

## Szerelési útmutató (eredeti)

Szállítás | Szerelés | Üzemeltetés | Karbantartás



Terméksalád:	CO <sub>2</sub> -léghűtő
A gyártási sorozat leírása:	Güntner Air cooler CUBIC Compact
Gyártási sorozat:	GACC CX

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

# Tartalomjegyzék

<b>1</b>	<b>Fontos alapvető információk.....</b>	<b>5</b>
1.1	<b>Biztonsági útmutatások.....</b>	<b>5</b>
1.1.1	A gépkönyv figyelembevétele.....	5
1.2	<b>Az EN 378 szabványsorozat jelentősége - hűtőlétesítmények és hőszivattyúk - biztonságtechnikai és környezeti követelmények.....</b>	<b>5</b>
1.3	<b>Felelősségek.....</b>	<b>5</b>
1.3.1	A gyártó felelősségei.....	5
1.3.2	A berendezés, hűtőrendszer telepítőjét terhelő felelősség.....	6
1.3.3	A tulajdonos vagy üzemeltető felelősségei.....	6
1.4	<b>Jogi utalások.....</b>	<b>7</b>
1.5	<b>Gépkönyv.....</b>	<b>7</b>
1.5.1	Érvényességi kör.....	7
1.5.2	Felépítés és együttes érvényességű dokumentumok.....	7
1.6	<b>Konvenciók.....</b>	<b>8</b>
1.6.1	Megjelenítési konvenciók.....	8
1.6.2	Rövidítésjegyzék.....	8
1.7	<b>Konvenciók biztonsági jelölésekre és tanácsokra.....</b>	<b>9</b>
1.7.1	Általános biztonsági jelölések és azok jelentése ebben a gépkönyvben.....	9
1.7.2	Figyelmeztető jelölések és azok jelentése ebben a gépkönyvben.....	9
1.7.3	Tiltási jelölések és azok jelentése ebben a gépkönyvben.....	10
1.7.4	Előírások jelölése és azok jelentése ebben a gépkönyvben.....	10
<b>2</b>	<b>Biztonság.....</b>	<b>12</b>
2.1	<b>Jelölés a készüléken.....</b>	<b>12</b>
2.1.1	Biztonsági jelölések a készüléken.....	15
2.1.2	Egyéb jelölések és információk a készüléken.....	16
2.2	<b>Alapvető biztonsági tanácsok.....</b>	<b>18</b>
2.2.1	Viselkedés vészhelyzetben.....	18
2.2.2	Követelmények a személyzettel szemben, a gondosság kötelezettsége.....	18
2.3	<b>Rendeltetésszerű használat.....</b>	<b>19</b>
2.3.1	Rendeltetésszerű használat.....	19
2.3.2	Üzemeltetési feltételek.....	19
2.3.3	Nem rendeltetésszerű használat.....	20
2.4	<b>Egyéb mechanikus veszélyek.....</b>	<b>22</b>
2.4.1	Lamellák, éles készüléksarkok és -élek.....	22
2.4.2	Lehajtható csepegtetőedény.....	22
2.4.3	Ventilátorok.....	23
2.4.4	Lehajtható oldallemezek.....	23

2.5	<b>Egyéb elektromos veszélyforrások.....</b>	<b>24</b>
2.6	<b>Egyéb termikus veszélyek.....</b>	<b>24</b>
2.6.1	Égési sérülés veszélye.....	24
2.6.2	Fagyásveszély.....	25
2.7	<b>szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)következtében fennmaradó kockázatok.....</b>	<b>25</b>
2.8	<b>Egyéb veszélyek rezgések által.....</b>	<b>27</b>
2.9	<b>Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által.....</b>	<b>28</b>
2.10	<b>Egyéb veszélyek hibás beszerelés miatt.....</b>	<b>28</b>
2.11	<b>Egyéb veszélyek üzem közbeni törés által.....</b>	<b>29</b>
2.12	<b>Egyéb veszélyek kirepülő tárgyak vagy folyadék által.....</b>	<b>30</b>
2.13	<b>Egyéb veszélyek ártalmatlanításnál.....</b>	<b>30</b>
<b>3</b>	<b>Műszaki adatok.....</b>	<b>32</b>
3.1	Készülék (jellemző értékek).....	32
3.2	Ventilátorok.....	32
<b>4</b>	<b>Felépítés és funkció.....</b>	<b>34</b>
<b>5</b>	<b>A szellőztető motorja.....</b>	<b>35</b>
<b>6</b>	<b>Szállítás és tárolás.....</b>	<b>36</b>
6.1	Biztonság.....	36
6.2	Szállítás és tárolás.....	36
6.3	Tárolás beszerelés előtt.....	38
<b>7</b>	<b>Elhelyezés és első üzembe helyezés.....</b>	<b>39</b>
7.1	<b>Biztonság.....</b>	<b>39</b>
7.1.1	Biztonsági tanácsok az elhelyezéshez és első üzembe helyezéshez.....	39
7.1.2	Létesítményoldali biztonsági követelmények.....	40
7.1.3	Ügyfélspecifikus biztonsági intézkedések.....	41
7.2	<b>Elhelyezési helyel szembeni követelmények.....</b>	<b>43</b>
7.3	<b>A készülék kicsomagolása.....</b>	<b>43</b>
7.4	<b>Beszerelés.....</b>	<b>46</b>
7.4.1	Létesítmény-specifikus követelmények a feszültségmentes beszereléshez.....	46
7.4.2	Készülék beszerelése.....	47
7.4.3	A csepegtetőedény felszerelése.....	48
7.5	<b>Tanácsok a készülék csatlakoztatásához.....</b>	<b>50</b>
7.5.1	Lefolyóvezeték csatlakoztatása a csepegtetőedényhez.....	50
7.5.2	A készülék csatlakoztatása.....	51
7.5.3	A készülék elektromos csatlakoztatása és biztosítása.....	52
7.6	<b>Átvételi ellenőrzés végrehajtása.....</b>	<b>53</b>
7.7	<b>Üzemképesség ellenőrzése.....</b>	<b>54</b>
7.8	<b>Készülék első üzembevétele.....</b>	<b>54</b>

<b>8</b>	<b>Üzemelés.....</b>	<b>56</b>
8.1	<b>Biztonság.....</b>	<b>56</b>
8.2	<b>Készülék üzembe vétele.....</b>	<b>56</b>
8.3	<b>Készülék üzemem kívül helyezése.....</b>	<b>56</b>
8.4	<b>Készülék leállítása.....</b>	<b>56</b>
8.5	<b>Készülék üzembevétele leállítás után.....</b>	<b>57</b>
8.6	<b>Készülék átállása egy másik munkaközegre.....</b>	<b>58</b>
<b>9</b>	<b>Hibakeresés.....</b>	<b>59</b>
9.1	<b>Biztonság.....</b>	<b>59</b>
9.2	<b>Szerviz.....</b>	<b>59</b>
9.3	<b>Hibakeresési táblázat.....</b>	<b>59</b>
<b>10</b>	<b>Üzemben tartás.....</b>	<b>60</b>
10.1	<b>Biztonság.....</b>	<b>60</b>
10.1.1	Minden üzemben tartás előtt.....	60
10.1.2	Minden karbantartásnál.....	60
10.1.3	Minden üzemben tartás után.....	62
10.2	<b>Ellenőrzési és karbantartási terv.....</b>	<b>62</b>
10.2.1	Ventilátorok.....	62
10.2.2	Készülék csőkötege (hőcserélő).....	63
10.3	<b>Üzemben tartási munkálatok.....</b>	<b>65</b>
10.3.1	Szivárgások megszüntetése.....	65
10.4	<b>Készülék tisztítása.....</b>	<b>65</b>
10.4.1	Általános.....	65
10.4.2	Csőköteg tisztítása.....	67
10.4.3	Ventilátorok tisztítása.....	68
10.5	<b>Készülék leolvasztása.....</b>	<b>69</b>
10.5.1	Tanácsok a leolvasztáshoz.....	69
10.5.2	Leolvasztás szabályozása.....	70
10.5.3	Légkeringető leolvasztás.....	70
10.5.4	Elektromos leolvasztás .....	71
10.5.5	További tanácsok a leolvasztáshoz.....	71
<b>11</b>	<b>Tervrajzok.....</b>	<b>72</b>
11.1	<b>Elektromos dokumentáció.....</b>	<b>72</b>
11.1.1	Ventilátormotor kapcsolási rajz.....	72

# 1 Fontos alapvető információk

## 1.1 Biztonsági útmutatások

### 1.1.1 A gépkönyv figyelembevétele

#### VIGYÁZAT

- ▶ Tartsa a gépkönyvet mindig a készülék közvetlen közelében
- ▶ Biztosítsa, hogy a gépkönyv mindig hozzáférhető legyen az összes személy számára, aki bármilyen formában kapcsolatban van a készülékkel.
- ▶ Biztosítsa, hogy a gépkönyvet az összes személy elolvassa és megérti, aki bármilyen formában kapcsolatban van a készülékkel.

## 1.2 Az EN 378 szabványsorozat jelentősége - hűtőlétesítmények és hőszivattyúk - biztonságtechnikai és környezeti követelmények

Az EN 378 biztonságtechnikai és környezeti követelményekkel foglalkozik a hűtőlétesítmények és hűtőberendezések tervezésével, építésével, előállításával, elhelyezésével, üzemeltetésével, karbantartásával és ártalmatlanításával kapcsolatban.

Az EN 378 hűtőlétesítmények és hűtőberendezések gyártóinak, létesítőinek és üzemeltetőinek szól (lásd 1.3. Felelőségek fejezetben).

Az EN 378 célja, hogy a hűtőlétesítményekből, hűtőberendezésekből és munkaközegekből (hűtőközegek és hűtési közegek) a személyekre, tárgyakra és környezetre irányuló lehetséges veszélyeztetést a minimumra korlátozzák.

Nem kielégítő biztonsági intézkedések ill. biztonságtechnikailag releváns előírások figyelmen kívül hagyása az alábbiakhoz vezethet:

- Alkatrészek törése vagy repedése, szétrepülő anyagok veszélye (veszélyeztetés alacsony hőmérsékleti befolyás, túl magas nyomás, a folyadékfázis közvetlen behatása, gépek mozgó alkatrészei által)

## 1.3 Felelőségek

### 1.3.1 A gyártó felelőségei

Az ebben a gépkönyvben a készülék üzembiztonságának fenntartásához, a szállítás közbeni esetleges veszélyeztetések elkerüléséhez, elhelyezéshez és beszereléshez, üzembe helyezéshez és üzemeltetéshez, karbantartási intézkedésekhez (tisztítás, üzemben tartás és helyreállítás) adott tanácsok kizárólag a készülékre vonatkoznak.

A szerkezeti, forrasztási és hegesztési anyagokat úgy alakították ki, hogy az előrelátható mechanikai, termikus és kémiai igénybevételeknek ellenálljanak, és ellenállóak legyenek a felhasznált munkaközeggel és munkaközeg-/hűtőgépölaj-keverékkel szemben.

A készülék munkaközegvívó részei (magcsövek, elosztó-, gyűjtőcső) úgy vannak méretezve hogy az előrelátható mechanikai, termikus és kémiai igénybevételek figyelembevételével tömítettek maradnak és a maximális engedélyezett üzemi nyomásnak ellenállnak.

A szerkezeti anyag, a falvastagság, a húzószilárdság, a szívósság, a korrózióállóság, az alakképzési eljárás, a vizsgálat megfelelőek a felhasznált munkaközeghez, és ellenállnak az esetlegesen fellépő nyomásoknak és igénybevételeknek.

A berendezés valamint hűtőrendszerrel kapcsolatos minden felelősség kizárólag az egyes munkaszakaszokat végrehajtó személyeket terheli.

### 1.3.2 A berendezés, hűtőrendszer telepítőjét terhelő felelősség

A berendezés telepítőjét terhelő felelősségi szabályokat, a berendezés EN 378-2 szabvány szerint összeállított kivitelezési (tervezési, előállítási és ellenőrzési) dokumentációja tartalmazza.

Alkatrész-beszállítótól származó csatlakozók – A berendezés, hűtőrendszer telepítője:

- Meghibásodás esetén a Guntner GmbH & Co. KG vállalatot kell értesíteni:  
A telepítés, összeszerelés, üzembe helyezés és üzemeltetés során fellépő üzemzavarok esetén haladéktalanul értesítse a Guntner GmbH & Co. KG vállalatot.

A létesítmény, építőjének felelősségi körébe tartoznak különösen a következők:

- Vészhelyzeti intézkedések tervezése és előkészítése:  
Az üzemzavar által okozott károk elkerülése érdekében be kell építeni egy riasztórendszert, mely mindenféle zavart haladéktalanul jelez. Vészhelyzeti intézkedéseket kell előkészíteni, melyek üzemzavar esetén károkat okozhatnak személyekben és tárgyakban.
- Az ellenőrzési és karbantartási időközök meghatározása:  
A berendezést, hűtőberendezést a rendszeres, illetve rendkívüli karbantartási feladatok és ellenőrzések elvégzéséhez szükséges összes, EN 378-4 szabvány szerinti eszközzel el kell látni, illetve fel kell szerelni.

A készüléknek a hűtőrendszerbe, történő beépítésekor a megrendelési dokumentációban meghatározott információk szerinti munkaközeget és kivitelezési módszert kell alkalmazni.

A berendezés, valamint a telepítőjének fel kell hívnia a figyelmet arra, hogy a hűtőberendezését, üzemeltetését, karbantartását és felügyeletét ellátó üzembentartó és karbantartó személyzet tagjait megfelelő képzésben kell részesíteni.

Célszerű, ha a jövőbeli ügyfél személyzete, amennyiben ez megoldható, jelen van a hűtőberendezésének, hűtőrendszernek a telepítésekor, illetve összeszerelésekor, a tömítettség ellenőrzésekor, a tisztításakor, a munkaközeg betöltésekor és a rendszer beállításakor.

### 1.3.3 A tulajdonos vagy üzemeltető felelősségei

A berendezés, valamint a hűtőrendszer üzemeltetésének, karbantartásának, javításának és helyreállításának EN 378-4 szabvány szerinti dokumentálása a tulajdonos, illetve az üzemeltető feladata.

A tulajdonosnak, illetve az üzemeltetőnek gondoskodnia kell arról, hogy a berendezés hűtőrendszer üzemeltetését, karbantartását és felügyeletét ellátó személyzet megfelelően képzett és tapasztalt tagokból álljon.

A berendezés, valamint a hűtőrendszer üzemeltetéséért felelős személyzet tagjainak megfelelő ismeretekkel és tapasztalattal kell rendelkezniük a berendezés, hűtőrendszer működését, üzemeltetését és mindennapos felügyeletét illetően.

A berendezés, hűtőrendszer üzembe helyezését megelőzően a tulajdonosnak, illetve az üzemeltetőnek gondoskodnia kell róla, hogy a kezelőszemélyzet tagjai a berendezéshez mellékelt (és a jelen Kezelési útmutató részét képező) dokumentációnak a berendezés, hűtőrendszer felépítésére, felügyeletére, működésére és karbantartására vonatkozó előírásai, valamint a betartandó biztonsági intézkedések, továbbá a különböző munkaközegek anyag- és kezelési jellemzői alapján járjanak el.

A tulajdonosnak, illetve az üzemeltetőnek gondoskodnia kell róla, hogy a berendezés, hűtőrendszer üzemeltetése, felügyelete és karbantartása során kizárólag a megrendelési dokumentációban meghatározott információk szerinti munkaközeget és kivitelezési módszert alkalmazzák.

Vészhelyzeti intézkedések tervezése és előkészítése: Az üzemzavar által okozott károk elkerülése érdekében be kell építeni egy riasztórendszert, amely mindenféle zavart haladéktalanul jelez. Vészhelyzeti intézkedéseket kell előkészíteni, melyek üzemzavar esetén károkat okozhatnak személyekben és tárgyakban.

A vonatkozó felelősség – a felelősségi körök eltérő meghatározása hiányában – abban az esetben is a berendezés, hűtőrendszer tulajdonosát, illetve üzemeltetőjét terheli, ha a berendezés, üzemeltetését más személy számára engedik át.

## 1.4 Jogi utalások

A szavatossági érvényét veszti az alábbiakban:

- az olyan zavaroknál és károknál, melyek jelen gépkönyv utasításainak be nem tartására vezethetők vissza,
- olyan reklamációknál, amelyek arra vezethetők vissza, hogy a készülékalkatrészek kicserélésekor nem a megbízási vonatkozású ajánlatdokumentációban specifikált eredeti alkatrészeket használták,
- a készüléknek a megbízási vonatkozású ajánlatdokumentációban rögzített információkhoz képest történő megváltoztatásánál (munkaközeg, kialakítás fajtája, funkció, üzemi paraméter), amennyiben a gyártó nem hagyta előzetesen jóvá.

A Güntner GmbH & Co. KG kifejezett írásbeli engedélye hiányában tilos a Kezelési útmutató elektronikus, illetve mechanikus módon történő – részleges vagy teljes körű – sokszorosítása, terjesztése, módosítása, harmadik fél részére való átruházása, fordítása, illetve egyéb formában történő hasznosítása.

## 1.5 Gépkönyv

### 1.5.1 Érvényességi kör

Ez a kezelési útmutató a(z) GACC CX gyártási sorozat összes CO<sub>2</sub>-párolgatójára érvényes.

#### TANÁCS

A készülék pontos típusát a mellékelt megrendelési dokumentációban tüntettük fel.

### 1.5.2 Felépítés és együttes érvényességű dokumentumok

A készülék gépkönyve az alábbi összetevőket tartalmazza:

- Jelen gépkönyv
- Megrendelési dokumentáció.

A jelen útmutatóhoz mellékelt megrendelési dokumentáció az alábbi információkat tartalmazza:

- a megbízási vonatkozású rendeltetésszerű használatot
- a megbízási vonatkozású szállított összetevőket

- a megbízási vonatkozású műszaki adatokat
  - a megbízási vonatkozású rajzot, az ügyfél nevének, projekt számának és megbízási számának megadásával.
  - Motorbekötési kapcsolási rajz a kapcsolószekrényben.
- A berendezés Kezelési kézikönyvének részét képező jelen Kezelési útmutatót a berendezés, hűtőrendszer telepítője bocsátja rendelkezésre.

## 1.6 Konvenciók

### 1.6.1 Megjelenítési konvenciók

A következő szövegkiemelések használatosak ebben a gépkönyvben:

kövér	Kiemelt figyelmet követel meg!
szürke háromszög	Cselekvési utasítás

### 1.6.2 Rövidítésjegyzék

Rövidítés	Jelentés
CO <sub>2</sub>	Szén-dioxid, CO <sub>2</sub> hűtőközeg (R744)
EN 378	378. európai szabvány: hűtőrendszerek és hőszivattyúk; biztonságtechnikai és környezeti követelmények
EN	Európai szabvány
DIN	Német ipari szabvány (szabvány megadása)
ISO	International Organization for Standardization (magyarul: Nemzetközi Szabványügyi Szervezet)
°C	Celsius-fok (hőmérséklet megadása a Celsius-skála szerint)
bar	Bar (nyomásérték)
l	Liter (térfogatérték)
Vol-%	Térfogatszázalék (koncentrációérték egy térfogatra vonatkozóan)
IP	Szigetelésvédelem
Q 6,3	Kiegyensúlyozás határfoka
ppm	parts per million (magyarul: „milliomod rész”), koncentrációérték, milliomod részt jelent
Hz	Hertz (frekvenciaérték)
D	Delta kapcsolás (váltakozó áram: magas fordulatszám)
S	Csillag-csillag kapcsolás (váltakozó áram: alacsony fordulatszám)
3~	3 fázisú váltakozó áram
1~	1 fázisú váltakozó áram
VDE	Elektrotechnikai, Elektronikai és Információtechnológiai Szövetség

Rövidítés	Jelentés
TAB	Műszaki csatlakoztatási feltételek
EVU	Energiaszolgáltató vállalat
VDI	Német Mérnökök Egyesülete

## 1.7 Konvenciók biztonsági jelölésekre és tanácsokra

### 1.7.1 Általános biztonsági jelölések és azok jelentése ebben a gépkönyvben

#### **VESZÉLY**

Veszélyes helyzet, mely biztosan súlyos sérüléssel vagy halálos balesettel jár, ha nem kerülik el.

#### **FIGYELMEZTETÉS**

Veszélyes helyzet, mely súlyos sérüléssel vagy halálos balesettel járhat, ha nem kerülnek el.

#### **VIGYÁZAT**

Veszélyes helyzet, mely közepesen súlyos sérüléssel járhat, ha nem kerülnek el.

#### **TANÁCS**

Esetleges anyagi kárra figyelmeztet.

### 1.7.2 Figyelmeztető jelölések és azok jelentése ebben a gépkönyvben



#### **Figyelmeztetés kézsérülés veszélyére**

A figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása esetén a kezek vagy ujjak becsípődhetnek, beszippantódhatnak vagy másképp megsérülhetnek.



#### **Figyelmeztetés forró felületre**

A hőmérséklet +45 °C fölött van (fehérje kicsapódása) és égéseket okozhat embereknél.



#### **Figyelmeztetés hidegre**

A hőmérséklet 0 °C alatt van és fagyásokat okozhat embereknél.



#### **Figyelmeztetés veszélyes villamos feszültségre**

Áramütés veszélye elektromosan vezető részek megérintésénél



**Figyelmeztetés egészségkárosító vagy izgató anyagokra az elhelyezési helyen**

Egészségkárosító vagy izgató anyagokkal való érintkezés vagy azok belélegzése sérülésekhez vagy az egészség károsításához vezethetnek az embernél.



**Figyelmeztetés automatikus indításra**

A karbantartási munkálatok alatti automatikus indításnál fennáll az ujjak és kezek becsípődésének veszélye.



**Figyelmeztetés a lengési tartományra!**

A lengési tartományban sérülés történhet. Tilos a készülék lengési tartományában tartózkodni!



**Figyelmeztetés a lehulló tárgyakra!**

A készülék mozgatható részei leeshetnek. Tilos a készülék alatt megállni!

### 1.7.3 Tiltási jelölések és azok jelentése ebben a gépkönyvben



**"Tűz, nyílt láng használata és a dohányzás tilos"**

Nem szabad gyújtási forrást behozni vagy a közelbe hozni, és nem szabad gyújtási forrásnak létrejönnie.



**Tilos a dohányzás!**

Tilos a dohányzás.

### 1.7.4 Előírások jelölése és azok jelentése ebben a gépkönyvben



**Használjon szemvédőt!**

Szemvédő: védősisak, védőszemüveg vagy arcvédő használata.



**Használjon védőkesztyűt!**

A védőkesztyűknek mechanikai és kémiai veszélyek ellen kell védenie (lásd rányomtatott piktogramok).

**Használjon légzésvédőt!**

A légzésvédő készülékeknek alkalmasnak kell lenniük a felhasznált munkaközeghez. A légzésvédő készülékeknek az alábbiakból kell állniuk:

- legalább két független légzésvédő készülékből (légzőkészülékből)

**Használjon védőruhát!**

A személyes védőruhának alkalmasnak kell lennie a felhasznált munkaközeghez és az alacsony hőmérsékletéhez, és jó hőszigetelési képességekkel kell rendelkeznie.

**Munkálatok előtt szétkapcsolni!**

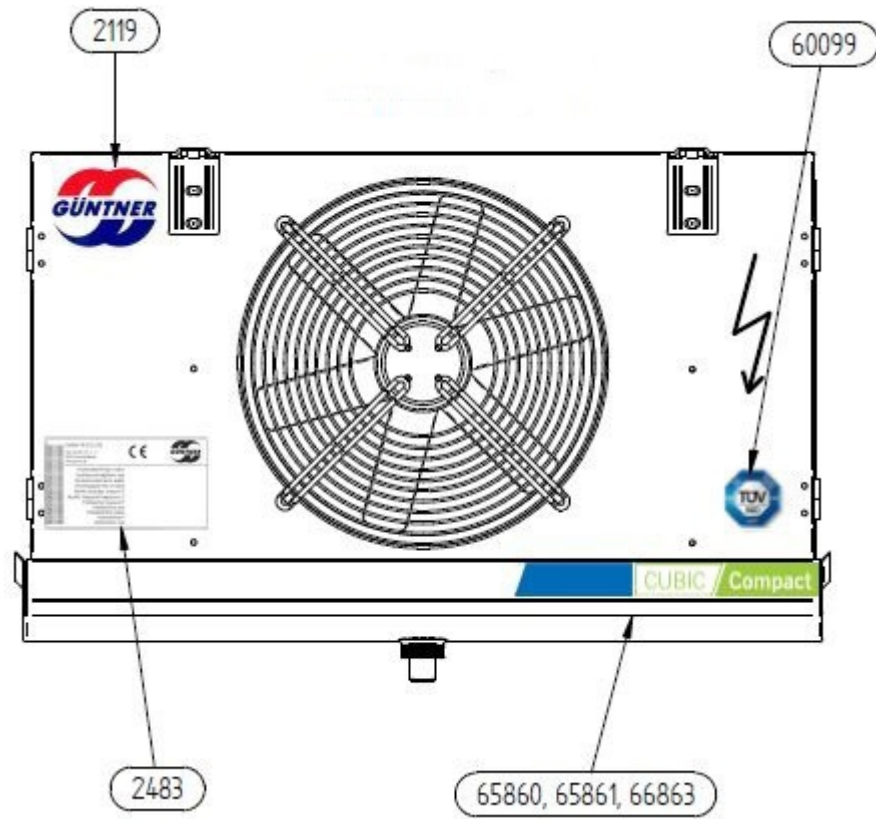
Beszereleési-, karbantartási- és javítási munkálatok elkezdése előtt szét kell kapcsolni az elektromos létesítményt és biztosítani kell az újrabekapcsolás ellen.

## 2 Biztonság

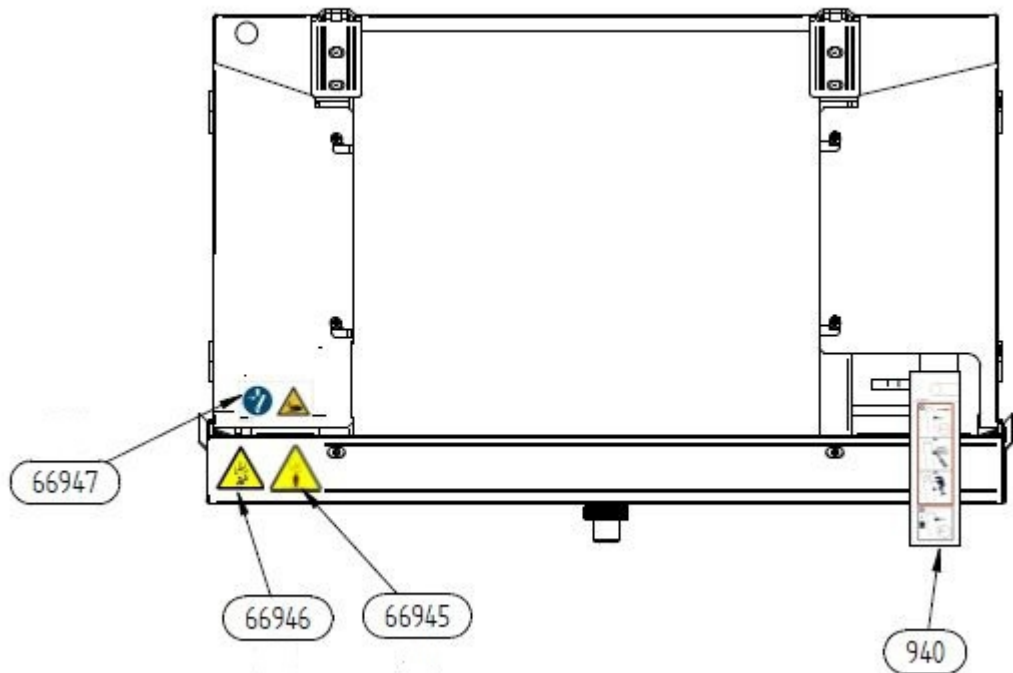
### 2.1 Jelölés a készüléken

---

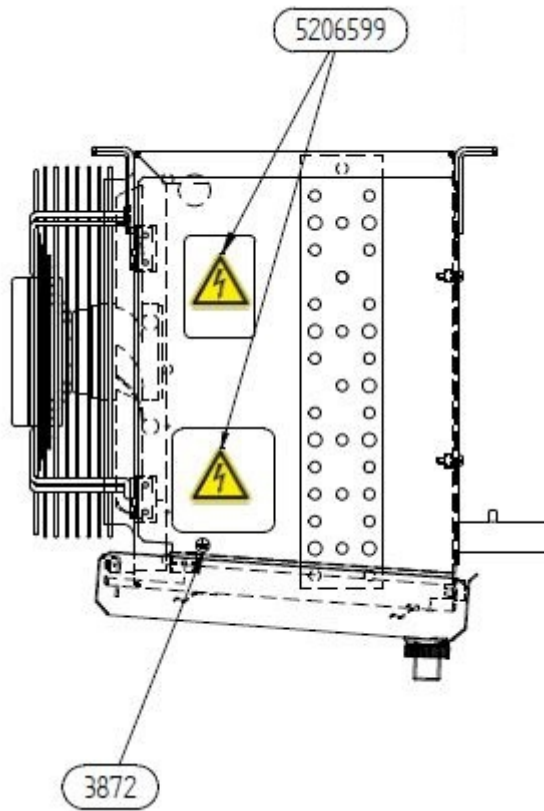
A készüléken feltüntetett jelölések ismertetése



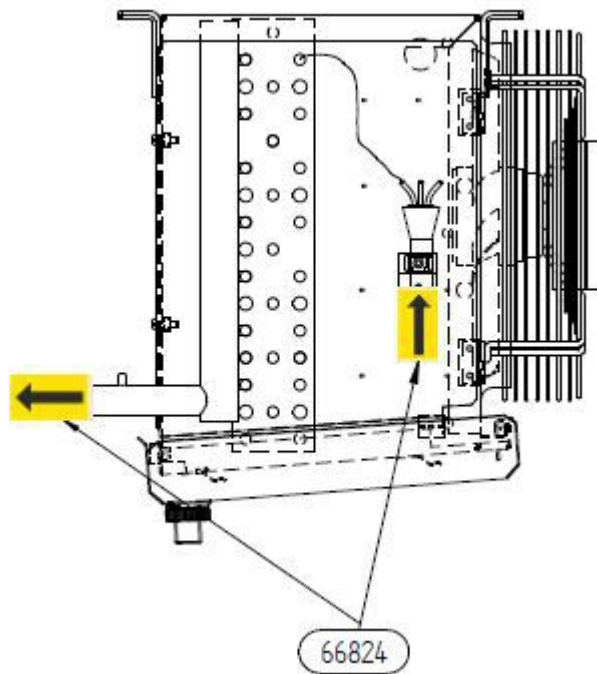
Elülső oldal



Hátoldal



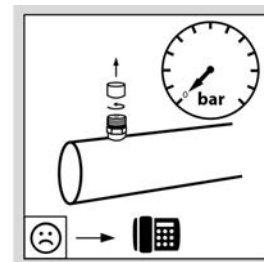
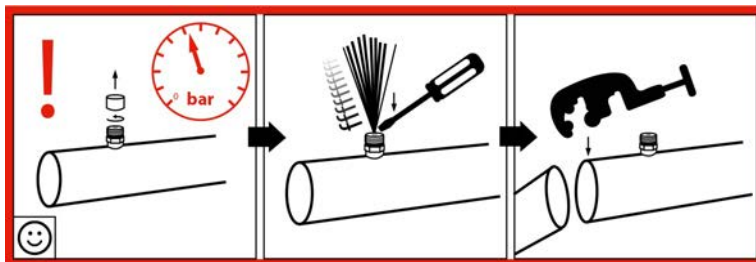
Oldalnézet balról



Oldalnézet jobbról

## 2.1.1 Biztonsági jelölések a készüléken

A biztonsági jelölések a készüléken egyenként részletezve:



940 – Figyelmeztetés: „Szállítótöltet” a Schrader-szelepnél



5969, 66945 – Figyelmeztetés szervizfedélre és lehajtható ventilátorlemezre



5206599 – Figyelmeztetés elektromos feszültségre



3872 – A földelés jelölése



66946 – Figyelmeztetés lezuhanó tárgyakra



66945 – Figyelmeztetés a lengési tartományra



66947 – Utasítást adó jelzés/figyelmeztető jelzés: Szüntesse meg a feszültséget/Figyelmeztetés kézsérülésre

## 2.1.2 Egyéb jelölések és információk a készüléken

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
Zulässige max./min. Temperatur (TS) Allowable max./min. temperature (TS)		___ °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 – Gyártástábla (példa)



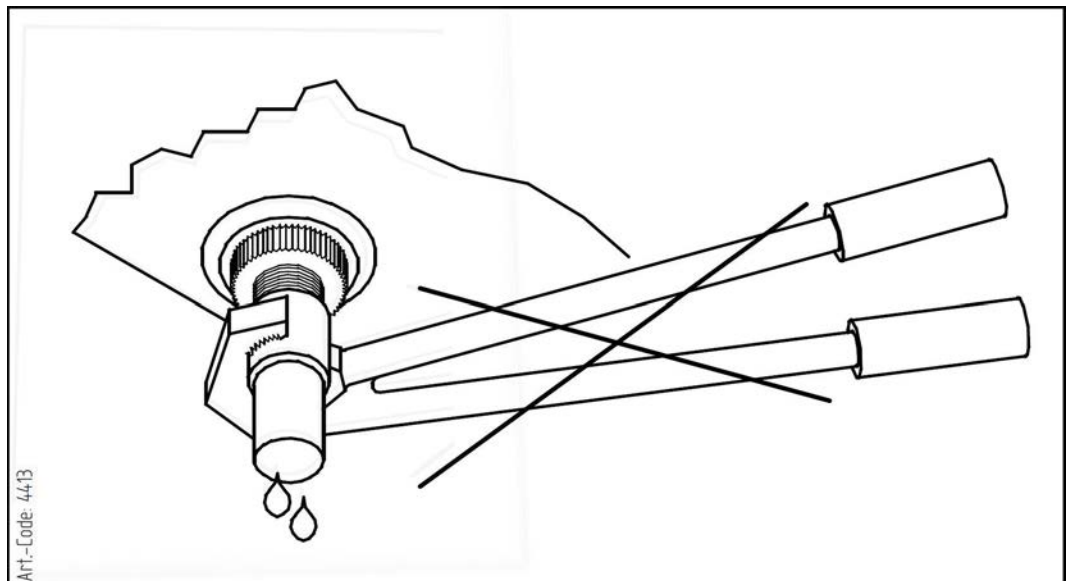
2119 – Logó



66824, 68909 – BE és KI csatlakozások

**CUBIC Compact**

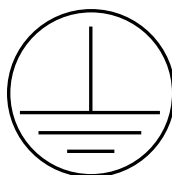
65860, 65861, 66863 – CUBIC Compact logó



4413 – Ne használjon fogót



60038, 60099 – TÜV logó HACCP-tanúsítás esetén



3872 – Földelés jelölése

## 2.2 Alapvető biztonsági tanácsok

### 2.2.1 Viselkedés vészhelyzetben

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS



Személyi sérülés és anyagi károk veszélye!

A CO<sub>2</sub> irritáló hatású gáz, belélegzése nyugtalanságot, szédülést, hányást és görcsöket, nagyobb koncentrációknál fulladást és életveszélyes tüdővizényeket okozhat.

A légzőközpontot ingerli 30 000 és 50 000 ppm között (3–5 térfogat %).

Eszméletvesztést okoz 70 000 és 100 000 ppm között (7–10 térfogat %).



Övintézkedések és eljárási mód:

- A hűtőközeg váratlanul erős kitörése esetén haladéktalanul el kell hagyni a készülék elhelyezésre szolgáló helyiséget, és alkalmazni kell az ide vonatkozó vészhelyzeti intézkedéseket, többek között a következők esetén:
  - Folyékony vagy gáz halmazállapotú hűtőközeg látható kiömlése a hőcserélő vagy a csővezeték részeiből;
  - Hirtelen bekövetkező nagy kiszabadulás (a teljes hűtőközegtöltet nagyobb részének kiszabadulása és elpárolgása rövid időn, pl. kevesebb, mint 5 percen belül);
  - Légzőközpont hirtelen ingerlése;
  - A CO<sub>2</sub>-riasztóberendezés riasztása (koncentráció > 5000 ppm – MAK-érték).
- Az előírt védőruhát viselő, tapasztalt, képzett személyzet hajtsa végre az összes szükséges óv- és egyéb intézkedést:
  - Használjon légzésvédő eszközt.
  - Magas CO<sub>2</sub>-koncentrációjú helyiségekben végzett helyreállítási munkálatoknál használjon a helyiség levegőjétől független légzőkészüléket.
  - Gondoskodjon az elhelyezésre szolgáló helyiség megfelelő szellőzéséről.
  - Biztonságos módon vezesse el a kilépett hűtőközegtől származó gőzt, illetve folyadékot.

### 2.2.2 Követelmények a személyzettel szemben, a gondosság kötelezettsége

#### ⚠ VIGYÁZAT

A készüléket csak képzett, tapasztalt, szakértő személyzet szerelheti be, helyezheti üzembe, üzemeltetheti, javíthatja meg és tarthatja karban. Az olyan személyeknek, akik a különböző berendezések és az egyes részegységek üzemeltetéséért, karbantartásáért, javításáért, valamint értékeléséért felelősek, rendelkezniük kell a feladatukhoz szükséges képzettséggel, továbbá az EN 378-1 szabvány szerinti szaktudással, hogy szakértőként tevékenykedhessenek. Szakértelem alatt az a képesség értendő, ami a hűtőrendszerek, hűtőrendszerek, valamint az egyes részegységek üzemeltetése, karbantartása, javítása és értékelése által megkövetelt műveletek megfelelő módon történő elvégzéséhez szükséges.

A készülék kezelését speciális hűtéstechnológiai ismeretekkel nem rendelkező személyzet is elláthatja, ha elegendő ismerettel és tapasztalattal rendelkezik a berendezés, hűtőrendszer működésére, üzemeltetésére és mindennapi felügyeletére vonatkozólag. Az említett kezelőszemélyzet tagjai nem avatkozhatnak be a berendezés, hűtőrendszer működésébe, és beállításokat sem végezhetnek azokon.

A készüléken a gyártó által előzetesen írásban jóváhagyott változtatásokat csak képzett vagy szakértő személyzet végezhet el.

Villamossági munkálatok:

A villamossági berendezéseken kizárólag olyan személyek végezhetnek munkálatokat, akik a szükséges szakértelemmel rendelkeznek (villanyszerelők vagy az elektrotechnika területén járatos személyek), és akiket az üzemeltető az irányadó VDE-szabályok (illetve a hatályos nemzeti és nemzetközi előírások), valamint a villamos energiaszolgáltatókra (EVU) vonatkozó műszaki csatlakoztatási előírások (TAB) alapján felhatalmazott.

## 2.3 Rendeltetésszerű használat

### 2.3.1 Rendeltetésszerű használat

A(z) GACC CX gyártási sorozatú CO<sub>2</sub>-párolgatók hűtőlétesítményekbe építhetők be, és a helyiség levegőjének lehűtésére és átfogatására használhatók pl. max. közepes méretű hűtőtermekben, mélyhűtött tárolásnál és hasonlóknál

A készüléket egy meghatározott üzempontnál való üzemeléshez szállítják:

- Elpárolgási hőmérséklet
- Levegő térfogatárama
- Levegő belépési hőmérséklete
- Levegő relatív páratartalma.

Az előírt üzemi pontot a megrendelési dokumentációban tüntettük fel.

A készülékre a következő terhelési határok vonatkoznak:

Jégterhelés: 1 mm (az előzetes számításokat két lamella közötti 50%-os jégfelületre végeztük el)

A készülékre a következő időbeli határok vonatkoznak:

Élettartam: 6–8 év

### 2.3.2 Üzemeltetési feltételek

A készülék egy egy és annak munkaközegkörén belül. Jelen Kezelési útmutató célja, hogy a (melynek a jelen Kezelési útmutató is részét képezi) keretein belül minimális szintűre csökkentse a készülék és az abban felhasznált munkaközeg személyekre és tárgyakra, valamint a környezetre gyakorolt esetleges kockázatait. Az említett kockázatok alapvetően a munkaközeg fizikai és kémiai tulajdonságaival, valamint a készülék munkaközeg-továbbító részegységeiben fellépő nyomásértékekkel és hőmérsékletekkel kapcsolatosak [ld. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25.](#)

#### FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye!

A(z) GACC CX gyártási sorozatú CO<sub>2</sub>-párolgatók nagyon magas üzemi nyomáson működnek. Magas üzemi nyomás okozta veszély: 80 bar!

A nyomás alatt álló csöveknek vagy a készülék nyomás alatt álló alkatrészeinek törése esetén a szétrepülő anyagok személyi sérüléseket vagy anyagi károkat okozhatnak ( [ld. Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által, Oldal 28.](#)).

**⚠ FIGYELMEZTETÉS**

Személyi és anyagi károk veszélye!

A készülék kizárólag rendeltetésszerű módon használható. Az üzemeltetőnek gondoskodnia kell róla, hogy a készülék üzemeltetése, felügyelete és karbantartása során alkalmazott folyadék, valamint a kialakítás jellege megfeleljen a megrendelési dokumentációban meghatározott adatoknak.

Az üzemeltetőnek biztosítani kell, hogy az üzemben tartási intézkedéseket a létesítmény üzemeltetési gépkönyvével összhangban hajtsák végre.

A készülék kizárólag a gyártó írásos engedélye alapján tölthető fel eltérő típusú folyadékkal. Az irányadó rendeltetésszerű használatot a mellékelt megrendelési dokumentáció határozza meg.

A készülék típusabláján megadott max. üzemi nyomást nem szabad túllépni.

### 2.3.3 Nem rendeltetésszerű használat

**⚠ FIGYELMEZTETÉS**

Személyi és anyagi károk veszélye!

A munkaközegek, valamint azok vízzel, illetve a munkaközeg-továbbító részegységekben található más anyagokkal alkotott vegyületeik kémiai és fizikai hatást gyakorolnak az őket körülvevő anyagokra. A készülék kizárólag CO<sub>2</sub> tölthető fel. A készülék eltérő munkaközeggel történő feltöltése azt eredményezné,

- hogy a felhasznált szerkezeti, forrasztási és hegesztési anyagok az előrelátható mechanikai, termikus és kémiai igénybevételnek és a nyomásnak, mely üzem közben és nyugvó állapotban felléphet, nem állnak ellen,
- hogy a szerkezeti anyag, a falvastagság, a húzószilárdság, a szívósság, a korrózióállóság, az alakképzési eljárás és az üzem részéről elvégzett vizsgálatok nem megfelelőek a másik munkaközeghez, és nem állnak ellen az esetlegesen fellépő nyomásoknak és igénybevételeknek,
- hogy más munkaközeggel és más munkaközeg-keverékkel szemben nem ellenállóak, és
- hogy üzem közben és nyugvó állapotban nem maradnak tömítettek, valamint
- hogy a munkaközegek esetleges hirtelen történő, nagymértékű kiszabadulása a személyeket és/vagy a tárgyakat közvetlenül, a környezetet pedig közvetve veszélyeztetik.

A típusablán megadott legmagasabb megengedett üzemi hőmérsékletet nem szabad túllépni. Az üzemi hőmérséklet túllépése azzal jár, hogy

- a készülékben túl nagy lenne a nyomás (nyomás és hőmérséklet közötti összefüggés),
- anyagkifáradási jelenségek lépnének fel.

A típusablán megadott maximális megengedett üzemi nyomást nem szabad túllépni. Az üzemi nyomás azt vonná maga után,

- hogy a készülék munkaközeg-továbbító részegységei a várható fizikai, termikus és kémiai igénybevételeknek és a nyomásnak, amely üzem közben és nyugvó állapotban felléphet, nem állnak ellen,
- hogy üzem közben és nyugvó állapotban nem maradnak tömítettek,
- hogy a munkaközegek lehetséges hirtelen kiszabadulása a munkaközegvívó alkatrészek törése vagy szivárgása után az alábbiakat eredményezi:
  - Veszélyeztetés szétrepülő anyagok által,
  - égésveszély (jelenlévő hűtőgépola részecskék által),

- fagyásveszély (folyékony hűtőközeg kifröccsenése következtében),
- fulladásveszély,
- pánikreakciók miatti veszélyek, nyugtalanság, szédülés, hányás és görcsök,
- környezetterhelés.

### FIGYELMEZTETÉS

#### Figyelem!

A GACC CX termék sorozat CO<sub>2</sub>-párolgatói nagyon magas üzemi nyomáson működnek. Magas üzemi nyomás okozta veszély: 80 bar!

A nyomás alatt álló csöveknek vagy a készülék nyomás alatt álló alkatrészeinek törése esetén a szétrepülő anyagok személyi sérüléseket vagy anyagi károkat okozhatnak ( [ld. Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által, Oldal 28](#)).

### FIGYELMEZTETÉS

CO<sub>2</sub>-párolgatót tilos használni ott, ahol

- fennáll az a lehetőség, hogy az CO<sub>2</sub> munkaközeg rövid ideig tartó vagy tartós megérintése, belégzése vagy lenyelése miatt a veszélyestől veszélyeztetés is bekövetkezhet,
- ahol fennáll az a lehetőség, hogy a betöltött munkaközeg hirtelen teljesen vagy nagy részben jelentősebb mértékben kiszabadul (kiszabadul és elpárolog) rövid időn belül (pl. kevesebb, mint 5 perc) megtörténhet.
- ahol fennáll az a lehetőség, hogy a leghosszabb idő, míg személyek a kiszabadult CO<sub>2</sub> hűtőközegnek ki vannak téve, meghaladja a 60 percet, ha a hűtőközeg-koncentráció meghaladja az 5.000 ppm-et (MAK-érték) és ha az egyértelműen jelzett vészkijáratok száma a szokásosan jelenlévő személyeknek nem elegendő.
- az egyértelműen jelzett vészkijáratok száma a szokásosan jelenlévő személyeknek nem elegendő.

A készüléken nem eszközölhetők módosítások a Guntner GmbH & Co. KG előzetes írásbeli engedélye nélkül. Módosítások a készüléken:

- Az üzemi pont megváltoztatása (a(z) [ld. Készülék \(jellemző értékek\), Oldal 32](#) fejezet szerint)
- A ventilátorteljesítmény megváltoztatása (légmennyiség)
- Az átáramló munkaközegmennyiség megváltoztatása
- Átállítás egy másik munkaközegre

A készüléket nem szabad üzemeltetni, ha a gyártó által felszerelt védőberendezések nincsenek jelen, nincsenek szabályszerűen felszerelve és nem teljesen működőképeseek.

A készülék nem üzemeltethető, ha az károsodott vagy üzemzavart jelez. A károsodásokat és üzemzavarokat haladéktalanul jelezni kell a Guntner GmbH & Co. KG vállalat számára, és haladéktalanul orvosolni kell azokat.

A készüléken nem szabad az ebben a gépkönyvben előírt személyi védőfelszerelés nélkül munkálatokat végrehajtani.

## 2.4 Egyéb mechanikus veszélyek

### 2.4.1 Lamellák, éles készüléksarkok és -élek

#### FIGYELMEZTETÉS



Figyelmeztetés kézsérülés veszélyére!

Vágásveszély kezekre és ujjakra nézve, a lamelláknál és a készülék éles sarkainál és éleinél.



Használjon erős kézvédelmet!

### 2.4.2 Lehajtható csepegtetőedény

#### FIGYELMEZTETÉS

Figyelmeztetés személyi sérülésre és anyagi károkra!

A lezuhanó készülékrészek, víztömegek vagy jégtömbök veszélyt jelentenek a csepegtetőedény lehajtásakor.

A tisztítási vagy karbantartási munkák során senki nem tartózkodhat a készülék alatti veszélyzónában.

A csepegtetőedényt a tisztításhoz vagy a karbantartáshoz le lehet hajtani, egy tartálybiztosítás védi a leeséstől. Ennek ellenére lezuhanhatnak készülékrészek, víztömegek vagy jégtömbök a csepegtetőedény lehajtásakor.

### 2.4.3 Ventilátorok

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS



Levágási veszély, berántási veszély!

A forgó ventilátorlapátoknál az ujjakra nézve levágásveszély, a kezekre sérülésveszély és a szabadon lévő részekre, mint pl. haj, nyaklánc vagy ruhadarabok részei, berántásveszély áll fenn.



A ventilátort nem szabad védőrács nélkül üzemeltetni. Becsípődésveszély!

Az üzemben tartási munkálatoknál, a ventilátor automatikus indulásánál becsípődésveszély áll fenn az ujjakra és kezekre nézve.



A készüléket feszültségmentesíteni kell, mielőtt üzemben tartási munkálatokat kezdenek, melynél el kell távolítani a védőrácsot. A készülékeket biztosítani kell a szándékolatlan újrabekapcsolás ellen, a készülékhez tartozó elektromos biztosítékok eltávolításával. A készüléket egy alkalmas figyelmeztető táblával kell biztosítani a szándékolatlan újrabekapcsolás ellen.

### 2.4.4 Lehajtható oldallemezek

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS



A lehajtható oldallemezeket csak képzett szak személyzet nyithatja ki, és csak karbantartási és javítási céllal. Az első kinyitáshoz ki kell lazítani a csavarokat. Az elvégzett munkálatok befejezése után a lehajtható oldallemezeket be kell zárni, és biztosítani kell szándékolatlan vagy illetéktelen kinyitás ellen!

**Figyelem!**



A csapózárát nem kell a gyártó részéről biztosítani. Az üzemeltetőnek kell a biztosításáról gondoskodnia.

## 2.5 Egyéb elektromos veszélyforrások

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS



Figyelmeztetés veszélyes elektromos feszültségre!

A feszültség alatt álló alkatrészek, mint például a motorok és az elektromos vezetékek közvetlen, illetve közvetett megérintése súlyos sérülésekhez és akár halálhoz vezethet.



A karbantartási munkálatokat megelőzően a készüléket feszültségmentesíteni kell. Ehhez lásd a hűtőrendszer dokumentációját. A készülékeket biztosítani kell a szándékolatlan visszakapcsolás ellen, a készülékhez tartozó elektromos biztosítékok eltávolításával. A készüléket egy arra alkalmas figyelmeztető tábla elhelyezésével kell biztosítani a szándékolatlan visszakapcsolás ellen.

Ügyelni kell arra, hogy a tápellátás vezetékei feszültségmentesített készülék esetén is feszültség alatt állhatnak.

A villamossági berendezéseken kizárólag olyan személyek végezhetnek munkálatokat, akik a szükséges szakértelemmel rendelkeznek (villanyszerelők vagy az elektrotechnika területén járatos személyek), és akiket az üzemeltető erre felhatalmazott.

## 2.6 Egyéb termikus veszélyek

### 2.6.1 Égési sérülés veszélye

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS



Figyelmeztetés forró felületre!

Az elektromos leolvasztási üzemben (választható opció) a készülék csökkötegének (hőcserélő) és az elektromos fűtőrudaknak (opció; tartozék az ügyfél kívánságára) a hőmérséklete magasabb, mint +45 °C. Megérintésük égési sérülést okoz.

Használjon védőkesztyűt.



## 2.6.2 Fagyásveszély

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS



Figyelmeztetés hidegre!

A csőkötegeknek és csővezetékeknek hideg-üzemben  $\pm 0$  °C alatti hőmérsékletük lehet. Érintésük fagyási sérülésekhez vezethet.

Használjon védőkesztyűt!



## 2.7 szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)következtében fennmaradó kockázatok

A készülék széndioxid (CO<sub>2</sub>)-hűtőközeggel működik. A széndioxid az L1/A1 csoportba tartozó hűtőközeg, az éghetőség (L) és a mérgezőség (A) szerinti osztályozásban, a nyomástartó berendezésekre vonatkozó 97/23/EU uniós irányelv (Nyomástartó berendezések irányelve) alapján:

- Hűtőközegek, melyek gáz formájában semmilyen koncentrációnál nem éghetőek levegőben.
- Hűtőközegek, melyek időszűlyozású, átlagolt koncentrációnál, melynek nincs kedvezőtlen hatása a legtöbb munkatársra, akik nap mint nap, normális 8 órás munkanap és 40 órás munkahét folyamán ki vannak téve ennek a koncentrációnak, melynek értéke megegyezik vagy meghaladja a 400 ml/ ml/m<sup>3</sup> (400 ppm (V/V)) értéket.

A következő tulajdonságokkal rendelkezik a széndioxid (CO<sub>2</sub>) hűtőközeg:

- Nem éghető, tűzoltószerként ismert
- Nem mérgező, élelmiszerjogilag engedélyezett és bejelentési kötelezettség nélküli
- Szagtalan
- Színtelen
- Semleges ízű
- a levegőnél nehezebb
- Stabil vegyület, normál környezeti körülmények között közömbös gázként használják.
- vízzel összekapcsolva  $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{CO}_3$ . A vízben oldott CO<sub>2</sub> gázból csak kb. 0,1% van jelen savként. Vizes CO<sub>2</sub>-oldatok pH-értéke normál nyomáson 3,7. Nyomás alatt ez 3,3 -as határértékre süllyed. Ezért a CO<sub>2</sub> jól alkalmazható lúgos oldatok semlegesítő közegeként.
- Orvosi alkalmazások: 3-5% CO<sub>2</sub> van a belélegezhető gázban.

Nincs közvetlen veszély a foglalkoztatottakra nézve. Jó szellőzésnél és elszívásnál a koncentráció problémamentesen és jóval alulmúlja az engedélyezett határértéket.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Egészségkárosodás és környezeti kár veszélye!

Az L1/A1 csoportba tartozó hűtőközegek általában nehezebbek a levegőnél, ezért lefolyhatnak mélyebben fekvő helyiségekbe. Álló levegőnél a talaj közelében koncentrációnövekedés következhet be. Magas koncentrációnál a következő veszélyek állnak fenn - különösen talajközélen.

- A léghőközpont izgatása 30.000 és 50.000 ppm között (3-5 Vol-%).
- Eszméletlenség 70.000 és 100.000 ppm között (7-10 Vol-%) oxigénhiány miatt.
- A CO<sub>2</sub> izgató gáz, és nyugtalanságot, szédülést, hányást és görcsöket, magasabb koncentrációnál fulladási tüneteket és életveszélyes tüdővizenyőket okozhat.

Mindig ügyelni kell az alább biztonsági útmutatásokra:

- Illetéktelen személyek nem férhetnek hozzá a készülékhez.
- Ügyelni kell a munkahelyiségek jó szellőzésére, hogy elkerülhető legyen a túl magas gőzkoncentrációk belélegzése: MAK-érték 5000 ml/m<sup>3</sup> (ppm) 8 órás középértékként; csúcskorlátozásként műszakonként háromszor engedélyezett a 10.000 ppm (pillanatnyi érték) 60 perc időtartamra.
- Ügyelni kell arra, hogy a készülékből kilépő szén-dioxid hűtőközeg ne hatolhasson be az épületbe, illetve más módon se jelentsen veszélyt senkire a CO<sub>2</sub>-hűtőközeg, továbbá nem juthat a szomszédos helyiségekbe, lépcsőházakba, udvarokba, folyosókra vagy vízelvezető rendszerekbe, és veszélyeztetés nélkül kell azt elvezetni.
- A levegő CO<sub>2</sub>-hűtőközeg-koncentrációját felügyelni kell, hogy biztosítsák a határértékek betartását. Jó szellőzésnél és elszívásnál a koncentráció problémamentesen és jóval alulmúlja az engedélyezett határértéket.
- Mindenképpen viseljen a magas CO<sub>2</sub>-hűtőközeg-koncentrációnál történő vézsmunkálatoknál egy a helyiség levegőjétől független léghőkészüléket.
- A hűtőközeg vagy olaj kifolyását el kell kerülni: A készülék tömítettségét a jelen gépkönyvben leírt gyakorisággal kell ellenőrizni ( [ld. Ellenőrzési és karbantartási terv, Oldal62](#)).
- Az elpárologtató tömítetlenségeinél (kiáramló CO<sub>2</sub>), ha a veszélyeztetés nélküli kezelés biztosítva van, működtetni kell a vézskikapcsolót, és le kell zárni a veszélyeztetett készüléket.
- Környezetkárosító hatások: Tilos s légkörben engedni a CO<sub>2</sub> gázt: káros környezeti hatások (a CO<sub>2</sub> 50%-os részarányával a legfontosabb antropogén üvegházhatású gáz)



Gyulladás- és tűzveszély!

- Tűzveszélyes munkáknál, pl. csiszolás, forrasztás és hasonló, alkalmas tűzoltási berendezéseket kell a helyszínen készenlétben tartani.
- Különösen kell ügyelni a CO<sub>2</sub>-hűtőközeg által széthordott olajmaradékok gyulladásának veszélyére.



- Biztosítani kell, hogy a rendelkezésre bocsátott tűzoltóberendezések elegendő számban álljanak rendelkezésre, használható állapotban legyenek, és ne reagáljanak veszélyesen a CO<sub>2</sub>-hűtőközeggel.
- Munka közben tilos a dohányzás!



Fagyási sérülés veszélye!

Ha CO<sub>2</sub> kerül a bőrre vagy a szemekbe, akkor fagyások lépnek fel (-57°C). A készülék tömítetlenségei következtében CO<sub>2</sub>-hűtőközeg áramolhat ki az elhelyezésre szolgáló helyiségében.

- A CO<sub>2</sub>-hűtőközegkötés utáni zavarelhárítási munkálatoknál ügyelni kell meglévő, még forráskésedelem alatti CO<sub>2</sub>-hűtőközetre, mivel az szétszóródás által fagyásokhoz vagy elpárolgásával izgatásokhoz vezethet.



Mérgezésveszély!

A CO<sub>2</sub>-hűtőközeg tűzzel történő érintkezésénél mérgező égéstermékek keletkezhetnek.



- Kerülje a CO<sub>2</sub>-hűtőközeg nyílt lánggal történő érintkezését.
- Hegesztési és forrasztási munkálatokat csak a CO<sub>2</sub>-hűtőközeg érintett helyiségből történő teljes eltávolítása után szabad végrehajtani. Ilyenkor ügyelni kell a megfelelő szellőzésre.
- Mindenképpen viseljen a magas CO<sub>2</sub>-hűtőközeg-koncentrációnál történő vészmunkálatoknál egy a helyiség levegőjétől független légzőkészüléket.



## 2.8 Egyéb veszélyek rezgések által

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye szétrepülő anyagok által

Ha a ventilátor működése alatt a ventilátorok széttroncsolódnak, akkor a ventilátorlapátok szétrepülő részei a közelben lévő személyekben sérüléseket vagy tárgyakban károkat okozhatnak.

A hűtőberendezésében úgy kell megtervezni, kialakítani és beépíteni, hogy a rezgések következtében fennálló azon veszélyforrásokat, amelyek az említett egységekben, illetve a berendezés más részeiben kialakulnak, az összes rendelkezésre álló rezgéscsökkentő eszközzel a lehető legalacsonyabb szintre kell csökkenteni, lehetőleg a forrásnál.

### TANÁCS

Anyagi károk rezgések által

A ventilátorok üzemeltetésénél rendszeresen keletkeznek rezgések, amelyeket a szennyeződések, jegesedés vagy a ventilátorlapátok sérülése által okozott kiegyensúlyozatlanságok felerősítenek. A rezgések átadódnak a készülékre, és abban károkat okozhatnak, valamint károsíthatják a készülékfelfüggesztést vagy a létesítmény készülékhez csatlakoztatott komponenseit.

Rendszeresen ellenőrizni kell a ventilátorlapátok és -védőrácsok szennyeződéseit és deresedését és/vagy jegesedését, valamint a ventilátorok nyugodt járását ( [ld. Ventilátorok, Oldal 62](#)).

## 2.9 Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye nyomás alatti alkatrészek által, melyek CO<sub>2</sub>-hűtőközeget tartalmaznak!

A nyomás alatt álló csöveknek vagy a készülék nyomás alatt álló alkatrészeinek törése esetén a szétrepülő anyagok személyi sérüléseket vagy anyagi károkat okozhatnak. A munkaközeg hirtelen bekövetkező jelentős kiszabadulása – a készülék nyomásvívő alkatrészeinek törése vagy szivárgása után – a veszélyes tulajdonságai miatt az alábbiakat eredményezheti:

- Légzőközpont izgatása
- Fagyásveszély (folyékony hűtőközeg szétszóródása által)
- Fulladásveszély
- Pánik, nyugtalanság, szédülés, hányás és görcsök
- Környezetterhelés

Biztosítani kell, hogy az érintett készülék a üzembentartási munkák előtt nyomásmentes legyen vagy el kell előtte távolítani belőle a munkaközeget.

Az üzembentartási munkákat – különösen forrasztást és hegesztést – az érintett készüléken csak a munkaközeg készülékből való teljes eltávolítása után szabad elvégezni.

## 2.10 Egyéb veszélyek hibás beszerelés miatt

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye hibás beszerelés miatt!

A hibás beszerelés veszélyhez vezet a következők által:

- A készülék és a csővezetékek közegvívő alkatrészeinek törése vagy szivárgása
- Egyenetlen tehereloszlás a rögzítéseken, készüléken belüli feszültségek ill. készülékmozdulás veszélyével (a készülék és a csővezetékek közegvívő alkatrészeinek törése vagy szivárgása, leszakadásveszély)
- Munkaközegvívő vezeték nem elegendő biztosítása mechanikai károsodás ellen! Építésoldali csatlakozások: nem tehermentesített beszerelés; erőbehátás az elosztó- és gyűjtőcsövekre a készülék munkaközegvívő alkatrészeinek törése vagy szivárgásának veszélyével, leszakadásveszély!
- A készülék leszakadásának és lezuhanásának veszélye, ezáltal veszély a kiáramló munkaközeg és szabaddá váló elektromos vezeték által
- Károsodás veszélye környezetfüggő veszélyforrások által (gyártási, szállítási és más folyamatok az elhelyezés helyszínén)
- A készülék funkciójának zavara a légbe- és -kiáramlás akadályozása miatt
- Az összes oldalról történő felügyelet, ellenőrzés és karbantartás akadályozása, azaz nem akadálymentes a munkaközegvívő és elektromos alkatrészekhez, csatlakozásokhoz és vezetékhez való hozzáférés, nem felismerhető a csővezetékek jelölése, és nincs elegendő hely vizsgálatokra

Biztosítani kell, hogy:

- a készülékek a tömegüknek megfelelő rögzítési pontokon legyenek beszerelve, és hogy rögzítőcsavarokkal legyenek lefixálva. A csavarkötések szilárdságáért az üzemeltető ill. a beszerelő viseli a felelősséget,
- a rögzítőcsavarokat a rögzítőfuratok gyártó által statikailag igazolt átmérőjéhez kell kiválasztani,

- a rögzítőcsavarozást alkalmas csavarbiztosítással oldás ellen biztosítani kell,
- a rögzítőcsavarozást nem húzzák vagy fordítják túl,
- minden rögzítőcsavarozás egyformán erősen legyen meghúzva, hogy lehetőleg minél egyenletesebb tehermegoszlást lehessen elérni a rögzítéseken,
- az összes rögzítési pont rögzítési síktól való távolsága idővel és teher alatt állandó maradjon, hogy ne lépjenek fel feszültségek a készülékben. A készülékeket a rögzítési pozíciójukban fixálni kell, a készülékeltolódások megakadályozása érdekében.
- a rögzítőcsavarozást a karbantartások keretében működési biztonságukra nézve megvizsgálják [Id. Üzemben tartás, Oldal 60](#),
- a készüléket úgy kell rögzíteni ill. elhelyezni, hogy környezetfüggő veszélyforrások (gyártási, szállítási és más folyamatok az elhelyezés helyszínén) ne rongálják meg ill. illetéktelenek beavatkozása ne zavarja funkcióját,
- a készülékeket a csepegővíz-lefolyáshoz elegendő lejtéssel kell rögzíteni ill. elhelyezni,
- a készülékeket úgy kell rögzíteni ill. elhelyezni, hogy mindig akadálytalan legyen a légbe- és -kiáramlás, légrövidzárlat nélkül,
- a készülékeket úgy kell rögzíteni ill. elhelyezni, hogy mindig lehetséges legyen minden oldalról a felügyelet, ellenőrzés és karbantartás, azaz akadálymentes legyen hűtőközegvívó és elektromos alkatrészekhez, csatlakozásokhoz és vezetékekhez való hozzáférés, felismerhető legyen a csővezetékek jelölése, és elegendő hely legyen vizsgálatokra,
- a munkaközegvívó vezetékeket biztosítani kell a mechanikai károsodás ellen! Építésoldali csatlakozások: tehermentesített beszerelés; nincs erőbehatás az elosztó- és gyűjtőcsövekre,
- a készülék beszerelésekor a következőkre mindenképpen ügyelni kell:
  - Intézkedések megteremtése, hogy személyeket megóvjanak 5.000 ppm-nél nagyobb CO koncentrációtól (MAK-érték),
  - A készülékeket úgy kell rögzíteni ill. elhelyezni, hogy: Azokon a területeken, melyek az üzemben belüli közlekedésre szolgálnak, a készülékbe ill. azokból kivezető csővezetékeket csak oldhatatlan kötésekkel és szerelvényekkel szabad lefektetni.

## 2.11 Egyéb veszélyek üzem közbeni törés által

### FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye üzem közbeni törés által!

- Hibás beszerelés ( [Id. Egyéb veszélyek hibás beszerelés miatt, Oldal 28](#)),
- A megengedett legmagasabb üzemi nyomás figyelmen kívül hagyása ( [Id. Üzemeltetési feltételek, Oldal 19](#)),
- **Figyelem!** A(z) GACC CX gyártási sorozatú CO<sub>2</sub>-párolgatók nagyon magas üzemi nyomáson működnek. A magas üzemi nyomás veszélyes: 80 bar! A nyomás alatt álló csöveknek vagy a készülék nyomás alatt álló alkatrészeinek törése esetén a szétrepülő anyagok személyi sérüléseket vagy anyagi károkat okozhatnak ( [Id. Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által, Oldal 28](#)).
- A nyomás alatt álló vezetékszakaszok figyelmen kívül hagyása karbantartás során ( [Id. Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által, Oldal 28](#)),
- A rezgések miatti egyéb veszélyek figyelmen kívül hagyása ( [Id. Egyéb veszélyek rezgések által, Oldal 27](#))

töréshez vezet üzem közben és üzemben tartásnál. Így veszélyeztetés lép fel

- kirepülő anyagok ( [Id. Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által, Oldal 28](#)),
- kiszabaduló munkaközeg ( [Id. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25](#))

Biztosítani kell, hogy

- a beszerelést hibátlanul végezzék el,
- a maximálisan engedélyezett üzemi nyomást mindig betartsák,
- a nyomásvívó vezeték szakaszokat minden üzemben tartási és helyreállítási munka előtt nyomásmentessé tegyenek,
- rezgések), valamint a hűtőberendezések (a kompresszor, műszerek és a berendezés vezetőkeinek rezgése) és a szellőztető (fék, jég vagy elszennyeződés miatt bekövetkező egyensúlyhibák és meghibásodások) problémáinak figyelmen kívül hagyását.
- Tehermentesítő berendezések folyadékátgúlás ellen rendelkezésre álljanak.
- A hűtőlétesítmény nyugvó állapotában túlűtött folyadék csak a lehető legkisebb mértékben legyen jelen, a „folyadékzsákok” számának minimalizálása által

## 2.12 Egyéb veszélyek kirepülő tárgyak vagy folyadék által

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye kirepülő tárgyak vagy folyadék által!

Kirepülő tárgyak és folyadékok miatti maradék kockázatok ( [ld. Egyéb veszélyek üzem közbeni törés által. Oldal 29](#)).

## 2.13 Egyéb veszélyek ártalmatlanításnál

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye az munkaközeg CO<sub>2</sub> által!

Az alábbi tanácsok a készülék szakszerű ártalmatlanításához szolgáló ajánlások. Az üzemeltetési országban érvényes hulladékgazdálkodási törvények kötelező erejűek:

- Az ártalmatlanítást csak szakértő végezheti el.
- A készülék összes részegységét – például: munkaközeg, hűtőolaj, csőköteg (hőcserélő), ventilátorok, – szabályszerűen kell ártalmatlanítani.
- A használt munkaközeg, melyet nem szántak újrafelhasználásra, hulladékként kell kezelni, és biztonságosan ártalmatlanítani. Nem kerülhet szennyezés a környezetbe.
- A CO<sub>2</sub> hűtőközeget a megfelelő biztonsági intézkedés betartásával kell áttölni egy speciális hűtőközeg-tartályba. Ennek a speciális hűtőközeg-tartálynak alkalmasnak kell lennie a CO<sub>2</sub> hűtőközeghez. Könnyen azonosíthatónak és a hűtőközeg számára jelöltnek kell lennie, pl. „Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) visszanyerés“.
- Egyszer használatos tartály nem használható, mert fennál a lehetősége annak, hogy a hűtőközeg maradványai az ártalmatlanításnál kiszöknek.
- A munkaközeg-tartályt nem szabad túltölteni. A munkaközeg-tartály maximálisan engedélyezett nyomását a munkafolyamat során egyszer sem szabad túllépni.
- A munkaközeg nem szabad olyan közegetartályba tölteni, mely egy másik vagy egy ismeretlen munkaközeg tartalmaz. Ezt másik vagy ismeretlen munkaközeg nem szabad a légkörbe kiereszteni, hanem azonosítani, újrahasznosítani vagy szabályszerűen ártalmatlanítani kell.
- A munkaközeg megsemmisítéséhez egy hatóságilag engedélyezett berendezésre lehet szükség.

- A készülék összes, munkaközeget és hűtőolajat tartalmazó részegységét szabályszerűen kell ártalmatlanítani.
- A szétbontás előtt ki kell üríteni a készülék munkaközegvívő alkatrészeit, miközben a legfeljebb 200 l-es csőtérfogatú készülék abszolút nyomását legalább 0,6 barra, 200 l fölött legalább 0,3 barra kell lecsökkenteni. A nyomáscsökkentési eljárás akkor fejeződik be, amikor a nyomás már nem növekszik és konstans marad, és a készülék környezeti hőmérsékletű.

### FIGYELMEZTETÉS

Környezetkárosítás veszélye!

A szén-dioxid  $\text{CO}_2$  egy ún. üvegházhatású gáz, mely a természet egyik legfontosabb körforgásában szerepel. Az antropogén források általi kiegészítő kibocsátások miatt súlyos következményekkel járó, globális felmelegedéshez és ezáltal a világ klímájának károsodásához vezet:

– A szén-dioxid ( $\text{CO}_2$ ) fontos, klíma szempontjából releváns nyomgázként a földi hőháztartás szabályozásában vesz részt. A szén-dioxid ( $\text{CO}_2$ ) megváltoztatja a Föld sugárzás-háztartását azáltal, hogy a rövidhullámú napsugárzás akadálytalanul beengedi a földfelszínre, és a Föld által kibocsátott hosszuhullámú hőszugárzást részben elnyeli.

A szén-dioxid ( $\text{CO}_2$ ) 50%-os részarányával a legfontosabb antropogén üvegházhatású gáz

- Biztosítani kell, hogy ne eresszenek szén-dioxidot ( $\text{CO}_2$ ) kontrollálatlanul a légkörbe..

A Güntner GmbH & Co. KG szállítási csomagolásai környezetbarát anyagokból készülnek, és anyag-újrafelhasználásra alkalmasak.

## 3 Műszaki adatok

### 3.1 Készülék (jellemző értékek)

#### TANÁCS

A ventilátorok teljesítményértékei az elhelyezési hely környezeti hőmérsékletétől és léghellenállásától függenek.

Az összes elektromos alkatrész az EN-szabványok szerint van kialakítva.

Projektszám	Lásd a megrendelési ajánlati dokumentációt
Készülék megnevezése	Lásd a megrendelési ajánlati dokumentációt
Gyártási szám	Lásd a megrendelési ajánlati dokumentációt
Gyártási év	Lásd a megrendelési ajánlati dokumentációt
Munkaközeg	R 744 (széndioxid, CO <sub>2</sub> )
Térfogat	Lásd a megrendelési ajánlati dokumentációt
Engedélyezett környezeti hőmérséklet	-30 ... +10 °C
Engedélyezett páratartalom	< 100 %
Vizsgálati dátum	Lásd a megrendelési ajánlati dokumentációt
Zajkibocsátás	Lásd a megrendelési ajánlati dokumentációt. Az EN 13487 szabvány C függeléke szerinti (normatív) hangnyomásszint kiszámításának standard eljárása szerint.
Tömeg	Lásd a megrendelési ajánlati dokumentációt

### 3.2 Ventilátorok

Ventilátortípus	Lásd a megrendelési dokumentációt
Védelmi osztály	Legalább IP44 a DIN 40050 szerint
Áramnem	1~ váltakozó áram(Ø 315 és 450 mm között) vagy 3~ háromfázisú váltakozó áram(Ø 500 mm-től)
Feszültség	230 V 50 Hz, ill. 230 V 60 Hz Ø 500 mm-től 400 V 50 Hzill. 400 V 50/60 Hz
Kiegyensúlyozás jósága	Q 6,3 a VDI 2060 szerint
Engedélyezett levegő hőmérséklet	Alkalmazási tartomány: -30 °C és +40 °C között

Védőberendezések	<ul style="list-style-type: none"><li>• Termikus: Belső motorvédelem hőérintkezőkkel (nyitó)</li><li>• Mechanikus: Érintésvédő rács az EN 294 szerint</li></ul>
------------------	---

## 4 Felépítés és funkció

A párologtató a következőkből áll:

- egy csőkötegből, amelynek részei a következők: lamellákkal ellátott csőkígyók, (rézcső; alumíniumlamella) elosztó- és gyűjtőcsövek(réz) és a csővezetékrendszerhez kapcsolódó csőcsatlakozások,
- alumínium-magnézium ötvözetből készült házból, RAL 9003 porbevonattal (matt fehér); mennyezeti rögzítésre szolgáló rozsdamentes acél felfüggesztésből, a ház felső élével összekötve;
- egy termikusan elválasztott és ezáltal kondenzvízmentes AlMg-csepegtetőedényből, RAL 9003 porbevonattal (matt fehér). A könnyebb tisztíthatóság érdekében a csepegtetőedény lehajtható, ill. levehető. Kifogástalan olvadékvíz-lefolyás; 45°-os szögben felszerelt lefolyócsonk, lapostömítéses G-menettel, a DIN-ISO 228-1 szerint,
- és – kialakítástól függően – egy vagy több axiális ventilátorból, külső forgórészes motorokkal, csatlakozódobozba vezetésekre.

A párologtató a hűtőlétesítmény egyik komponense. Ez egy hőcserélőt képez egy lamellás csőköteg formájában (egyenes és hajlított csövek (csőkígyók) – lamellákkal ellátva –, amelyek össze vannak kötve egymással és hőcserélőként szolgálnak), amelyben a folyékony hűtőközeg elpárolog azáltal, hogy hőt vesz fel a lehűtendő áruból.

A hűtőlétesítmény egymással összekötött hűtőközegtvivő alkatrészek és szerelvények kombinációja, melyek egy zárt keringést képeznek, melyben a hűtőközeg körbeáramlik.

A hűtőközeg alacsony hőmérsékleten és nyomáson felveszi a hőt és elpárolog (elpárologtató oldal), majd magasabb hőmérsékleten és nyomáson leadja a hőt és folyékonyvá válik (kondenzátor oldal).

A hűtendő jószágból ventilátorok által mozgatott levegővel viszik a hőt az elpárologtató teljes külső felületére.

A(z) GACC CX gyártási sorozatú párologtatók alapesetben a „száraz elpárolgás” elve alapján működnek. A párologtatóba bevezetett folyékony hűtőközeg teljes mértékben elpárolog a párologtatóban, és a kompresszor védelme érdekében a folyadékutések ellen túlhevül.

## 5 A szellőztető motorja

### TANÁCS

Hosszabb tárolási vagy használaton kívüli idő esetén a szellőztetőket havonta 2-4 órán keresztül üzemeltetni kell.

### TANÁCS

Az IP55 vagy magasabb számú védőjelzéssel ellátott szellőztetőberendezések használata esetén a rendelkezésre álló zárt kondenzvízfuratok legalább félévente meg kell nyitni.

### AC-technológia

Az AC-motorokat egy hőérzékelő (vagy hidegvezető) védi a túlmelegedéstől.

Hőrelés motoroknál úgy kell a bekötést elvégezni, hogy kioldott hőrelénél a motort ne lehessen bekapcsolni. A nem szándékos visszakapcsolás elkerülése érdekében reteszelés alkalmazását javasoljuk.

A hidegvezető motorokhoz egy másik külső kioldókészülék szükséges a beépített termisztorok miatt. A nem szándékos visszakapcsolás elkerülése érdekében reteszelés alkalmazását javasoljuk. A termisztorok próbafeszültsége max. 2,5 V lehet, illetve csak áramkorlátozó mérőműszer használata engedélyezett.

Csillag-háromszög-átkapcsolás használata esetén figyelembe kell venni egy megfelelő késedelmi időt.

A közvetlenül elinduló, 4,0 kW-nál nagyobb teljesítményű motoroknál szükség lehet indítási áramot korlátozó rendszerre (fokozatos indítás tirisztor segítségével).

Amennyiben frekvenciaváltókat alkalmaznak a fordulatszám-szabályozáshoz, akkor a külső forgórészes ventilátoroknál az alábbiakra kell ügyelni:

A frekvenciaváltó és a ventilátorok között minden pólusnál hatékony szinuszsűrőket kell kötelezően beépíteni (szinusz formájú kimeneti feszültség! Sűrűhatás fázis-fázis és fázis-föld között.)

E funkció a vállalat frekvenciaváltóinak alapfelszereltségéhez tartozik. A szabványos váltakozó áramú motorok frekvenciaváltókkal történő közvetlen üzemeltetésre is alkalmasak.

A háromfázisú ventilátormotorok csillag-delta kapcsolással, illetve fordulatszám-szabályozóval is üzemeltethetők. A forgásirányt ellenőrizni kell. Két fázis felcserélődése esetén a forgásirány nem lesz megfelelő.

### EC-technológia

Az EC ventilátorokat választhatóan állandó fordulatszámmal vagy 0–10 V-os analóg jellel lehet működtetni. A 0–10 V-os vezérléshez az összes (1–4) EC ventilátort az építés helyszínén kell csoportosítva egy alaplappal ellátott csatlakozódobozhoz vezetékkel. Az EC ventilátorok állapotreléje gyűjtőjelként áll rendelkezésre a csatlakozódobozban. Az üzemeltetéshez az építés helyszínén kell a feszültségellátás és a 0–10 V-os jel vezetékeit kiépíteni.

## 6 Szállítás és tárolás

### 6.1 Biztonság

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Becsípődés veszélye leesés által!

20 kg és 313 kg közötti súlyú készülék. A készülék megcsúszhat és leeshet a szállítóeszköztől. Ez súlyos sérülést és akár halálos balesetet okozhat. Az erős ütések és rázkódások megrongálhatják a készüléket.

Biztosítani kell, hogy az igénybe vett személyzet szakszerűen képes lepakolni.

Ügyelni kell arra, hogy szállítás közben senki sem tartózkodik a készülék mellett vagy a teherzónában.

Ügyeljen az egyenletes súlyeloszlásra. Ügyeljen arra, hogy a súlypont mindig a ventilátoroldalon helyezkedjen el. Fordítson figyelmet a becsomagolt készülék szállítási jelöléseire ( [ld. Egyéb jelölések és információk a készüléken, Oldal 16](#)).

A készüléket elcsúszás és mechanika rongálódás ellen védeni kell.

Adott esetben szállítási segédeszközöket kell használni. A készülék tömegének megfelelő szállítóberendezést kell használni. A készülék tömegét a megrendelési dokumentációban tüntettük fel ([ld. Felépítés és együttes érvényességű dokumentumok, Oldal 7](#)). A csatlakozócsonkokat és a gyűjtőcsöveket nem szabad emelési, húzási, rögzítési pontként, illetve felmászás céljára használni. Ezáltal szivárgások keletkezhetnek.

A készüléket óvatosan kell szállítani. Különösen a készülék hirtelen lerakását kell elkerülni.

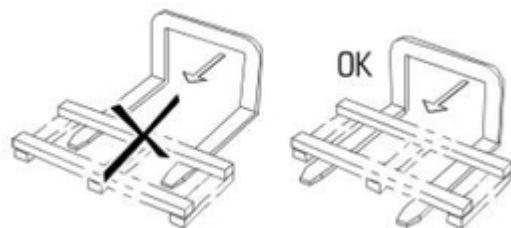
### 6.2 Szállítás és tárolás

#### TANÁCS

Olvassa végig és tartsa be a készülékcsomagoláson feltüntetett szállítási jelöléseket!

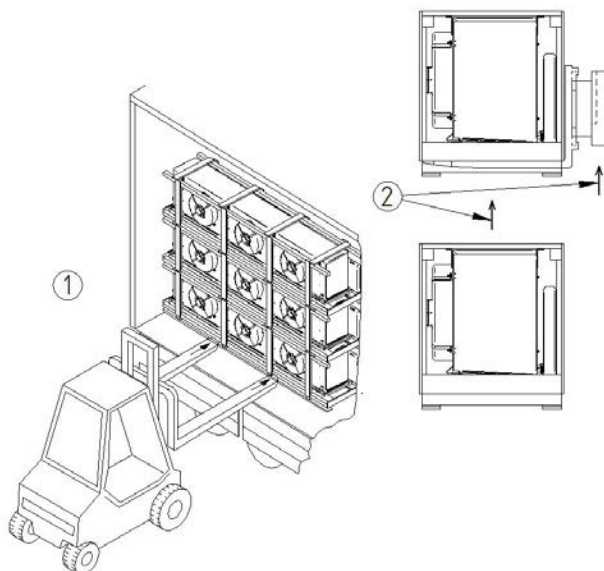
Az útegyenetlenségek és kátyúk következtében fellépő, tartós jellegű mechanikus terhelés, valamint a vízi szállítás okozta rezgések szállítási károkat okozhatnak. Tengeri úton vagy nem megfelelő állapotú közlekedési utakkal rendelkező országban történő szállítás esetén a rezgésre hajlamos alkatrészeket – különösen a ventilátorokat és adott esetben a lábzatokat – le kell szerelni a szállítás idejére.

- ▶ A becsomagolt készüléket egy arra alkalmas szállítóeszközzel (például villás targoncával, daruval) szállítsa a végső elhelyezés szerinti helyre.
- ▶ Rakodja le a készüléket.



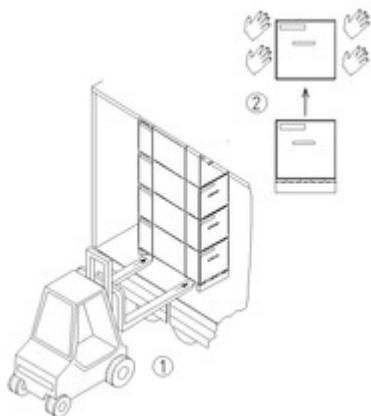
### Faládák kirakodása

- ▶ (1) A villástargoncával rakja le a raklapot.
- ▶ (2) Az esetlegesen egymásra helyezett faládákat a villástargoncával egyenként emelje le, és tegye le a felállítás helyén.



### Kartondobozok kirakodása

- ▶ (1) A villástargoncával rakja le a raklapot.
- ▶ (2) Az esetlegesen egymásra helyezett kartondobozokat két ember egyenként emelje le, és tegye le a felállítás helyén.



## 6.3 Tárolás beszerelés előtt

### TANÁCS

Korrózió- és szennyeződésveszély!

Nedvesség és szennyeződés nem juthat a készülék belsejébe.

- ▶ A készüléket védeni kell a porral, szennyeződéssel, nedvességgel, nyirkossággal, rongálódással, illetve az egyéb káros behatásokkal szemben. Káros behatások: [ld. Biztonsági tanácsok az elhelyezéshez és első üzembe helyezéshez. Oldal 39](#)
- ▶ A készüléket nem szabad a szükségesnél tovább tárolni. A készülékeket beszerelésükig csak eredeti csomagolásukban szabad tárolni. Mindenképpen csak egyforma méretű csomagegységeket szabad egymásra pakolni.
- ▶ A készülék védett helyre történő elhelyezése előtt por-, szennyeződés- és nedvességmentes helyen, rongálódás nélkül (jól szellőztetett csarnokban vagy fedett tárolóhelyen) kell tárolni.
- ▶ Ha a tervezett beszerelési időponthoz képest késik a készülék elhelyezése: a készüléket egy ponyvával kell védeni időjárási és más káros behatás, valamint szennyeződés ellen. Eközben a készülék jó szellőzésére kell ügyelni.

## 7 Elhelyezés és első üzembe helyezés

### 7.1 Biztonság

#### 7.1.1 Biztonsági tanácsok az elhelyezéshez és első üzembe helyezéshez

#### FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye kiáramló CO<sub>2</sub> hűtőközeg által!

Szakszerűtlen beszerelés esetén fennáll annak a veszélye, hogy a rendszer üzemelése közben munkaközeg áramlik ki, ami személyi sérülést és anyagi károkat okozhat ( [ld. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25](#))

Pontosan kell ügyelni a jelen fejezet elhelyezési útmutatásaira, és különös gondossággal kell eljárni!

#### FIGYELMEZTETÉS

##### Figyelem!

A(z) GACC CX gyártási sorozatú CO<sub>2</sub>-párolgatók nagyon magas üzemi nyomáson működnek. Magas üzemi nyomás okozta veszély: 80 bar!

A nyomás alatt álló csöveknek vagy a készülék nyomás alatt álló alkatrészeinek törése esetén a szétrepülő anyagok személyi sérüléseket vagy anyagi károkat okozhatnak ( [ld. Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által, Oldal 28](#)).

#### TANÁCS

A létesítmény sérülése!

A munkaközegkeringésben lévő idegen anyagok és szennyeződések ronthatják a létesítmény hatásfokát vagy rongálhatják a létesítménykomponenseket. Különösen káros szennyeződések:

- Nedvesség,
- Atmoszférikus levegő,
- Hegesztési és forrasztási maradékok,
- Rozsda,
- Salak,
- Fémforgácsok,
- Instabil olajok,
- Por és szennyeződés minden fajtája.

A munkaközegvívő alkatrészekben lévő nedvesség az alábbiakat okozhatja:

- Vízkiválás és jégképződés kiesésekhez vezethetnek a hűtőlétesítmény kapcsoló és szabályozó szerelvényeinél,
- Savképződés,
- Hűtőgépölaj öregedése és bomlása,
- Korrózió.

Atmoszférikus levegő és más nem kondenzálható gázok az alábbiakhoz vezethetnek:

- Hűtőgépölaj oxidálódása,
- Munkafolyadék és hűtőgépölaj közötti kémiai reakciók,
- Megnövekedett kondenzálódási nyomás a létesítményben.

Munkafolyadék és hűtőgépölaj közötti kémiai reakciók nedvesség ill atmoszférikus levegő jelenlétében a munkaközeg és hűtőgépölaj öregedésével és bomlásával az alábbiakat okozhatják:

- Szerves és szervetlen savak képződése,
- Megnövekedett sűrített gáz hőmérséklet a készülékben,
- Korrózió,
- Rossz kenés, megnövekedett kopás, akár a létesítmény leállításával.

A többi szennyeződés az alábbiakat eredményezheti:

- A kémiai folyamatok felgyorsulása (bomlás)
- Mechanikus és elektromos hibák a hűtőlétesítményben.

Gondoskodjon arról, hogy a beszerelésnél [a készülék munkaközeg-továbbító részegységeinek a berendezés rendszeréhez] szigorúan elkerüljék a belső szennyeződést.

A beszerelés a legnagyobb tisztaság mellett kell elvégezni.

Figyelem! Alacsony engedélyezett víztartalom a CO<sub>2</sub>-hűtőlétesítményben! Biztosítani kell, hogy a készülék szárazsági foka megfeleljen a CO<sub>2</sub>-hűtőlétesítmény alacsony engedélyezett víztartalmának!

A szállítási nyomás leengedése előtt minden építésoldali csőbeszerelési munkát be kell fejezni!

A szállítási nyomást csak közvetlenül a beszerelés előtt engedje ki.

Az elosztó- és gyűjtőcsövön lévő elzárófedeleket csak közvetlenül a beszerelés előtt szabad eltávolítani.

## TANÁCS

Korrózió- és szennyeződésveszély!

Nedvességnek és piszoknak nem szabad a készülékbe jutnia. Ha a készülékbe nedvesség és szennyeződés jut be, akkor a szerelvényeire és más alkatrészeire is rongálódási veszély áll fenn.

A készüléket védeni kell por, szennyeződés, nedvesség, nyirkosság, rongálódás ellen és más káros behatástól. Káros behatások pl.:

- Mechanikus: Rongálódás lökés, rá- vagy nekieső tárgyak, nekihajtó szállítóeszközök és hasonlóak által
- Fizikai: A közelben koncentrálnódó lobbanékony gázok általi rongálás
- Kémiai: Rongálódás szennyezett légkör által (só-, sav-, klór-, kéntartalmú és hasonló)
- Termikus: Rongálódás a közelben lévő hőforrások által

A beszerelést, amilyen gyorsan csak lehet, el kell kezdeni.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

A készülékek elektromos beszerelését csak villamos szakemberek (illetve ezzel egyenértékű képzettséggel rendelkező szakemberek), a megfelelő VDE-szabályok (ill. a megfelelő nemzeti és nemzetközi előírások) és a villamos energiaszolgáltatókra (EVU) vonatkozó műszaki csatlakoztatási előírások (TAB) betartásával végezhetik el.

### 7.1.2 Létesítményoldali biztonsági követelmények

A készülék egy berendezés, egyik komponense, és kizárólag a berendezéssel, együtt üzemeltethető.

- Az összes, a készülék üzemeltetéséhez szükséges berendezést integrálni kell a létesítmény kapcsolási és kezelési berendezéseibe:

- Elektronika: Ventilátorok és más elektromos készülékek, például elektromos leolvasztó fűtőrúdjai (opció),
- Munkaközégek: szelepek és szerelvények,
- Csepegővíz: csepegővíz lefolyási vezetéke.
- A készülékhez tartozó munkaközeg-oldali és elektronikai csatlakozásoknak rendelkezésre kell állniuk a berendezésen és a . A csatlakozásokat a megrendelési dokumentációban tüntettük fel.
- A ventilátorok áramellátását a ventilátormotor típus tábláján lévő adatok alapján kell biztosítani.
- A ventilátorokhoz az EN 60204-1 szerint egy kikapcsolóberendezést kell biztosítani a váratlan beindulás megakadályozásához (szerelőkapcsoló), mely az összes aktív vezetőt leválasztja az energiaellátásról (összes pólus lekapcsolható).
- A ventilátorok kikapcsolóberendezését biztosítani kell (pl. egy lakattal) a ventilátorok kontrollálatlan beindulásának megakadályozásához.
- Az elektromos motor-, szerelőkapcsoló-, kapcsolótábla- és kapcsolószekrény-csatlakozásokat a megfelelő csatlakozási ábrák alapján kell kialakítani.
- A készüléknek szivárgás esetére lezárhatónak kell lennie.
- Az összes, biztonság szempontjából releváns lezárószelvény kezelhetőségét azoknak a személyeknek is biztosítani kell, akik a környezeti levegőtől független légzőkészüléket használnak és teljes védőruhában vannak.
- Az összes berendezés kezelését, mely a szabadba kerülő munkaközégek elvezetésére szolgál, nem veszélyeztetett helyről is biztosítani kell.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

#### Figyelem!

A(z) GACC CX gyártási sorozatú CO<sub>2</sub>-párolgatók nagyon magas üzemi nyomáson működnek. Magas üzemi nyomás okozta veszély: 80 bar!

A nyomás alatt álló csöveknek vagy a készülék nyomás alatt álló alkatrészeinek törése esetén a szétrepülő anyagok személyi sérüléseket vagy anyagi károkat okozhatnak ( [ld. Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által, Oldal 28](#)).

## 7.1.3 Ügyfélspecifikus biztonsági intézkedések

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS



Személyi sérülés és anyagi károk veszélye!

A készülék CO<sub>2</sub>-hűtőközeget tartalmaz ( [ld. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25](#)).



A CO<sub>2</sub> irritáló hatású gáz, és nyugtalanságot, szédülést, hányást és görcsöket, nagyobb koncentrációnál fulladást és életveszélyes tüdővízenyőket okozhat.

A légzőközpont izgatása 30.000 és 50.000 ppm között (3-5 Vol-%). Esméletlenség 70.000 és 100.000 ppm között (7-10 Vol-%).

Nincs közvetlen veszély a foglalkoztatottakra nézve. Az L1/A1 csoportba tartozó hűtőközegek viszont általában nehezebbek a levegőnél, ezért lefolyhatnak mélyebben fekvő helyiségekbe. Álló levegőnél a talaj közelében koncentrációnövekedés következhet be. Magas koncentrációnál szívritmuszavar és fulladás veszélye áll fenn az oxigéntartalom csökkenése miatt - különösen talajközélen.

- Biztosítani kell, hogy illetéktelen személyek ne férhessenek hozzá a készülékhez.
- Biztosítani kell, hogy a készülékből kilépő hűtőközeg ne hatolhasson be az épületbe, vagy más módon személyeket veszélyeztessen.
- Az EN 378-3 szabvány hűtőközegre, töltőtömegre és hidegátviteli rendszerre vonatkozó követelményeit be kell tartani.
- A készüléket az EN 378-1 szerint csak megrendelt konfigurációban és csak abban az elhelyezési helyen szabad beszerezni, melyhez a készülékgyártó a készüléket méretezte.
- A készüléket az EN 378-3 5. fejezete szerint egy különleges gépteremben kell beszerezni, ha 5000 ppm-nél magasabb CO<sub>2</sub>-koncentráció (MAK-érték) a munkakörnyezetet veszélyeztetheti. Amennyiben szükségessé válna egy ilyen térbeli elválasztás, viszont annak kivitelezése nem lehetséges, hatékony védőintézkedéseket kell fogyanatosítani.
- A gépet úgy kell beszerezni, hogy a MAK-érték – 5.000 ppm – túllépése 8 órás átlagértékként ne fordulhasson elő. Csúcskorlátozásként műszakonként háromszor engedélyezett a 10.000 ppm (pillanatnyi érték) 60 perc időtartamra.
- Az elektromos felszerelést (a ventilátorüzemhez, a szellőzéshez, a megvilágításhoz és a riasztórendszerhez) az elhelyezési helyen a levegő páratartalmának lecsapódásának és csepegővíz keletkezésének, valamint az CO<sub>2</sub>-hűtőközeg veszélyeztetési fokának figyelembevételével kell beszerezni az EN 378-3 6. fejezete szerint.
- A CO<sub>2</sub>-hűtőközeg-érzékelőket és riasztóberendezéseket kell telepíteni robbanás- és tűzveszély, egészségkárosító CO<sub>2</sub>-hűtőközeg-koncentráció riasztásához és irányítási célokra a készülék elhelyezési helyén, az EN 378-3 7. fejezetének megfelelően.
- Biztosítani kell, hogy a készülék ne legyen a megengedettnél nagyobb hőmérséklet behatásának kitéve az elhelyezés helyén. A készüléket hatékonyan kell védeni a hőforrásokkal és az átmenetileg magas hőmérsékletekkel szemben.



#### Figyelem!

A(z) GACC CX gyártási sorozatú CO<sub>2</sub>-párologtatók nagyon magas üzemi nyomáson működnek. Magas üzemi nyomás okozta veszély: 80 bar!

A nyomás alatt álló csöveknek vagy a készülék nyomás alatt álló alkatrészeinek törése esetén a szétrepülő anyagok személyi sérüléseket vagy anyagi károkat okozhatnak ( ld. [Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által](#), [Oldal 28](#)).

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

#### Környezetkárosítás veszélye

A széndioxid (CO<sub>2</sub>) egy ún. üvegházhatású gáz, mely a természet egyik legfontosabb körforgásában szerepel. Az antropogén források általi kiegészítő kibocsátások miatt súlyos következményekkel járó, globális felmelegedéshez és ezáltal a világ klímájának károsodásához vezet:

- A széndioxid (CO<sub>2</sub>) fontos, klíma szempontjából releváns nyomgázként a földi hőháztartás szabályozásában vesz részt. A széndioxid (CO<sub>2</sub>) megváltoztatja a Föld sugárzás-háztartását azáltal, hogy a rövidhullámú napsugárzás akadálytalanul beengedi a földfelszínre, és a Föld által kibocsátott hosszuhullámú hősugárzást részben elnyeli.

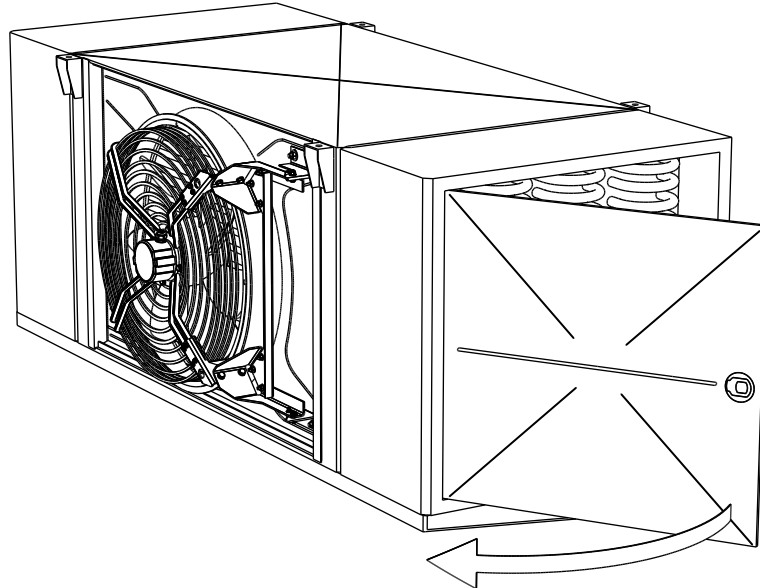
A széndioxid (CO<sub>2</sub>) 50%-os részarányával a legfontosabb antropogén üvegházhatású gáz.

- Biztosítani kell, hogy ne erresszenek széndioxidot (CO<sub>2</sub>) kontrollálatlanul a légkörbe.

## 7.2 Elhelyezési helyel szembeni követelmények

Az irányadó méret- és tömegadatokat a megrendelési ajánlati dokumentációban tüntettük fel.

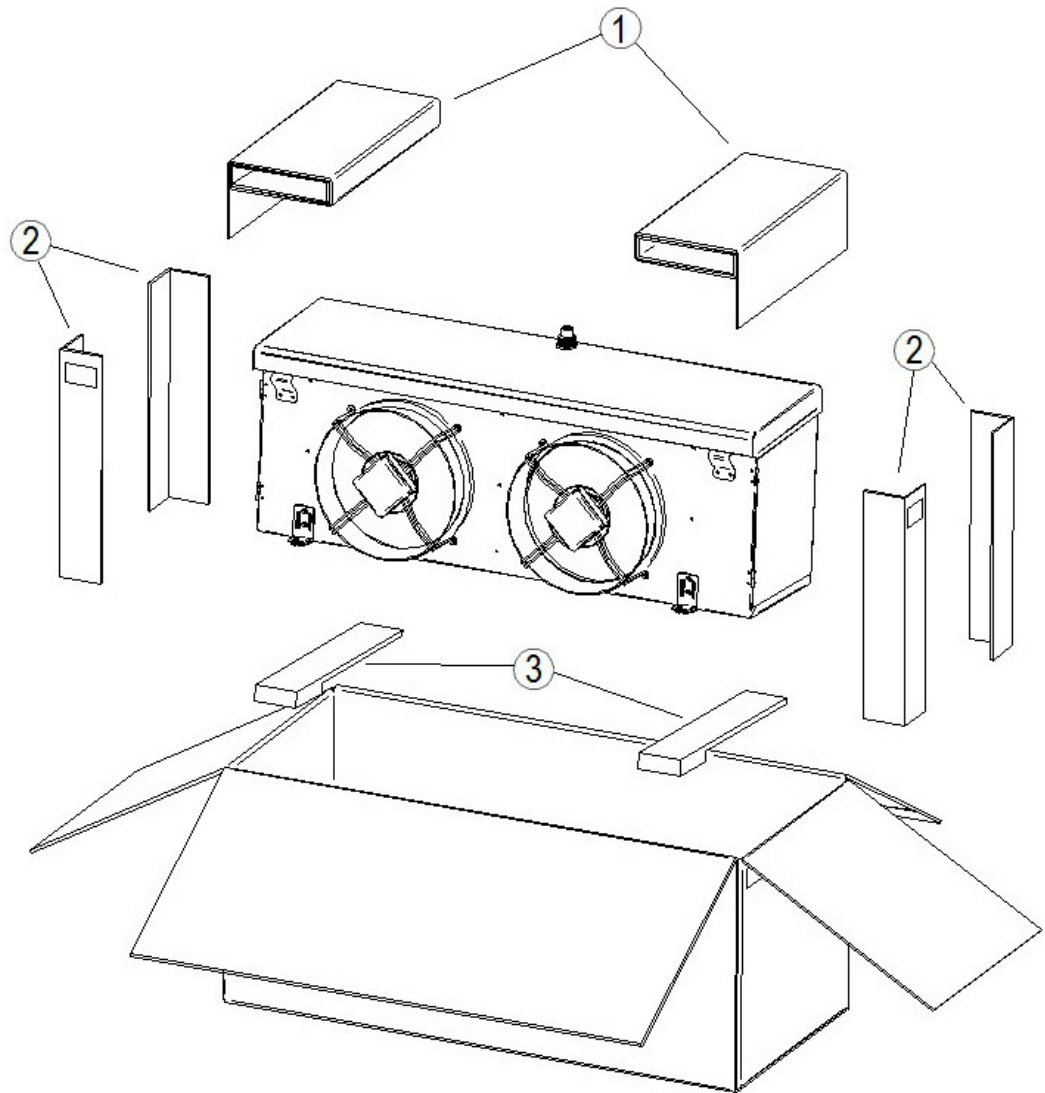
- ▶ A készüléket úgy kell pozicionálni, hogy üzemben belüli közlekedési vagy szállítási folyamatok által ne rongálódhasson.
- ▶ Lehetővé kell tenni a készülék optimális ellenőrzését és a készülékhez való optimális hozzáférést:
  - A készüléket úgy kell pozicionálni, hogy mindenkor minden oldalról felügyelni és ellenőrizni lehessen.
  - Biztosítani kell, hogy elegendő hely álljon rendelkezésre az üzemben tartáshoz.
  - Gondoskodjon arról, hogy minden közegvivő alkatrész, csatlakozás és vezeték, továbbá minden elektromos csatlakozás és vezeték jól hozzáférhető legyen.
  - Gondoskodjon arról, hogy elegendő szabad tér legyen az elektromos leolvasztás fűtőrúdjaiknak akadálytalan kicseréléséhez vagy utólagos beszereléséhez (választható opció)
  - Biztosítani kell, hogy a csővezetékek jelölése jól látható legyen.
  - Biztosítani kell, hogy a készülék melletti szabad tér (pl. a készülék oldalirányú távolsága az esetleg jelenlévő akadályoktól) elegendően nagy, hogy a lehajtható oldallemezek veszély- és akadálymentesen kezelhetők legyenek.



## 7.3 A készülék kicsomagolása

### Kartoncsomagolás

Az 1–3 ventilátorral ellátott GACC 031.1 készüléktípusokat és az 1–2 ventilátorral ellátott GACC 040.1 típusokat felszerelt tartállyal kartoncsomagolásban szállítják. A készülékeket az előszerelt tartály miatt a fedőlemezre fektetett helyzetben csomagolva szállítják. Több készülék kiszállításakor legfeljebb három kartondoboz helyezhető egymásra.



- ▶ Több készülék kiszállítása esetén: Egyesével helyezze a padlóra a kartondobozokat.
- ▶ Nyissa ki a kartondobozt, hajtsa ki a fedőlapokat, és távolítsa el a doboz felső részeit (1).
- ▶ Két ember emelje ki a készüléket a dobozból, és távolítsa el a (2) és a (3) dobozrészeket.

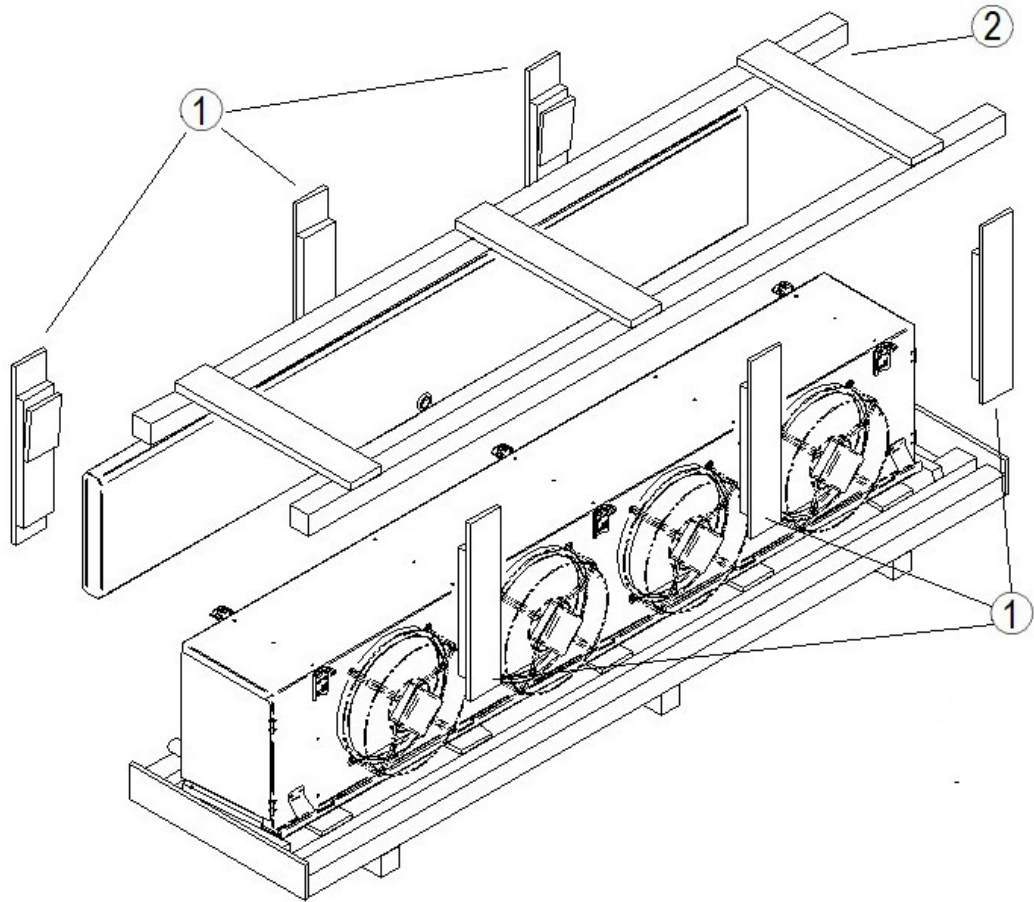
### TANÁCS

A készülékeket az előszerelt tartály miatt fejjel lefelé csomagolva szállítják. Ezért a kiemeléskor ügyelni kell arra, hogy az oldalburkolat ne csússzon ki a csuklópántokból!

- ▶ Állítsa a készüléket egy előkészített tiszta felületre (pl. raklapra).
- ▶ Ellenőrizze a szállítmány hiánytalanságát. A szállított csomag tartalma a megrendelési dokumentációban található.
- ▶ Az esetleges szállítási károkat és/vagy hiányzó alkatrészeket jegyezze fel a szállítólevélre. A tényállást haladéktalanul jelentse a gyártónak írásban. A megrongálódott lamellákat egy lamellafésűvel a helyszínen irányba lehet hozni.

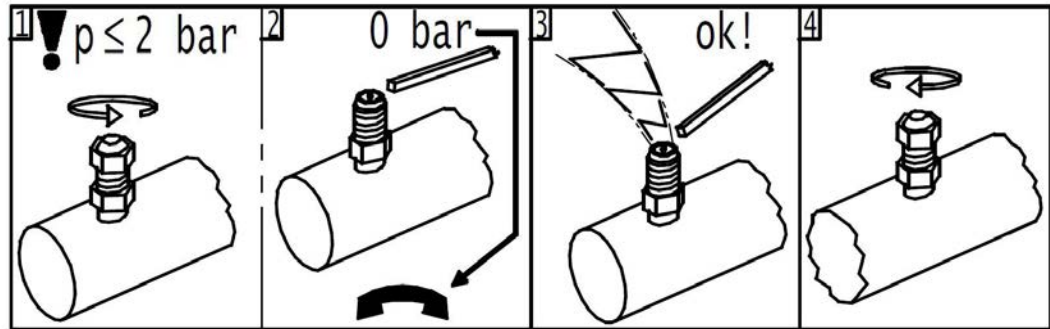
## Fából készült csomagolás

A 4 ventilátorral ellátott GACC 031.1 készüléktípusokat, a 3–4 ventilátorral ellátott GACC 040.1 típusokat és a 2–4 ventilátorral ellátott 050.1 típusokat beépítési helyzetben, fából készült csomagolásban szállítják. Több készülék kiszállításakor legfeljebb három fából készült csomagolás helyezhető egymásra.



- ▶ Több készülék kiszállítása esetén: Egyesével helyezze a padlóra a fából készült csomagolásokat.
- ▶ Távolítsa el az oldalsó (1) és felső (2) faburkolatot. Hagyja a készüléket a szállítóállványon!
- ▶ Ellenőrizze a szállítmány hiánytalanságát. A szállított csomag tartalma a megrendelési dokumentációban található.
- ▶ Az esetleges szállítási károkat és/vagy hiányzó alkatrészeket jegyezze fel a szállítólevélre. A tényállást haladéktalanul jelentse a gyártónak írásban. A megrongálódott lamellákat egy lamellafésűvel a helyszínen irányba lehet hozni.

**Minden készülékre vonatkozik:**



- ▶ (1) Csavarja le a sapkát.
- ▶ (2) Ellenőrizze a szállítási túlnyomást: A készülékeket gyárilag kb. 1 bar szállítási túlnyomással (tisztított és szárított levegő) szállítják. Határozza meg a szállítási nyomást a Schrader-szelepnél (nyomásmérés). Nyomásmentes készülék esetén: Haladéktalanul értesítse a gyártót, és jegyezze fel a szállítólevélre.

### ⚠ VIGYÁZAT

Személyi sérülés és anyagi károk veszélye kiáramló munkaközeg következtében!

A túlnyomás hiánya szállítási sérülés okozta tömítetlenségre utal. A készülék tömítetlensége következtében kiáramló munkaközeg személyi sérülést és anyagi károkat okozhat. [szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok](#). Ne helyezze üzembe a készüléket!

- ▶ (3) Engedje ki a szállítási túlnyomást (csak közvetlenül a beszerelés előtt).
- ▶ (4) Helyezze fel és húzza meg a sapkát.

### TANÁCS

Korrózió- és szennyeződésveszély!

Nedvesség és szennyeződés nem juthat a készülék belsejébe.

A készüléket védeni kell a porral, szennyeződéssel, nedvességgel, nyirkossággal, rongálódással, illetve az egyéb káros behatásokkal szemben. Káros behatások: [ld. Biztonsági tanácsok az elhelyezéshez és első üzembe helyezéshez, Oldal 39](#)

A beszerelést, amilyen gyorsan csak lehet, el kell kezdeni.

## 7.4 Beszerelés

### 7.4.1 Létesítmény-specifikus követelmények a feszültségmentes beszereléshez

- ▶ Gondoskodjon a készülék feszültségmentes állapotáról:
  - Gondoskodjon róla, hogy minden rögzítési pont azonos távolságban helyezkedjen el a rögzítési síkhoz képest.
  - Gondoskodjon róla, hogy a rögzítési pontok tartós terhelés esetén is azonos távolságban helyezkedjenek el a rögzítési síkhoz képest.

- ▶ A készülékeket úgy kell rögzíteni, illetve elhelyezni, hogy: semmi se gátolja a megfelelő légáramlást.
- ▶ A készülékeket a tömegüknek megfelelő rögzítési pontoknál kell beszerelni, és rögzítőcsavarokkal kell rögzíteni. A csavarkötések szorosságáért az üzemeltető, illetve a beszerelő viseli a felelősséget. A készülékek rögzítésénél a következőket kell figyelembe venni:
  - A rögzítőfuratok átmérője a gyártó által statikailag igazolt; a rögzítőcsavarokat ennek megfelelően kell kiválasztani. A teherbírás kiszámításakor mindenképpen a készülék teljes tömegét kell figyelembe venni (= készülék üres tömege + csövek tömege + kiegészítő tömeg, mint nedvesség, hó vagy szennyeződés).
  - Menetrögzítés alkalmazásával kell megelőzni a rögzítőcsavarok esetleges kilazulását.
  - A rögzítőcsavarokat nem szabad túlhúzni, illetve túlforgatni.
  - Az összes rögzítőcsavart azonos mértékben kell meghúzni.
- ▶ Meg kell akadályozni, hogy a készülék elmozdulhasson a pozíciójából. Rögzítse a készüléket a megfelelő pozícióban. A rögzítőcsavarokat megfelelő erővel kell meghúzni, és biztosítani kell azokat a kilazulás ellen.
- ▶ A készüléket csak a megadott rögzítési pontokon szabad rögzíteni.

## 7.4.2 Készülék beszerelése

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi károk veszélye kiáramló CO<sub>2</sub> hűtőközeg által!

Szakszerűtlen beszerelés esetén fennáll annak a veszélye, hogy a rendszer üzemelése közben munkaközeg áramlik ki, ami személyi sérülést és anyagi károkat okozhat ( [ld. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25](#))

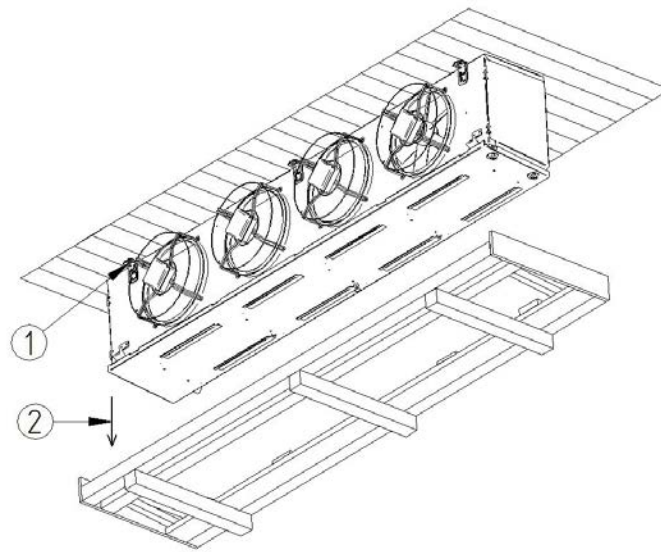
Figyelem! A(z) GACC CX gyártási sorozatú CO<sub>2</sub>-párolgatók nagyon magas üzemi nyomáson működnek. Magas üzemi nyomás okozta veszély: 80 bar!

A nyomás alatt álló csöveknek vagy a készülék nyomás alatt álló alkatrészeinek törése esetén a szétrepülő anyagok személyi sérüléseket vagy anyagi károkat okozhatnak ( [ld. Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által, Oldal 28](#)).

- A gépet kizárólag csak a megadott rögzítési pontokon szabad rögzíteni.

### TANÁCS

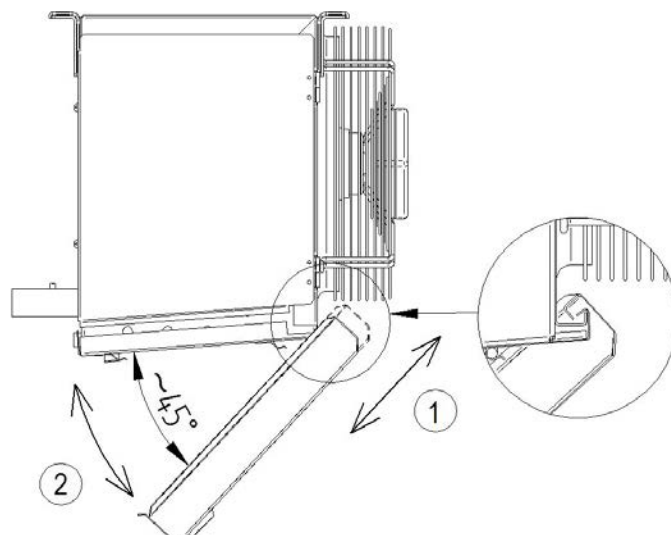
A blokk- és tartályfűtés opció megrendelése esetén annak szerelését a készülék beszerelése előtt kell elvégezni (lásd a „Fűtészerezés” című külön útmutatót)!



- ▶ A szállítóállvánnyal együtt emelje a mennyezetig a készüléket.
- ▶ (1) Rögzítse a készüléket a megadott rögzítési pontokon.
- ▶ (2) Lazítsa ki a szállítóállvány csavarjait, majd távolítsa el a szállítóállványt.

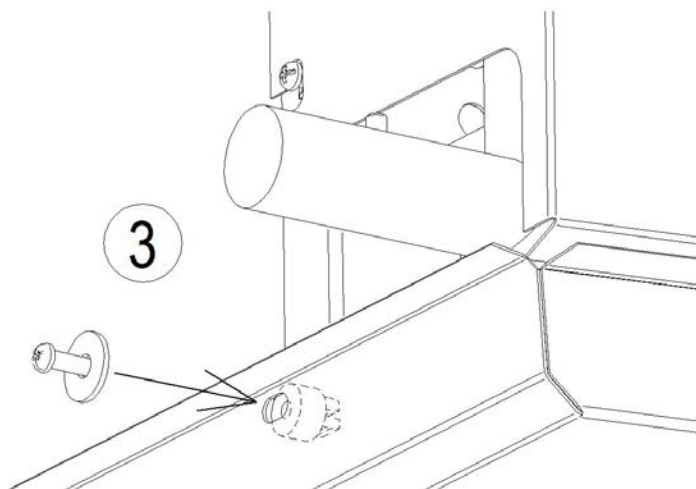
### 7.4.3 A csepegtetőedény felszerelése

A 4 ventilátorral ellátott GACC 031.1, a 3–4 ventilátorral ellátott GACC 040.1 és a 2–4 ventilátorral ellátott GACC 050.1 típusokat felszeretlen csepegtetőedénnyel szállítják. A csepegtetőedény felszereléséhez a következő lépéseket kell végrehajtani:

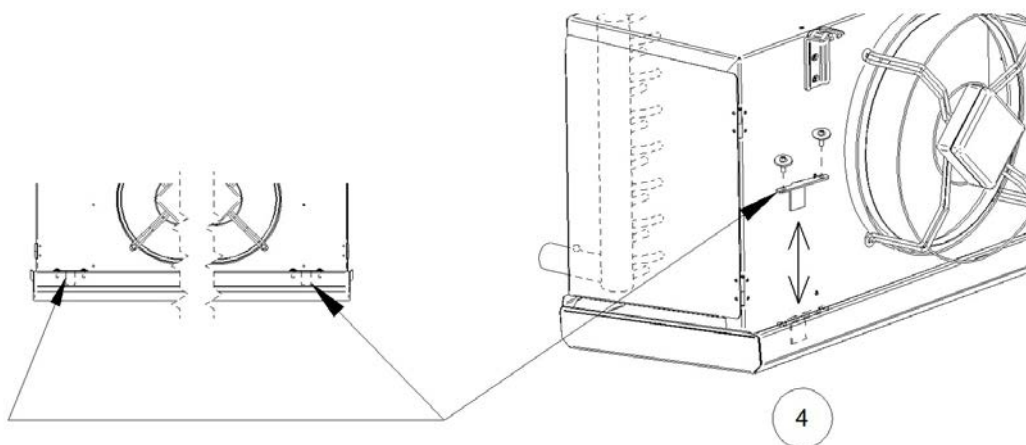


- ▶ (1) 45°-os szögben akassza be a csepegtetőedényt a ventilátorlemez erre a célra szolgáló peremébe.

- ▶ (2) Csukja be a csepegtetőedényt.



- ▶ (3) 2 csavarral és alátéttel csavarozza a csepegtetőedényt a készülékhez.



- ▶ (4) 2 tartálybiztosítással biztosítsa a csepegtetőedényt a ventilátor oldalán. Ehhez 2 csavarral és alátéttel erősen csavarozza be a tartálybiztosításokat.

### TANÁCS

A tartály kinyitásához oldja ki annak hátsó csavarjait (lásd a 3. lépést), majd hajtsa le a tartályt.

A tartálybiztosítások csavarjait (lásd a 4. lépést) NEM SZABAD kilazítani vagy eltávolítani!

## 7.5 Tanácsok a készülék csatlakoztatásához

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye kiáramló CO<sub>2</sub> hűtőközeg által!

Szakszerűtlen beszerelés esetén fennáll annak a veszélye, hogy a rendszer üzemelése közben munkaközeg áramlik ki, ami személyi sérülést és anyagi károkat okozhat ( [ld. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25](#)).

Meg kell akadályozni, hogy munkaközeg áramoljon ki a készülékből a környezetbe.

- Minden munkaközegvívó vezetékét biztosítani kell mechanikai károsodás ellen.
- Azokon a területeken, melyek az üzemen belüli közlekedésre szolgálnak, a készülékbe, ill. azokból kivezető csővezetékeket csak oldhatatlan kötésekkal és szerelvényekkel szabad lefektetni.

Biztosítani kell, hogy az építésoldali kapcsolódások nem fejtenek ki erőt az elosztó- és gyűjtőcsövekre. Ezáltal szivárgó helyek keletkezhetnek a készülék munkaközegcsatlakozásainál, ill. az építésoldalon lefektetett csővezetékek csatlakozási helyeinél.

### TANÁCS

SOHASE használjon fogót a tartály leeresztéséhez! Kézzel húzza meg!

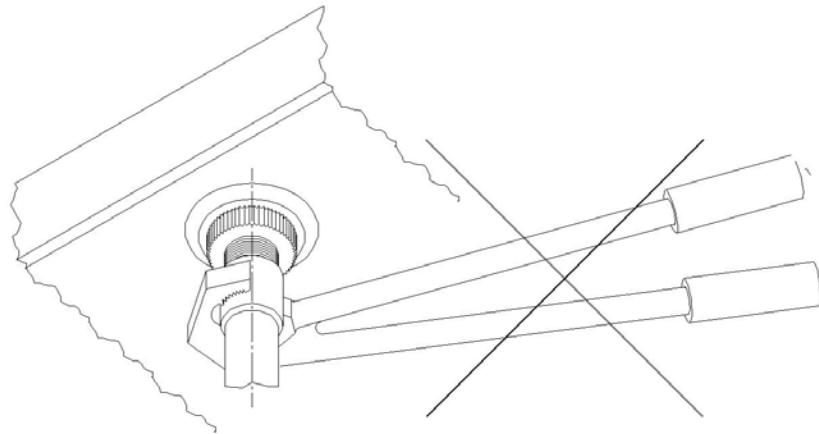
### 7.5.1 Lefolyóvezeték csatlakoztatása a csepegtetőedényhez

A beszerelésnél az alábbi tanácsokra kell ügyelni:

- ▶ A lefolyóvezetéket feszültségmentesen kell lefektetni. A csepegővíz-lefolyóvezeték átmérőjének legalább akkorának kell lennie, mint a készülék csepegővíz-lefolyójának átmérője, és a csepegővíz-lefolyóvezetéket (3–5°) lejtéssel kell elhelyezni.
- ▶ A csatlakozóanyát kézzel kell meghúzni.

## TANÁCS

Anyagi károk veszélye! Fogó használata esetén a műanyag menet túlfeszítés által rongálódhat. Szivárgás általi csepegővízkárok a hűtendő jószágon a következménye. A csatlakozóanyát nem szabad fogóval meghúzni!



### 7.5.2 A készülék csatlakoztatása

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye!

Veszélyek származhatnak abból, ha szakszerűtlenül csatlakoztatja a készüléket a köréhez és .

- A szivárgások a CO<sub>2</sub>-hűtőközeg kiáramlásához vezetnek ( [ld. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25](#)).
- Nyomásvívő részekben végzett forrasztási és hegesztési munkák égésekhez és robbanásokhoz vezethetnek.
- Dohányzás vagy nyílt láng használata vezethet.
- Gondoskodjon arról, hogy a készülék, feszültségei és rezgései ne terjedjenek át a készülékre.
- A munkaközeg-oldali csatlakozásokat mindenképpen feszültségmentesen kell lefektetni! Az építésoldali csővezetékrendszert a készülékhez történő csatlakoztatás előtt mindenképpen meg kell támasztani!
- Forrasztási és hegesztési munkákat csak nyomásmentes készüléken szabad végrehajtani!
- A készüléket szakszerűen, az EN 378-2 szerint ki kell üríteni!
- Biztosítani kell, hogy a készülék szárazsági foka megfeleljen a CO<sub>2</sub>-hűtőlétesítmény alacsony engedélyezett víztartalmának.
- Az elhelyezési helyen tilos a dohányzás, nyílt láng használata. A készülék és a kezelőszemélyzet védelméhez szolgáló tűzoltási berendezéseknek és szereknak meg kell felelniük az EN 378-3 követelményeinek.
- Gondoskodjon arról, hogy hűtőközeg-érzékelők és riasztóberendezések legyenek telepítve a egészségkárosító koncentrációkra való figyelmeztetéshez és irányítási célokra a készülék felállítási helyén, az EN 378-3 szabvány 7. fejezetének megfelelően.

- ▶ A csővezetékszerelést az EN 378-1 és EN 378-3 szerint kell végrehajtani. Ezalatt ügyelni kell alábbiakra:
  - A csatlakozások egyszerűen elérhetők a felhajtható oldalfalak által.
  - Gondoskodjon arról, hogy a rezgések ne terjedjenek át a csővezetékeken a készülékre. Szükség esetén használjon rezgéscsillapítót.
  - Feltétlenül egymástól elválasztva vezesse a folyadék hozzá- és elvezető vezetékeket. Biztosítani kell, hogy ezek ne érintkezhessenek.
  - A készülék körüli szabad térnek (pl. a csepegtetőedény alsó élének távolsága esetlegesen jelenlévő csőpályalétesítményekhez) elegendően nagyknak kell lennie, hogy a készülék ne legyen veszélyeztetve, az alkatrészek rendszeres üzemben tartása, az alkatrészek, csővezetékek és szerelvények ellenőrzése, valamint javítások lehetségesek legyenek.
  - A készüléknek szivárgás esetére lezárhatónak kell lennie. Az összes berendezés kezelését, mely a szabadba kerülő munkaközegek elvezetésére szolgál, nem veszélyeztetett helyről is biztosítani kell.
  - Villamos berendezéseket, pl. a ventilátor hajtásához, az elektromos leolvasztás fűtőrúdjaiknak üzemeltetéséhez, a szellőztetéshez, a megvilágításhoz és a riasztórendszerhez, az elhelyezési helyen keletkező páralecsapódás és csepegővíz figyelembevételével kell beszerezni, az EN 378-3 6. fejezete szerint.
  - A folyadék- és szivóvezeték csatlakoztatásánál a termosztátos expanziós szelepet, a túlhevítési érzékelővel együtt, feltétlenül védeni kell a túl nagy hőterhelésétől, melyet a forrasztási művelet okoz!
  - A forrasztásnál alábbiakra kell ügyelni:
    - ▶ Figyelem! Alacsony engedélyezett víztartalom a CO<sub>2</sub>-hűtőlétesítményben! Biztosítani kell, hogy a készülék szárazsági foka megfeleljen a CO<sub>2</sub>-hűtőlétesítmény alacsony engedélyezett víztartalmának.

### 7.5.3 A készülék elektromos csatlakoztatása és biztosítása

- ▶ A ventilátormotorokat a motor kapcsolószekrényében található motorbekötési rajz vagy az elektromos kapcsolási rajz alapján csatlakoztassa, majd ellenőrizze a csatlakoztatást.
- ▶ Az áramellátást a ventilátormotor adattábláján feltüntetett adatok vagy az elektromos kapcsolási rajz alapján kell biztosítani:
- ▶ A ventilátormotorok szükséges védelme: Végezze el az esetlegesen meglévő motorvédelmi hőérintkezők csatlakoztatását, és értékelje ki a vonatkozó adatokat.
- ▶ A csatlakozódobozok/kapcsolószekrények valamennyi elektromos csatlakoztatását, illetve azok biztosítását az EN 60204-1 szabvány előírásai szerint végezze el. Az irányadó IP védelmi osztály követelményei alapján járjon el. Vegye figyelembe az elektromos kapcsolási rajz információit. A vonatkozó védelmi osztályt a „Műszaki adatok – ventilátor” című fejezetben tüntettük fel.

#### FIGYELMEZTETÉS

**Anyagi károk veszélye! Túl nagy biztosítékok használatakor hiba esetén személyi sérülések és anyagi károk veszélye áll fenn.**

## 7.6 Átvételi ellenőrzés végrehajtása

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye!

A CO<sub>2</sub>-hűtőközeg kiszabadulása személyi sérülésekhez vezethet ( [ld. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25](#)).

A készülék első üzembe helyezése előtt, a készülék lényeges módosítását követően, valamint a készülék kicserélése után a szükséges átvételi ellenőrzést szakértővel kell elvégeztetni.

- ▶ Biztosítani kell, hogy az elhelyezési hely hőmérséklete és páratartalma megfelel a műszaki adatoknak ([ld. Műszaki adatok, Oldal 32](#)).
- ▶ Biztosítani kell, hogy elegendő levegő beszívása és kifűvése lehetséges.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy az áramellátás megfelel a szükséges energiafelvételi igényeknek: Hasonlítsa össze a hőhordozó körén a berendezés elektromos kapcsolási rajzaival.
- ▶ Ellenőrizze a készüléken azokat a lengéseket és elmozdulásokat, amelyek a ventilátorok miatt és a berendezés, üzemeltetése miatt léphetnek fel. A lengéseket, rezgéseket és elmozdulásokat a gyártóval egyeztetve vagy önállóan kell kiküszöbölni.
- ▶ Szemrevételezéssel kell ellenőrizni a szerkezeti kialakítást, a felerősítéseket és rögzítéseket (szerkezeti anyagok, pályák, csatlakozások), a kezelési lehetőségeket és a szerelvények elrendezését.
- ▶ Ellenőrizze a tartálybiztosítással ellátott tartály szerelésének helyességét.
- ▶ Ellenőrizze az összes csavarkötést, különösen a ventilátorokon, és szükség esetén húzza után azokat.
- ▶ A csőcsatlakozások beépítésének ellenőrzése.
- ▶ A munkaközegvívő csatlakozócsövek szabályszerű lefektetésének ellenőrzése.
- ▶ Biztosítani kell, hogy a készülék mechanikai rongálódások ellen védett.
- ▶ Biztosítani kell, hogy a készülék nem megengedhető felmelegedések, ill. lehűlések ellen védett.
- ▶ A ventilátorszárnyak védelmének ellenőrzése.
- ▶ Biztosítani kell, hogy a készülék optimális ellenőrzése és a készülékhez való optimális hozzáférés lehetséges:
  - Úgy van a készülék pozícionálva, hogy mindenkor minden oldalról felügyelni és ellenőrizni lehet?
  - Elegendő hely áll rendelkezésre az üzemben tartáshoz?
  - Minden munkaközegvívő alkatrész, csatlakozások és vezetékek és minden elektromos csatlakozás és vezeték jól hozzáférhető?
  - Jól látható a csővezetékek jelölése?
- ▶ A hőcserélő felületet ellenőrizni kell szennyeződés meglétére és adott esetben le kell tisztítani ([ld. Készülék tisztítása, Oldal 65](#)).
- ▶ Ventilátorok funkcionális ellenőrzésének végrehajtása (forgásirány, teljesítményfelvétel).
- ▶ A ventilátormotorok és adott esetben az elektromos leolvasztás fűtőrudainak elektromos csatlakozásainak ellenőrzése rongálódásokra.
- ▶ A forrasztási és hegesztési kötések, az elektromos kapcsolódások és a rögzítési kapcsolódások minőségének ellenőrzése.

- ▶ Nyomáspróba végrehajtása ellenőrző gázzal és az engedélyezett üzemi nyomás 1,1-szeresével: Csatlakozások tömítettségének ellenőrzése és tömítetlenségek kimutatása pl. habképzők vagy hasonlók segítségével.
- ▶ Korrozóvédelem ellenőrzése: Szemrevételezéses ellenőrzést kell minden kanyarultnál, alkatrésznél és alkatrészbefogásnál végrehajtani, mely nincs hőszigetelve. Ellenőrzés eredményének dokumentálása és archiválása.
- ▶ Átvételi ellenőrzés végrehajtása. A készüléket a próbaüzem alatt figyelni és ellenőrizni kell, különösen ügyelve az alábbiakra:
  - Ventilátorok nyugodt futása (csapágyzajok, érintkezési zajok, kiegyensúlyozatlanság és hasonlók)
  - Ventilátorok áramfelvétele
  - Szivárgások
- ▶ Az összes hiányosságot haladéktalanul jelezni kell a gyártónak. A hiányosságokat a gyártóval történt egyeztetés után meg kell szüntetni.
- ▶ Kb. 48 üzemóra után ismét ellenőrizze a készüléket és a készülék együttműködését a hőhordozó körévelkülönösen a kapcsolódásoknál és a ventilátoroknál, és dokumentálja az ellenőrzés eredményét.

## 7.7 Üzemképesség ellenőrzése

- ▶ Biztosítani kell, hogy az összes elektromos védőintézkedés üzemképes.
- ▶ Biztosítani kell, hogy az összes munkaközegoldali csatlakozás biztonságosan létre lett hozva.
- ▶ Biztosítani kell, hogy minden elektromos bekötés (ventilátorok) biztonságos módon készüljön el.

## 7.8 Készülék első üzembevétele

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye!

A CO<sub>2</sub>-hűtőközeg kiszabadulása személyi sérülésekhez vezethet ( [ld. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25](#)).

A készüléket csak akkor szabad üzembe venni, ha

- a készüléket szabályszerűen beszerelték és csatlakoztatták ( [ld. Beszerelés, Oldal 46](#)).
- végrehajtotta a teljes átvételi ellenőrzést ( [ld. Átvételi ellenőrzés végrehajtása, Oldal 53](#)),
- ellenőrizte az üzemképességet ( [ld. Üzemképesség ellenőrzése, Oldal 54](#)), és
- minden biztonsági intézkedést ( [ld. Biztonság, Oldal 39](#)) foganatosított.

Ügyelni kell a létesítmény gépkönyvben leírtakra!

Haladéktalanul kapcsolatba kell lépni a gyártóval, ha a készüléket más üzemeltetési feltételek mellett szeretné üzemeltetni, mint ami a megbízási vonatkozású ajánlatdokumentációban szerepel.

- ▶ Kapcsolja be a berendezést valamint (lásd a berendezés kezelési kézikönyvét).
- ▶ Készülék bekapcsolása:
  - Nyissa meg a berendezés szelepeit a be- és kivezető oldalon.
  - Ventilátorok bekapcsolása
  - Csepegővíz lefolyóvezetékének üzembe vétele

- ▶ Üzemponthoz való elérés megvárása. Az üzemponthoz való elérés után a készülék üzemkészen áll (lásd a készülék gépkönyve).

Paraméterek az üzemponthoz való beállításához, lásd a megrendelési ajánlati dokumentációt.

Üzemi feltételek:

- Elpárolgási hőmérséklet
- Levegő térfogatárama
- Levegő belépési hőmérséklete
- Levegő relatív páratartalma

Az előre megadott üzemponthoz való betartásának biztosításához a az üzemponthoz való állításához szolgáló állítókat védeni kell illetéktelenek hozzáféréstől (pl. plombálással, kupak rácsavarozásával, kézi tekerők eltávolításával).

## 8 Üzemelés

### 8.1 Biztonság

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Levágási veszély, berántási veszély!



A forgó ventilátorlapátoknál az ujjakra nézve levágásveszély, a kezekre sérülésveszély és a szabadon lévő részekre, mint pl. haj, nyaklánc vagy ruhadarabok részei, berántásveszély áll fenn.

A ventilátort nem szabad védőrács nélkül üzemeltetni!

### 8.2 Készülék üzembe vétele

- ▶ Elektromos létesítmény bekapcsolása
- ▶ Munkaközegvivő vezetékek nyitása
- ▶ Ventilátorok bekapcsolása

### 8.3 Készülék üzemben kívül helyezése

- ▶ Ventilátorok kikapcsolása
- ▶ Elektromos létesítmény kikapcsolása
- ▶ A munkaközeg-továbbító vezetékek elzárása
- ▶ **FIGYELMEZTETÉS!** Leállításkor ügyeljen a maximális üzemi nyomásra! Szükség esetén gondoskodjon arról, hogy azt ne lehessen túllépni, illetve ürítse le a készüléket.

#### TANÁCS

Egy hónapos vagy annál hosszabb állási időknél havonta 2–4 órát kell üzemeltetni a ventilátorokat, a működőképesség fenntartásához.

### 8.4 Készülék leállítása

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye!

A kilépő CO<sub>2</sub>-hűtőközeg személyi sérüléseket okozhat ( [ld. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25](#), valamint [ld. Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által, Oldal 28](#)).

Biztosítani kell, hogy a maximális üzemi nyomás túllépése leállítás után sem következik be soha!

## TANÁCS

Korrózió- és szennyeződésveszély!

Nedvesség és szennyeződés nem juthat a készülék belsejébe.

A készüléket védeni kell a porral, szennyeződéssel, nedvességgel, nyirkossággal, rongálódással, illetve az egyéb káros behatásokkal szemben ( [ld. Biztonsági tanácsok az elhelyezéshez és első üzembe helyezéshez, Oldal 39](#)).

Egy hónapos vagy annál hosszabb állási időknél havonta 2-4 órát kell üzemeltetni a ventilátorokat, a működőképesség fenntartásához.

- ▶ A készülék üzemben kívül helyezése ([ld. Készülék üzemben kívül helyezése, Oldal 56](#))
- ▶ Készülék biztosítása:
  - Leállításkor a max. üzemi nyomásra ügyelni kell ([ld. Műszaki adatok, Oldal 32](#))! Adott esetben intézkedéseket kell fogantatosítani, hogy túllépése ne legyen lehetséges,
  - A ventilátor-motormeghajtások és adott esetben az elektromos leolvasztás fűtőrúdjaiknak biztosítása újrabekapcsolás ellen,
  - Munkaközegvívő vezetékek biztosítása munkaközeg beömlése ellen,
  - A káros behatások ellen védelmet kell nyújtani a végleges vagy átmeneti elhelyezésre szolgáló helyen ([ld. Biztonsági tanácsok az elhelyezéshez és első üzembe helyezéshez, Oldal 39](#)), hogy a készülék alkatrészeinek megfelelő állapota, valamint a készülék rendeltetésszerű használata és használhatósága megőrizhető legyen. Ehhez megfelelő tárolási feltételeket kell teremteni ([ld. Tárolás beszerelés előtt, Oldal 38](#)), megelőző korrózióvédelmi intézkedéseket kell fogantatosítani, rendszeresen ellenőrizni kell a ventilátorok működőképességét, valamint el kell végezni a leállított készülék rendszeres ellenőrzését.
- ▶ A készülék működtetéséhez szükséges folyadékok leeresztése: Teljesen eressze le a munkaközeget és adott esetben a hűtőolajat ([ld. Egyéb veszélyek ártalmatlanításnál, Oldal 30](#)).

## 8.5 Készülék üzembevétele leállítás után

Az újbóli üzembevételt a létesítmény-specifikus kialakítás szerint, a létesítmény gépkönyvének megfelelően az alábbi módon kell végrehajtani:

- ▶ Ellenőrizze a készülék üzemképességét ([ld. Üzemképesség ellenőrzése, Oldal 54](#)). Végezzen nyomáspróbát, és szemrevételezéssel ellenőrizze a korrózióvédelmet.  
**FIGYELMEZTETÉS! Az újbóli üzembe helyezésnél a nyomáspróba csak megfelelő közegekkel, megfelelő vizsgálati nyomás alkalmazása mellett van engedélyezve.**
- ▶ Figyelem! Alacsony engedélyezett víztartalom CO<sub>2</sub>-létesítményben! Biztosítani kell, hogy a készülék szárazsági foka megfeleljen a CO<sub>2</sub>-létesítmény alacsony engedélyezett víztartalmának.
- ▶ Helyezze üzembe a készüléket ([ld. Készülék üzembe vétele, Oldal 56](#))

## 8.6 Készülék átállása egy másik munkaközegre

### FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye!

Ha a készüléket a gyártó előzetes jóváhagyása nélkül üzemeltetik másik munkaközeggel, jelentős veszélyek léphetnek fel ( [ld. Nem rendeltetésszerű használat, Oldal 20](#)).

A készülék kizárólag a Guntner GmbH & Co. KG előzetes írásbeli engedélye alapján állítható át másik munkaközegre!

- ▶ Biztosítani kell, hogy az átállás a készülékgyártó engedélyével történik.
- ▶ Biztosítani kell, hogy a helyes munkaközegget újra betöltik. Biztosítani kell, hogy a készülékben használt összes szerkezeti anyag kompatibilis az új munkaközeggel.
- ▶ Biztosítani kell az engedélyezett nyomás túllépésének megakadályozását.
- ▶ Ellenőrizni kell, hogy a munkaközeg bevethető anélkül, hogy egy új vizsgálati tanúsítványra lenne szükség a készülékhez. Biztosítani kell az osztályozás betartását.
- ▶ A készülék biztonsági berendezését adott esetben ki kell cserélni ill. újra be kell állítani.
- ▶ A munkaközeg-maradványokkal és adott esetben olajjal való keveredést el kell kerülni.
- ▶ Az összes a munkaközegget figyelembe vevő adatot meg kell változtatni megfelelően.
- ▶ A komplett dokumentációt, beleértve jelen gépkönyvet, valamint a létesítmény gépkönyvét meg kell változtatni megfelelő módon.
- ▶ Végre kell hajtani az átvételi ellenőrzést ([ld. Átvételi ellenőrzés végrehajtása, Oldal 53](#)).

## 9 Hibakeresés

### 9.1 Biztonság

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye!

A jelen kezelési útmutatóban nem ismertetett üzemzavarokat kizárólag a Guntner háríthatja el. Hívja a Guntner Hotline vonalát.

A jelen kezelési útmutatóban ismertetett üzemzavarokat kizárólag megfelelően képzett személyzet háríthatja el ( ld. [Követelmények a személyzettel szemben, a gondosság kötelezettsége, Oldal 18](#)).

A teljes berendezés üzemeltetése, felügyelete és karbantartása során fellépő üzemzavarok esetén haladéktalanul értesítse a Guntner GmbH & Co. KG vállalatot.

### 9.2 Szerviz

### 9.3 Hibakeresési táblázat

Zavar	Lehetséges ok(ok)	Segítség
A ventilátormotor nem forog	Áramellátás megszakítva	Áramellátás helyreállítása
	Ventilátorszárny szorul	Ventilátor forgásának szabaddá tétele
Csapágyzajok	Hibás ventilátormotor	Csapágy vagy ventilátormotor felújítása
Készülék vibrál	Ventilátorszárny hibás	Ventilátorszárny cseréje
	Ventilátorrögzítés laza	Rögzítések utánhúzása
Készülék teljesítmény csökken, szűrő nincs elérve	Csőketeg a levegőoldalon erősen szennyeződött	Csőketeg tisztítása
	A ventilátorok nem forognak szabályszerűen ill. nem működnek	Ventilátorok javítása, cseréje
	Munkaközeg-beömlés elégtelen (hőmérséklet és mennyiség nem elegendő)	Munkaközeg beömlési értékek (hőmérséklet és mennyiség) névértékre való beállítása
Munkaközeg kilépése	A készülék munkaközegvívő alkatrészei tömítetlenek	Munkaközeg-ellátás és ventilátorok lekapcsolása, tömítetlenség megszüntetése

## 10 Üzemben tartás

### 10.1 Biztonság

#### 10.1.1 Minden üzemben tartás előtt

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

A kiáramló munkaközeg személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat ( [ld. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25](#)).

A CO<sub>2</sub> 50%-os részarányal a legfontosabb antropogén üvegházhatású gáz!

Az üzemben tartási munkákat – különösen forrasztást és hegesztést – az tömítetlen készüléken csak a munkaközeg tömítetlen készülékből való teljes eltávolítása után szabad elvégezni!

Minden üzemben tartási munkát előtt a következő biztonsági intézkedéseket kell végrehajtani:

- Készülék csökötegének (hőcserélőjének) leszívása
- Készülék csökötegének (hőcserélőjének) tisztítása és kifúvatása.

#### 10.1.2 Minden karbantartásnál

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

A kiáramló CO<sub>2</sub>-hűtőközeg miatti személyi sérülés és anyagi kár okozásának veszélye!

Kiáramló hűtőközeg az elpárologtató tömítetlensége által a következő veszélyes helyzetekhez és egészségkárosodásokhoz vezethet:



Figyelmeztetés tűzveszélyes anyagokra az elhelyezési helyen!

Széthordott olajmaradékok meggyulladhatnak.



- Biztosítani kell, hogy az elhelyezési helyen ne legyen széthordott olaj.
- Gondoskodjon arról, hogy a veszélyzóna mentes legyen a közvetlen és közvetett gyújtóforrásoktól.
- A helyreállításra bocsátás előtt be kell szerezni az olyan munkálatokhoz szükséges engedélyeket, melyeknél gyújtóforrások keletkeznek (pl. forrasztás, csiszolás, hegesztés vagy hasonló).
- Azon munkálatoknál, melyek által gyújtóforrások keletkeznek (pl. forrasztás, csiszolás, hegesztés vagy hasonló), a munkaterületen alkalmas tűzoltó berendezéseket kell készenlétben tartani, melyek az EN 378-3 követelményeinek megfelelnek.
- Nem szabad nyílt lángot és forró gázt (pl. gyertyákat, gyufákat, hegesztési gyöngyöket, hegesztési szikrákat, izzó faszenet vagy dohányt) az elhelyezési helyre vinni.
- Biztosítani kell, hogy az elhelyezési helyen nem található felmelegített vagy forró felület (pl. fűtőtestek, főzőlapok, izzólámpák, motorházak).
- Biztosítani kell, hogy az elhelyezési helyen ne keletkezzen sűrűdési hő (pl. felforrósodott csapágy).



Figyelmeztetés egészségkárosító, irritáló hatású anyagok veszélyére az elhelyezési helyiségben.

A még jelenlévő, késleltetett forrású CO<sub>2</sub>-hűtőközeg elpárologhat. Hűtőközeggőz belégzése a légzőközpont izgatásához, nyugtalansághoz, szédüléshez, hányáshoz és görcsökhöz vezet.



- A kilépő hűtőközezből származó gőz, illetve folyadék nem áramolhat, illetve terjedhet át a szomszédos helyiségekbe, lépcsőházakba, udvarokba, folyosókra vagy vízvezető rendszerekbe.
- Használjon légzésvédő eszközt.
- Használjon magas CO<sub>2</sub>-hideghordozó-koncentrációjú helyiségekben történő helyreállítási munkálatoknál egy a helyiség levegőjétől független légzőkészüléket.
- Gondoskodjon az elhelyezésre szolgáló helyiség megfelelő szellőzéséről.
- Biztonságos módon vezesse el a kilépett hűtőközezből származó gőzt, illetve folyadékot.



Figyelmeztetés hidegre!

A még megmaradt, késleltetett forrású CO<sub>2</sub>-hűtőközeg hőmérséklete  $-57^{\circ}\text{C}$ . A kifreccsenő, késleltetett forrású CO<sub>2</sub>-hűtőközeggel történő érintkezés fagyási sérüléseket okozhat.



- Viseljen védőszemüveget.
- Viseljen védőkesztyűt.



- Biztosítani kell, hogy az érintett készülék a üzemben tartási munkák előtt nyomásmentes legyen vagy le kell előtte szivni belőle a munkaközeget.
- Végezze el az elektromos rendszer feszültségmentesítését, és biztosítsa azt a szándékolatlan visszakapcsolás ellen.
- Le kell választani a helyreállítandó készüléket a létesítményről majd biztosítani kell a karbantartandó készüléket.

## TANÁCS



Anyagi károk veszélye!

A ventilátorok befúvó és elszívó légcsonatnáit, valamint a (hőcserélőhöz tartozó) csöveket érintő munkálatok során idegen tárgyak kerülhetnek a ventilátorokba, zavarokat és károkat okozva az alkatrészekben.

- A munkálatok befejezése után ne hagyjon idegen tárgyakat a ventilátorok befúvó és elszívó légcsonatnáiban, illetve az elhelyezésre szolgáló helyiségben.

### 10.1.3 Minden üzemben tartás után

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi sérülés és anyagi károk veszélye a kiáramló CO<sub>2</sub>-hűtőközeg miatt ( [ld. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25](#) )!

Minden üzemben tartási munkálat befejezése után a következő biztonsági intézkedéseket kell végrehajtani:

- Biztosítani kell a kapcsoló- és működtetőberendezések, a mérő- és kijelzőkészülékek, valamint a biztonsági berendezések működését.
- Biztosítani kell a munkaközeg-szerelvények működését.
- Ellenőrizni kell a csővezetékek jelölését, és biztosítani kell láthatóságukat és olvashatóságukat.
- Ellenőrizni kell a rögzítést és az érintett alkatrészek korrózióvédelmét.
- Győződjön meg az elektromos csatlakozások megfelelő működéséről (például ventilátorok , adott esetben az elektromos leolvasztás fűtőrúdjai ).
- Végezzen el egy nyomáspróbát és egy tömítettség ellenőrzést (lásd létesítmény gépkönyve).
- Figyelem! Alacsony engedélyezett víztartalom a CO<sub>2</sub>-hűtőlétesítményben! Gondoskodni kell arról, hogy a készülék szárazsági foka megfelel egy CO<sub>2</sub>-hűtőlétesítmény alacsony engedélyezett víztartalmának.
- Végezze el az átvételi ellenőrzést ( [ld. Átvételi ellenőrzés végrehajtása, Oldal 53](#) )
- Végezzen el egy működőképességi ellenőrzést (lásd a létesítmény gépkönyvét).

## 10.2 Ellenőrzési és karbantartási terv

Egy berendezéshez tartozó léghűtő biztonságtechnikailag fontos részeinek rendszeres ellenőrzése az előfeltétele valamennyi követelmény teljesítésének. Az ismétlődő vizsgálatokat vagy „képesített személy” végezze az Üzembiztonságról szóló rendelet 2. §, 7. bekezdés szerint (BetrSichV) vagy egy erre engedéllyel rendelkező ellenőrző hely végezze. Az üzemeltetőnek a teljes rendszert, illetve annak egyes részeit érintő ellenőrzések időpontjait egy biztonságtechnikai értékelés alapján kell meghatározni. Ennek ellenére, mint minden műszaki berendezésnél, nem zárhatók ki bizonyos események, miközben általánosságban elmondható, hogy a legtöbb ok nem anyag-, hanem kezelési hibákból adódik.

Az elvégzendő ellenőrzések az elkövetkező fejezetekben, időben ütemezett ellenőrző listák formájában vannak felsorolva.

### 10.2.1 Ventilátorok

Ezen részegység esetében elsősorban a gyártó üzemeltetési előírásai alapján kell eljárni. A Güntner GmbH & Co. KG a következő ellenőrzési és karbantartási terv szerinti eljárást javasolja.

na = naponta, he = hetente, ha = havonta, év = évente				
Elvégzendő munkálatok	na	he	ha	év
Ventilátormeghajtás ellenőrzése nyugodt futásra.				X
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A készüléken rezgések észlelhetők: Kiegyensúlyozatlanságok megszüntetése</li> <li>• Adott esetben szárnyrögzítések, ill. szárnybeállítások utánhúzása, ill. korrigálása</li> </ul>				*
Ventilátorcsapágó: A futási zaj és a a nyugodt futás megváltozása				X
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Csapágó cseréje</li> </ul>				*

na = naponta, he = hetente, ha = havonta, év = évente				
Elvégzendő munkálatok	na	he	ha	év
Ventilátormotor: Újracsapágyazás szükséges? • Csapágy-, ill. motorcsere, adott esetben motor tisztítása és javítása				X *
Ventilátor járókerék: Korrózió a csavaroknál (csavarozott lapátoknál) • Csavarok cseréje				X *
Ventilátorlapátok: Korrózió vagy rongálódás a lapátokon • Lapátok, ill. járókerék cseréje				X *

\*) félévenként javasolt

## 10.2.2 Készülék csökötege (hőcserélő)

### FIGYELMEZTETÉS

Személyi sérülés és anyagi károk veszélye a kiáramló CO<sub>2</sub>-hűtőközeg következtében ( [ld. széndioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25!](#))

A készüléket 5 évente ismétlődő külső (szemrevételezéses) ellenőrzésnek kell alávetni. A Güntner GmbH & Co. KG azt javasolja, hogy az ellenőrzést egy szakértővel hajtassák végre.

na = naponta, he = hetente, ha = havonta, év = évente				
Elvégzendő munkálatok	na	he	ha	év
Csőköteg ellenőrzése szennyeződés, dér és jég lerakódásokra. • Szennyeződés lerakódása esetén: Csőköteg tisztítás <a href="#">ld. Készülék tisztítása, Oldal 65</a> . • Dér és jég lerakódása esetén: A készülék leolvasztása ( <a href="#">ld. Készülék leolvasztása, Oldal 69</a> ).				X*
Csőköteg vizsgálata általános állapotra vonatkozóan • Rongálódás megállapítható: Rongálódás megszüntetése				X*
A csőköteg üzemi pontjának ellenőrzése ( <a href="#">ld. Üzemelés, Oldal 56</a> ) • A ventilátorteljesítmény megváltozása megállapítható: Szükséges létesítményoldali előfeltételek helyreállítása. • Felületi hőmérsékletek megváltozása megállapítható: Szükséges létesítményoldali előfeltételek helyreállítása.				X*
Csőköteg és csatlakozások ellenőrzése tömítettségére. • Az érintett készülékszakaszok javítása ( <a href="#">ld. Szivárgások megszüntetése, Oldal 65</a> ).				X *
Csőköteg ellenőrzése munkaközeg-beömlésre. • Szükséges létesítményoldali előfeltételek helyreállítása.				X
Csőköteg ellenőrzése korrózióra. • Korrózió vagy rongálódás magcsöveken, lamellákon, tartószerkezeteken, csőcsatlakozásokon, rögzítéseken: Érintett készülékszakaszok javítása.				X *

\*) félévenként javasolt

## Gondozási és karbantartási terv

Intézkedés	Eszköz	Intervallum
Déreltávolítás ill. részisztítás	Mechanikus	Szükség szerint (szemrevételezés)
A csőköteg (hőcserélő) leolvasztása	Keringetett levegő, elektromos; Automatikus leolvasztó berendezés	Helyi adottságok szerint (terhelés behatoló nedvesség által (pl. levegőn ill. hűtött jóságán keresztül)); legkésőbb 1mm-es jégvastagságnál
Teljes tisztítás	Meleg víz és/vagy környezetbarát tisztítószer	Szükség szerint (ajánlott: 6 havonta)
Szivárgás ellenőrzése		6 hónap után
Korrózióvédelem ellenőrzése		6 hónap után

Intézkedés	Eszköz	Intervallum
Déreltávolítás, ill. részisztítás	Mechanikus	igény szerint (szemrevételezés ellenőrzés)
A csőköteg (hőcserélő) leolvasztása	Légkeringetés, elektromos, Automatikus leolvasztó berendezés;	Helyi adottságok szerint (terhelés behatoló nedvesség által (levegő ill. hűtött áru); legkésőbb 1mm-es jégvastagságnál
Teljes tisztítás	Meleg víz vagy környezetbarát tisztítószer	Helyi adottságok szerint (szemrevételezés)
Szivárgás ellenőrzése		6 hónap után
Korrózióvédelem ellenőrzése		6 hónap után

## 10.3 Üzemben tartási munkálatok

### 10.3.1 Szivárgások megszüntetése

#### FIGYELMEZTETÉS

Személyi sérülések veszélye a CO<sub>2</sub>-hűtőközeg következtében ( [ld. szén-dioxid \(CO<sub>2</sub>\)következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 25!](#))

- A szivárgásokat, amilyen gyorsan csak lehet, meg kell szüntetni egy szakértő által.
- Ne töltsön utána más munkaközeget, mint a megbízási vonatkozású ajánlatdokumentáció szerint megadottat!
- A készüléket csak akkor szabad újra üzembe venni, ha az összes tömítetlen hely helyre lett állítva.

Figyelem! Alacsony engedélyezett víztartalom CO<sub>2</sub>-létesítményben! Biztosítani kell, hogy a készülék szárazsági foka megfeleljen a CO<sub>2</sub>-létesítmény alacsony engedélyezett víztartalmának.

- ▶ Végezzen el minden szükséges munkálatot, beleértve a nyomás-, átvételi és működési próbát is ([ld. Átvételi ellenőrzés végrehajtása, Oldal 53](#), valamint [ld. Üzemképesség ellenőrzése, Oldal 54](#)).

## 10.4 Készülék tisztítása

### 10.4.1 Általános

A könnyebb tisztíthatóság érdekében a csepegtetőedény lehajtható, ill. levehető. (Lásd a „Tisztítás higiéniai területeken” c. szakaszt.)

A tisztításra a következők érvényesek: A tisztítószeres környezet- és anyagkímélő jellegét az üzemeltetőnek kell megállapítania. Környetkárosító, például savképző anyagok nem engedélyezettek.

#### ACHTUNG - ATTENTION - ATTENTION - ATE

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

- ▶ A készüléket meleg vízzel (kb. +25°C) átöblíteni és/vagy környezetbarát tisztítószeresekkel tisztítani.

- ▶ Tisztítószer használata után gondosan le kell öblíteni vízzel.
- ▶ Hagyja a készüléket alaposan megszáradni!
- ▶ A munkaközeg-oldali és elektromos csatlakozások ellenőrzése ([ld. Üzemképesség ellenőrzése, Oldal 54](#)).

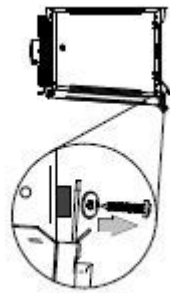
## Tisztítás higiéniai területeken

### TANÁCS

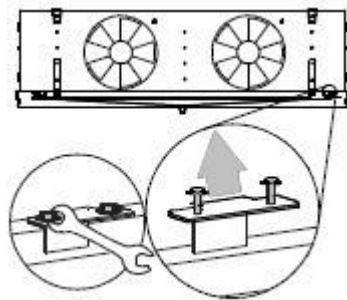
A tisztítószer alkalmazásakor ügyelni kell arra, hogy azokat tiszta vízzel gondosan le kell öblíteni a korróziós károk megelőzése érdekében.

A teljes készülék higiéniai szempontból megfelelő tisztítása csak akkor lehetséges, ha a külső és belső tartályt leszerelik, és külön megtisztítják. A készülék összes többi része jól hozzáférhető, ezért kiegészítő előkészületek nélkül is megtisztítható.

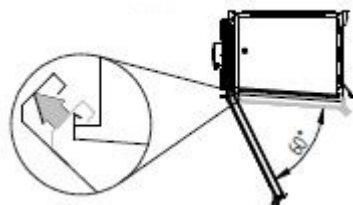
A tisztítást rendszeres időközönként és szükség esetén kell elvégezni. Ezeknek az időközöknek alapvetően meg kell egyezniük az adott higiéniai terület előírt ciklusával.



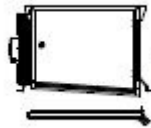
- ▶ Szerelje le és vegye ki a külső tartály tartálybiztosítását.



- ▶ Oldja ki a csavarokat a levegőbelépő oldalon.



- ▶ Hajtsa le és akassza ki a tartályt.



- ▶ Alaposan tisztítsa meg a külső és a belső tartályt egy kendővel vagy egy ronggyal és szükség esetén némi tisztítószerral úgy, hogy az összes szél is tiszta legyen.
- ▶ Ezután mindkét részegységet fordított sorrendben szerelje vissza a készülékre.

## 10.4.2 Csőköteg tisztítása

- ▶ Készülék kiürítése (lásd létesítmény gépkönyve).
- ▶ Készülék lezárása (lásd létesítmény gépkönyve).
- ▶ Ventilátorok teljesítménykapcsolásának végrehajtása (lásd létesítmény gépkönyve).
- ▶ Csőköteg (Hőcserélő) tisztítása az alábbi eljárások közül az egyikkel:
  - Tisztítás sűrített levegővel ([ld. Tisztítás sűrített levegővel, Oldal 67](#))
  - Vízmósásos tisztítás ([ld. Vízmósásos tisztítás, Oldal 67](#))

### TANÁCS

Anyagi károk veszélye!

Túl magas nyomásnál, túl kicsi távolságnál vagy a lamellákra ferdén érkező tisztítószaggal a lamellák megsérülhetnek. Mechanikus tisztítás kemény tárgyakkal (pl. acélkefék, csavarhúzó) kárt okoznak a hőcserélőben.

- A használható maximális nyomás max. 50 bar vízmósásos tisztításnál, ill. max. 80 bar sűrített levegős tisztításnál
  - Legalább 200 mm minimális távolságot kell tartani a lamelláktól.
  - A sugarat mindig merőlegesen kell tartani a lamellákra (max  $\pm 5$  fok eltérés)!
  - A tisztításnál nem szabad kemény tárgyakat használni!
- ▶ Ventilátorok bekapcsolása (lásd létesítmény gépkönyve).

### 10.4.2.1 Tisztítás sűrített levegővel

- ▶ Csőköteg megfúvása sűrített levegővel (max. 80 bar), a kosz és szennyeződések eltávolításához.

**TANÁCS!** A sűrített levegő készülék sugarát merőlegesen kell tartani a csőkötegre (max  $\pm 5$  fok eltérés), a lamellák elgörbülésének elkerülése érdekében.

### 10.4.2.2 Vízmósásos tisztítás

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS



Figyelmeztetés veszélyes villamos feszültségre!

Feszültség alatt álló részek, mint motorok és elektromos vezetékek közvetlen és közvetett érintése súlyos sérülésekhez és akár halálhoz vezethetnek. A víznek vagy tisztítószernak elektromos vezetőképessége van.

- Víz- vagy gőzsugárral történő munkálatoknál le kell kapcsolni a ventilátorokat feszültségmentes állapotba, és biztosítani kell ezeket a visszakapcsolás ellen.

## TANÁCS

Anyagi károk veszélye!

A víz- vagy gőssugarak megrongálhatják a ventilátorokat, elektromos vezetékeket vagy más alkatrészeket.

- Biztosítani kell, hogy az elektromos csatlakozásokat és motorokat, valamint az elhelyezési helyen lévő alkatrészeket és raktározott árut ne találja el víz- vagy gőssugár. Szükség esetén ezeket le kell fedni.
- ▶ Erősebb nedves vagy zsíros szennyeződések nagynyomású vízszugárral (max. 50 bar nyomás), gőzborotvával (max. 50 bar nyomás) eltávolítani, min. 200 mm távolság sík sugaras fúvókával, adott esetben semleges tisztítószer használatával, mindig légáramlással szemben. Ezalatt ügyelni kell alábbiakra:
  - Olaj- és zsírtartalmú szennyeződéseknel célszerű a vízhez hozzáadni egy tisztítószert.
  - Kémiai anyagok esetén biztosítani kell, hogy azok nem támadják meg a készülék anyagait. Kezelés után a készülék leöblítése.
  - Lehetőség szerint belülről kifelé (mindenképpen a szennyeződés keletkezésének irányával ellentétesen) és felülről lefelé kell tisztítani, hogy a szennyeződés további szennyezési lehetőség nélkül eltávolítható legyen.
  - A tisztítókészülék sugarát merőlegesen (max ±5 fok eltérés) kell tartani a csőkötegre (hőcserélő), a lamellák elgörbülésének elkerülése érdekében.
- ▶ A tisztítást addig kell végezni, míg az összes szennyeződés el nem lett távolítva.

### 10.4.3 Ventilátorok tisztítása

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Levágási veszély, berántási veszély!

A forgó ventilátorlapátoknál az ujjakra nézve levágásveszély, a kezekre sérülésveszély és a szabadon lévő részekre, mint pl. haj, nyaklánc vagy ruhadarabok részei, berántásveszély áll fenn.

- A készüléket feszültségmentesíteni kell, mielőtt üzemen tartási munkálatokat kezdenek el. A készülékeket biztosítani kell a szándékolatlan újrabekapcsolás ellen, a készülékhez tartozó elektromos biztosítékok eltávolításával. A készüléket egy alkalmas figyelmeztető táblával kell biztosítani a szándékolatlan újrabekapcsolás ellen.
- A ventilátorokat és védőrácsokat, melyeket a karbantartáshoz eltávolítottak vagy kinyitottak, feltétlenül visszakell helyezni az eredeti állapotba, mielőtt a gépet újra üzembe veszik!

A szennyeződések a ventilátorokon és a ventilátor védőrácsokon rendszeresen el kell távolítani, mert egyébként kiegyensúlyozatlansághoz, és akár tönkremenetelhez, ill. teljesítménycsökkenéshez vezetnek. A ventilátormotorok önmagukban gondozásmentesek.

- ▶ A készüléket feszültségmentesíteni és szándékolatlan bekapcsolás ellen biztosítani kell.
- ▶ Ventilátor tisztítása az alábbi eljárások közül az egyikkel:

**TANÁCS! Anyagi károkozás veszélye! Mechanikus tisztítás kemény tárgyakkal (pl. acélkefék, csavarhúzó) kárt okoznak a ventilátorban: tilos!**

- Tisztítás sűrített levegővel A ventilátort sűrített levegővel (nyomás max. 10 bar) kell végigpásztázni a kosz és szennyeződések eltávolításához. A tisztítást addig kell végezni, míg az összes szennyeződés el nem lett távolítva.
  - Tisztítás sűrített levegővel és kefével: A száraz port vagy szennyeződést egy kefével, egy kézi seprővel ill. sűrített levegővel (nyomás max. 10 bar nyomás, legkisebb távolság a lamelláktól min. 200 mm; légáramlással szemben) vagy egy nagyteljesítményű ipari porszívóval kell eltávolítani. Ezalatt ügyelni kell alábbiakra: Puha keféket kell használni (nem acélkeféket vagy hasonlókat)! A tisztítást addig kell végezni, míg az összes szennyeződés el nem lett távolítva.
- ▶ Védőrács felszerelése
  - ▶ Készülék bekapcsolása

## 10.5 Készülék leolvasztása

### 10.5.1 Tanácsok a leolvasztáshoz

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Figyelmeztetés személyi sérülésre és anyagi károkra a lehajtható csepegtetőedény miatt!

A lezuhanó készülékrészek, víztömegek vagy jégtömbök veszélyt jelentenek a csepegtetőedény lehajtásakor.

A tisztítási vagy karbantartási munkák során nem szabad embereknek a készülék alatti veszélyes területen tartózkodniuk. A csepegtetőedényt a tisztításhoz vagy a karbantartáshoz le lehet hajtani, egy tartálybiztosítás védi a leeséstől. Ennek ellenére lezuhanhatnak készülékrészek, víz- vagy jégtömegek a csepegtetőedény lehajtásakor.

A készülék időben történő leolvasztása szavatolja a folytonos üzembiztonságot és a fogyatékoságok elkerülését, melyek leálláshoz és zavarokhoz vezethetnek. Mivel a helyi körülmények igen erősen befolyásolják a készülék üzemi viselkedését, és a leolvasztás szükségességét, ezért üzem közben rendszeresen és célzottan kell ellenőrizni a csőköteg (hőcserélő) deresedését és / vagy jegesedését. A készülék leolvasztásához a következő tanácsok szolgálnak:

- A deresedés és/vagy jegesedés rendszeres ellenőrzése. Ha a dér vastagsága eléri a max. 1 mm-t lamellaoldalanként, akkor le kell olvasztani a készüléket, hogy a kifogástalan és működésbiztos üzem szavatolva legyen.
- Leolvasztási eljárás elkezdése időben.

A leolvasztási gyakoriság a behatoló (pl. hűtőterem ajtó) vagy a bevitt (pl. ) nedvesség általi terheléshez igazodik. Eközben ügyelni kell arra, hogy a munkaközeg és a belépő levegő hőmérséklete közötti különbség döntő a leolvasztások gyakoriságát tekintve:

- Készülék nagy hőmérsékletkülönbséggel: gyakori leolvasztás,
- Készülék kis hőmérsékletkülönbséggel: ritka leolvasztás.

Figyelembe kell venni a változó üzemállapotokat, pl. használat megváltozása az elhelyezési helyen. A leolvasztások gyakorisága levegőoldali behatásokkal befolyásolható. A készülék elégtelen távolsága a faltól, túl kicsi távolság két egymás mellé rendezett készülék között, gerendák közvetlenül a légkiömlés után) gyakoribb leolvasztáshoz vezetnek.

### Leolvasztás teljessége

A leolvasztási eljárás befejezése után meg kell bizonyosodni, hogy a leolvasztás teljes mértékben megtörtént. Ennek előfeltétele a helyes leolvasztási hőmérséklet megválasztása.

- Egy túl alacsonyra beállított hőmérséklet leolvasztásról leolvasztásra rojtja a készülék határfokát az ún. „jégfészkek” képződésével.
- Egy túl magasra beállított hőmérséklet extrém vízgőz-képződést eredményez, mely a környezetében dér- és jégképződéshez vezet.

### Pihentetési idő

A leolvasztás befejezése és a készülék visszakapcsolása között szükségesnek bizonyult a kivárás (célérték kb. 5-8 perc), mivel ez alatt pihentetés alatt teljesen le tud csöpögni a csökötegről (hőcserélő), és az olvadékvíz le tud folyni a csepegővíz edényének lefolyóján keresztül.

### Késleltetett ventilátorindítás

Amennyiben a ventilátorokat további késleltetéssel kapcsolják be (célérték kb. 3–5 perc), akkor a rendszer elvezeti a leolvasztási hőt a csökötegből (hőcserélőből), és nem kerül be nedves és meleg levegőként a térbe.

## 10.5.2 Leolvasztás szabályozása

- A leolvasztási eljárást előre beállított időintervallumok ill. igény szerint kezdeményezik.
- A leolvasztási eljárás befejezésének kétszeresen biztosítva (idő / hőmérséklet, ill. hőmérséklet / hőmérséklet) kell lezajlania.
- A leolvasztási üzemmódban (keringtetett levegő, elektromos) ügyelni kell a leolvasztásérzékelő építetű általi megfelelő beépítésére. Lásd az alábbiakban bemutatott leolvasztási eljárást.
- Ajánlás a leolvasztás alábbi időbeli folyamat szerinti végrehajtására:

### Elektromos leolvasztás (opció)

Hűtőüzem	X					
Leszívási üzem		X				
Leolvasztási üzem			X			
Lecsöpögési idő				X		
Visszahűtési idő					X	
Hűtőüzem						X
Ventilátorok	Üzemelés	Üzemelés	ki	ki	ki	Üzemelés

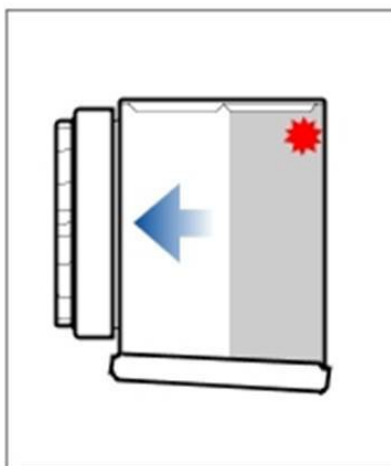
Az egyes fázisok időtartama az adott alkalmazás különböző tényezőitől (pl. hőmérséklet, páratartalom stb.) függ.

## 10.5.3 Légkeringető leolvasztás

A készülékek fagypontra feletti helyiség-hőmérsékleteknél (plusz-hűtőterek) és  $t_0 = 0$  és  $5\text{ °C}$  közötti párolgási hőmérsékleteknél történő üzemeltetésekor a legtöbb esetben elegendő a légkeringető leolvasztás: Lezárt munkaközeg-továbbító vezetéknek a ventilátor hőárama és a fagypontra feletti léghőmérséklet elegendő leolvasztási hőt szolgáltat. De itt is érvényes: Csak tökéletes leolvasztás után lehet a hűtőüzemet a leírt módon ismét megkezdni.

## 10.5.4 Elektromos leolvasztás

Eközben a következőre kell ügyelni: Kölcsönös leolvasztásnál egy téren belül (csoportos leolvasztás) leolvasztási elzáró berendezéseket (leolvasztási csapólemezek, textil elzáróberendezések) kell használni! A készülékek túlhevülésének elkerülése érdekében egy építésoldali felügyeletet kell létrehozni, egy biztonsági berendezéssel (hőmérsékletátaroló; a létesítmény létrehozásakor kell előíranyozni) az EN 60519-2; VDE 0721; T. 411 előírások szerint. Hőmérsékletfelügyelet nélküli üzemeltetés nem engedélyezett! Az elektromos fűtési csoportok 20 A-rel történő maximális engedélyezett biztosítását be kell tartani. A minimális biztosítás a megbízáshoz kötött kapcsolási rajzokban található. Ahhoz, hogy a készülékben el lehessen kerülni az engedélyezett nyomás túllépést, az EN-378-2 szerint az elektromos leolvasztásnál vagy egy munkaközegáthelyezést kell lehetővé tenni, vagy egyenértékűen egy leszívásikapcsolást kell betervezni.



## 10.5.5 További tanácsok a leolvasztáshoz

A csepegtetőedények lefolyóinak fűtöttnek kell lenniük (kivéve plusz-hűtőtereknél), hogy ne alakulhasson ki jég azokban.

## 11 Tervrajzok

### 11.1 Elektromos dokumentáció

#### 11.1.1 Ventilátormotor kapcsolási rajz

---

Lásd a ventilátormotornál lévő kapcsolószekrény belső oldalán.