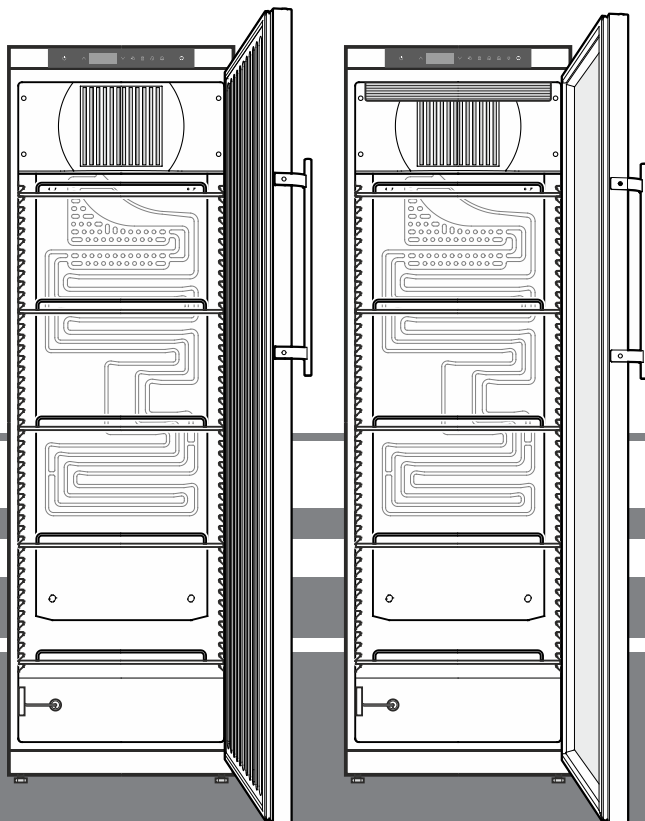


## Originele gebruiksaanwijzing

Koelkast

Voor de inbedrijfstelling de gebruiksaanwijzing lezen



MKv 3910  
MKv 3913

**7085 473-02**

**LIEBHERR**

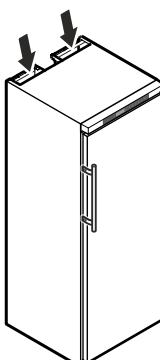
## Inhoud

Gradatie van de waarschuwingen .....	26
Veiligheidsinstructies en waarschuwingen .....	26
Symbolen op het apparaat .....	27
Doelmatig gebruik .....	27
Voorspelbaar misbruik .....	27
Conformiteitsverklaring .....	27
Geluidsemisatie van het apparaat .....	28
Klimaatklasse .....	28
Beschrijving van het apparaat .....	28
Opstellen .....	28
Het apparaat uitlijnen .....	28
Afmetingen van het apparaat .....	28
Elektrische aansluiting .....	29
Energieverbruik .....	29
Temperatuurstijging bij een stroomuitval .....	29
Stroomuitvalmelder .....	29
Bedienings- en controleelementen .....	29
Binnentemperatuur .....	29
Apparaat in- en uitschakelen .....	30
Alarm bij openen deur .....	30
Instellen van de vertragingstijd voor het alarm bij openen deur ..	30
Instellingen van het geluidssignaal .....	30
Alarm-test .....	30
Alarmmeldingen .....	31
Oproepen van de opgeslagen alarmtoestanden en uitlezen van het temperatuurverloop .....	31
Geregistreerde alarmtoestanden HAn terugzetten .....	31
Waarde van het geregistreerde temperatuurverloop rt terugzetten .....	31
Voorbeeld van een alarmopvraag .....	31
Blokkering van de toetsen .....	32
Real-time-klok instellen .....	32
Wisselen tussen zomertijd/wintertijd .....	32
Automatische wisseling zomertijd/wintertijd deactiveren/activeren .....	33
Netwerkadres wijzigen .....	33
Parameter op fabrieksinstelling terugzetten .....	33
Veiligheidsslot .....	33
Binnenverlichting (MKv 3913) .....	33
Ontdooien .....	33
Instellen van de displayweergave tijdens de ontdooifase .....	33
Ontdooifunctie manueel activeren .....	33
Reinigen en desinfecteren .....	34
Aanwijzing m.b.t. afdanken .....	34
Buiten werking stellen .....	34
Storingen .....	35
Mogelijke foutmeldingen op het display .....	35
Extern alarm .....	36
Draairichting deur veranderen .....	36

## Gradatie van de waarschuwingen

<b>⚠ GEVAAR</b>	duidt een direct gevaar aan, die de dood of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben wanneer dit gevaar niet vermeden wordt.
<b>⚠ WAARSCHUWING</b>	duidt een gevaarlijke situatie aan, die de dood of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben wanneer dit gevaar niet vermeden wordt.
<b>⚠ VOORZICHTIG</b>	duidt een gevaarlijke situatie aan, die licht of middelzwaar lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben wanneer dit gevaar niet vermeden wordt.
<b>LET OP</b>	duidt een gevaarlijke situatie aan, die materiële schade tot gevolg kan hebben wanneer dit gevaar niet vermeden wordt.
<b>Aanwijzing</b>	geeft aan dat praktische aanwijzingen en tips gegeven worden.

## Veiligheidsinstructies en waarschuwingen

- **WAARSCHUWING:** ventilatieopeningen van de behuizing van het apparaat of de inbouwruimte niet sluiten. 
- **WAARSCHUWING:** om het ontdooien te versnellen, mogen er geen andere mechanische voorzieningen of andere middelen worden gebruikt dan de door de fabrikant aanbevolen middelen.
- **WAARSCHUWING:** koelmiddelcircuit niet beschadigen.
- **WAARSCHUWING:** geen elektrische apparaten in het koelvak gebruiken die niet overeenkomen met de door de fabrikant aanbevolen constructie.
- **WAARSCHUWING:** de netkabel mag bij het plaatsen van het apparaat niet beschadigd raken.
- **WAARSCHUWING:** meervoudige contactdozen/verdeelstrips evenals andere elektronische apparaten (zoals bijv. halogeentrafo's) mogen niet aan de achterkant van apparaten geplaatst en gebruikt worden.
- **WAARSCHUWING:** gevaar voor letsel door elektrische schok! Onder de afdekking bevinden zich stroomvoerende delen. LED-binnenverlichting uitsluitend door de technische dienst of daarvoor opgeleid vakpersoneel laten vervangen of repareren.

## Symbolen op het apparaat

- **WAARSCHUWING:** gevaar voor persoonlijk letsel door de LED-lamp. De lichtintensiteit van de LED-verlichting komt overeen met laserklasse RG 2. Wanneer de afdekking defect is: niet met optische lenzen van korte afstand direct in de lamp kijken. De ogen kunnen daarbij letsel oplopen.
- **WAARSCHUWING:** dit apparaat moet volgens de gebruiksaanwijzing worden bevestigd om gevaren door onvoldoende stabiliteit uit te sluiten.
- Geen explosieve stoffen, zoals spuitbussen met brandbaar drijfgas, in het apparaat bewaren.
- Om letselschade en materiële schade te voorkomen, het plaatsen van het apparaat door 2 personen uit laten voeren.
- Na het uitpakken, het apparaat op beschadigingen controleren. Bij beschadigingen contact met de leverancier opnemen. Het apparaat niet op de spanningsvoorziening aansluiten.
- Langdurig huidcontact met koude oppervlakken (bijv. te koelen/te bevrozen levensmiddelen) voorkomen. Indien nodig veiligheidsmaatregelen nemen (bijv. handschoenen).
- Reparaties en ingrepen aan het apparaat mogen enkel door de technische dienst of speciaal daarvoor opgeleid vakpersoneel worden uitgevoerd. Hetzelfde geldt voor het vervangen van het aansluitsnoer.
- Reparaties en ingrepen aan het apparaat uitsluitend uitvoeren, wanneer de netstekker er zichtbaar uitgetrokken is.
- Het apparaat uitsluitend volgens de informatie in de gebruiksaanwijzing monteren, aansluiten en verwijderen.
- Het netsnoer uitsluitend door aan de stekker te trekken van het net loskoppelen. Niet aan de kabel trekken.
- De LED-binnenverlichting niet voor het verlichten van de ruimte gebruiken. De LED-binnenverlichting in het apparaat dient uitsluitend voor de verlichting van de binnenruimte ervan.
- In de binnenruimte van het apparaat geen open vuur of ontstekingsbronnen gebruiken.

	Het symbool kan zich op de compressor bevinden. Het heeft betrekking op de olie in de compressor en wijst op het volgende gevaar: Kan bij het inslikken en indringen in de luchtwegen dodelijk zijn. Deze aanwijzing is alleen voor het recyclingproces van belang. In de normale modus bestaat er geen gevaar.
	Waarschuwing voor ontvlambare stoffen.
	Deze of een vergelijkbare sticker kan op de achterkant van het apparaat zijn aangebracht. Deze heeft betrekking op de schuimpanelen in de deur en/of de behuizing. Deze aanwijzing is alleen voor het recyclingproces van belang. De sticker niet verwijderen.

## Doelmatig gebruik

Deze medicijnkoelkast voor professioneel gebruik is geschikt voor het opslaan van producten bij een temperatuur van +5 °C.

Typische producten om op te slaan kunnen te koelen medicamenten, geneesmiddelen of andere farmaceutische producten zijn, die binnen een temperatuurbereik van +2 °C tot +8 °C bewaard moeten worden.

Het apparaat voldoet aan DIN 58345 - Koelkasten voor de opslag van medicijnen.

Bij opslag van waardevolle resp. temperatuurgevoelige stoffen of producten is het gebruik van een onafhankelijk, permanent bewaakt alarmsysteem noodzakelijk.

Dit alarmsysteem moet dusdanig worden gebruikt, dat elke alarmtoestand direct geregistreerd wordt door een bevoegde persoon, die vervolgens passende maatregelen nemen kan.

## Voorspelbaar misbruik

Het apparaat niet voor de volgende toepassingen gebruiken:

- Opslag en koeling van
  - chemisch instabiele, brandbare of bijtende substanties
  - bloed, plasma of andere lichaamsvloeistoffen voor infusie, toepassing of invoer in het menselijk lichaam.
- Toepassing in explosiegevaarlijke omgevingen.
- Gebruik buiten of in vochtige en spatwaterzones .

Ondeskundig gebruik van het apparaat leidt tot schade of bederf van de opgeslagen producten.

## Conformiteitsverklaring

Het koudemiddelcircuit is gecontroleerd op dichtheid. Het apparaat voldoet aan alle van toepassing zijnde veiligheidsbepalingen en de EU-richtlijnen 2006/42/EG, 2014/30/EU, 2009/125/EG en 2011/65/EU.

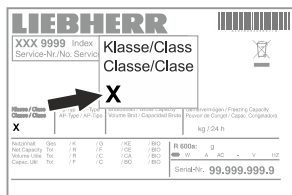
## Geluidsemissie van het apparaat

Het geluidsniveau tijdens het gebruik van het apparaat ligt onder 70 dB(A) (rel. geluidsvermogen 1 pW).

## Klimaatklasse

De klimaatklasse geeft aan, bij welke omgevingstemperatuur het apparaat gebruikt mag worden om het volledig koelvermogen te bereiken en van welke maximale luchtvochtigheid in de opstellingsruimte van het apparaat sprake mag zijn opdat zich geen condensaat aan de buitenkant van het apparaat vormt.

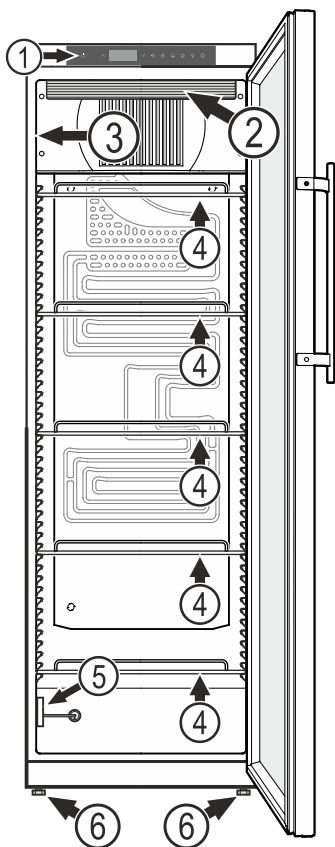
U vindt de klimaatklasse van het apparaat op het typeplaatje.



Klimaatklasse	Max. omgevings-temperatuur	Max. relatieve luchtvochtigheid
3	25 °C	60 %
4	30 °C	55 %
5	40 °C	40 %
7	35 °C	75 %

De minimaal toegestane omgevingstemperatuur op de opstellingsplaats is 10 °C.

## Beschrijving van het apparaat



- (1) Bedienings- en controleelementen
- (2) Binnenverlichting (LED-lichtlijst) (MKv 3913)
- (3) Typeplaatje
- (4) Draagroosters
- (5) Referentiesensor
- (6) Stelpoten

## LET OP

De maximale belasting per draagrooster bedraagt 45 kg.

## Verdere uitrustingskenmerken

- Akoestisch en optisch temperatuuralarm.
- Akoestisch en optisch alarm bij openen deur.
- Potentiaalvrije contact voor de aansluiting op een bewakings-systeem op afstand.
- Serielle interface (RS485) voor de externe temperatuur- en alarmdocumentatie.
- Opslag van de minimaal/maximaal opgetreden temperatuur van de binnenruimte.
- Opslag van de laatste 3 x temperatuuralarm met tijd, datum en duur van het alarm.
- Opslag van de laatste 3 x stroomuitval met tijd, datum en duur van de stroomuitval.
- Veiligheidsthermostaat ter voorkoming van temperaturen onder +2 °C.

**Deze veiligheidstechnische uitrusting moet absoluut worden gebruikt om schade aan de opgeslagen koelwaren te voorkomen. Er mag geen deactivering of buitenbedrijfstelling van deze uitrustingsonderdelen worden uitgevoerd!**

## Opstellen

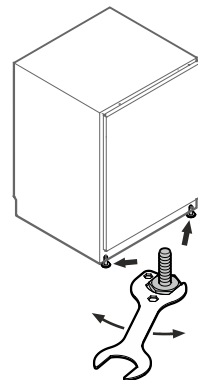
- Stel het apparaat niet op in direct zonlicht en ook niet naast een verwarming of dergelijke.
- De plaatsingsruimte van het apparaat moet volgens de norm EN 378 pro 8 g koelmiddelmasa R 600a 1 kubieke m bezitten zodat er in geval van een lekkage in het koelmiddelcircuit geen ontvlambare gas-lucht-mengeling in de plaatsingsruimte van het apparaat kan ontstaan. Informatie over de hoeveelheid koelmiddel vindt u op het typeplaatje aan de binnenkant van het apparaat.
- Stel het apparaat altijd tegen een wand op.

## Het apparaat uitlijnen

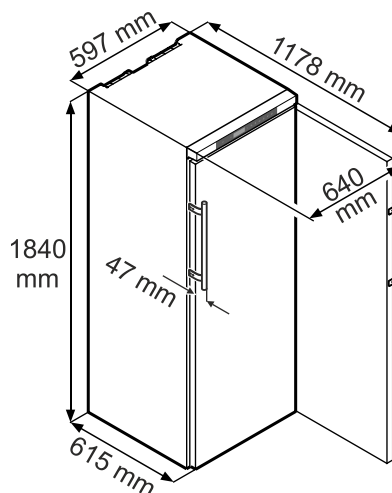
Bodemoneffenheden met de stelpoten compenseren.

## LET OP

Het apparaat moet horizontaal en verticaal uitgelijnd worden. Wanneer het apparaat schuin staat, kan de body van het apparaat vervormen en de deur sluit niet meer juist.



## Afmetingen van het apparaat



## Elektrische aansluiting

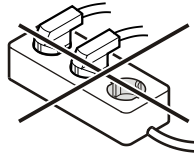
Het apparaat uitsluitend met **wisselstroom** gebruiken.

De toelaatbare spanning en frequentie staan op het typeplaatje. De positie van het typeplaatje is te vinden in het hoofdstuk **Beschrijving van het apparaat**.

Het stopcontact moet correct geaard en elektrisch beveiligd zijn. De uitschakelstroom van de zekering moet tussen 10 A en 16 A liggen.

Het stopcontact mag zich niet achter het apparaat bevinden en moet gemakkelijk toegankelijk zijn.

Het apparaat niet door middel van een verlengkabel of aftakcontactdoos aansluiten.



Gebruik geen omvormer (omzetten van gelijkstroom naar wisselstroom) of spaarstekker. Gevaar voor beschadiging van de elektronische componenten!

- Stekker in het stopcontact steken - het display toont **OFF**.

### Opmerking

Het duurt 24 uur, voordat de accu's van de stroomuitvalmelder volledig zijn opgeladen.

### Aanwijzing voor de buitenbedrijfstelling van het apparaat

De buitenbedrijfstelling van het apparaat absoluut volgens het hoofdstuk "**Buiten werking stellen**" uitvoeren.

De stroomuitvalmelder wordt anders actief, wanneer de netstekker eruit getrokken wordt.


## Energieverbruik

### Temperatuurstijging bij een stroomuitval

Model	MKUv 1610	MKUv 1613
Energieverbruik volgens ÖNORM K 2040 en DIN 58345	0,5 kWh/24h	0,8 kWh/24h
Temperatuurstijging bij stroomuitval van +5 °C naar +8 °C volgens ÖNORM K 2040	40 minuten	40 minuten
Temperatuurstijging bij stroomuitval van +5 °C naar +10 °C volgens DIN 58345	60 minuten	40 minuten

### Stroomuitvalmelder

Bij een stroomuitval klinkt een geluidssignaal en wordt **b t P** op het display aangegeven.

Wanneer  op het display van het koelapparaat knippert, is de temperatuur tot boven de bovenste alarmgrens van +8 °C gestegen.

Het temperatuurverloop volgens het hoofdstuk

### Oproepen van de opgeslagen alarmtoestanden


controleren en over verder gebruik van de opgeslagen koelproducten beslissen.


## Bedienings- en controleelementen



 ON/OFF-toets (apparaat in- en uitschakelen)

 Keuzetoetsen

 Ontdooitoets (ontdooifunctie handmatig activeren)

 Blokkering van de toetsen

 Toets voor het opvragen van opgeslagen alarmtoestanden


 Alarm Uit-toets

 Aan/Uit-toets binnenverlichting (LkV 3913)


 Enter-toets

### Symbolen op het display


 Compressor werkt


 LED knippert - inschakelvertraging van het aggregaat. Na drukcompensatie in het koelmiddelcircuit start de compressor automatisch.



 Ventilator werkt



 Het apparaat is in de ontdooifase

 Temperatuurindicatie m.b.v. referentiesensor is actief


 LED knippert en ETC wordt aangegeven. De real-time-klok moet opnieuw ingesteld worden.

 De binnenverlichting is permanent ingeschakeld

 De melding  betekent dat de stroomvoorziening en de binnentemperatuur van het apparaat worden geregistreerd.

 Als  op het display knippert, is de stroom uitgevallen of bevindt zich de temperatuur in het apparaat in een ontoelaatbaar bereik.

 Alarmfunctie

 Er is sprake van een storing van het apparaat. Neem contact op met de technische dienst.

### Binnentemperatuur

De temperatuur in de binnenruimte van het apparaat is op de conform DIN 58345 vereiste +5 °C (+/- 3 K) ingesteld en kan niet worden veranderd.

### LET OP

Koelproducten mogen pas opgeslagen worden, wanneer de temperatuur in het apparaat 5 °C bedraagt.

### Aanwijzing

In het warmste deel van de binnenruimte kan de temperatuur hoger zijn dan de ingestelde temperatuur.

Wanneer de deur langere tijd geopend wordt, kan de temperatuur in de vakken van het apparaat aanzienlijk stijgen.


## Apparaat in- en uitschakelen

Stekker in het stopcontact steken. Melding = **OFF**.


### Apparaat inschakelen

 ca. 5 sec. indrukken. Melding = **ON**.


Bij de eerste inbedrijfstelling is er geen alarmmelding.


Wordt het apparaat na de eerste inbedrijfstelling gedurende langere tijd van het net gescheiden en de temperatuur in de binnenruimte stijgt tot boven de bovenste alarmgrens, wordt dit door de elektronica als fout herkend () knippert op het display).

Wanneer het apparaat opnieuw in bedrijf gesteld wordt, moet deze melding als hieronder weergegeven teruggezet worden.

 indrukken.


 +  5 sec. indrukken. Melding = **r E 5**

De -LED schijnt nu opnieuw permanent.


 5 sec. indrukken.


De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.

### Apparaat uitschakelen


 ca. 5 sec. indrukken. Melding = **OFF**

## Alarm bij openen deur

Wanneer de deur geopend wordt, brandt de LED  en de temperatuurindicatie begint te knipperen.

Wanneer de deur langer dan 60 seconden geopend is, begint de LED  te knipperen en op het display knippert **dOr** en de temperatuurindicatie afwisselend.

Het geluidssignaal klinkt.

Wanneer de deur voor het opslaan van koelwaar langer geopend moet zijn, het geluidssignaal uitschakelen door op de toets  te drukken.



## Instellen van de vertragingstijd voor het alarm bij openen deur


De tijd tot het geluidssignaal klinkt na het openen van de deur kan worden veranderd.


 5 sec. indrukken. Melding = **dE**

 indrukken tot **dE** op het display verschijnt.

 indrukken. Melding = **|** Instelbereik = 1 - 5 minuten.


Met de toetsen  of  de gewenste instelling selecteren.

 indrukken. Melding = **dE**


 5 sec. indrukken.


De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.


## Instellingen van het geluidssignaal


Het geluidssignaal blijft na het drukken op de toets  voor het actuele alarmgeval uitgeschakeld. Wanneer het geluidssignaal weer zelfstandig geactiveerd moet worden, de volgende stappen ondernemen.

 5 sec. indrukken. Melding = **dE**

 indrukken tot **H 5 r** op het display verschijnt.


 indrukken. Melding = **|**


 indrukken. Melding = **|**



 indrukken. Melding = **H 5 r**


Het automatisch reactiveren van het geluidssignaal is nu actief.


De tijd tot wanneer het geluidssignaal weer klinkt moet worden ingesteld.

 indrukken. Melding = **H 5 d**

 indrukken. Melding = **|** Instelbereik = 1 - 120 minuten.

Met de toetsen  of  de gewenste instelling selecteren.

 indrukken. Melding = **H 5 d**

 5 sec. indrukken.

De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.


## Alarm-test

Met deze test wordt de goede werking van de interne en van een eventueel extern aangesloten alarminstallatie gecontroleerd.

De koeling van het apparaat wordt tijdens deze test niet onderbroken.


 +  5 sec. indrukken.

- Het display toont nu een temperatuurwaarde van 0,2 °C onder de ingestelde bovenste alarmgrens.
- De temperatuurwaarde stijgt nu om de 2 seconden met 0,1 °C.
- Bij het bereiken van de bovenste alarmgrens verschijnt **H 10** op het display. Een op de potentiaalvrije alarmuitgang aangesloten externe alarmeenheid wordt nu geactiveerd.
- De temperatuurwaarde stijgt verder tot 0,2 °C boven de bovenste alarmgrens.
- Dezelfde procedure voltrekt zich voor de onderste alarmgrens. Op het display verschijnt **L 10**.

Tijdens de test brandt de LED .

De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.

## Test voortijdig afbreken


 5 sec. indrukken.

### Opmerking

Wanneer de waarden van de bovenste en onderste alarmgrens (**AL** en **AH** in het hoofdstuk "**Instellen van de alarmparameters**") op **0** gezet zijn, verschijnen bij deze test op het display **H -** en **L -**.

## Alarmmeldingen

### 1. LED knippert op het display

Verschijnt op het display de melding  dan heeft zich een storing voorgedaan. Neem a.u.b. contact op met de dichtstbijzijnde technische dienst.

### 2. LED knippert op het display - melding HI of LO

In de binnenruimte is het te warm (HI) of te koud (LO). Het geluidssignaal klinkt.

#### Opmerking

De alarmparameters kunnen worden ingesteld. Zie paragraaf **Instellen van de alarmparameters**.

### 3. HA / HF / knippert op het display



Er was een langere stroomuitval (HF) of in de binnenruimte was het gedurende een bepaalde periode te warm of te koud (HA).

Maximaal drie alarmtoestanden worden opgeslagen en kunnen worden opgeroepen.

### 4. LED knippert op het display - melding AFR


Het was in de zone van de referentiesensor enige tijd te koud.

De alarmtoestand AFR bevestigen.

 +  5 sec. indrukken

Mocht de melding enkele uren na het bevestigen opnieuw oplichten, de aanwijzingen in het hoofdstuk "Storingen" opvolgen.

## Oproepen van de opgeslagen alarmtoestanden en uitlezen van het temperatuurverloop

 indrukken. Melding =  $HF r_1$

Met de toetsen  of  in de lijst bladeren.

$HF r_1$  Aantal opgetreden temperatuuralarms

$HF$  Actueelst temperatuuralarm

$HF |$  Voorlaatst temperatuuralarm

$HF \square$  Temperatuuralarm voor  $HF |$

$HF r_1$  Aantal stroomuitvallen

$HF$  Actueelste stroomuitval


$HF |$  Voorlaatste stroomuitval


$HF \square$  Stroomuitval voor  $HF |$

$r \square$  De periode in uren, waarin de maximaal en minimaal opgetreden binnentemperaturen werden gemeten


$r H$  De hoogst (warmst) gemeten temperatuur



$r L$  De laagst gemeten temperatuur


Met de toets  het gewenste punt activeren. Wordt deze toets nogmaals ingedrukt, geraakt men terug in de lijst.

Het menu kan voortijdig worden verlaten doordat men gedurende 5 sec. op de toets  drukt. Wordt binnen 60 seconden op geen toets gedrukt, schakelt de elektronica automatisch terug.


## Geregisteerde alarmtoestanden HAN terugzetten



 indrukken. Melding =  $HF r_1$

 +  5 sec. indrukken. Melding =  $r \square \square$

 5 sec. indrukken. De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.

## Waarde van het geregisteerde temperatuurverloop rt terugzetten


 indrukken. Melding =  $HF r_1$

De toets  of  indrukken tot  $r \square$  op het display verschijnt.

 indrukken. Melding =  $\square - \square \square \square$


 5 sec. indrukken. Melding =  $r \square \square$


De waarden voor  $r H$  en  $r L$  (hoogst resp. laagst gemeten binnentemperatuur) worden daarbij op de op dat moment in de binnenruimte heersende temperatuur teruggezet.

 5 sec. indrukken. De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.


## Voorbeeld van een alarmopvraag


Situatie: HA/HF/ knippert op het display.


 indrukken. Melding =  $HF r_1$


 indrukken. Melding =  $\square$

Er is geen alarmtoestand met een te hoge of te lage temperatuur opgetreden. Er moet worden overgegaan naar de melding  $HF r_1$ .


 indrukken. Melding =  $HF r_1$


 indrukken tot  $HF r_1$  op het display verschijnt.


 indrukken. Melding =  $|$  Er is 1 stroomuitval opgetreden.


 indrukken. Melding =  $HF r_1$


 indrukken. Melding =  $HF$  Actueelste opgetreden stroomuitval.

 indrukken. Melding =  $Y00$  (jaar)

 indrukken. Melding =  $\square \square \square$  (maand 1-12)


 indrukken. Melding =  $\square \square \square$  (dag 1-31)

 indrukken. Melding =  $H \square \square$  (uur 0-23)

 indrukken. Melding =  $r \square \square$  (minuut 0-59)

 indrukken. Melding =  $\square \square \square$  (periode in minuten)

 +  5 sec. indrukken. Melding =  $r \square \square$

De -LED schijnt nu opnieuw permanent.

De melding **HA/HF** wordt gewist.

Zodoende is de elektronica klaar voor het volgend alarmgeval.


 5 sec. indrukken. De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.



## Blokkering van de toetsen

Met de blokkering van de toetsen kan de elektronica tegen onbedoelde veranderingen worden beveiligd.



### PIN-code voor de toetsblokkeringsfunctie vastleggen


 5 sec. indrukken. Melding = 

✓ indrukken tot  op het display verschijnt.

 indrukken. Melding = 

Met de toetsen  of  een PIN-code tussen 0 en 999 kiezen.

 indrukken. Melding =  |



 5 sec. indrukken.

De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.

### Blokkering van de toetsen activeren

 5 sec. indrukken. Melding = 

Met de toetsen  of  de PIN-code kiezen.

 indrukken. Melding = 



Alle functies behalve  en  zijn geblokkeerd.

Wanneer een verkeerde PIN-code wordt ingevoerd, schakelt de elektronica naar het normale regelbedrijf terug, zonder de toetsblokkering te activeren.

### Blokkering van de toetsen deactiveren

 5 sec. indrukken. Melding = 

Met de toetsen  of  de PIN-code kiezen.

 indrukken. Melding = 


Alle functies zijn vrijgegeven.

Wanneer een verkeerde PIN-code wordt ingevoerd, blijft de toetsblokkering actief.



## Real-time-klok instellen




De real-time-klok is vooraf ingesteld (Midden-Europese tijd). De tijd voor een andere tijdzone moet handmatig worden ingesteld.



 5 sec. indrukken. Melding = 



✓ indrukken. Melding = 




 indrukken. Melding =  (jaar)



 indrukken. Melding = 



Met de toetsen   het jaar instellen.  indrukken.




 indrukken. Melding =  (maand 1-12)



 indrukken. Melding = 

Met de toetsen   de maand instellen.  indrukken.



 indrukken. Melding =  (dag 1-31)

 indrukken. Melding = 



Met de toetsen   de dag instellen.  indrukken.



 indrukken. Melding =  (weekdag)




(1 = maandag, 7 = zondag)



 indrukken. Melding = 



Met de toetsen   de weekdag instellen.  indrukken.




 indrukken. Melding =  (uur 0-23)


 indrukken. Melding = 

Met de toetsen   het uur instellen.  indrukken.


 indrukken. Melding =  (minuut 0-59)

 indrukken. Melding = 

Met de toetsen   de minuten instellen.  indrukken.

 5 sec. indrukken.

De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.

Verschijnt  op het display, moet de real-time-klok opnieuw ingesteld worden.

## Wisselen tussen zomertijd/wintertijd

De omstelling naar de zomertijd volgt in de elektronica automatisch op de laatste zondag in maart om 2 uur 's morgens.

De omstelling naar de wintertijd volgt in de elektronica automatisch op de laatste zondag in oktober om 2 uur 's morgens.

Om de nieuwe tijd te activeren, moet het apparaat na de hierboven vermelde tijdstippen uit- en ingeschakeld worden.



## Automatische wisseling zomertijd/wintertijd deactiveren/activeren

5 sec. indrukken. Melding =

✓ indrukken tot op het display verschijnt.

indrukken. Melding = |

Met de toetsen of de gewenste instelling selecteren.

0 = gedeactiveerd      1 = geactiveerd

indrukken. Melding =

5 sec. indrukken.

De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.

## Netwerkadres wijzigen

Bij een netwerk van meerdere apparaten via de RS485-interface moet elk apparaat een eigen netwerkadres krijgen.

5 sec. indrukken. Melding =

✓ indrukken tot op het display verschijnt.

indrukken. Melding = |

Met de toetsen of het netwerkadres wijzigen (1-207).

indrukken. Melding =

5 sec. indrukken.

De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.

## Parameter op fabrieksinstelling terugzetten

Met deze functie kunnen de alarmgrenzen en waarden van de sensorkalibratie op de fabrieksinstelling worden teruggezet.

Trek de stekker uit het stopcontact.

ingedrukt houden en de netstekker insteken.

Melding =

drücken. Melding =

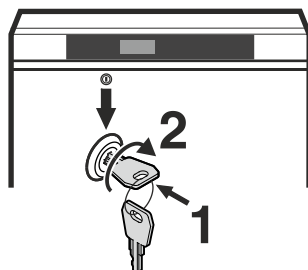
De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.

## Veiligheidsslot

Hetslot in de deur van het apparaat is met een veiligheidsmechanisme uitgerust.

### Apparaat afsluiten

- Sleutel in de richting 1 naar binnen duwen.
- Sleutel 90° draaien.

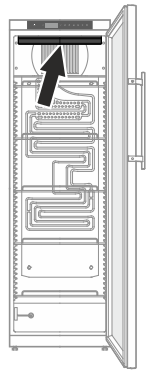


Om het apparaat weer te ontgrendelen moet in dezelfde volgorde te werk worden gegaan.

## Binnenverlichting (MKv 3913)

De binnenverlichting kan met de toets worden in- en uitgeschakeld.

Houd de toets ca. 3 sec. ingedrukt.



## Ontdooien

Het apparaat ontdooit automatisch.

## Instellen van de displayweergave tijdens de ontdooifase

5 sec. indrukken. Melding =

indrukken. Melding = |

Met de toetsen of de gewenste instelling selecteren.

0 = Symbool + wisselende weergave van F en van de actuele temperatuur in de binnenruimte van het apparaat.

1 = Symbool + temperatuur voor aanvang van de ontdooifase (fabrieksinstelling).

2 = Symbool + F

indrukken. Melding =

5 sec. indrukken. De elektronica schakelt terug naar het normale regelbedrijf.

## Ontdooifunctie manueel activeren

Als de deur gedurende een langere periode niet goed dicht was, kan er in de binnenruimte of aan de koudeplaat een grotere ijsafzetting ontstaan. In dit geval kunt u de ontdooifunctie voortijdig activeren.

\* 3 sec. indrukken. Melding = +

De elektronica schakelt automatisch terug naar het normale regelbedrijf.

Melding =

## Reinigen en desinfecteren

### ⚠ WAARSCHUWING

Voor het reinigen moet het apparaat in elk geval van het net worden losgekoppeld. De netstekker uit het stopcontact halen of de zekering in de meterkast uitschakelen!

### ⚠ VOORZICHTIG

Gevaar voor beschadiging van onderdelen van het apparaat en verwondingsgevaar door hete damp.

Het apparaat niet in met stoomreinigungsapparaat reinigen!

### LET OP

Alle oppervlakken in het apparaat moeten regelmatig worden gereinigd!

- Alleen desinfecteren met middelen op basis van ethylalcohol.
- Verontreinigde vlakken en draagroosters met een vochtige katoenen doek voorreinigen.
- De binnenruimte, draagroosters en buitenwanden met lauwwarm water, reinigingsmiddelen op basis van ethylalcohol of huishoudreinigingsmiddelen op waterbasis reinigen.  
Geen zand- of zuurhoudende schoonmaakproducten resp. chemische oplosmiddelen gebruiken.
- Om kortsluiting te voorkomen, bij het reinigen van het apparaat erop letten dat er geen reinigingswater in de elektrische componenten dringt.
- Maak alles goed droog met een doek.
- Maak het aggregaat en de warmtewisselaar (het metalen rooster aan de achterkant van het apparaat) minimaal één keer per jaar stofvrij en schoon.
- Beschadig of verwijder het typeplaatje aan de binnenkant van het apparaat nooit: het is belangrijk voor onze technische dienst.
- De gebruikte materialen van het apparaat zijn alleen tegen de hierboven vermelde reinigingsmiddelen bestand.
- Regelmatig reinigen en desinfecteren voorkomt sterke vervuiling.

## Aanwijzing m.b.t. afdanken

Het apparaat bevat waardevolle materialen en mag niet met het gewoon huis- of grofvuil worden meegegeven. Het recyclen van afgedankte apparaten moet vakkundig gebeuren overeenkomstig de plaatselijk geldende voorschriften en wetten.



Beschadig het koelmiddelcircuit van het afgedankte apparaat niet, wanneer u het afvoert.

Dit apparaat bevat brandbare gassen in het koelmiddelcircuit en het isolatieschuim.

Informatie over correcte verwijdering is verkrijgbaar bij het gemeentehuis/de gemeenteadministratie of een afvalverwerkingsbedrijf.

In het apparaat is een accubatterij ingebouwd.

### Aanwijzing voor het verwijderen van batterijen

Bij verwijdering moet de accu uit het apparaat gehaald worden en de batterij moet afzonderlijk met het klein chemisch afval worden meegegeven.

### De accu in geen geval beschadigen of kortsluiten!

## Buiten werking stellen

Wanneer het apparaat het langere tijd leegstaat, het apparaat uitschakelen, ontdooien, reinigen en drogen en de deur open houden om schimmelvorming te voorkomen.

Indien het apparaat langere tijd buiten werking gesteld wordt, moeten de volgende stappen ondernomen worden om de accu van de stroomuitvalmelder van de elektronica te ontkoppelen.

⏻ 5 sec. drukken. Melding = **OFF**.

⏮ + ⚙ 5 sec. drukken.

Melding = **bt**.

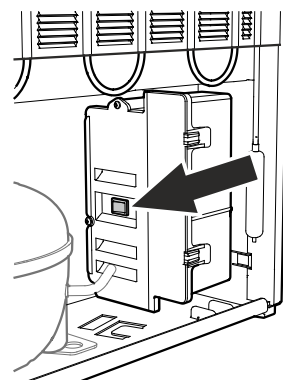
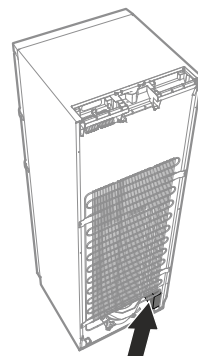
### 10 seconden wachten!

De netstekker uit het stopcontact trekken.

De display gaat uit.

### Aanwijzing

Wanneer de display aan blijft, op de toets op de voedingsunit drukken.

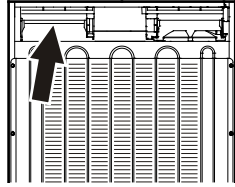




## Extern alarm

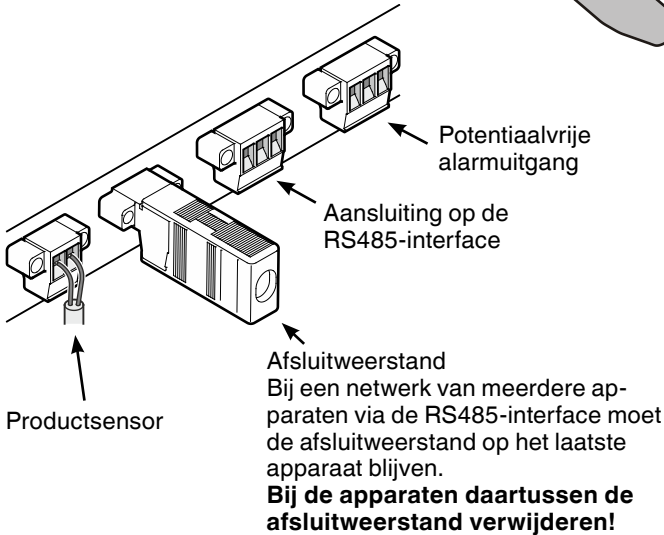
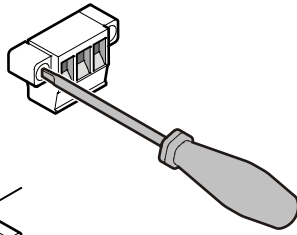
Aan de achterzijde van het apparaat bevinden zich verschillende aansluitingsmogelijkheden.

**De aansluiting van het apparaat op een externe alarminstallatie mag alleen door opgeleid en geschoold personeel worden doorgevoerd!**



### Opmerking

De stekkers zijn met schroeven beveiligd. Om de stekkers los te kunnen trekken, de schroeven rechts en links losdraaien.



### Potentiaalvrije alarmuitgang

Deze drie contacten kunnen worden gebruikt voor de aansluiting van een optische of akoestische alarminstallatie. De aansluiting is ontworpen voor maximaal **42 V/8 A gelijkstroom** uit een veiligheidsspanningsbron voor extra lage spanning SELV (**min. stroom: 150 mA**).

### Let op!

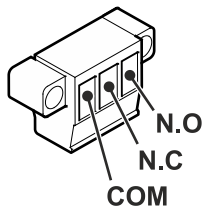
**Bij gebruik van netspanning op het potentiaalvrije alarmcontact wordt niet aan de veiligheidstechnische eisen van de norm EN 60335 voldaan.**

### N.O

Aansluiting van een waarschuwingslampje of een akoestische alarmmelder.

### N.C

Aansluiting van een controlelampje dat het normale bedrijf van het apparaat aangeeft.



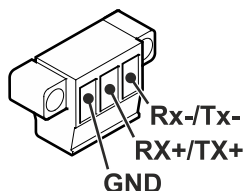
### COM

Externe spanningsbron, Maximaal 42 V/8 A gelijkstroom, Min. stroom: 150 mA

### RS485-interface

**Rx- / Tx-** Dataleiding zenden/ontvangen (minpool)

**Rx+ / Tx+** Dataleiding zenden/ontvangen (pluspool)

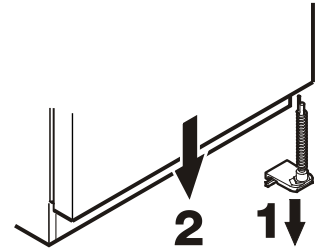


**GND** Massaleiding

## Draairichting deur veranderen

1. Scharnier eraf schroeven.

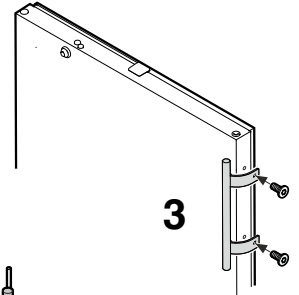
**Let op:** het deurlager heeft een veermechanisme voor het automatisch sluiten van de deur. Bij het losmaken van de schroeven draait het scharnier naar links.



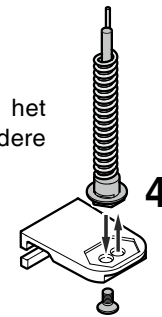
2. Deur naar beneden afnemen.

3. Greep vastschroeven.

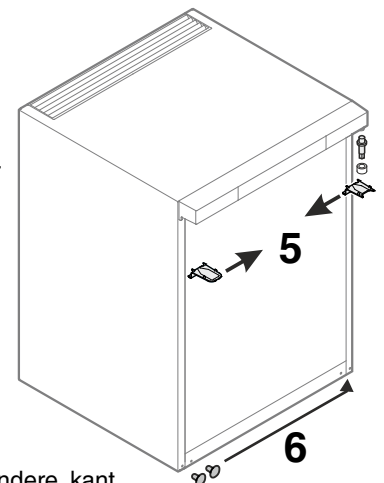
Greepenschroeven worden in het bijgevoegde zakje meegeleverd.



4. De scharnierpen van het scharnier naar de andere kant overzetten.

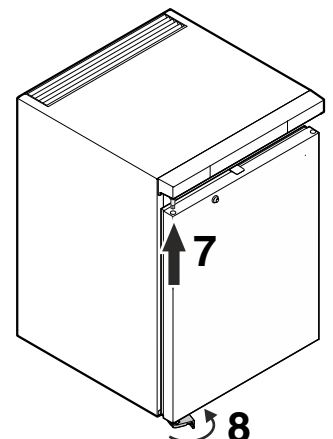


5. De bovenste scharnierdelen omzetten.



6. Afdekkingen naar de andere kant overzetten.

7. De deur over de scharnierpen schuiven en sluiten.



8. Het scharnier in het onderste deurlager steken. Scharnier 90° draaien - de veer wordt gespannen. Scharnier vastschroeven.





**Liebherr-Hausgeräte Ochsenhausen GmbH**

Memminger Straße 77-79

88416 Ochsenhausen

Germany

[home.liebherr.com](http://home.liebherr.com)

