

Gebruiksaanwijzing – BioCompact II

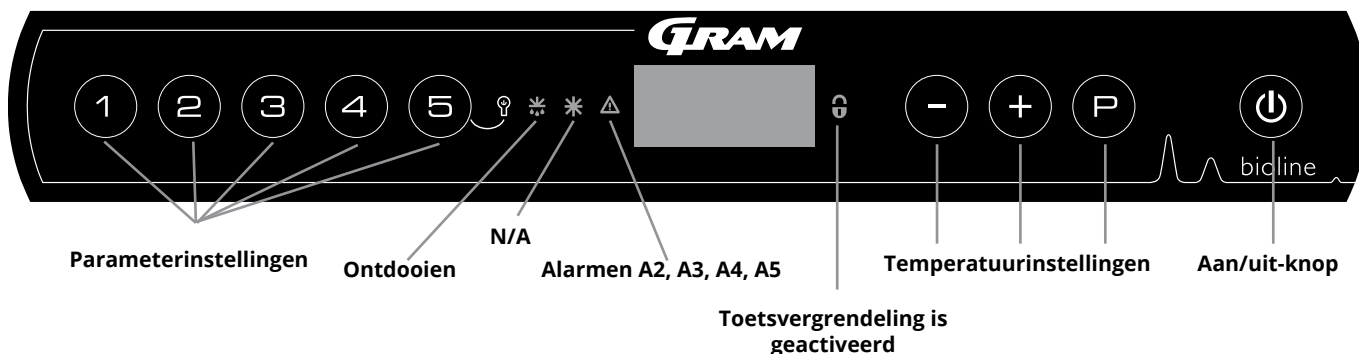
Modellen: 210/310/410/610



Originele gebruiksaanwijzing

Art. nr. 765042589
Revisienr. 20220804
Nederlands

Beknopte handleiding – BioCompact II



Aan/uit-knop

Druk op de knop (⏻) om de kast in te schakelen. Houd de (⏻) knop zes seconden ingedrukt om de kast uit te schakelen. De softwareversie van de kast wordt weergegeven wanneer de kast wordt ingeschakeld, gevolgd door de software variant. De kast is klaar voor gebruik wanneer de temperatuur wordt weergegeven. De kast zal automatisch een ontdooicyclus starten wanneer deze is ingeschakeld en deze na een systeemcontrole weer beëindigen.

De temperatuur instellen

U kunt de temperatuur aanpassen door de knop (P) ingedrukt te houden en op (−) of (+) te drukken. Bevestig de instellingen door de knoppen los te laten.

Verlichting in de kast – Alleen van toepassing op BioCompact II-kasten met glazen deur

De instellingen voor de verlichting in de kast kunnen worden gewijzigd door (5) drie seconden ingedrukt te houden. Er zijn twee instellingen:

- 1) Lampje gaat aan als de deur open is (uit als de deur gesloten is)
- 2) Lampje brandt altijd

Gebruikersmenu en alarminstellingen

Menu Toegang (P) + (1) →	↵	→		Displaycode en bericht
Lokale alarminstellingen	LAL	LHL	[°C]	Bovengrens voor alarmtemperatuur. Code voor geactiveerd alarm [A2]
		LLL	[°C]	Ondergrens voor alarmtemperatuur. Code voor geactiveerd alarm [A3]
		LHd	[min.]	Tijdsvertraging van bovengrens voor alarmtemperatuur
		LLd	[min.]	Tijdsvertraging van ondergrens voor alarmtemperatuur
		dA	Aan/Uit	Deuralarm. Code voor geactiveerd alarm [A1]. [1=aan/0=uit]
		dAd	[min.]	Tijdsvertraging van deuralarm
		bU	Aan/Uit	Akoestisch signaal voor alarmcodes [A1], [A2] en [A3]. [1=aan/0=uit]
Offset van sensoren	CAL	CA	[K]	Offset-instelling voor A-sensor. Referentiesensor voor het koelsysteem
		CE	[K]	Offset-instelling voor E-sensor. Referentiesensor voor display en alarmen
		CF	[K]	Offset-instelling voor F-sensor. Referentiesensor voor de beveiliging tegen lage temperatuur
Beveiliging tegen lage temperatuur	FP	ACT	Aan/Uit	Beveiliging tegen lage temperatuur activeren/deactiveren
		tES	Aan	Test werking lage temperatuur bescherming
		SEt	[°C]	Instelwaarde temperatuurgrens activering lage temp. bescherming
		PrE	[...]	Uitlezing werkelijke temperatuur van de F-sensor
	ALL			Activering van begeleide alarmgrenzen. [FAS]=vergrendelde grenzen/[ESC]=volgt instelwaarde
	dEF			Aantal ontdooiingen per 24 uur (4 is fabrieksinstelling)
	dPS			Referentiesensor voor het display (A, E of F)

Voorbeeld: De bovengrenzen voor de alarmen instellen; LHL

- ↳ Houd (P) + (1) ingedrukt totdat LAL op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op (P) om LAL te selecteren, LHL wordt nu op het display weergegeven
- ↳ Druk op (P) om LHL te selecteren, 25 wordt weergegeven op het display
- ↳ Druk op (-) of (+) om de gewenste waarde voor de bovengrens voor de temperatuur in te stellen
- ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen
- ↳ Druk op (U) om terug te keren naar LHL
- ↳ Druk op (+) om naar het volgende niveau te gaan, LLL
- ↳ LHL, LLd, dA, dAd en bU bevinden zich op hetzelfde niveau
- ↳ Druk drie keer op (U) om het gebruikersmenu te verlaten

Alarmen

Alarmcodes	A1	Deuralarm
	A2	Het alarm voor de bovengrens (LHL) is geactiveerd
	A3	Het alarm voor de ondergrens (LLL) is geactiveerd

Een akoestisch alarm bevestigen

Alarmcode A1: Druk op (P) om te bevestigen. Temperatuuralarmcodes A2 en/of A3: Knippert op het display. Druk op (P) om te bevestigen. Het display blijft knipperen als de temperatuur buiten de alarmgrenzen valt.

Alarmen vergrendelen: A2, A3, A4, A5

Vanwege de mogelijke gevolgen van alarmen blijft de rode gevarendriehoek branden om de gebruiker te waarschuwen dat er een alarm is opgetreden. Ongeacht de bevestiging blijft het lampje branden totdat er een alarmgeschiedenis is gereset ((-) en (+) langer dan drie seconden ingedrukt houden). Houd er rekening mee dat hierdoor ook de temperatuur- en alarmgeschiedenis wordt gereset.

Maximum-/minimumtemperatuur aflezen

Lees de hoogste geregistreerde temperatuur in de kast af door (+) ingedrukt te houden. Lees de laagste geregistreerde temperatuur in de kast af door (-) ingedrukt te houden.

De alarmgeschiedenis aflezen – Voorbeeld [A2]

[A2] knippert op het display – Dit betekent dat de temperatuur de ingestelde waarde voor de bovengrens voor de temperatuur, LHL, heeft overschreden. Druk op (P) om de [A2] te bevestigen. Het display blijft knipperen om aan te geven dat er informatie in de alarmhistorie staat. Druk op (+), Htt (tijd hoge temperatuur) wordt weergegeven. Druk op (P) om te zien hoe lang de temperatuur boven de ingestelde alarmgrens was. Druk op (U) om terug te keren naar Htt. Druk op (+) om Ht (hoogste temperatuur) te bereiken. Druk op (P) om de hoogst geregistreerde temperatuur tijdens Htt af te lezen. Druk op (U) om terug te keren naar Ht en druk opnieuw op (U) om de alarmgeschiedenisfunctie te verlaten. De procedure voor het aflezen van een [A3] alarm is identiek, behalve het openen van de alarmhistorie met de knop (-). Bij het uitlezen van lage temperatuur overschrijdingen, zijn de parameters Ltt en Lt. Een knipperend display zonder alarmcodes geeft aan dat de alarmcodes zijn bevestigd, maar dat het alarmsysteem informatie bevat.

Max./Min. en de alarmgeschiedenis opnieuw instellen

Wanneer de temperatuur weer binnen de alarm waarden valt kunt u de alarm historie recetten door (-) en (+) langer dan drie seconden ingedrukt te houden. Er klinkt een geluidssignaal wanneer het resetten is voltooid.

Sensor uitlezen en foutcodes

Menu Toegang (P) + (5) →	↙	(P) → [°C]	Displaycode en bericht	
Sensor van koelsysteem	P-A	Weergave sensor koelsysteem	F1	Foutmelding sensor koelsysteem
Sensor voor verdamper	P-b	Weergave verdamper sensor	F2	Foutmelding in verdampersensor
Sensor voor condensor	P-C	Weergave condensor sensor 1	F3	Foutmelding in condensorsensor
Sensor 2 voor condensor	P-d	Weergave condensor sensor 2	F4	Foutmelding in condensorsensor 2
Sensor voor display en alarmen	P-E	Weergave sensor display en alarmen	F5	Foutmelding sensor display en alarmen
Sensor voor beveiliging tegen lage temperatuur	P-F	Weergave lage temperatuur bescherming sensor	F6	Foutmelding sensor lage temperatuur bescherming
Een oververhitte condensor kan veroorzaakt worden door een vervuilde condensor. Controleer of deze schoon is.			F7	Oververhitte condensor
Open deur indicatie. Alarm (A1) wordt geactiveerd als de deur langer geopend is dan de ingestelde alarm limiet.			-0-	Deur open

Inhoudsopgave

Beknopte handleiding – BioCompact II	2	Algemene informatie	44
Inhoudsopgave	4	Onderhoud	44
Voordat u begint.....	5	Type-/nummerplaatje	44
Kastonderdelen	6	Ontdooiwater	45
BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210.....	6	Doorvoer opening	46
BioCompact II 610	8	Belangrijk.....	47
Installatie	10	Afvoeren	48
Eerste installatiestappen.....	10	GMP-documentatie	49
Anti-kantelbeugel	12	IQ, OQ & PQ.....	49
Omgeving.....	14	Datasheet	50
Spanningsvrij contact.....	16	BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210	50
Aansluiting op het stroomnet.....	18	BioCompact II RR210H.....	51
Potentiaalvereffening	20	BioCompact II RR310H.....	52
Ingebruikname	23	BioCompact II RR410H.....	53
Het digitale display.....	23	BioCompact II RF210H	54
Menu-overzicht.....	24	BioCompact II RF310H.....	54
Foutcodes	25	BioCompact II RF410H.....	55
Lokale alarminstellingen	26	BioCompact II RR210/RR210H	56
Lokaal hoog alarm	26	BioCompact II RR210/RF210H.....	57
Lokaal laag alarm	26	BioCompact II RF210/RF210H.....	58
Lokale alarminstellingen	27	BioCompact II RR310/RF210H.....	59
Aan/Uit Alarm voor lokale deur	28	BioCompact II RR210G.....	60
Vertraging lokaal deur alarm	28	BioCompact II RR310G.....	61
Akoestisch lokaal alarm	29	BioCompact II RR410G.....	62
Externe alarminstellingen	30	BioCompact II RF210G	63
Extern hoog alarm	30	BioCompact II RF310G.....	63
Extern laag alarm	30	BioCompact II RF410G.....	64
Vertraging extern hoog alarm	31	BioCompact II RR210/RR210G	65
Vertraging extern laag alarm	31	BioCompact II RR210/RF210G.....	66
Aan/Uit extern deur alarm	32	BioCompact II RF210/RF210G.....	67
Tijdsvertraging extern deur alarm	32	BioCompact II RR310/RF210G.....	68
Akoestisch extern alarm	33	BioCompact II 610H	70
Parameterinstellingen	34	BioCompact II RR610H.....	71
Sensor offset.....	34	BioCompact II RF610H.....	72
Meegaande alarm limieten	36	BioCompact II RR610G.....	73
Ontdooiingen/24 uur.....	37	BioCompact II RF610G.....	74
Displaysensor	38	Conformiteitsverklaring	76
Elektrische beveiliging tegen lage temperatuur.....	39	Bedradingsschema	80
Normaal gebruik	40	BioCompact II RR210/310/410	80
Regelmatig onderhoud	42	BioCompact II RR610 – met massieve deur	81
Reiniging	42	BioCompact II RF610 – met massieve deur	82
Deurpakking	43	BioCompact II RR610 – met glazen deur.....	83
		BioCompact II RR610 – met massieve deur, met LTP	84
		BioCompact II RR610 – met glazen deur, met LTP.....	85
		Leidingschema	86

Copyright © 2006- Gram BioLine, onderdeel van
Gram Commercial, Denemarken. Alle rechten voorbehouden.

De inhoud van deze publicatie is eigendom van Gram BioLine, tenzij anders vermeld, en wordt beschermd door de Nederlandse en internationale wetgeving en bepalingen met betrekking tot het auteursrecht. De informatie en afbeeldingen mogen niet worden gebruikt, gekopieerd of overgedragen zonder uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Gram BioLine.

Gefabriceerd door
Gram Commercial
Aage Grams Vej 1 · 6500 Vojens · Denemarken
Tel: +45 73 20 13 00
e-mail: info@gram-bioline.com · www.gram-bioline.com
Gram Commercial, filiaal van Hoshizaki Europe BV, Holland

Voordat u begint

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u de kast voor de eerste keer gebruikt.
Als u productondersteuning nodig hebt, kunt u contact met ons opnemen via: **support@gram-bioline.com**

Deze gebruiksaanwijzing is bedoeld voor de volgende productseries:

BioCompact II

Wij raden u aan deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen voordat u de kast voor de eerste keer gebruikt. Gram Commercial garandeert geen veilige werking als de kast wordt gebruikt voor andere doeleinden dan waarvoor het is bestemd. De inhoud van de gebruiksaanwijzing kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Niets uit deze gebruiksaanwijzing mag in enige vorm worden gereproduceerd zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Gram Commercial. Gram Commercial biedt garantie voor de kast onder bepaalde garantievoorwaarden. Gram Commercial is op geen enkele wijze verantwoordelijk voor verlies of beschadiging van inhoud. Deze gebruiksaanwijzing moet worden beschouwd als een integraal onderdeel van de kast en moet dicht bij de kast worden bewaard en gemakkelijk toegankelijk zijn. Als u de gebruiksaanwijzing bent verloren, raadpleeg dan uw plaatselijke distributeur of Gram Commercial voor een nieuw exemplaar.

Ga voor de huidige versies van de handleiding naar **www.gram-bioline.com**.

Beoogd gebruik

De BioCompact II-koelkasten (RR) en -vriezers (RF) zijn ontworpen en geproduceerd om veilige en nauwkeurige omstandigheden te garanderen voor de opgeslagen producten. De kasten zijn ontworpen voor de volgende temperatuurbereiken:

RR +2/+20°C

RF -25/-5°C

Bij een maximale omgevingstemperatuur van +35°C (+32°C voor modellen met glazen deur) en een maximale relatieve vochtigheid van 70%. De gebruiker moet ervoor zorgen dat de kast wordt gebruikt in overeenstemming met het beoogde gebruik.

Een abnormaal gebruik of gebruik dat in strijd is met het beoogde gebruik of de richtlijnen in de productdocumentatie kan leiden tot: gevaar voor de veiligheid van de patiënt, schade aan opgeslagen producten, schade aan de kast, gevaar voor de gebruiker.

Gram BioLine-apparatuur is bedoeld om te worden gebruikt in een systeem met bewaakte extra onafhankelijke alarmen om tijdige reactie op alarmen en zodoende maximale veiligheid van de producten te garanderen.

Symbolen die in de gebruiksaanwijzing worden gebruikt



Gevaar



Risico op brand/ontvlambare materialen



Risico op elektrische schok



Explosiegevaar/explosieve stoffen



Gevaar voor materiële schade



Informatie



Risico op letsel



ATEX-informatie

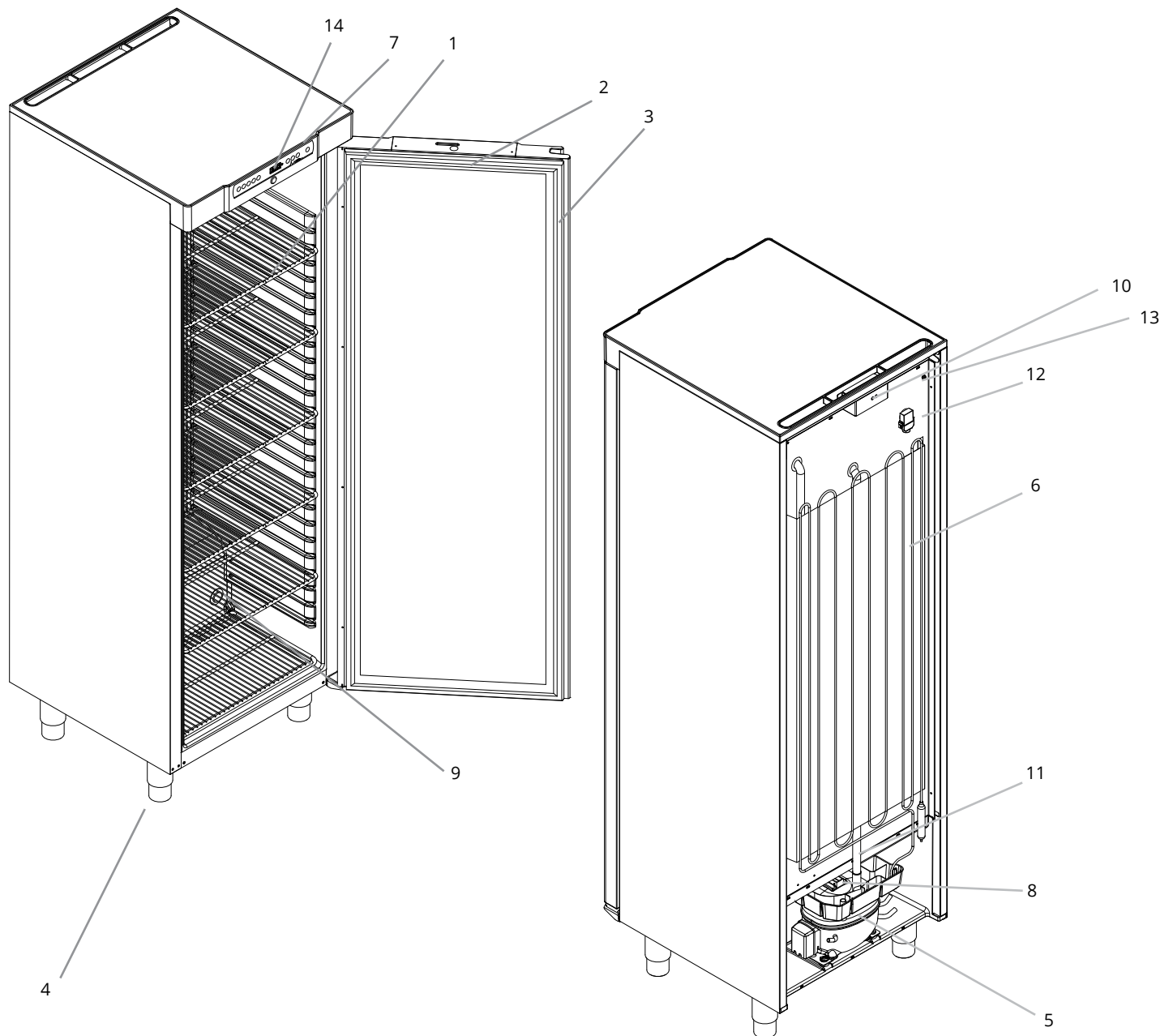


Risico op verbranding/bevriezing

Kastonderdelen

BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210

In dit gedeelte worden de belangrijkste onderdelen beschreven die relevant zijn voor de gebruiker.



LET OP! –

Neem bij technische problemen of storingen altijd contact op met de technische ondersteuning van Gram BioLine of een erkende servicepartner van Gram BioLine.

1. Roosters, laden en wandrails

Zorg ervoor dat de roosters zijn gemonteerd volgens deze gebruiksaanwijzing voordat u ze belast.

2. Deur

Zorg ervoor dat de deur na gebruik volledig is gesloten.

Open de deur zo kort mogelijk om temperatuurschommelingen tot een minimum te beperken.

3. Pakking voor deur

Zorg ervoor dat de pakking buigzaam is en goed werkt.

Houd de pakking schoon; zie de instructies in deze handleiding.

4. Onderkant van de kast

Zorg ervoor dat kasten met poten goed waterpas staan en dat kasten met zwenkwielen op een vlakke ondergrond staan en zijn vergrendeld zoals aangegeven in deze gebruiksaanwijzing.

5. Compressor

Controleer of er geen deuken in zitten en of er geen andere tekenen van schade zijn.

6. Condensor

Controleer net als bij de compressor of er geen deuken of andere tekenen van schade zijn.

7. Behuizing regelaar/electronica

Behuizing voor regelaar, sensoren en andere onderdelen die het koelsysteem bewaken en beheren.

Zorg ervoor dat deze niet ingedeukt is of andere tekenen van schade vertoont.

8. Herverdampingsbak dooiwater

Controleer of deze niet is gebarsten of andere tekenen van beschadiging vertoont.

Het wordt aanbevolen om de bak te reinigen voordat u de kast voor het eerst inschakelt.

9. Doorvoer opening

Wordt gebruikt om externe sensoren en dergelijke in de kast te leiden.

Zorg ervoor dat de doorvoer opening goed is afgedicht voordat u de kast inschakelt.

10. Beschermkap/afdekking voor toegang tot netvoedingsklem en spanningsvrij contact

Wordt gebruikt voor aansluiting op een extern alarmsysteem.

De aansluitingsvoorschriften vindt u in deze handleiding. Vergeet niet om externe alarmen (EAL) in te stellen.

11. Dooiwater afvoer

Uitlaat voor het ontdooiwater dat uit de verdamperbak in de kast komt.

Controleer of deze niet beschadigd is of tekenen van beschadiging vertoont.

12. Beluchter

Niet gebruiken als toegangsopening.

13. Potentiaalvereffening

Voor naleving van de ATEX-voorschriften EN 60079-14.

Zie het hoofdstuk over installatie voor specificaties.

14. Digitaal display voor regelaar

Gebruik het display om de temperatuur van de kast weer te geven en om de parameters in te stellen die in deze handleiding worden beschreven.

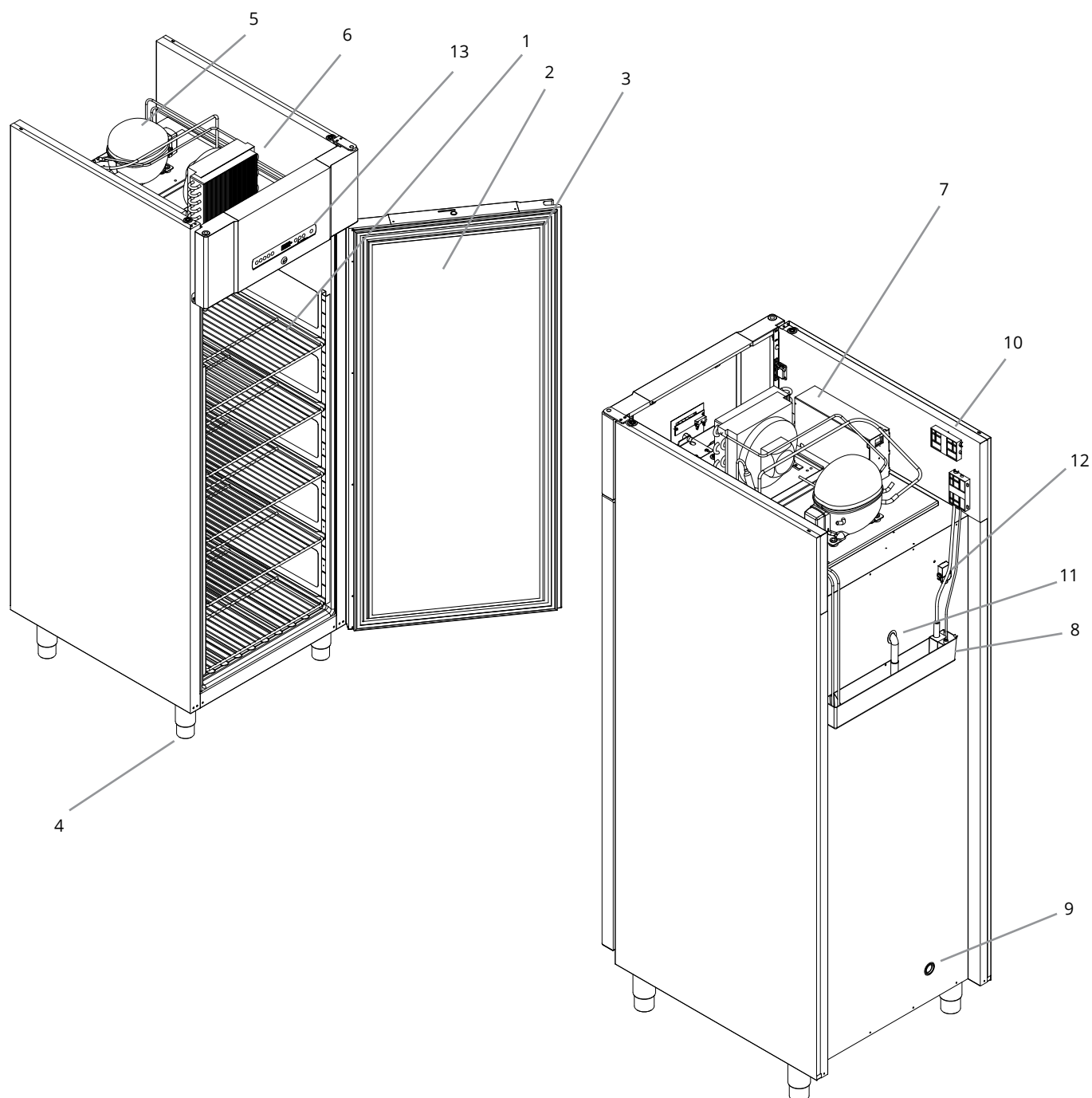


LET OP! –

Als onderdelen tekenen van beschadiging vertonen, mag u de kast niet gebruiken en moet u contact opnemen met Gram BioLine of de leverancier voor hulp.

BioCompact II 610

In dit gedeelte worden de belangrijkste onderdelen beschreven die relevant zijn voor de gebruiker.



LET OP! –

Neem bij technische problemen of storingen altijd contact op met de technische ondersteuning van Gram BioLine of een erkende servicepartner van Gram BioLine.

1. **Roosters, laden en wandrails**
Zorg ervoor dat de roosters zijn gemonteerd volgens deze gebruiksaanwijzing voordat u ze belast.
2. **Deur**
Zorg ervoor dat de deur na gebruik volledig is gesloten.
Open de deur zo kort mogelijk om temperatuurschommelingen tot een minimum te beperken.
3. **Pakking voor deur**
Zorg ervoor dat de pakking buigzaam is en goed werkt.
Houd de pakking schoon; zie de instructies in deze handleiding.
4. **Onderkant van de kast**
Zorg ervoor dat kasten met poten goed waterpas staan en dat kasten met zwenkwielen op een vlakke ondergrond staan en zijn vergrendeld zoals aangegeven in deze gebruiksaanwijzing.
5. **Compressor**
Controleer of er geen deuken in zitten en of er geen andere tekenen van schade zijn.
6. **Condensor en ventilator**
Controleer net als bij de compressor of er geen deuken of andere tekenen van schade zijn.
7. **Behuizing regelaar/electronica**
Behuizing voor regelaar, sensoren en andere onderdelen die het koelsysteem bewaken en beheren.
Zorg ervoor dat deze niet ingedeukt is of andere tekenen van schade vertoont.
8. **Herverdampingsbak dooiwater**
Controleer of deze niet is gebarsten of andere tekenen van beschadiging vertoont.
Het wordt aanbevolen om de kast te reinigen voordat u deze voor het eerst inschakelt.
9. **Doorvoer opening**
Wordt gebruikt om externe sensoren en dergelijke in de kast te leiden.
Zorg ervoor dat de doorvoer opening goed is afgedicht voordat u de kast inschakelt.
10. **Toegang tot spanningsvrij contact**
Wordt gebruikt voor aansluiting op een extern alarmsysteem.
De aansluitingsvoorschriften vindt u in deze handleiding.
Vergeet niet om een extern alarm (EAL) in te stellen.
11. **Dooiwater afvoer**
Dit is de uitlaat voor het ontdooiwater dat uit de verdamperbak in de kas komt.
Controleer of deze niet beschadigd is of tekenen van beschadiging vertoont.
12. **Beluchter**
Niet gebruiken als toegangsopening.
13. **Digitaal display voor regelaar**
Gebruik het display om de temperatuur van de kast weer te geven en om de parameters in te stellen die in deze handleiding worden beschreven.



LET OP! –

Als onderdelen tekenen van beschadiging vertonen, mag u de kast niet gebruiken en moet u contact opnemen met Gram BioLine of de leverancier voor hulp.

Installatie

Eerste installatiestappen

Om veiligheids- en bedieningsredenen mag de kast niet buiten worden gebruikt.



De kast moet worden geïnstalleerd in een droge en voldoende geventileerde ruimte.

Voor een efficiënte werking mag de kast niet in direct zonlicht of in de buurt van warmtebronnen worden geïnstalleerd.



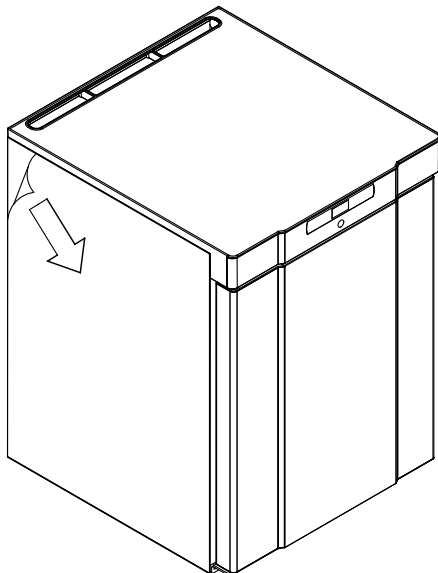
De binnenkant van de kast mag niet worden blootgesteld aan corrosieve omgevingen.



Vermijd plaatsing van de kast in een chloor-/zure omgeving vanwege het risico op corrosie.



De kast wordt geleverd met een beschermfolie die vóór gebruik moet worden verwijderd.



Omgevingstemperatuur

Kast	Minimale omgevings-temperatuur tijdens gebruik	Maximale omgevings-temperatuur tijdens gebruik
BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210		
RR met massieve deur	+10 °C	+35 °C
RR met glazen deur	+10 °C	+32 °C
RF	+10 °C	+35 °C
BioCompact II 610		
RR met massieve deur	+10 °C	+43 °C
RR met glazen deur	+10 °C	+38 °C
RF	+10 °C	+43 °C



Reinig de kast vóór gebruik met een milde zeepoplossing.



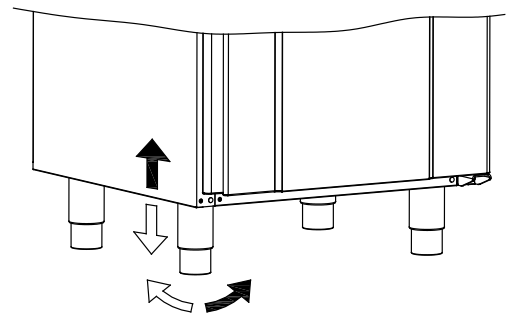
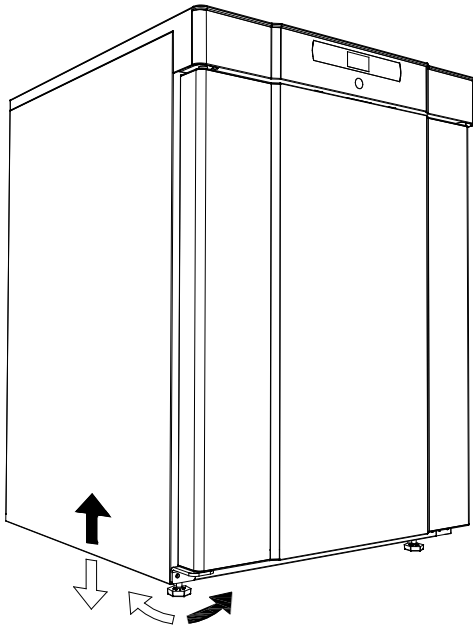
De kast mag slechts voor zeer korte tijd worden neergelegd (bijvoorbeeld voor transport bij een te lage deuropening). Als de kast is neergelegd, moet deze vóór gebruik minstens 24 uur rechtop staan. Hierdoor kan de olie in de compressoren teruglopen.



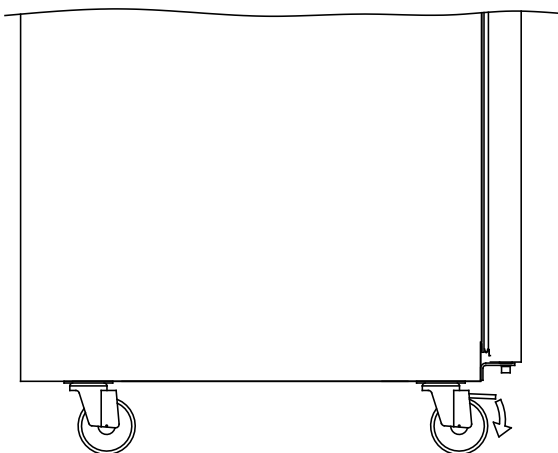
WAARSCHUWING - Potentieel elektrostatisch gevaar

Het verwijderen van de beschermende verpakking en folie kan elektrostatische ontlading veroorzaken. Beschermende verpakkingen en folie mogen niet worden verwijderd in ATEX-zones.

Kasten met poten moeten waterpas worden gezet, zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding.



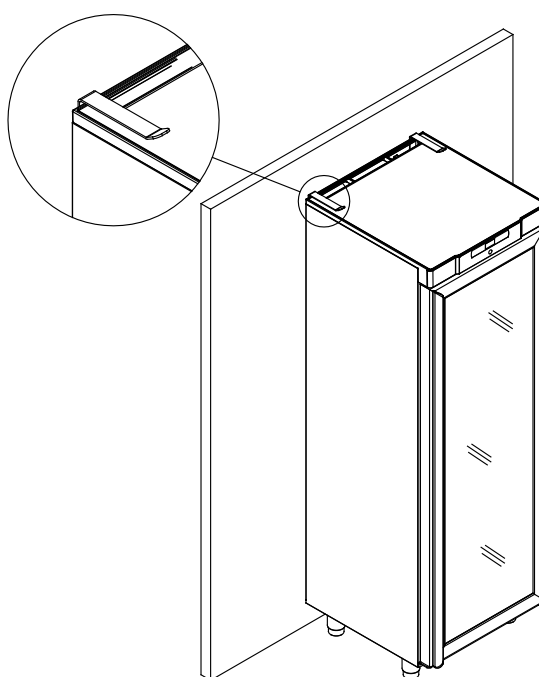
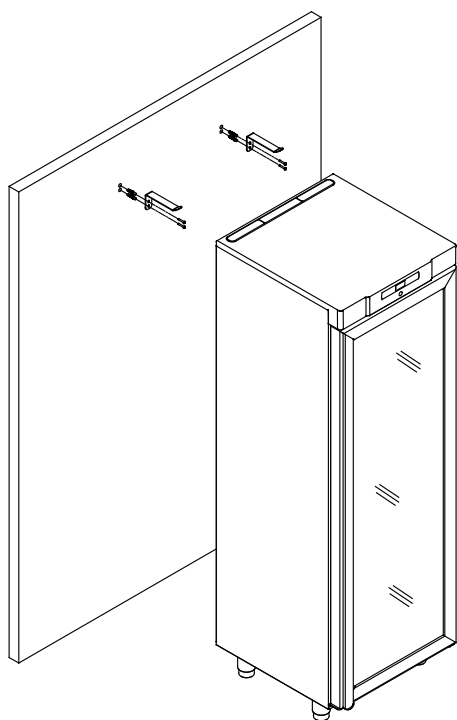
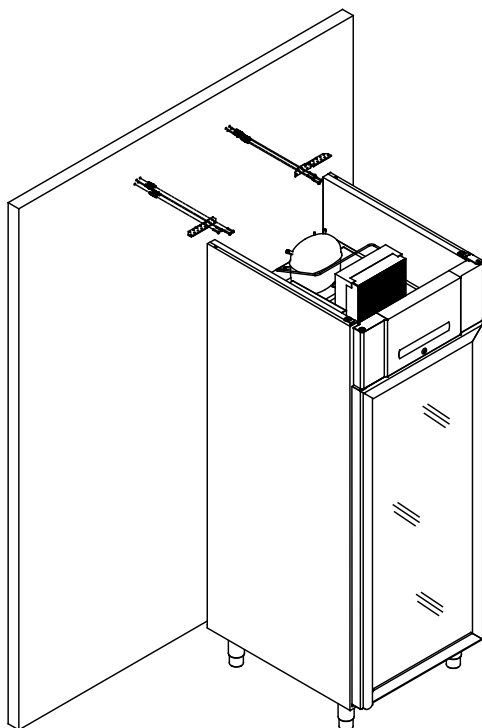
Bij kasten met wielen moet de vloer waterpas zijn voor een stabiele positionering en een veilig gebruik. Wanneer de kast is geplaatst, moeten de twee voorste zwenkwielen worden vergrendeld.



Anti-kantelbeugel



Kasten met laden en/of glazen deur moeten worden vastgezet tegen een stabiel verticaal oppervlak, zodat de kast niet kan omvallen wanneer de laden helemaal naar buiten worden getrokken of de deur open is d.m.v. bevestigingsbeugels. Hieronder vindt u de instructies voor de bevestigingsbeugels.

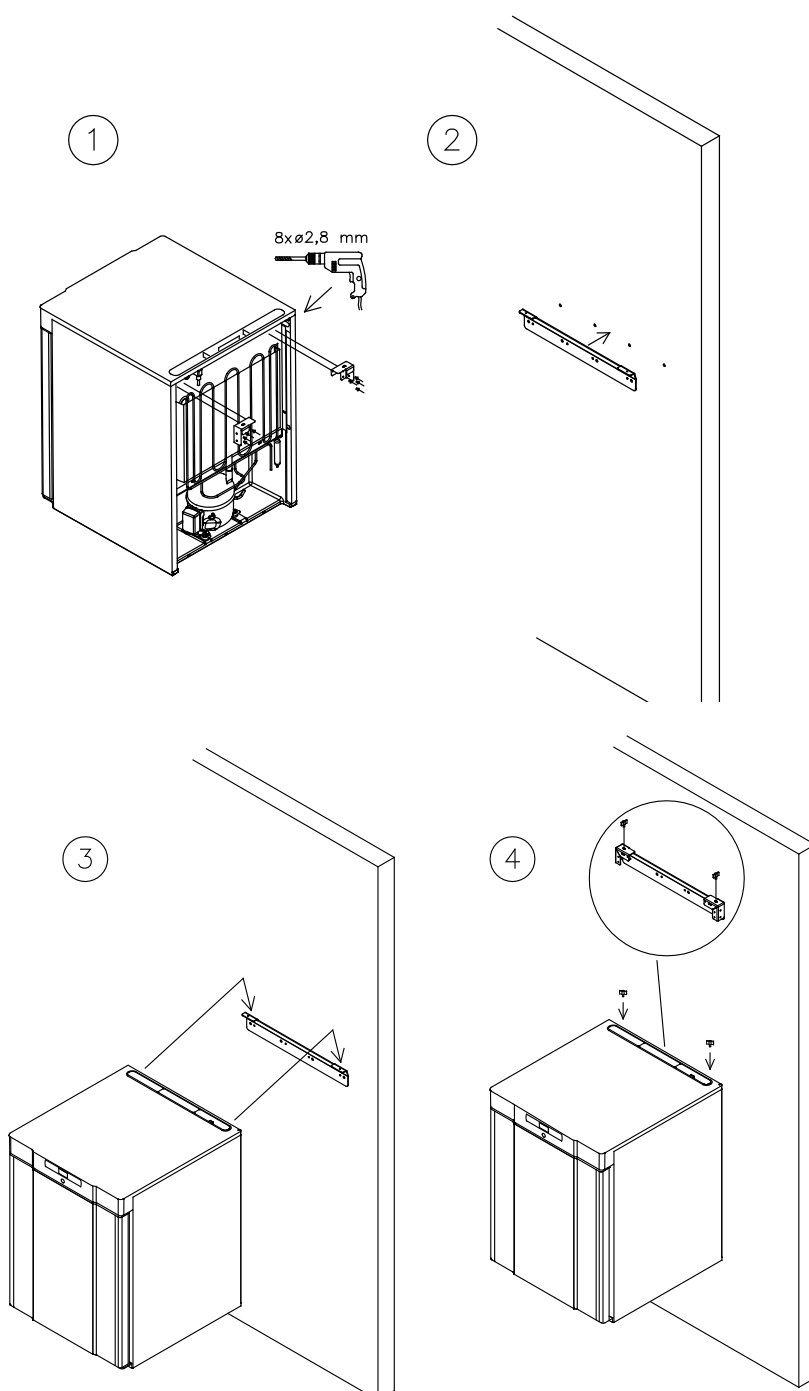




De bevestigingsbeugels moeten worden gemonteerd bij het installeren van de kast, zodat de gebruikers, de omgeving en de opgeslagen producten niet worden beschadigd door een omvallende kast.



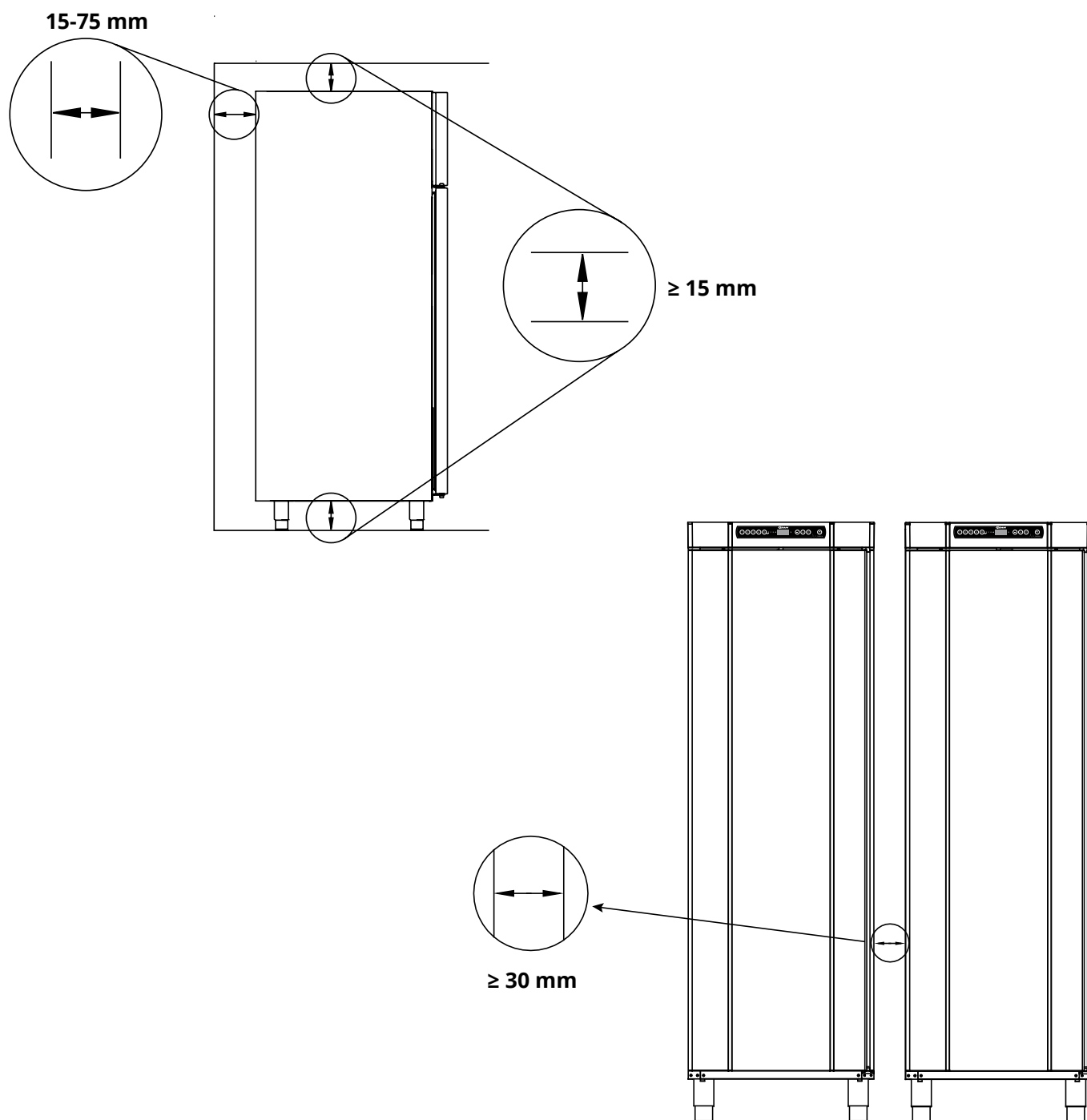
Hieronder vindt u instructies voor wandmontage van de BioCompact II 210. Dezelfde procedure geldt voor de montage van 310, 210/210, 310/210 en 410.



Omgeving



De kast moet worden geïnstalleerd volgens de onderstaande afbeeldingen.





Dek het bovenste gedeelte van de kast niet af.



Gebruik geen elektrische apparaten in de kast.



De kast is niet geschikt voor opslag van goederen die dampen afgeven, daar deze corrosie kunnen veroorzaken aan de kast en zijn componenten.



Alle goederen in de kast die niet zijn afgesloten of verpakt, dienen te worden afgedekt om corrosiegevaar van de kast en zijn componenten tegen te gaan.



Alvorens de kast in gebruik te nemen, moet een visuele inspectie van de kast worden uitgevoerd.

Controleer de kast en de deuropsluitingen en deur(en) geen vervormingen vertonen, of de pakkingen goed afdichten.



Voor Ex-omgevingen –

Open containers in de opslagruimte kunnen van invloed zijn op de ATEX-zoneclassificatie



Voor Ex-omgevingen –

Voor dit product kunnen speciale voorwaarden voor veilig gebruik gelden bij installatie in een EN 60079-14-omgeving. Zie het bijbehorende Ex-certificaat voor specificaties.

Spanningsvrij contact

De afbeelding toont de drie aansluitingen voor het relais (gebruikt, bijv. bij het aansluiten op CTS of andere externe bewakingssystemen).

De drie aansluitingen zijn respectievelijk. Algemeen, NO en NC.

Op het moment dat de spanning is ingeschakeld, voedt de besturing het relais, waardoor de controller kan reageren op zowel hoge als lage alarmen, deuralarmen en stroomuitval.

Temperatuuralarmen en deuralarmen moeten worden ingesteld in de externe alarminstellingen (EAL) voordat ze het spanningsvrije contact activeren.

Zie de sectie Parameterinstellingen voor instructies over het instellen van externe alarmen.

Toegang tot het spanningsvrije contact verkrijgt men volgens onderstaande beschrijvingen:

BioCompact II 210, 310, 210/210, 310/210, 410:

Schroef de afdekking aan de achterzijde van de kast los voor toegang tot het spanningsvrije contactblok.

In de afdekking zijn twee trekontlastingen van verschillende grootte gemonteerd voor een veilige bevestiging van de kabel voor het spanningsvrije contact.

Zorg ervoor dat de afdekking na de installatie van het spanningsvrije contact weer wordt aangebracht. De bladveer in de afdekking moet vastklikken.

Raadpleeg het hoofdstuk 'Aansluiting op voeding' voor meer informatie.

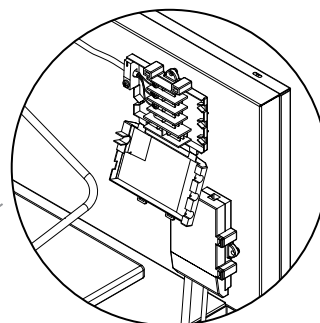
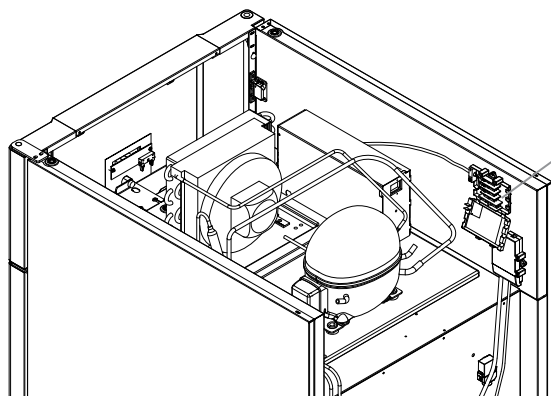
BioCompact II 610:

De draden die aan het aansluitblok van het spanningsvrij alarmrelais zijn verbonden, worden gefixeerd door de afdekdoos welke op het blok is geplaatst, waarmee tevens toegang tot het elektrische circuit wordt voorkomen.

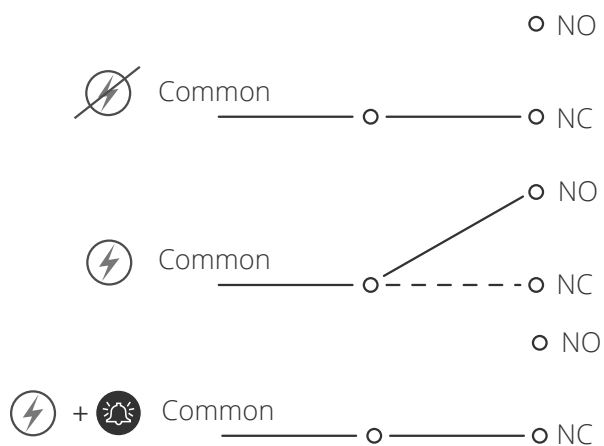
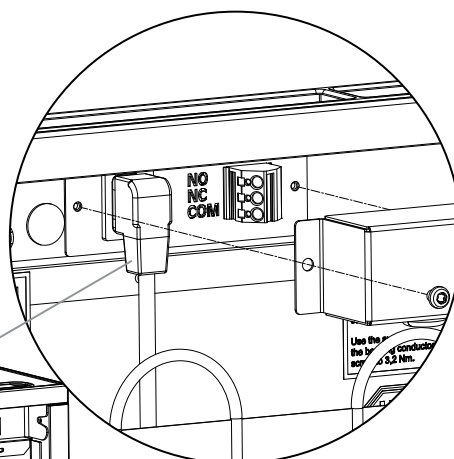
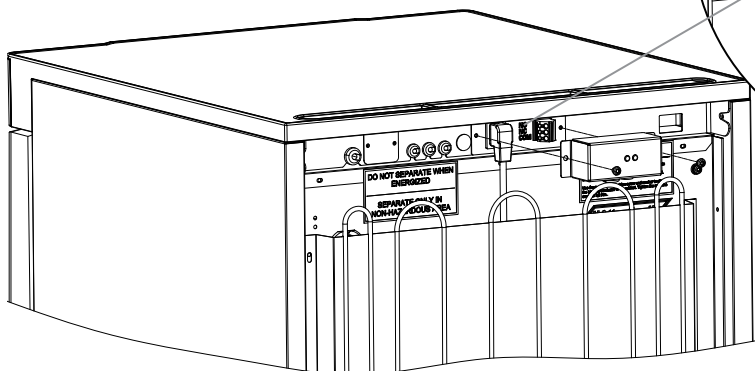
Het spanningsvrije contact moet worden aangesloten door een gekwalificeerde installateur.

Plaatsing van spanningsvrij contact

BioCompact II 610



BioCompact II 210, 310, 210/210, 310/210, 410



Normaal gesloten circuit (NC)

Aansluiting op het stroomnet

Lees het volgende gedeelte grondig door voordat u de kast aansluit. Neem bij twijfel contact op met een gekwalificeerde elektricien.

Bij opstelling in een gewoon scenario dat niet onderworpen is aan de voorschriften voor EN 60079-15 zone 2

Het apparaat mag worden aangesloten in overeenstemming met de geldende lokale voorschriften voor sterkstroom.

Houd er rekening mee dat er speciale voorschriften gelden voor producten die voldoen aan EN 60079-15 zone 2 EN EN 60079-14: Explosieve omgevingen – Ontwerp, selectie en installatie van elektrische installaties.

Het apparaat is geproduceerd in overeenstemming met EN 60079-15: Elektrische installaties in explosiegevaarlijke omgevingen – Deel 15: Beschermingsklasse II 3G Ex ec nC ic IIB Tx Gc. Zone 2 is de van toepassing zijnde zone.

Wanneer het apparaat in een zone 2-omgeving moet worden geïnstalleerd, moet gespecialiseerd personeel de installatie uitvoeren of vooraf worden geraadpleegd om ervoor te zorgen dat het apparaat wordt geïnstalleerd in overeenstemming met de ter plaatse geldende richtlijnen.

De kast is bedoeld voor aansluiting op wisselstroom. De aansluitwaarden voor spanning (V) en frequentie (Hz) staan vermeld op het type-/nummerplaatje.

BioCompact II 210, 310, 210/210, 310/210, 410

De voedingsklem is toegankelijk via de afdekking aan de achterzijde van de kast. Schroef de afdekking los voor toegang tot de netvoedingsklem. Zorg ervoor dat de afdekking weer wordt aangebracht nadat u de voedingskabel hebt aangesloten. De bladveer in de afdekking moet vastklikken en de stekker van het snoer voorspannen zoals weergegeven in de onderstaande afbeeldingen.

BioCompact II 610

Het netsnoer wordt aangesloten op de aansluitkast aan de achterkant van de kast. De stekker wordt vervolgens op zijn plaats gehouden door de beugel die in de aansluitkast is ingebouwd.

Zorg ervoor dat de beugel stevig rond de stekker moet worden bevestigd, zoals afgebeeld.

Zorg er altijd voor dat de netstekker volledig in de klem op de kast zit.

Het toestel moet worden aangesloten op het externe stroomnet met behulp van een geschikte toepassing die mechanisch verhindert dat de aansluitplug en contactdoos onbedoeld worden gescheiden.

De aansluiting moet gelabeld zijn:

"NIET LOSKOPPELEN WANNEER GEACTIVEERD / DO NOT SEPARATE WHEN ENERGIZED"



Voor Ex-omgevingen –

Voor dit product kunnen speciale voorwaarden voor veilig gebruik gelden bij installatie in een EN 60079-14-omgeving. Zie het bijbehorende Ex-certificaat voor specificaties.

LET OP! –

Zekeringen en dergelijke mogen nooit worden verwijderd of vervangen wanneer het apparaat op een stroombron is aangesloten. De elektrische aansluitkast mag nooit worden geopend terwijl het apparaat op een stroombron is aangesloten.

De startvoorziening van de compressor mag nooit worden gedemonteerd terwijl het apparaat op een stroombron is aangesloten.

Wanneer elektrische onderdelen worden gedemonteerd of vervangen, moet het apparaat worden verplaatst naar een ruimte waar geen gevaar voor ontsteking bestaat door de elektrische onderdelen of gassen in het apparaat.

Gebruik de kast nooit als de stekker is beschadigd. In een dergelijk geval dient de kast te worden onderzocht door een technische dienst of een Gram monteur.

Bij installatie in een gewoon scenario dat niet onderworpen is aan de voorschriften voor Zone 2: Het apparaat mag worden aangesloten in overeenstemming met de geldende lokale voorschriften voor sterkstroom.

In beide gevallen:

Gebruik een drie-aderige stekker. Als het stopcontact bedoeld is voor een drie-aderige stekker, moet een kabel met groen/gele isolatie worden aangesloten op de aardklem.

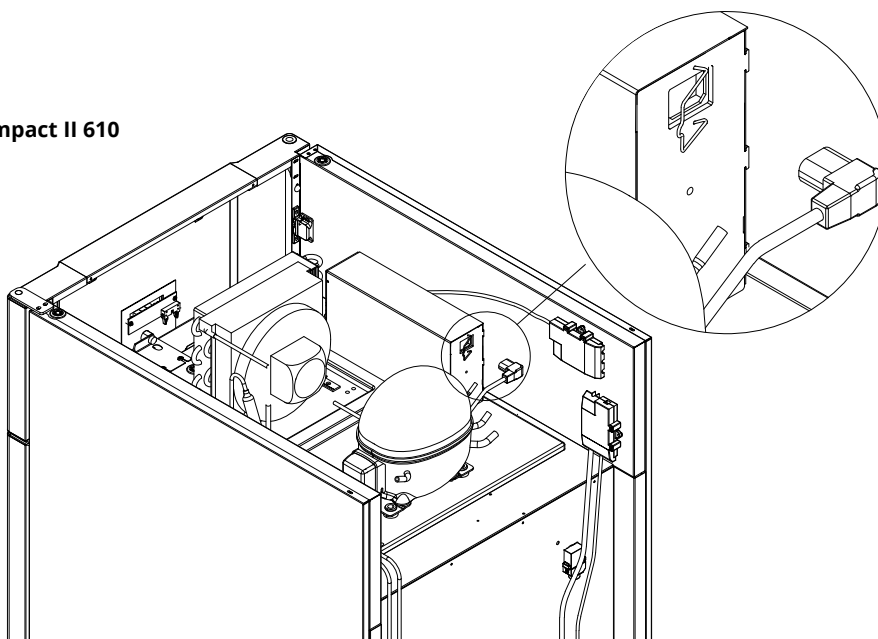
De voeding moet worden aangesloten via een stopcontact. Het stopcontact moet gemakkelijk toegankelijk zijn.

Alle aardingsvereisten van de lokale elektriciteitsautoriteiten moeten in acht worden genomen. De stekker van de kast en het stopcontact moeten de juiste aarding geven. Neem bij twijfel contact op met uw plaatselijke leverancier of erkend elektricien.

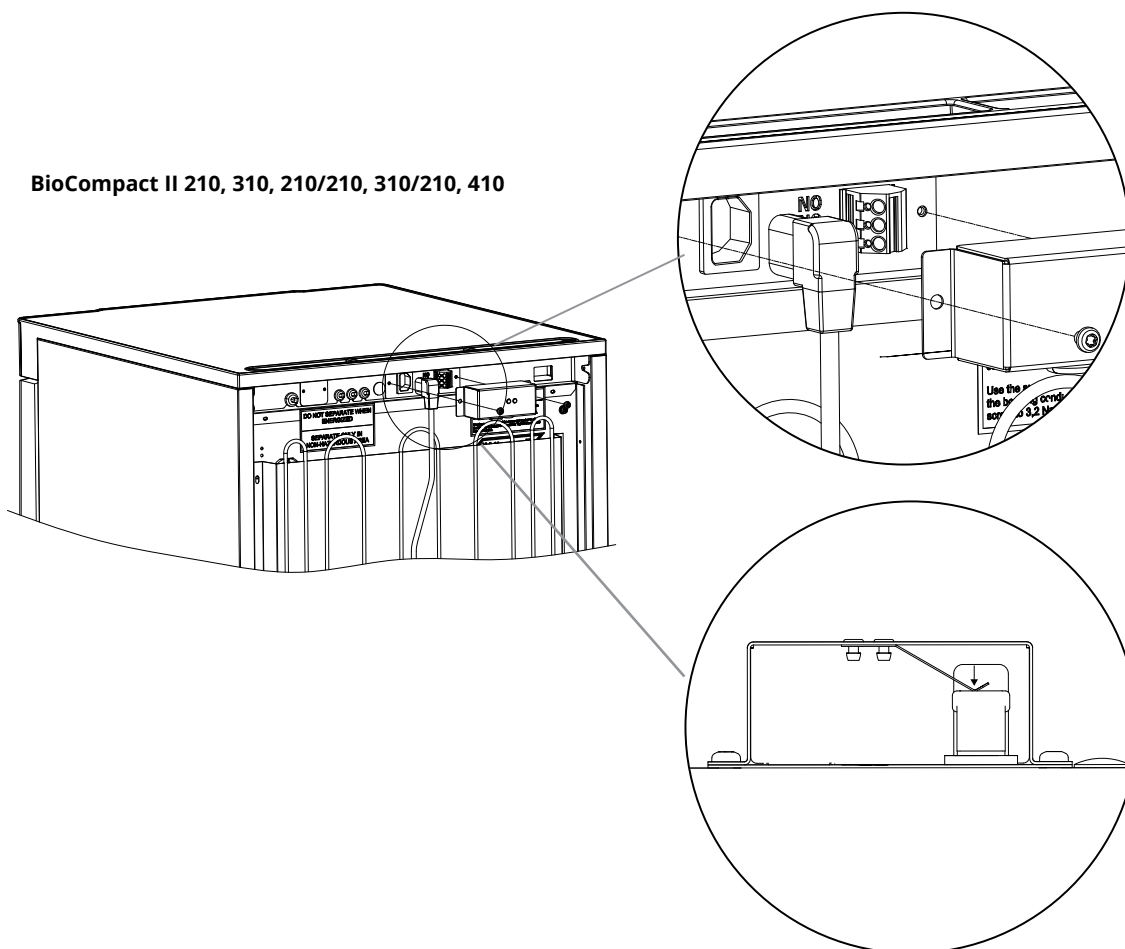
Technische ondersteuning –

Neem in geval van technische problemen altijd contact op met de technische ondersteuning van Gram BioLine of een door Gram BioLine erkende servicepartner. Demonteer nooit de aansluitkast of andere elektrische onderdelen.

BioCompact II 610



BioCompact II 210, 310, 210/210, 310/210, 410



Potentiaalvereffening

Uitsluitend voor de modellen – BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210



Voor installatie in ATEX Cat. 3 zone 2-omgevingen is het verplicht om een potentiaalvereffening te hebben, het is niet voldoende om een beschermende aarding te gebruiken via de netaansluiting.

Om de potentiaalvereffening van de eenheid te waarborgen, moet de gemonteerde externe potentiaalvereffeningsgeleider worden gebruikt in overeenstemming met de nationale installatievereisten, bv. EN 60079-14.

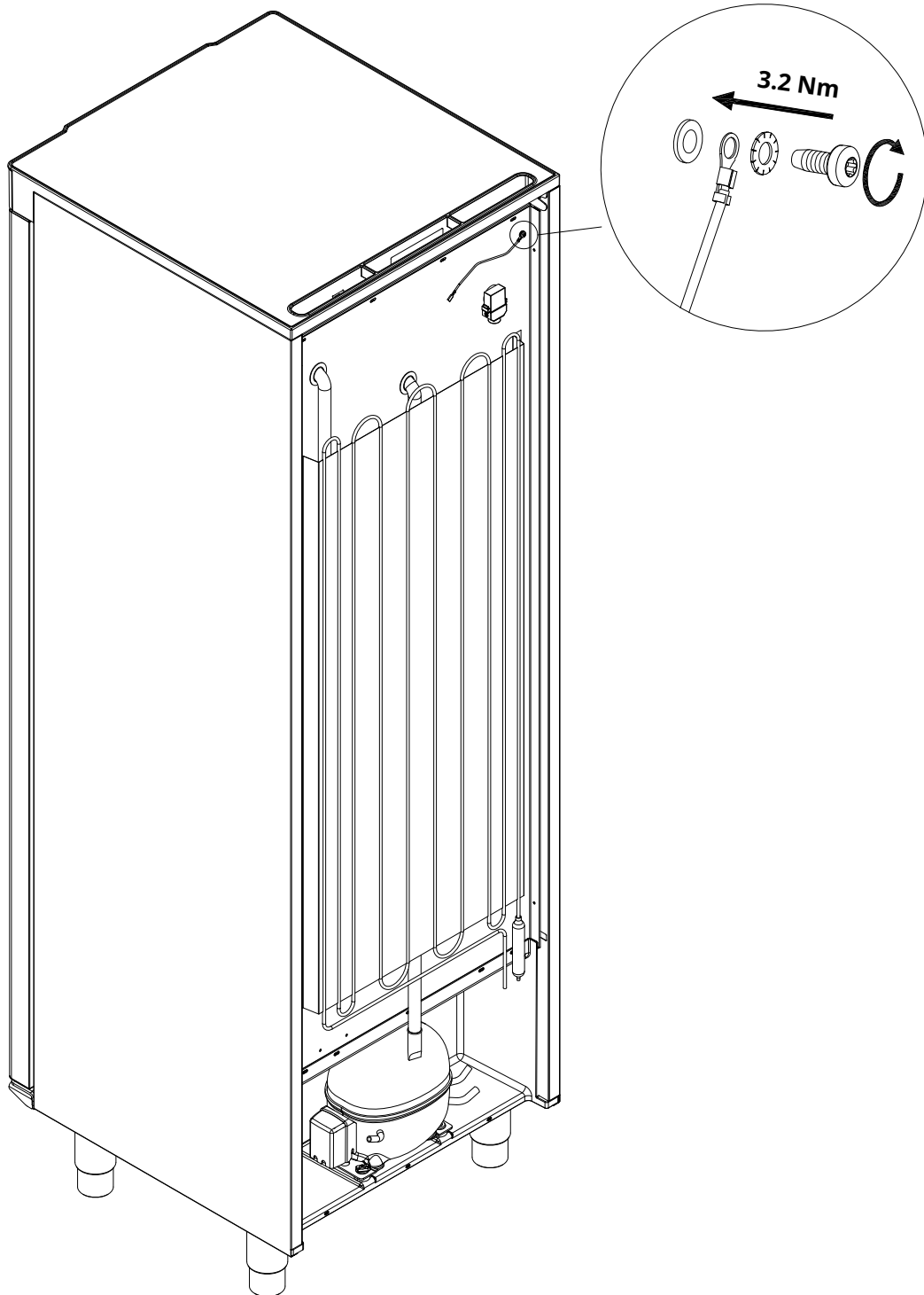
- De montage van de aardleiding moet worden uitgevoerd volgens de volgende afbeeldingen.
- De locatie voor aansluitmogelijkheden vindt u op de achterkant van de kast, gemarkeerd met: "Let op – Potentiaalvereffening / Attention – Equipotential bonding".
- De aardleiding moet minstens 4 mm² dik zijn.
- Gebruik een ringklem om te zorgen voor een goede hechting.
- Gebruik de meegeleverde M5-machineschroef en sluitring om de aardleiding aan de kast te bevestigen. Draai de machineschroef aan tot 3,2 Nm.

De hechting van de kast is afgebeeld op de volgende pagina en de pagina daarna.



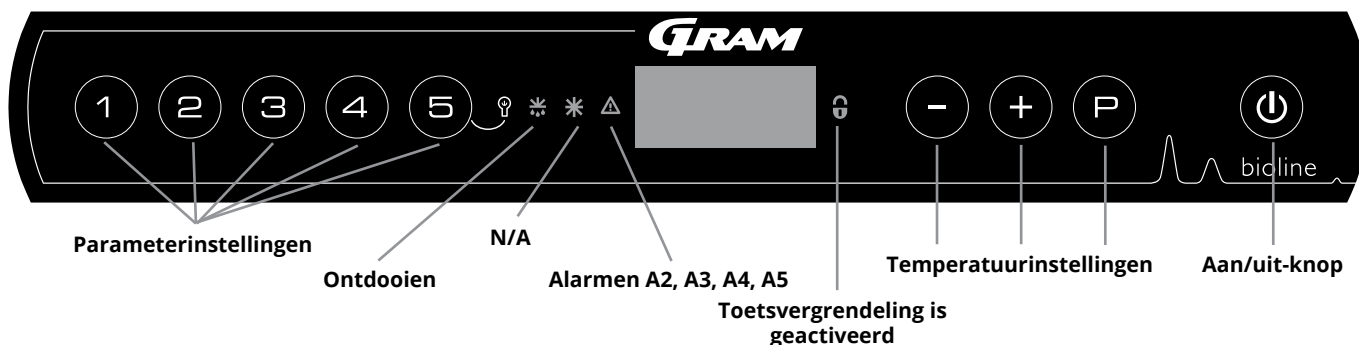
LET OP! –

Deze locatie is de enige door de fabrikant goedgekeurde locatie voor potentiaalvereffening.





Het digitale display



Aan/uit-knop

Druk op  om de kast in te schakelen. Houd  6 seconden ingedrukt om de kast uit te schakelen. De softwareversie van de kast wordt weergegeven wanneer de kast wordt ingeschakeld, gevolgd door de software variant. De kast is klaar wanneer de temperatuur wordt weergegeven.

De kast zal altijd in bedrijf worden gesteld wanneer deze voor het eerst op een voeding wordt aangesloten. Bijvoorbeeld na een stroomstoring of wanneer de kast voor het eerst wordt aangesloten.

- **Parameterinstelling**
Geeft toegang tot de instelbare parameters van de kast.
- **Ontdooien**
Ontdooiing is actief.
- **Toetsenvergrendeling**
Toetsen zijn geblokkeerd, geen toegang tot functies of menu.
- **Temperatuurinstelling**
Regeling van de ingestelde temperatuur en navigatie door de menu's.
- **Aan/Uit**
De kast in- of uitschalen en navigeren door de menu's.

Zorg ervoor dat de kast is losgekoppeld van het stopcontact voordat u onderhoud uitvoert aan elektrische onderdelen.



Het is niet voldoende om de  knop in de kast uit te schakelen, omdat er in sommige elektrische delen van de kast nog stroom aanwezig is. Als zekeringen of iets dergelijks moeten worden vervangen, moet de kast naar een gebied zonder risico worden verplaatst.

WAARSCHUWING -



OPEN DE KAST NIET EN VOER GEEN ONDERHOUD UIT IN EEN OMGEVING MET EEN EXPLOSIEVE ATMOSFEER

LET OP! -



Alarmen voor hoge en lage temperaturen die zijn ingesteld (zoals ook EAL-alarmen) moeten vergezeld gaan met onafhankelijk externe alarmen voor een maximale veiligheid van de producten.

Temperatuurinstelling

U kunt de temperatuur aanpassen door  ingedrukt te houden en te drukken op  of . Bevestig de instellingen door de knoppen los te laten.

Algemene inleiding tot navigeren in het menu

, ,  en  worden gebruikt om door de menu's te navigeren en de parameters voor de kast in te stellen.

De knoppen hebben de volgende functies in de menu's:

-  Een menustap openen/een ingestelde waarde bevestigen in de parameterinstellingen.
-  Doorloopt menu naar boven/verhoogd een bepaalde waarde in de parameter instellingen (bijv. alarmgrens).
-  Doorloopt menu naar beneden/verlaagd een bepaalde waarde in de parameter instellingen.
-  Een menustap teruggaan.

Menu-overzicht

Menu Toegang (P)+(1)→	↵	→		
Lokale alarminstellingen	LAL	LHL	[°C]	Bovengrens voor alarmtemperatuur. Code voor geactiveerd alarm [A2]
		LLL	[°C]	Ondergrens voor alarmtemperatuur. Code voor geactiveerd alarm [A3]
		LHd	[Min.]	Tijdsvertraging van bovengrens voor alarmtemperatuur.
		LLd	[Min.]	Tijdsvertraging van ondergrens voor alarmtemperatuur.
		dA	Aan/Uit	Deuralarm. Code voor geactiveerd alarm [A1]. [1=aan/0=uit]
		dAd	[Min.]	Tijdsvertraging van deuralarm
		bU	Aan/Uit	Akoestisch signaal voor alarmcodes [A1], [A2] en [A3]. [1=aan/0=uit]
Externe alarminstellingen	EAL	EHL	[°C]	Bovengrens voor het alarm. Code voor geactiveerd alarm [A4]
		ELL	[°C]	Ondergrens voor het alarm. Code voor geactiveerd alarm [A5]
		EHd	[Min.]	Tijdsvertraging van bovengrens voor het alarm
		ELd	[Min.]	Tijdsvertraging van ondergrens voor het alarm
		dA	Aan/Uit	Deuralarm. Code voor geactiveerd alarm [A1]. [1=aan/0=uit]
		dAd	[Min.]	Tijdsvertraging van extern deuralarm
		bU	Aan/Uit	Akoestisch signaal voor externe alarmcodes [A1], [A4], [A5]. [1=aan/0=uit]
Offset van sensoren	CAL	CA	[°K]	Offset voor A-sensor. Referentiesensor voor het koelsysteem
		CE	[°K]	Offset van E-sensor. Referentiesensor voor display en alarmen
		CF	[°K]	Offset van F-sensor. Referentiesensor voor de beveiliging tegen lage temperatuur
Elektrische beveiliging tegen lage temperatuur	FP	ACt	Aan/Uit	Beveiliging tegen lage temperatuur activeren/deactiveren
		tES	Aan	Test werking lage temperatuur bescherming
		SEt	[°C]	Instelwaarde temperatuurgrens activering lage temp. bescherming
		PrE	[...]	Uitlezen werkelijke temperatuur van de F-sensor
		ALL		Activering van begeleide alarmgrenzen. [FAS]=vergrendelde grenzen/[ESC]=volgt instelwaarde
		dEF		Aantal ontdooiingen per 24 uur (4 is fabrieksinstelling)
		dPS		Referentiesensor voor het display (A, E of F)

Knoppen:	Duur:	Functie:
(P) + (⏻)	> 3 seconden	Ontdooien starten of stoppen
(⏻) + (1)	> 6 seconden	Toetsvergrendeling activeren/deactiveren
(P)	-	Toont de instelwaarde voor de temperatuur
(+)	-	Toont de hoogste geregistreerde temperatuurwaarde (sinds de laatste reset van de alarmgeschiedenis)
(-)	-	Toont de laagste geregistreerde temperatuurwaarde (sinds de laatste reset van de alarmgeschiedenis)
(+) + (-)	> 3 seconden	Reset van de alarmlog- historie
(P) + (1) + (3)	> 6 seconden	Reset van gewijzigde parameters. Herstel naar fabrieksinstelling. (Default)
(P) + (1)	> 3 seconden	Toegang tot gebruikersmenu en alarminstellingen

Verlichting in de kast – Alleen van toepassing voor BioCompact II-kasten met glazen deuren

De instellingen voor de verlichting in de kast kunnen worden gewijzigd door (⏻) drie seconden ingedrukt te houden.

Er zijn twee instellingen: 1) Het lampje gaat branden als de deur open is (uit als de deur gesloten is)
2) Lampje brandt altijd

Displaycode	Betekenis
- 0 -	Deur is open
A1	Deur alarm "dAd" van LAL en/of EAL is geactiveerd (of geweest)
A2	Lokaal hoog alarm LHL is geactiveerd (of geweest)
A3	Lokaal laag alarm LLL is geactiveerd (of geweest)
A4	Extern hoog alarm EHL is geactiveerd (of geweest)
A5	Extern laag alarm ELL is geactiveerd (of geweest)
F1	Defect aan de ruimte sensor. Het koelsysteem gaat over op een noordprogramma volgens fabrieksinstelling. De temperatuur in de kast blijft gehandhaafd. Service is noodzakelijk.
F2	Defect aan de verdampersensor. Service is noodzakelijk
F3	Defect aan de 1e. condensor. Service is noodzakelijk.
F5	Defect aan de extra sensor. Service is noodzakelijk.
F6	Fout in sensor voor lage temperatuurbewaking. Onderhoud is vereist
F7	F7 geeft aan dat de condensor temperatuur hoog is. Schakel de kast uit en controleer dat de condensor niet is afgedekt door ongewenste zaken, en controleer of de condensor (en mogelijk filter) schoon is. Service is noodzakelijk als het probleem hiermee niet is verholpen.

Een akoestisch alarm bevestigen

Alarmcode A1: Druk op (P) om te bevestigen.

Temperatuuralarmcodes A2 en/of A3: Knippert op het display. Druk op (P) om te bevestigen.

Het display blijft knipperen als de temperatuur buiten de alarmgrenzen valt.

Alarmeren vergrendelen: A2, A3, A4, A5

Vanwege de mogelijke gevolgen van alarmeren blijft de rode gevarendriehoek branden om de gebruiker te waarschuwen dat er een alarm is opgetreden. Ongeacht de bevestiging blijft het lampje branden totdat er een alarmgeschiedenis is gereset (–) en (+) langer dan drie seconden ingedrukt houden). Houd er rekening mee dat hierdoor ook de temperatuur- en alarmgeschiedenis wordt gereset.

De alarmgeschiedenis lezen – Voorbeeld [A2]

[A2] knippert op het display – De temperatuur heeft de ingestelde waarde voor de bovengrens voor de temperatuur LHL overschreden. Druk op (P) om de [A2] te bevestigen. Het display blijft knipperen om aan te geven dat er informatie in de alarmgeschiedenis staat. Druk op (+), Htt (tijd hoge temperatuur) wordt weergegeven. Druk op (P) om te zien hoe lang de temperatuur boven de ingestelde alarmgrens lag. Druk op (U) om terug te keren naar Htt. Druk op (+) om Ht (hoogste temperatuur) te bereiken. Druk op (P) om de hoogste geregistreerde temperatuur tijdens Htt af te lezen. Druk op (U) om terug te keren naar Ht en druk opnieuw op (U) om de alarmgeschiedenis te verlaten.

De procedure voor het aflezen van een [A3]-alarm werkt op dezelfde manier, met uitzondering van het invoeren van de alarmgeschiedenis met (–). Bij het uitlezen van temperaturen onder de ingestelde grenzen zijn de parameters Ltt en Lt. Een knipperend display zonder alarmcodes geeft aan dat de alarmcodes zijn bevestigd, maar dat de alarmgeschiedenis informatie bevat.

Max./Min. en alarmgeschiedenis opnieuw instellen

U kunt Max./Min. en de alarmgeschiedenis opnieuw instellen door (–) en (+) langer dan drie seconden ingedrukt te houden. Er klinkt een geluidssignaal wanneer het resetten is voltooid.

Lokale alarminstellingen

Lokaal hoog alarm Lokaal laag alarm

LHL – Instellen bovengrens temperatuur alarm [°C]

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk op (P) om 'LAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'LHL' weergegeven
 - ↳ Druk op (P) om 'LHL' te selecteren. De bovengrens voor het alarm wordt nu op het display weergegeven
 - ↳ Druk op (−) of (+) om de gewenste waarde voor de bovengrens voor het alarm in te stellen.
 - ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen.
- De bovengrens voor het alarm is nu ingesteld. Ga naar andere parameters door op (U) te drukken en navigeer vervolgens met (−) of (+).
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (U) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

LLL – Instellen ondergrens temperatuur alarm [°C]

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk op (P) om 'LAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'LHL' weergegeven
 - ↳ Druk op (+) om verder te gaan naar 'LLL'.
 - ↳ Druk op (P) om 'LLL' te selecteren. De ondergrens voor het alarm wordt nu op het display weergegeven
 - ↳ Druk op (−) of (+) om de gewenste waarde voor de ondergrens voor het alarm in te stellen.
 - ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen.
- De ondergrens voor het alarm is nu ingesteld. Ga naar andere parameters door op (U) te drukken en navigeer vervolgens met (−) of (+).
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (U) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven.



LET OP! –

Alarmen voor hoge en lage temperaturen die zijn ingesteld (zoals ook EAL-alarmen) moeten vergezeld gaan met onafhankelijk externe alarmen voor een maximale veiligheid van de producten.

Lokale alarminstellingen

LHd – Instellen Tijdsvertraging lokaal hoog temperatuur alarm [min.]

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
- ↳ Druk op (P) om 'LAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'LHL' weergegeven
- ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'LHd' op het display wordt weergegeven.
- ↳ Druk op (P) om 'LHd' te selecteren. De vertraging van de bovengrens voor het alarm wordt nu op het display weergegeven
- ↳ Druk op (-) of (+) om de gewenste waarde voor de vertraging van de bovengrens voor het alarm in te stellen
- ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen.

– De vertraging van de bovengrens voor het alarm is nu ingesteld. Ga naar andere parameters door op (P) te drukken en navigeer vervolgens met (-) of (+).

- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (P) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven.

LLd – Instellen Tijdsvertraging lokaal laag temperatuur alarm [min.]

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
- ↳ Druk op (P) om 'LAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'LHL' weergegeven
- ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'LLd' op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op (P) om 'LLd' te selecteren. De vertraging van de ondergrens voor het alarm wordt nu op het display weergegeven
- ↳ Druk op (-) of (+) om de gewenste waarde voor de vertraging van de ondergrens voor het alarm in te stellen
- ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen

– De vertraging van de ondergrens voor het alarm is nu ingesteld. Ga naar andere parameters door op (P) te drukken en navigeer vervolgens met (-) of (+).

- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (P) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven



LET OP! –

Alarmen voor hoge en lage temperaturen die zijn ingesteld (zoals ook EAL-alarmen) moeten vergezeld gaan met onafhankelijk externe alarmen voor een maximale veiligheid van de producten.

Aan/Uit Alarm voor lokale deur

Vertraging lokaal deur alarm

dA – Activeren/deactiveren van lokaal deur alarm

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
- ↳ Druk op (P) om 'LAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'LHL' weergegeven
- ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'dA' op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op (P) om 'dA' te selecteren.
- ↳ Druk op (-) of (+) om het alarm voor de lokale deur te activeren/deactiveren [1 = geactiveerd/0 = gedeactiveerd]
- ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen

– Het alarm voor de lokale deur is nu geconfigureerd. Ga naar andere parameters door op (U) te drukken en navigeer vervolgens met (-) of (+).

- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (U) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

dAd – Instellen tijdsvertraging lokaal deur alarm [min.]

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
- ↳ Druk op (P) om 'LAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'LHL' weergegeven
- ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'dAd' op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op (P) om 'dAd' te selecteren. De vertraging van het alarm voor de lokale deur wordt nu op het display weergegeven
- ↳ Druk op (-) of (+) om de gewenste waarde voor de vertraging van het alarm voor de lokale deur in te stellen
- ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen

– De vertraging van het alarm voor de lokale deur is nu geconfigureerd. Ga naar andere parameters door op (U) te drukken en navigeer vervolgens met (-) of (+).

- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (U) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven



LET OP! –

Alarmen voor hoge en lage temperaturen die zijn ingesteld (zoals ook EAL-alarmen) moeten vergezeld gaan met onafhankelijk externe alarmen voor een maximale veiligheid van de producten.

Akoestisch lokaal alarm

bU – De akoestische lokale alarmen activeren/deactiveren

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk op (P) om 'LAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'LHL' weergegeven
 - ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'bU' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op (P) om 'bU' te selecteren.
 - ↳ Druk op (-) of (+) om de lokale geluidsalarmeren te activeren/deactiveren [1 = geactiveerd/0 = gedeactiveerd]
 - ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen
- De lokale geluidsalarmeren worden geconfigureerd. Ga naar andere parameters door op (U) te drukken en navigeer vervolgens met (-) of (+).
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (U) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven



LET OP! –

Alarmen voor hoge en lage temperaturen die zijn ingesteld (inclusief EAL-alarmen) moeten vergezeld gaan van extra redundante onafhankelijke externe alarmen voor maximale veiligheid van de producten.

Externe alarminstellingen

Extern hoog alarm Extern laag alarm

EHL – Instellen bovengrens extern temperatuur alarm [°C]

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'EAL' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op (P) om 'EAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'EHL' weergegeven
 - ↳ Druk op (P) om 'EHL' te selecteren. De externe bovengrens voor het alarm wordt nu op het display weergegeven
 - ↳ Druk op (-) of (+) om de gewenste waarde voor de externe bovengrens voor het alarm in te stellen
 - ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen
- De externe bovengrens voor het alarm is nu ingesteld. Ga naar andere parameters door op (U) te drukken en navigeer vervolgens met (-) of (+).
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (U) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

ELL – Instellen ondergrens extern temperatuur alarm [°C]

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'EAL' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op (P) om 'EAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'EHL' weergegeven
 - ↳ Druk op (+) om verder te gaan naar 'ELL'
 - ↳ Druk op (P) om 'ELL' te selecteren. De externe ondergrens voor het alarm wordt nu op het display weergegeven
 - ↳ Druk op (-) of (+) om de gewenste waarde voor de externe ondergrens voor het alarm in te stellen
 - ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen
- De externe ondergrens voor het alarm is nu ingesteld. Ga naar andere parameters door op (U) te drukken en navigeer vervolgens met (-) of (+).
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (U) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven



LET OP! –

Alarmen voor hoge en lage temperaturen die zijn ingesteld (zoals ook EAL-alarmen) moeten vergezeld gaan met onafhankelijk externe alarmen voor een maximale veiligheid van de producten.

Vertraging extern hoog alarm

Vertraging extern laag alarm

EHD – Instellen Tijdsvertraging extern hoog temperatuur alarm [min.]

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk op (+) om verder te gaan naar 'EAL'
 - ↳ Druk op (P) om 'EAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'EHL' weergegeven
 - ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'EHD' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op (P) om 'EHD' te selecteren. De externe vertraging van de bovengrens voor het alarm wordt nu op het display weergegeven
 - ↳ Druk op (-) of (+) om de gewenste waarde voor de externe vertraging van de bovengrens voor het alarm in te stellen
 - ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen
- De vertraging van de externe bovengrens voor het alarm is nu ingesteld. Ga verder naar andere parameters door op (P) en te drukken en navigeer vervolgens met (-) of (+)
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (P) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

ELD – Instellen Tijdsvertraging extern laag temperatuur alarm [min.]

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk op (+) om verder te gaan naar 'EAL'
 - ↳ Druk op (P) om 'EAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'EHL' weergegeven
 - ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'ELD' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op (P) om 'ELD' te selecteren. De vertraging van de externe ondergrens voor het alarm wordt nu op het display weergegeven
 - ↳ Druk op (-) of (+) om de gewenste waarde voor de vertraging van de ondergrens voor het alarm in te stellen
 - ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen
- De vertraging van de externe ondergrens voor het alarm is nu ingesteld. Ga verder naar andere parameters door op (P) te drukken op en navigeer vervolgens met (-) of (+).
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (P) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven



LET OP! –

Alarmen voor hoge en lage temperaturen die zijn ingesteld (zoals ook EAL-alarmen) moeten vergezeld gaan met onafhankelijk externe alarmen voor een maximale veiligheid van de producten.

Aan/Uit extern deur alarm

Tijdsvertraging extern deur alarm

dA – Activeren/deactiveren van het extern deur alarm

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk op (+) om verder te gaan naar 'EAL'
 - ↳ Druk op (P) om 'EAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'EHL' weergegeven
 - ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'dA' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op (P) om 'dA' te selecteren
 - ↳ Druk op (–) of (+) om het alarm voor de externe deur te activeren/deactiveren [1 = geactiveerd/0 = gedeactiveerd]
 - ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen
- Het alarm voor de externe deur is nu geconfigureerd. Ga verder naar andere parameters door op (U) te drukken en navigeer vervolgens met (–) of (+).
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (U) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

dAd – Instellen Tijdsvertraging extern deur alarm [min.]

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk op (+) om verder te gaan naar 'EAL'
 - ↳ Druk op (P) om 'EAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'EHL' weergegeven
 - ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'dAd' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op (P) om 'dAd' te selecteren. De vertraging van het alarm voor de externe deur wordt nu op het display weergegeven
 - ↳ Druk op (–) of (+) om de gewenste waarde voor de vertraging van het alarm voor de externe deur in te stellen
 - ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen
- De vertraging van het alarm voor de externe deur is nu geconfigureerd. Ga verder naar andere parameters door op (U) te drukken en navigeer met (–) of (+).
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (U) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven



LET OP! –

Alarmen voor hoge en lage temperaturen die zijn ingesteld (zoals ook EAL-alarmen) moeten vergezeld gaan met onafhankelijk externe alarmen voor een maximale veiligheid van de producten.

Akoestisch extern alarm

bU – Activeren/deactiveren van het akoestisch extern alarm

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk op (+) om verder te gaan naar 'EAL'
 - ↳ Druk op (P) om 'EAL' te selecteren. Op het display wordt nu 'EHL' weergegeven
 - ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'bU' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op (P) om 'bU' te selecteren
 - ↳ Druk op (-) of (+) om de externe geluidsalarmeren te activeren/deactiveren [1 = geactiveerd/0 = gedeactiveerd]
 - ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen
- De externe geluidsalarmeren worden geconfigureerd. Ga naar andere parameters door op (U) te drukken en navigeer vervolgens met (-) of (+).
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (U) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven



LET OP! –

Alarmeren voor hoge en lage temperaturen die zijn ingesteld (zoals ook EAL-alarmeren) moeten vergezeld gaan met onafhankelijk externe alarmeren voor een maximale veiligheid van de producten.

Parameterinstellingen

Sensor offset

De temperatuursensoren die op de MPC-controller zijn aangesloten, kunnen onafhankelijk van elkaar worden gekalibreerd in de parameter cAL.

Offset wordt toegepast bij een afwijking van de werkelijke temperatuur van de kast in vergelijking met de display en/of controle metingen door onafhankelijke temperatuurbewaking.

De kast is uitgerust met een A-sensor, een extra E-sensor en een optionele F-sensor.

De A-sensor wordt gebruikt om het koelsysteem van de kast te regelen en is op een vastgestelde positie in de kast geplaatst, niet in de opslagruimte.

De locatie van de **A-sensor** mag niet worden gewijzigd.

De E-sensor wordt in de opslagruimte van de kast geplaatst en kan in de kast worden verplaatst om het gewenste referentiepunt voor de temperatuur te verkrijgen. De E-sensor is de standaarddisplaysensor en referentie voor de alarmen. De E-sensor heeft geen invloed op de regeling van het koelsysteem.

De F-sensor bevindt zich in de opslagruimte, dicht bij de luchtstroom van de koude lucht die het luchtdistributiesysteem verlaat. De locatie van de F-sensor mag niet worden gewijzigd, omdat dit van invloed is op het moment dat de beveiliging tegen lage temperatuur wordt geactiveerd.

De A-sensor moet worden gekalibreerd als de werkelijke temperatuur in de kast niet overeenkomt met, rekening houdend met de schakel-differentie. Offset van A-sensor wordt 'cA' genoemd.

De E-sensor moet worden gekalibreerd als de werkelijke temperatuur in de kast, op voorwaarde dat de displaysensor voor referentie de E-sensor is, niet overeenkomt met de onafhankelijke temperatuurbewaking die voor de temperatuur-bewaking wordt gebruikt. Offset van E-sensor wordt 'cE' genoemd

De F-sensor moet worden gekalibreerd als de uitschakeltemperatuur voor de beveiliging tegen lage temperatuur niet overeenkomt met het instelpunt voor de beveiliging tegen lage temperatuur. Offset van de F-sensor wordt 'cF' genoemd.

Praktisch voorbeeld van offset

Voorbeeld 1 – De temperatuur in de kast is lager dan het actuele instelpunt.

Bij een instelpunt van +4°C ligt de werkelijke temperatuur in de kast tussen +2°C en +4°C. Het gewenste temperatuurbereik ligt tussen +3°C en +5°C. Dit betekent dat 'cA' in dit geval -1,0 K moet zijn, zodat het koelsysteem 1,0 K stopt en 1,0 K later start dan het instelpunt normaal zou voorschrijven.

Voorbeeld 2 – De temperatuur in de kast is hoger dan het actuele instelpunt.

Bij een instelpunt van +4°C ligt de werkelijke temperatuur in de kast tussen +4°C en +6°C. Het gewenste temperatuurbereik ligt tussen +3°C en +5°C. Dit betekent dat 'cA' in dit geval 1,0 K moet zijn, zodat het koelsysteem 1,0 K stopt en 1,0 K later start dan het instelpunt normaal zou voorschrijven.

Offset van de A-sensor

- ↳ Houd $\textcircled{P}$ + $\textcircled{1}$ langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk meerdere keren op $\textcircled{+}$ totdat 'cAL' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'cAL' te selecteren. Op het display wordt 'cA' weergegeven
 - ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'cA' te selecteren
 - ↳ Druk op $\textcircled{-}$ of $\textcircled{+}$ om de A-sensor te kalibreren
 - ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om de ingestelde waarde te bevestigen
- De A-sensor is nu gekalibreerd, ga verder naar andere parameters door op $\textcircled{U}$ te drukken en navigeer vervolgens met $\textcircled{-}$ of $\textcircled{+}$
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op $\textcircled{U}$ te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

Offset van de E-sensor

- ↳ Houd $\textcircled{P}$ + $\textcircled{1}$ langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk meerdere keren op $\textcircled{+}$ totdat 'cAL' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'cAL' te selecteren. Op het display wordt 'cA' weergegeven
 - ↳ Druk op $\textcircled{+}$ totdat 'cE' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'cE' te selecteren
 - ↳ Druk op $\textcircled{-}$ of $\textcircled{+}$ om de E-sensor te kalibreren
 - ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om de ingestelde waarde te bevestigen
- De E-sensor is nu gekalibreerd, ga verder naar andere parameters door op $\textcircled{U}$ te drukken en navigeer vervolgens met $\textcircled{-}$ of $\textcircled{+}$
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op $\textcircled{U}$ te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

Offset van de F-sensor

- ↳ Houd $\textcircled{P}$ + $\textcircled{1}$ langer dan drie seconden ingedrukt
 - ↳ Druk meerdere keren op $\textcircled{+}$ totdat 'cAL' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'cAL' te selecteren. Op het display wordt 'cA' weergegeven
 - ↳ Druk op $\textcircled{+}$ totdat 'cF' op het display wordt weergegeven
 - ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'cF' te selecteren
 - ↳ Druk op $\textcircled{-}$ of $\textcircled{+}$ om de F-sensor te kalibreren
 - ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om de ingestelde waarde te bevestigen
- De F-sensor is nu gekalibreerd, ga verder naar andere parameters door op $\textcircled{U}$ te drukken en navigeer vervolgens met $\textcircled{-}$ of $\textcircled{+}$
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op $\textcircled{U}$ te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

Meegaande alarm limieten

ALL – Instellen van meegaande/vastgestelde alarm limieten

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
- ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'ALL' op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op (P) om 'ALL' te selecteren
- ↳ Druk op (–) of (+) om vastgestelde of meegaande alarm limieten te selecteren
- ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (⏻) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

Vast ingestelde alarm limieten werken onafhankelijk van de ingestelde temperatuur. Ongeacht of de ingestelde temperatuur wordt gewijzigd, blijven de ingestelde alarm limieten gehandhaafd.

Meegaande alarm limieten zijn gebonden aan de ingestelde temperatuur. De temperatuur alarm limieten wijzigen overeenkomstig de gewijzigde ingestelde temperatuur.



LET OP! –

Alarmen voor hoge en lage temperaturen die zijn ingesteld (zoals ook EAL-alarmen) moeten vergezeld gaan met onafhankelijk externe alarmen voor een maximale veiligheid van de producten.

Ontdooiingen/24 uur

dEF – Aantal ontdooiingen

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
- ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'dEF' op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op (P) om 'dEF' te selecteren
- ↳ Druk op (-) of (+) om het gewenste aantal ontdooiingen in te stellen per 24 uur (standaardinstelling is 4)
- ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (⏏) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven.



Opmerking:

Het is zeer belangrijk dat het aantal ontdooiingen niet gedurende langere tijd op 0 wordt gezet, omdat dit de koelcapaciteit van de kast zal verminderen.



LET OP! –

Alarmen voor hoge en lage temperaturen die zijn ingesteld (zoals ook EAL-alarmen) moeten vergezeld gaan met onafhankelijk externe alarmen voor een maximale veiligheid van de producten.

Displaysensor

- ↳ Houd (P) + (1) langer dan drie seconden ingedrukt
- ↳ Druk meerdere keren op (+) totdat 'dPS' op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op (P) om 'dPS' te selecteren.
- ↳ Druk op (-) of (+) om de A- of E-sensor te selecteren
- ↳ Druk op (P) om de ingestelde waarde te bevestigen
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op (u) te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

Opmerking: dPS wijzigt alleen de referentiesensor voor het display en niet de referentiesensor voor de alarmen.

Opmerking: de referentiesensor voor het koelsysteem is de A-sensor; deze kan niet worden gewijzigd.



LET OP! –

Alarmen voor hoge en lage temperaturen die zijn ingesteld (zoals ook EAL-alarmen) moeten vergezeld gaan met onafhankelijk externe alarmen voor een maximale veiligheid van de producten.

Elektrische beveiliging tegen lage temperatuur

FP – Beveiliging tegen lage temperatuur activeren/deactiveren

- ↳ Houd $\textcircled{P}$ + $\textcircled{1}$ langer dan drie seconden ingedrukt
- ↳ Druk meerdere keren op $\textcircled{+}$ totdat 'FP' op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'FP' te selecteren. Op het display wordt nu 'Act' weergegeven
- ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'Act' te selecteren
- ↳ Druk op $\textcircled{-}$ of $\textcircled{+}$ om te activeren/deactiveren [1 = geactiveerd/ 0 = gedeactiveerd]
- ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om de ingestelde waarde te bevestigen
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op $\textcircled{\text{P}}$ te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

FP – Instelwaarde voor beveiliging tegen lage temperatuur

- ↳ Houd $\textcircled{P}$ + $\textcircled{1}$ langer dan drie seconden ingedrukt
- ↳ Druk meerdere keren op $\textcircled{+}$ totdat 'FP' op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'FP' te selecteren. Op het display wordt nu 'Act' weergegeven
- ↳ Druk meerdere keren op $\textcircled{+}$ totdat 'SEt' op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'SEt' te selecteren
- ↳ Druk op $\textcircled{-}$ of $\textcircled{+}$ om de instelwaarde voor de temperatuur voor beveiliging tegen lage temperatuur te selecteren
- ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om de ingestelde waarde te bevestigen
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op $\textcircled{\text{P}}$ te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

FP – Test van beveiliging tegen lage temperatuur

- ↳ Houd $\textcircled{P}$ + $\textcircled{1}$ langer dan drie seconden ingedrukt
- ↳ Druk meerdere keren op $\textcircled{+}$ totdat 'FP' op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'FP' te selecteren. Op het display wordt nu 'Act' weergegeven
- ↳ Druk op $\textcircled{+}$ om verder te gaan naar "tES"
- ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'tES' te selecteren; de test wordt uitgevoerd
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op $\textcircled{\text{P}}$ te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

FP – Temperatuur van sensor voor beveiliging tegen lage temperatuur

- ↳ Houd $\textcircled{P}$ + $\textcircled{1}$ langer dan drie seconden ingedrukt
- ↳ Druk meerdere keren op $\textcircled{+}$ totdat 'FP' op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'FP' te selecteren. Op het display wordt nu 'Act' weergegeven
- ↳ Druk meerdere keren op $\textcircled{+}$ totdat 'Pre' op het display wordt weergegeven
- ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om 'Pre' te selecteren
- ↳ Druk op $\textcircled{P}$ om de temperatuur van de sensor voor beveiliging tegen lage temperatuur weer te geven
- ↳ Verlaat het gebruikersmenu door meerdere keren op $\textcircled{\text{P}}$ te drukken totdat de temperatuur van de kast op het display wordt weergegeven

Normaal gebruik

Houd de gemarkeerde zones in de kast (weergegeven op deze pagina) vrij van producten, zodat er voldoende luchtcirculatie en koeling is.

Plaats geen producten onder het onderste rooster.
Alle goederen in de kast die niet zijn afgesloten of verpakt, dienen te worden afgedekt om corrosiegevaar van de kast en zijn componenten tegen te gaan.



Producten die op de bodem van de kast worden geplaatst, zorgen ervoor dat de luchtcirculatie wordt belemmerd, wat de prestaties van de kast vermindert.



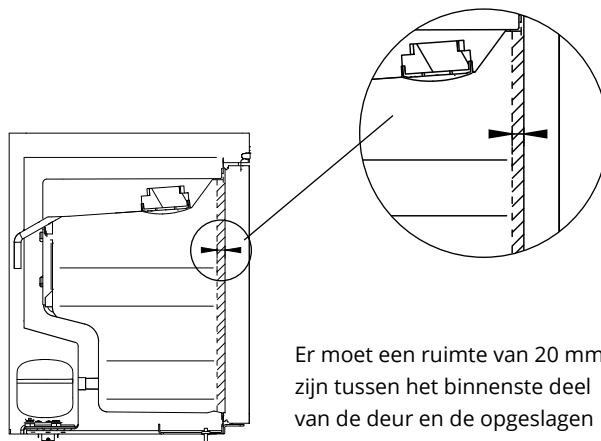
De producten moeten gelijkmatig in de kast worden verdeeld, met een minimale laagdikte/ maximaal oppervlakte. Tegelijkertijd moet de lucht vrij tussen de producten kunnen circuleren.



De kast is niet geschikt voor opslag van goederen die dampen afgeven, daar deze corrosie kunnen veroorzaken aan de kast en zijn componenten.

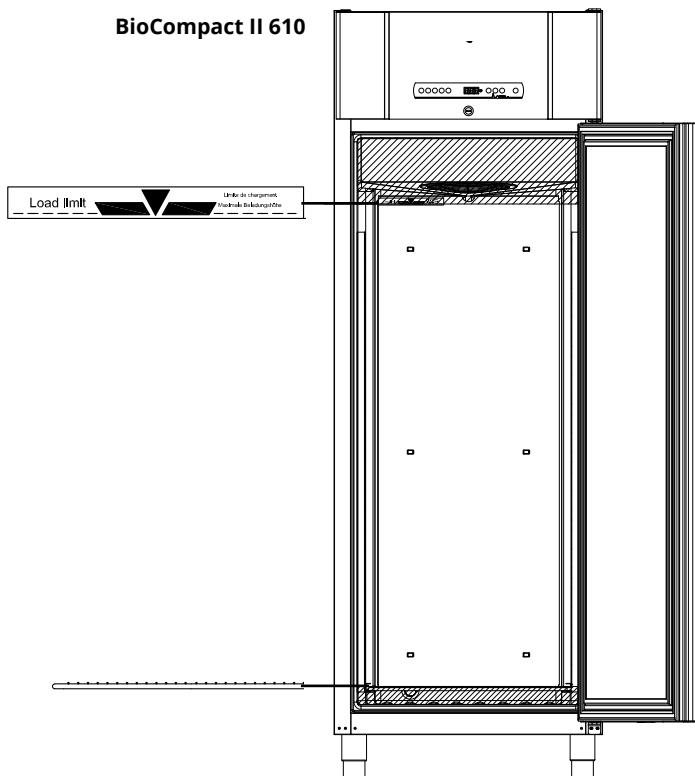


Alle goederen in de kast die niet zijn afgesloten of verpakt, dienen te worden afgedekt om corrosiegevaar van de kast en zijn componenten tegen te gaan.

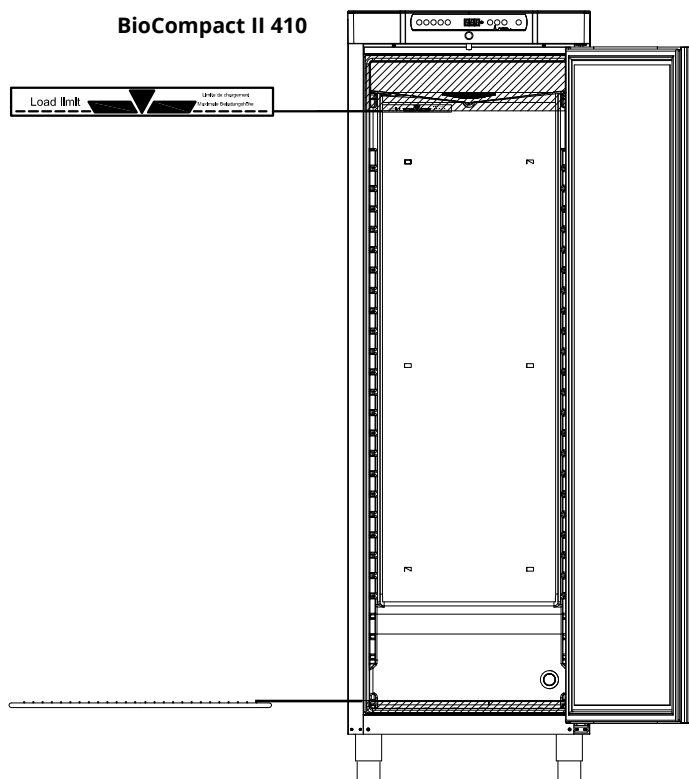


Er moet een ruimte van 20 mm zijn tussen het binnenste deel van de deur en de opgeslagen producten, zodat er lucht langs de voorkant van de kast kan stromen.

BioCompact II 610



BioCompact II 410



bioline

Regelmatig onderhoud

Reiniging



De kast mag tijdens het reinigen niet zijn aangesloten aan een voedingsbron.
De kast dient regelmatig van binnen met een mild sopje te worden gereinigd (max. 85°C) en goed te worden gecontroleerd alvorens weer te worden aangezet.

Het compressorcompartiment en in het bijzonder de condensor moeten vrij van stof en vuil worden gehouden. Dit kunt u het beste doen met een stofzuiger en een borstel.

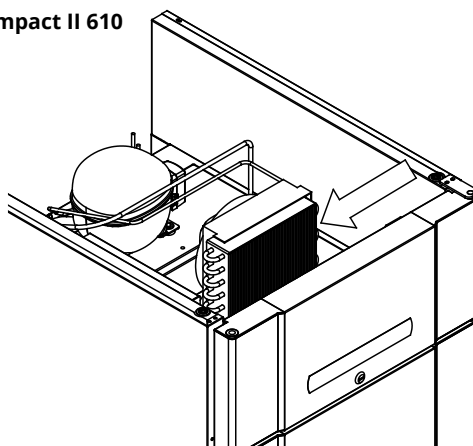
Het wordt aanbevolen om de herverdampingsbak regelmatig te controleren op vreemde voorwerpen en dienovereenkomstig te reinigen.

De compressorruimte en verdamper mogen niet met water gespoeld worden daar dit kortsluiting in het elektrisch systeem kan veroorzaken.

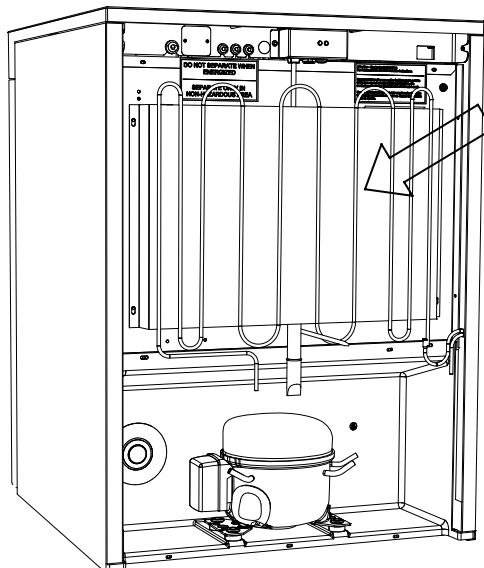
Reinigingsmiddelen die chloor of chloorverbindingen bevatten, evenals andere agressieve middelen, mogen niet worden gebruikt aangezien deze corrosie kunnen veroorzaken.

De positie van de condensor voor zowel onder- als opgebouwde machines is hieronder afgebeeld.

BioCompact II 610



BioCompact II 210, 310, 410, 210/210



Deurpakking

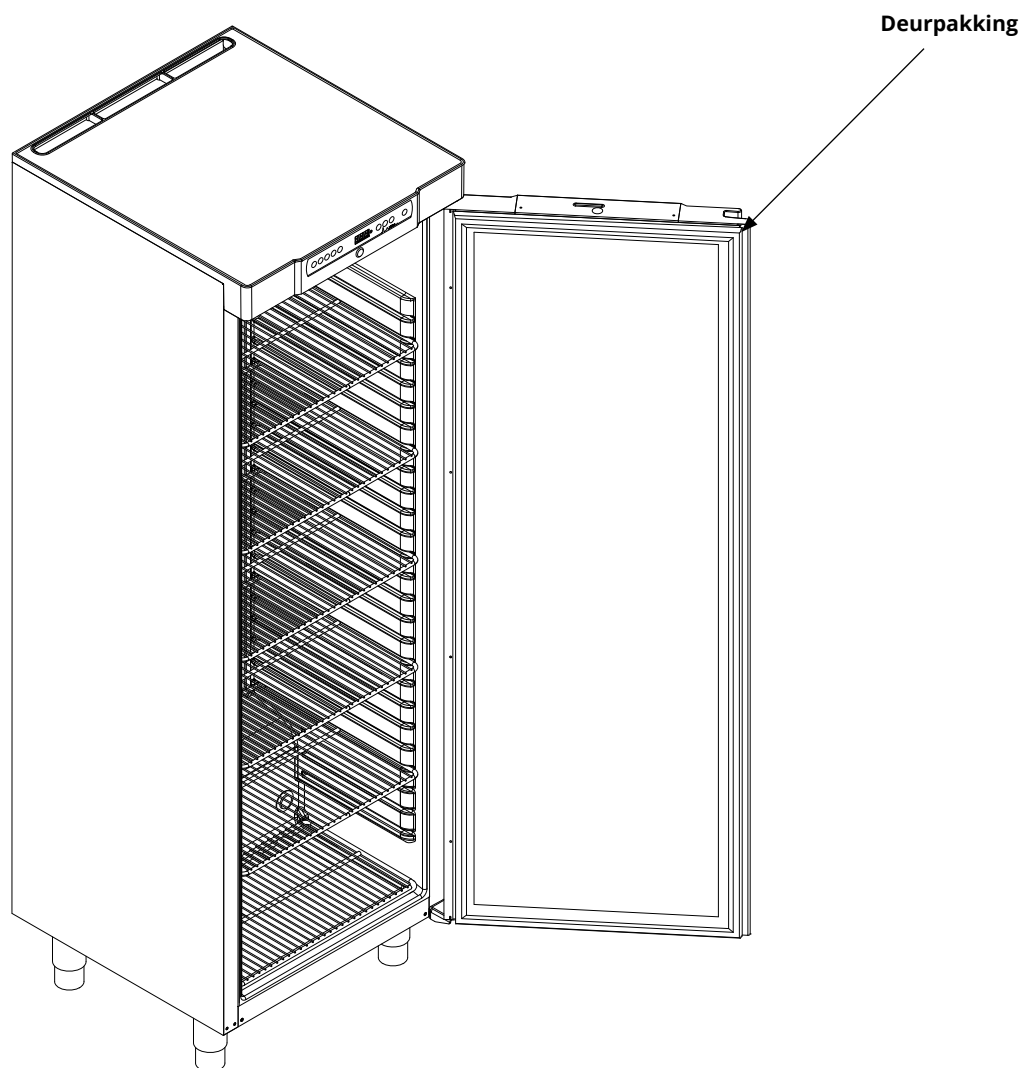
Deurpakkingen zijn een belangrijk onderdeel van de kast. Beschadigde deurpakkingen verminderen de sluiting van de deur op de kast. Beschadigde pakkingen kunnen leiden tot verhoogde vochtigheid, een ingevroren verdamper (dus ook een verminderde koelcapaciteit), en in enkele gevallen zelfs tot een kortere levensduur van de kast.

Het is daarom zeer belangrijk om u te verzekeren van een goede deurpakking. Een regelmatige controle wordt aanbevolen.

De deurpakking dient regelmatig te worden schoongemaakt met een mild sopje.

Neem s.v.p. contact op met uw lokale Gram BioLine leverancier, als een pakking moet worden vervangen.

De afbeelding beneden toont de positie van de pakking van een BioCompact 410.



Algemene informatie

Onderhoud

Lees het volgende zorgvuldig door voor informatie over de technische veiligheid en verantwoordelijkheid voor Gram BioLine-producten.

Type-/nummerplaatje



WAARSCHUWING –

OPEN DE KAST NIET EN VOER GEEN ONDERHOUD UIT IN EEN OMGEVING MET EEN EXPLOSIEVE ATMOSFEER

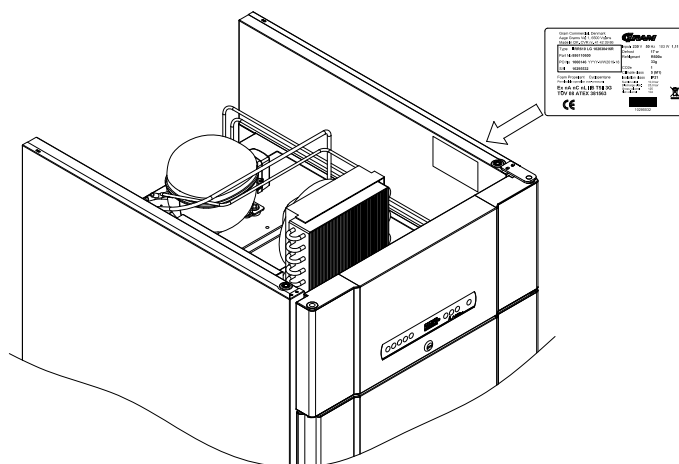
Als de koeling uitvalt, kijk dan eerst of de kast per ongeluk is uitgeschakeld of dat er een zekering is doorgebrand. Als de oorzaak van de storing niet kan worden gevonden, neem dan contact op met uw leverancier en vermeld het type en S/N. Deze informatie is te vinden op het type-/nummerplaatje.



Bij onderhoud –

Zorg ervoor dat het apparaat van het stopcontact is losgekoppeld voordat u onderhoudswerkzaamheden aan de kast uitvoert.

Het is niet voldoende om de kast uit te schakelen met de aan/uit-knop (⏻), omdat sommige elektrische onderdelen van de kast dan nog onder stroom staan.



De garantie kan vervallen wanneer de kast wordt gebruikt voor andere toepassingen dan het beoogde gebruik, of anderszins niet in overeenstemming met de richtlijnen in de gebruiksaanwijzing.



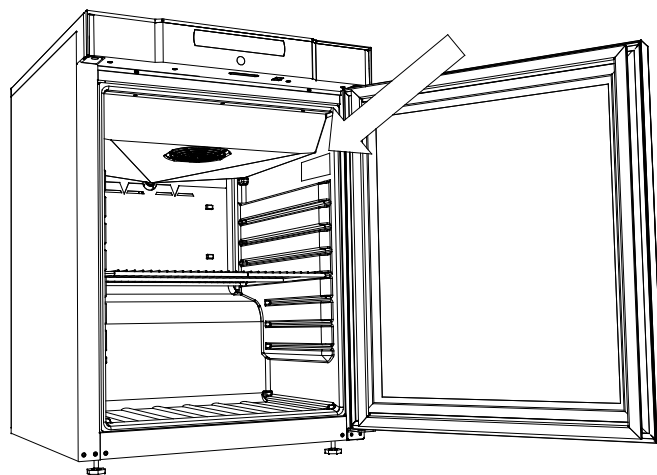
Defecte onderdelen moeten worden vervangen door originele onderdelen van Gram BioLine. Gram BioLine kan alleen functionele en veiligheidseisen op de kasten garanderen als u zich aan de bovenstaande vereisten houdt.



De kast moet minstens eenmaal per jaar worden gecontroleerd door een door Gram BioLine erkende technicus. Het koelsysteem en de hermetisch afgesloten compressor vereisen geen onderhoud. De condensor moet echter regelmatig worden gereinigd.



Houd er rekening mee dat kasten waarin koolwaterstoffen (HC) als koelmiddel worden gebruikt, mogelijk een speciale behandeling door gekwalificeerde technici vereisen.



Ontdooiwater

De kast produceert dooiwater, dat naar een herverdampingsbak wordt geleid.

BioCompact II 610

Dooiwater wordt door een buis in de isolatie geleid naar een herverdampingsbak aan de achterkant van de kast.

BioCompact II 210, 310, 210/210, 310/210, 410

Dooiwater wordt door een buis in de isolatie geleid naar een herverdampingsbakken in de compressorruimte van de kast.

Hieronder ziet u de herverdampingsbakken voor een BioCompact II 410 en BioCompact II 610.

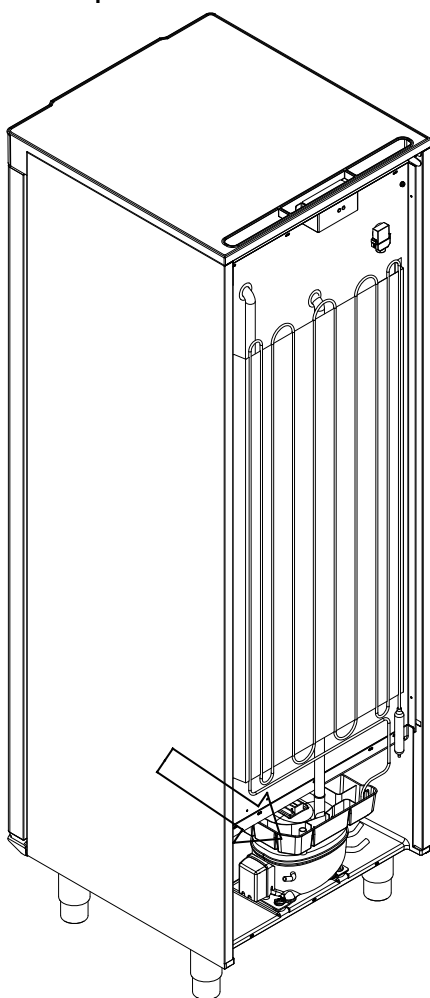


Het wordt aanbevolen om de herverdampingsbakken regelmatig te controleren op vreemde voorwerpen en dienovereenkomstig te reinigen. Dit mag alleen worden gedaan wanneer de kast is losgekoppeld van de stroom toevoer

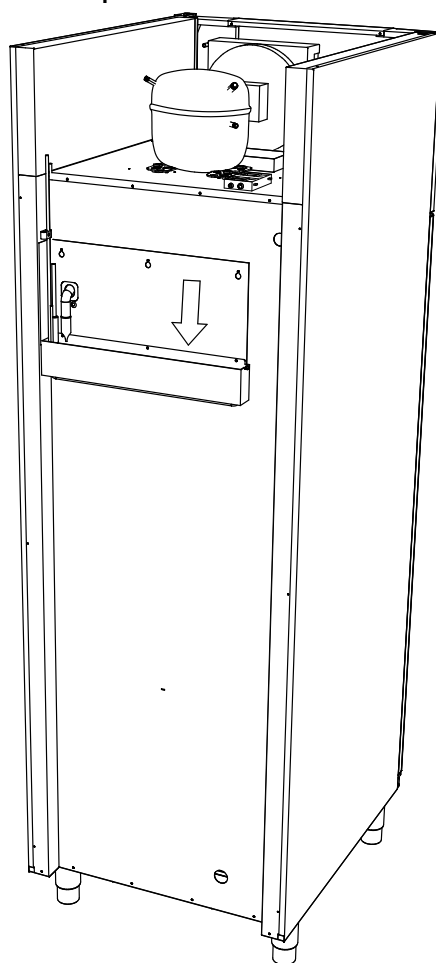


Wees voorzichtig dat de dooiwaterbuis en het verwarmings-element (in de bak) niet beschadigen tijdens het schoonmaken.

BioCompact II 410



BioCompact II 610



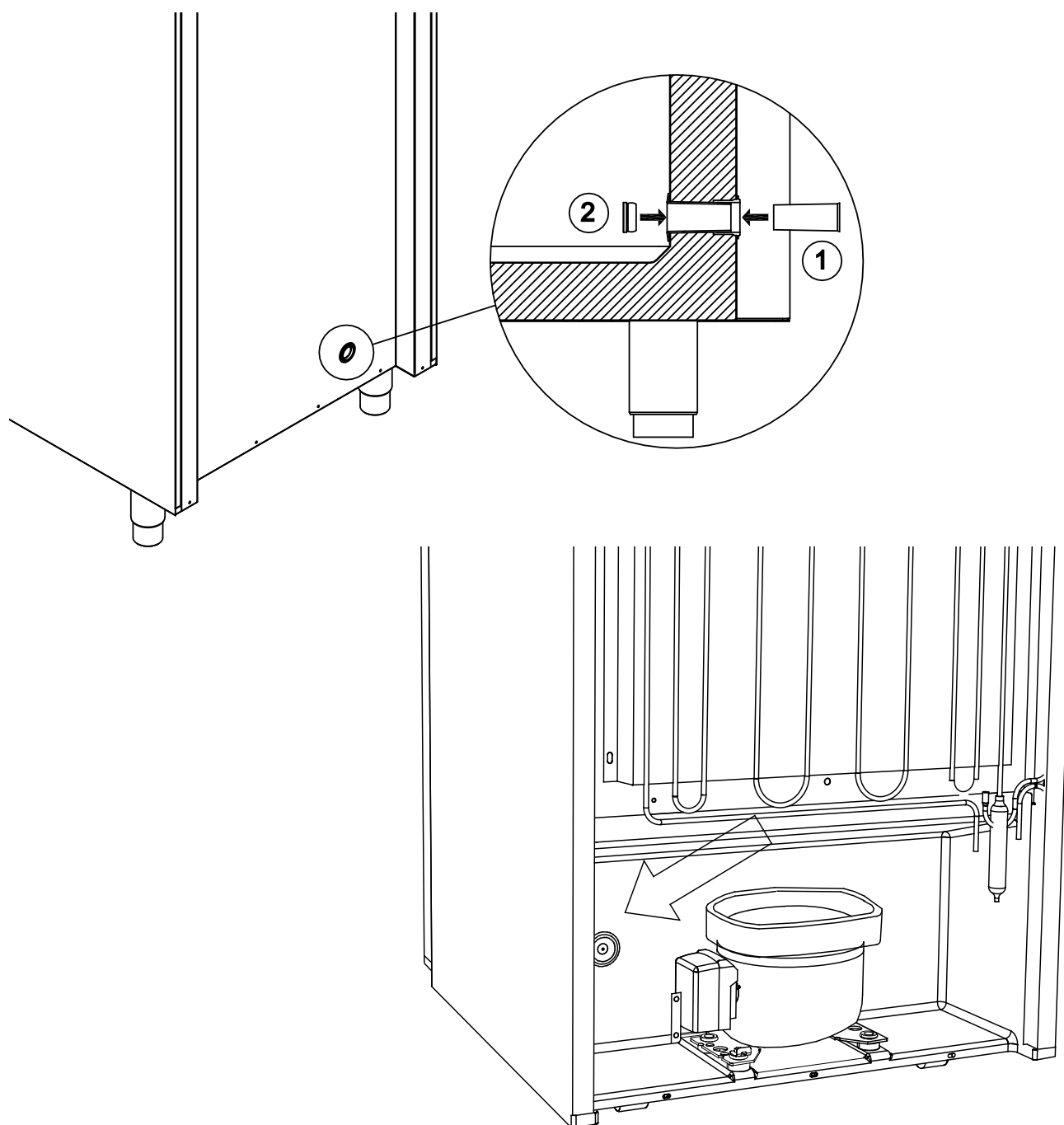
Doorvoer opening

Alle BioCompact II-kasten zijn uitgerust met een doorvoer opening aan de achterkant van de kasten, zodat externe sensoren eenvoudig kunnen worden geïnstalleerd.

Alle doorvoer openingen zijn op dezelfde manier uitgevoerd, met een conische polystereen plug (gemonteerd vanaf de achterkant van de kast) en een plastic kap (gemonteerd vanaf de binnenkant van de kast).

Let op: Het is zeer belangrijk de polystyreen plug en de plastic afdekkap na montage van een sensor etc. weer terug te plaatsen. Als u dit niet doet, kan dit resulteren in lagere prestaties of een storing van de kast.

De doorvoer openingen zijn duidelijk gemarkeerd als 'Toegangsopening / Access port' op de kast. De positie hieronder.



Belangrijk



BELANGRIJK!

1. De behuizing van de kast, de compressorruimte en de binnenkant van de kast kunnen scherpe randen hebben. Wees voorzichtig bij het gebruik van de kast. Het negeren van deze voorzorgsmaatregelen kan letsel tot gevolg hebben.
2. Lichaamsdelen kunnen bekneeld raken in de sleuf van het frame tussen de deur en de kast. Wees daarom voorzichtig bij het openen en sluiten van de kastdeur. Het negeren van deze voorzorgsmaatregelen kan letsel tot gevolg hebben.
3. Lichaamsdelen kunnen bekneeld raken in de ladekolom tussen de laden en de binnenkant van de kast. Wees daarom voorzichtig bij het gebruik van de laden. Het negeren van deze voorzorgsmaatregelen kan letsel tot gevolg hebben.
4. Wees vooral voorzichtig bij het sluiten van deuren met een zelfsluitend mechanisme, omdat deze onder veerspanning staat. Het negeren van deze voorzorgsmaatregelen kan letsel tot gevolg hebben.
5. Niet-vergrendelde zwenkwielen kunnen onverwachte bewegingen van de kast veroorzaken. Vergrendel de zwenkwielen na installatie. Het negeren van deze voorzorgsmaatregelen kan letsel tot gevolg hebben.
6. De herverdampingsbak, herverdampings-element, persleiding en compressor ontwikkelen een aanzienlijke warmte gedurende de werking. Vergewis uzelf ervan deze onderdelen voldoende af te dekken alvorens ze aan te raken. Het negeren van deze voorzorgsmaatregelen kan letsel tot gevolg hebben.
7. De verdamper wordt tijdens gebruik koud. Wacht tot de verdamper voldoende is opgewarmd voordat u deze aanraakt. Het negeren van deze voorzorgsmaatregel kan letsel tot gevolg hebben.
8. De ventilator kan verwondingen veroorzaken tijdens de werking, voorkom de ventilatoren aan te raken terwijl de kast is aangesloten op het elektriciteitsnet. Het negeren van deze voorzorgsmaatregelen kan letsel tot gevolg hebben.

Afvoeren

Elektrische en elektronische apparatuur (EEA) bevat materialen, componenten en stoffen die gevaarlijk en schadelijk kunnen zijn voor de menselijke gezondheid en het milieu als het afval (AEEA) niet op de juiste wijze wordt afgevoerd.



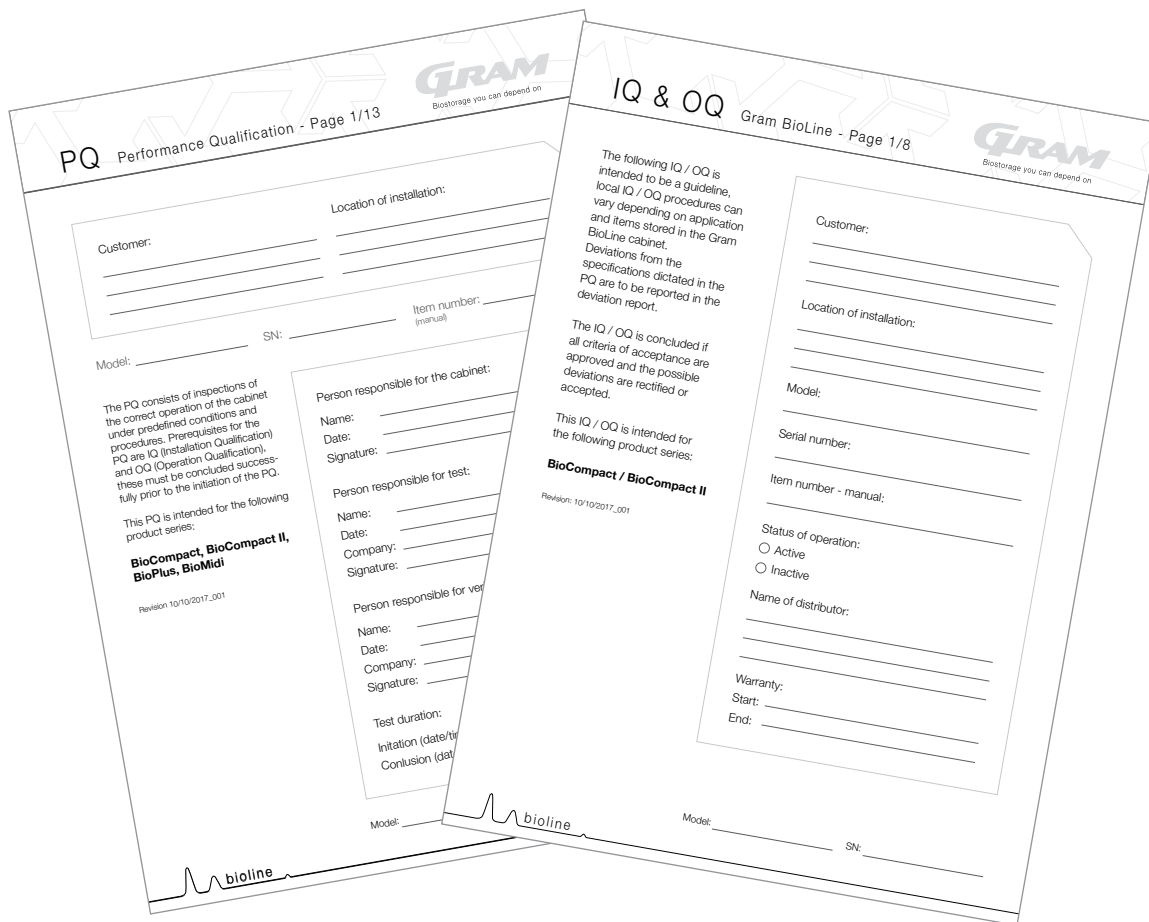
Neem contact op met uw plaatselijke BioLine-distributeur wanneer de kast moet worden afgevoerd.



Producten die zijn gelabeld met een vuilnisbak met een kruis erdoor zijn elektrische en elektronische apparatuur. De vuilnisbak met een kruis erdoor geeft aan dat dergelijk afval niet als huishoudelijk restafval mag worden afgevoerd, maar apart moet worden ingezameld.



IQ, OQ & PQ



PQ Performance Qualification - Page 1/13

Customer: _____ Location of installation: _____

Model: _____ SN: _____ Item number: _____

The PQ consists of inspections of the correct operation of the cabinet under predefined conditions and under predefined conditions for the procedures. Prerequisites for the PQ are IQ (Installation Qualification) and OQ (Operation Qualification); these must be concluded successfully prior to the initiation of the PQ.

This PQ is intended for the following product series:

BioCompact, BioCompact II, BioPlus, BioMidi

Revision 10/10/2017_001

Person responsible for the cabinet:

Name: _____ Date: _____ Signature: _____

Person responsible for test:

Name: _____ Date: _____ Company: _____ Signature: _____

Person responsible for verification:

Name: _____ Date: _____ Company: _____ Signature: _____

Test duration:

Initiation (date/time): _____ Conclusion (date/time): _____

IQ & OQ Gram BioLine - Page 1/8

The following IQ / OQ is intended to be a guideline, local IQ / OQ procedures can vary depending on application and items stored in the Gram BioLine cabinet. Deviations from the specifications dictated in the PQ are to be reported in the deviation report.

The IQ / OQ is concluded if all criteria of acceptance are approved and the possible deviations are rectified or accepted.

This IQ / OQ is intended for the following product series:

BioCompact / BioCompact II

Revision: 10/10/2017_001

Customer: _____ Location of installation: _____

Model: _____ Serial number: _____ Item number - manual: _____

Status of operation:

☐ Active ☐ Inactive

Name of distributor: _____

Warranty:

Start: _____ End: _____

IQ-, OQ- en PQ-documentatie is vrij verkrijgbaar voor alle BioCompact II-kasten.

Voor installatie-, bedienings- en prestatiekwalificatie documentatie gaat u naar onze website: www.gram-bioline.com

Datasheet

BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210

Algemene gegevens:

BioCompact II 210, 310, 410, 210/210, 310/210

Technische specificaties	Gegevens
Aansluiting	230 V, 50 Hz
Besturing	Gram besturing, potentiaalvrij-contact, alarm en offset mogelijkheden
Alarmen	Akoestisch en visueel, deuralarm en hoog/laag temperatuuralarm
Alarmpoorten	Spanningsvrij contact
Doorvoer opening	1 st. ø24,5 mm
Deur	Rechts- of linksdraaiend
Materiaal intern	PS-bekleding
Materiaal extern	Wit gelakt of roestvast staal
Wanddikte	52 mm
Isolatie	50 mm polyurethaan met HFC-vrij cyclopenthaan
Luchtgeleidingssysteem	BioLine geforceerde luchtgeleidingssysteem
Ontdooisysteem	Smart defrost met automatische ontdooiing en herverdamping dooiwater
IP-klasse	IP21

BioCompact II RR210H

BioCompact II RR210H Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	K82
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	125 liter
Netto-inhoud	104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 801/1001 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	80 g
Koelcapaciteit bij -10°C	150 watt
GWP – CO ₂ e	114,4
Energieverbruik – standaardwaarde	0,68 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	111 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	28 watt
Nominaal verbruik	110 watt
Aanloopstroom	6,9 A
Geluidsniveau	36,5 dB(A)

BioCompact II RR210H Glazen deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+32°C
Softwarevariant	K82
K-waarde	0,49 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	125 liter
Netto-inhoud	104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 801/1001 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	80 g
Koelcapaciteit bij -10°C	150 watt
GWP – CO ₂ e	114,4
Energieverbruik – standaardwaarde	1,22 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	190 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	51 watt
Nominaal verbruik	200 watt
Aanloopstroom	9,7 A
Geluidsniveau	36,5 dB(A)

BioCompact II RR310H

BioCompact II RR310H Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	K82
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	218 liter
Netto-inhoud	189 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1190/1390 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	115 g
Koelcapaciteit bij -10°C	173 watt
GWP – CO ₂ e	164,45
Energieverbruik – standaardwaarde	0,79 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	145 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	33 watt
Nominaal verbruik	145 watt
Aanloopstroom	8,6 A
Geluidsniveau	36,8 dB(A)

BioCompact II RR310H Glazen deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+32°C
Softwarevariant	K92
K-waarde	0,50 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T5 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	218 liter
Netto-inhoud	189 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1190/1390 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	95 g
Koelcapaciteit bij -10°C	173 watt
GWP – CO ₂ e	135,85
Energieverbruik – standaardwaarde	1,30 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	180 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	56 watt
Nominaal verbruik	183 watt
Aanloopstroom	9,7 A
Geluidsniveau	36,8 dB(A)

BioCompact II RR410H

BioCompact II RR410H Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	K82
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T4 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	346 liter
Netto-inhoud	312 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1776/1976 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	120 g
Koelcapaciteit bij -10°C	173 watt
GWP – CO ₂ e	171,6
Energieverbruik – standaardwaarde	0,96 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	140 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	40 watt
Nominaal verbruik	140 watt
Aanloopstroom	8,6 A
Geluidsniveau	35,1 dB(A)

BioCompact II RR410H Glazen deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+32°C
Softwarevariant	K92
K-waarde	0,51 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T4 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	346 liter
Netto-inhoud	312 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1776/1976 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	120 g
Koelcapaciteit bij -10°C	173 watt
GWP – CO ₂ e	171,6
Energieverbruik – standaardwaarde	1,58 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	199 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	66 watt
Nominaal verbruik	197 watt
Aanloopstroom	5,9 A
Geluidsniveau	35,1 dB(A)

BioCompact II RF210H

BioCompact II RF310H

BioCompact II RF210H Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	-25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	F52
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	125 liter
Netto-inhoud	104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 801/1001 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	70 g
Koelcapaciteit bij -25°C	156 watt
GWP – CO ₂ e	100,1
Energieverbruik – standaardwaarde	1,53 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	159 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	81 watt
Nominaal verbruik	158 watt
Aanloopstroom	8,6 A
Geluidsniveau	39,7 dB(A)

BioCompact II RF310H Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	-25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	F52
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	218 liter
Netto-inhoud	189 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1190/1390 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	80 g
Koelcapaciteit bij -25°C	216 watt
GWP – CO ₂ e	114,4
Energieverbruik – standaardwaarde	1,99 kWh/24 u)
Warmteafgifte 100%	185 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	83 watt
Nominaal verbruik	187 watt
Aanloopstroom	N/A
Geluidsniveau	39,9 dB(A)

BioCompact II RF410H

BioCompact II RF410H Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	-25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	F52
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	346 liter
Netto-inhoud	312 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1776/1976* mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	95 g
Koelcapaciteit bij -25°C	216 watt
GWP – CO ₂ e	135,85
Energieverbruik – standaardwaarde	2,66 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	190 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	111 watt
Nominaal verbruik	191 watt
Aanloopstroom	11,3 A
Geluidsniveau	38,6 dB(A)

BioCompact II RR210/RR210H

BioCompact II RR210/RR210H Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	K82
K-waarde	0,35 W/(m ² *K);
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	2 x 125 liter
Netto-inhoud	2 x 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1602/1802 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	160 g
Koelcapaciteit bij -10°C	150 watt
GWP – CO ₂ e	228,8
Energieverbruik – standaardwaarde	1,36 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	222 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	56 watt
Nominaal verbruik	220 watt
Aanloopstroom	13,8 A
Geluidsniveau	39,1 dB(A)

BioCompact II RR210/RR210H Glazen deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+32°C
Softwarevariant	K92
K-waarde	0,49 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	2 x 125 liter
Netto-inhoud	2 x 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1602/1802 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	160 g
Koelcapaciteit bij -10°C	150 watt
GWP – CO ₂ e	228,8
Energieverbruik – standaardwaarde	2,44 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	190 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	102 watt
Nominaal verbruik	376 watt
Aanloopstroom	13,8 A
Geluidsniveau	39,1 dB(A)

BioCompact II RR210/RF210H

BioCompact II RR210/RF210H Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C en -25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	K82/F52
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	2 x 125 liter
Netto-inhoud	2 x 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1602/1802 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	150 g
Koelcapaciteit bij -10°C	150 watt
Koelcapaciteit bij -25°C	149 watt
GWP – CO ₂ e	214,5
Energieverbruik – standaardwaarde	2,63 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	271 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	109 watt
Nominaal verbruik	268 watt
Aanloopstroom	12,8 A
Geluidsniveau	41,4 dB(A)

BioCompact II RR210/RF210H Glazen deur (RR)

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C en -25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+32°C
Softwarevariant	K92/F52
K-waarde	0,49 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	2 x 125 liter
Netto-inhoud	2 x 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1602/1802 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	150 g
Koelcapaciteit bij -10°C	150 watt
Koelcapaciteit bij -25°C	149 watt
GWP – CO ₂ e	214,2
Energieverbruik – standaardwaarde	3,17 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	271 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	190 watt
Nominaal verbruik	346 watt
Aanloopstroom	12,8 A
Geluidsniveau	41,4 dB(A)

BioCompact II RF210/RF210H

BioCompact II RF210/RF210H Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	-25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	F52
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	2 x 125 liter
Netto-inhoud	2 x 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1602/1802 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	140 g
Koelcapaciteit bij -25°C	149 watt
GWP – CO ₂ e	200,2
Energieverbruik – standaardwaarde	3,9 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	320 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	81 watt
Nominaal verbruik	316 watt
Aanloopstroom	11,8 A
Geluidsniveau	42,1 dB(A)

BioCompact II RR310/RF210H

BioCompact II RR310/RF210H Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C en -25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	K82/F52
K-waarde	0,35 W/(m²*K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	RR310: 218 liter RF210: 125 liter
Netto-inhoud	RR310: 189 liter RF210: 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1991/2191 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	85 g
Koelcapaciteit bij -10°C	173 watt
Koelcapaciteit bij -25°C	149 watt
GWP – CO2e	264,55
Energieverbruik – standaardwaarde	2,74 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	305 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	114 watt
Nominaal verbruik	303 watt
Aanloopstroom	–
Geluidsniveau	42,2 dB(A)

BioCompact II RR310/RF210H Glazen deur (RR)

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C en -25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+32°C
Softwarevariant	K82/F52
K-waarde	RR310: 0,50 W/(m²*K) RF210: 0,35 W/(m²*K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	RR310: 218 liter RF210: 125 liter
Netto-inhoud	RR310: 189 liter RF210: 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1991/2191 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	185 g
Koelcapaciteit bij -10°C	173 watt
Koelcapaciteit bij -25°C	149 watt
GWP – CO2e	264,45
Energieverbruik – standaardwaarde	4,04 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	305 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	114 watt
Nominaal verbruik	341 watt
Aanloopstroom	8,6 A
Geluidsniveau	42,2 dB(A)

BioCompact II RR210G

BioCompact II RR210G Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	K82
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	125 liter
Netto-inhoud	104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 801/1001 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	33 g
Koelcapaciteit bij -10°C	154 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	0,61 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	97 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	26 watt
Nominaal verbruik	95 watt
Aanloopstroom	7,6 A
Geluidsniveau	36,5 dB(A)

BioCompact II RR210G Glazen deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+32°C
Softwarevariant	K92
K-waarde	0,49 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	125 liter
Netto-inhoud	104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 801/1001 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	33 g
Koelcapaciteit bij -10°C	154 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	0,98 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	102 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	41 watt
Nominaal verbruik	100 watt
Aanloopstroom	7,6 A
Geluidsniveau	35 dB(A)

BioCompact II RR310G

BioCompact II RR310G Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/35°C
Softwarevariant	K82
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	218 liter
Netto-inhoud	189 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1190/1390 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	45 g
Koelcapaciteit bij -10°C	154 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	0,63 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	94 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	28 watt
Nominaal verbruik	95 watt
Aanloopstroom	7,6 A
Geluidsniveau	36,8 dB(A)

BioCompact II RR310G Glazen deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+32°C
Softwarevariant	K92
K-waarde	0,50 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	218 liter
Netto-inhoud	189 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1190/1390 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	45 g
Koelcapaciteit bij -10°C	154 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	0,98 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	103 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	44 watt
Nominaal verbruik	101 watt
Aanloopstroom	7,6 A
Geluidsniveau	35,4 dB(A)

BioCompact II RR410G

BioCompact II RR410G Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	K82
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	346 liter
Netto-inhoud	312 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1776/1976 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	51 g
Koelcapaciteit bij -10°C	207 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	0,73 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	110 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	30 watt
Nominaal verbruik	109 watt
Aanloopstroom	6,4 A
Geluidsniveau	35,1 dB(A)

BioCompact II RR410G Glazen deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+32°C
Softwarevariant	K92
K-waarde	0,51 W/(m ² *K)
ATEX-markering	3G Ex ec nC ic IIB T6 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	346 liter
Netto-inhoud	312 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1776/1976 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	51 g
Koelcapaciteit bij -10°C	207 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	1,44 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	165 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	60 watt
Nominaal verbruik	162 Watt
Aanloopstroom	6,4 A
Geluidsniveau	35,1 dB(A)

BioCompact II RF210G

BioCompact II RF310G

BioCompact II RF210G Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	-25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	F52
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	125 liter
Netto-inhoud	104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 801/1001 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	30 g
Koelcapaciteit bij -25°C	156 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	1,53 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	146 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	64 watt
Nominaal verbruik	144 watt
Aanloopstroom	8,6 A
Geluidsniveau	39,7 dB(A)

BioCompact II RF310G Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	-25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	F52
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	218 liter
Netto-inhoud	189 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1190/1390 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	35 g
Koelcapaciteit bij -25°C	204 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	1,69 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	142 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	71 watt
Nominaal verbruik	143 watt
Aanloopstroom	8 A
Geluidsniveau	39,9 dB(A)

BioCompact II RF410G

BioCompact II RF410G Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	-25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	F52
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	346 liter
Netto-inhoud	312 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1776/1976 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	47 g
Koelcapaciteit bij -25°C	204 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	2,13 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	153 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	89 watt
Nominaal verbruik	155 watt
Aanloopstroom	8 A
Geluidsniveau	38,6 dB(A)

BioCompact II RR210/RR210G

BioCompact II RR210/RR210G Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	K82/K82
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	2 x 125 liter
Netto-inhoud	2 x 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1602/1802 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	66 g
Koelcapaciteit bij -10°C	154 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	1,22 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	194 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	26 watt
Nominaal verbruik	190 watt
Aanloopstroom	15,2 A
Geluidsniveau	39,1 dB(A)

BioCompact II RR210/RR210G Glazen deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+32°C
Softwarevariant	K92/K92
K-waarde	0,49 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	2 x 125 liter
Netto-inhoud	2 x 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1602/1802 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	66 g
Koelcapaciteit bij -10°C	154 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	1,83 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	204 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	82 watt
Nominaal verbruik	195 watt
Aanloopstroom	15,2 A
Geluidsniveau	39,1 dB(A)

BioCompact II RR210/RF210G

BioCompact II RR210/RF210G Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C en -25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	K82/F52
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	2 x 125 liter
Netto-inhoud	2 x 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1602/1802 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	63 g
Koelcapaciteit bij -10°C	154 watt
Koelcapaciteit bij -25°C	156 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	2,14 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	243 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	90 watt
Nominaal verbruik	239 watt
Aanloopstroom	16,2 A
Geluidsniveau	41,4 dB(A)

BioCompact II RR210/RF210G Glazen deur (RR)

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C en -25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+32°C
Softwarevariant	K92/F52
K-waarde	Massieve deur 0,35 W/(m ² *K) Glazen deur 0,49 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	2 x 125 liter
Netto-inhoud	2 x 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1602/1802 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	63 g
Koelcapaciteit bij -10°C	154 watt
Koelcapaciteit bij -25°C	156 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	2,14 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	243 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	105 watt
Nominaal verbruik	244 Watt
Aanloopstroom	16,2 A
Geluidsniveau	41,4 dB(A)

BioCompact II RF210/RF210G

BioCompact II RF210/RF210G Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	-25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	F52
K-waarde	0,35 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex nA nC nL IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	2 x 125 liter
Netto-inhoud	2 x 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1602/1802 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	60 g
Koelcapaciteit bij -25°C	156 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	3,06 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	292 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	128 watt
Nominaal verbruik	288 watt
Aanloopstroom	17,2 A
Geluidsniveau	42,1 dB(A)

BioCompact II RR310/RF210G

BioCompact II RR310/RF210G Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C en -25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+35°C
Softwarevariant	K82/F52
K-waarde	RR310: 0,35 W/(m²*K) RF210: 0,35 W/(m²*K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	RR310: 218 liter RF210: 125 liter
Netto-inhoud	RR310: 189 liter RF210: 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1991/2191 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	75 g
Koelcapaciteit bij -10°C	154 watt
Koelcapaciteit bij -25°C	156 watt
GWP – CO2e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	2,32 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	240 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	92 watt
Nominaal verbruik	289 watt
Aanloopstroom	7,6 A + 8,6 A
Geluidsniveau	42,2 dB(A)

BioCompact II RR310/RF210G Glazen deur (RR)

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C en -25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+32°C
Softwarevariant	K92/F52
K-waarde	RR310: 0,50 W/(m²*K) RF210: 0,35 W/(m²*K)
ATEX-markering	II 3G Ex ec nC ic IIB T3 Gc
ATEX-certificaat	DTI 21ATEX0160X
Bruto-inhoud	RR310: 218 liter RF210: 125 liter
Netto-inhoud	RR310: 189 liter RF210: 104 liter
Afmetingen – H x B x D	595 x 640 x 1991/2191 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	75 g
Koelcapaciteit bij -10°C	154 watt
Koelcapaciteit bij -25°C	156 watt
GWP – CO2e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	2,67 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	249 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	108 watt
Nominaal verbruik	327 watt
Aanloopstroom	–
Geluidsniveau	42,2 dB(A)



BioCompact II 610H

Algemene gegevens: BioCompact II 610

Technische specificaties	Gegevens
Aansluiting	230 V, 50 Hz
Besturing	Gram besturing. Zie hieronder Alarmpoort – Spanningsloos contact, alarm en offset mogelijkheden
Alarmen	Akoestisch en visueel, deuralarm en hoog/laag temperatuuralarm
Alarmpoorten	Spanningsvrij contact
Doorvoer opening	1 st. ø24,5 mm
Deur	Rechts- of linksdraaiend
Materiaal intern	PS met roestvast stalen staanders
Materiaal extern	Wit gelakt of roestvast staal
Wanddikte	60 mm
Isolatie	60 mm polyurethaan met HFC-vrij cyclopenthaan
Luchtgeleidingssysteem	BioLine geforceerde luchtgeleidingssysteem
Ontdooisysteem	Smart defrost met automatische ontdooiing en herverdamping dooiwater
IP-klasse	IP21

BioCompact II RR610H

BioCompact II RR610H Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+43°C
Softwarevariant	K2+
K-waarde	0,31 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex nA nC nL IIB T6 Gc
ATEX-certificaat	–
Bruto-inhoud	583 liter
Netto-inhoud	419 liter
Afmetingen – H x B x D	695 x 875 x 1874/2075 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	230 g
Koelcapaciteit bij -10°C	314 watt
GWP – CO ₂ e	328,9
Energieverbruik – standaardwaarde	1,36 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	257 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	56 watt
Nominaal verbruik	314 watt
Aanloopstroom	11,4 A
Geluidsniveau	44,2 dB(A)

BioCompact II RR610H Glazen deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+38°C
Softwarevariant	K6+
K-waarde	0,46 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex nA nC nL IIB T6 Gc
ATEX-certificaat	–
Bruto-inhoud	583 liter
Netto-inhoud	419 liter
Afmetingen – H x B x D	695 x 875 x 1874/2075 mm
Koelmiddel	R134a
Koelmiddelvulling	230 g
Koelcapaciteit bij -10°C	314 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	2,02 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	334 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	269 watt
Nominaal verbruik	329 watt
Aanloopstroom	11,4 A
Geluidsniveau	44,2 dB(A)

BioCompact II RF610H

BioCompact II RF610H Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	-25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+43°C
Softwarevariant	F51
K-waarde	0,31 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-certificaat	-
Bruto-inhoud	583 liter
Netto-inhoud	419 liter
Afmetingen – H x B x D	695 x 875 x 1874/2075 mm
Koelmiddel	R404a
Koelmiddelvulling	220 g
Koelcapaciteit bij -25°C	616 watt
GWP – CO ₂ e	862,85
Energieverbruik – standaardwaarde	4,2 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	583 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	175 watt
Nominaal verbruik	613 watt
Aanloopstroom	19,6 A
Geluidsniveau	48,6 dB(A)

BioCompact II RR610G

BioCompact II RR610G Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+43°C
Softwarevariant	K2+
K-waarde	0,31 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex nA nC nL IIB T6 Gc
ATEX-certificaat	-
Bruto-inhoud	583 liter
Netto-inhoud	419 liter
Afmetingen – H x B x D	695 x 875 x 1874/2075 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	102 g
Koelcapaciteit bij -10°C	354 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	1,15 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	205 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	48 watt
Nominaal verbruik	291 watt
Aanloopstroom	9,3 A
Geluidsniveau	44,2 dB(A)

BioCompact II RR610G Glazen deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	+2/+20°C
Omgevingstemperatuur	+10/+38°C
Softwarevariant	K6+
K-waarde	0,46 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex nA nC nL IIB T6 Gc
ATEX-certificaat	-
Bruto-inhoud	583 liter
Netto-inhoud	419 liter
Afmetingen – H x B x D	695 x 875 x 1874/2075 mm
Koelmiddel	R600a
Koelmiddelvulling	102 g
Koelcapaciteit bij -10°C	354 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	1,9 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	240 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	79 watt
Nominaal verbruik	315 watt
Aanloopstroom	8 A
Geluidsniveau	44,2 dB(A)

BioCompact II RF610G

BioCompact II RF610G Massieve deur

Technische specificaties	Gegevens
Temperatuurbereik	-25/-5°C
Omgevingstemperatuur	+10/+43°C
Softwarevariant	F51
K-waarde	0,31 W/(m ² *K)
ATEX-markering	II 3G Ex nA nC nL IIB T2 Gc
ATEX-certificaat	-
Bruto-inhoud	583 liter
Netto-inhoud	419 liter
Afmetingen – H x B x D	695 x 875 x 1874/2075 mm
Koelmiddel	R290
Koelmiddelvulling	92 g
Koelcapaciteit bij -25°C	512 watt
GWP – CO ₂ e	N/A
Energieverbruik – standaardwaarde	3,88 kWh/24 u
Warmteafgifte 100%	472 watt
Standaardwaarde warmteafgifte	162 watt
Nominaal verbruik	485 watt
Aanloopstroom	13,1 A
Geluidsniveau	48,6 dB(A)



Conformiteitsverklaring



English EC Declaration of Conformity

We, **Gram Commercial** declare under sole responsibility that the following products:

Range:	BioCompact II
Model:	210, 310, 410, 210/210 & 310/210
Refrigeration:	R600a & R134a
Product description:	Refrigerators and freezer for laboratory and biostorage
Valid from (Year/Week):	2022/02

To which this declaration relates, is in compliance with all the applicable essential requirements, and other provisions of the European Council Directive and regulations.

Directives and Regulations of the European Parliament and of the Council:

Machinery Directive 2006/42/EC
- ATEX Directive 2014/34/EU
- Pressure Equipment Directive 2014/68/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- REACH EC No.1907/2006
- F-Gas Regulation (EU) No 517/2014

Product compliance has been demonstrated on the basis of:

Harmonized Standards:	Text:
EN 60601-1:2006	Medical electrical equipment – Part 1: General requirements for basic safety and essential performance
EN 60601-1-2:2015	Medical electrical equipment – Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral Standard: Electromagnetic disturbances – Requirements and tests
EN 61010-1:2010	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements
EN 61326-1:2013	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements
EN IEC 61000-3-2:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN IEC 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018/AC:2020	Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements
EN 60079-7:2015 EN 60079-7:2015/A1:2018	Explosive atmospheres – Part 7: Equipment protection by increased safety "e"
EN 60079-11:2012	Explosive atmospheres – Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"
EN IEC 60079-15:2019	Explosive atmospheres – Part 15: Equipment protection by type of protection "n"
EN 60079-18:2015	Explosive atmospheres – Part 18: Equipment protection by encapsulation "m"
EN ISO 3744:2010	Acoustics – Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure – Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane
EN ISO 9001:2015	Quality management systems – Requirements
EN ISO 14001:2015	Environmental management systems – Requirements with guidance for use

Gram Commercial
Aage Grams Vej 1
DK-6500 Vejens
Telephone: + 45 73 20 13 00

Vejens, 11.1.2022

John B. S. Petersen
Approval Manager

Rev. 005 – 11.1.2022



English EC Declaration of Conformity

We, **Gram Commercial** declare under sole responsibility that the following products:

Range:	BioCompact II
Model:	610
Refrigeration:	R600a, R290, R404A & R134a
Product description:	Refrigerators and freezer for laboratory and biostorage
Valid from (Year/Week):	2022/02

To which this declaration relates, is in compliance with all the applicable essential requirements, and other provisions of the European Council Directive and regulations.

Directives and Regulations of the European Parliament and of the Council:

Machinery Directive 2006/42/EC
 - ATEX Directive 2014/34/EU
 - Pressure Equipment Directive 2014/68/EU
 - Low Voltage Directive 2014/35/EU
 - EMC Directive 2014/30/EU
 - RoHS Directive 2011/65/EU
 - REACH EC No.1907/2006
 - F-Gas Regulation (EU) No 517/2014

Product compliance has been demonstrated on the basis of:

Harmonized Standards:	Text:
EN 61010-1:2010	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements
EN 60601-1:2006	Medical electrical equipment. General requirements for basic safety and essential performance
EN 60601-1-2:2015	Medical electrical equipment – Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests
EN 60079-0:2012	Electrical apparatus for explosive atmospheres – Part 0: General requirements
EN 60079-11:2012	Explosive atmospheres – Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "I"
EN 60079-15:2010	Explosive atmospheres – Part 15: Equipment protection by type of protection "n"
EN 60079-25:2010	Explosive atmospheres – Part 25: Intrinsically safe systems
EN ISO 3744:2010	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane
EN ISO 9001:2015	Quality management systems
EN ISO 14001:2015	Environment management systems – Requirements with guidance for use

Gram Commercial
 Aage Grams Vej 1
 DK-6500 Vojens
 Telephone: + 45 73 20 13 00

Vojens, 12.1.2022



John B. S. Petersen
 Approval Manager



English EC Declaration of Conformity

We, **Gram Commercial** declare under sole responsibility that the following products:

Range:	BioCompact II (Accessorie code 69)
Model:	210, 310, 410, 210/210 & 310/210
Refrigeration:	R600a & R134a
Product description:	Refrigerators and freezer for laboratory and biostorage
Valid from (Year/Week):	2022/02

To which this declaration relates, is in compliance with all the applicable essential requirements, and other provisions of the European Council Directive and regulations.

Directives and Regulations of the European Parliament and of the Council:

Machinery Directive 2006/42/EC
- Pressure Equipment Directive 2014/68/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- EMC Directive 2014/30/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- REACH EC No.1907/2006
- F-Gas Regulation (EU) No 517/2014

Product compliance has been demonstrated on the basis of:

Harmonized Standards:	Text:
EN 60601-1:2006	Medical electrical equipment – Part 1: General requirements for basic safety and essential performance
EN 60601-1-2:2015	Medical electrical equipment – Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral Standard: Electromagnetic disturbances – Requirements and tests
EN 61010-1:2010	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements
EN 61326-1:2013	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements
EN IEC 61000-3-2:2019	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16 A per phase)
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
DIN 58345:2007	Refrigerators for drugs – Definitions, requirements, testing
EN ISO 3744:2010	Acoustics – Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure – Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane
EN ISO 9001:2015	Quality management systems – Requirements
EN ISO 14001:2015	Environmental management systems – Requirements with guidance for use

Gram Commercial
Aage Grams Vej 1
DK-6500 Vejens
Telephone: + 45 73 20 13 00

Vejens, 14.1.2022

John B. S. Petersen
Approval Manager



English EC Declaration of Conformity

We, **Gram Commercial** declare under sole responsibility that the following products:

Range:	BioCompact II (Accessorie code 69)
Model:	610
Refrigeration:	R600a, R290, R404A & R134a
Product description:	Refrigerators and freezer for laboratory and biostorage
Valid from (Year/Week):	2022/02

To which this declaration relates, is in compliance with all the applicable essential requirements, and other provisions of the European Council Directive and regulations.

Directives and Regulations of the European Parliament and of the Council:

Machinery Directive 2006/42/EC
 - Pressure Equipment Directive 2014/68/EU
 - Low Voltage Directive 2014/35/EU
 - EMC Directive 2014/30/EU
 - RoHS Directive 2011/65/EU
 - REACH EC No.1907/2006
 - F-Gas Regulation (EU) No 517/2014

Product compliance has been demonstrated on the basis of:

Harmonized Standards:	Text:
EN 61010-1:2010	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements
EN 60601-1:2006	Medical electrical equipment. General requirements for basic safety and essential performance
EN 60601-1-2:2015	Medical electrical equipment – Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic compatibility - Requirements and tests
DIN 58345:2007	Refrigerators for drugs – Definitions, requirements, testing
EN ISO 3744:2010	Acoustics – Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane
EN ISO 9001:2015	Quality management systems
EN ISO 14001:2015	Environment management systems – Requirements with guidance for use

Gram Commercial
 Aage Grams Vej 1
 DK-6500 Vejens
 Telephone: + 45 73 20 13 00

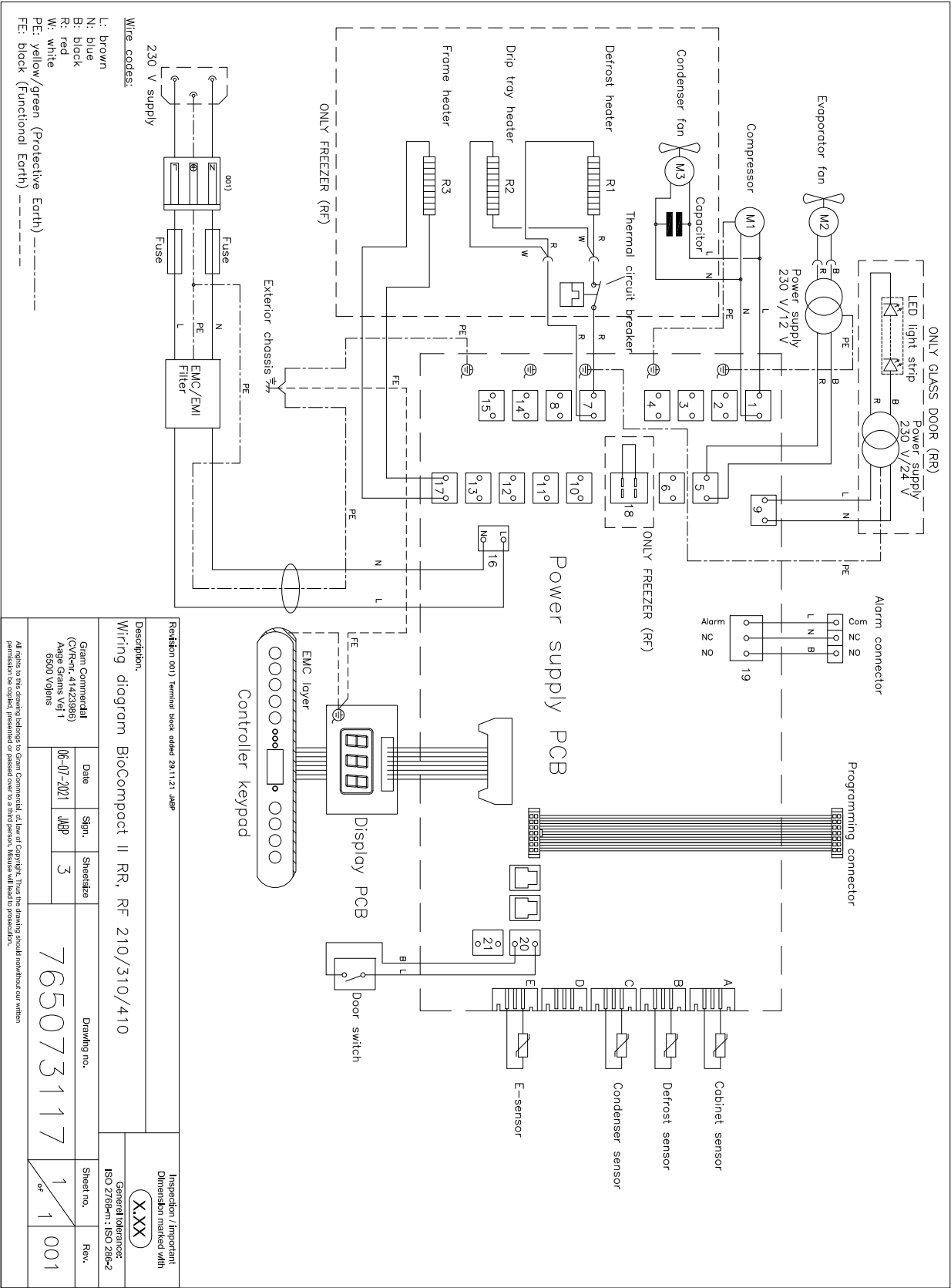
Vejens, 14.1.2022



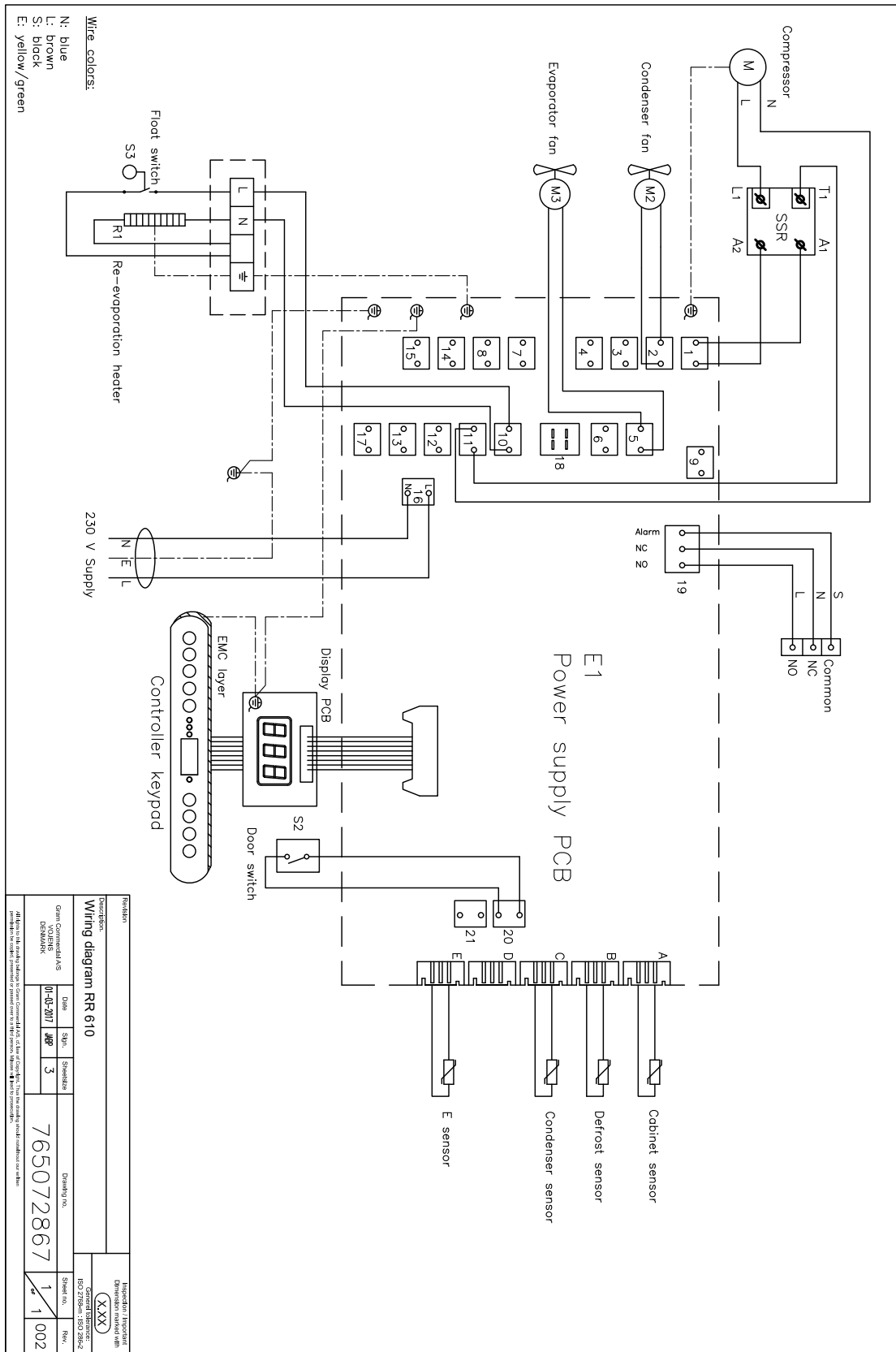
John B. S. Petersen
 Approval Manager

Bedradingschema

BioCompact II RR210/310/410

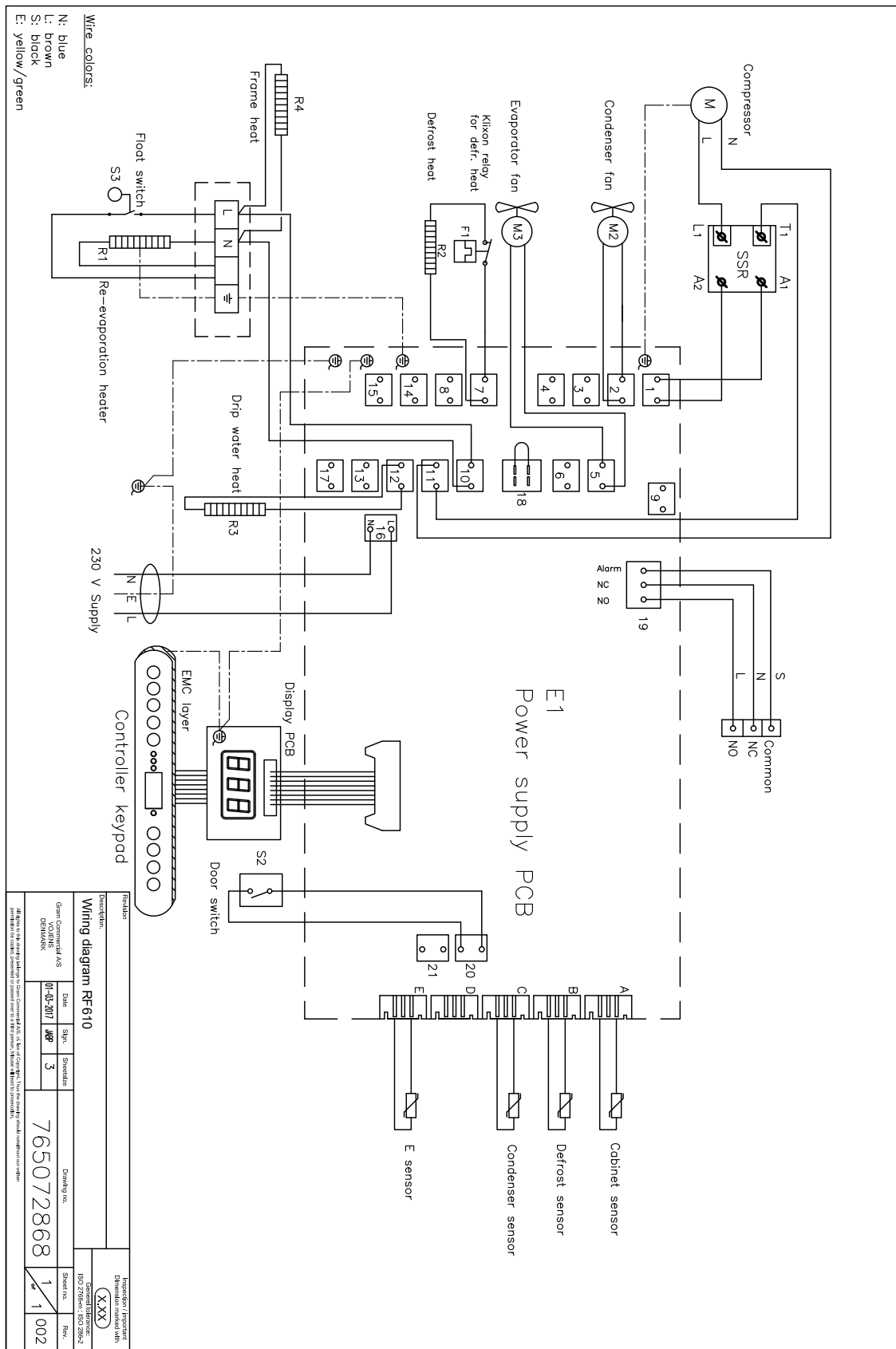


BioCompact II RR610 – met massieve deur

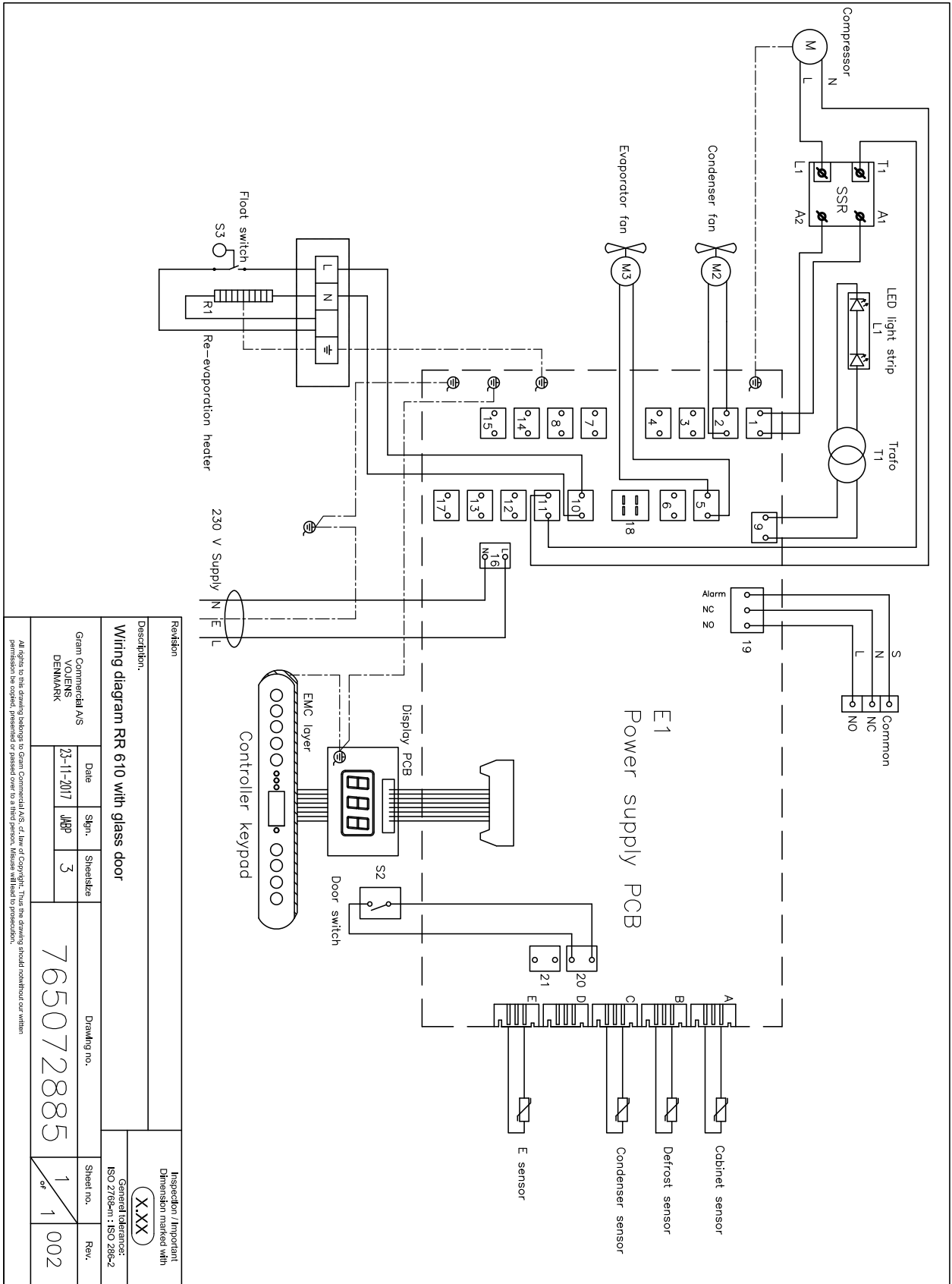


Revision		Inspector / Important	
Description		Determination number with	
Wiring diagram RR 610		RSD 27000-1000 2004	
Drawing no.		Sheet no.	
765072867		1	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	
Date		Sign.	
01-01-2017		3	

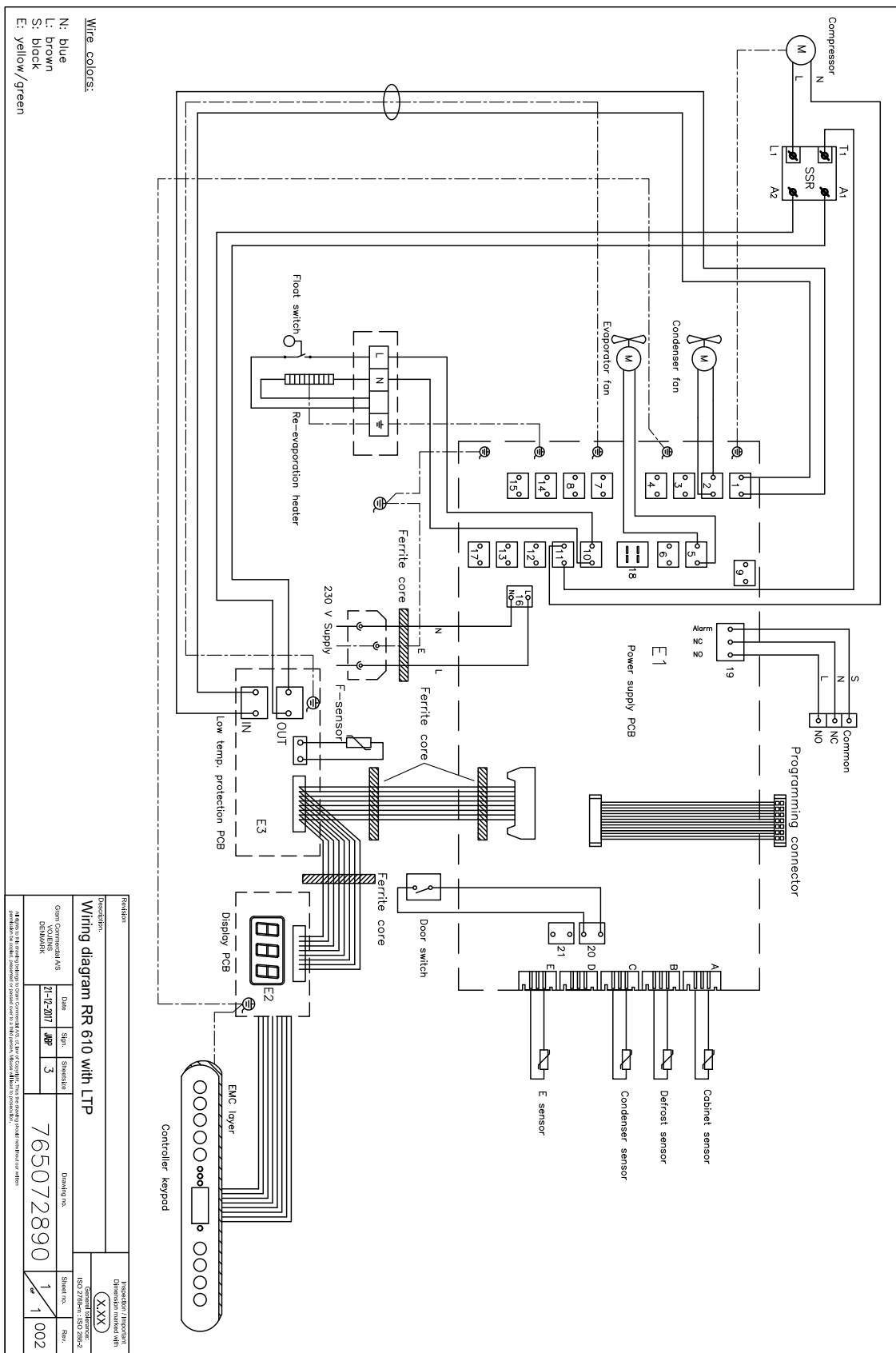
BioCompact II RF610 – met massieve deur



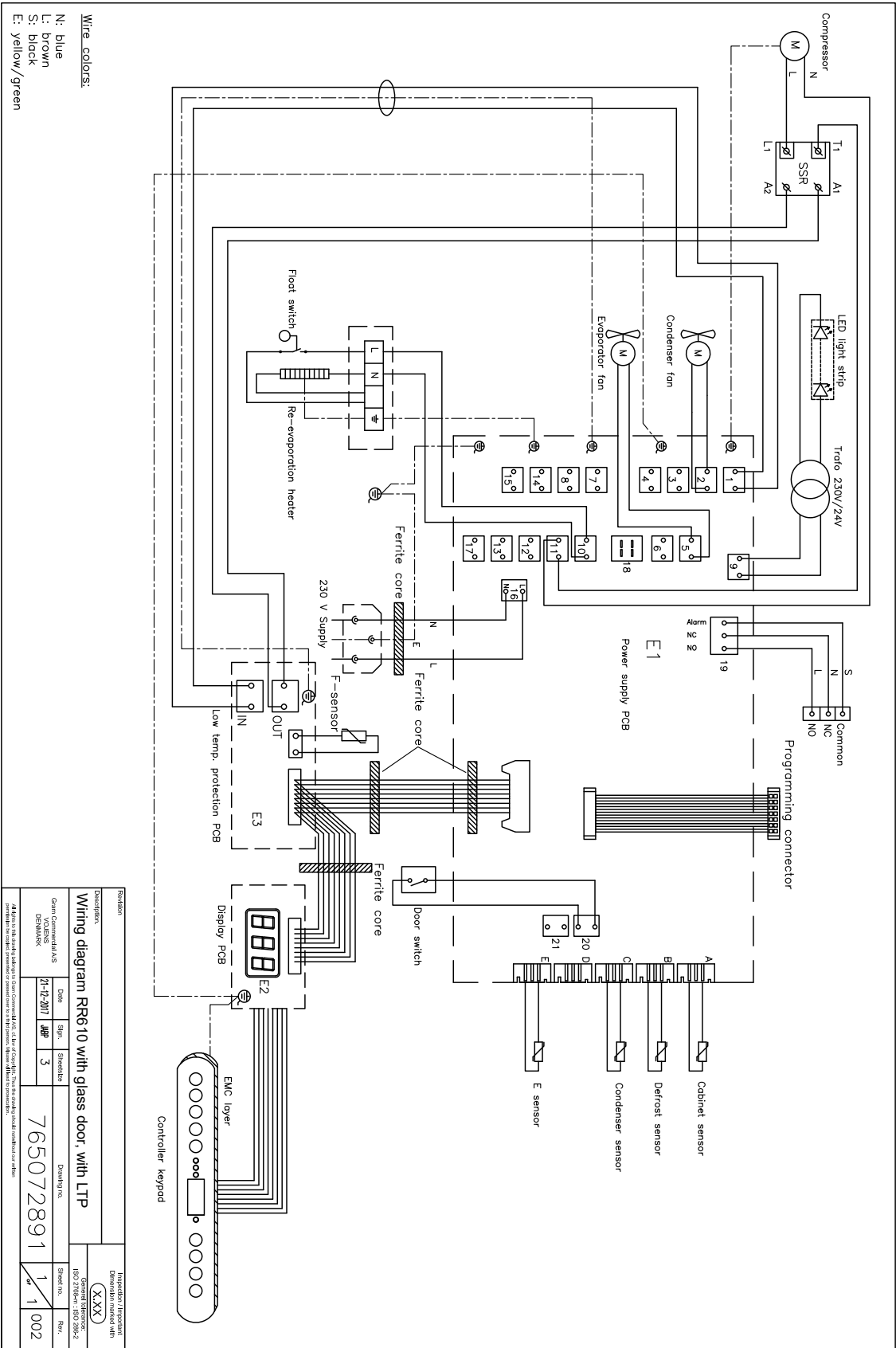
BioCompact II RR610 – met glazen deur



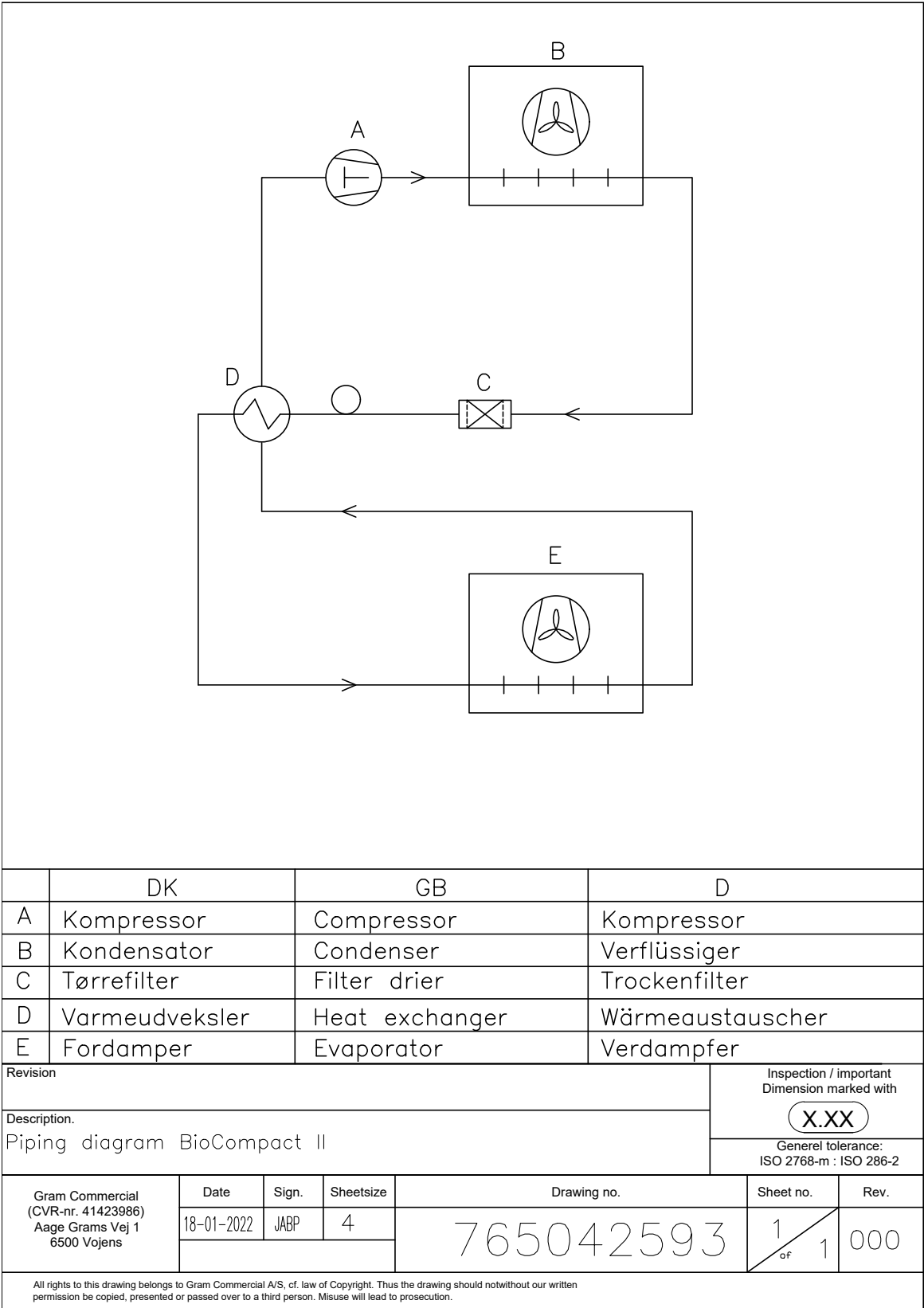
BioCompact II RR610 – met massieve deur, met LTP



BioCompact II RR610 – met glazen deur, met LTP



Leidingschema







Gram Commercial
Aage Grams Vej 1 · 6500 Vojens · Denmark
Tel: +45 73 20 13 00
e-mail: info@gram-bioline.com
www.gram-bioline.com
Gram Commercial, filial af Hoshizaki Europe BV, Holland

GRAM
Biostorage you can depend on