apare risc de iritații.



Risc de intoxicare!

În cazul contactului CO₂ cu focul se pot forma compuși toxici în urma arderii.

- Evitați contactul agentului frigorigen CO₂ cu focul deschis.
- Efectuați lucrările de sudură și lipise doar după îndepărtarea completă a agentului frigorigen CO₂ din secțiunea vizată a instalației. Asigurați o bună aerisire.
- În timpul lucrărilor în regim de urgență în medii cu concentrații ridicate de agent frigorigen cu CO₂ utilizați neapărat o mască de gaze autonomă.



2.8 Riscuri reziduale prezentate de vibrații

AVERTIZARE

Vătămări sau daune materiale în urma proiectării materialelor

Dacă ventilatoarele se distrug în timpul funcționării, piesele proiectate ale palelor de ventilator pot să vătăme persoanele sau să deterioreze bunurile din apropierea ventilatorului.

Ventilatoarele, echipamentele și conductele din Instalației trebuie să fie proiectate, construite și integrate în așa fel încât să se reducă, riscurile cauzate de vibrațiile produse de acestea sau de alte componente ale instalației la cel mai scăzut nivel, având în vedere toate mijloacele disponibile pentru reducerea vibrațiilor, în principal la sursă.

INDICAȚIE

Daune materiale cauzate de vibrații

2.9 Riscuri reziduale prezentate de componentele aflate sub presiune

AVERTIZARE

Componentele aflate sub presiune care conțin CO₂ pot provoca vătămări și daune materiale!

Ruperea conductelor aflate sub presiune sau a componentelor aflate sub presiune ale aparatului poate provoca vătămări sau daune materiale în urma proiectării materialelor. Emanarea semnificativă subită de fluid de lucru cu proprietăți periculoase după ruperea sau scurgerea din componentele care conduc fluidul de lucru poate crea următoarele pericole:

- excitarea centrului respirator
- degerături (din cauza pulverizării de agent frigorigen lichid)
- sufocare
- panică, neliniște, amețeală, vomă și spasme
- poluare.

Asigurați-vă că aparatul este scos de sub presiune înaintea operațiilor de întreținere sau scoateți fluidul de lucru din aparat.

Efectuați operații de întreținere - mai ales lipirea și sudarea - numai după scoaterea completă a fluidului de lucru din aparat.

2.10 Riscuri reziduale prezentate de montarea incorectă

AVERTIZARE

Montarea incorectă poate cauza vătămări și daune materiale!

Montarea incorectă creează pericole:

- ruperea sau scurgerea din componentele care conduc fluidul de lucru sau din conducte
- distribuirea neuniformă a sarcinii asupra punctelor de fixare, cu riscul creării de tensiuni în aparat și al deplasării aparatului (ruperea sau scurgerea din componentele care conduc fluid și din conducte, pericol de desprindere)
- Conductele fluidului de lucru nu sunt protejate suficient de deteriorarea mecanică! Racordările efectuate de client: montare cu tensiuni; forțe exercitate asupra țevilor distribuitoare și a celor colectoare, cu riscul ruperii și al scurgerii din componentele care conduc fluidul de lucru și din conducte, pericol de desprindere!
- deteriorare din cauza pericolelor conjuncturale (operații de producție, transportare etc. la amplasament)
- defectarea aparatului din cauza împiedicării intrării și a ieșirii aerului
- împiedicarea inspectării, a controlării și a întreținerii, adică lipsa accesului ușor la componentele, legăturile și conductele electrice și pentru fluidul de lucru, lipsa marcărilor identificabile a conductelor și insuficiența locului pentru verificări.

Asigurați-vă că:

- Aparatele trebuie să fie instalate în punctele de fixare corespunzătoare cu greutatea lor și să fie fixate cu șuruburi. Pentru rezistența îmbinărilor cu șuruburi răspunde utilizatorul, resp. instalatorul.
- șuruburile fixatoare trebuie să fie potrivite pentru diametrul verificat static de producător al găurilor pentru fixare
- șurubul fixator trebuie împiedicat cu o șaibă potrivită să se desfacă
- șurubul fixator nu este nici strâns, nici introdus prea mult
- șuruburile fixatoare trebuie strânse la fel de mult pentru a distribui sarcina uniform asupra punctelor de fixare
- Toate punctele de fixare trebuie să-și păstreze permanent sub sarcină distanța față de planul fixării ca să nu apară tensiuni în aparat. Aparatele trebuie fixate în poziția prescrisă pentru a evita deplasarea acestora.
- trebuie verificat în cadrul operațiilor de întreținere dacă îmbinarea cu șurub este sigură [v. Întreținere, pagina 57](#),
- aparatul trebuie fixat, resp. amplasat, astfel încât să nu se deterioreze din cauza pericolelor conjuncturale (operații de producție, transportare etc. la amplasament), nici să nu se defecteze din cauza intervenției unor persoane neautorizate
- aparatele trebuie fixate, resp. amplasate, astfel încât aerul să intre și să iasă liber, fără scurtcircuit
- aparatele trebuie fixate, resp. amplasate, astfel încât să poată fi inspectate, controlate și întreținute din toate părțile, adică să fie ușor accesul la componentele, legăturile și conductele electrice și pentru agentul frigorigen, marcarea conductelor să fie identificabilă, locul pentru verificări să fie suficient
- Conductele fluidului de lucru trebuie protejate de deteriorarea mecanică! Racordările efectuate de client: montare fără tensiuni; nici o forță exercitată asupra țevilor distribuitoare și a celor colectoare.

- la instalarea aparatului trebuie să se respecte următoarele:
 - luarea de măsuri pentru ferirea persoanelor de concentrațiile de CO₂ mai mari de 5.000 ppm (concentrația maximă de la locul de muncă)
 - Fixați, resp. amplasați, aparatele astfel: În zonele pentru circulare în întreprindere conductele spre și dinspre aparate trebuie montate fără îmbinări și armătură detașabilă.

2.11 Riscuri reziduale prezentate de ruperea în timpul funcționării

AVERTIZARE

Ruperea în timpul funcționării pot provoca vătămări și daune materiale!

- Montaj necorespunzător (v. [Riscuri reziduale prezentate de montarea incorectă, pagina 24](#)),
- Nerespectarea presiunii maxime admise de funcționare (v. [Condiții de funcționare, pagina 17](#)),
- **Atenție!** Răcitoarele cu gaz/ condensatoarele din seria GGHC CD_GGVC CD funcționează la o presiune de operare foarte ridicată. Pericol datorită presiunii ridicate de operare: 120 bar! Fisurarea conductelor sau componentelor echipamentului aflate sub presiune pot cauza rănirea persoanelor sau daune materiale datorită materialelor care se împrăștie (v. [Riscuri reziduale prezentate de componentele aflate sub presiune, pagina 23](#)).
- Neluarea în considerare a secțiunilor de conductă aflate sub presiune în timpul lucrărilor de întreținere (v. [Riscuri reziduale prezentate de componentele aflate sub presiune, pagina 23](#)),
- Nerespectarea riscurilor reziduale cauzate de vibrații (v. [Riscuri reziduale prezentate de vibrații, pagina 23](#))

cauzează ruperea conductelor în timpul funcționării și întreținerii. Astfel apar riscuri cauzate de

- materialele proiectate (v. [Riscuri reziduale prezentate de componentele aflate sub presiune, pagina 23](#)),
- fluidul de lucru emanat (v. [Riscuri reziduale asociate cu Dioxid de carbon \(CO₂\), pagina 21](#))

Asigurați-vă că

- montarea se face corect,
- se respectă permanent presiunea de lucru maximă admisă,
- înainte fiecărei lucrări de întreținere și a fiecărei reparații se scoate presiunea din secțiunile de conductă aflate sub presiune,
- Vibrații, atât ale instalației frigorifice (vibrații provocate de compresor, Echipamentele și conductele întregii instalații) precum și de ventilator (dezechilibre cauzate de acumularea de murdărie sau daune) sunt reduse și minimizate folosind toate mijloacele disponibile.
- există dispozitive pentru prevenirea dilatării lichidelor,
- în repaus există doar foarte puțin lichid subrăcit în componentele instalației frigorifice, prin reducerea la minim a numărului de "pungi de lichid",

2.12 Riscuri reziduale prezentate de obiecte și lichide proiectate

AVERTIZARE

Obiectele și lichidele proiectate pot provoca vătămări și daune materiale!

Riscuri reziduale asociate cu obiectele și lichidele proiectate (v. [Riscuri reziduale prezentate de ruperea în timpul funcționării, pagina 25](#)).

2.13 Riscuri reziduale la casare

AVERTIZARE

Pericol de rănire și de producere a daunelor datorită CO₂!

Urmează recomandări pentru casarea corectă a aparatului. Trebuie respectate normele naționale privind gestionarea deșeurilor:

- Casarea trebuie efectuată de specialiști.
- Toate componentele echipamentului, de ex., fluide de lucru, Uleiul răcitorului, Tubulatura (schimbătorul de căldură), ventilatoarele, trebuie eliminate în mod corespunzător.
- Fluidul uzat de lucru care nu va fi reutilizat trebuie tratat ca deșeu și gestionat într-un mod sigur. Nu este permisă emiterea în mediu.
- CO₂ trebuie mutat într-un recipient special pentru agenți frigorigeni, luându-se măsurile corespunzătoare de protecție. Acest recipient trebuie să fie adecvat pentru CO₂. Trebuie să fie ușor identificabil și marcat corespunzător, de ex. cu "dioxid de carbon (CO₂) recuperat".
- Nu este permisă utilizarea unui recipient de unică folosință pentru că este posibil să scape din recipient vapori de agent frigorigen.
- Recipientul nu trebuie umplut excesiv cu fluid de lucru. Nu se va depăși presiunea maximă admisă a recipientului pentru fluidul de lucru în nici un moment al operației.
- Fluidul de lucru nu trebuie pus într-un recipient pentru fluide care conține alt fluid de lucru sau un fluid necunoscut de lucru. Celălalt fluid de lucru nu trebuie eliberat în atmosferă, ci trebuie identificat, reținat sau casat reglementar.
- Pentru distrugerea fluidului de lucru poate fi necesar un dispozitiv aprobat oficial.
- Trebuie să vă asigurați că toate componentele echipamentului care conțin fluide de lucru și ulei pentru răcitor sunt eliminate în mod corespunzător.
- Trebuie ca înaintea casării să fie golite componentele care conduc fluidul de lucru și presiunea absolută să fie redusă la cel puțin 0,6 bar în cazul unui volum al țevilor aparatului de maxim 200 l, respectiv la 0,3 bar în cazul unui volum al țevilor aparatului de peste 200 l. Scăderea presiunii încetează când presiunea nu mai crește și rămâne constantă, iar aparatul are temperatura mediului.

AVERTIZARE

Pericol de poluare!

Dioxidul de carbon (CO₂) este un gaz de seră prezent într-unul din cele mai importante circuite naturale. Din cauza emisiilor suplimentare ale surselor antropogene se produce încălzirea globală și deteriorarea climatului global.

– Dioxidul de carbon (CO₂) contribuie ca gaz minor important și relevant pentru climă la păstrarea echilibrului termic al pământului. Dioxidul de carbon (CO₂) modifică gestionarea radiațiilor permițând trecerea aproape liberă a radiațiilor solare scurte și absorbind parțial radiația termică lungă a pământului.

Dioxidul de carbon (CO₂) este cel mai important gaz antropogen de seră, cu o proporție de 50%.

- Asigurați-vă că dioxidul de carbon (CO₂) nu pătrunde necontrolat în atmosferă.

Ambalajele pentru transport ale Guntner GmbH & Co. KG sunt fabricate din materiale ecologice și sunt reciclabile.

3 Date tehnice

3.1 Schimbător de căldură (valori tipice)

INDICAȚIE

Indicii de performanță ai ventilatoarelor variază în funcție de temperatura ambientală și de rezistența la aer în locul de montaj.

Toate componentele electrice sunt fabricate conform standardelor EN.

Număr proiectare	A se vedea documentele aferente comenzii
Denumirea echipamentului	A se vedea documentele aferente comenzii
Numărul producătorului	A se vedea documentele aferente comenzii
Anul fabricației	A se vedea documentele aferente comenzii
Fluid de lucru	R 744 (dioxid de carbon, CO ₂)
Volum	A se vedea documentele aferente comenzii
Presiunea max. admisă (PS)	0 - 120 bar / -1 bar
Presiunea de testare	172 bar
Temperatura de operare admisă (TS) Temperatura de operare admisă (TS)	-50 ... +150 °C
Umiditatea admisă a aerului	< 100 %
Data testării	A se vedea documentele aferente comenzii
Agent de testare	aer uscat
Emisie de zgomot în aer	A se vedea documentele aferente comenzii. În conformitate cu metoda standard de calculare a nivelului de zgomot conform EN 13487; Anexa C (normativ).
Greutate	A se vedea documentele aferente comenzii

3.2 Ventilatoare

Pentru gama GGHC CD_GGVC CD se utilizează ventilatoare cu diametrul de 350 până la 800 mm. Ventilatoarele cu diametrul de 500 mm sunt conectate cu curent alternativ, iar ventilatoarele cu diametru peste 500 mm cu curent trifazic. Turația ventilatoarelor poate fi reglată opțional cu controlere Guntner.

Tipul ventilatorului	A se vedea documentele aferente comenzii
Clasa de protecție	minim IP 44, clasa termică 155 (F) și DIN VDE 0530
Tensiune	400 V 3~ 50 Hz sau 230 V 1~ 50 Hz
Echilibrul	Q 6,3 conform VDI 2060

Temperatura admisă a aerului	Domeniu de utilizare: între -30 °C și +55 °C
Dispozitive de protecție	<ul style="list-style-type: none">• Termică: Termocontacte (deschizător)• Mecanică: Grilă de protecție conform EN 294

4 Structură și funcționare

Condensatorul/ răcitorul cu gaz este alcătuit din

- un sistem de țevi, alcătuit din serpentine prevăzute cu lamele, (țeavă de cupru; lamele din aluminiu)distribuitori și colectori și dispozitive pentru conectarea țevilor la sistemul de tubulatură,
- o carcasă cu structură autoportantă cu profile autoportante Guntner pentru reducerea greutății echipamentului, a numărului de picioare și creșterea rezistenței la îndoire și la torsiune. Carcasa este alcătuită din oțel inoxidabil zincat, vopsit cu RAL 7032, gri prund.
- și - în funcție de versiune - din unul sau mai multe Ventilatoare.

Condensatoare/ răcitorul cu gaz din seria GGHC CD_GGVC CD sunt concepute pentru integrarea într-o instalație frigorifică. Instalația frigorifică reprezintă o combinație din componente și armături conectate între ele care transportă agent frigorigen, formând un circuit închis în care circulă agentul frigorigen.

La o temperatură mai joasă și o presiune scăzută, agentul frigorigen preia căldură și se evaporă (partea evaporatorului) și redă căldura la temperaturi mai mari și presiune mai mare, condensându-se (partea condensatorului). Condensatorul fluidizează agentul frigorigen prin transferul căldurii în aer, care este transportat de ventilatoare pe suprafața uscată a schimbătorului de căldură.

Există două moduri diferite de operare. Echipamentul funcționează în modul transcritic ca răcitor cu gaz și în modul subcritic ca și condensator.

În modul transcritic agentul frigorigen gazos de pe tur CO₂ este răcit prin transferul de căldură în aerul ambiental. Nu are loc o inversare a fazelor.

În modul subcritic agentul frigorigen gazos de pe tur CO₂ este răcit prin transferul de căldură în aerul ambiental, apoi condensat și subrăcit.

5 Motorul ventilatorului

INDICAȚIE

În cazul depozitării sau al repausului prelungit, puneți ventilatoarele în funcțiune 2-4 ore pe lună.

INDICAȚIE

În cazul ventilatoarelor cu gradul de protecție cel puțin IP55, orificiile astupate pentru condens trebuie deschise cel puțin semestrial.

Tehnologie AC

Motoarele AC sunt protejate împotriva supraîncălzirii cu ajutorul unui termocontact (sau termistor PTC).

În cazul motoarelor cu termocontact acesta trebuie conectat în așa fel încât motorul să nu poată fi conectat la termocontactul declanșat. Se recomandă blocarea împotriva reconectării accidentale.

Motoarele cu termistori PTC necesită un dispozitiv de declanșare extern suplimentar pentru termistorii integrați. Se recomandă blocarea împotriva reconectării accidentale. Tensiunea de testare la termistori nu trebuie să depășească 2,5 V sau se vor utiliza doar aparate de măsură cu limită de curent.

Dacă se folosește comutarea triunghi-stea trebuie prevăzută o temporizare corespunzătoare.

Pentru motoarele cu pornire directă și o putere instalată > 4,0 kW poate fi necesară limitarea curentului pentru pornire (pornire încetinită cu ajutorul unui tiristor).

Dacă se utilizează convertitoare de frecvență pentru reglarea turației, la ventilatoarele cu rotor exterior trebuie respectate următoarele:

Trebuie montate între convertitor și ventilatoare filtre de interferență active la toți polii (tensiune sinusoidală la ieșire! Filtrare între fază și fază, respectiv între fază și pământ).

Convertizoarele de frecvență ale firmei Guntner sunt dotate din fabricație cu această funcție. Motoarele normale cu curent trifazic sunt concepute pentru operarea directă cu convertizoare de frecvență.

Motoarele ventilatoarelor trifazice pot fi operate cu ajutorul conexiunii triunghi-stea la două turații, respectiv cu controlul turației. Sensul de rotație trebuie verificat. Modificarea sensului de rotație în cazul unui sens de rotație greșit se face prin inversarea celor două faze.

Tehnologie CE

INDICAȚIE

Motoarele ventilatoarelor sunt dotate cu o unitate de putere proprie. Această unitate de putere poate fi controlată cu ajutorul sistemului Guntner Motor Management GMM. Motoarele pot fi operate cu tensiuni monofazate (1~, 200 - 277 V AC, 50/60 Hz) și trifazate (3~, 380 - 480 V AC, 50/60 Hz). În cazul funcționării fără GMM, ventilatoarele vor fi controlate la o tensiune de 0 - 10 V. Pentru informații privind conexiunea electrică, consultați schemele electrice sau datele din cutia de borne a motorului.

6 Transportare și depozitare

6.1 Protejare

⚠ AVERTIZARE

Pericol de strivire în urma căderii!

Echipamentul poate aluneca și cădea din mijlocul de transport. Consecințele ar putea fi rănirea gravă sau chiar decesul. Loviturile puternice și zdruncinăturile pot cauza daune echipamentului.

Asigurați-vă că personalul poate efectua corect descărcarea.

În timpul transportării nu este permisă staționarea sub aparat, nici în apropierea zonei sarcinii.

Asigurați o distribuție uniformă a greutății. Respectați instrucțiunile de pe etichetele pentru transport ale echipamentelor ambalate (v. [Alte simboluri și indicații de pe echipament, pagină 4](#)).

Împiedicați alunecarea aparatului și deteriorarea mecanică a acestuia.

Utilizați, dacă este cazul, mijloace auxiliare pentru transport. Utilizați un sistem de transport adecvat greutății echipamentului. Pentru informații privind greutatea echipamentului, consultați documentele aferente comenzii (v. [Structură și anexe, pagină 7](#)). Nu utilizați duzele de conectare și colectorii ca puncte de cuplare pentru ridicarea, tragerea, fixarea sau înlăturarea echipamentului. Această situație poate cauza scurgeri.

Transportați echipamentul cu atenție. Evitați în primul rând așezarea cu brutalitate a echipamentului pe sol.

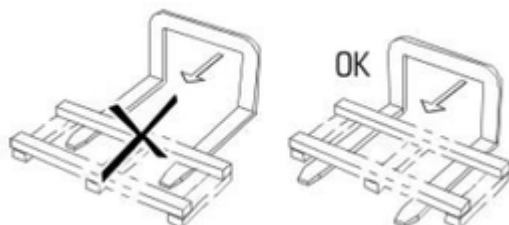
6.2 Transportul și depozitarea

INDICAȚIE

Citiți și respectați instrucțiunile de transport de pe ambalajul echipamentului!

Expunerea la solicitare mecanică permanentă datorită denivelărilor și gropilor din suprafața de rulare, precum și vibrațiile în timpul transportului maritim pot cauza daune în timpul transportului. Înainte de transportul pe mare sau în țările cu o stare critică a drumurilor se vor demonta pentru transport părțile care ar putea cauza vibrații - în special ventilatoarele și eventual cadrul cu picioare.

- ▶ Transportați echipamentul ambalat către locul de montare final folosind un mijloc de transport adecvat (de ex., motostivuitor, macara).
- ▶ Descărcați echipamentul.



6.3 Depozitarea dinaintea montării

INDICAȚIE

Pericol de corodare și de murdărire!

Trebuie ca umiditatea și mizeria să nu pătrundă în aparat.

- ▶ Protejați echipamentul împotriva prafului, murdăriei, umidității, umezelii, a daunelor și a altor influențe nocive. Influențe nocive: [v. Indicații pentru protejare la amplasare și la punerea în funcțiune, pagina 33](#)
- ▶ Nu depozitați aparatul mai mult decât este necesar. Depozitați aparatele în ambalajul original până la montare. Stivuiți numai ambalaje cu dimensiuni identice.
- ▶ Până la amplasare, depozitați aparatul într-un loc ferit de praf, mizerie, umiditate și pericole (într-o hală bine aerisită sau sub un acoperiș).
- ▶ Dacă se amână amplasarea: Protejați aparatul cu o prelată de intemperii, murdărire etc. Trebuie asigurată în același timp buna aerisire a aparatului.

7 Amplasare și punere în funcțiune

7.1 Protejare

7.1.1 Indicații pentru protejare la amplasare și la punerea în funcțiune

AVERTIZARE

CO₂ ieșit poate provoca vătămări și daune materiale!

În cazul montajului necorespunzător există riscul ca la punerea în funcțiune a instalației să se producă scurgeri de fluid de lucru, cauzând rănirea persoanelor și daune materiale ([v. Riscuri reziduale asociate cu Dioxid de carbon \(CO₂\), pagina 21](#))

Respectați întocmai instrucțiunile de amplasare din acest capitol și acționați foarte atent!

INDICAȚIE

Se poate deteriora instalației!

Substanțele străine și mizeria din circuitul fluidului de lucru pot să reducă randamentul instalației sau să deterioreze componentele instalației. Foarte dăunătoare sunt următoarele impurități:

- umiditatea,
- aerul atmosferic,
- resturile de la sudat și de la lipit,
- rugina,
- arsura,
- așchiile metalice,
- uleiurile instabile,
- praful și mizeria.

Dacă umiditatea pătrunde în componentele care conduc fluidul de lucru, consecințele pot fi următoarele:

- Separarea apei și formarea gheții defectează armătura pentru comutare și reglare a instalației frigorifice.
- formarea de acizi
- învechirea și descompunerea uleiului pentru refrigeratoare
- corodare

Aerul atmosferic și alte gaze necondensabile pot avea următoarele consecințe:

- oxidarea uleiului pentru refrigeratoare
- reacții chimice între fluidul de lucru și uleiul pentru refrigeratoare,
- presiune mărită de condensare în instalație

Reacțiile chimice dintre fluidul de lucru și uleiul pentru refrigeratoare în prezența umidității sau a aerului atmosferic, cu învechirea și descompunerea fluidului de lucru și a uleiului pentru refrigeratoare, pot avea următoarele consecințe:

- formarea de acizi organici și anorganici
- temperatură mărită a gazului comprimat în instalație
- corodare
- lubrifiere incorectă, uzură mărită și chiar defectarea instalației.

Celelalte impurități pot avea următoarele consecințe:

- accelerarea proceselor chimice (descompunere)
- erori mecanice și electrice în instalația frigorifică,

Asigurați-vă că în timpul montajului (conectarea componentelor echipamentului care transportă fluidul de lucru la sistemul care transportă fluidul de lucru al instalației) se evită cu strictețe contaminările interne.

Păstrați curățenie perfectă la montare.

Atenție! Într-o instalație frigorifică cu CO₂ este admisă o cantitate mică de apă! Asigurați-vă că gradul de uscare a aparatului corespunde cu cantitatea mică admisă într-o instalație frigorifică cu CO₂!

Încheiați toate lucrările de instalare a țevilor înaintea eliberării presiunii pentru transportare!

Eliberați presiunea pentru transportare prin supapa Schrader chiar înaintea montării.

Scoateți capacul țevii distribuitoare și pe cel al țevii colectoare chiar înaintea montării.

INDICAȚIE

Pericol de corodare și de murdărire!

Se va preveni pătrunderea în echipament a umidității și murdăriei. În cazul pătrunderii umidității și murdăriei în echipament există riscul ca armăturile și alte componente al instalației să sufere daune.

Feriți aparatul de praf, mizerie, umiditate, deteriorare și alte influențe dăunătoare. Influențe dăunătoare sunt de exemplu:

- mecanice: deteriorări prin lovire, căderea obiectelor unul pe/spre celălalt, coliziunea mijloacelor de transport etc.
- fizice: deteriorări din cauza gazelor inflamabile concentrate în apropiere
- chimice: deteriorări din cauza atmosferei poluate (cu săruri, acizi, clor, sulf etc.)
- termice: deteriorări din cauza surselor apropiate de căldură

Începeți montajul în cel mai scurt timp posibil.

⚠️ AVERTIZARE

Instalația electrică a echipamentelor se va realiza doar de electricieni specializați (respectiv, de specialiști cu o calificare echivalentă), în conformitate cu reglementările corespunzătoare ale VDE (resp. cu normele naționale și internaționale) și cu CTC ale FEE.

7.1.2 Cerințe pentru instalație

Echipamentul este o componentă a al unei instalații și poate fi operat doar împreună cu al instalației ei .

- Toate dispozitivele necesare pentru funcționarea aparatului trebuie să fie integrate în dispozitivele comutatoare și acționatoare ale instalației :
 - Sistemul electric: Ventilatoarele și toate celelalte dispozitive electrice
 - fluide de lucru: supape și armătură
- Conexiunile pe partea circuitului de fluid de lucru și conexiunile electrotehnice ale echipamentului trebuie să fie disponibile la nivelul instalației . Conexiunile sunt prezentate în documentele aferente comenzii.
- Ventilatoarele trebuie alimentate cu energie electrică conform cu datele de pe plăcuța tehnică a motoarelor.
- Conform cu EN 60204-1 trebuie prevăzut pentru ventilatoare un întrerupător pentru împiedicarea pornirii neașteptate (comutator pentru reparații), care să separe toate conductoarele active de sursa de alimentare (deconectabil în toți polii).
- Întrerupătorul ventilatoarelor trebuie protejat (de ex. cu un lacăt) pentru a împiedica pornirea necontrolată a ventilatoarelor.

- Conexiunile electrice ale motoarelor, ale comutatorului pentru reparații, ale cutiei cu borne și ale dulapului de comandă trebuie efectuate conform cu schemele electrice corespunzătoare.
- Trebuie ca aparatul să poată fi blocat în cazul unei scurgeri.
- Trebuie ca armătura blocatoare relevantă pentru protejare să poată fi acționată de persoane care poartă costume protectoare complete și măști de gaze independente de aerul ambiant.
- Trebuie ca dispozitivele pentru îndepărtarea fluidelor de lucru eliberate să poată fi acționate dintr-un loc sigur.

AVERTIZARE

Atenție!

Răcitoarele cu gaz/ condensatoarele din seria GGHC CD_GGVC CD funcționează la o presiune de operare foarte ridicată. Pericol datorită presiunii ridicate de operare: 120 bar!

Fisurarea conductelor sau componentelor echipamentului aflate sub presiune pot cauza rănirea persoanelor sau daune materiale datorită materialelor care se împrăștie ([v. Riscuri reziduale prezentate de componentele aflate sub presiune, pagina 23](#)).

7.1.3 Măsuri de siguranță adoptate de client

AVERTIZARE



Pericol de rănire și de producere a daunelor!

Echipamentul conține ca agent frigorigen CO₂ ([v. Riscuri reziduale asociate cDioxid de carbon \(CO₂\), pagina 21](#)).



CO₂ este un gaz iritant care cauzează neliniște, amețeli, greață și crampe, iar în concentrații mai mari senzații de sufocare și edeme pulmonare care pot pune viața în pericol.

Iritarea centrului respirator la 30.000 - 50.000 ppm (3 - 5 Vol-%). Pierderea cunoștinței la 70.000 - 100.000 ppm (70 - 100 Vol-%).

Nu există niciun pericol direct pentru angajați. Agenții frigorigeni din grupa L1/A1 sunt totuși, în general, mai grei decât aerul și pot coborî în spații mai joase. La nivelul pardoselii concentrația poate crește în cazul aerului care stagnează. Concentrațiile mai mari pot provoca tulburări ale ritmului cardiac și sufocarea datorită scăderii conținutului de oxigen - în special în apropiere de nivelul pardoselii.

- Preveniți accesul persoanelor neautorizate la echipament.
- Preveniți pătrunderea agentului frigorigen scurs din aparat în clădire, acesta reprezentând un risc pentru persoane.
- Respectați cerințele EN 378-3 cu privire la agenții frigorigeni, cantitatea de umplere și sistemul de transfer al aerului rece.
- Instalați echipamentul conform EN 378-1 doar în configurația permisă și doar într-un spațiu de instalare pentru care a fost proiectat echipamentul de către producător.
- Instalați echipamentul conform EN 378-3; secțiunea 5 într-o încăpere specială pentru mașini, în cazul în care în mediul de lucru există risc de acumulare a unei concentrații de CO₂ de peste 5000 ppm (valoare MAK). Aplicați măsuri eficiente de protecție dacă o astfel de separare a încăperilor este necesară, dar nu este posibilă.
- Instalați echipamentul în așa fel încât valoarea medie într-un interval de 8 ore să nu depășească valoarea MAK – 5.000 ppm. Ca valoare limită de vârf se admite de trei ori pe schimb o concentrație de 10.000 ppm (valoare momentană) pentru o perioadă de 60 min.

- Instalați dispozitivele electrice (pentru acționarea ventilatoarelor, pentru ventilație, pentru iluminat și pentru sistemul de alarmă) în încăperea pentru instalare, ținând cont de condensarea umidității aerului și de formarea condensului, precum și de clasa de risc a agentului frigorigen cu CO₂ conform EN 378-3; secțiunea 6.
- În camera de instalare a echipamentului montați detectoare de CO₂ și sisteme de alarmă pentru detectarea concentrației de CO₂ periculoase pentru sănătate și pentru a asigura controlul, conform EN 378-3; secțiunea 7.
- Asigurați-vă că la locul de montare echipamentul nu este expus la acțiunea unor temperaturi nepermise de mari. Protejați în mod eficient echipamentul împotriva surselor de căldură sau a temperaturilor ridicate temporare.

AVERTIZARE

Pericol de poluare

Dioxidul de carbon (CO₂) este un așa numit gaz cu efect de seră care apare în unul din cele mai importante circuite din natură. Emisiile suplimentare din surse antropogene cauzează o încălzire globală gravă, afectând astfel climatul mondial:

- Dioxidul de carbon (CO₂) este un gaz traser important, relevant pentru climă, fiind inclus ca un aspect important în reglementarea privind managementul căldurii la nivel mondial. Dioxidul de carbon (CO₂) modifică nivelul radiațiilor pământului, lăsând radiațiile solare de undă scurtă să ajungă aproape neafectate pe suprafața pământului, absorbind parțial radiațiile termice de undă lungă emise de pământ. Dioxidul de carbon (CO₂) este, cu o cotă de 50%, cel mai important gaz antropogen cu efect de seră
- Asigurați-vă că nu se produc scurgeri necontrolate de dioxid de carbon (CO₂) în atmosferă.

7.2 Cerințe privitoare la amplasament

Pentru dimensiuni și greutate vă rugăm să consultați documentele aferente comenzii.

- ▶ Aparatul trebuie amplasat astfel încât să nu se deterioreze din cauza pericolelor conjuncturale (operații de producție, transportare etc. la amplasament), nici să nu se defecteze din cauza intervenției unor persoane neautorizate.
- ▶ Așezați aparatul astfel încât să nu poată fi deteriorat în timpul circulației și al transportării în întreținere.
- ▶ Faceți posibilă controlarea optimă a aparatului și accesul optim la aparat.
 - Așezați aparatul astfel încât să poată fi supravegheat și controlat oricând din toate părțile.
 - Asigurați-vă că există loc suficient pentru întreținere.
 - Asigurați accesul ușor la toate componentele conexiunilor și conductele care transportă fluid și la toate conexiunile și cablurile electrice.
 - Asigurați-vă că marcarea conductelor este ușor vizibilă.

INDICAȚIE

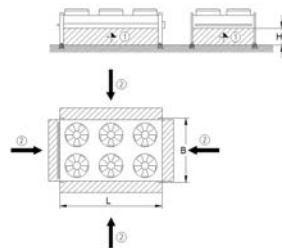
Risc de apariție a ruginii pe picioarele din cauciuc și metal sau pe picioarele echipamentului

Montarea în apă stagnantă sau pe suprafețe în care se poate acumula apă (cum ar fi, de ex., dispozitivele de protecție împotriva glicolului) poate cauza apariția ruginii pe picioarele din cauciuc și metal și pe picioarele echipamentului.

Ruginirea picioarelor din cauciuc și metal și a picioarelor echipamentului poate cauza instabilitatea echipamentului.

Instrucțiuni de montaj pentru condensatoare și sisteme de răcire cu lichid

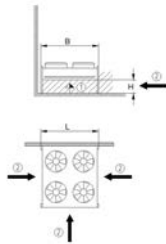
Echipamente orizontale



- (1) Direcția de deplasare a aerului
- (2) Suprafață liberă pentru flux de aer aspirat

$$H \geq \frac{L \times B \times 0,7}{(L + B) \times 2}$$

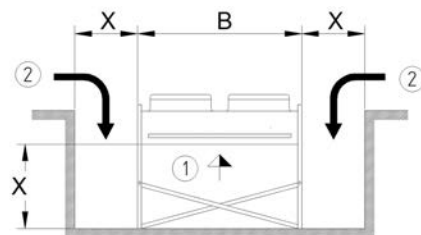
Montare în aer liber



- (1) Direcția de deplasare a aerului
- (2) Suprafață liberă pentru flux de aer aspirat

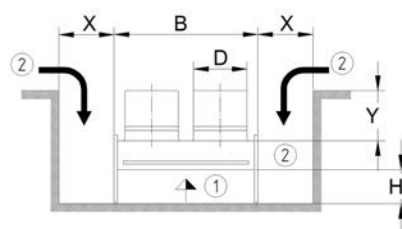
$$H \geq \frac{L \times B \times 0,7}{L + (B \times 2)}$$

Montare pe un perete al clădirii



- (1) Direcția de deplasare a aerului
 - (2) Suprafață liberă pentru flux de aer aspirat
- $X \geq 0,5 \times B$**

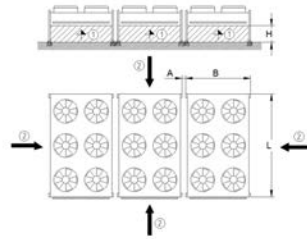
Montare în puțul clădirii



- (1) Direcția de deplasare a aerului
 - (2) Suprafață liberă pentru flux de aer aspirat
- $Y \leq D$**
 $X \geq 0,5 \times B$
 $H \geq 0,7 \times X$

Montare în puțul clădirii - duze de evacuare



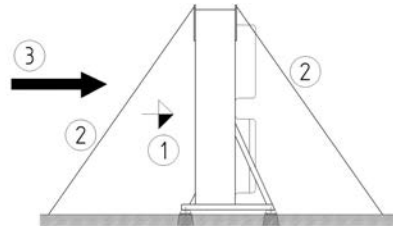


Montare în rețea

- (1) Direcția de deplasare a aerului
 - (2) Suprafață liberă pentru flux de aer aspirat
- $A_{\min} = 80 \text{ mm}$ (necesar datorită proiecției la amortizoarele pentru vibrații)
- N = numărul de echipamente**

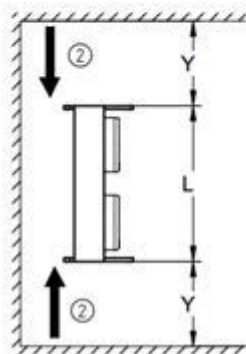
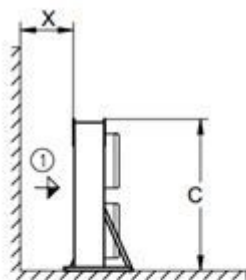
$$H \geq \frac{n \times L \times B \times 0,7}{(2 \times L) + (n \times 2 \times B) + (n - 1) \times 2 \times A}$$

Echipamente verticale



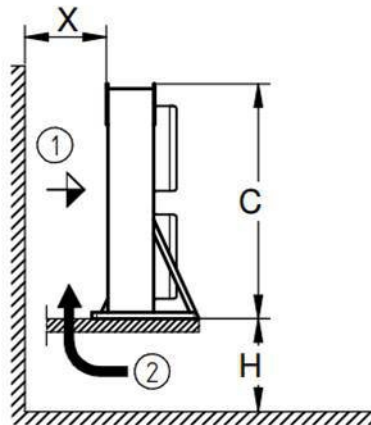
Montare în aer liber

- (1) Direcția de deplasare a aerului
 - (2) Tensionarea curelei
- Vă rugăm să respectați etichetele de pe echipament!**
- (3) Direcția principală a vântului



Montare la nivelul pardoselii; vedere laterală (sus) și vedere de sus (jos)

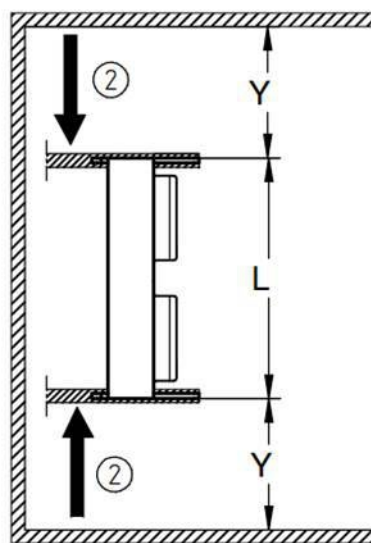
- (1) Direcția de deplasare a aerului
 - (2) Suprafață liberă pentru flux de aer aspirat
- $X \geq 0,35 \times L$
- $Y \geq 0,5 \times L$



- (1) Direcția de deplasare a aerului
 (2) Suprafață liberă pentru flux de aer aspirat
 $Y \geq X$

$$X \geq \frac{L \times C \times 0,7}{(2 \times C) + L}$$

$$H \geq X \times 1,5$$



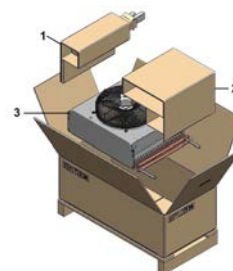
Montare pe perete; vedere laterală (sus) și vedere de sus (jos)

7.3 Dezambalarea aparatului

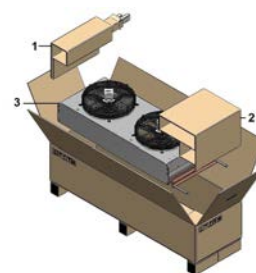
Ambalajul din carton

Modelele de echipament cu o lățime a modulelor de 500 mm se livrează în ambalaj din carton. La livrarea mai multor echipamente se pot suprapune până la patru cutii din carton. La livrarea mai multor echipamente: Așezați pe podea cutiile de carton pentru a le dezambala separat.

echipamente finoox



echipament finoox cu 1 ventilator

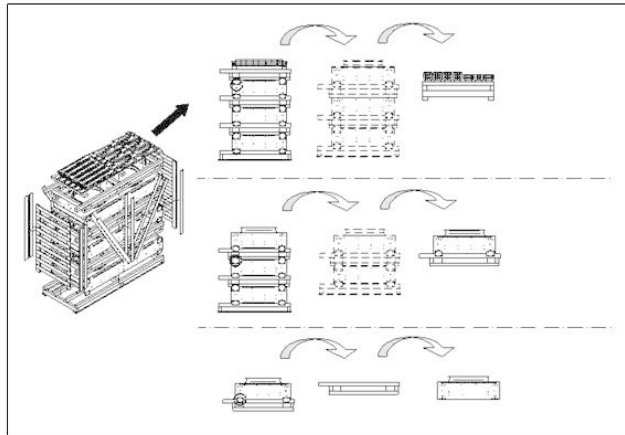


echipament finoox cu 2 ventilatoare

- ▶ Desfaceți cutia de carton, pliați părțile cutiei spre exterior.
- ▶ Scoateți picioarele nemontate ambalate în carton (1).
- ▶ Îndepărtați ambalajul de protecție din carton (2).
- ▶ Scoateți echipamentul din cutia de carton (3).

Ambalajul din lemn

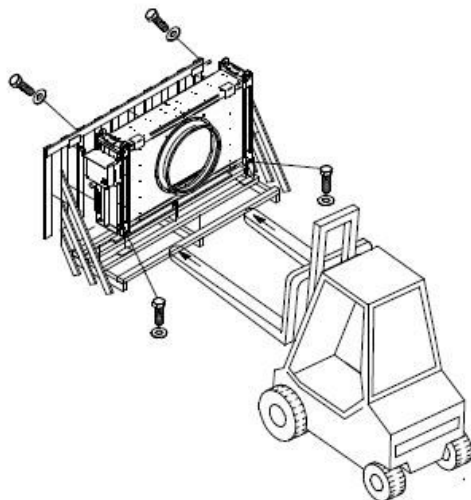
Modelele de echipament începând cu lățimea modului 600 mm se livrează în ambalaj din lemn. La livrarea mai multor echipamente în containere se pot suprapune până la trei echipamente. La livrarea mai multor echipamente: Așezați pe podea paleții cu echipamente pentru a-i dezambala separat.



Dezambalarea echipamentelor cu ambalaj din lemn

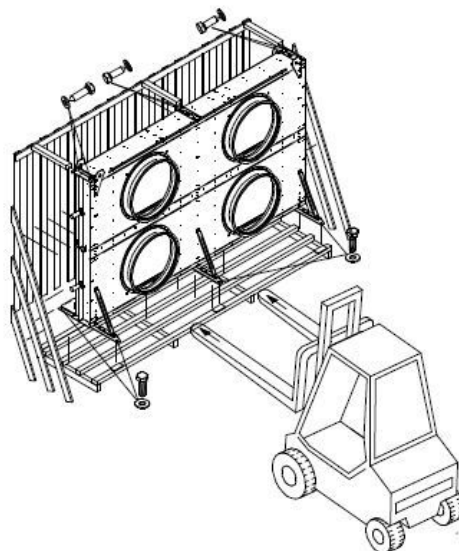
- ▶ Îndepărtați plăcile de lemn exterioare din cele patru părți.
- ▶ Ridicați paletul de sus care conține picioarele și marginile echipamentului și puneți-l deoparte.
- ▶ Ridicații pe rând echipamentele cu paletii de pe motostivuitoare.
- ▶ Ridicarea echipamentelor de pe paletii: Asigurați-vă că toate șuruburile ambalajului sunt desfăcute!

Echipamente cu un singur rând

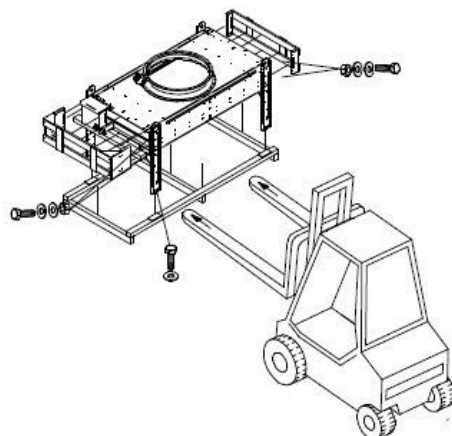


Dezambalarea echipamentelor verticale

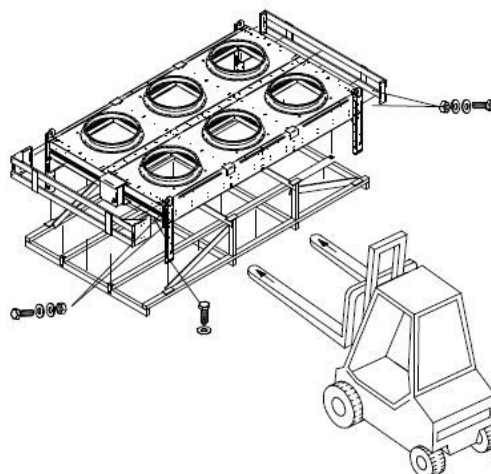
Echipamente cu două rânduri



Dezambalarea echipamentelor verticale



Dezambalarea echipamentelor orizontale

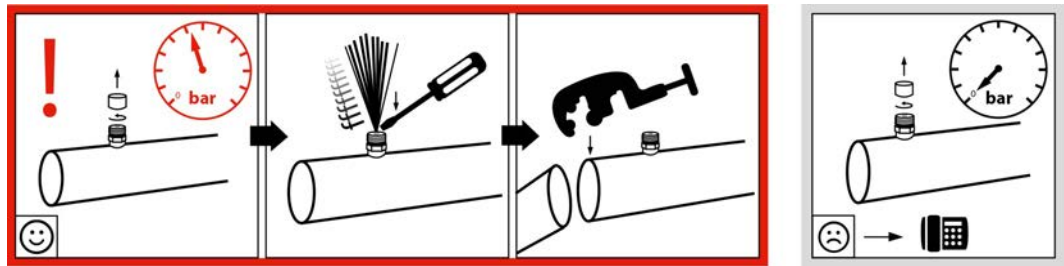


Dezambalarea echipamentelor orizontale

- ▶ Îndepărtați toate șuruburile pentru transport.
- ▶ Ridicați echipamentul și transportați-l în locul de montare.

Pentru toate echipamentele se aplică următoarele:





INDICAȚIE

Echipamentul se află sub presiune! Presiunea în timpul transportului are rolul de a verifica etanșeitățile și trebuie evacuată înainte de montarea echipamentului!

- ▶ (1) Desfaceți șuruburile capacului.
- ▶ (2) Verificați suprapresiunea pentru transport: echipamentele se livrează din fabrică cu supra-presiune pentru transport (aer purificat și uscat). Evacuați presiunea pentru transport la supapa Schrader chiar înainte de montare. Dacă echipamentul nu se află sub presiune: Sesizați imediat producătorul și consemnați acest aspect pe avizul de expediție.

⚠ ATENȚIE!

Pericol de rănire și de producere a daunelor datorită scurgerilor de fluid de lucru!

Faptul că echipamentul nu se află sub presiune indică o neetanșitate la nivelul echipamentului ca urmare a unei daune suferite în timpul transportului. Scurgerile de fluid de lucru datorită neetanșității la nivelul echipamentului pot cauza rănirea persoanelor și daune materiale. [Riscuri reziduale asociate cu Dioxid de carbon \(CO₂\)](#) Nu puneți în funcțiune echipamentul!

- ▶ (3) După evacuarea suprapresiunii pentru transport, scurtați țevile la lungimea necesară, dacă este cazul.

INDICAȚIE

Pericol de corodare și de murdărire!

Trebuie ca umiditatea și mizeria să nu pătrundă în aparat.

Protejați echipamentul împotriva prafului, murdăriei, umidității, umezelii, a daunelor și a altor influențe nocive. Influențe nocive: [v. Indicații pentru protejare la amplasare și la punerea în funcțiune, pagina](#)

Începeți montarea cât mai repede.

7.4 Montare

7.4.1 Premise la instalație pentru montarea fără tensiuni

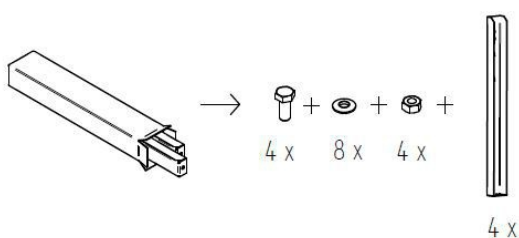
- ▶ Împiedicați apariția tensiunilor în aparat:
 - Asigurați-vă că toate punctele de fixare sunt la aceeași distanță de planul de fixare.
 - Asigurați-vă că toate punctele de fixare rămân la aceeași distanță de planul de fixare, permanent și sub sarcină.

- ▶ Fixați, resp. amplasați, aparatele astfel: Curentul de aer trebuie să nu fie împiedicat în nici un mod.
- ▶ Aparatele trebuie să fie instalate în punctele de fixare corespunzătoare cu greutatea lor și să fie fixate cu șuruburi. Pentru rezistența îmbinărilor cu șuruburi răspunde utilizatorul, resp. instalatorul. Trebuie să folosiți următoarele indicații la fixarea aparatelor:
 - Diametrele găurilor pentru fixare sunt verificate static de producător; șuruburile fixatoare trebuie adaptate corespunzător. La calcularea forței transmise de așezare este obligatoriu să țineți cont de greutatea totală a aparatului (= greutatea aparatului gol + greutatea conținutului țevilor + greutatea suplimentară, de ex. umiditate, zăpadă sau mizerie).
 - Șurubul fixator trebuie împiedicat cu o șaibă potrivită să se desfacă.
 - Trebuie ca șurubul fixator să nu fie nici strâns, nici introdus prea mult.
 - Toate șuruburile fixatoare trebuie strânse la fel de mult.
- ▶ Împiedicați schimbarea poziției aparatului. Fixați aparatul. Strângeți șuruburile fixatoare suficient și împiedicați desfacerea acestora.
- ▶ Fixați aparatul numai în punctele de fixare.

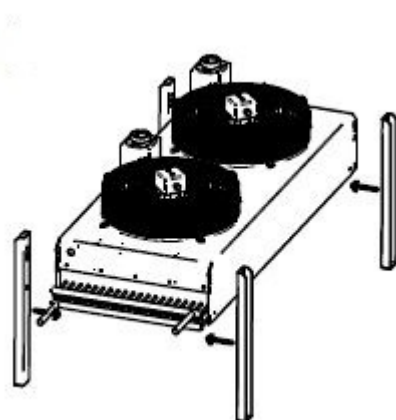
7.4.2 Montarea picioarelor

Montarea picioarelor în cazul echipamentelor cu un singur rând

Este vorba de modelele de echipament cu o lățime a modulelor de 500 mm, care se livrează în ambalaj din carton. Picioarele sunt așezate lângă aparat, nemontate.

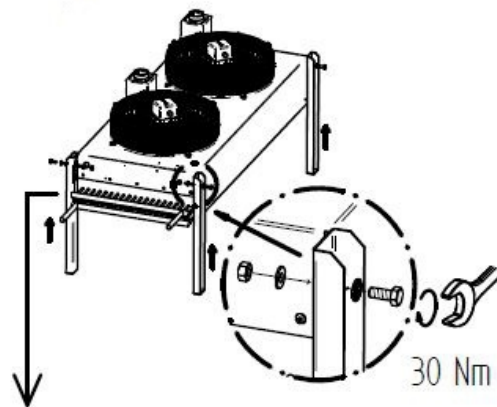


1. Verificați dacă livrarea este completă.

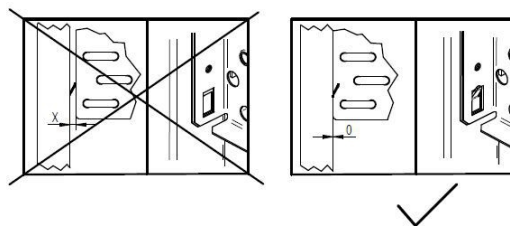


2. Pentru o fixare mai simplă a picioarelor, așezați echipamentul pe o suprafață dreaptă cu o înălțime care să corespundă minim lungimii picioarelor.

3. Așezați picioarele pe echipament.



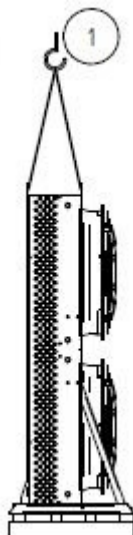
4. Fixați bine picioarele pe echipament cu șuruburi.



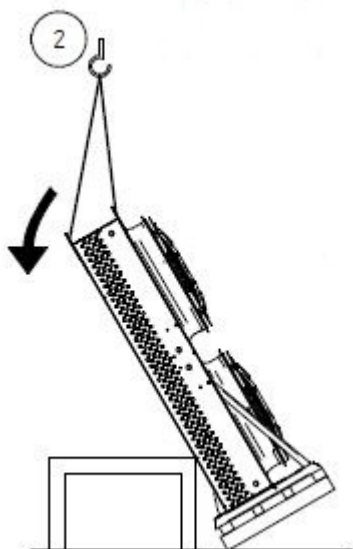
5. Asigurați-vă că nu rămâne gol între picior și aparat. Picioarele trebuie să fie bine fixate pe echipament cu șuruburi.

Montarea picioarelor în cazul echipamentelor cu două rânduri

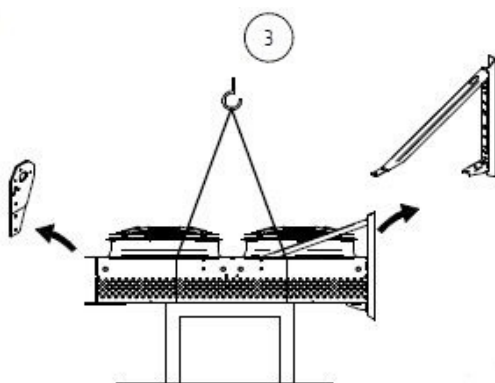
Este vorba de echipamentele horizontale cu o lățime a modulelor de 600 mm, care se livrează ambalate vertical. Picioarele sunt așezate lângă aparat, nemontate.



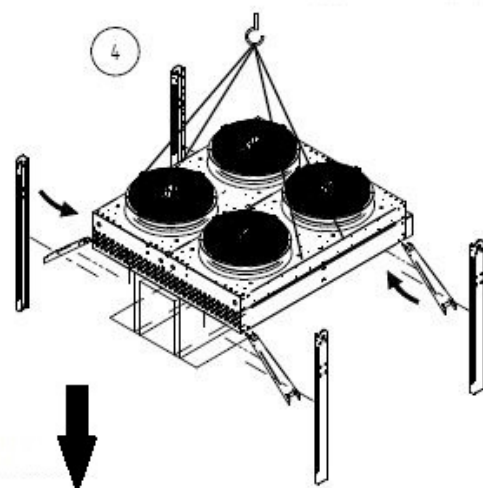
1. Transportați echipamentul către locul de instalare prevăzut. În timpul transportului cu macaraua: Pentru fixarea curelelor utilizați doar inelele special prevăzute pentru macara.



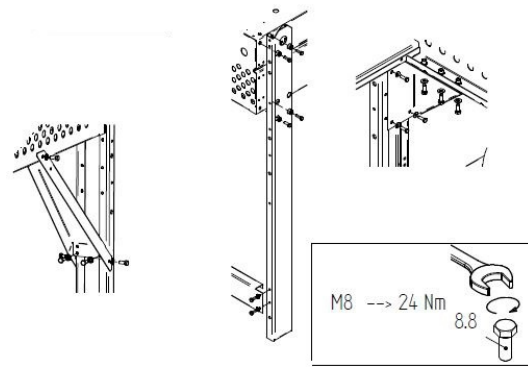
2. Pentru o fixare mai simplă a picioarelor, așezați echipamentul pe o suprafață dreaptă, pentru a nu deteriora lamelele. Înălțimea suportului trebuie să fie cel puțin egală cu lungimea picioarelor.



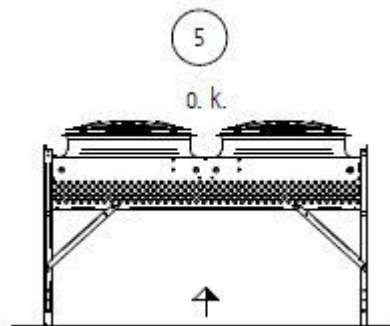
3. Îndepărtați colțarele pentru transport de pe aparat.



4. Așezați picioarele pe echipament.



Fixați bine colțarele și picioarele cu șuruburi conform specificațiilor de pe echipament.



5. Verificați încă o dată toate șuruburile. Fixați, dacă este cazul, amortizoarele pentru vibrații livrate opțional.

7.4.3 Montarea echipamentului

Ancorarea echipamentelor pentru montarea pe acoperiș

Informații generale:

Sarcina curelei depinde de dimensiunea echipamentului, de înălțimea clădirii (presiunea dinamică) și numărul de curele.

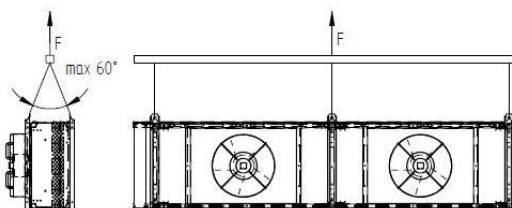
Valorile indicate se referă la un aparat mediu (cca. 2,5 m înălțime, 3 m lățime) și înălțimea clădirii de peste 20 m deasupra solului.

Ancorarea trebuie să se facă cu minim două curele pe părțile opuse (părțile cu lungimea max. a muchiiilor).

Ancorarea trebuie selectată în așa fel încât dispozitivele standard de fixare/ picioarele echipamentului (de ex., amortizoare pentru vibrații) să nu depășească sarcina max. admisă.

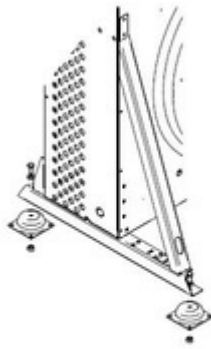
Ancorarea trebuie să se facă într-un unghi de 55°.

În cazul unor modificări semnificative ale sistemului static al ancorării, este necesară recalcularea forțelor.

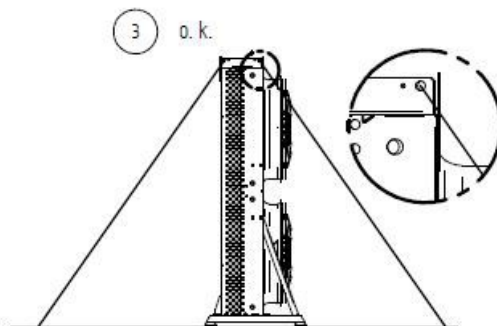


Exemplu pentru prezentarea principiului de transport

1. Ridicați echipamentul de pe palet și transportați-l în locul de montare. Pentru fixarea curelelor de transport utilizați doar inelele special prevăzute.



M8	→ 25Nm	
M12	→ 80Nm	
M16	→ 206Nm	
M20	→ 415Nm	

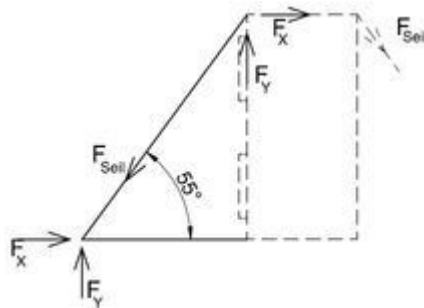


2. Fixați bine echipamentul pe podea cu șuruburi. Montați, dacă este cazul, amortizoarele pentru vibrații livrate opțional (a se vedea capitolul „Montarea amortizoarelor pentru vibrații (Opțiune)”.

Respectați informațiile privind fixarea amortizoarelor pentru vibrații.

3. Pentru ancorarea curelelor utilizați doar inelele special prevăzute. Efectuați ancorarea curelelor conform datelor sistemului static.

Sistem static:



Forța de tracțiune din curea:

$$F_{\text{Curea}} = 3,5 \text{ kN}$$

forțe rezultate:

$$F_{:x} = 2,1 \text{ kN}$$

$$F_{:y} = 2,9 \text{ kN}$$

Cureaua de ancorare trebuie să fie adecvată pentru forța minimă de tracțiune F_{Curea} .

Fixarea curelei de ancorare la locul de montare se va face conform condițiilor de la fața locului.

Pentru beton, în funcție de clasa betonului, este posibilă folosirea ancorelor adecvate (de ex., firma Fischer, Hilti, Upat, etc.) cu aprobarea conducerii șantierului. Mijloacele de fixare trebuie să fie adecvate pentru forțele care trebuie absorbite.

În cazul montării pe acoperiș trebuie să vă asigurați că nu este afectată etanșeitatea acoperișului.

Forțele din sistemul static trebuie verificate separat pentru fiecare locație în parte.

7.5 Indicații pentru racordarea aparatului

AVERTIZARE

CO₂ ieșit poate provoca vătămări și daune materiale!

În cazul montajului necorespunzător există riscul ca la punerea în funcțiune a să se producă scurgeri de fluid de lucru, cauzând rănirea persoanelor și daune materiale ([v. Riscuri reziduale asociate dioxid de carbon \(CO₂\), pagina 21](#)).

Împiedicați fluidul de lucru să iasă din aparat în mediu.

- Protejați conductele fluidului de lucru de deteriorare mecanică.
- În zonele pentru circulare în întreprindere conductele spre și dinspre aparat trebuie montate cu îmbinări și armătură nedetașabilă.

Asigurați-vă că prin racordurile efectuate de client nu acționează nici o forță asupra țevilor distribuitoare și a țevilor colectoare. Acțiunea unei forțe poate crea scurgeri la racordurile pentru fluidul de lucru, resp. la îmbinările țevilor clientului.

Atenție!

Răcitoarele cu gaz/ condensatoarele din seria GGHC CD_GGVC CD funcționează la o presiune de operare foarte ridicată. Pericol datorită presiunii ridicate de operare: 120 bar!

Fisurarea conductelor sau componentelor echipamentului aflate sub presiune pot cauza rănirea persoanelor sau daune datorită materialelor care se împrăștie ([v. Riscuri reziduale prezentate de componentele aflate sub presiune, pagina 23](#)).

7.5.1 Conectarea echipamentului la Instalației

AVERTIZARE

Se pot provoca vătămări și daune materiale!

În cazul conectării necorespunzătoare la Instalației apar următoarele riscuri:

- Scurgerile determină emanări de agent frigorigen CO₂ ([v. Riscuri reziduale asociate dioxid de carbon \(CO₂\), pagina 21](#)).
- Lipirea și sudarea componentelor sub presiune pot provoca arsuri sau explozii.
- Asigurați-vă că tensiunile și vibrațiile de la instalație nu sunt transmise echipamentului.
- Montați fără tensiuni racordurile de pe partea fluidului de lucru! Înaintea racordării aparatului sprijiniți grupul de conducte ale clientului!
- Lipiți sau sudați numai când aparatul nu se află sub presiune!
- Asigurați-vă că gradul de uscare a aparatului corespunde cu cantitatea mică admisă într-o instalație frigorifică cu CO₂.
- La amplasament fumatul și folosirea focului deschis sunt interzise. Trebuie ca stingătoarele și substanțele stingătoare pentru protejarea aparatului și a personalului să îndeplinească cerințele din EN 378-3.

- ▶ Montați conductele conform cu EN 378-1 și EN 378-3. Țineți seama de următoarele lucruri:
- Evitați transmiterea vibrațiilor către echipament prin intermediul conductelor. Utilizați, dacă este cazul, amortizoare pentru vibrații.
- ▶ Atenție! Într-o instalație frigorifică cu CO₂ este admisă o cantitate mică de apă! Asigurați-vă că gradul de uscare a aparatului corespunde cu cantitatea mică admisă într-o instalație frigorifică cu CO₂.

7.5.2 Conectarea și protejarea electrică a aparatului

- ▶ Conectați motoarele ventilatoarelor conform schemei de conectare a motoarelor din cutia de borne a motorului sau schemei electrice și verificați conexiunea.
- ▶ Conectați alimentarea cu tensiune la motoarele ventilatoarelor conform datelor de pe plăcuța de identificare sau schemei electrice:
- ▶ Protecția necesară a motoarelor ventilatoarelor: Conectați termocontacte pentru protecția motoarelor și dacă acestea sunt disponibile, verificați-le.
- ▶ Toate cablurile electrice de alimentare trebuie conectate la cutia de terminale/ dulapul de distribuție conform EN60204-1 și asigurate cu siguranțe. Trebuie respectată clasa de protecție IP. Respectați informațiile din schema electrică. Clasa de protecție este specificată în capitolul „Date tehnice - Ventilatoare”.

AVERTIZARE

Avertisment privind riscul de producere a daunelor! În cazul unei siguranțe prea mari, există risc de rănire și de producere a daunelor.

7.6 Efectuarea probei pentru recepție

AVERTIZARE

Se pot provoca vătămări și daune materiale!

Emisia de agent frigorigen CO₂ poate cauza rănirea persoanelor ([v. Riscuri reziduale asociate dioxid de carbon \(CO₂\), pagina 21](#)).

Înainte de prima punere în funcțiune a echipamentului, după efectuarea unor modificări importante la echipament și după înlocuirea echipamentului, solicitați efectuarea următoarei inspecții pentru recepție de către un specialist.

- ▶ Asigurați-vă că se poate aspira și elimina suficient aer.
- ▶ Asigurați-vă că alimentarea cu energie electrică este suficientă pentru energia necesară: Echipament în cadrul al instalației corespunde planurilor instalației și schemelor electrice.
- ▶ Verificați echipamentul din punct de vedere al prezenței vibrațiilor și oscilațiilor care ar putea fi cauzate de ventilatoarele și de funcționarea instalației. Oscilațiile, vibrațiile, deplasările trebuie eliminate conform indicațiilor producătorului sau în regie proprie.
- ▶ Verificați vizual construcția, suporturile și punctele de fixare (materiale, traseu, îmbinări), comenzile și dispunerea armăturii.
- ▶ Verificați toate îmbinările cu șuruburi, îndeosebi la ventilatoare, și dacă este cazul strângeți șuruburile.
- ▶ Verificați montarea îmbinărilor țevilor.

- ▶ Verificați dacă au fost montate corect țevile de racordare care conduc fluidul de lucru.
- ▶ Asigurați-vă că aparatul este protejat de deteriorarea mecanică.
- ▶ Asigurați-vă că aparatul este protejat de încălziri și răciri nepermise.
- ▶ Verificați protecția palelor ventilatoarelor.
- ▶ Asigurați-vă că sunt garantate controlarea optimă a aparatului și accesul optim la aparat:
 - Este aparatul așezat astfel încât să poată fi supravegheat și controlat oricând din toate părțile?
 - Este loc suficient pentru întreținere?
 - Este ușor accesul la componentele, racordurile și conductele pentru fluidul de lucru și la conexiunile și cablurile electrice?
 - Este ușor vizibilă marcarea conductelor?
- ▶ Verificați dacă suprafețele schimbătorului de căldură sunt murdare și, dacă este cazul, curățați-le ([v. Curățarea aparatului, pagina 61](#)).
- ▶ Verificați funcționarea ventilatoarelor (sensul rotației, consumul de putere).
- ▶ Verificați calitatea îmbinărilor prin lipire sau sudare, a legăturilor electrice și a îmbinărilor pentru fixare.
- ▶ Încercați cu gaz pentru verificare la o presiune de 1,1 ori mai mare decât presiunea admisă de lucru. Verificați etanșeitatea racordurilor și evidențiați neetanșeitatea de ex. cu spumant.
- ▶ Verificați protecția împotriva coroziunii: Verificați vizual toate Componentele și suporturile componentelor care nu sunt izolate termic. Documentați și arhivați rezultatul verificării.
- ▶ Faceți o probă de funcționare. Observați aparatul în timpul probei și verificați în special:
 - dacă ventilatoarele funcționează silențios (zgomote de la rulmenți, atingeri, dezechilibru etc.)
 - curentul consumat de ventilatoare
 - scurgeri.
- ▶ Comunicați-i producătorului neîntârziat toate defecțiunile. Remediați defecțiunile după ce vă consultați cu producătorul.
- ▶ Verificați echipamentul și interacțiunea dintre echipament și al instalației încă o dată după cca. 48 ore de funcționare, în special la îmbinări și la ventilatoare și documentați rezultatul verificării.

7.7 Verificarea pregătirii pentru funcționare

- ▶ Asigurați-vă că toate protecțiile electrice sunt pregătite pentru funcționare.
- ▶ Asigurați-vă că toate racordurile de pe partea fluidului de lucru sunt sigure.
- ▶ Asigurați-vă că toate conexiunile electrice (ventilatoare) sunt efectuate în condiții de siguranță.

7.8 Punerea în funcțiune a aparatului

AVERTIZARE

Se pot provoca vătămări și daune materiale!

Emisia de agent frigorigen CO₂ poate cauza rănirea persoanelor ([v. Riscuri reziduale asociate dioxid de carbon \(CO₂\), pagina 21](#)).

Puneți aparatul în funcțiune numai dacă

- echipamentul a fost montat și conectat în mod corect ([v. Montare, pagina 43](#)),
- Ați efectuat o inspecție completă pentru recepție ([v. Efectuarea probei pentru recepție, pagina 50](#)),

- Ați verificat dacă echipamentul este gata de funcționare ([v. Verificarea pregătirii pentru funcționare, pagina 51](#)) și
- ați luat toate măsurile de siguranță ([v. Protejare, pagina 33](#)).

Respectați ghidul de utilizare a instalației!

Luați neîntârziat legătura cu producătorul dacă doriți să utilizați aparatul în condiții diferite de cele definite în ofertă.

- ▶ Conectați instalația inclusiv la instalația electrică (a se vedea ghidul de utilizare al instalației).
- ▶ Cuplați aparatul:
 - Deschideți supapele de pe turul și returul Instalației
 - cuplați ventilatoarele,
- ▶ Așteptați atingerea punctului de funcționare. După atingerea punctului de funcționare, aparatul este pregătit ([v. manualul pentru utilizarea instalației](#)).

Pentru parametrii pentru setarea punctului de operare, consultați documentele ofertei aferente comenzii.

Punct de operare:

- temperatura de condensare
- debitul volumetric de aer
- temperatura aerului intrat

Pentru a asigura respectarea punctului prescris de funcționare, trebuie împiedicat accesul persoanelor neautorizate la componentele pentru configurarea punctului de funcționare (de ex. prin plombare, înșurubarea de capace, scoaterea robinetelor).

8 Utilizare

8.1 Protejare

⚠️ AVERTIZARE

Pericol de retezare și de prindere!



Palele ventilatoarelor vă pot tăia degetele, vă pot răni mâinile și vă pot prinde părul, lanțul de la gât sau hainele.

Nu folosiți ventilatoarele fără grătarul protector!

8.2 Punerea în funcțiune a aparatului

- ▶ cuplați instalația electrică
- ▶ deschideți conductele fluidului de lucru
- ▶ cuplați ventilatoarele

8.3 Scoaterea din funcțiune a aparatului

- ▶ decuplați ventilatoarele
- ▶ decuplați instalația electrică
- ▶ Închideți conductele care transportă fluidul de lucru
- ▶ **ATENȚIE! La scoaterea din funcțiune țineți cont de presiunea max. de operare! Eventual Luați măsuri pentru a preveni depășirea acestei valori sau goliți echipamentul.**

INDICAȚIE

În cazul repausului de cel puțin o lună, puneți ventilatoarele în funcțiune 2-4 ore pe lună, ca să rămână funcționale.

8.4 Întreruperea utilizării aparatului

⚠️ AVERTIZARE

Se pot provoca vătămări și daune materiale!

Emisiile de agent frigorigen CO₂ pot cauza rănirea persoanelor ([v. Riscuri reziduale asociate dioxid de carbon \(CO₂\), pagina 21](#), și [v. Riscuri reziduale prezentate de componentele aflate sub presiune, pagina 23](#)).

Asigurați-vă că presiunea maximă de lucru nu este depășită nici după întreruperea utilizării!

INDICAȚIE

Pericol de corodare și de murdărire!

Trebuie ca umiditatea și mizeria să nu pătrundă în aparat.

Protejați echipamentul împotriva prafului, murdăriei, umidității, umezelii, a daunelor și a altor influențe nocive ([v. Indicații pentru protejare la amplasare și la punerea în funcțiune, pagina 33](#))

În cazul repausului de cel puțin o lună, puneți ventilatoarele în funcțiune 2-4 ore pe lună, ca să rămână funcționale.

- ▶ Scoateți echipamentul din funcțiune ([v. Scoaterea din funcțiune a aparatului, pagina 53](#))
- ▶ Protejați aparatul:
 - La întreruperea utilizării aparatului respectați presiunea maximă de lucru ([v. Date tehnice, pagina 27](#))! Eventual împiedicați depășirea acesteia.
 - Împiedicați intrarea fluidului de lucru în conductele pentru acesta
 - Protejați echipamentul împotriva acțiunilor nocive la locul de montare sau la locul de depozitare temporară ([v. Indicații pentru protejare la amplasare și la punerea în funcțiune, pagina 33](#)), astfel încât componentele echipamentului să fie menținute într-o stare bună și să se asigure în continuare utilizarea conform scopului și utilitatea echipamentului. În acest scop se vor asigura condiții de depozitare adecvate ([v. Depozitarea dinaintea montării, pagina 32](#)), măsuri de protecție pentru prevenirea coroziunii, se va verifica regulat funcționalitatea ventilatoarelor și se va inspecta regulat echipamentul scos din funcțiune.
- ▶ Aspirarea fluidului din echipament: Evacuați complet fluidul de lucru și, dacă este cazul, uleiul răcitorului ([v. Riscuri reziduale la casare, pagina 26](#)).

8.5 Punerea aparatului în funcțiune după o întrerupere a utilizării

Aparatul se va repune în funcțiune conform cu specificul instalației și cu manualul pentru utilizarea instalației, după cum urmează:

- ▶ Verificați dacă echipamentul este gata de funcționare ([v. Verificarea pregătirii pentru funcționare, pagina 51](#)). Efectuați testul de presiune și inspecția vizuală a protecției împotriva coroziunii. **ATENȚIE! Testul de presiune la repunerea în funcțiune se va face doar cu agenții adecvați, la presiunea de testare corespunzătoare.**
- ▶ Atenție! Într-o instalație cu CO₂ este admisă o cantitate mică de apă! Asigurați-vă că gradul de uscare a aparatului corespunde cu cantitatea mică admisă într-o instalație cu CO₂.
- ▶ Puneți echipamentul în funcțiune ([v. Punerea în funcțiune a aparatului, pagina 53](#))

8.6 Trecerea la alt fluid de lucru

⚠ AVERTIZARE

Se pot provoca vătămări și daune materiale!

La operarea cu un alt fluid de lucru fără aprobarea prealabilă a producătorului pot apărea riscuri majore ([v. Utilizarea neconformă, pagina 47](#)).

Nu este permisă modificarea aparatului fără acordul scris prealabil al Guntner GmbH & Co. KG pentru trecerea la un alt fluid de lucru!

- ▶ Asigurați-vă că producătorul aparatului a aprobat trecerea la alt fluid.
- ▶ Asigurați-vă că încărcați aparatul cu fluidul corect de lucru. Asigurați-vă că toate materialele aparatului sunt compatibile cu noul fluid de lucru.
- ▶ Asigurați-vă că nu se depășește presiunea admisă.
- ▶ Verificați dacă noul fluid de lucru poate fi utilizat fără să fie necesar un nou certificat de verificare a aparatului. Asigurați-vă că se respectă clasificarea.
- ▶ Trebuie ca dispozitivul pentru protejarea aparatului să fie înlocuit sau reconfigurat.
- ▶ Evitați amestecarea cu resturi de fluid de lucru sau ulei.
- ▶ Trebuie modificate corespunzător datele privitoare la noul fluid de lucru.
- ▶ Modificați corespunzător întreaga documentație, inclusiv acest manual de utilizare și manualul pentru utilizarea instalației.
- ▶ Efectuați inspecția pentru recepție ([v. Efectuarea probei pentru recepție, pagina 50](#)).

9 Erori posibile

9.1 Protejare

AVERTIZARE

Se pot provoca vătămări și daune materiale!

Defecțiunile care nu sunt descrise în acest manual de utilizare vor fi remediate exclusiv de . Adresați-vă serviciului Hotline al Guntner .

Defecțiunile care nu sunt descrise în acest manual de utilizare vor fi remediate exclusiv de personal special instruit (v. [Cerințe pentru personal](#), [pagina 66](#)).

În cazul constatării unor defecțiuni în timpul operării, al monitorizării și întreținerii întregii instalații, informați imediat Guntner GmbH & Co. KG.

9.2 Asistență

9.3 Tabelul posibilelor defecțiuni

Defecțiune	Cauza posibilă (Cauzele posibile)	Soluție
Motorul ventilatorului nu funcționează	Alimentarea cu tensiune este întreruptă	Refaceți alimentarea cu tensiune
	Pala ventilatorului se agață	Faceți ventilatorul să se rotească liber
Zgomot rulmenți	Motorul ventilatorului este defect	Înlocuiți rulmenții sau motorul ventilatorului
Echipamentul vibrează	Pala ventilatorului este defectă	Înlocuiți pala ventilatorului
	Mecanismul de fixare al ventilatorului este desfăcut	Strângeți elementele de fixare
Puterea echipamentului nu este atinsă	Sistemul de țevi este foarte murdar pe circuitul de aer	Curățați sistemul de țevi
	Ventilatoarele nu funcționează corect sau nu mai funcționează	Reparați ventilatoarele, înlocuiți-le
	Încărcare necorespunzătoare cu fluid de lucru (nu se ating temperatura și cantitatea necesare)	Setați valoarea de încărcare cu fluid de lucru (temperatura și cantitatea) la valorile nominale
Se produc scurgeri de fluid de lucru	Componentele echipamentului care transportă fluidul de lucru nu sunt etanșe	Închideți circuitul de alimentare cu fluid de lucru și ventilatoarele, remediați punctele de neetanșitate

10 Întreținere

10.1 Protejare

10.1.1 Înaintea fiecărei lucrări de întreținere

AVERTIZARE

Pericol de rănire și de producere a daunelor datorită scurgerilor de fluid de lucru (v. [Riscuri reziduale asociate cu Dioxid de carbon \(CO₂\)](#), pagina 21).

CO₂ este cel mai important gaz antropogen de seră, cu o proporție de 50%!

Efectuați operații de întreținere - mai ales lipirea și sudarea - numai după scoaterea completă a fluidului de lucru din aparatul neetanș!

Înainte să începeți lucrările de întreținere luați următoarele măsuri de protejare:

- Aspirați grila aparatului (schimbătorul de căldură).
- Curățați și purjați grila aparatului (schimbătorul de căldură).

10.1.2 La fiecare lucrare de întreținere

AVERTIZARE

Pericol de rănire și de producere a daunelor datorită scurgerilor de agent frigorigen CO₂!

Emisiile de agent frigorigen datorită neetanșeităților la evaporator pot cauza următoarele situații de risc și reacții nocive asupra stării de sănătate:



Avertisment privind materialele inflamabile la locul de instalare!

Scurgerile de reziduuri de ulei se pot aprinde.



- Asigurați-vă că nu există scurgeri de reziduuri de ulei în zona de montare a echipamentului.
- Mențineți sursele directe și indirecte de aprindere la distanță de zona de risc.
- Înainte de a dispune efectuarea lucrărilor de întreținere, solicitați aprobările necesare pentru lucrările în urma cărora se produc surse de aprindere (de ex., lipire, polizare, sudură, etc.).
- În timpul lucrărilor în urma cărora se produc surse de aprindere (de ex., lipire, polizare, sudură, etc.), păstrați la îndemână în zona de lucru sisteme de stingere a incendiilor în conformitate cu cerințele EN 378-3.
- Nu introduceți foc deschis și gaze fierbinți (de ex., lumânări, chibrituri, material granular pentru sudură, electrozi pentru sudură, cărbuni încinși sau tutun) în camera unde este instalat echipamentul.
- Asigurați-vă că în camera unde este instalat echipamentul nu există suprafețe calzi sau fierbinți (de ex., radiatoare, plite de gătit, becuri, carcase motoare).
- Asigurați-vă că în camera unde este instalat echipamentul nu se produce energie termică prin frecare (de ex., rulmenți care se încălzesc).



Avertisment privind substanțele iritante nocive la locul de instalare.

Agentul frigorigen CO₂ existent, aflat la o temperatură de încetinire a fierberii, se poate evapora. Inhalarea vaporilor de agent frigorigen poate cauza iritații ale centrului respirator, neliniște, greață și amețeli.



- Emisiile de vapori de agent frigorigen și scurgerile de agent frigorigen în stare lichidă nu trebuie să pătrundă în încăperile adiacente, pe casa scării, în curți, pe coridoare sau în sistemele de canalizare.
- Utilizați o mască pentru respirație.
- În timpul efectuării lucrărilor de reparații în medii cu concentrație ridicată de CO₂ în ambient utilizați o mască de gaze autonomă.
- Aerisiți bine încăperea în care este amplasată instalația.
- Îndepărtați într-un mod sigur vaporii de agent frigorigen emanați și agentul frigorigen lichid scurs.



Avertisment privind temperatura scăzută!

Agentul frigorigen CO₂ existent, aflat la o temperatură de încetinire a fierberii are o temperatură de -57 °C. Contactul cu agent frigorigen CO₂ aflat la temperatura de încetinire a fierberii cauzează degerături.



- Utilizați ochelari de protecție.
- Utilizați mănuși de protecție.



- Înainte de începerea lucrărilor de întreținere, asigurați-vă că echipamentul respectiv nu este sub presiune sau aspirați fluidul de lucru din echipamentul respectiv.
- Întrerupeți alimentarea cu tensiune a sistemului electric și asigurați sistemul electric împotriva reconectării accidentale.
- Decuplați echipamentul la care se efectuează lucrările de întreținere de la instalație și asigurați echipamentul la care se efectuează lucrările de întreținere.

INDICAȚIE



Risc de daune materiale!

În timpul lucrărilor la conductele de alimentare cu aer și de evacuare a aerului ale ventilatoarelor și serpentinelor (schimbătorul de căldură) anumite obiecte pot ajunge în ventilatoare, cauzând defecțiuni și daune componentelor.

- După finalizarea lucrărilor, nu lăsați obiecte în conductele de alimentare cu aer și de evacuare a aerului ale ventilatoarelor sau în camera de instalare.

10.1.3 După fiecare lucrare de întreținere

⚠ AVERTIZARE

Pericol de rănire și de producere a daunelor datorită scurgerilor de agent frigorigen CO₂ (v. [Riscuri reziduale asociate cu Dioxid de carbon \(CO₂\), pagina 21](#))!

După încheierea lucrărilor de întreținere luați următoarele măsuri de protecție:

- Asigurați funcționarea dispozitivelor comutatoare și a celor acționatoare, a aparatelor măsurătoare și a celor afișatoare și a dispozitivelor protectoare.
- Asigurați funcționarea armăturii pentru fluidul de lucru.
- Verificați marcarea conductelor și asigurați-vă că este vizibilă și lizibilă.
- Verificați fixarea și protejarea de corodare a componentelor.
- Asigurați funcționarea conexiunilor electrice (de ex., ventilatoare).
- Efectuați o încercare la presiune și verificați etanșeitatea (v. manualul pentru utilizarea instalației).
- Atenție! Într-o instalație frigorifică cu CO₂ este admisă o cantitate mică de apă! Asigurați-vă că gradul de uscare a aparatului corespunde cu cantitatea mică admisă într-o instalație frigorifică cu CO₂.
- Efectuați o inspecție pentru recepție (v. [Efectuarea probei pentru recepție, pag 56](#))
- Verificați funcționarea (v. manualul pentru utilizarea instalației).

10.2 Plan de inspectare și întreținere

Controalele necesare sunt indicate în capitolele următoare ca agende.

10.2.1 Ventilatoare

Pentru această componentă se aplică în mod prioritar instrucțiunile de operare ale producătorului. Firma Guntner GmbH & Co. KG recomandă respectarea unui plan de inspecție și întreținere.

z = zilnic, s = săptămânal, l = lunar, a = anual				
Lucrări care trebuie efectuate	z	s	l	a
Verificați funcționarea sistemului de acționare al ventilatoarelor. • Dacă se constată vibrații la echipament: Înlăturați dezechilibrele • Eventual Strângeți dispozitivele de fixare a palelor sau corectați setările palelor				X *
Rulmentul ventilatorului: Modificarea zgomotului la funcționare și a ritmului de funcționare • Înlocuiți rulmentul				X *
Motorul ventilatorului: Este timpul pentru înlocuirea rulmenților? • Înlocuiți rulmentul sau motorul, eventual curățați și reparați motorul				X *
Elicea ventilatorului: Coroziune la șuruburi (în cazul palelor fixate cu șuruburi) • Înlocuiți șuruburile				X *
Palele ventilatorului Coroziune sau daune la pale • Înlocuiți palele sau elicea				X *

*) recomandat: bianual



10.2.2 Sistemul de țevi al echipamentului (schimbător de căldură)

⚠️ AVERTIZARE

Pericol de rănire și de producere a daunelor datorită scurgerilor de agent frigorigen CO₂ (v. [Riscuri reziduale asociate cu Dioxid de carbon \(CO₂\)](#), pagina 21)!

z = zilnic, s = săptămânal, l = lunar, a = anual				
Lucrări care trebuie efectuate	z	s	l	a
Verificați prezența depunerilor de murdărie pe sistemul de țevi. • În cazul depunerilor de murdărie: Curățați sistemul de țevi (v. Curățarea aparatului , pagina 61).				X*
Verificați starea generală a sistemului de țevi • Dacă se constată daune: Remediați daunele				X*
Verificați punctul de operare al sistemului de țevi (v. Utilizare , pagina 53) • Dacă se constată modificarea puterii ventilatorului: Restabiliți condițiile necesare pe partea instalației . • Dacă se constată modificarea temperaturilor suprafețelor: Restabiliți condițiile necesare pe partea instalației .				X*
Verificați etanșeitatea sistemului de țevi și a conexiunilor. • Reparați secțiunile afectate ale echipamentului (v. Oprirea scurgerilor , pagina 61).				X*
Verificați încărcarea cu fluid de lucru a sistemului de țevi.				X
Verificați prezența coroziunii la sistemul de țevi. • Coroziune sau daune la Construcții portante, conexiuni pentru țevi, elemente de fixare Reparați secțiunile afectate ale echipamentului.				X*

*) recomandat: bianual

Plan de îngrijire și de întreținere

Măsură	Mijloace	Interval
Curățarea parțială	Mecanice	în funcție de necesitate (inspecție vizuală)
Curățare totală	Apă caldă sau detergent ecologic	În funcție de condițiile locale (inspecție vizuală)
Verificarea scurgerilor		O dată la 6 luni
Verificarea protecției împotriva coroziunii		O dată la 6 luni
Curățați sistemul de țevi (valabil doar pentru echipamente cu sistem HydroSpray) Curățați sistemul de țevi (valabil doar pentru echipamente cu sistem HydroSpray)	v. Curățarea hidraulică , pagina 62	Lunar

10.3 Lucrări de întreținere

10.3.1 Oprirea scurgerilor

AVERTIZARE

Pericol de rănire a persoanelor datorită agentului frigorigen CO₂ (v. [Riscuri reziduale asociate dioxid de carbon \(CO₂\)](#), pagina 21)!

- Solicitați-i cât mai repede unui expert să etanșeze orificiile.
 - Nu încărcați aparatul cu un fluid de lucru diferit de cel specificat în ofertă!
 - Repuneți aparatul în funcțiune numai după repararea locurilor neetanșe.
- Atenție! Volum redus de apă permis într-o instalație CO₂! Asigurați-vă că gradul de uscare al aparatului corespunde volumului redus de apă dintr-o instalație CO₂.
- ▶ Efectuați toate lucrările, inclusiv testul de presiune, de recepție și testul de funcționare (v. [Efectuarea probei pentru recepție](#), pagina 50, și v. [Verificarea pregătirii pentru funcționare](#), pagina 51).

10.4 Curățarea aparatului

10.4.1 Generalități

Pentru curățare se aplică următoarele: Operatorul trebuie să determine compatibilitatea detergenților cu mediul și cu materialele echipamentului. Nu este permisă folosirea substanțelor poluante, de ex., a substanțelor care formează acizi.

- ▶ Curățați carcasa prin clătire cu apă caldă (cca. +25°C) și /sau cu detergenți ecologici.
- ▶ După folosirea detergenților clătiți bine cu apă.
- ▶ Lăsați carcasa să se usuce bine.
- ▶ Verificați conexiunile de pe partea de circulație a fluidului de lucru și conexiunile electrice (v. [Verificarea pregătirii pentru funcționare](#), pagina 51).

10.4.2 Dezghețați sistemul de țevi curățați-l

- ▶ Goliți aparatul (v. manualul pentru utilizarea instalației).
- ▶ Blocați aparatul (v. manualul pentru utilizarea instalației).
- ▶ Scoateți ventilatoarele de sub tensiune (v. manualul pentru utilizarea instalației).
- ▶ Curățați grila (schimbătorul de căldură) într-unul din următoarele moduri:
 - Curățarea cu aer comprimat (v. [Curățarea cu aer comprimat](#), pagina 62)
 - Curățarea hidraulică (v. [Curățarea hidraulică](#), pagina 62)

INDICAȚIE

Se pot provoca daune materiale!

Dacă presiunea este prea mare, distanța este prea mică sau jetul este aplicat oblic pe lamele, acestea pot fi deteriorate. Prin curățarea mecanică cu obiecte dure (de ex. perii de oțel sau șurubelnițe) deteriorați schimbătorul de căldură.

- Folosiți o presiune de maxim 50 bar la curățarea hidraulică și de maxim 80 bar la curățarea cu aer comprimat!
 - Păstrați față de lamele o distanță minimă de 200 mm!
 - Îndreptați jetul perpendicular (cu o abatere de maxim ± 5 grade) pe lamele!
 - Nu curățați cu obiecte dure!
- Cuplați ventilatoarele (v. manualul pentru utilizarea instalației).

10.4.2.1 Curățarea cu aer comprimat

- Aplicați pe grilă un jet de aer comprimat (cu presiunea de maxim 80 bar) pentru a o curăța.
INDICAȚIE! Îndreptați jetul perpendicular pe grilă (cu o abatere de maxim ± 5 grade), pentru a nu îndoi lamelele.

10.4.2.2 Curățarea hidraulică

⚠ AVERTIZARE



Tensiune electrică periculoasă!

Atingerea directă sau indirectă a componentelor aflate sub tensiune, de ex. motoare și cabluri electrice, poate provoca vătămări grave sau decesul. Apa și detergenții conduc curentul electric.

- În timpul lucrărilor cu jet de apă sau de vapori, întrerupeți alimentare cu tensiune a ventilatoarelor și asigurați-le împotriva reconectării accidentale.

INDICAȚIE

Se pot provoca daune materiale!

Jeturile de apă sau de vapori pot deteriora ventilatoarele, cablurile electrice sau alte componente.

- Asigurați-vă că motoarele, conexiunile electrice, componentele și bunurile depozitate la amplasament nu sunt atinse de jeturile de apă sau de vapori. Dacă este necesar, acoperiți-le.
- Îndepărtați mizeria groasă umedă sau grasă cu jet de apă (cu presiunea de maxim 50 bar) sau de aer (cu presiunea de maxim 50 bar), de la o distanță de cel puțin 200 mm, cu ajutorul plat, eventual și cu detergenți neutri, în sens contrar deplasării aerului. Țineți seama de următoarele lucruri:
- Dacă mizeria conține ulei sau grăsimi este util să adăugați detergent în apă.
 - Când folosiți substanțe chimice asigurați-vă că nu atacă materialele aparatului. După tratare clătiți aparatul.
 - Curățarea se va face din interior spre exterior (în sens invers depunerii de murdărie) și de sus în jos, astfel încât murdăria să poată fi îndepărtată fără posibilitatea de a produce altă murdărie.
 - Îndreptați jetul perpendicular pe grilă (cu o abatere de maxim ± 5 grade), pentru a nu îndoi lamelele.
- Curățarea se încheie după îndepărtarea completă a mizeriei.

10.4.3 Curățarea ventilatoarelor

AVERTIZARE

Pericol de retezare și de prindere!

Palele ventilatoarelor vă pot tăia degetele, vă pot răni mâinile și vă pot prinde părul, lanțul de la gât sau hainele.

- Scoateți aparatul de sub tensiune înainte de a începe operațiile de întreținere. Împiedicați reconectarea neintenționată a aparatului scoțând siguranțele electrice pentru aparat. Aplicați un indicator potrivit pentru împiedicarea reconectării neintenționate.
- Readuceți Pivotante și grila de protecție care trebuie îndepărtată sau deschisă pentru întreținere neapărat în starea inițială înainte de a repune echipamentul în funcțiune!

Murdăria la ventilatoare și de pe grilele de protecție ale ventilatoarelor trebuie îndepărtate regulat, întrucât în caz contrar acestea pot cauza dezechilibre și chiar defectarea sau pierderea randamentului echipamentului. Motoarele ventilatoarelor nu necesită întreținere.

- ▶ Scoateți aparatul de sub tensiune și împiedicați conectarea neintenționată a acestuia.
- ▶ Curățați ventilatorul într-unul din următoarele moduri:

INDICAȚIE! Se pot provoca daune materiale! Prin curățarea mecanică cu obiecte dure (de ex. perii de oțel sau șurubelnițe) deteriorați ventilatorul. Aceasta nu este admisă!

 - Curățarea cu aer comprimat: Acționați aer comprimat pe ventilator (presiune max. 10 bar, distanța minimă min. 200 mm) pentru a îndepărta murdăria și depunerile. Curățarea trebuie continuată până la îndepărtarea completă a murdăriei.
 - Curățarea cu aer comprimat și peria: Îndepărtați praful uscat sau murdăria uscată cu ajutorul unei perii, a unei peri manuale sau cu aer comprimat (presiune max. 10 bar, distanța minimă față de lamele min. 200 mm) sau cu un aspirator industrial de putere mare. Trebuie să aveți în vedere următoarele aspecte: Utilizați perii moi (fără perii din sârmă de oțel, etc.)! Curățarea trebuie continuată până la îndepărtarea completă a murdăriei.
- ▶ Montați grila de protecție la loc
- ▶ Cuplați aparatul.

11 Planuri

11.1 Documentația electrică

11.1.1 Planul pentru conectarea motorului ventilatorului

Vezi interiorul capacului cutiei cu borne a motorului.