Gebruiksaanwijzing

Koel-/vrieskast LABEX®-serie





Voor begin van alle werkzaamheden de gebruiksaanwijzing lezen!

Philipp KIRSCH GmbH Im Lossenfeld 14 77731 Willstätt-Sand DUITSLAND Telefoon: +49 781 9227-0 Telefax: +49 781 9227-200 E-mail: info@KIRSCH-medical.de Internet: www.KIRSCH-medical.de

Gebruiksaanwijzing LABEX versie 1.0 2018, nl_NL



Over deze gebruiksaanwijzing	Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld voor het product 'Koel-/vries- kast' (in het vervolg 'apparaat').		
	Personen die met het apparaat werken moeten deze gebruiksaan- wijzing voor begin van alle werkzaamheden zorgvuldig hebben doorgelezen en hebben begrepen. Basisvoorwaarde voor veilig werken is het naleven van alle aangegeven veiligheidsvoor- schriften en instructies in deze gebruiksaanwijzing.		
	Bovendien zijn eventueel speciale plichten van de exploitant van toepassing.		
Verplichting te bewaren	Deze gebruiksaanwijzing maakt een veilig en efficiënt gebruik van het apparaat mogelijk. Deze gebruiksaanwijzing is bestanddeel van het apparaat en moet in de directe omgeving van het apparaat worden bewaard en te allen tijde bereikbaar zijn voor het perso- neel.		
Doelgroep	Deze gebruiksaanwijzing dient om de volgende doelgroepen te informeren:		
	Exploitant van het apparaatGebruiker van het apparaat		
	Voor de technische klantenservice (in het vervolg 'service') is een aparte servicehandleiding voor het apparaat beschikbaar.		

Modellen

Deze handleiding is van toepassing op de volgende apparaten:

Model	Fabrieksnummer vanaf
LABEX [®] -105	100 06 25000
LABEX®-288	280 14 25000
LABEX [®] -340	330 13 25000
LABEX®-468	460 07 25000
LABEX [®] -520	500 19 25000
LABEX [®] -720	700 19 25000
LABEX [®] -105-eco	100 31 25000
LABEX [®] 288-eco	280 33 25000
LABEX®-340-eco	330 33 25000
LABEX®-468-eco	460 33 25000
LABEX [®] -520-eco	500 41 25000
LABEX [®] -720-eco	700 38 25000
FROSTER-LABEX®-96	095 05 25000



	Model		Fabrieksnummer vanaf	
	FROSTER-LABEX [®] -330		320 18 25000	
	FROSTER-LABEX®-530		500 18 25000	
	FROSTER-LABEX®-730		700 18 25000	
	FROSTER-LABEX®-96-	есо	095 31 25000	
Afbeeldingen	Afbeeldingen in deze gebruiksaanwijzing dienen voor het alge- mene begrip en kunnen afwijken van de werkelijke uitvoering.			
Adres van de fabrikant	Fabrikant	Philipp Kirsch GmbH		
	Adres	Im Loss	senfeld 14	
		77731	Willstätt-Sand	
		DUITSI	AND	
	Telefoon	+49 781 9227-0		
	Fax	+49 781 9227-200		
	E-mail	info@kirsch-medical.de		
	Internet	www.kirsch-medical.de		
	Kantoortijden: Ma - do: 08:00 tot 12:15 uur, 13:15 tot 16:30 uur Vr: 08:00 tot 12:00 uur, 13:00 tot 16:00 uur			
Servicecontact	Service	Philipp	Kirsch GmbH	
	Adres	Im Loss	senfeld 14	
		77731	Willstätt-Sand	
		DUITSI	AND	
	Telefoon	+49 78	1 9227-777	
	Fax	+49 78	1 9227-200	
	E-mail	info@k	irsch-medical.de	
	Internet	www.ki	rsch-medical.de	
	Orders worden uitsluitend	binnen	de kantoortijden geaccepteerd.	
Overige informatie	Indien u vragen of opmerk over het apparaat heeft, d toriseerde regionale deale	kingen o lient u co er of dire	ver deze gebruiksaanwijzing of ontact op te nemen met uw geau- ct met KIRSCH.	





Inhoudsopgave

1	Productbeschrijving	. 7
	1.1 Overzicht van het apparaat	. 7
	1.2 Weergave- en bedieningselementen	11
	1.2.1 Opbouw van het weergave- en bedieningspaneel	11
	1.2.2 Functie van de sleutelschakelaar	11
	1.2.3 Functie van de toetsen en weergaven	12
	1.3 Inhoud van de levering	13
	1.4 Interfaces	14
	1.5 Apparaatfuncties	14
	1.5.1 Koeling	14
	1.5.2 SuperFrost-functie	15
	1.5.3 Ontdooiing	15
	1.5.4 Temperatuurweergave	16
	1.5.5 Temperatuurgeheugen	17
	1.5.6 Temperatuurbewaking met PC-KIT-STICK	17
	1.5.7 Temperatuursensor	17
	1.6 Accu	18
	1.7 Aanvullende componenten van het apparaat	18
	1.7.1 Temperatuurdocumentatie	18
	1.7.2 Afsluitbare glazen deur	19
2	Accessoires	20
	2.1 GSM-module	20
3	Veiligheid	21
	3.1 Symbolen in deze gebruiksaanwijzing	21
	3.2 Doeleinde	22
	3.3 Te voorzien onjuist gebruik	23
	3.4 Restrisico's	23
	3.5 Veiligheidssymbolen	26
	3.6 Kwalificatie van het personeel	26
	3.7 Persoonlijke beschermingsmiddelen	28
4	Transport en stillegging	29
	4.1 Apparaat transporteren	29
	4.2 Apparaat stilleggen	31
	4.3 Apparaat weer in gebruik nemen	31
5	Opbouw, inbouw en aansluiting	32
	5.1 Apparaat opstellen	32
	5.2 Apparaat inbouwen	32
	5.3 Apparaat aansluiten	33
6	Ingebruikname	34
	6.1 Werkzaamheden bii ingebruikname	34
	6.2 Apparaat programmeren	35
	6.2.1 Indestelde temperatuur	35



	6.2.1.1 Functie van de ingestelde temperatuur	35
	6.2.1.2 Ingestelde temperatuur weergeven en wijzigen	35
	6.2.2 Temperatuurwaarschuwingsgrenzen	37
	6.2.2.1 Functie van de temperatuurwaarschuwings- grenzen	37
	6.2.2.2 Temperatuurwaarschuwingsgrenzen weergeven en wijzigen	38
	6.2.3 Luchtvochtigheid instellen	39
7	Bediening	41
	7.1 Apparaat inschakelen	41
	7.2 Apparaat uitschakelen	41
	7.3 Temperatuurgeheugen oproepen/wissen	42
	7.4 SuperFrost-functie activeren	43
	7.5 PC-KIT-NET configureren (optioneel)	43
	7.6 Apparaat vullen	48
8	Reiniging en desinfectie	50
9	Onderhoud	53
	9.1 Veiligheidstechnische controle	53
10	Alarmen	56
	10.1 Alarmfuncties	56
	10.2 Omgang met alarmen	57
11	Statusindicaties en foutmeldingen	58
	11.1 Statusindicaties.	58
	11.2 Foutmeldingen	58
12	Buitenwerkingstelling en afvoer	65
	12.1 Apparaat buiten werking stellen	65
	12.2 Apparaat afvoeren	65
13	Biilage	67
	13.1 Verklaring van overeenstemming	68
	13.2 Technische gegevens.	70
	13.3 Montagetekening	72
14	Index	73



Overzicht van het apparaat

Productbeschrijving 1

1.1 Overzicht van het apparaat

1

Model LABEX[®] (voorbeeld)



Afb. 1: Laboratoriumkoelkast (behuizing)

- Sleutelschakelaar 1
- 2 Weergave- en bedieningspaneel & Hoofdstuk 1.2 "Weergaveen bedieningselementen" op pagina 11
- 3 Deurslot
- Deurgreep Stelpoten 4
- 5



Overzicht van het apparaat



Afb. 2: Laboratoriumkoelkast (binnenruimte)

- Circulatiekoeling Instellijst Oplegger Lade 1
- 2 3
- 4 5 6
- Dooiwateropvangbak Koelmachine



Overzicht van het apparaat



Afb. 3: Laboratoriumvriezer (behuizing)

- Sleutelschakelaar 1
- 2 Weergave- en bedieningspaneel & Hoofdstuk 1.2 "Weergaveen bedieningselementen" op pagina 11
- 3 Deurslot
- Deurgreep Stelpoten 4
- 5



Overzicht van het apparaat



Afb. 4: Laboratoriumvriezer (binnenruimte)

- Circulatiekoeling Instellijst Oplegger Lade 1
- 2 3
- 4 5 6
- Dooiwateropvangbak Koelmachine





Weergave- en bedieningselementen > Functie van de sleutelschakelaar

1.2 Weergave- en bedieningselementen

1.2.1 Opbouw van het weergave- en bedieningspaneel



Afb. 5: Weergave- en bedieningspaneel

- Sleutelschakelaar 1
- 2 3 Weergave- en bedieningspaneel (toetsen variabel)
- USB-poort

1.2.2 Functie van de sleutelschakelaar

Tab. 1: Posities van de sleutelschakelaar

Sleutel- stand	Positie	Functie	Beschrijving
	0	Apparaat uitschakelen.	 Apparaat uitschakelen (bijvoorbeeld om het opnieuw op te starten). Het Display toont IFF. Om het apparaat volledig stroomloos te schakelen, de stekker uit het stopcontact trekken.
	1	Apparaat inschakelen.	 Apparaat gebruiken. Apparaatwaarden weergeven en resetten (bijvoorbeeld werkelijke temperatuur of temperatuurgrenzen). Alarmen bevestigen.
	Ρ	Apparaat program- meren.	 Apparaat instellen (bijvoorbeeld instelwaarden of temperatuurwaarschuwingsgrenzen). Parameterlijsten laten weergeven. Alarmen bevestigen.
			Apparaat altijd in sleutelpositie '1' gebruiken om manipulaties te voorkomen. Sleutel tijdens het nor- male gebruik uit de schakelaar trekken en veilig opbergen.



Weergave- en bedieningselementen > Functie van de toetsen en weergaven

1.2.3 Functie van de toetsen en weergaven

De functies van de toetsen en weergaven zijn te vinden in het volgende overzicht:

Toets	Aanduiding	Functie
Max.	[Max.]	Maximale waarde van het temperatuurgeheugen weergeven.
Min.	[Min.]	Minimale waarde van het temperatuurgeheugen weergeven.
Reset Memory T	[Reset]	Temperatuurgeheugen resetten. Zoemer uitschakelen.
Ĩ	[Temperatuurwaarschu- wing max.]	Bovenste temperatuurwaarschuwingsgrens opvragen.
▼ ●	[Temperatuurwaarschu- wing min.]	Onderste temperatuurwaarschuwingsgrens opvragen.
Set	[Ingestelde temperatuur]	Ingestelde temperatuur opvragen.
***	[Ontdooiing]	Extra ontdooiing activeren.
≚ Off ₩	[Extra licht/extra ont- dooiing]	Combinatietoets: Extra ontdooiing activeren. Binnenverlichting permanent in-/uitschakelen.
Super Frost	[SuperFrost]	SuperFrost-functie activeren.
555	[Luchtvochtigheid]	Luchtvochtigheid instellen.
≥∐∕⊆ On/Off	[Licht]	Binnenverlichting permanent in-/uitschakelen.
ł	[Start]	Gegevens uitlezen via een PC-KIT-STICK starten.
×	[Annuleren]	Gegevens uitlezen via een PC-KIT-STICK annuleren.

Tab. 2: Toetsen



Inhoud van de levering

Toets	Aanduiding	Functie	
	[Lege toets]	Lege toets z	zonder functie.
			Afhankelijk van de uitvoering hebben bepaalde toetsen een meervoudige functie in combinatie met

Tab. 3: Weergaven

Weergave	Aanduiding	Functie
***	"Ontdooiing"	Ontdooiing is actief.
5 55	"Luchtvochtigheid"	Luchtvochtigheid is actief (temperatuurconstantie verbeterd, luchtvochtigheid hoog).
Super Frost	"SuperFrost"	SuperFrost is actief.
Alarm	"Alarm"	Er is een alarm geactiveerd.

1.3 Inhoud van de levering

Inrichting	De volgende voor het gebruik goedgekeurde inrichting wordt voor elk apparaat conform de specificatie bijgeleverd:	
	DraadroostersLaden	
Afsluitbare deur	Het apparaat beschikt over een afsluitbare deur.	
Bijgeleverde sleutels	Afhankelijk van de componenten van het apparaat worden de vol- gende sleutels bijgeleverd:	
	ApparaatsleutelDeursleutel (voor afsluitbare deur)	

Apparaatfuncties > Koeling

1.4 Interfaces

Het apparaat beschikt over de volgende interfaces om andere apparaten (in het vervolg 'modules') voor temperatuurbewaking en temperatuurdocumentatie aan te sluiten.

@Kirsch

Tab. 4: Interfaces

Interface	Module
LAN-interface	PC-KIT-NET (optioneel)
USB-poort	PC-KIT-STICK
Potentiaalvrij alarmcontact	Externe waarschuwingsinstal- latie (bijvoorbeeld GSM- MODULE of aansluiting op de gebouwbeheertechniek (GBT) (zie schakelschema op appa- raat)

Informatie over het aansluiten van de modules op het apparaat is te vinden in de documentatie van het desbetreffende product.



1.5 Apparaatfuncties

1.5.1 Koeling

Koelmachine

Het apparaat beschikt over een koelmachine met inwendige verdamper voor de koeling van de te koelen materialen.

Na de ingebruikname of het opnieuw in gebruik nemen heeft de koelmachine enige tijd nodig om de binnenruimte af te koelen tot de ingestelde temperatuurwaarde.



Circulatiekoeling



Bij de circulatiekoeling circuleert de lucht in de binnenruimte van de koelkast. De circulatiekoeling wordt uitgevoerd door luchtstroomrichtplaten en een ventilator.

De circulatiekoeling reduceert natuurlijke temperatuurverschillen en de ingestelde temperatuur wordt in de gehele binnenruimte constant gehouden.

De circulatiekoeling is ontworpen voor permanent gebruik en wordt bij het openen van de deur automatisch uitgeschakeld.



Het model LABEX-105 beschikt niet over een circulatiekoeling.

Condensor



Via de condensor wordt de ontstane warmte-energie afgegeven aan de omgevingslucht.

\bigcirc

Afhankelijk van het model is de condensor ofwel aan de achterwand of in het machinecompartiment aangebracht.

Afb. 6: Condensor (voorbeeld)

1.5.2 SuperFrost-functie



Het apparaat beschikt over een SuperFrost-functie.

Met de SuperFrost-functie kan het apparaat zo snel mogelijk tot de laagst mogelijke temperatuur worden afgekoeld & *Hoofdstuk 7.4 "SuperFrost-functie activeren" op pagina 43.*

1.5.3 Ontdooiing Automatische ontdooiing



De modellen FROSTER-MED-95 en FROSTER-LABEX-96 beschikken niet over een automatische ontdooiing. Daarom moeten deze bij sterke ijsafzettingen handmatig worden ontdooid.

Apparaatfuncties > Temperatuurweergave





Het apparaat ontdooit om de 12 uur automatisch.

De automatische ontdooiing bevat een tijds- en een thermische bewaking.

Bij de automatische ontdooiing is het in stand houden van de ingestelde temperatuurwaarde van het apparaat gewaarborgd.

Het dooiwater wordt opgevangen in de interne dooiwateropvangbak.

▶ Dooiwateropvangbak regelmatig handmatig legen ఈ "Dooiwateropvangbak" op pagina 16.



Als het ontdooiproces actief is, brandt de led *"Ontdooiing"* op het Display.

Toets [Extra ontdooiing] 4 seconden ingedrukt houden.

Extra ontdooiing

Naast de automatische ontdooiing kan het ontdooiproces handmatig worden gestart.



⇒ Het ontdooiproces start.

Dooiwateropvangbak



Afb. 7: Dooiwateropvangbak

1.5.4 Temperatuurweergave



Afb. 8: Display

onderzijde van het apparaat (Afb. 2Afb. 4/5). Het dooiwater wordt hierin opgevangen en verdampt niet automa-

De dooiwateropvangbak bevindt zich in de binnenruimte aan de

De dooiwateropvangbak regelmatig controleren en legen.

De temperatuurweergave bevindt zich op het Display van het weergave- en bedieningspaneel van het apparaat & *Hoofdstuk 1.2 "Weergave- en bedieningselementen" op pagina 11.*

Het Display toont de temperatuur van de te koelen materialen.



tisch.

De temperatuurweergave toont niet de actuele luchttemperatuur van de binnenruimte.

De alarmfunctie en de temperatuurwaarschuwingsgrenzen zijn afgestemd op de temperatuur van de te koelen materialen die op het Display wordt weergegeven.



1.5.5 Temperatuurgeheugen



Het temperatuurgeheugen registreert de tijdens het gebruik bereikte hoogste en laagste temperatuurwaarde.

Het temperatuurgeheugen begint met de registratie na het bereiken van de ingestelde temperatuur of uiterlijk 2 uur na inschakeling.

Het temperatuurgeheugen wordt na het opnieuw opstarten of resetten van het apparaat automatisch gereset.

Het temperatuurgeheugen kan handmatig worden opgeroepen en worden gewist & Hoofdstuk 7.3 "Temperatuurgeheugen oproepen/wissen" op pagina 42.

1.5.6 Temperatuurbewaking met PC-KIT-STICK



Het temperatuurgeheugen van het apparaat documenteert de maximale en minimale temperatuurwaarde.

PC-KIT-STICK is de eenvoudigste mogelijkheid voor automatische temperatuurdocumentatie.

De gegevensoverdracht vindt plaats via een USB-stick. Ook tijdens het uitlezen van gegevens wordt de temperatuur continu gedocumenteerd. Er kan een onbeperkt aantal apparaten worden gekoppeld "*Interfaces*" op pagina 14.

Voor de permanente temperatuurbewaking kan het apparaat worden voorzien van een temperatuurdocumentatie via een netwerk *⇔ Hoofdstuk 1.7.1 "Temperatuurdocumentatie" op pagina 18.*

1.5.7 Temperatuursensor

Het apparaat is voorzien van meerdere temperatuursensoren.

De functie van elke temperatuursensor is te vinden in onderstaande tabel:

Kleur	Aanduiding	Functie
	Verdampersensor (rood)	Regelt de ontdooifase
	Regelsensor (bruin)	Regelt de bewakingseenheid
	Regelsensor (paars)	Regelt de bewakingseenheid



Aanvullende componenten van het apparaat > Temperatuurdocumentatie

1.6 Accu

Functie van de accu

De accu voedt de temperatuurbewaking bij stroomuitval voor maximaal 72 uur.

De temperatuurbewaking zorgt ervoor dat het temperatuurverloop wordt opgeslagen en indien nodig een temperatuuralarm wordt geactiveerd.

De accu wordt tijdens normaal gebruik opgeladen en wordt bewaakt via een automatisch laadsysteem.

Technische gegevens van de accu:

6 V, 4 Ah



De accu voedt niet het apparaat zelf!

De accu voorziet uitsluitend de temperatuurbewaking van stroom. De accu garandeert niet de werking van het apparaat of het behoud van de temperatuur in de binnenruimte.

1.7 Aanvullende componenten van het apparaat

Het apparaat beschikt over een standaardinrichting.

De standaardinrichting kan worden aangevuld met andere componenten.

De volgende aanvullende componenten zijn beschikbaar voor het apparaat:

Temperatuurdocumentatie via een netwerk

1.7.1 Temperatuurdocumentatie

Het apparaat kan optioneel worden voorzien van een extra temperatuurdocumentatie.

De volgende tabel bevat een overzicht van de aanvullende componenten van het apparaat.

Meer informatie over de installatie en het gebruik van de producten is te vinden in de desbetreffende documentatie.

Informatie over de software voor de temperatuurdocumentatie is te vinden in de *formatie 'Montage- en aansluithandleiding – PC-KIT-NET'*.



Aanvullende componenten van het apparaat > Afsluitbare glazen deur

Aanduiding	Functie	Afbeelding
PC-KIT-NET	Automatische temperatuurdocumentatie en bewaking via het netwerk (LAN). Onbeperkte koppeling van apparaten mogelijk. Gelijktijdige gegevenstoegang voor maximaal 20 clients per server. 2 servertoegangen mogelijk.	
Temperatuurschrijver met dia- gramschijven	Wordt afhankelijk van het model in het machinecompar- timent van de koel- of vrieskast gemonteerd of in een extra opbouwbehuizing geïntegreerd.	
Inlegtemperatuurschrijver	De eenvoudigste methode om de temperatuurdocu- mentatie achteraf toe te passen. Temperatuurmeetbereik van +25 °C tot -40 °C. Niet geschikt voor FROSTER-BL-180 en FROSTER- BL-650	
Externe temperatuurregi- stratie	De sensor maakt de temperatuurmeting en overdracht van gegevens aan interfaces ter plaatse mogelijk. De compatibiliteit moet eventueel door de gebruiker/ exploitant worden gecontroleerd.	

Tab. 5: Opties voor temperatuurdocumentatie

1.7.2 Afsluitbare glazen deur

Deurslot

Uw apparaat kan worden voorzien van een afsluitbare glazen deur. Meer informatie over de montage van de glazen deur kan worden opgevraagd bij KIRSCH.

Accessoires

GSM-module



2 Accessoires

Het apparaat kan over de volgende accessoires beschikken:

GSM-module

2.1 GSM-module



Afb. 9: GSM-module

De GSM-module dient voor het doorsturen van alarmmeldingen via sms aan het mobiele of vaste telefonienet.



Voor gebruik van de GSM-module is een simkaart vereist (niet bijgeleverd).

Een GSM-module kan maximaal drie apparaten beheren. Door de bijgeleverde software kunnen de alarmgrenzen (bovenste en onderste waarschuwingsgrens) worden ingesteld. Daarvoor is een temperatuursensor nodig (niet bijgeleverd).

De GSM-module beschikt over drie ingangen:

- Twee ingangen voor het potentiaalvrije contact
- Eén ingang voor de optionele temperatuursensor

De alarmmeldingen worden via het potentiaalvrije contact (aansluiting voor de externe waarschuwingsinstallatie) doorgestuurd naar de GSM-module. Als de alarmgrenzen worden bereikt, wordt op de GSM-module een optisch en een akoestisch signaal geactiveerd en wordt er een sms-alarmmelding gestuurd.

Het akoestische alarm wordt bevestigd door een bevestigings-sms aan de GSM-module te sturen of door op een toets van de GSMmodule te drukken. Het optische alarm blijft actief tot de storing is verholpen en bovendien wordt bevestigd.

Apparaten zonder potentiaalvrij contact kunnen achteraf van een temperatuursensor worden voorzien.



3 Veiligheid

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van alle belangrijke veiligheidsaspecten voor een optimale bescherming van de patiënt en het personeel alsook voor een veilig en storingvrij gebruik van het apparaat.

Het niet opvolgen van de instructies en veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan grote gevaren tot gevolg hebben.

3.1 Symbolen in deze gebruiksaanwijzing

Veiligheidsvoorschriften

Veiligheidsvoorschriften zijn in deze gebruiksaanwijzing aangeduid met symbolen. De veiligheidsvoorschriften worden ingeleid met signaalwoorden die de mate van gevaar kenbaar maken.

Om ongevallen, letsel en materiële schade te voorkomen en maximale veiligheid voor de patiënt te garanderen, moeten de veiligheidsvoorschriften absoluut worden nageleefd en moet bedachtzaam worden gehandeld.



GEVAAR!

Deze combinatie van symbool en signaalwoord wijst op een onmiddellijk gevaarlijke situatie die de dood of ernstig letsel tot gevolg heeft als deze niet wordt voorkomen.



WAARSCHUWING!

Deze combinatie van symbool en signaalwoord wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die de dood of ernstig letsel tot gevolg kan hebben als deze niet wordt voorkomen.



VOORZICHTIG!

Deze combinatie van symbool en signaalwoord wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die middelzwaar tot licht letsel tot gevolg kan hebben als deze niet wordt voorkomen.



AANWIJZING!

Deze combinatie van symbool en signaalwoord wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die materiële schade en schade aan het milieu tot gevolg kan hebben als deze niet wordt voorkomen.



Veiligheid

Doeleinde

Tips en advies



Dit symbool wijst op nuttige tips en advies alsook informatie voor een efficiënt en storingvrij gebruik van het apparaat.

Overige symbolen

Symbool	Toelichting
>	Stap-voor-stap-instructies
⇔	Resultaten van uitgevoerde stappen
Ŕ	Verwijzingen naar paragrafen in deze gebruiksaanwijzing
	Opsommingen zonder vaste volgorde
	Verwijzingen naar gebruiksaanwijzingen van accessoires en optionele componenten

3.2 Doeleinde

De laboratoriumkoelkast en de laboratoriumvriezer zijn voorzien van een explosieveilige binnenruimte (in het vervolg 'Ex-zone'). De laboratoriumkoelkast en de laboratoriumvriezer dienen voor de commerciële opslag van biologische en chemische stoffen. De laboratoriumkoelkast en de laboratoriumvriezer zijn geen medische hulpmiddelen.

De opslag van gevoelige en licht ontvlambare stoffen vereist een nauwkeurige alsook veilige koeling. Onze speciaal voor deze toepassing ontwikkelde LABEX[®]-modellen voldoen aan de hoogste veiligheidsnormen, door de TÜV SÜD gekeurd aan de hand van normatieve Europese richtlijnen.

Onze LABEX[®]-modellen zijn speciaal ontworpen voor de opslag van explosieve stoffen. Daarom draagt kwaliteit onze naam:

- Op grond van de constructie kan vonkvorming worden uitgesloten.
- De binnenruimte is vrij van ontstekingsbronnen.
- De constructieve veiligheid is bewezen voor alle mechanische componenten.
- De stroomcircuits in de koelruimte hebben een beperkte energie.
- De temperatuursensoren zijn beschermd door veiligheidsbarrières.
- De ventilator wordt galvanisch beveiligd door een veiligheidsadapter.
- De aarding van de volledige koelruimte zorgt voor potentiaalgelijkheid.
- Het machinecompartiment is speciaal afgedicht van de binnenruimte.



- Een gestuurd beluchtingsventiel zorgt voor onderdrukcompensatie van de koelruimte.
- In de binnenruimte worden uitsluitend bewezen geleidende kunststoffen gebruikt.
- De binnenruimtes zijn conform richtlijn 2014/34/EU gecontroleerd op vrijheid van ontstekingsbronnen.

3.3 Te voorzien onjuist gebruik

Het apparaat is niet bestemd voor particulier gebruik. Het apparaat dient voor de commerciële opslag van te koelen materialen overeenkomstig het doeleinde.

Het apparaat niet gebruiken om warme materialen af te koelen. In het apparaat geen te koelen materialen opslaan waarvan de koelketen tijdens de levering of verplaatsing al is onderbroken.

In het apparaat geen levensmiddelen of dranken bewaren.

Geen te koelen materialen opslaan die het draagvermogen van de draadroosters en laden te boven gaan.

3.4 Restrisico's

Elektrostatische ontlading



GEVAAR!

Gevaar door elektrostatische ontlading!

Door elektrostatische lading en ontlading is de werking van de explosieveilige binnenruimte in gevaar of niet meer gegarandeerd.

Ervoor zorgen dat in de binnenruimte geen elektrostatische ontlading kan plaatsvinden.

- Voor werkzaamheden in de binnenruimte van het apparaat een geaard voorwerp (bijv. deurgreep) aanraken.
- De binnenruimte uitsluitend met een vochtige doek reinigen.
- Te koelen materialen uitsluitend in onbreekbare bakken opslaan.
- Ervoor zorgen dat de te koelen materialen stabiel staan.
- Altijd de LABEX[®]-inrichting gebruiken.

Restrisico's

Besmetting van de gebruiker



WAARSCHUWING!

Besmettingsgevaar bij ontoereikende hygiëne, desinfectie en sterilisatie!

@Kirsch

Bij contact met niet-gereinigde, niet-gesteriliseerde of niet-gedesinfecteerde onderdelen bestaat er besmettingsgevaar.

- De geldende eisen aan de persoonlijke hygiëne, desinfectie en sterilisatie in acht nemen.
- Het apparaat voor de eerste vulling reinigen, desinfecteren en steriliseren.
- Het apparaat volgens deze gebruiksaanwijzing tijdens het gebruik reinigen, desinfecteren en steriliseren.

Lekkend koelmiddel



WAARSCHUWING!

Gevaar door lekkend koelmiddel!

Het gebruikte koelmiddel van het apparaat is explosief, staat onder druk en kan bij contact met de ogen of de huid ernstig letsel veroorzaken.

- Bij transport en opstelling de buisleidingen en de verdamper niet knikken of openprikken.
- De oppervlaktecoating niet beschadigen (bijvoorbeeld krassen).
- Bij de omgang met het koelmiddelcircuit een veiligheidsbril en beschermende handschoenen dragen.

Bij Eco-koelmachines

WAARSCHUWING!

Gevaar door ongeoorloofd ingrijpen in het koelcircuit!

De koelmachine bevat het natuurlijke koelmiddel propaan R290/isobutaan R600a. Het gebruikte koelmiddel van het apparaat is brandbaar en kan bij contact met de ogen of de huid ernstig letsel veroorzaken. Bij ongeoorloofd ingrijpen in het koelcircuit bestaat er gevaar voor letsel!

 Ter plaatse is uitsluitend complete vervanging van de koelmachine mogelijk.

De koelmachine is een technisch permanent dicht systeem in de zin van EN 1127-1.



Restrisico's

Besmetting van de te koelen materialen



VOORZICHTIG!

Gevaar voor de te koelen materialen door besmetting!

Een verontreinigd apparaat kan de opgeslagen te koelen materialen besmetten. Een besmetting kan de te koelen materialen beschadigen of bederven.

- Reeds besmette te koelen materialen niet in het apparaat bewaren.
- Na een besmetting het apparaat en de te koelen materialen reinigen, desinfecteren en steriliseren.
- Het apparaat volgens deze gebruiksaanwijzing tijdens het gebruik reinigen, desinfecteren en steriliseren.
- De geldende eisen aan de persoonlijke hygiëne, desinfectie en sterilisatie in acht nemen.

Geblokkeerde ventilatie binnen



VOORZICHTIG!

Gevaar voor lichamelijk letsel en materiële schade door geblokkeerde inwendige ventilatie!

Zonder voldoende ventilatie van de koelmachine is de luchtcirculatie binnenin het apparaat niet meer gewaarborgd. Hierdoor kunnen temperatuurverschillen in het apparaat ontstaan, waardoor de te koelen materialen beschadigd kunnen raken.

- Ervoor zorgen dat de ventilatie in het bovenste gedeelte vrij is.
- Ventilatierooster niet afdekken met te koelen materialen.

Ontbrekende stroomvoorziening

AANWIJZING!

Bij een stroomuitval wordt het koelaggregaat uitgeschakeld, wat de te koelen materialen kan beschadigen of bederven.

- Ervoor zorgen dat het apparaat beschermd is tegen stroomuitval (bijvoorbeeld met een noodstroomvoeding).
- Na een stroomuitval ervoor zorgen dat het koelaggregaat weer wordt gevoed met stroom.
- Indien nodig de te koelen materialen elders opslaan en de service inlichten.

Kwalificatie van het personeel



Geblokkeerde ventilatie buiten



AANWIJZING!

Gevaar voor materiële schade bij geblokkeerde uitwendige ventilatie!

Zonder voldoende ventilatie van de koelmachine kan het apparaat oververhit en beschadigd raken.

- Apparaten niet dicht naast elkaar zetten.
- Ervoor zorgen dat de ventilatie (aan voor- en achterzijde) van het apparaat vrij is.
- Koelmachine niet afdekken.
- Apparaat uitsluitend door gekwalificeerd personeel laten inbouwen.

3.5 Veiligheidssymbolen

Typeplaatje

Modell Type	BL-176	Kühl-Inhalt Gross volume	170 Liter
Fabrik-Nr. Serial-No.	170 04 20051	Netto-Inhalt Net volume	150 Liter
Kältemittel Refrigerant	R134a 0,08 kg	Kühl-Aggregat Cooling system	VKS 2103 KS
Wechselstrom Voltage	220-240V~ 50/60 Hz	Stromaufnahme Power input	1,3 A
Klimaklasse FD	0,1,2,3,4,5,6,7	Zusatzheizunge	n mit Leistungen > 100W

Afb. 10: Voorbeeld van een typeplaatje (BL-176) Het typeplaatje is in de binnenruimte van het apparaat aangebracht.

Het typeplaatje bevat de volgende gegevens:

- Model
- Fabrieksnr.
- Type en hoeveelheid koelmiddel
- Wisselstroom
- Klimaatklasse
- Koelinhoud (inhoud van de volledige binnenruimte)
- Netto-inhoud (inhoud van de bruikbare binnenruimte)
- Koelaggregaat
- Stroomverbruik
- Aanvullende verwarmingen met vermogen > 100 W

3.6 Kwalificatie van het personeel

Onvoldoende kwalificatie van het personeel



WAARSCHUWING!

Gevaar voor lichamelijk letsel en materiële schade bij ingebruikname door ongekwalificeerd personeel!

Door onjuiste ingebruikname door niet hiervoor gekwalificeerd personeel kan aanmerkelijke schade aan de te koelen materialen ontstaan, die ernstig lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben.

- Alle werkzaamheden uitsluitend door daarvoor gekwalificeerd personeel laten uitvoeren.
- Onbevoegde personen uit de buurt van de werkplek houden.



Kwalificaties van het personeel

In deze handleiding worden de hierna opgesomde kwalificaties van het personeel voor de verschillende werkzaamheden benoemd:

Gebruiker

De gebruiker is degene die het apparaat volgens zijn doeleinde gebruikt en bedient. Het apparaat mag uitsluitend door opgeleid personeel worden gebruikt en bediend.

De gebruiker is geïnstrueerd over het technisch correcte en veilige gebruik van het apparaat volgens de geldende wetten en verordeningen.

Systeem-/netwerkbeheerder (aanbevolen)

De systeem-/netwerkbeheerder is op grond van zijn opleiding, zijn kennis van IT-systemen en zijn ervaring in staat de systeemvereisten en de werkomgeving, inclusief technische uitrusting, voor de toepassing van de software te scheppen.

De systeem-/netwerkbeheerder voert de volgende taken uit:

- Installatie van Kirsch-DATAnet
- Integratie van het apparaat in het netwerk

De systeem-/netwerkbeheerder is door de exploitant geautoriseerd om de gebruikers van de software te beheren en instellingen aan de software uit te voeren.

Verantwoordelijke voor apparatuur

De verantwoordelijke voor apparatuur is de persoon die door de exploitant van het apparaat voor deze taak is aangewezen en over zijn werkzaamheden is geïnstrueerd.

De naam van de verantwoordelijke voor apparatuur en de datum van de instructie in de documentatie medische hulpmiddelen noteren en met een handtekening laten bevestigen.

De verantwoordelijke voor apparatuur voldoet aan de volgende voorwaarden:

- De verantwoordelijke voor apparatuur kent het doeleinde, het te voorzien onjuist gebruik en de restrisico's van het apparaat.
- De verantwoordelijke voor apparatuur is vertrouwd met de gebruiksaanwijzing en alle overige veiligheidsgerelateerde documenten.
- De verantwoordelijke voor apparatuur is geïnstrueerd over het technisch correcte en veilige gebruik van het apparaat.

De verantwoordelijke voor apparatuur voert de volgende werkzaamheden uit:

De verantwoordelijke voor apparatuur instrueert de gebruiker over het gebruik van het apparaat.

Algemene eisen aan de kwalificatie van het personeel Nersoneel Als personeel zijn uitsluitend personen toegestaan waarvan te verwachten is dat zij hun werkzaamheden betrouwbaar uitvoeren. Personen waarvan het reactievermogen is beïnvloed, bijvoorbeeld door drugs, alcohol of medicijnen, zijn niet toegestaan.

Bij de keuze van het personeel de lokaal geldende voorschriften met betrekking tot leeftijd en beroep in acht nemen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen



3.7 Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen om het personeel te beschermen tegen gevaren die de veiligheid of gezondheid bij de werkzaamheden kunnen benadelen.

De in de verschillende hoofdstukken van deze handleiding voorgeschreven persoonlijke beschermingsmiddelen voor begin van de desbetreffende werkzaamheden absoluut aandoen.

Op de werkplek aangebrachte aanwijzingen met betrekking tot persoonlijke beschermingsmiddelen opvolgen.

Bij het uitvoeren van de verschillende werkzaamheden aan en met het apparaat moet het personeel persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Hiernaar wordt in de afzonderlijke hoofdstukken van deze handleiding apart verwezen. Hieronder worden deze persoonlijke beschermingsmiddelen toegelicht:



Beschermende handschoenen

Beschermende handschoenen dienen ter bescherming van de handen tegen wrijving, schaafwonden, steekwonden of dieper letsel alsook tegen contact met hete oppervlakken.



Chemicaliënbestendige beschermende handschoenen

Chemicaliënbestendige beschermende handschoenen dienen ter bescherming van de handen tegen agressieve chemicaliën.



Veiligheidsschoenen

Veiligheidsschoenen beschermen de voeten tegen kneuzingen, vallende componenten en uitglijden over een gladde ondergrond.



4 Transport en stillegging

4.1 Apparaat transporteren

Bij de levering wordt het apparaat in overleg met de dealer getransporteerd.

Bij een transport in het kader van een locatiewijziging tijdens de levensduur van het apparaat de volgende veiligheidsvoorschriften naleven.

Veiligheid bij het transport



WAARSCHUWING!

Gevaar voor kneuzingen door omvallen!

Als het apparaat wordt gekanteld, kan het ongecontroleerd omvallen. Wanneer het apparaat omvalt, bestaat er gevaar voor kneuzingen aan handen en voeten.

- Bij het transport van het apparaat veiligheidsschoenen en veiligheidshandschoenen dragen.
- Het apparaat staand transporteren.



WAARSCHUWING!

Gevaar door lekkend koelmiddel!

Het gebruikte koelmiddel van het apparaat is explosief, staat onder druk en kan bij contact met de ogen of de huid ernstig letsel veroorzaken.

- Bij transport en opstelling de buisleidingen en de verdamper niet knikken of openprikken.
- De oppervlaktecoating niet beschadigen (bijvoorbeeld krassen).
- Bij de omgang met het koelmiddelcircuit een veiligheidsbril en beschermende handschoenen dragen.

Transport en stillegging

Apparaat transporteren



AANWIJZING!

Gevaar voor schade aan de dooiwateropvangbak!

De in onderstaande tabel genoemde apparaten hebben een dooiwateropvangbak aan de onderzijde die bij onjuist transport beschadigd kan raken:

- Apparaat op een pallet zetten en transporteren.
- Apparaat niet zonder pallet met een vorkheftruck of stapelaar optillen.

LABEX [®] -520	LABEX [®] -520-eco
LABEX [®] -720	LABEX [®] -720-eco
FROSTER-LABEX [®] -530	
FROSTER-LABEX [®] -730	

Apparaat naar de nieuwe locatie transporteren

Veiligheidsuitrusting: Veiligheidsschoenen

Beschermende handschoenen

Apparaat buiten werking stellen zoals beschreven in paragraaf *S "Apparaat stilleggen" op pagina 31*.

1. Apparaat naar de nieuwe plaats van opstelling transporteren.

\bigcirc

Wachttijd tot het opnieuw in gebruik nemen:

Als het apparaat is getransporteerd, het apparaat opstellen en 1 uur wachten alvorens het weer in gebruik te nemen, zodat het koelmiddel zich weer gelijkmatig in het koelmiddelcircuit kan verdelen.

2. Apparaat weer in gebruik nemen zoals beschreven in paragraaf § "Apparaat weer in gebruik nemen" op pagina 31.



Apparaat weer in gebruik nemen

4.2 Apparaat stilleggen

Apparaat stilleggen



Apparaatsleutel in de sleutelschakelaar steken.

- **1.** Apparaatsleutel in stand '0' draaien.
- **2.** Stekker uit het stopcontact trekken.
- 3. Apparaatsleutel uit de sleutelschakelaar trekken.
- **4.** Apparaatdeur open laten om geur- en schimmelvorming te voorkomen.

4.3 Apparaat weer in gebruik nemen

Apparaat weer in gebruik nemen

Apparaat voor het opnieuw in gebruik nemen reinigen en desinfecteren & Hoofdstuk 8 "Reiniging en desinfectie" op pagina 50.

- **1.** Stekker in het stopcontact steken.
- **2.** Apparaatsleutel in de sleutelschakelaar steken.



- **3.** Apparaatsleutel in stand '1' draaien.
 - ⇒ Het Display toont de temperatuur van de binnenruimte.
- **4.** Ingestelde temperatuur controleren en eventueel temperatuur instellen & *Hoofdstuk 6.2.1.2 "Ingestelde temperatuur weergeven en wijzigen" op pagina 35.*



Voorlooptijd van het temperatuuralarm!

Het temperatuuralarm is op zijn vroegst actief zodra de ingestelde temperatuur is bereikt, of uiterlijk 2 uur na inschakelen van het apparaat.

5. Als het apparaat de ingestelde temperatuur heeft bereikt, het apparaat vullen met te koelen materialen.

Opbouw, inbouw en aansluiting



Apparaat inbouwen

5 Opbouw, inbouw en aansluiting

5.1 Apparaat opstellen

Opstellen

Bij het opstellen van het apparaat aan de volgende opstelvoorwaarden voldoen:

- Voor een omgevingstemperatuur tussen +10 °C +38 °C zorgen (conform klimaatklasse SN en ST).
- Voor een omgevingstemperatuur tussen +10 °C +32 °C zorgen (conform klimaatklasse SN).
- Droge en goed geventileerde plaats van opstelling kiezen.
- Apparaat niet naast warmtebronnen opstellen.
- Directe zonnestralen vermijden.
- Apparaat op een stevig, vlak oppervlak plaatsen.
- Hoogteverschillen compenseren met de stelpoten.
- Ventilatieroosters niet afdekken of blokkeren.
- Koelmachine niet afdekken of blokkeren.
- Tussen de wand en het apparaat een minimale afstand van 2 cm aanhouden (bijvoorbeeld door een afstandhouder).
- Tussen 2 apparaten een minimale afstand van 2 cm aanhouden.
 - Door het gebruik van andere accessoires dan LABEX[®]-accessoires of het gebruik van niet elektrisch geleidende onderdelen gaat de explosieveiligheid van de binnenruimte automatisch verloren.

Bij een LABEX[®]-apparaat de volgende gebruiksvoorwaarden naleven:

- Het apparaat niet in omgevingen met explosieve atmosfeer opstellen.
- Ervoor zorgen dat in de binnenruimte geen elektrostatische ontlading kan plaatsvinden.
- Als gebruiker voor het aanraken van de binnenruimte aan een aardverbinding ontladen.
- De te koelen materialen in gesloten, onbreekbare bakken bewaren en de bakken stabiel neerzetten.

opnemen met KIRSCH & "Adres van de fabrikant" op pagina 4.

- De binnenruimte altijd met een vochtige doek reinigen om elektrostatische oplading te voorkomen.
- Uitsluitend de LABEX[®]-inrichting gebruiken.

5.2 Apparaat inbouwen

Overzicht inbouwapparaten	LABEX [®] -105	LABEX [®] -105-eco
Inbouwen	De inbouw van het apparaat uitslu ceerd personeel laten uitvoeren. I	uitend door daarvoor gekwalifi- n geval van twijfel contact



Het apparaat inbouwen zoals weergegeven in de bijgevoegde montagetekening.

5.3 Apparaat aansluiten

Aansluiten



Het apparaat is uitgevoerd volgens klasse I en beschermingsgraad IP 20 en heeft een stekkeraansluiting.

De aansluitvoorwaarden volgens de technische gegevens en het typeplaatje waarborgen.

1. Aansluitkabel van de stekker controleren op beschadiging.

2. Stekker in het stopcontact steken.

Ingebruikname

Werkzaamheden bij ingebruikname



6 Ingebruikname

Personeel:

Verantwoordelijke voor apparatuur

6.1 Werkzaamheden bij ingebruikname

Volgorde van de ingebruikname



WAARSCHUWING!

Gevaar voor lichamelijk letsel en materiële schade bij ingebruikname door ongekwalificeerd personeel!

Door onjuiste ingebruikname door niet hiervoor gekwalificeerd personeel kan aanmerkelijke schade aan de te koelen materialen ontstaan, die ernstig lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben.

- Alle werkzaamheden uitsluitend door daarvoor gekwalificeerd personeel laten uitvoeren.
- Onbevoegde personen uit de buurt van de werkplek houden.

De ingebruikname bestaat uit de volgende werkzaamheden:

- 1 Apparaat binnenin reinigen en desinfecteren ♦ Hoofdstuk 8 "Reiniging en desinfectie" op pagina 50.
- 2 Apparaat inschakelen & Hoofdstuk 7.1 "Apparaat inschakelen" op pagina 41.
- 3 Apparaat programmeren ∜ Hoofdstuk 6.2 "Apparaat programmeren" op pagina 35.
- 4 Wachten tot ingestelde temperatuur bereikt is.
- 5 Apparaat vullen & Hoofdstuk 7.6 "Apparaat vullen" op pagina 48.



Apparaat programmeren > Ingestelde temperatuur

6.2 Apparaat programmeren

Sleutel niet in verkeerde handen laten komen

AANWIJZING!

Gevaar door onjuiste programmering!

Met behulp van de sleutel zijn via de sleutelpositie 'P' de programmeerfuncties van het apparaat beschikbaar. Een programmering die niet geschikt is voor de te koelen materialen kan schade aan de te koelen materialen veroorzaken.

- De programmering laten uitvoeren door gekwalificeerd personeel.
- Na de programmering de sleutelschakelaar in stand '1' draaien en de sleutel uit de sleutelschakelaar trekken.
- Sleutel beveiligen tegen toegang door onbevoegden.
- Het apparaat niet in sleutelpositie 'P' gebruiken.

6.2.1 Ingestelde temperatuur

6.2.1.1 Functie van de ingestelde temperatuur

De ingestelde temperatuur legt vast bij welke temperatuur het apparaat wordt gebruikt om de te koelen materialen onder optimale omstandigheden te bewaren.

De ingestelde temperatuur van het apparaat is vooraf ingesteld door KIRSCH.

Wijzigingen van de instelwaarde veranderen de temperatuurwaarschuwingsgrenzen niet. Deze worden handmatig aangepast & Hoofdstuk 6.2.1.2 "Ingestelde temperatuur weergeven en wijzigen" op pagina 35.

6.2.1.2 Ingestelde temperatuur weergeven en wijzigen

Wijzigingen uitsluitend door gekwalificeerd personeel

AANWIJZING!

De standaard ingestelde waarden voor de ingestelde temperatuur voldoen aan de geldende DINnormen. Onjuiste wijzigingen van de ingestelde temperatuur en de temperatuurwaarschuwingsgrenzen kunnen onherstelbare schade aan de te koelen materialen veroorzaken.

Ingebruikname

Apparaat programmeren > Ingestelde temperatuur



Ingestelde temperatuur weergeven



- Toets [Ingestelde temperatuur] indrukken.
 - ⇒ De huidige ingestelde temperatuur wordt weergegeven.

Ingestelde temperatuur wijzigen

1. Apparaatsleutel in de sleutelschakelaar steken.

AANWIJZING!

Gevaar door onjuiste programmering!

Met behulp van de sleutel zijn via de sleutelpositie 'P' de programmeerfuncties van het apparaat beschikbaar. Een programmering die niet geschikt is voor de te koelen materialen kan schade aan de te koelen materialen veroorzaken.

- De programmering laten uitvoeren door gekwalificeerd personeel.
- Na de programmering de sleutelschakelaar in stand '1' draaien en de sleutel uit de sleutelschakelaar trekken.
- Sleutel beveiligen tegen toegang door onbevoegden.
- Het apparaat niet in sleutelpositie 'P' gebruiken.
- **2.** Apparaatsleutel in stand 'P' draaien.
- **3.** Toets [Ingestelde temperatuur] ingedrukt houden.
- 4. Via de toets [Min.] of [Max.] de gewenste instelwaarde selecteren.



- **5.** Apparaatsleutel in stand '1' draaien.
 - ⇒ Het apparaat reguleert de temperatuur tot de aangegeven instelwaarde.



Temperatuurverloop in de gaten houden!

Het apparaat bereikt de nieuwe instelwaarde niet onmiddellijk na de wijziging.

Het temperatuurverloop op het Display of via een optionele temperatuurdocumentatie (bijv. KIRSCH-PC-KIT) in de gaten houden.


Apparaat programmeren > Temperatuurwaarschuwingsgrenzen

6. De huidige temperatuur aflezen en het verdere temperatuurverloop in de gaten houden tot de ingestelde temperatuur is bereikt.



Volgen van de gewijzigde ingestelde temperatuur

Zodra de ingestelde temperatuur is bereikt, moeten de temperatuurwaarschuwingsgrenzen zodanig worden ingesteld dat de temperatuurwaarschuwingsgrens boven of onder de ingestelde temperatuur ligt. Anders wordt het temperatuuralarm geactiveerd ఈ Hoofdstuk 6.2.2.2 "Temperatuurwaarschuwingsgrenzen weergeven en wijzigen" op pagina 38.

De ingestelde temperatuur wordt automatisch opgeslagen. De ingestelde temperatuur blijft na een stroomuitval of na uitschakeling van het apparaat behouden.

7. Zodra het apparaat de ingestelde temperatuur bereikt heeft, het apparaat vullen.

6.2.2 Temperatuurwaarschuwingsgrenzen

6.2.2.1 Functie van de temperatuurwaarschuwingsgrenzen

De temperatuurwaarschuwingsgrenzen leggen vast welke afwijking van de werkelijke temperatuur ten opzichte van de ingestelde temperatuur door het apparaat wordt getolereerd. De temperatuurwaarschuwingsgrenzen zijn per apparaat verschillend. Ze kunnen aan de eisen van de te koelen materialen worden aangepast.

De waarden voor de temperatuurwaarschuwingsgrenzen zijn standaard ingesteld en voldoen aan de geldende DIN-normen voor het apparaat.



Aanbevolen temperatuurwaarschuwingsgrenzen

De temperatuurwaarschuwingsgrenzen mogen niet dezelfde waarde hebben als de ingestelde temperatuur.

De temperatuurgrenzen als volgt instellen:

- Bovenste temperatuurwaarschuwingsgrens: ten minste 3 °C hoger dan de ingestelde temperatuur
- Onderste temperatuurwaarschuwingsgrens: ten minste 3 °C lager dan de ingestelde temperatuur



Ingebruikname

Apparaat programmeren > Temperatuurwaarschuwingsgrenzen

Temperatuurwaarschuwings-	Tab. 6:
grenzen	LABEX®
	Model

 Tab. 6: Temperatuurwaarschuwingsgrenzen LABEX[®] en Froster-_ABEX[®]

Model	Onderste temperatuur- waarschu- wingsgrens	Ingestelde temperatuur	Bovenste temperatuur- waarschu- wingsgrens
_ABEX [®] -105 _ABEX [®] -288 _ABEX [®] -340 _ABEX [®] -468 _ABEX [®] -520 _ABEX [®] -720	+2 °C	+5 °C	+8 °C
-ROSTER- _ABEX [®] -96	-35 °C	-20 °C	-10 °C
ROSTER- ABEX [®] -330 ROSTER- ABEX [®] -530 ROSTER- ABEX [®] -730	-55 °C	-25 °C	-15 °C

6.2.2.2 Temperatuurwaarschuwingsgrenzen weergeven en wijzigen

Temperatuurwaarschuwingsgrenzen weergeven

Bovenste temperatuurwaarschuwingsgrens



1. Toets [*Temperatuurwaarschuwing max.*] indrukken.

⇒ De bovenste temperatuurwaarschuwingsgrens wordt op het Display weergegeven.

Onderste temperatuurwaarschuwingsgrens



- **2.** Toets [*Temperatuurwaarschuwing min.*] indrukken.
 - ⇒ De onderste temperatuurwaarschuwingsgrens wordt op het Display weergegeven.



Apparaat programmeren > Luchtvochtigheid instellen

Temperatuurwaarschuwingsgrenzen wijzigen

> Aanbevolen temperatuurwaarschuwingsgrenzen De temperatuurwaarschuwingsgrenzen mogen niet dezelfde waarde hebben als de ingestelde temperatuur. De temperatuurgrenzen als volgt instellen: Bovenste temperatuurwaarschuwingsgrens: ten minste 3 °C hoger dan de ingestelde temperatuur Onderste temperatuurwaarschuwingsgrens: ten minste 3 °C lager dan de ingestelde temperatuur **1.** Apparaatsleutel in de sleutelschakelaar steken. 2. Apparaatsleutel in stand 'P' draaien. 3. Toets [Temperatuurwaarschuwing max.] indrukken en ingedrukt houden. 4. Toets [Max.] zo vaak indrukken tot de waarde voor de nieuwe bovenste temperatuurwaarschuwingsgrens bereikt is. 5. Toets [Min.] zo vaak indrukken tot de waarde voor de nieuwe onderste temperatuurwaarschuwingsgrens bereikt is. **6.** Apparaatsleutel in stand '1' draaien. Het Display toont de huidige temperatuur van de binnen-⇔ ruimte.

> > De ingestelde temperatuurwaarschuwingsgrenzen worden automatisch opgeslagen. De temperatuurwaarschuwingsgrenzen blijven na een stroomuitval of na uitschakeling van het apparaat behouden.

6.2.3 Luchtvochtigheid instellen

Overzicht apparaten met instelbare luchtvochtigheid	LABEX [®] -288	LABEX [®] -288-eco
	LABEX [®] -340	LABEX [®] -340-eco
	LABEX [®] -468	LABEX [®] -468-eco

Ingebruikname

Apparaat programmeren > Luchtvochtigheid instellen



LABEX [®] -520	LABEX [®] -520-eco
LABEX [®] -720	LABEX [®] -720-eco

Luchtvochtigheid instellen

Voor de binnenruimte van het apparaat kan tussen 2 luchtvochtigheidsgraden worden gekozen:

Hoge luchtvochtigheid - ca. 90%

Lage luchtvochtigheid - ca. 65%

Bij de instelling 'hoge luchtvochtigheid' is de ventilator in de binnenruimte permanent actief en schakelt deze alleen uit als de deur wordt geopend. Bij de instelling 'lage luchtvochtigheid' schakelt de ventilator telkens kort uit nadat de koelmachine tot stilstand is gekomen.

1. Apparaatsleutel in de sleutelschakelaar steken.



2. Apparaatsleutel in stand 'P' draaien.

- **3.** Toets [Luchtvochtigheid] indrukken en minstens 4 seconden ingedrukt houden.
- **4.** Luchtvochtigheid selecteren.
 - ⇒ Na de selectie 'hoge luchtvochtigheid' brandt de led .
 Na de selectie 'lage luchtvochtigheid' dooft de led.



5. Apparaatsleutel in stand '1' draaien.



Bediening 7

Personeel:

Gebruiker

7.1 Apparaat inschakelen

- **1.** Sleutel in de sleutelschakelaar steken.
- **2.** Apparaatsleutel in stand '1' draaien.
- - ⇒ Het Display toont de temperatuur van de binnenruimte.
 - 3. Sleutel uit de sleutelschakelaar trekken en beveiligd tegen toegang door onbevoegden opbergen.
 - 4. Ingestelde temperatuur controleren en eventueel temperatuur instellen & Hoofdstuk 6.2.1.2 "Ingestelde temperatuur weergeven en wijzigen" op pagina 35.



5. Apparaat vullen zodra de ingestelde temperatuur bereikt is.



De deur opent de eerste keer stroef

Door het afkoelen ontstaat in de binnenruimte onderdruk, waardoor de deur bij de eerste opening mogelijk alleen met grote kracht kan worden geopend.

7.2 Apparaat uitschakelen

1. Apparaatsleutel in de sleutelschakelaar steken.



- **2.** Apparaatsleutel in stand '0' draaien.
 - ⇒ Het apparaat gaat in de stand-bymodus en het Display toont OFF.

Temperatuurgeheugen oproepen/wissen





Gevuld apparaat slechts kortstondig uitschakelen!

Om de te koelen materialen te beschermen, mag het apparaat slechts kortstondig worden uitgeschakeld.

7.3 Temperatuurgeheugen oproepen/wissen

Temperatuurgeheugen	oproepen
---------------------	----------



Temperatuurgeheugen wissen

Max.	1. Toets <i>[Max.]</i> indrukken en ingedrukt houden.
Reset Memory T 口》	 2. Toets [Reset] indrukken. ⇒ Het Display toont
	De maximale waarde van het temperatuurgeheugen is gewist.
Min.	3. Toets [Min.] indrukken en ingedrukt houden.
Reset Memory T	4. Toets [Reset] indrukken.
场 》	→ Het Display toont
	De minimale waarde van het temperatuurgeheugen is

De minimale waarde van het temperatuurgeheugen is gewist.



Bediening

PC-KIT-NET configureren (optioneel)

7.4 SuperFrost-functie activeren

De onderste temperatuurwaarschuwingsgrens van het apparaat is ingesteld op de laagste waarde & *Hoofdstuk 6.2.2 "Temperatuurwaarschuwingsgrenzen" op pagina 37.*

SuperFrost activeren



1. Toets [SuperFrost] indrukken.



De SuperFrost-functie is voor 12 uur actief en wordt automatisch beëindigd.

SuperFrost handmatig beëindigen

Super Frost

- **2.** Toets [SuperFrost] opnieuw indrukken.
 - ⇒ De SuperFrost-functie is gedeactiveerd.
- **3.** Onderste temperatuurwaarschuwingsgrens aanpassen aan de ingestelde temperatuur & *Hoofdstuk 6.2.2 "Temperatuurwaarschuwingsgrenzen" op pagina 37.*

7.5 PC-KIT-NET configureren (optioneel)

Tab. 7: Fabrieksinstellingen TCP/IP

IP-adres apparaat	192.168.0.101
Subnetmasker	255.255.255.0
IP-adres standaardgateway	192.168.0.200



Indien meerdere apparaten in gebruik moeten worden genomen, geldt:

Telkens slechts één apparaat achtereenvolgens met het netwerk verbinden en de netwerkverbinding op de pc afronden.



Het IP-adres van het apparaat en het IP-adres van de standaardgateway moeten in hetzelfde adresbereik worden geconfigureerd:

IP-adres apparaat (voorbeeld) <u>180.160.15.1</u>

IP-adres standaardgateway 180.160.15.2 (voorbeeld)

PC-KIT-NET configureren (optioneel)



\bigcirc	

Voor de temperatuurbewaking via het netwerk moet de software Kirsch-DATAnet (versie 5.0 of hoger) geïnstalleerd zijn (volledige montage- en aansluithandleiding wordt bij PC-KIT-NET geleverd).

IP-adres op het apparaat instellen

Min.

t instellen	 Elk apparaat heeft een eigen IP-adres nodig dat in uw lokale netwerk nog niet wordt gebruikt. Standaard luidt het IP-adres: 192.168.0.101
	 Apparaatsleutel in de sleutelschakelaar steken. Apparaatsleutel in stand 'P' draaien.
Min. Max.	 [Max.] en [Min.] tegelijkertijd voor 4 seconden ingedrukt houden. ⇒ Het display toont Adr.
Max.	4. Met <i>[Max.]</i> of <i>[Min.]</i> naar het niveau USr navigeren en met Set bevestigen.
Min.	5. Met [Min.] de parameter L 5 🛛 selecteren.
Set Set	 6. [Ingestelde temperatuur] ingedrukt houden. ⇒ De eerste drie cijfers van het IP-adres worden weergegeven.
Min. Max.	 Met [Max.] en [Min.] de geselecteerde cijfers van het gewenste IP-adres instellen. ⇒ Het getal op het display wordt in stappen van 1 gewijzigd
	 8. [Ingestelde temperatuur] loslaten. ⇒ De eerste drie cijfers van het IP-adres zijn ingevoerd.
Min.	 9. Met [Min.] de volgende parameter 15 l selecteren. 10. [Ingestelde temperatuur] ingedrukt houden. ⇒ De volgende cijfers van het IP-adres worden weergegeven.
	11. Op de niveaus L52 en L53 de stappen 6 t/m 10 herhalen tot het IP-adres van het apparaat volledig is ingevoerd.
	 Sleutelschakelaar in stand '1' draaien om de invoer te beëindigen. ⇒ Het IP-adres van het apparaat is ingesteld.



Bediening

PC-KIT-NET configureren (optioneel)



PC-KIT-NET configureren (optioneel)







Bediening

PC-KIT-NET configureren (optioneel)

Apparaat met een lokaal netwerk verbinden	Personeel:		Systeem-/netwerkbeheerder (aanbevolen)
	Materialen:	-	Netwerkkabel (EIA/TIA-568-standaard), (bij de levering van PC-KIT-NET inbe- grepen)
	Voorwaarden:		
	De TCP/IP-mod lende compone 'Montage- en al NET').	lule i nten anslu	is geïnstalleerd (
	De software Kir lokale pc of in h	sch- let lo	DATAnet (versie 5.0 of hoger) is op de kale netwerk geïnstalleerd.
	1. Apparaat uits kelen" op pag	chak <i>ina 4</i>	elen & Hoofdstuk 7.2 "Apparaat uitscha- 41.
	2. Stekker uit he	et sto	pcontact trekken.
	3. Stofkap van T	CP/	IP-uitgang verwijderen.
	4. Netwerkkabe	in d	e TCP/IP-uitgang steken.

- 5. Netwerkkabel met de netwerkdoos verbinden.
 - ⇒ Het apparaat is verbonden met het netwerk.
- 6. Stekker in het stopcontact steken.
- **7.** Apparaat inschakelen \Leftrightarrow Hoofdstuk 7.1 "Apparaat inschakelen" op pagina 41.

MAC-adres op het apparaat uitlezen

Ma

Min

- **1.** Apparaatsleutel in de sleutelschakelaar steken.
- **2.** Apparaatsleutel in stand 'P' draaien.
- **3.** [*Max.*] en [*Min.*] tegelijkertijd voor 4 seconden ingedrukt houden.
 - ⇒ Het display toont Adr.
- **4.** Met *[Max.]* en *[Min.]* naar het niveau USr navigeren en met Set bevestigen.
- 5. Met [Min.] de parameter 1 11 selecteren.
 - ⇒ De eerste cijfers van het MAC-adres worden weergegeven.

Apparaat vullen



	De eerste twee weergegeven cijfers '00' behoren niet tot het MAC-adres.
	 6. Met [Min.] de volgende parameter L11 selecteren. ⇒ De volgende cijfers van het MAC-adres worden weergegeven.
	 Op de niveaus L72 tot L75 stap 5 herhalen tot het MAC- adres volledig is uitgelezen.
0	8. Sleutelschakelaar in stand '1' draaien om de invoer te beëin- digen.

⇒ Het MAC-adres is uitgelezen.

7.6 Apparaat vullen



VOORZICHTIG!

Gevaar voor de te koelen materialen door besmetting!

Een verontreinigd apparaat kan de opgeslagen te koelen materialen besmetten. Een besmetting kan de te koelen materialen beschadigen of bederven.

- Reeds besmette te koelen materialen niet in het apparaat bewaren.
- Na een besmetting het apparaat en de te koelen materialen reinigen, desinfecteren en steriliseren.
- Het apparaat volgens deze gebruiksaanwijzing tijdens het gebruik reinigen, desinfecteren en steriliseren.
- De geldende eisen aan de persoonlijke hygiëne, desinfectie en sterilisatie in acht nemen.

Tijdens het gebruik kan het apparaat te allen tijde met te koelen materialen worden gevuld.

Als tijdens het vullen de deur van het apparaat langer dan 60 seconden open blijft, wordt het deur-open-alarm geactiveerd & Hoofdstuk 10 "Alarmen" op pagina 56.

Bij het vullen van het apparaat op het volgende letten:

- Ervoor zorgen dat de te koelen materialen overeenstemmen met het doeleinde van het apparaat.
- Ervoor zorgen dat er geen geïnfecteerde of verontreinigde te koelen materialen worden opgeslagen.



- Ervoor zorgen dat de te koelen materialen in gesloten bakken worden bewaard.
- Op het maximale draagvermogen van de draadroosters en laden letten.
- Voor en tijdens het vullen de geldende bepalingen met betrekking tot persoonlijke hygiëne naleven.
- Voor en tijdens het vullen de veiligheidsbepalingen naleven die voortkomen uit de soort van de te koelen materialen.



VOORZICHTIG!

Gevaar voor letsel door gebroken laden of roosters en vallende te koelen materialen na te zware belading!

Het draagvermogen van de roosters en laden is beperkt. Als de roosters en laden te zwaar worden beladen, kunnen ze breken. Aan de breukvlakken bestaat gevaar voor snijwonden. Vallende te koelen materialen kunnen kneuzingen tot gevolg hebben.

- De laden en roosters met maximaal 100 kg/m² beladen (conform DIN 58345/58371/58375).
- De te koelen materialen in onbreekbare bakken opslaan.
- Ervoor zorgen dat de te koelen materialen stabiel staan.

Voorwaarden:

- Het apparaat is in gebruik genomen en de ingestelde temperatuur is bereikt.
- De koelketen van de te koelen materialen volgens de gegevens van de desbetreffende fabrikant is aangehouden.
- **1.** Apparaat vullen met te koelen materialen.
- **2.** Als de deur langer dan 60 seconden open staat, eventueel het deur-open-alarm deactiveren.

Apparaat vullen



8 Reiniging en desinfectie

Geschikte desinfecteermiddelen

De in onderstaande tabel opgesomde desinfecteermiddelen zijn door KIRSCH getest.

De gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant opvolgen.

Tab. 8: Desinfecteermiddelen

Desinfecteermiddelen	Fabrikant
Incidin liquid	Ecolab Deutschland GmbH
Mikrozid AF liquid	Schülke & Mayr GmbH
Bacillol 30 Foam	Bode Chemie GmbH

Andere desinfecteermiddelen gebruiken Als er andere dan de genoemde desinfecteermiddelen worden gebruikt, deze voor gebruik op een onopvallende plaats testen. Gebruik uitsluitend zuurvrije desinfecteermiddelen.

In geval van twijfel contact opnemen met KIRSCH.

Apparaat reinigen en desinfecteren

Veiligheidsuitrusting: Chemicaliënbestendige beschermende handschoenen



VOORZICHTIG!

Gevaar voor de te koelen materialen door besmetting!

Een verontreinigd apparaat kan de opgeslagen te koelen materialen besmetten. Een besmetting kan de te koelen materialen beschadigen of bederven.

- Reeds besmette te koelen materialen niet in het apparaat bewaren.
- Na een besmetting het apparaat en de te koelen materialen reinigen, desinfecteren en steriliseren.
- Het apparaat volgens deze gebruiksaanwijzing tijdens het gebruik reinigen, desinfecteren en steriliseren.
- De geldende eisen aan de persoonlijke hygiëne, desinfectie en sterilisatie in acht nemen.





VOORZICHTIG!

Gevaar voor materiële schade door onderbroken koelketen bij verplaatsing!

Als de koelketen van de te koelen materialen door de verplaatsing wordt onderbroken, wordt er niet meer aan de voorgeschreven opslagomstandigheden voldaan. Daardoor kunnen de te koelen materialen beschadigd raken.

- Te koelen materialen bij verplaatsing niet blootstellen aan licht.
- Te koelen materialen bij verplaatsing niet in de buurt van verwarmingselementen leggen.
- Ervoor zorgen dat de te koelen materialen in het nieuwe apparaat volgens de gegevens van de desbetreffende fabrikant worden opgeslagen.

Voorwaarden:

- De te koelen materialen zijn elders opgeslagen.
- Het apparaat is uitgeschakeld Schakelen" op pagina 41.
- **1.** Laden en roosters verwijderen.



AANWIJZING!

Gevaar voor materiële schade aan het elektrisch systeem door ongeschikte reinigingsmiddelen!

In het apparaat zijn kwetsbare elektrische componenten gemonteerd. Als de elektrische componenten in aanraking komen met ongeschikt reinigingsmiddel kan dit ertoe leiden dat het apparaat niet meer werkt.

- Zand- en zuurvrije reinigingsmiddelen gebruiken.
- Geen chemische oplosmiddelen gebruiken.
- Reinigingsmiddel niet in aanraking laten komen met elektrische componenten.
- 2. ► Binnenruimte reinigen met warm water, drogen en vervolgens desinfecteren met een geschikt desinfecteermiddel (§ "Desinfecteermiddelen" op pagina 50).
- **3.** Laden en roosters reinigen met afwasmiddel, drogen en vervolgens desinfecteren met een geschikt desinfecteermiddel (♥ *"Desinfecteermiddelen" op pagina 50*).
- **4.** Laden en draadroosters weer plaatsen.
- **5.** Deurafdichting uitsluitend afvegen met helder water en grondig afdrogen.



	6.	Apparaat inschakelen & Hoofdstuk 7.1 "Apparaat inscha- kelen" op pagina 41.
Behuizing reinigen		
Gelakte behuizing		Behuizing behandelen met lakreinigings- en onderhouds- middel.
Roestvaststalen behuizing	_	Behuizing behandelen met reinigings- en onderhoudsmiddel voor roestvast staal.



9 Onderhoud

Interval

Uiterlijk om	de 6	maanden
--------------	------	---------

Onderhoudstaak

Condensor controleren & Hoofdstuk 9.1 "Veiligheidstechnische controle" op pagina 53.

9.1 Veiligheidstechnische controle

Veiligheidstechnische controle om de 2 jaar uitvoeren!

Het apparaat moet conform DGUV-voorschrift 3 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung - Duitse wettelijke ongevallenverzekering) door de exploitant worden gecontroleerd.

Het apparaat in regelmatige tussenpozen onderwerpen aan een veiligheidstechnische controle, echter uiterlijk om de twee jaar.

Inhoud van de veiligheidstechnische controle De veiligheidstechnische controle door de exploitant bevat de volgende afzonderlijke controles en hun documentatie:

- 1 Visuele controle
- 2 Functionele controle
- 3 Temperatuurcontrole
- 4 Controle van het temperatuuralarm
- 5 Controle van de condensor



AANWIJZING!

Indien er aan de voorgeschreven toestand van het apparaat getwijfeld wordt, apparaat onmiddellijk buiten werking stellen. Om onbedoeld gebruik te voorkomen, het apparaat overeenkomstig markeren. Service inlichten "Servicecontact" op pagina 4. Veiligheidstechnische controle





Visuele controle	
	 Volledig apparaat controleren op volledigheid, correcte opbouw en beschadigingen.
	2. De volgende onderdelen van het apparaat apart controleren op beschadigingen:
	DeurgreepBinnenruimteDeurafdichting
	3. ► Indien er beschadigingen aanwezig zijn en de functionaliteit niet gegarandeerd is, het apparaat buiten werking stellen en de service inlichten ఈ <i>"Servicecontact" op pagina 4</i> .
Werking controleren	
	Controleren of de volgende onderdelen van het apparaat cor rect werken:
	Deurgreep
Temperatuur controleren	
	Speciaal gereedschap: Geijkt temperatuurmeetinstrument
	1. Te koelen materialen simuleren aan de sensor van het meet- instrument.
	2. Meetsensor in de binnenruimte op gemiddelde hoogte aan- brengen.
	3. Femperatuur na 120 minuten aflezen.
	4. Apparaat na de controle reinigen en desinfecteren \mathcal{G} Hoofd- stuk 8 "Reiniging en desinfectie" op pagina 50.
Temperatuuralarm controleren	
	1. Apparaatsleutel in stand 'P' draaien.
	2. Toetsen [<i>Temperatuurwaarschuwing max.</i>] en [<i>Temperatuurwaarschuwing min.</i>] tegelijkertijd indrukken en ca. 4 seconden ingedrukt houden.

⇒ Op het Display wordt een knipperende decimale punt (.) weergegeven.

De testfunctie start, de elektronische vertraging is voor 10 minuten uitgeschakeld.

3. Bewakingssensor (\Leftrightarrow *Hoofdstuk 1.5.7 "Temperatuursensor" op pagina 17*) opwarmen (bijvoorbeeld met de vingers).



Veiligheidstechnische controle

- **4.** Wachten tot de waarschuwingsgrens wordt overschreden en de zoemer weerklinkt.
 - ⇒ Het Display toont afwisselend de huidige temperatuur en de foutmelding.
- 5. Bewakingssensor afkoelen (bijvoorbeeld met koelspray).
- **6.** Wachten tot de waarschuwingsgrens wordt overschreden en de zoemer weerklinkt.
 - ⇒ Het Display toont afwisselend de huidige temperatuur en beide foutmeldingen (bovenste en onderste temperatuuralarm).



- **7.** Apparaatsleutel in stand '1' draaien.
 - ⇒ De testfunctie is beëindigd, de elektronische vertraging is weer ingeschakeld.

Het Display toont de huidige temperatuur van de te koelen materialen.



De testfunctie wordt na afloop van 10 minuten automatisch beëindigd.

8. Apparaat na de controle reinigen en desinfecteren \bigotimes Hoofdstuk 8 "Reiniging en desinfectie" op pagina 50.

Condensor controleren

De condensor (Afb. 6) uiterlijk om de 6 maanden van stof ontdoen om het vermogen van de koelmachine niet te beïnvloeden.

Voorwaarde:

- De achterzijde van het apparaat is toegankelijk.
- **1.** De condensor afstoffen (bijvoorbeeld met een borstel of een stofzuiger).
- **2.** De condensor controleren op zichtbare beschadigingen en slijtage.

Alarmen

Alarmfuncties

10 Alarmen

10.1 Alarmfuncties

Alarmfuncties

Als een functie van het apparaat foutief of defect is, wordt er een alarm geactiveerd.

@Kirsch

Elk alarm wordt zowel optisch als akoestisch kenbaar gemaakt.

Het display toont afwisselend het optische alarm en de temperatuur. De melding wordt zo lang weergegeven tot het alarm wordt bevestigd. Het bevestigen van het alarm verhelpt de fout niet.

Het akoestische alarm wordt als alarmsignaal (in het vervolg 'zoemer') uitgegeven.

Het apparaat beschikt over de volgende alarmfuncties:

- Temperatuuralarm
- Deur-open-alarm
- Stroomuitvalwaarschuwing
- Alarm bij defect weergave- en bedieningspaneel

Afhankelijk van de oorzaak van het geactiveerde alarm zijn de volgende maatregelen noodzakelijk:

- 1 Zoemer deactiveren 🖔 "Zoemer deactiveren" op pagina 57
- 2 Alarm bevestigen 🖔 "Alarm bevestigen" op pagina 57
- 3 Service inlichten & "Servicecontact" op pagina 4

Tab. 9: Alarmfuncties (overzicht)

Alarmfuncties	Display	Zoemer	Oorzaak	Maatregelen
Temperatuuralarm	F X I	1	 De temperatuur- waarschuwings- grens is over- schreden. Het externe waar- schuwingscontact is geactiveerd. 	 Zoemer deactiveren. Oorzaak achterhalen en verhelpen.
	<u> </u>	1	 De temperatuur- waarschuwings- grens is onder- schreden. Het externe waar- schuwingscontact is geactiveerd. 	
Stroomuitvalwaar- schuwing	PF.	•	 De stroomvoorzie- ning van het appa- raat is uitgevallen. Het externe waar- schuwingscontact is geactiveerd. 	 Zoemer deactiveren. Oorzaak van de stroom- uitval achterhalen en ver- helpen. De bewakingseenheid blijft ca. 72 uur in werking. Alarm bevestigen.



Alarmen

Omgang met alarmen

Alarmfuncties	Display	Zoemer	Oorzaak	Maatregelen
Alarm bij defecte accu	6888	1	 De stroomvoorzie- ning van de tem- peratuurdocumen- tatie is uitgevallen. De alarmfunctie is uitgevallen. 	 Service inlichten. Accu vervangen & "Servicecontact" op pagina 4.
Alarm bij defect weergave- en bedie- ningspaneel	Starm	1	Het weergave- en bedieningspaneel is defect.	 Stekker uit het stopcontact trekken. Service inlichten & "Service cecontact" op pagina 4.

10.2 Omgang met alarmen

Zoemer deactiveren

De zoemer weerklinkt.

- Memory T
 Image: Im
 - **2.** Oorzaak van het alarm achterhalen en verhelpen.

Anders weerklinkt de zoemer na 30 minuten opnieuw.

Alarm bevestigen

De zoemer is gedeactiveerd, de alarmoorzaak is verholpen, maar het alarm wordt nog steeds op het display weergegeven.



- ____ Toets [Reset] indrukken.
 - ⇒ Het alarm is bevestigd. Het display toont de temperatuur van de te koelen materialen.



Foutmeldingen

11 Statusindicaties en foutmeldingen

11.1 Statusindicaties

Statusindicaties zijn aanwijzingen om de gebruiker te informeren (bijvoorbeeld over een actieve ontdooiing).

Bij een statusindicatie wordt er geen akoestisch signaal (zoemer) gegeven.

Een statusindicatie vereist geen onmiddellijke actie door de gebruiker.

Display	Zoemer	Beschrijving	Maatregel	Apparaat- sleutel
\$\$ •	-	De led [Ontdooiing] brandt:Het ontdooiproces is actief.	-	-
Alarm	-	De led <i>[Alarm]</i> brandt: Een of meerdere alarmen zijn geactiveerd (verzamelalarm).	_	-
0 F F	-	 Stand-byweergave: Het apparaat is aangesloten op de stroom en de sleutel-schakelaar staat in stand '0'. 	Sleutelschakelaar in stand '1' draaien om het apparaat in te schakelen.	1

Tab. 10: Statusindicaties

11.2 Foutmeldingen

Niet zelf repareren



WAARSCHUWING!

Gevaar door onjuiste reparatie of wijzigingen!

Door onjuiste reparaties of wijzigingen kan ernstig letsel (bijv. stroomslag) of materiële schade (bijv. brand, schade aan de te koelen materialen) ontstaan.

- Reparaties door de service laten uitvoeren.
- Reserveonderdelen van KIRSCH gebruiken.
- Geen eigenmachtige aan- of ombouw aan het apparaat uitvoeren.
- In geval van twijfel contact opnemen met KIRSCH.



Foutmeldingen

Te koelen materialen elders opslaan

AANWIJZING!

Gevaar voor de te koelen materialen door een defect apparaat of apparaat met storing!

Door een defect of een storing van het apparaat is het koelvermogen niet meer gegarandeerd. Een verminderd koelvermogen kan aanzienlijke schade aan de te koelen materialen veroorzaken.

- Een alternatieve opslagruimte voor de te koelen materialen kiezen.
- Voor gebruiksvoorwaarden en opslagomstandigheden zorgen.
- Te koelen materialen elders opslaan.



Foutmeldingen

Optreden van foutmeldingen Foutmeldingen geven een storing van het apparaat aan.

Foutmelding verschijnen afwisselend met de temperatuurweergave op het display.

Bij meer dan één fout worden de fouten achtereenvolgens op het display weergegeven.

Naast de weergave op het display weerklinkt te zoemer die de fout meldt.

Het apparaat meldt de volgende fouten optisch en akoestisch:

- Apparaatfout
- Softwarefout

Bij optredende foutmeldingen als volgt te werk gaan:

- Procedure bij foutmeldingen
- 1. Joemer deactiveren.
- 2. ► Foutindicatie aan de hand van de tabel (♦ Hoofdstuk 11 "Statusindicaties en foutmeldingen" op pagina 58) beoordelen.
- 3. Aanbevolen maatregelen uitvoeren.
- **4.** Alarmmelding bevestigen.



Voor reparaties contact opnemen met de service:

Het volgende bedrijf is door KIRSCH geautoriseerd voor de service van het apparaat: 🖔 "Servicecontact" op pagina 4



VOORZICHTIG!

Gevaar voor materiële schade door onderbroken koelketen bij verplaatsing!

Als de koelketen van de te koelen materialen door de verplaatsing wordt onderbroken, wordt er niet meer aan de voorgeschreven opslagomstandigheden voldaan. Daardoor kunnen de te koelen materialen beschadigd raken.

- Te koelen materialen bij verplaatsing niet blootstellen aan licht.
- Te koelen materialen bij verplaatsing niet in de buurt van verwarmingselementen leggen.
- Ervoor zorgen dat de te koelen materialen in het nieuwe apparaat volgens de gegevens van de desbetreffende fabrikant worden opgeslagen.



Foutmeldingen



Betekenis van 'X' voor fout- en statusmeldingen

X wordt niet op het display weergegeven.

In plaats daarvan staat er een cijfer dat de des-_ betreffende component aanduidt.

Display	Zoemer	Beschrijving	Maatregel	Apparaat- sleutel nodig
FXL	1	 Sensor X: Fout of kortsluiting van de desbetreffende sensor. De koelregelaar werkt in het noodprogramma. 	Service inlichten.	-
FXX	1	 Sensor X: Fout of breuk van de desbetreffende sensor. De koelregelaar werkt in het noodprogramma. 	Service inlichten.	-
LXL	✓	 Ventilator X: Toerental van de desbetreffende ventilator te laag. De temperatuur van de te koelen materialen kan schommelen. 	 Te koelen materialen elders opslaan. Service inlichten. 	-
LXX	1	 Ventilator X: Toerental van de desbetreffende ventilator te hoog. De temperatuur van de te koelen materialen kan schommelen. 	 Te koelen materialen elders opslaan. Service inlichten. 	-
FRI	V	 Ventilator: Ventilator bereikt het vereiste minimale toerental niet na opnieuw opstarten van het apparaat. De temperatuur van de te koelen materialen kan schommelen. 	 Te koelen materialen elders opslaan. Service inlichten. 	-

Tab. 11: Foutmeldingen van het apparaat

Statusindicaties en foutmeldingen





Display	Zoemer	Beschrijving	Maatregel	Apparaat- sleutel nodig
dfR	V	 Ventilator: Toerentallen van de ventilatoren wijken te sterk van elkaar af. De temperatuur van de te koelen materialen kan schommelen. 	 Te koelen materialen elders opslaan. Service inlichten. 	-
rŪ¥L	V	 Relais X: Defect van het desbetreffende relais. De temperatuur van de te koelen materialen kan schommelen. 	Te koelen materialen elders opslaan.Service inlichten.	-
rŪXH	1	 Relais X: Defect van het desbetreffende relais. De temperatuur van de te koelen materialen kan schommelen. 	 Te koelen materialen elders opslaan. Service inlichten. 	-
PRr	1	 Synchronisatiefout: Synchronisatiefout tussen bedieningsorgaan en bewa- kingscircuit. Geen beveiligde functie van de koelregelaar. 	 Sleutelschakelaar op 0 zetten. Stekker uit het stopcontact trekken en weer inschakelen & Hoofdstuk 7.1 "Apparaat inschakelen" op pagina 41. 	1
Eon	1	 Verbindingsfout: Synchronisatiefout tussen bedieningsorgaan en bewa- kingscircuit. Geen beveiligde functie van de koelregelaar. 	 Te koelen materialen elders opslaan. Service inlichten. 	-
١٤٢	1	 Besturingsfout: Fout bij de zelftest van de koelregelaar. Het bewakingscircuit neemt de temperatuurcontrole over. 	Service inlichten.	-
door	1	Deur-open-alarm:Deur is langer dan 60 seconden open.	Deur sluiten.	-



Statusindicaties en foutmeldingen

Foutmeldingen

Display	Zoemer	Beschrijving	Maatregel	Apparaat- sleutel nodig
6865	\$	 Accu defect: Accu moet worden vervangen. De temperatuurdocumentatie en alarmering bij stroomuitval valt uit. 	 Alarm uitschakelen. Service inlichten. Accu vervangen	-
<i>P</i> F	\$	 Stroomuitval: Apparaat koelt niet. Alarm is actief. Het externe waarschuwings- contact wordt geactiveerd. 	Stroomvoorziening contro- leren.	-
£ K I	¥	 Temperatuuralarm (hoog): De bovenste temperatuur- waarschuwingsgrens is bereikt of overschreden (bij- voorbeeld door zeer warme te koelen materialen of te lang geopende deur). 	 Temperatuurwaarschuwings- grens oproepen en contro- leren ∜ <i>Hoofdstuk 6.2.2.2</i> <i>"Temperatuurwaarschu- wingsgrenzen weergeven en wijzigen" op pagina 38.</i> Indien nodig, waarden van de temperatuurwaarschuwings- grenzen corrigeren. Temperatuurverloop in de gaten houden. Indien de temperatuur niet normaal wordt, de service inlichten. Te koelen materialen elders opslaan. 	✓
FFQ	V	 Temperatuuralarm (laag): De onderste temperatuur- waarschuwingsgrens is bereikt of onderschreden (bij- voorbeeld na langer openen van de deur als de koelma- chine het apparaat koelt). Veiligheidsvoorziening acti- veert, bewakingscircuit heeft koelmachine uitgeschakeld. 	 Temperatuurwaarschuwings- grens oproepen en contro- leren & Hoofdstuk 6.2.2.2 "Temperatuurwaarschu- wingsgrenzen weergeven en wijzigen" op pagina 38. Indien nodig, waarden van de temperatuurwaarschuwings- grenzen corrigeren. Temperatuurverloop in de gaten houden. Indien de temperatuur niet normaal wordt, de service inlichten. Te koelen materialen elders opslaan. 	1

Statusindicaties en foutmeldingen



Foutmeldingen

Tab.	12: Foutmeldingen en	statusindicaties van	de PC-KIT-STICK
------	----------------------	----------------------	-----------------

Display	Zoemer	Beschrijving	Maatregel	Apparaat- sleutel
UEXX	-	 Statusindicatie: Kopieerproces actief. XX staat voor de procentuele voortgang van het kopieerproces. 	USB-stick niet verwijderen.	-
r d Y	-	Statusindicatie: Kopieerproces is voltooid.	USB-stick verwijderen.	-
1603	-	Statusindicatie: Geheugen van de USB-stick is vol.	USB-stick met voldoende geheugencapaciteit gebruiken.	-
LETI	-	Foutmelding:De USB-stick kan niet worden gelezen.	In FAT-32-formaat geformat- teerde USB-stick gebruiken.	-
UE 72	-	Foutmelding:USB-stick is tijdens het kopierproces verwijderd.	 USB-stick verwijderen en na 1 minuut opnieuw proberen. 	-



Buitenwerkingstelling en afvoer

Apparaat afvoeren

12 Buitenwerkingstelling en afvoer

12.1 Apparaat buiten werking stellen

Buitenwerkingstelling

- **1.** Apparaat uitschakelen.
- **2.** Te koelen materialen elders opslaan.
- **3.** Stekker uit het stopcontact trekken.
- 4. Aansluitkabel doorknippen.
- 5. Sloten verwijderen of vernietigen.
- **6.** Deur demonteren.

12.2 Apparaat afvoeren

Accu afvoeren



MILIEU!

Gevaar voor het milieu door verkeerde afvoer van de accu!

Als de accu apart wordt afgevoerd, als volgt te werk gaan:

- Accu niet beschadigen, verbranden of kortsluiten.
- De accu volgens de regionale voorschriften afvoeren.
- In geval van twijfel informatie over de milieuvriendelijke afvoer inwinnen bij de gemeente of bij speciale afvalverwerkingsbedrijven.



Apparaat afvoeren

Apparaat afvoeren



MILIEU!

Gevaar voor het milieu door onjuiste afvoer van het apparaat!

Bij de verkeerde omgang met voor het milieu schadelijke stoffen, in het bijzonder bij de verkeerde afvoer, kan aanzienlijke schade aan het milieu ontstaan.

- De koelmachine niet zelfstandig demonteren en afvoeren.
- Wanneer voor het milieu schadelijke stoffen (bijvoorbeeld koelmiddel) per ongeluk in het milieu terechtkomen, onmiddellijk geschikte maatregelen treffen. In geval van twijfel de gemeente inlichten over de schade en navragen welke geschikte maatregelen er moeten worden getroffen.
- Het apparaat afvoeren volgens de regionale voorschriften voor elektrische en elektronische apparatuur.
- In geval van twijfel informatie over de milieuvriendelijke afvoer inwinnen bij de gemeente of bij speciale afvalverwerkingsbedrijven.



13 Bijlage

In de bijlage bevinden zich afhankelijk van het model de volgende medegeldende documenten:

- Verklaring van overeenstemming
- Technische gegevens
- Montagetekening

Verklaring van overeenstemming



13.1 Verklaring van overeenstemming

CE-conformiteitsverklaring

Wij,

Philipp Kirsch GmbH Im Lossenfeld 14 77731 Willstätt-Sand Duitsland

verklaren dat de hierna beschreven hulpmiddelen ten tijde van het op de markt brengen voldoen aan de beveiligingseisen van de navolgende richtlijnen en normen.

Fabrikaat	Soort apparaat	Туре	Fabrieksnummers Vanaf fabrieksnumers.
KIRSCH	Koelkast	LABEX [®] -105	100 31 25000
KIRSCH	Koelkast	LABEX [®] -105	100 06 25000
KIRSCH	Koelkast	LABEX [®] -288	280 33 25000
KIRSCH	Koelkast	LABEX [®] -288	280 14 25000
KIRSCH	Koelkast	LABEX [®] -340	330 33 25000
KIRSCH	Koelkast	LABEX [®] -340	330 13 25000
KIRSCH	Koelkast	LABEX [®] -468	460 33 25000
KIRSCH	Koelkast	LABEX [®] -468	460 07 25000
KIRSCH	Koelkast	LABEX [®] -520	500 41 25000
KIRSCH	Koelkast	LABEX [®] -520	500 19 25000
KIRSCH	Koelkast	LABEX [®] -720	700 38 25000
KIRSCH	Koelkast	LABEX [®] -720	700 19 25000

Richtlijnen

- RoHS-richtlijn 2011/65/EG
- CE-laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU
- Elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU
- Machinerichtlijn 2006/42/EG

Normen

- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN 13221:2016-08

Geharmoniseerde

- EN 55014-1:2006/A2:2011
- EN 55014-2:1997/A2:2008
- EN 60335-1:2012
- EN 60335-2-89:2010
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013



Daarnaast verklaren wij dat de hierna beschreven hulpmiddelen ten tijde van het op de markt brengen voldoen aan de beveiligingseisen van de navolgende richtlijnen en normen.

Fabrikaat	Soort apparaat	Туре	Fabrieksnummers Vanaf fabrieksnumers.
KIRSCH	Vrieskast	FROSTER-LABEX [®] -96	095 31 25000
KIRSCH	Vrieskast	FROSTER-LABEX [®] -96	095 05 25000
KIRSCH	Vrieskast	FROSTER-LABEX [®] -330	320 18 25000
KIRSCH	Vrieskast	FROSTER-LABEX [®] -530	500 18 25000
KIRSCH	Vrieskast	FROSTER-LABEX [®] -730	700 18 25000

Richtlinien

- RoHS-Richtlinie 2011/65/EG
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Normen

• DIN EN ISO 9001:2015

Geharmoniseerde normen

- EN 55014-1:2006/A2:2011
- EN 55014-2:1997/A2:2008
- EN 60335-1:2012
- EN 60335-2-89:2010
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

Willstätt, 13.12.2018 Dr. Jochen Kopitzke Directeur

(6

Bijlage

Technische gegevens



13.2 Technische gegevens

	LABEX®-105	LABEX®-288	LABEX®-340	LABEX®-468	LABEX®-520
Koelinhoud in liter	95	280	330	460	500
Temperatuurin- stelling ca. in °C	+2 tot +20	+2 tot +20	+2 tot +20	+2 tot +20	+2 tot +20
Spanning in volt	220 – 240	220 – 240	220 – 240	220 – 240	220 – 240
Frequentie in hertz	Frigen = 50/60 ECO = 50	Frigen = 50/60 ECO = 50	Frigen = 50/60 ECO = 50	Frigen = 50/60 ECO = 50	Frigen = 50/60 ECO = 50
Opgenomen vermogen in watt	Frigen = 150 ECO = 86	Frigen = 140 ECO = 100	Frigen = 130 ECO = 128	Frigen = 170 ECO = 170	Frigen = 230 ECO = 234
Normaal ver- bruik in kWh/24	Frigen = 0,42 ECO = 0,43	Frigen = 0,90 ECO = 0,76	Frigen = 1,00 ECO = 1,14	Frigen = 1,00 ECO = 1,03	Frigen = 2,00 ECO = 1,2
Toelaatbare omgevings- temperatuur in °C	+10 tot +38	+10 tot +38	+10 tot +38	+10 tot +38	+10 tot +38
Uitwendige afmetingen incl. wandaf- stand (bxdxh) in cm	54 x 54 x 82	67 x 70 x 124	67 x 74 x 181	74 x 75 x 181	77 x 76 x 196
Inwendige afmetingen (bxdxh) in cm	44 x 43 x 47 nuttige diepte 5 cm, nuttige breedte 2 cm minder	53 x 50 x 100 nuttige diepte boven 9 cm, nuttige diepte onder 14 cm minder	53 x 45 x 128 nuttige diepte 6 cm minder	60 x 57 x 128 nuttige diepte 6 cm minder	60 x 57 x 140 nuttige diepte 11 cm, nuttige breedte 2 cm, nuttige hoogte 13 cm minder
Uitwendige afmetingen bij 90° geopende deur (bxd) in cm	54 x 106	67 x 130	67 x 122	74 x 139	77 x 144
Roosterafme- tingen (bxd) in cm	43 x 36	52 x 39	53 x 39	59 x 50	59 x 45
Binnenwerkse ladeafmeting (bxdxh) in cm	40 x 32 x 5,6	50 x 32 x 5,6	50,4 x 32 x 5,6	57 x 43 x 5,6	57 x 39 x 5,6
Max. belasting lade/rooster in kg	13 / 25	16 / 40	16 / 40	24 / 40	24 / 40
Gewicht netto/bruto in kg	46 / 50	73 / 85	93 / 105	112 / 125	125 / 148
-					



Technische gegevens

	LABEX®-720	FROSTER- LABEX®-96	FROSTER- LABEX®-330	FROSTER- LABEX®-530	FROSTER- LABEX®-730
Koelinhoud in liter	700	95	300	500	700
Temperatuur- instelling ca. in °C	+2 tot +20	-5 tot -25	-5 tot -30	-5 tot -30	-5 tot -30
Spanning in volt	220 – 240	220 – 240	220 – 240	220 – 240	220 – 240
Frequentie in hertz	Frigen = 50/60 ECO = 50	Frigen = 50/60 ECO = 50	Frigen = 50/60	Frigen = 50/60	Frigen = 50/60
Opgenomen vermogen in watt	Frigen = 230 ECO = XX	Frigen = 160 ECO = 123	Frigen = 577	Frigen = 510	Frigen = 510
Normaal ver- bruik in kWh/24	Frigen = 2,10 ECO = XX	Frigen = 2,60 ECO = 1,33	Frigen = 3,98	Frigen = 4,70	Frigen = 5,70
Toelaatbare omgevings- temperatuur in °C	+10 tot +38	+10 tot +32	+10 tot +32	+10 tot +32	+10 tot +32
Uitwendige afmetingen incl. wandaf- stand (bxdxh) in cm	77 x 98 x 196	54 x 54 x 82	74 x 78 x 159	77 x 76 x 196	77 x 98 x 196
Inwendige	62 x 77 x 140	44 x 42 x 47	59 x 52 x 95	60 x 57 x 140	60 x 77 x 140
atmetingen (bxdxh) in cm	nuttige diepte 10 cm,	nuttige diepte 5 cm,	nuttige diepte 10 cm,	nuttige diepte 11 cm,	nuttige diepte 11 cm,
	nuttige breedte 2 cm,	nuttige breedte 2 cm	nuttige breedte 5 cm,	nuttige breedte 2 cm,	nuttige breedte 2 cm,
	nuttige hoogte 13 cm minder	minder	nuttige hoogte 13 cm minder	nuttige hoogte 13 cm minder	nuttige hoogte 13 cm minder
Uitwendige afmetingen bij 90° geopende deur (bxd) in cm	77 x 165	54 x 106	74 x 142	77 x 144	77 x 166
Roosterafme- tingen (bxd) in cm	59 x 65	43 x 36	57 x 42	59 x 45	59 x 65
Binnenwerkse ladeafmeting (bxdxh) in cm	56 x 60 x 10	40 x 32 x 5,6	-	-	-
Max. belasting lade/rooster in kg	40 / 40	13 / 25	geen lade / 40	geen lade / 40	geen lade / 40
Gewicht netto/bruto in ka	146 / 174	42 / 50	127 / 142	138 / 163	165 / 200



Montagetekening

13.3 Montagetekening



Ensure when fitting:

Supply and exhaust air air takes place via frontsided airgrid. For that do not block with subjects or even blind it, so that the ventilation of the cooling machine keeps warranted.

Drawing.Nr.: 225-033-1

Afb. 11: Montagetekening LABEX®-105-F/LABEX®-105-eco


14 Index

Α

Aansluiting	33
Adres van de fabrikant	4
Afvoer	65
Alarmfuncties	
Alarmen (overzicht)	56
Apparaatdeur	13
Glazen deur (optioneel)	19
Apparaatsleutel	13

В

Bediening	11
Inschakelen	41
PC-KIT-NET configureren	43
SuperFrost-functie	43
Temperatuurgeheugen oproepen/wissen	42
Uitschakelen	41
Beschermingsmiddelen	28
Bewaring	. 3
Bijlage	67
Buitenwerkingstelling	65

С

Circulatiekoeling	14
Condensor	15
Condensor controleren	55
Contact	. 4
Controle van het temperatuuralarm	54

D

Desinfecteermiddelen	50
Desinfectie	50
Deursleutel	13
Display	11
Doeleinde	22
Dooiwateropvangbak	16
E	
Extra ontdooiing	16

F

Foutmeldingen (overzicht)	60 54
I	
Inbouw	32
Ingebruikname	
Kwalificatie van het personeel	34
Proces	34
Programmering	35
Ingestelde temperatuur	35
Inrichting	13
Inschakelen	41
Interfaces	14

Κ

Klantenservice	4
Koeling	14
Koelmachine	14

L

Laden	13
LAN-interface	14
Locatiewijziging	29
Luchtvochtigheid	40

Μ

Medegeldende documenten	67
Montagetekening	72

0

Ontdooiing (automatisch)	16
Ontdooiing (handmatig)	16
Opbouw	32
Opnieuw in gebruik nemen	31
Opstelvoorwaarden	32
Over deze gebruiksaanwijzing	3

Ρ

PC-KIT-NET																								14, 43
------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------



Personeel	26
Potentiaalvrij contact	14

R

Reiniging	
Behuizing	52
Binnenruimte	50
Restrisico's	23
Roosters	13

S

Service	4
Sleutelschakelaar	11
Statusindicaties (overzicht)	58
Stillegging	31
Symbolen	21

Т

TCP/IP-module 14,	43
Te voorzien onjuist gebruik	23
Technische gegevens	70
Tekens	22
Temperatuurcontrole	54

Temperatuurgeheugen	17
Temperatuursensor (overzicht)	17
Temperatuurwaarschuwingsgrenzen	
(Overzicht)	38
Weergeven	38
Wijzigen	39
Temperatuurweergave	16
Toetsfuncties (overzicht)	12
Transport	29
Typeplaatje	26

U

Uitschakelen						•				•	•	•			4	1
USB-poort														11,	1	4

V

Veiligheid	21
Veiligheidstechnische controle	53
Verklaring van overeenstemming	68
Visuele controle	54

W

Weergaven op het display	(overzicht)	12
--------------------------	-------------	----