

## Szerelési útmutató (eredeti)

Szállítás | Szerelés | Üzemeltetés | Karbantartás



Termékcsalád:	léghűtő (glikol)
A gyártási sorozat leírása:	Güntner Air cooler CUBIC Compact
Gyártási sorozat:	GACC FP

[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 - hűtöléscsökkentők és hőszivattyúk - biztonságtechnikai és környezeti követelmények.....</b>	<b>5</b>
1.3	<b>Felelőségek.....</b>	<b>5</b>
1.3.1	A gyártó felelőségei.....	5
1.3.2	A berendezés, valamint a hűtőrendszer telepítőjét terhelő felelősség.....	6
1.3.3	A tulajdonos vagy üzemeltető felelőségei.....	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.....	8
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.....	17
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.....	19
2.3	<b>Rendeltetésszerű használat.....</b>	<b>20</b>
2.3.1	Rendeltetésszerű használat.....	20
2.3.2	Üzemeltetési feltételek.....	20
2.3.3	Nem rendeltetésszerű használat.....	21
2.4	<b>Egyéb mechanikus veszélyek.....</b>	<b>22</b>
2.4.1	Lamellák, éles készüléksarkok és -élek.....	22
2.4.2	Ventilátorok.....	23
2.5	<b>Egyéb elektromos veszélyforrások.....</b>	<b>23</b>

2.6	Egyéb termikus veszélyek.....	24
2.7	hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok.....	24
2.8	Egyéb veszélyek rezgések által.....	25
2.9	Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által.....	26
2.10	Egyéb veszélyek hibás beszerelés miatt.....	27
2.11	Egyéb veszélyek üzem közbeni törés által.....	28
2.12	Egyéb veszélyek kirepülő tárgyak vagy folyadék által.....	28
2.13	Egyéb veszélyek ártalmatlanításnál.....	29
<b>3</b>	<b>Műszaki adatok.....</b>	<b>30</b>
3.1	Készülék (jellemző értékek).....	30
3.2	Ventilátorok.....	30
<b>4</b>	<b>Felépítés és funkció.....</b>	<b>31</b>
<b>5</b>	<b>A szellőztető motorja.....</b>	<b>32</b>
<b>6</b>	<b>Szállítás és tárolás.....</b>	<b>33</b>
6.1	Biztonság.....	33
6.2	Szállítás és tárolás.....	33
6.3	Tárolás beszerelés előtt.....	34
<b>7</b>	<b>Elhelyezés és első üzembe helyezés.....</b>	<b>35</b>
7.1	Biztonság.....	35
7.1.1	Biztonsági tanácsok az elhelyezéshez és első üzembe helyezéshez.....	35
7.1.2	Létesítményoldali biztonsági követelmények.....	36
7.1.3	Ügyfélspecifikus biztonsági intézkedések.....	37
7.2	<b>Elhelyezési helyvel szembeni követelmények.....</b>	<b>38</b>
7.3	<b>A készülék kicsomagolása.....</b>	<b>39</b>
7.4	<b>Beszerelés.....</b>	<b>39</b>
7.4.1	Létesítmény-specifikus követelmények a feszültségmentes beszereléshez.....	39
7.4.2	Készülék beszerelése.....	40
7.5	<b>Tanácsok a készülék csatlakoztatásához.....</b>	<b>40</b>
7.5.1	A készülék csatlakoztatása.....	41
7.5.2	A készülék elektromos csatlakoztatása és biztosítása.....	42
7.6	<b>Átvételi ellenőrzés végrehajtása.....</b>	<b>42</b>
7.7	<b>Üzemképesség ellenőrzése.....</b>	<b>43</b>
7.8	<b>Készülék első üzembevétele.....</b>	<b>44</b>
<b>8</b>	<b>Üzemelés.....</b>	<b>45</b>
8.1	Biztonság.....	45
8.2	Készülék üzembe vétele.....	45
8.3	Készülék üzemben kívül helyezése.....	45
8.4	Készülék leállítása.....	45

8.5	Készülék üzembevétele leállítás után.....	46
8.6	Készülék átállása egy másik munkaközegre.....	46
<b>9</b>	<b>Hibakeresés.....</b>	<b>48</b>
9.1	Biztonság.....	48
9.2	Szervíz.....	48
9.3	Hibakeresési táblázat.....	48
<b>10</b>	<b>Üzemben tartás.....</b>	<b>49</b>
10.1	Biztonság.....	49
10.1.1	Minden üzemben tartás előtt.....	49
10.1.2	Minden karbantartásnál.....	49
10.1.3	Minden üzemben tartás után.....	50
10.2	Ellenőrzési és karbantartási terv.....	50
10.2.1	Ventilátorok.....	51
10.2.2	Készülék csőkötege (hőcserélő).....	51
10.3	Üzemben tartási munkálatok.....	53
10.3.1	Szivárgások megszüntetése.....	53
10.4	Készülék tisztítása.....	53
10.4.1	Általános.....	53
10.4.2	Csőköteg tisztítása.....	54
10.4.3	Ventilátorok tisztítása.....	56
<b>11</b>	<b>Tervrajzok.....</b>	<b>57</b>
11.1	Elektromos dokumentáció.....	57
11.1.1	Ventilátormotor kapcsolási rajz.....	57

# 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 munkaközegkekből (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)
- Munkaközeg kiömlése, törés vagy szivárgás után, hiányos tervezés, szakszerűtlen üzemeltetés, elégtelen karbantartás, helyreállítás, töltés és ártalmatlanítás miatt (veszélyeztetés éghetőség, robbanóképesség, idegrendszeri zavarok, fulladás, pánik 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 gyártó felelősége a készülék EN 378-2 szerinti kialakításában (tervezés, gyártás és vizsgálat) van dokumentálva.

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 megfelelők 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, valamint a hűtőrendszer telepítőjét terhelő felelősség

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

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

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

A létesítmény, valamint a hűtőberendezés 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, és a 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 a hűtőrendszer hűtőberendezésébe, történő beépítésekor a megrendelési dokumentációban meghatározott információk szerinti munkaközéget és kivitelezési módszert kell alkalmazni.

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

Célszerű, ha a jövőbeli ügyfél személyzete, amennyiben ez megoldható, jelen van a berendezés 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 és 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 (teljes berendezés: hűtőberendezés és hűtőrendszer), hűtőrendszer üzemeltetését, karbantartását és felügyeletét ellátó személyzet megfelelően képzett és tapasztalt tagokból álljon.

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

A berendezés, a hűtőberendezés 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, a hűtőberendezés 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, a hűtőberendezés 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, a hűtőberendezés hűtőrendszer tulajdonosát, illetve üzemeltetőjét terheli, ha a berendezés, valamint a hűtőberendezés, 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 (munkaközegek, 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 gépkönyv a GACC FP gyártási sorozat összes léghűtőjére 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 mellékelte megrendelési dokumentáció az alábbi információkat tartalmazza:

- a megbízási vonatkozású rendeltetészerű 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
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 hatásfoka
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

Rövidítés	Jelentés
1~	1 fázisú váltakozó áram
VDE	Elektrotechnikai, Elektronikai és Informatótechnológiai Szövetség
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 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!**

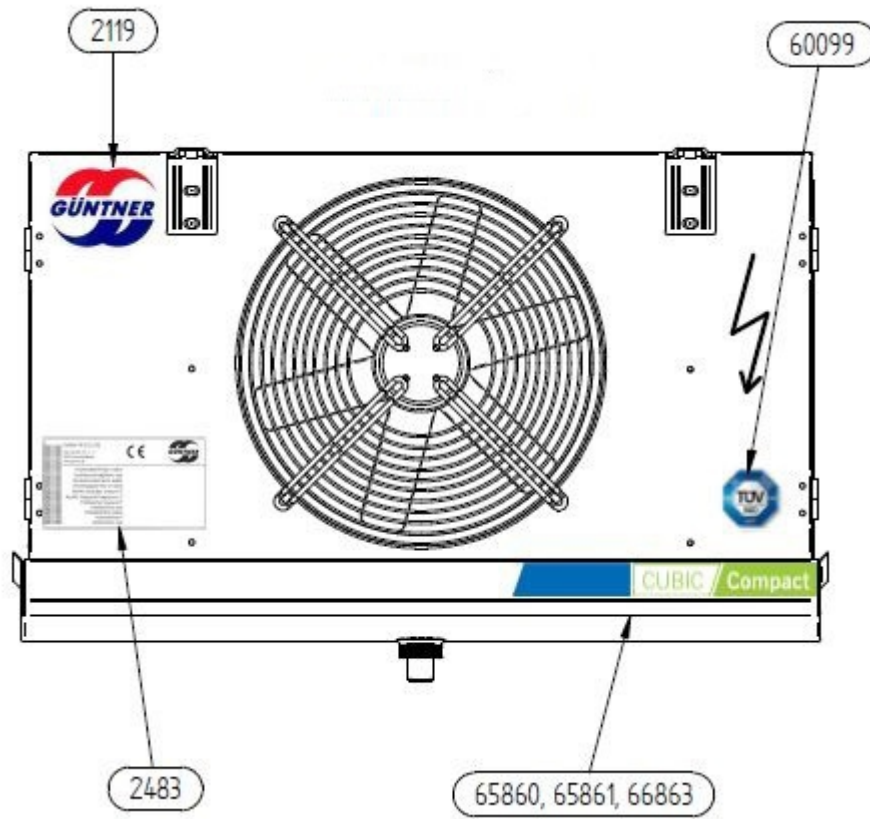
Beszereleési-, karbantartási- és javítási munkálatok elkezdése előtt szét kell kapcsolni az elektromos létesítményt és biztosítani kell az újrabekapcsolás ellen.

## 2 Biztonság

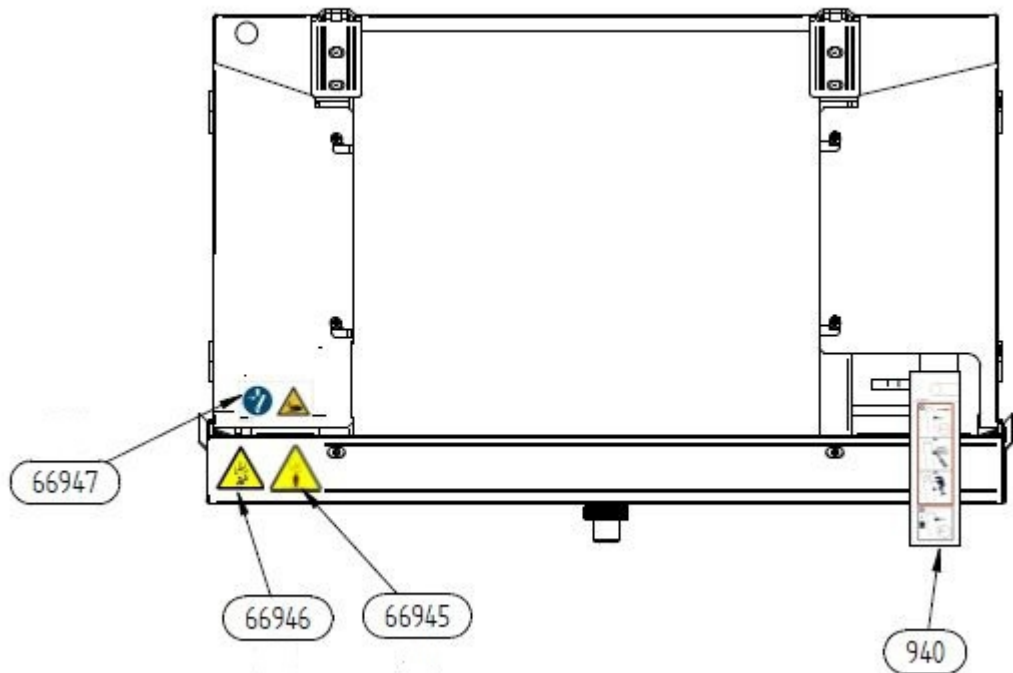
### 2.1 Jelölés a készüléken

---

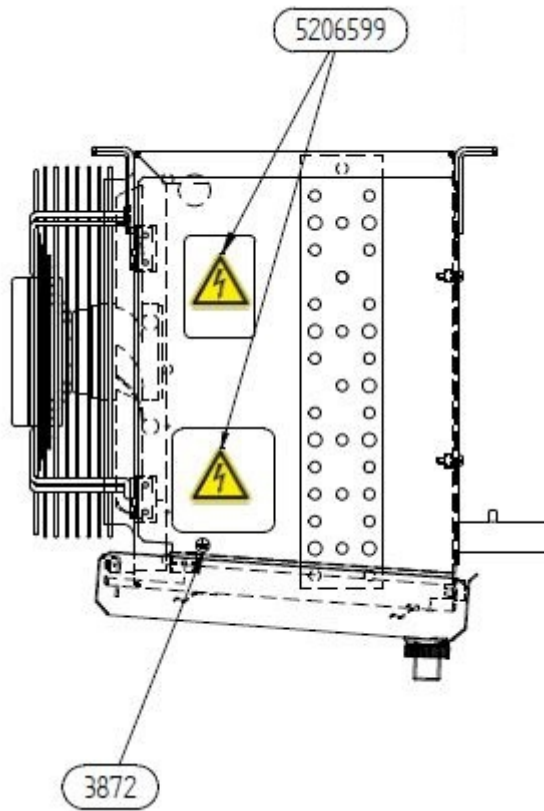
A készüléken feltüntetett jelölések ismertetése



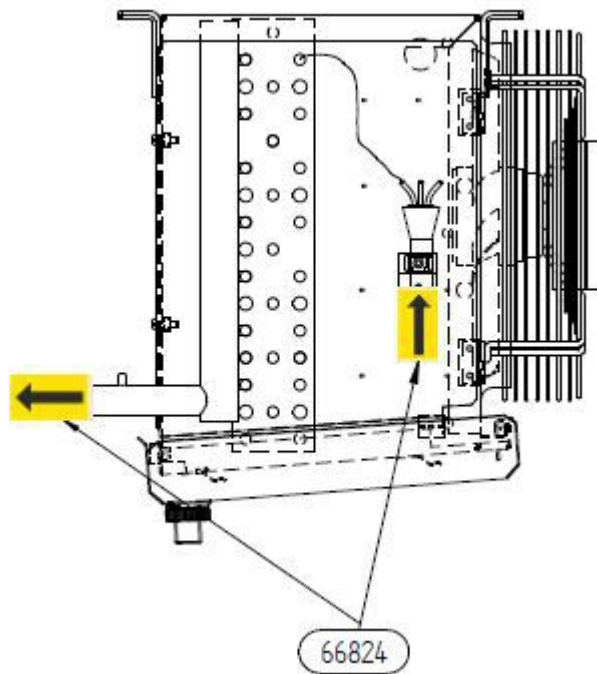
Elülső oldal



Hátoldal



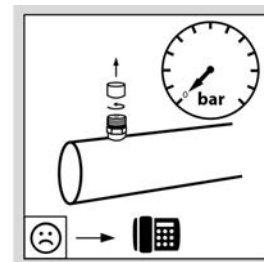
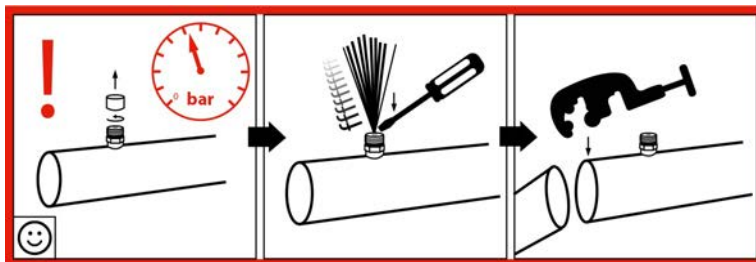
Oldalnézet balról



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-Str. 2 - 6 82256 Fürstenfeldbruck www.guentner.de					
Project number - Número de proyecto		101080842			
Unit name - Nombre de la unidad		GFHV WD 090.20F/25E-60			
Unit serial number - Número de serie de la unidad		404777456/49.00355			
Fan - Ventilador		VT03084U.1			
Ambient air temperature - Temperatura del aire ambiente		-30°C / +50°C			
Year of manufacture - Año de manufactura		2018			
*Pressure equipment serial no. - Equipo de presión serie no.		404764850/43.01160			
Volume - Volumen (V)		503,4 l			
Max. permissible pressure (PS) Presión máxima permitida (PS)		16 / 0 bar		0 / -1 bar	
Permissible min./max. temperature (TS) Permissible mín./máx. temperatura (TS)		-50°C / +100°C		-5°C / +40°C	
Test pressure (PT) / Test medium Presión de prueba (PT) / Medio de prueba		17,6 bar Compressed air - Aire comprimido			
Test date - Fecha de la prueba		2018.11.29			
Group of fluid / State / Grupo de fluido / Estado		2 / liquid - líquido			
KKS Nr. 03MJG25					

Güntner GmbH & Co.KG Hans-Güntner-Straße 2-6 82256 Fürstenfeldbruck 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



65860, 65861, 66863 – CUBIC Compact logó



60038, 60099 – TÜV logó HACCP-tanúsítás esetén

## 2.2 Alapvető biztonsági tanácsok

### 2.2.1 Viselkedés vészhelyzetben

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS



Személyi és anyagi károk veszélye!

A készülék alapesetben hűtőközegként funkcionáló etilén-glikollal (szinonima: etándiol, glikol) üzemel. Más hűtőközeg alkalmazása esetén mindenképpen szükséges egyeztetni a gyártóval.



Az etilén-glikol egy színtelen, enyhén viszkózus, kevésbé illékony, vízzel keverhető, higroszkopikus folyadék, édeskés szaggal vagy ízzel.

Az etilén-glikol éghető és magasabb hőmérsékleten gőz-/gázállapotban robbanásveszélyes.



Az etilén-glikol bőrrel való érintkezés után enyhén irritáló hatású, bőrbe való felszívódás veszélyével, szembe kerülésnél a nyálkahártyát irritálja, lenyelésnél irritatottságot a központi idegrendszer zavarásával, hosszabb veszélyeztető behatás esetén fáradtság, mozgáskoordináció zavara, eszméletvesztés, veseelégtelenség.

Az etilén-glikolt távol kell tartani a gyújtóforrásoktól. Tilos a dohányzás!



Az etilén-glikol-gőzök nehezebbek a levegőnél, ezért lefolyhatnak mélyebben fekvő helyiségekbe. Nyugvó levegőnél a talaj közelében koncentrációnövekedés következhet be. Magas koncentrációknál fulladás veszélye áll fenn az oxigéntartalom csökkenése miatt - különösen talajközelségben.

A bőrrel, talajjal és ruházattal való érintkezést el kell kerülni! A szennyeződött, átitatott ruházatot azonnal le kell venni!



Nem szabad erős oxidálószerrel (krómkénsav, káliumpermanganát, füstölő kénsav vagy hasonló) érintkezésbe hozni! Heves reakciók veszélye!

Illetéktelen személyek nem férhetnek hozzá a készülékhez. Az elhelyezésnél ügyelni kell arra, hogy a hűtőközeg, amely a készülékből kilép, ne juthasson be az épületbe, illetve más módon se veszélyeztesse a személyeket.



Biztonsági intézkedések és eljárási mód:

- A hűtőközeg váratlanul erős kitörése esetén alkalmazza az erre rendszeresített vésztintézkedéseket, például:
  - hűtőközegként funkcionáló folyadék vagy gáz látható kiömlése a hőcserélő vagy a csővezeték részeiből;
  - Hirtelen bekövetkező nagy kiszabadulás (a teljes hűtőközeg töltet nagyobb részének kiszabadulása rövid időn, pl. kevesebb, mint 5 percen belül)
- Tapasztalt, képzett személyzettel, előírt védőruhával végre kell hajtani minden szükséges védő- és egyéb intézkedést:
  - Használjon légzésvédőt.
  - Magas hűtőközeg koncentrációjú helyiségekben történő javítási munkálatoknál használjon a helyiség levegőjétől független légzőkészüléket.
  - Gondoskodjon az elhelyezési helyiség jó szellőzéséről.
  - A kilépő hűtőközeg folyadékot az EN 378-3 szabványnak megfelelő módon, biztonságosan kell elvezetni.



## 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 ismertetekkel 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 (villanszerelők 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 FP gyártási sorozatú léghűtők hűtőlétesítményekbe építhetők be, és a helyiség levegőjének lehűtésére és átforgatására használhatók max. közepes méretű hűtőtermekben, mélyhűtőtermekben és hasonlóknál.

A készüléket egy meghatározott üzempontonál való üzemeléshez szállítják:

- Hideghordozó előre menő hőmérséklete
- Hideghordozó visszatérő hőmérséklete vagy keringő hideghordozó-mennyiség
- Levegő térfogatárama
- Levegő belépési hőmérséklete

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. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 24.](#)

#### 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 biztosítania 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 típus tábláján 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 munkaközegét továbbító részegységekben található más anyagokkal alkotott vegyületeik kémiai és fizikai hatást gyakorolnak az őket körülvevő anyagokra. A készülék kizárólag hűtőközeggel, illetve 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 típustáblán megadott legmagasabb megengedett üzemi hőmérsékletet nem szabad túllépni. Az üzemi hőmérséklet túllépése azzal járna, hogy

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

A típustáblán 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 munkaközegvivő alkatrészek törése vagy szivárgása után az alábbiakat eredményezi:
  - Veszélyeztetés szétrepülő anyagok által,
  - heves kémiai reakciókészség,
  - fulladásveszély,
  - pánikreakciók miatti veszélyek,
  - környezetterhelés.

#### FIGYELMEZTETÉS

glikol munkaközeggel működtetett léghűtőt tilos használni ott, ahol

- fennáll az a lehetőség, hogy az glikol munkaközeg rövid ideig tartó vagy tartós megérintése, belégzése vagy lenyelése miatt a veszélyestől veszélyeztetés is bekövetkezhet,
- ahol fennáll az a lehetőség, hogy a hideghordozó bizonyos koncentrációja, homogén keveréket képezve a levegővel, meggyulladhat,
- ahol fennáll az a lehetőség, hogy a betöltött munkaközeg hirtelen teljesen vagy nagy részben jelentősebb mértékben kiszabadul rövid időn belül (pl. kevesebb, mint 5 perc) megtörténhet.

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 30](#) 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 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.

## 2.5 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 visszkapcsolás ellen, a készülékhez tartozó elektromos biztosítékok eltávolításával. A készüléket egy arra alkalmas figyelmeztető tábla elhelyezésével kell biztosítani a szándékolatlan visszkapcsolás ellen.

Ügyelni kell arra, hogy a tápellátás vezetékai 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

## 2.7 hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok

### FIGYELMEZTETÉS

Személyi sérülés és anyagi károk veszélye!

#### A veszélyhelyzet általános ismertetése:

A készülék alapesetben hűtőközeggel (víz-glikol keveréke, például etilén-glikol; szinonimák: etándiol, glikol) üzemeltethető. Más hűtőközeg alkalmazása esetén mindenképpen egyeztetni kell a gyártóval.

Az etilén-glikol egy színtelen, enyhén viszkózus, kevésbé illékony, vízzel keverhető, higroszkópikus folyadék, édeskés szaggal vagy ízzel.

Illetéktelen személyek nem férhetnek hozzá a készülékhez. Az elhelyezésnél ügyelni kell arra, hogy a készülékből kilépő hűtőközeg ne juthasson be az épületbe, és más módon se veszélyeztesse az embereket.

### FIGYELMEZTETÉS

Az elhelyezésnél ügyelni kell arra, hogy a készülékből kilépő hűtőközeg ne juthasson be a talajvízbe.

Környezetszennyezés veszélye!

Gondoskodjon arról, hogy ne kerülhessen hűtőközeg a talajvízbe.

### FIGYELMEZTETÉS

Egészségkárosodás veszélye!

Az etilén-glikol bőrrel történő érintkezés után enyhén izgató hatású, a bőrbe való felszívódás kockázata mellett; szembekerülésnél a nyálkahártyát izgatja; lenyelésnél izgatottságot, és a központi idegrendszer zavarát okozza; hosszabb veszélyeztető behatás esetén fáradtság, mozgáskoordináció zavara, eszméletvesztés, veseelégtelenség léphet fel.

- Kerülni kell a bőrrel, szemmel és ruházattal történő érintkezést! A szennyeződött, átitatott ruházatot azonnal le kell venni!
- Az etilén-glikol gőzök nehezebbek a levegőnél, ezért leáramolhatnak az alacsonyabban fekvő helyiségekbe. Álló levegőnél a talaj közelében koncentrációnövekedés következhet be. Magas koncentrációknál fulladás veszélye áll fenn az oxigéntartalom csökkenése következtében – különösen a talaj közelében.
- A magas gőzkoncentrációk belégzésének elkerülése érdekében ügyelni kell a munkahelyiségek megfelelő szellőzésére.
- A készülék tömítettségét a jelen Kezelési útmutatóban előírt gyakorisággal kell ellenőrizni.



Robbanásveszély!

Az etilén-glikol éghető, magasabb hőmérsékleten pedig gőz-/gázállapotban robbanásveszélyes.

Nem szabad erős oxidálószerrel (króm-kénsav, kálium-permanganát, füstölő kén-sav vagy hasonló) érintkezésbe hozni! Heves reakció veszélye!



**Gyulladás- és tűzveszély!**

Az etilénlikol éghető, magasabb hőmérsékleten pedig gőz-/gázállapotban robbanásveszélyes.



- Az etilénlikolt távol kell tartani a gyújtóforrásoktól.
- Csiszolás, forrasztás vagy tűzveszélyes munkálatok esetén megfelelő tűzoltó berendezéseket kell készenlétben tartani!



- Gondoskodjon elegendő számú, megfelelően működő tűzoltó berendezésről, és ügyeljen arra, hogy az oltóanyag ne reagáljon veszélyes módon a hűtőközeggel.
- Tilos a dohányzás!



**Fagyási sérülés veszélye!**

A hűtőközeg kitorés utáni zavarelhárítási munkálatoknál ügyelni kell a még jelenlévő hűtőközetre, mivel a freccsenése a bőr vagy a szemek fagyásához vezethet.



**Mérgezésveszély!**

A hűtőközeg nyílt lánggal történő érintkezését el kell kerülni, mert mérgező égéstermékek képződhetnek.



- Kerülje a hűtőközeg nyílt lánggal történő érintkezését!
- Hegesztési és forrasztási munkákat kizárólag a hűtőközeg érintett helyiségből történő teljes eltávolítása után szabad végezni. Ilyenkor ügyelni kell a megfelelő szellőzésre.
- Nem szabad erős oxidálószerekkel (krómkénsav, kálium-permanganát, füstölgő kénsav vagy hasonló) érintkezésbe hozni! Heves reakciók veszélye!



**Befagyás veszélye!**

Elégtelen fagyvédő szer feltöltésnél és fagyveszélyes területeken történő üzemeltetésnél a készülékre nézve a befagyás veszélye áll fenn. Nem teljesen kiüríthető készülékeknél a kiürítés után is fennáll a befagyás veszélye.

- Kiürítésnél mindenképpen ügyelni kell a szabályszerű szellőztetésre!
- Vízzel vagy nem megfelelő fagyvédelemmel ellátott anyaggal feltöltött készülék fagypont alatti nyomáspróbája, üzemeltetése és nyugvó állapota közben, illetve a hűtőközeg nem megfelelő beállítása esetén ezek az anyagok károsodhatnak, ha a hőmérséklet fagypont alá esik.

## 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 tárgyokban károkat okozhatnak.

A hűtőberendezésében és a hűtőberendezést is, úgy kell megtervezni, kialakítani és beépíteni, hogy a rezgések következtében fennálló azon veszélyforrásokat, amelyek az említett egységekben, illetve a berendezés más részeiben (teljes berendezés = hűtőrendszer + hűtőberendezés) 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, deresedés, 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 hűtőberendezésének készülékhez csatlakoztatott komponenseit.

Rendszeresen ellenőrizni kell a ventilátorlapátok és -védőrácsok szennyeződéseit és deresedését és/vagy jegesedését, valamint a ventilátorok nyugodt járását ( [ld. Ventilátorok, Oldal51](#)).

## 2.9 Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi sérülés és anyagi károk veszélye nyomás alatt álló alkatrészek következtében, melyek 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 nyomásvivő alkatrészeinek törése vagy szivárgása után – a veszélyes tulajdonságai miatt az alábbiakat eredményezheti:

- Izgatások és egészségkárosodások
- Heves kémiai reakciókészség
- Égésveszély
- Fagyásveszély
- Fulladásveszély
- Pánik
- Környezetterhelés

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

Az üzemeltetési 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 veszélyéhez vezet a következők által:

- A készülék és a csővezetékek közegvivő alkatrészeinek törése vagy szivárgása
- Hiányzó tehermentesítő berendezések folyadékátgúlás ellen: Ügyeljen a mágnesszelep/visszacsapó szelep kombináció sorrendjére a folyadékvezetékben: Az áramlás irányában először a mágnesszelepet, majd utána a visszacsapó szelepet kell beépíteni. A sorrend fordított, akkor a mágnesszelep lekapcsolásakor folyadék szorul be a visszacsapó szelep és a mágnesszelep közé, mely nyugvó állapotban felmelegedhet, és tágulása a cső vagy a csatlakozókarimák szétszakadásához vezethet. Ez különösen olyan vezetékeknél érvényes, melyek hideg folyadékot vezetnek.
- Egyenetlen tehereloszlás a rögzítéseken, készüléken belüli feszültségek ill. készülékmozdulás veszélyével (a készülék és a csővezetékek közegvivő alkatrészeinek törése vagy szivárgása, leszakadásveszély)
- Munkaközegvivő vezetékek nem elegendő biztosítása mechanikai károsodás ellen! Építésoldali csatlakozások: nem tehermentesített beszerelés; erőbehátás az elosztó- és gyűjtőcsövekre a készülék munkaközegvivő alkatrészeinek törése vagy szivárgásának veszélyével, leszakadásveszély!
- A készülék leszakadásának és lezuhanásának veszélye, ezáltal veszély a kiáramló munkaközeg és szabaddá váló elektromos vezetékek 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 munkaközegvivő és elektromos alkatrészekhez, csatlakozásokhoz és vezetékekhez 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 siktól 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 [ld. Üzemben tartás, Oldal 49,](#)
- 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 hűtőközegvívő és elektromos alkatrészekhez, csatlakozásokhoz és vezetékekhez való hozzáférés, felismerhető legyen a csővezetékek jelölése, és elegendő hely legyen vizsgálatokra,
- a munkaközegvívő vezetékeket biztosítani kell a mechanikai károsodás ellen! Építésoldali csatlakozások: tehermentesített beszerelés; nincs erőbehatás az elosztó- és gyűjtőcsővekre,
- a készülék beszerelésekor a következőkre mindenképpen ügyelni kell:
  - Objektumoktól számított, előírt távolság feltétlen betartása, melyek a hűtőközeg behatása által veszélyeztetettek lehetnek,
  - Könnyen éghető anyagok készülék alatti elhelyezésének elkerülése,
  - 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 kötésekkkel 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 27](#)),
- A megengedett legmagasabb üzemi nyomás figyelmen kívül hagyása ( [Id. Üzemeltetési feltételek, Oldal 20](#)),
- A nyomás alatt álló vezetékszakaszok figyelmen kívül hagyása karbantartás során ( [Id. Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által, Oldal 26](#)),
- A rezgések miatti egyéb veszélyek figyelmen kívül hagyása ( [Id. Egyéb veszélyek rezgések által, Oldal 25](#))

töréshez vezet üzem közben és üzembentartásnál. Így veszélyeztetés lép fel

- kirepülő anyagok ( [Id. Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által, Oldal 26](#)),
- kiszabaduló munkaközeg ( [Id. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 24](#))

Biztosítani kell, hogy

- a beszerelést hibátlanul végezzék el,
- a maximálisan engedélyezett üzemi nyomást mindig betartsák,
- a nyomásvívő vezetékszakaszokat minden üzemben tartási és helyreállítási munka előtt nyomásmentessé tegyenek,

## 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 ( [Id. Egyéb veszélyek üzem közbeni törés által, Oldal 28](#)).

## 2.13 Egyéb veszélyek ártalmatlanításnál

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye az munkaközeg és glikol által!

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

- Az ártalmatlanítást csak szakértő végezheti el.
- A készülék összes részegységét – például: munkaközeg, hűtőközeg, csőköteg (hőcsereleő), ventilátorok, – szabályszerűen kell ártalmatlanítani.
- A használt munkaközeg, melyet nem szántak újrafelhasználásra, hulladékként kell kezelni, és biztonságosan ártalmatlanítani. Nem kerülhet szennyezés a környezetbe.
- 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, újrafelhasználni vagy szabályszerűen ártalmatlanítani kell.
- A munkaközeg megsemmisítéséhez egy hatóságilag engedélyezett berendezésre lehet szükség.
- A készülék összes, hűtőközeget tartalmazó részegységét szabályszerűen kell ártalmatlanítani.
- A szétbontás előtt ki kell üríteni a készülék munkaközegvívő alkatrészeit, miközben az ürítésnél szükség esetén a nyomáskülönbséget sűrített levegővel kell megnövelni.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Környezetmérgezés veszélye!

Biztosítani kell, hogy ne kerüljön munkaközeg a csatornarendszerbe vagy a talajvízbe.

A munkaközeg visszanyeréséhez ill. ártalmatlanításához szolgáló berendezést úgy kell üzemeltetni, hogy a munkaközeg környezetbe történő kibocsátása a lehető legalacsonyabb legyen.

Szétömlésnél vagy kifolyásnál azonnal fel kell itatni univerzális lekötőszerrel (pl. Chemizorb®), majd a felitatott anyag megadásával a veszélyes hulladékokhoz kell adni.

- A munkaközeg visszanyeréséhez ill. ártalmatlanításához szolgáló berendezést úgy kell üzemeltetni, hogy a munkaközeg környezetbe történő kibocsátása a lehető legalacsonyabb legyen.

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
Hűtőközeg	Lásd a megrendelési ajánlati dokumentációt
Térfogat	Lásd a megrendelési ajánlati dokumentációt
Legmagasabb megengedett nyomás (PS)	16 bar
Vizsgálati nyomás	17,6 bar
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 vagy 3~ háromfázisú váltakozó áram
Feszültség	230 V 50 Hz, ill. 230 V 60 Hz ill. 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

## 4 Felépítés és funkció

A léghűtő az alábbiakból áll:

- egy csőkötegből, amely lamellákkal ellátott csőkégyőkből (rézcső; alumíniumlamella), elosztó- és gyűjtőcsövekből (réz) és a csővezetékrendszerhez kapcsolódó csőcsatlakozásokból áll,
- tengervízálló alumíniumból készült házból, DD RAL 9003 porbevonattal,
- egy termikusan elválasztott és ezáltal kondenzvízmentes AlMg-csepegtetőedényből, RAL 9003 porbevonattal (matt fehér). A könnyebb tisztíthatóság érdekében a csepegtetőedény lehajtható, ill. levehető,
- és – kialakítástól függően – egy vagy több axiális ventilátorból, külső forgórészes motorokkal.

A léghűtő a hűtési létesítmények egyik komponense. Ez egy hőcserélőt képez egy lamellás csőköteg formájában (egyenes és hajlított csövek (csőkégyők) – lamellákkal ellátva –, amelyek össze vannak kötve egymással, és hőcserélőként szolgálnak), amelyben a hűtőközeg felmelegszik azáltal, hogy hőt vesz fel a lehűtendő áruból, a halmazállapotának megváltozása nélkül.

A hűtőberendezés egymással összekötött hűtőközegetvivő alkatrészek és szerelvények kombinációja, melyek egy zárt kört alkotnak, amelyben a hűtőközeg körbeáramlik.

A hűtőközeg alacsony hőmérsékleten felveszi a hőt és felmelegszik (léghűtő oldal), majd magasabb hőmérsékleten ismét leadja a hőt és lehűl (kondenzátor oldal).

A hűtendő jószágából ventilátorok által mozgatott levegővel viszik a hőt a léghűtő teljes külső felületére.

A hideghordozó a munkaközeg, melyet a hőcseréhez egy hűtőtérben alkalmaznak, mely a hőfelvételnél folyékony állapotban marad.

A felhasznált közeg az EN 378-1, 3.7.2. fejezete szerinti hideghordozó. Nincs közvetlen veszély a foglalkoztatottakra nézve.

## 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! Szűrőhatás 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!

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. Fordítson figyelmet a becsomagolt készülék szállítási jelöléseire ( ld. [Egyéb jelölések és információk a készüléken, Oldal 17](#)).

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 tüntették fel (ld. [Felépítés és együttes érvényességű dokumentumok, Oldal 8](#)). 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.

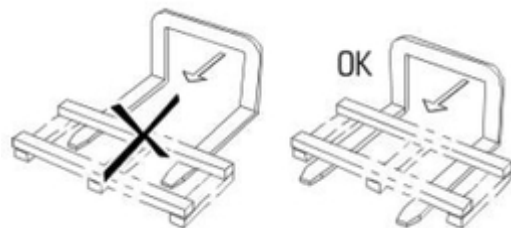
### 6.2 Szállítás és tárolás

#### 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 lábkatokat – 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.



## 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 35](#)
- ▶ 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 hideghordozó által.

Szakszerűtlen beszerelés esetén fennáll annak a veszélye, hogy a rendszer üzemelése közben munkaközeg áramlik ki, ami személyi sérülést és anyagi károkat okozhat ( [ld. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok. Oldal 24](#))

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

#### TANÁCS

A létesítmény hűtőberendezésének 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,
- Por és szennyeződés minden fajtája.

A munkaközegvívó alkatrészekben lévő nedvesség az alábbiakat okozhatja:

- Vízkiválás és jégképződés kiesésekhez vezethetnek a hűtőlétesítmény kapcsoló és szabályozó szerelvényeinél,
- Hideghordozó öregedése és bomlása,
- A hűtőközeg előírt koncentrációjának megváltoztatása esetén a hőcserélő teljesítménye lecsökken, és a hűtendő élelmiszerek megromolhatnak.

Atmoszférikus levegő és más nem kondenzálható gázok az alábbiakhoz vezethetnek:

- A hűtőközeg oxidációja,
- A hűtőközeg kémiai reakciói,
- A hideghordozó elégtelen és egyenetlen beömlése a léghűtőbe a hőcserélőteljesítmény csökkenésének felel meg, a hűtendő élelmiszer romlásának veszélyével

Erős oxidálószerrel (krómkénsav, káliumpermanganát, füstölgő kénsav vagy hasonló) való érintkezés az alábbiakat okozhatja:

- Heves kémiai reakciók (mérgező gázok keletkezése) a személyzet egészségkárosodásának, megengedhetetlen környezetterhelés és a hűtendő élelmiszer romlásának veszélyével

A hűtőközeg kémiai reakciói nedvesség, illetve légköri levegő jelenlétében, az öregedéssel és a bomlással együtt az alábbiakat okozhatja:

- Szerves és szervetlen savak képződése,
- Korrózió

A többi szennyeződés az alábbiakat eredményezheti:



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

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.

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 koncentrálandó lobbánékony gázok általi rongálás
- Kémiai: Rongálódás szennyezett légkör által (só-, sav-, klór-, kéntartalmú és hasonlóak)
- 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, hűtőrendszere egyik komponense, és kizárólag ezekkel, valamint 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
  - Munkaközegek: szelepek és szerelvények,
  - Csepegővíz: csepegővíz lefolyási vezetéke.
- A készülékhez tartozó munkaközeg-oldali és elektrotechnikai csatlakozásoknak rendelkezésre kell állniuk a hűtőberendezésben. A csatlakozásokat a megrendelési dokumentációban tüntették 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 munkaközegek elvezetésére szolgál, nem veszélyeztetett helyről is biztosítani kell.

### 7.1.3 Ügyfélspecifikus biztonsági intézkedések

#### FIGYELMEZTETÉS



Személyi sérülés veszélye!

A készülék hűtőközeget tartalmaz ([ld. hűtőközeg, glikol következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 24](#)).



A készülék alapesetben hűtőközegeként funkcionáló etilén-glikollal (szinonima: etándiol, glikol) üzemel. Más hűtőközeg alkalmazása esetén mindenképpen szükséges egyeztetni a gyártóval.



Az etilén-glikol egy színtelen, enyhén viszkózus, kevésbé illékony, vízzel keverhető, higroszkópikus folyadék, édeskés szaggal vagy ízzel.

Az etilén-glikol a bőrrel érintkezve enyhén irritáló hatású, és akár fel is szívódhat a bőrbe; szembe kerülés esetén a nyálkahártyát ingerli; lenyelés esetén izgatottságot és a központi idegrendszer zavarát okozza; hosszabb veszélyeztető behatás esetén fáradtság, a mozgáskoordináció zavara, eszméletvesztés és veseelégtelenség léphet fel.

Gyulladás- és tűzveszély! Az etilén-glikol éghető, magasabb hőmérsékleten pedig gőz-/gázállapotban robbanásveszélyes. Az etilén-glikolt távol kell tartani a gyújtóforrásoktól. Tilos a dohányzás!

Az etilén-glikol gőzei nehezebbek a levegőnél, ezért leáramolhatnak az alacsonyabban fekvő helyiségekbe. Álló levegőnél a talaj közelében koncentráció-növekedés következhet be. Magas koncentrációnál fulladás veszélye áll fenn az oxigéntartalom csökkenése következtében – különösen a talaj közelében.

Kerülni kell a bőrrel, szemmel és ruházattal történő érintkezést! A szennyeződött, átitatott ruházatot azonnal le kell venni!

Nincs közvetlen veszély a foglalkoztatottakra nézve.

Nem szabad erős oxidálószerrel (króm-kénsav, kálium-permanganát, füstölő kénsav vagy hasonló) érintkezésbe hozni! Heves reakciók veszélye!

Illetéktelen személyek nem férhetnek hozzá a készülékhez. Az elhelyezésnél ügyelni kell arra, hogy a hűtőközeg, mely a készülékből kilép, ne juthasson be az épületbe, illetve más módon se veszélyeztesse a személyeket.

Az EN 378-3 szabvány hűtőközegekre, töltőtömegekre és hidegátviteli rendszerre vonatkozó követelményeit be kell tartani.

A készüléket az EN 378-1 szabvány értelmében csak a megrendelt konfigurációban, és kizárólag abba a helyiségbe szabad beszerezni, amelyhez a gyártó a készüléket kialakította.

A készüléket az EN 378-3 szabvány 5. fejezete értelmében egy speciális gépterembe kell beszerezni, ha az EN 378-3 szabvány szerint megkövetelnél magasabb hűtőközeg-koncentráció veszélyeztetheti a munkakörnyezetet.

Amennyiben szükségessé válna egy ilyen térbeli elválasztás, viszont annak kivitelezése nem lehetséges, hatékony védőintézkedéseket kell fogantatni.

A (ventilátor-meghajtáshoz, szellőzéshez, megvilágításhoz és riasztórendszerhez kapcsolódó) elektromos berendezéseket a páratartalom lecsapódásának és a vízcsepegés kialakulásának, valamint a hűtőközeg EN 378-3 szabvány 6. fejezete szerinti veszélyeztetési fokának a figyelembevételével kell beszerelni az elhelyezésre szolgáló helyiségbe.

A készülék elhelyezésére szolgáló helyiségben az EN 378-3 szabvány 7. fejezete szerinti hűtőközeg-érzékelőket és riasztóberendezéseket kell telepíteni a robbanás- és tűzveszély, valamint az egészségkárosító hűtőközeg-koncentráció jelzéséhez, továbbá irányítási célokra.

Gondoskodjon arról, hogy ne tegyék ki a készüléket a megengedettnél magasabb hőmérsékletnek az elhelyezésére szolgáló helyiségben. A készüléket hatékonyan kell védeni a hőforrásokkal és az átmenetileg magas hőmérsékletekkel szemben.

### FIGYELMEZTETÉS

Környezetszennyezés veszélye!

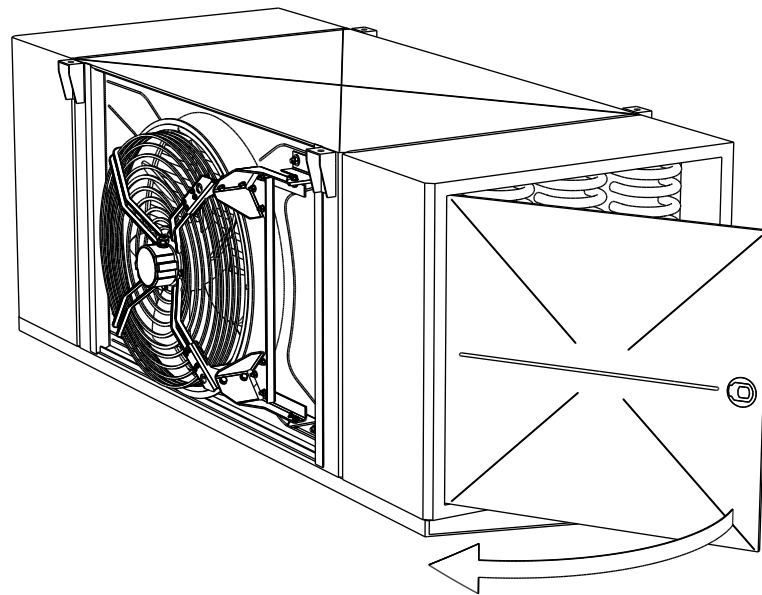
- Biztosítani kell, hogy a hűtőközeg, mely hiba esetén a készülékből kiléphet, ne kerüljön a csatornarendszerbe vagy talajvízbe.
- A hűtőközeg visszanyerésére ill. ártalmatlanítására szolgáló berendezést úgy kell üzemeltetni, hogy a hőtároló közeg környezetbe történő kibocsátása a lehető legalacsonyabb legyen.
- Szétömlésnél vagy kifolyásnál azonnal fel kell itatni univerzális lekötőszerszettel (pl. Chemisorb®), majd a felitatott anyag megadásával a veszélyes hulladékokhoz kell adni.

## 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

### 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 35](#)

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 sérülések veszélye kiáramló következtében!

Szakszerűtlen beszerelés esetén fennáll annak a veszélye, hogy a rendszer üzemelése közben munkaközeg áramlik ki, ami személyi sérülést és anyagi károkat okozhat ( [ld. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 24](#))

## 7.5 Tanácsok a készülék csatlakoztatásához

### FIGYELMEZTETÉS

Személyi sérülések és anyagi károk veszélye kiáramló következtében!

Szakszerűtlen beszerelés esetén fennáll annak a veszélye, hogy a rendszer üzemelése közben munkaközeg áramlik ki, ami személyi sérülést és anyagi károkat okozhat ( [ld. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 24](#)).

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 kötésekkkel 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.

## 7.5.1 A készülék csatlakoztatása

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye!

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

- A szivárgások a hűtőközeg kiáramlásához vezetnek ( [ld. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 24](#)).
  - Nyomásvívó részeken végzett forrasztási és hegesztési munkák égésekhez és robbanásokhoz vezethetnek.
  - Dohányzás vagy nyílt fény tűzhöz, égésekhez vagy robbanásokhoz vezethetnek.
  - Dohányzás vagy nyílt láng használata tűzhöz, égésekhez vagy robbanásokhoz vezethet.
  - Gondoskodjon arról, hogy a készülék, (teljes berendezés: hűtőberendezés és hűtőrendszer), a hűtőrendszer 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!
  - Az elhelyezési helyen tilos a dohányzás, nyílt láng használata tilos. A készülék és a kezelőszemélyzet védelméhez szolgáló tűzoltási berendezéseknek és szereknek meg kell felelniük az EN 378-3 követelményeinek.
  - Gondoskodjon arról, hogy hűtőközeg-érzékelők és riasztóberendezések legyenek telepítve a tűzveszélyre, egészségkárosító koncentrációkra való figyelmeztetéshez és irányítási célokra a készülék felállítási helyén, az EN 378-3 szabvány 7. fejezetének megfelelően.
- A csővezetékcszerelést 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.
  - A előremenő és visszatérő folyadék-továbbító vezetékeket feltétlenül egymástól elkülönítve kell elhelyezni.
  - 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 alkatrész 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 munkaközeg elvezetésére szolgál, nem veszélyeztetett helyről is biztosítani kell.
  - Villamos berendezéseket, pl. a ventilátor hajtásához, az elektromos leolvasztás fűtőrúdjaik 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 forrasztásnál alábbiakra kell ügyelni:

## 7.5.2 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 hűtőközeg kiszabadulása személyi sérülésekhez vezethet ( [ld. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 24](#)).

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

- ▶ Gondoskodjon arról, hogy az elhelyezési hely hőmérséklete és páratartalma megfeleljen a műszaki adatoknak ([ld. Műszaki adatok, Oldal 30](#)).
- ▶ Biztosítani kell, hogy elegendő levegő beszívása és kifúvása lehetséges.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy az áramellátás megfelel a szükséges energiafelvételi igényeknek: Hasonlítsa össze a hőhordozó körén (hűtőberendezés és hűtőrendszer) a berendezés elektromos kapcsolási rajzaival.
- ▶ Ellenőrizze a készüléken azokat a lengéseket és elmozdulásokat, amelyek a ventilátorok miatt és a berendezés, (hűtőberendezés + hűtőrendszer) 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 munkaközegvívó csatlakozócsövek szabályszerű lefektetésének ellenőrzése.

- ▶ Biztosítani kell, hogy a készülék mechanikai rongálódások ellen védett.
- ▶ Biztosítani kell, hogy a készülék nem megengedhető felmelegedések, ill. lehülések 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 munkaközegvivő 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 53](#)).
- ▶ 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.
- ▶ Korrózióvédelem 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 körével különösen 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.
- ▶ Biztosítani kell, hogy az összes csavarkötés a ventilátorokon, a készülékrögzítő csavarok és minden egyéb csavarkötés szorosan meg legyen húzva.

## 7.8 Készülék első üzembevétele

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye!

A hűtőközeg kiszabadulása személyi sérülésekhez vezethet ( [ld. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 24](#)).

A készüléket csak akkor szabad üzembe venni, ha

- a készüléket szabályszerűen beszerelték és csatlakoztatták ( [ld. Beszerelés, Oldal 39](#)).
- végrehajtotta a teljes átvételi ellenőrzést ( [ld. Átvételi ellenőrzés végrehajtása, Oldal 42](#)),
- ellenőrizte az üzemképességet ( [ld. Üzemképesség ellenőrzése, Oldal 43](#)), és
- minden biztonsági intézkedést ( [ld. Biztonság, Oldal 35](#)) 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 és a hűtőberendezést, valamint (lásd a berendezés kezelési kézikönyvét).
- ▶ Készülék bekapcsolása:
  - Nyissa meg a berendezés hőhordozó köréhez tartozó szelepeit a be- és kivezető oldalon.
  - Ventilátorok bekapcsolása
  - Csepegővíz lefolyóvezetékének üzembe vétele
- ▶ Üzemponthozérésének megvárása. Az üzemponthozérés után a készülék üzemkész (lásd készülék gépkönyve).

Paraméterek az üzemi pont beállításához, lásd a megrendelési ajánlati dokumentációt.

Üzemi feltételek:

- Hideghordozó előre menő hőmérséklete
- Hideghordozó visszatérő hőmérséklete vagy keringő hideghordozó-mennyiség
- Levegő térfogatárama
- Levegő belépési hőmérséklete
- Levegő relatív páratartalma

Az előre megadott üzemponthozérés betartásának biztosításához a az üzemponthozéréshez szolgáló állítókat védeni kell illetéktelenek hozzáférésétől (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 hűtőközeg személyi sérüléseket okozhat ( [ld. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 24](#), valamint [ld. Egyéb veszélyek nyomás alatti alkatrészek által, Oldal 26](#)).

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 35](#)).

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 45](#))
- ▶ Készülék biztosítása:
  - Leállításkor a max. üzemi nyomásra ügyelni kell ([ld. Műszaki adatok, Oldal 30](#))! Adott esetben intézkedéseket kell fogantatni, hogy túllépése ne legyen lehetséges,
  - A ventilátor-motormeghajtások és adott esetben az elektromos leolvasztás fűtórúdjaiknak 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 35](#)), 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 34](#)), megelőző korrózióvédelmi intézkedéseket kell fogantatni, rendszeresen ellenőrizni kell a ventilátorok működőképességét, valamint el kell végezni a leállított készülék rendszeres ellenőrzését.
- ▶ A készülék leürítése: Teljesen eressze le a hűtőközeget ([ld. Egyéb veszélyek ártalmatlanításnál, Oldal 29](#)).

## 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 43](#)). Végezzen nyomáspróbát, és szemrevételezéssel ellenőrizze a korrózióvédelmet.  
**FIGYELMEZTETÉS! Az újbóli üzembe helyezésnél a nyomáspróba csak megfelelő közegekkel, megfelelő vizsgálati nyomás alkalmazása mellett van engedélyezve.**
- ▶ Helyezze üzembe a készüléket ([ld. Készülék üzembe vétele, Oldal 45](#))

## 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 21](#)).

A készülék kizárólag a előzetes írásbeli engedélye alapján állítható át másik munkaközegre!

- ▶ Biztosítani kell, hogy az átállítás a készülékgyártó engedélyével történik.
- ▶ Biztosítani kell, hogy a helyes munkaközeget 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 bevezethető 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 való keveredést el kell kerülni.
- ▶ Az összes a munkaközeget 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 42](#)).

## 9 Hibakeresés

### 9.1 Biztonság

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi és anyagi károk veszélye!

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

A jelen kezelési útmutatóban ismertetett üzemzavarokat kizárólag megfelelően képzett személyzet háríthatja el ( ld. [Követelmények a személyzettel szemben, a gondosság kötelezettsége, Oldal 19](#)).

A teljes berendezés üzemeltetése, felügyelete és karbantartása során fellépő üzemzavarok esetén haladéktalanul értesítse a Güntner 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 teljesítménye nincs elérve	Csőköteg a levegőoldalon erősen szennyeződött	Csőköteg 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 Üzemen tartás

### 10.1 Biztonság

#### 10.1.1 Minden üzemen tartás előtt

#### FIGYELMEZTETÉS

A kiáramló munkaközeg személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat ( [ld. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok. Oldal 24](#)).

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

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

- Készülék csőkötegének (hőcserélőjének) kiürítése
- Készülék csőkötegének (hőcserélőjének) tisztítása és kifúvatása.

#### 10.1.2 Minden karbantartásnál

#### FIGYELMEZTETÉS

Személyi sérülés és anyagi károk veszélye a kiáramló munkaközeg miatt ( [ld. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok](#) )!

A készülék tömítetlensége következtében kiáramló munkaközeg a következő veszélyes helyzetekhez és egészségkárosodásokhoz vezethet:



- Viseljen védőszemüveget.



- Viseljen védőkesztyűt.

- Biztosítani kell, hogy az érintett készülék a karbantartási munkák előtt nyomásmentes legyen, vagy el kell vezetni belőle a munkaközegét.
- Végezze el az elektromos rendszer feszültségmentesítését, és biztosítsa azt a szándékolatlan visszakapcsolás ellen.
- Válassza le a megjavítandó készüléket a berendezés , majd biztosítsa azt.

## TANÁCS



Anyagi károk veszélye!

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

### 10.1.3 Minden üzemben tartás után

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi sérülés és anyagi károk veszélye a kiáramló hűtőközeg miatt ([ld. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 24](#))!

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).
- Végezze el az átvételi ellenőrzést ( [ld. Átvételi ellenőrzés végrehajtása, Oldal 42](#))
- 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 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. <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>				X *
Ventilátorcsapágy: A futási zaj és a a nyugodt futás megváltozása <ul style="list-style-type: none"> <li>Csapágy cseréje</li> </ul>				X *
Ventilátormotor: Újracsapágyazás szükséges? <ul style="list-style-type: none"> <li>Csapágy-, ill. motorcsere, adott esetben motor tisztítása és javítása</li> </ul>				X *
Ventilátor járókerék: Korrózió a csavaroknál (csavarozott lapátoknál) <ul style="list-style-type: none"> <li>Csavarok cseréje</li> </ul>				X *
Ventilátorlapátok: Korrózió vagy rongálódás a lapátokon <ul style="list-style-type: none"> <li>Lapátok, ill. járókerék cseréje</li> </ul>				X *

\*) félévenként javasolt

## 10.2.2 Készülék csőkötege (hőcserélő)

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Személyi sérülés és anyagi károk veszélye a kiáramló hűtőközeg következtében ( [ld. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 24](#) )!

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. <ul style="list-style-type: none"> <li>Szennyeződés lerakódása esetén: Csőköteg tisztítás <a href="#">ld. Készülék tisztítása, Oldal 53</a>).</li> <li>Dér és jég lerakódása esetén: A készülék leolvasztása (<a href="#">ld. Készülék leolvasztása, Oldal</a> _____).</li> </ul>				X*
Csőköteg vizsgálata általános állapotra vonatkozóan <ul style="list-style-type: none"> <li>Rongálódás megállapítható: Rongálódás megszüntetése</li> </ul>				X*
A csőköteg üzemi pontjának ellenőrzése ( <a href="#">ld. Üzemelés, Oldal 45</a> ) <ul style="list-style-type: none"> <li>A ventilátorteljesítmény megváltozása megállapítható: Szükséges létesítményoldali előfeltételek helyreállítása.</li> <li>Felületi hőmérsékletek megváltozása megállapítható: Szükséges létesítményoldali előfeltételek helyreállítása.</li> </ul>				X*

na = naponta, he = hetente, ha = havonta, év = évente				
Elvégzendő munkálatok	na	he	ha	év
Csőköteg és csatlakozások ellenőrzése tömítettségre. • Az érintett készülékszakaszok javítása ( <a href="#">ld. Szivárgások megszüntetése, Oldal 53</a> ).				X *
Csőköteg ellenőrzése munkaközeg-beömlésre. • Szükséges hűtőberendezés-oldali 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 (szemrevételezéses 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 hűtőközeg következtében ( [ld. hűtőközeg glikol következtében fennmaradó kockázatok, Oldal 24](#) )!

- 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.
- ▶ Végezzen el minden szükséges munkálatot, beleértve a nyomás-, átvételi és működési próbát is ( [ld. Átvételi ellenőrzés végrehajtása, Oldal 42](#), valamint [ld. Üzemképesség ellenőrzése, Oldal 43](#) ).

## 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. Környezetkárosító, például savképző anyagok nem engedélyezettek.

- ▶ A készüléket meleg vízzel (kb. +25°C) átöblíteni és/vagy környezetbarát tisztítószerekkel tisztítani.
- ▶ Tisztítószerek használata után gondosan le kell öblíteni vízzel.
- ▶ Hagyja a készüléket alaposan megszáradni!
- ▶ A munkaközeg-oldali és elektromos csatlakozások ellenőrzése ( [ld. Üzemképesség ellenőrzése, Oldal 43](#) ).

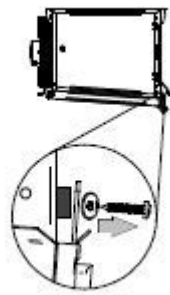
### Tisztítás higiéniai területeken

#### TANÁCS

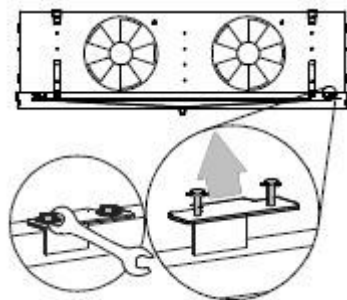
A tisztítószerek alkalmazásakor ügyelni kell arra, hogy azokat tiszta vízzel gondosan le kell öblíteni a korróziós károk megelőzése érdekében.

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.

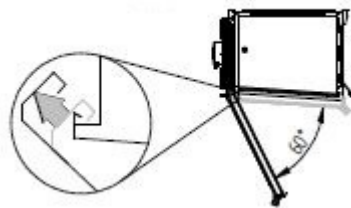
A tisztítást rendszeres időközönként és szükség esetén kell elvégezni. Ezeknek az időközöknek alapvetően meg kell egyezniük az adott higiéniai terület előírt ciklusával.



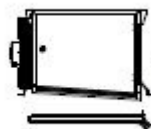
- ▶ Szerelje le és vegye ki a külső tartály tartálybiztosítását.



- ▶ 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 55](#))
  - Vízmosásos tisztítás ([ld. Vízmosásos tisztítás, Oldal 55](#))

## 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 vízmosásos 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 Vízmosásos 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 tisztítószernek 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 vízszaggal (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 tisztítószer.
  - 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  $\pm 5$  fok eltérés) kell tartani a csökötegre (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 üzemben 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

## **11 Tervrajzok**

### **11.1 Elektromos dokumentáció**

#### **11.1.1 Ventilátormotor kapcsolási rajz**

---

Lásd a ventilátormotornál lévő kapcsolószekrény belső oldalán.