

GRAM PLUS/TWIN/EURO/MIDI/BAKER



Betjeningsvejledning	DK	6
Instructions for use	GB	15
Bedienungsanweisung	D	24
Mode d'emploi	F	32
Gebruiksanwijzing	NL	41
Bruksanvisning	S	50
Bruksanvisning	N	58
Käyttöohje	FIN	66

GRAM

ÄÖ!æ ÁÖS@{ ÁW\|ÄK

Sé|çEÖ\|ä

DE ÁU-æ!æ&^!ÄF

FGGEJÄÖ\|ä

Ø } KEL JÄEDHEÄI ÁFEÁ EÄG

ØæKEL JÄEDHEÄI ÁFEÁ EÄG

^T ÁW\|ä { O \ æ|çEÖ\|ä

Qæ!} ^dæ@{ HD , , Eæ|çEÖ\|ä

DK**Indholdsfortegnelse**

Opstilling	6
Vigtigt !	7
El-tilslutning	8
Igangsætning	9
Temperaturindstilling	10
Fejlkoder på displayet	10
Temperaturalarm	11
Potentialefri alarmrelæ	11
Dørøvervågning	11
Tørkøling	11
Optøning	12
Tastaturlås	12
Afrimning	12
Tøvand	12
Dørens lukkemekanisme	13
Udskiftning af lyskilde	13
Strømsvigt	13
Rengøring	13
Service	13
Bortskaffelse	14

GB**Contents**

Location	15
Important !	16
Electrical connection	17
Starting up	18
Temperature setting	19
Error codes on the display	19
Temperature alarm	20
Potential free alarm relay	20
Door monitoring	20
Dry refrigeration	20
Rapid thaw	21
Keylock	21
Defrosting	21
Defrost water	21
Door closing mechanism	22
Light source replacement	22
Power failure	22
Cleaning	22
Service	23
Disposal	23

D**Inhalt**

Aufstellen	24
Wichtig !	25
Stromanschluß	26
Inbetriebnahme	26
Temperaturregelung	27
Fehlerkodes im Display	27
Temperaturalarm	28
Potentialfreies Alarmrelais	28
Türüberwachung	28
Trockenkühlung	28
Auftauen	29
Tastaturverriegelung	29
Abtauen	29
Tauwasserverdampfung	29
Schließmechanismus der Tür	30
Auswechseln von Lichtquellen	30
Stromausfall	30
Reinigung	30
Wartung und Kundendienst	31
Entsorgung	31

F**Sommaire**

Mise en place	32
Important !	33
Raccordement électrique	34
Mise en marche	34
Réglage de température	35
Codes des dysfonctionnements sur l'écran	35
Alarme de la température	36
Relais d'alarme sans potentiel	36
Surveillance de la porte	37
Réfrigération séche	37
Décongélation	37
Verrouillage du clavier	37
Dégivrage	37
Eau de dégivrage	38
Mécanisme de fermeture automatique de la porte	38
Pannes de courant	38
Nettoyage	38
Entretien	39
Enlèvement	40

NL**Inhoud**

Opstellen en plaatsen	41
Belangrijk !	42
Electrische aansluiting	43
Inbedrijfstelling	43
Temperatuurinstelling	44
Fout codes op het display	44
Temperatuur alarm	45
Spanningsvrij alarmrelais	45
Deurbewaking	45
Droogkoeling	46
Product-ontdooiing	46
Toetsenslot	46
Verdamper-ontdooien	46
Smeltwater	47
Automatisch deursluitmechanisme	47
Spanningsuitval	47
Reinigen	47
Onderhoud	48
Vernietigen	49

S**Innehållsförteckning**

Uppställning	50
Viktigt !	51
EI-anslutning	52
Igångsättning	52
Temperaturreglering	53
Felkoder på displayen	53
Temperaturlarm	54
Potentialefritt larmrelä	54
Dörövervakning	54
Torrkyllning	54
Upptining	55
Knapplås	55
Avfrostning	55
Tövatten	56
Stängningsmekanismen i dörren	56
Vid strömvabrott	56
Rengöring	56
Service	57
Utbyte av skåp	57

N**Innholdsfortegnelse**

Plassering	58
Viktig !	59
El-tilkobling	60
Igangsetting	60
Temperaturregulering	61
Feilkoder på displayet	61
Temperaturalarm	62
Potentialfritt alarmrelé	62
Dørørvåking	62
Tørrkjøling	62
Tining	63
Tining	63
Avrimning	63
Smeltevann	63
Dørens lukkemekanisme	64
Strømbrudd	64
Rengjøring	64
Service	64
Fjerning	65

Fin**Sisällysluettelo**

Sijoitus	66
Tärkeää!	67
Verkkoliitintä	68
Käynnistys	68
Lämpötilansäätö	69
Näytön virhekoodit	69
Lämpötilahälytys	70
Jännitteeton hälytysrele	70
Ovihälytys	70
Kuivajähdytys	70
Näppäimistön lukitus	71
Sulatus	71
Sulatusvesi	71
Oven sulkeutumismekanismi	71
Virtakatkos	71
Puhdistus	72
Huolto	72
Käytöstä poisto	73

Opstilling

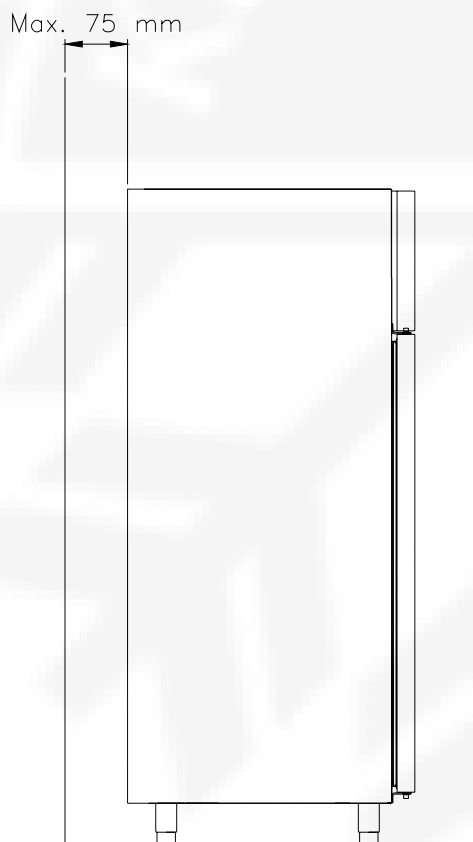
Skabet bør anbringes i et tørt og tilstrækkeligt ventileret rum.

For at sikre en effektiv drift må anbringelse i direkte sollys eller nær varme flader undgås. Skabet er konstrueret således, at det kan arbejde ved en omgivelsestemperatur på op til +40°C.

Hvis skabet ben, kan det rettes op, så det står helt lige, ved hjælp af de justerbare ben.

Skabe i rustfri udførelse: Undgå opstilling i stærkt klor/syre-holdige omgivelser (svømmehaller o.lign.) på grund af fare for korrosion.

Skabet skal altid anbringes max. 75 mm fra væggen.



Vigtigt!

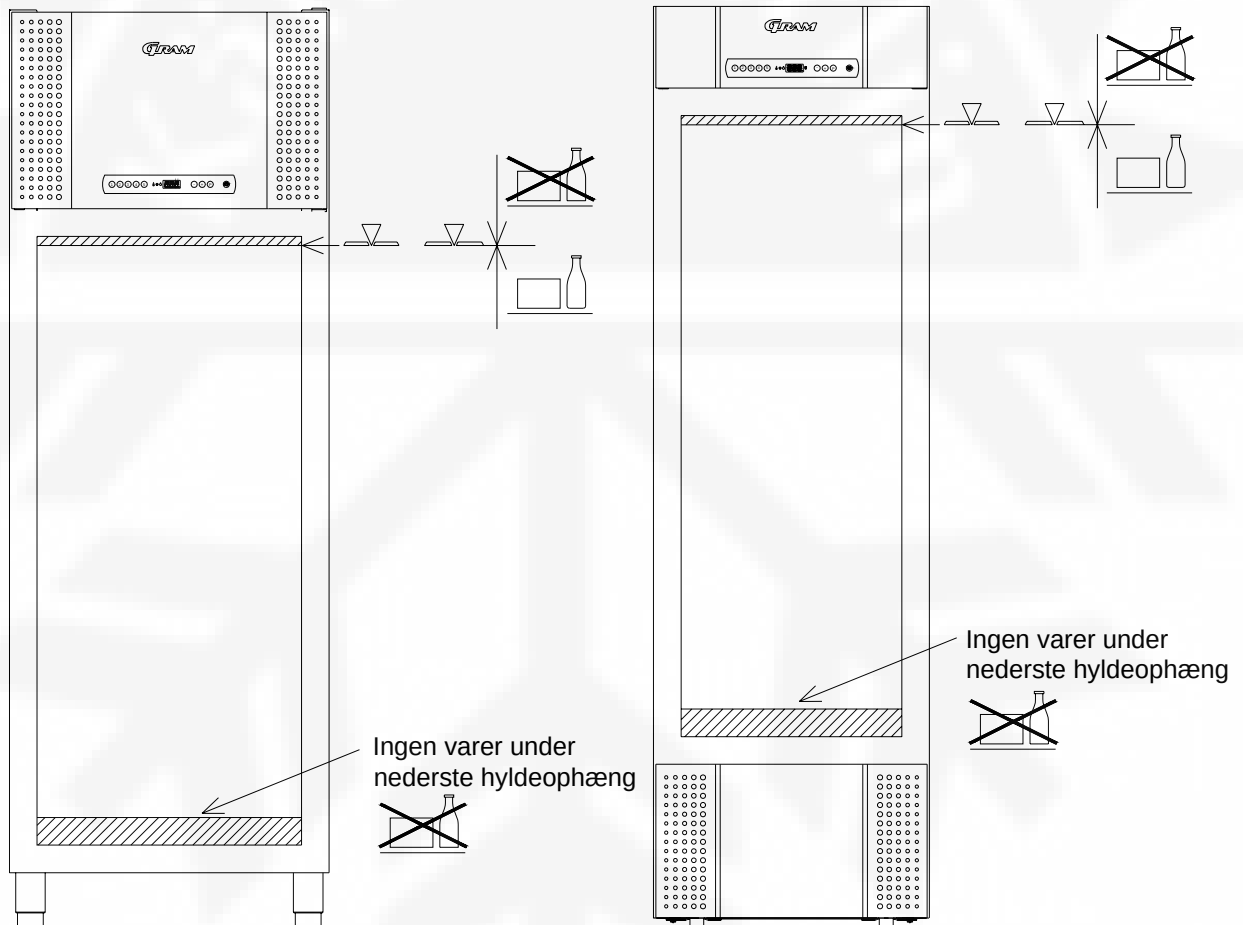


Hold ventilationsåbninger i skabets frontafskærmning fri for tilstopning.

Ødelæg ikke kølesystemet.

Brug ikke elektriske apparater indvendig i opbevaringsrummet.

For at sikre den nødvendige luftcirculation/køling i møblet, skal de markerede områder holdes fri for varer.



Alle varer, som ikke er emballeret i forvejen, og som skal opbevares i skabet, tildækkes for at forhindre unødig korrosion af skabets indre dele, herunder bl.a. fordamperen.

El-tilslutning

Skabet er beregnet for tilslutning til vekselstrøm. Tilslutningsværdierne for spænding (V) og frekvens (Hz) er vist på typeskiltet inde i skabet. Tilslutningen skal ske ved en stikkontakt, der bør være let tilgængelig.

Dette køleskab/fryseskab skal ekstrabeskyttes ifølge stærkstrømsreglementet. Dette gælder også, selvom der er tale om udskiftning af et eksisterende køle-/fryseskab, der ikke har været ekstrabeskyttet. I bygninger opført før 1. april 1975 er ekstrabeskyttelsen i orden, hvis der er installeret HFI-afbryder, som beskytter den stikkontakt køle-/fryseskabet skal tilsluttes.

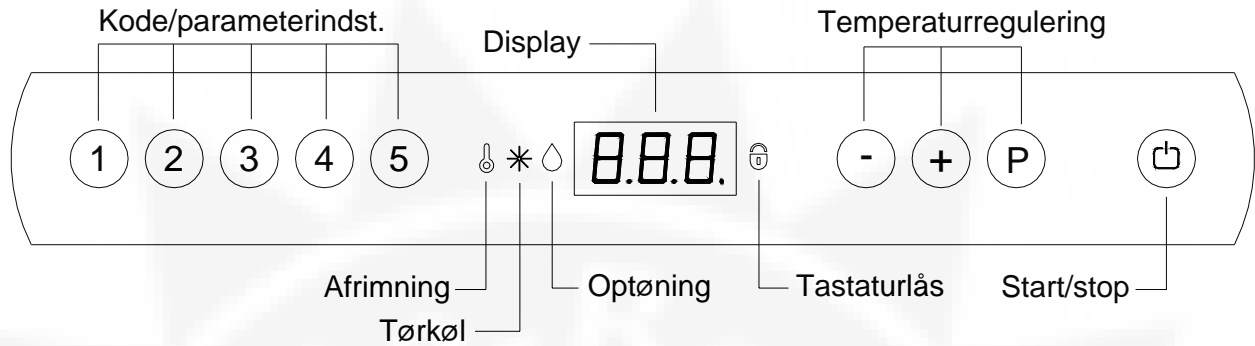
I begge tilfælde skal der:

- hvis stikkontakten er for trebenet stikprop, benyttes en trebenet stikprop, og lederen med grøn/gul isolation skal tilsluttes jordklemmen (mærket ).
- hvis stikkontakten kun er for tobenet stikprop, benyttes en tobenet stikprop. Hvis brugeren selv monterer denne, skal lederen med grøn/gul isolation klippes af så tæt som muligt på det sted, hvor ledningen går ind i stikproppen.

I alle andre tilfælde bør De lade en autoriseret el-installatør undersøge, hvordan De nemmest får ekstrabeskyttet køle-/fryseskabet. Hvis De ikke har ekstrabeskyttelse i boligen i forvejen, anbefaler Elektricitetsrådet, at De lader el-installatøren opsætte en PFI- eller HPFI afbryder.

Et eventuelt krav om jordtilslutning fra den lokale el-forsyning skal efterkommes. Skabets stik og den anvendte stikkontakt skal da kunne give en korrekt jordforbindelse. Hvis De er i tvivl, spørg Deres leverandør eller el-installatør om råd.

Igangsætning



Skabet tilsluttes stikkontakten.



Tryk på START/STOP tasten for at tænde skabet, alle dioder lyser i få sekunder.

Tallene, der nu vises på displayet, angiver den aktuelle temperatur i skabet, og er samtidig en sikkerhed for, at der er strøm til skabet.

Starter skabet ikke straks og lyser, skyldes det, at der foretages en afrimning.

For at annullere startafrimningen, tryk + + i mere end 6 sekunder.
 slukkes.



Ved service:

Hvis der fortages service på de elektriske dele, skal der afbrydes på stikkontakten. Det er **ikke** nok at afbryde skabet på START/STOP tasten, da der stadig vil være spænding til enkelte elektriske dele på skabet.

Temperaturindstilling

Temperaturkontrol:



Tryk på denne tast, for at se hvilken temperatur skabet er indstillet på. Temperaturen vises på displayet.

Temperaturregulering:

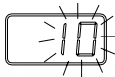
Temperatur op: Hold inde og tryk samtidigt på . For hvert tryk på ændres temperaturen en grad. Når displayet viser den ønskede temperatur - slip da tasterne, og indstillingen er gemt.

Temperatur ned: Hold inde og tryk samtidigt på . For hvert tryk på ændres temperaturen en grad. Når displayet viser den ønskede temperatur - slip da tasterne, og indstillingen er gemt.

Fejlkoder på displayet

- F1** Vises fejlkoden F 1 på displayet, betyder det, at temperaturføleren i skabet er defekt, og der bør tilkaldes servicehjælp.
Skabet vil i mellemtíden ved hjælp af styringens hukommelse selv tilstræbe at holde den indstillede temperatur.
- F2** Hvis displayet viser fejlkoden F 2 er der problemer med temperaturføleren på fordamperen. Det har ingen indflydelse på skabets drift, men føleren bør skiftes snarest muligt. Tilkald servicehjælp.
- F3** Hvis displayet viser F 3 er der problemer med temperaturføleren på kondensatoren. Det har ingen indflydelse på skabets drift, men føleren skal skiftes snarest muligt. Tilkald servicehjælp.
OBS! Gælder kun for skabe med påmonteret kompressor.
- ... Hvis punkterne i displayet blinker, er det tegn på, at kondensator-temperaturen er for høj. Afbryd skabet på stikkontakten og se efter, om kondensatoren er tildækket. Er dette ikke tilfældet, kan den høje temperatur skyldes, at kondensatoren bør rengøres. Dette gøres med en børste eller en støvsuger. Start skabet igen. Efter en times tid vil skabet køre som normalt. Hvis punkterne begynder at blinke igen - tilkald da servicehjælp.
OBS! Gælder kun for skabe med påmonteret kompressor.

Temperaturalarm

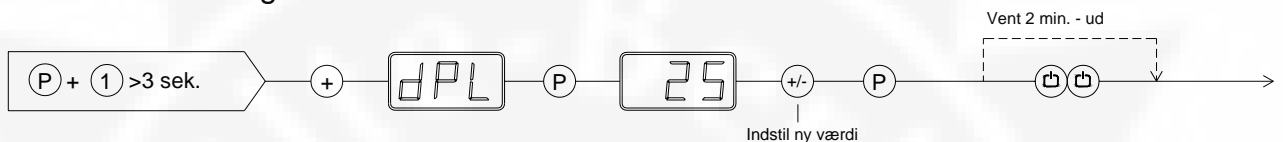


Temperaturalarm – display.

Styringen er udstyret med en temperaturalarm, som overvåger skabets temperatur konstant. Den temperatur, som udløser alarmen kan indstilles efter eget ønske. I tilfælde af, at temperaturen overskrider den indstillede grænse, begynder displayet at blinke efter 60 minutter.

Alarmen kan nulstilles ved at slukke og tænde skabet.

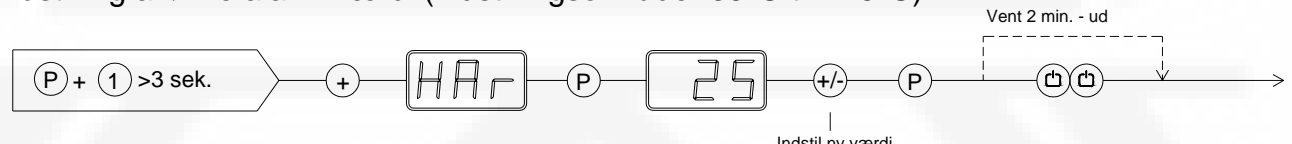
Indstilling af alarm-værdi:



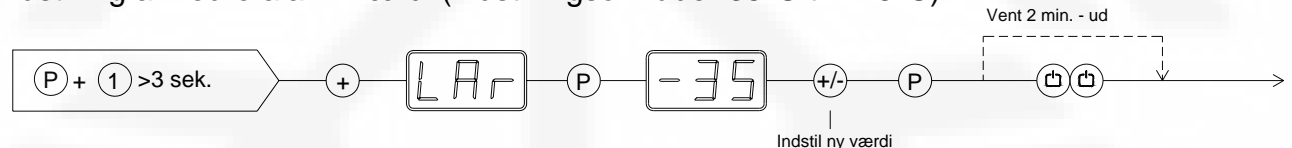
Potentialefri alarmrelæ

Tilslutning nr. 19 på printet er for tilslutning af fjernalarm. Et relæ slutter, når temperaturen har været for høj eller lav i mere end 1 time.

Indstilling af øvre alarm-værdi (indstillingsområde -35°C til +25°C):



Indstilling af nedre alarm-værdi (indstillingsområde -35°C til +25°C):



Dørovervågning

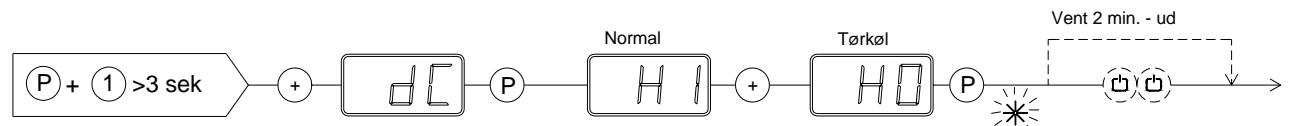


Døralarm. Et akustisk signal lyder, hvis døren har stået åben i mere end 5 minutter.

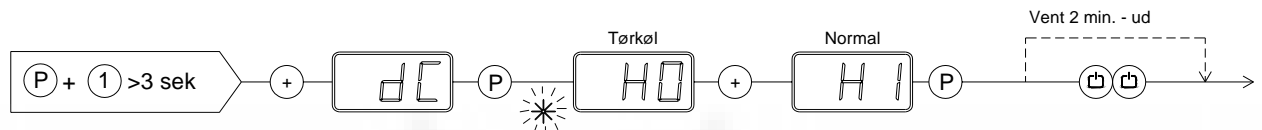
Tørkøling

Gælder kun skabe med tørkøling.

Aktivering af tørkøl:



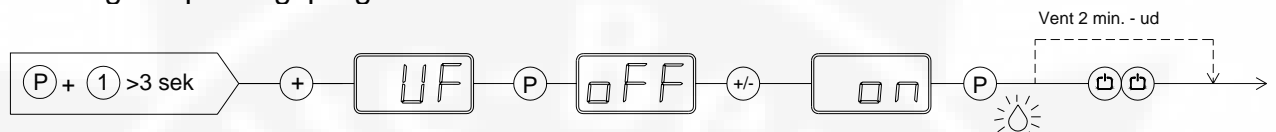
De-aktivering af tørkøl:



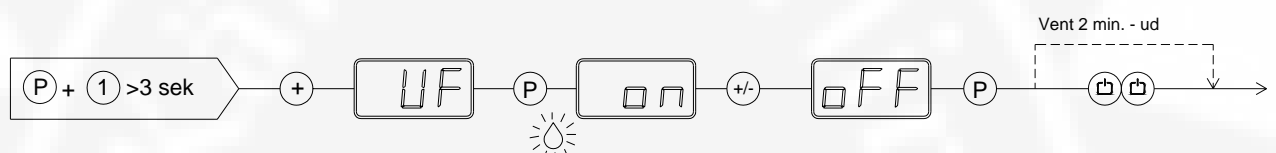
Optøning

Gælder kun skabe med optøningsfunktion.

Aktivering af optøningsprogrammet:



De-aktivering af optøningsprogrammet:



Tastaturlås

Tastaturet til styringen kan låses ved at taste koden: **123P**. lyser som indikation af, at tastaturet er låst, samtidigt med at der lyder et kort bip. Det er nu ikke muligt at ændre temperaturindstilling m.m.
Samme kode bruges til at låse tastaturet op igen.

Afrimning

Den normale afrimning foregår automatisk 2 gange i døgnet. Hvis skabet er under ekstrem hård belastning (hyppige åbninger af dør og hyppig udskiftning af varer), kan det blive nødvendigt at gennemføre en manuel afrimning. Den manuelle afrimning gennemføres ved at slukke og starte skabet. Skabet vil da starte med at afrime. Den

næste afrimning sker automatisk 12 timer senere. lyser som indikation af, at en afrimning er i gang.



Brug ikke skarpe eller spidse genstande til at accelerere afrimningsprocessen.

Tøvand

PLUS/TWIN/EURO:

Tøvand ledes gennem et rør i isolationen til en bakke bag på skabet.

MIDI:

Tøvand ledes gennem et rør i isolationen til en bakke i kompressorrummet under skabet.

En genfordampningsspiral fra kølesystemet, anbragt i bakken, sørger for, at vandet genfordampes. Det kan være nødvendigt at rengøre genfordampningsbakken (minimum 1 gang årligt).

Dørens lukkemekanisme

Døren er forsynet med et selvlukkende system.

Kun PLUS/TWIN/EURO skabe:

Fodpedalen benyttes til at åbne døren med, så begge hænder er frie til anbringelse af varer i skabet.

Udskiftning af lyskilde

Pæren må kun udskiftes af faguddannet personale.

Strømsvigt

Ved strømsvigt husker styringen den indstillede temperatur, og starter igen, når strømmen kommer tilbage.

Rengøring



Før rengøring skal skabet afbrydes på stikkontakten.

Der må ikke spules med vand i kompressorrummet og ved kølelementet, da der kan opstå kortslutninger, skader og lign. på de elektriske dele.

Med passende mellemrum skal det indvendige og udvendige møbelrum rengøres med en svag sæbeopløsning og efterses grundigt, inden møblet sættes i drift igen.

Møblets udvendige flader kan vedligeholdes med plejespray for rustfri stål.



Rengøringsmidler indeholdende klor eller klorforbindelser, samt andre aggressive midler **må ikke anvendes**, da de kan forårsage tæringer på de rustfri flader og på det indvendige kølesystem.

Kompressorrummet og især kondensatoren skal holdes fri for støv og snavs, hvilket gøres bedst med en støvsuger og en stiv børste. Filterne på kondensatoren og i frontpanelet kan afmonteres og rengøres i opvaskemaskine ved max. 50°C. Få evt. rengøring af kondensatoren noteret i rengøringsplanen.

Service

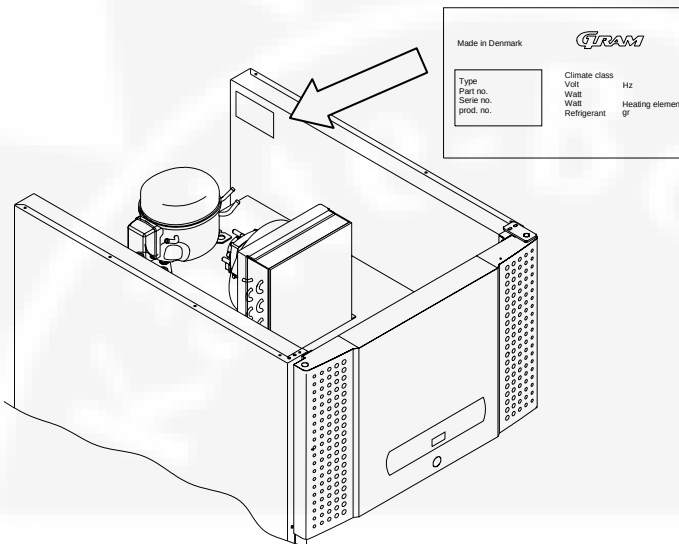
Kølesystemet og den hermetisk lukkede kompressor kræver intet tilsyn - kun renholdelse.

Svigter kølevirkningen, må De først undersøge, om årsagen er utidig afbrydelse ved stikkontakten eller en afbrydelse i sikringsgruppen.

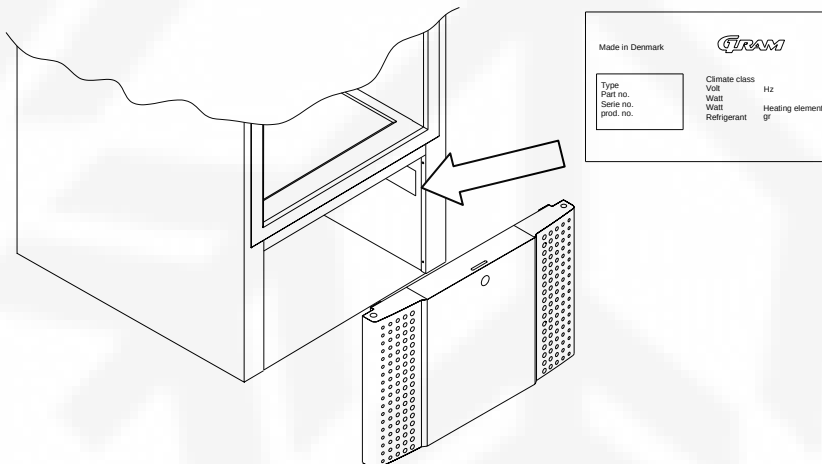
Kan grunden til kølevirkningens ophør ikke findes, må De henvende Dem til Deres leverandør. Ved henvendelse bedes skabets typenavn, partnummer og serienummer opgivet. TYPE, PART NO og SER. NO kan findes på typenummerskiltet.

Placering af typenummerskiltet:

PLUS/TWIN/EURO/BAKER:



MIDI:



Bortskaffelse

Når det udjente køleskab skal bortsaffes, skal det ske på en miljømæssig korrekt og forsvarlig måde. Vær opmærksom på reglerne for bortsaffelse. Der kan være særlige krav/betingelser, der skal overholdes.

ENGLISH

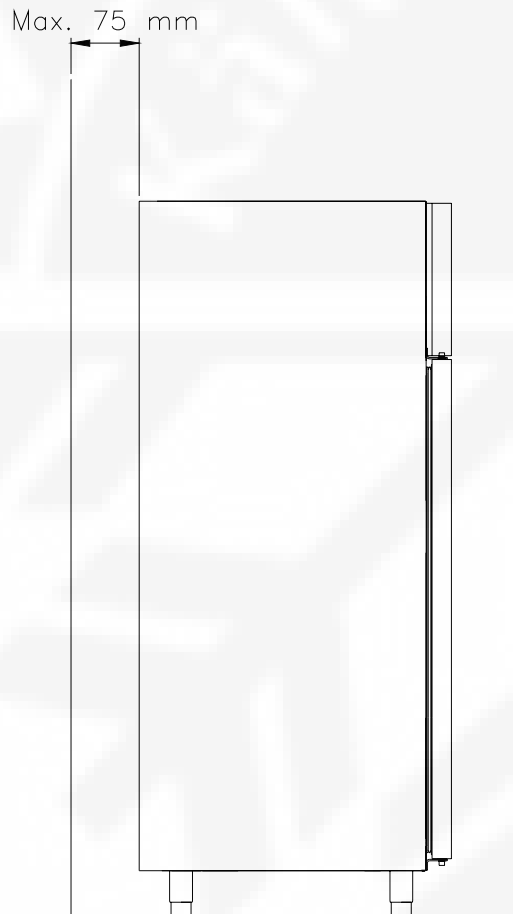
Location

The cabinet should be located in a dry and adequately ventilated room.

To ensure efficient operation, it must not be placed in direct sunlight or against heat-emitting surfaces. The cabinet is designed to operate in an ambient temperature of up to +40°C.

Stainless steel cabinets: Avoid placement of the cabinet in a chlorine/acid-containing environment (swimming-bath etc.) due to risk of corrosion.

The cabinet must always be placed max. 75 mm from the wall.



Important!

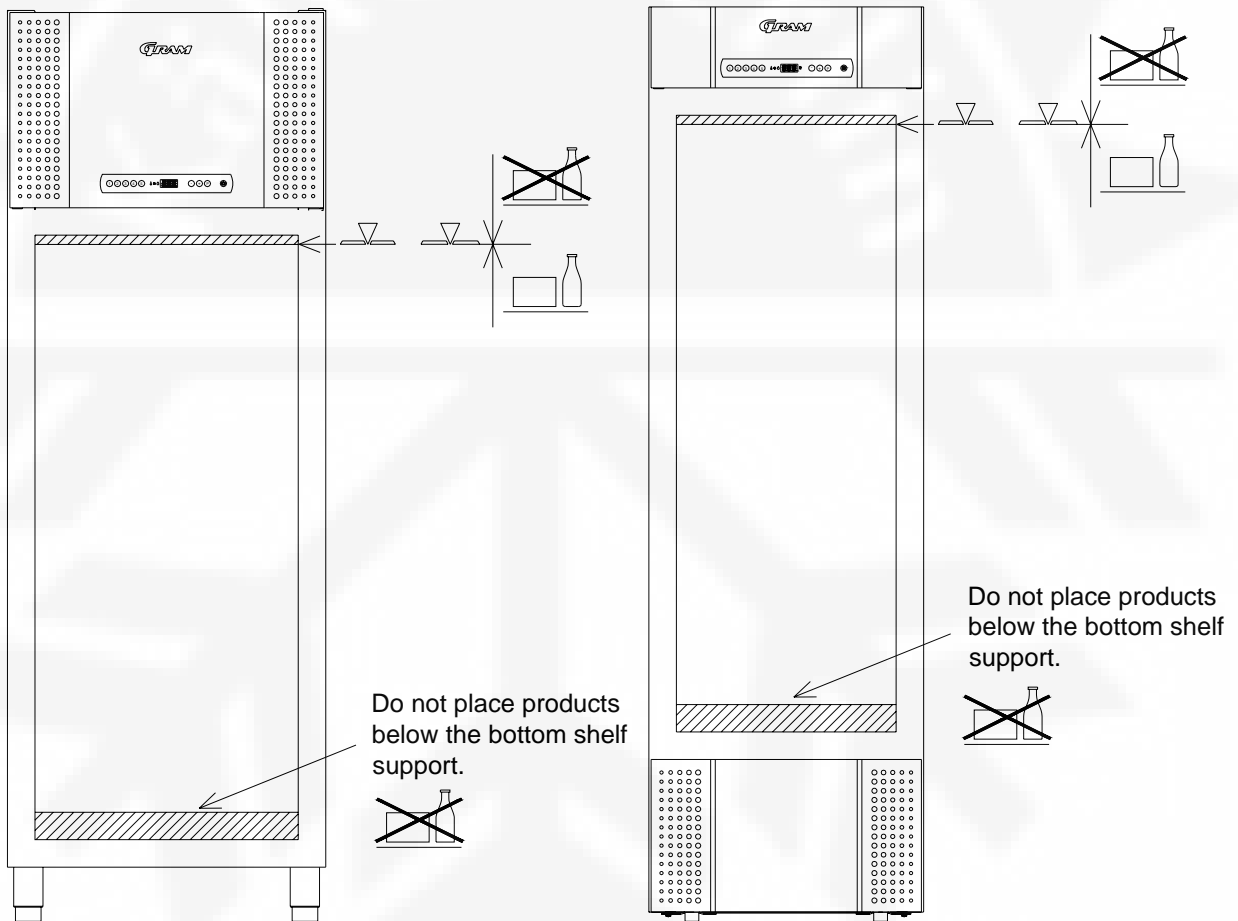


Do not block vent holes in the front panel.

Do not damage the refrigeration system.

Do not use electrical devices inside the cabinet.

To ensure correct and efficient air flow in the cabinet, the shaded areas must be kept free of products.



All products to be stored, that are not wrapped or packed, must be covered in order to avoid unnecessary corrosion of the inner parts of the cabinet.

Electrical connection

The cabinet is intended for connection to alternating current. The connection values for voltage (V) and frequency (Hz) are given on the nameplate inside the cabinet. Power must be connected via a wall socket. The wall socket should be easily accessible.

All earthing requirements stipulated by the local electricity authorities must be observed. The cabinet plug and wall socket should then give correct earthing. If in doubt, contact your local supplier or authorized electrician.



Warning !

This cabinet must be earthed.

The flexible cord fitted to this appliance has three cores for use with a 3-pin 13-Amp or 3-pin 15-Amp plug. If a B.S. 1363 (13-Amp) fused plug is used, it should be fitted with a 13-Amp fuse.

Important

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:
GREEN-AND-YELLOW: EARTH BLUE: NEUTRAL
BROWN: LIVE

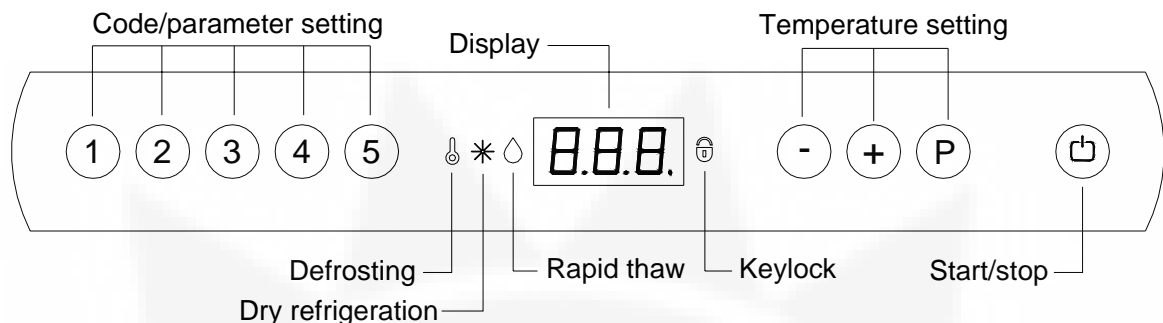
The colours of the wires in the mains lead of this appliance might not correspond with the colour marking identifying the terminals in your plug.

Proceed as follows:

Connect the GREEN-AND-YELLOW wire to the plug terminal marked by "E" or an earth symbol, or coloured GREEN-AND-YELLOW.

Connect the BLUE wire to the plug terminal marked "N" or coloured BLACK. Connect the BROWN wire to the plug terminal marked "L" or coloured RED.

Starting up



Plug in the cabinet



To start, press the START/STOP key.

The figures shown in the display give the actual cabinet temperature and indicate that power is connected.

If the cabinet does not start immediately, and lights, it is because defrosting is taking place.

To cancel the defrost program, press keys + + for more than 6 seconds.

is turned off.



Servicing:

Make sure the appliance is switched off at the socket before service is performed on electrical parts. It is not sufficient to switch off the cabinet by the START/STOP key as there will still be voltage to some electrical parts of the cabinet.

Temperature setting

Temperature control:

(P)

Press to see the cabinet temperature setting; the display will show the set temperature.

Temperature regulation:

Temperature up: Keep (P) pressed. At the same time, press (+).

Each time (+) is pressed the temperature will change one degree. When the display shows the desired temperature let go of the two keys and the setting has been made.

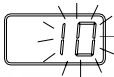
Temperature down: Keep (P) pressed. At the same time, press (-).

Each time (-) is pressed the temperature will change one degree. When the display shows the desired temperature let go of the two keys and the setting has been made.

Error codes on the display

- F1** If code F1 is displayed it means that the cabinet temperature sensor is defective and service assistance should be requested. In the meantime the cabinet itself will maintain the set temperature by the memory of the controller.
- F2** If the display alternates between temperature and error code F2 there are problems with the temperature sensor on the evaporator. This has no effect on the operation of the cabinet, but the sensor should be replaced as soon as possible. Request service assistance.
- F3** If the display alternates between temperature and error code F3 there are problems with the temperature sensor on the condenser. This has no effect on the operation of the cabinet, but the sensor should be replaced as soon as possible. Request service assistance.
NOTE! Applies only to cabinets with built-in compressor.
- ... If the dots in the display flash, it indicates that the condenser temperature is too high. Switch off the cabinet at the mains and see whether the condenser has been covered. If this is not the case, the high temperature might be the result of dirt on the condenser. The condenser can be cleaned with a brush or vacuum cleaner. Switch on the cabinet again. After an hour, the cabinet should run normally. If the dots begins flashing again, request service assistance.
NOTE! Applies only to cabinets with built-in compressor.

Temperature alarm

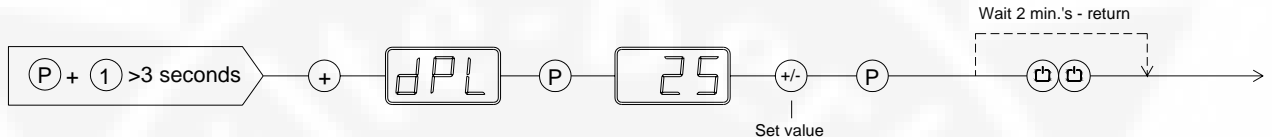


Temperature alarm – display.

The controller is equipped with a temperature alarm, that monitors the cabinet temperature. The temperature value that activates the alarm, can be set by the user. If the temperature exceeds the set value, the display starts flashing after 60 minutes.

To reset the alarm, turn the cabinet on and off.

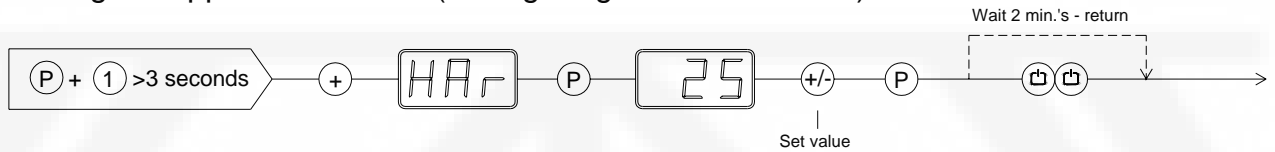
Setting the alarm value:



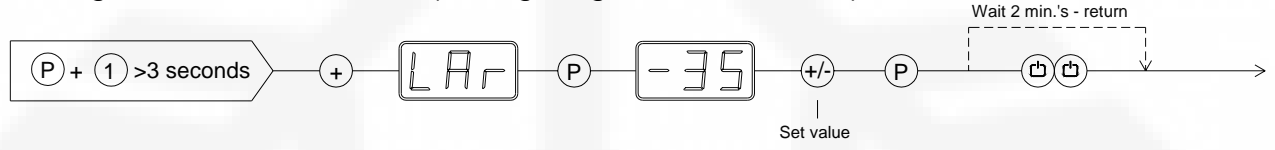
Potential free alarm relay

Connector no. 19 on the power PCB is for connecting a remote alarm. A relay closes the circuit, if the temperature has been too high or too low for more than 1 hour.

Setting the upper alarm value (setting range -35°C to +25°C):



Setting the lower alarm value (setting range -35°C to +25°C):



Door monitoring



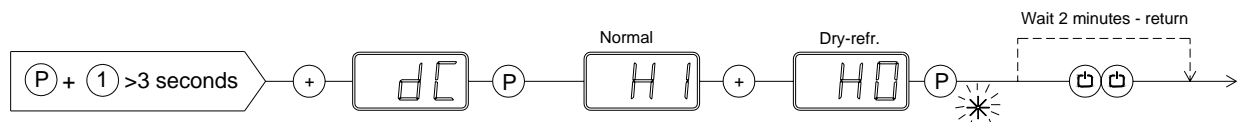
Door alarm.

If the door has been open for more than 5 minutes, an acoustic alarm will sound to indicate an open door.

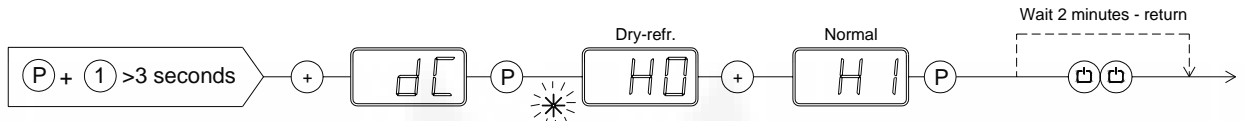
Dry refrigeration

Applies only to cabinets with dry refrigeration.

To activate dry refrigeration:



To de-activate dry refrigeration:



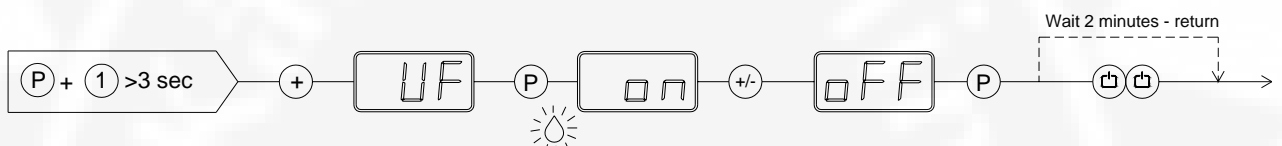
Rapid thaw

Applies only to cabinets with rapid thaw function.

To activate rapid thaw:



To de-activate rapid thaw:



Keylock

The keypad can be locked by keying the code: **123P** (default setting). lights to indicate that the keys are locked, and a short beep sounds. Now it is not possible to use the keys for temperature setting etc. The same code is to be used for unlocking the keypad again.

Defrosting

Defrosting is automatically performed twice every 24 hours. If the cabinet is operating under severe load (frequent door opening and frequent replenishment) manual defrosting can become necessary. The cabinet can be manually defrosted by switching it off and on. It will then start to defrost. The next defrost will occur 12 hours later. lights up to indicate a defrosting cycle.



Do not use sharp or pointed objects to accelerate the defrosting process.

Defrost water

PLUS/TWIN/EURO cabinets:

Defrost water is led through a tube in the insulation, to a tray on the back of the cabinet.

MIDI cabinets:

Defrost water is led through a tube in the insulation, to a tray in the compressor compartment.

A re-evaporation pipe from the refrigeration system, placed in the tray, evaporates the defrost water.

The tray should be regularly cleaned (minimum once a year).

Door closing mechanism

The door is equipped with a self-closing system.

PLUS/TWIN/EURO cabinets only:

The door can be opened by using the foot pedal. This leaves both hands free when filling the cabinet.

Light source replacement

The light bulb may only be replaced by authorized persons.

Power failure

In the event of a power failure, the control remembers the temperature setting and restarts the cabinet when power is restored. If the power failure persists for some time, the control might revert to the factory setting.

Cleaning



Always disconnect the cabinet before cleaning.

Do not flush compressor compartment and evaporator with water as this may cause short-circuits in the electrical system.

The cabinet should be cleaned internally with a mild soap solution at suitable intervals and checked thoroughly before it is put into operation again.

For the external maintenance – use stainless steel polish.



Cleansing agents containing chlorine or compounds of chlorine as well as other corrosive means, **may not be used**, as they might cause corrosion to the stainless panels of the cabinet and the evaporator system.

The compressor compartment and in particular the condenser must be kept free from dust and dirt. This is best done with a vacuum cleaner and a brush.

The air filters on the condenser and the front panel can be removed and cleaned in a dishwasher at max. 50°C.

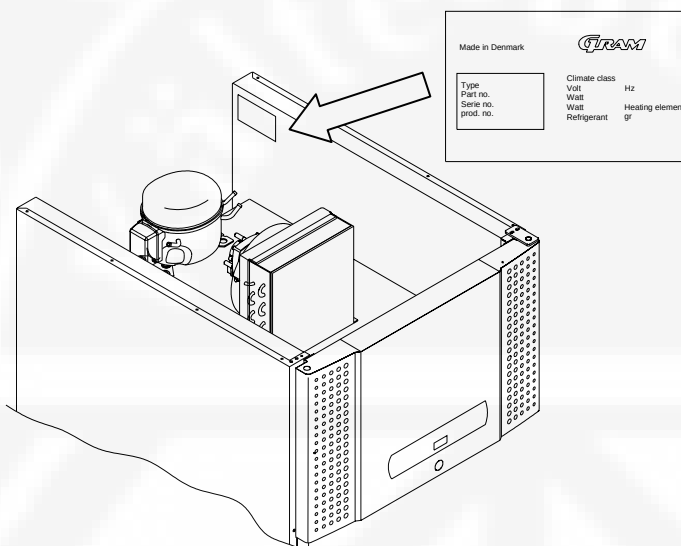
Service

The refrigerating system and the hermetically sealed compressor require no maintainance. However the condenser and air filter requires regular cleaning.

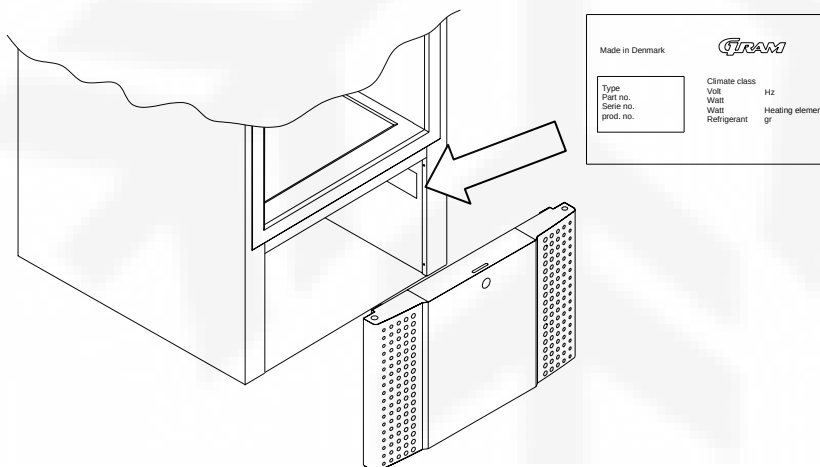
If refrigeration fails, first look to see whether the cabinet has been unintentionally switched off, or whether a fuse has blown. If the cause of failure cannot be found, contact your supplier quoting TYPE, PART NO and SER. NO of the cabinet. This information can be found on the nameplate.

Placement of the nameplate:

PLUS/TWIN/EURO/BAKER:



MIDI:



Disposal

If the cabinet is to be disposed of, please do so in an environmentally correct way. There are special requirements/conditions to be observed.

DEUTSCH

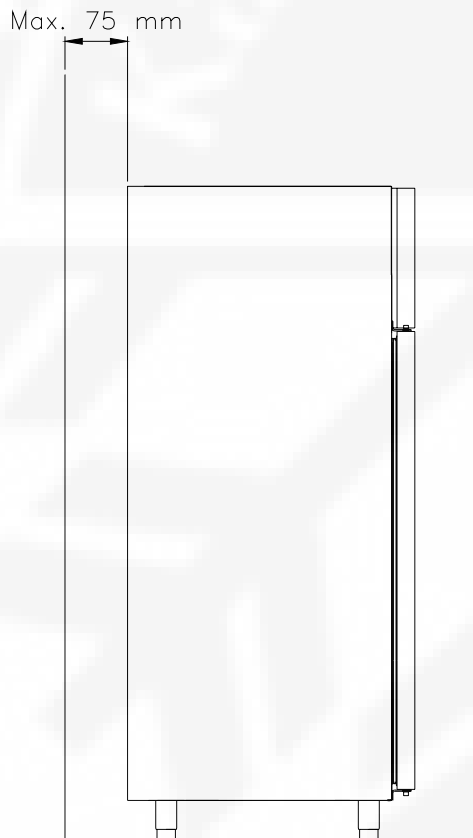
Aufstellen

Das Gerät ist in einem trockenen, gut belüfteten Raum an einem Platz ohne direkte Sonneneinstrahlung in ausreichendem Abstand zu Heizkörpern und anderen Wärmequellen aufzustellen. Die Konstruktion des Schrankes erlaubt seinen Einsatz in einer Umgebungstemperatur bis zu +40°C.

Schränke mit Beinen werden mit Hilfe der einstellbaren Beine waagerecht aufgestellt.

Rostfreie Schränke: Vermeiden Sie Plazierung des Schrankes in einem Chlor/Säure-hältigen Klima (Schwimm-Bad usw.) wegen der Gefahr für Korrosion.

Der Schrank muß immer max. 75 Millimeter von der Wand aufgestellt werden.



Wichtig!

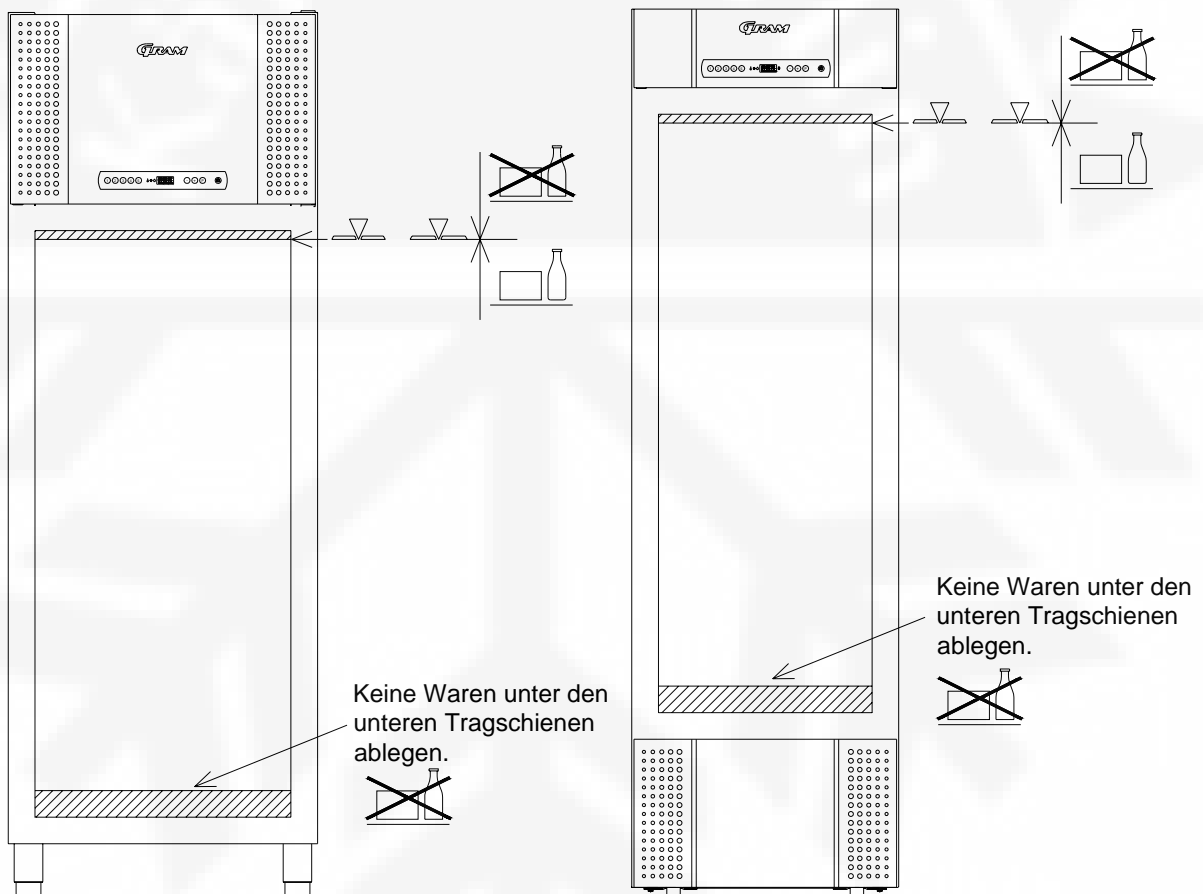


Die Belüftungsöffnungen in der Frontverkleidung des Schranks dürfen niemals verdeckt/verstopft werden.

Den Kühlkreislauf nicht beschädigen.

Keine Elektrogeräte im Schrankinnern verwenden.

Um die erforderliche Luftzirkulation/Kühlung im Möbel zu Gewähr leisten, darf in den schraffierten Bereichen kein Kühlgut untergebracht werden.



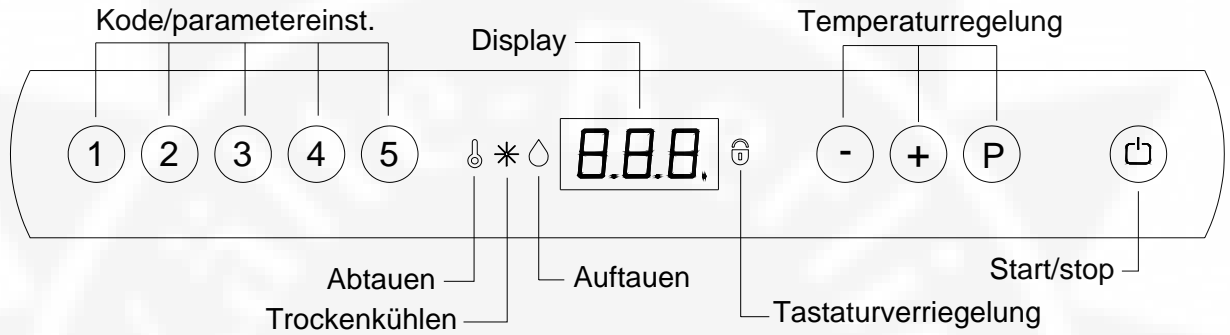
Alle unverpackten Lebensmittel, die im Schrank gelagert werden sollen, sind zu bedecken, um unnötige Korrosion des Schrankinnern, u.a. des Verdampfers, zu vermeiden.

Stromanschluß

Netzanschluß 220-230 V/50 Hz an eine geerdete Steckdose (Schuko). Die übrigen Anschlußwerte gehen aus dem Typenschild hervor.

Bei Unklarheiten bezüglich des Anschlusses fragen Sie bitte Ihren Lieferanten.

Inbetriebnahme



Den Schrank an das Stromnetz anschließen.



Zum Einschalten des Schranks die Taste START/STOP drücken; alle Dioden leuchten für einige Sekunden.

Das Display zeigt die aktuelle Temperatur im Schrank und dient gleichzeitig als Anzeige der vorhandenen Versorgungsspannung.

Startet der Kompressor nicht sofort, und leuchtet die Diode , so erfolgt gerade ein Abtauvorgang.

Um den Abtauvorgang beim Einschalten des Schranks zu überspringen, drücken Sie **P + 1 + 3** für mehr als sechs Sekunden. erlischt.



Im Servicefall:

Vor Servicearbeiten an den elektrischen Komponenten ist der Netzstecker zu ziehen. Es reicht **nicht** aus, den Schrank mit der Taste START/STOP abzuschalten, da bestimmte Teile der elektrischen Anlage weiterhin Spannung führen.

Temperaturregelung

Temperaturkontrolle:



Mit dieser Taste können Sie die eingestellte Temperatur anzeigen.

Die Temperatur wird im Display angezeigt.

Temperatureinstellung:

Temperatur erhöhen: Halten Sie gedrückt, und drücken Sie gleichzeitig .

Mit jedem Druck auf erhöht sich die Temperatureinstellung um ein Grad. Sobald das Display die gewünschte Temperatur zeigt, beide Tasten loslassen – die Einstellung ist damit gespeichert.

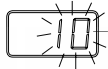
Temperatur senken: Halten Sie gedrückt, und drücken Sie gleichzeitig .

Mit jedem Druck auf reduziert sich die Temperatureinstellung um ein Grad. Sobald das Display die gewünschte Temperatur zeigt, beide Tasten loslassen – die Einstellung ist damit gespeichert.

Fehlercodes im Display

- F1** Wenn das Display den Fehlercode F1 anzeigt, ist der Temperaturfühler im Schrank defekt, und der Kundendienst sollte gerufen werden.
Der Schrank versucht zwischenzeitlich mit Hilfe des Speichers der Steuerung, die eingestellte Temperatur zu halten.
- F2** Der Fehlercode F2 bedeutet eine Störung des Temperaturfühlers am Verdampfer. Dies beeinträchtigt den Betrieb des Schranks nicht, aber der Fühler sollte baldmöglichst ersetzt werden. Kundendienst rufen.
- F3** Zeigt das Display F3 an, liegt eine Störung des Temperaturfühlers am Verflüssiger vor. Dies beeinträchtigt den Betrieb des Schranks nicht, aber der Fühler sollte baldmöglichst ersetzt werden. Kundendienst rufen.
ACHTUNG! Gilt nur für Schränke mit eingebautem Kompressor.
- ... Wenn die Punkte im Display blinken, deutet das auf eine zu hohe Verflüssigertemperatur hin. Schalten Sie den Kühl- oder Gefrierschrank am Netzschatzler ab, und prüfen Sie, ob der Verflüssiger frei ist. Ist er nicht zugedeckt, kann die hohe Temperatur durch Verschmutzung bedingt sein. Der Verflüssiger ist zu reinigen. Verwenden Sie dazu eine Bürste oder einen Staubsauger. Schrank wieder einschalten. Nach ca. einer Stunde läuft der Schrank wieder normal. Falls beide Punkte erneut aufleuchten, Kundendienst rufen.
ACHTUNG! Gilt nur für Schränke mit eingebautem Kompressor.

Temperaturalarm

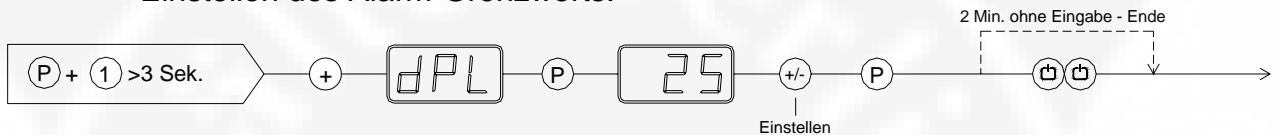


Temperaturalarm – Display.

Die Steuerung ist mit einem Temperaturalarm ausgerüstet, der die Schranktemperatur ständig überwacht. Die Grenztemperatur, die den Alarm auslöst, kann nach Wunsch eingestellt werden. Überschreitet die Schranktemperatur diese Grenze, beginnt das Display nach 60 Minuten zu blinken.

Der Alarm kann durch Aus- und Einschalten des Schranks zurückgesetzt werden.

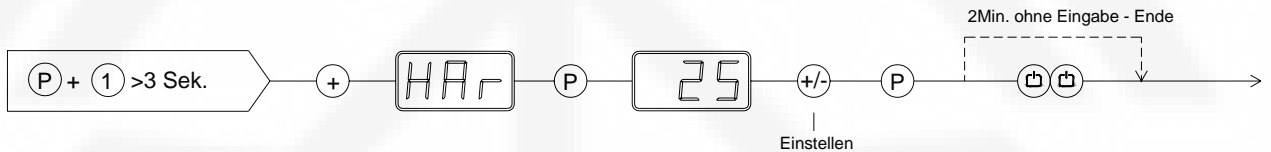
Einstellen des Alarm-Grenzwerts:



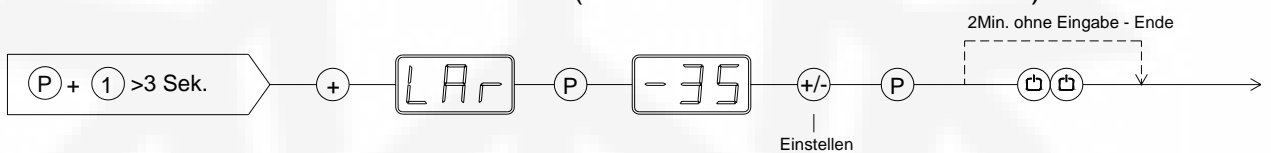
Potenzialfreies Alarmrelais

Relais schließt, wenn die Temperatur mehr als eine Stunde lang zu hoch oder zu niedrig war.

Einstellen des oberen Alarm-Grenzwerts (Einstellbereich -35°C bis +25°C):



Einstellen des unteren Alarm-Grenzwerts (Einstellbereich -35°C bis +25°C):



Türüberwachung

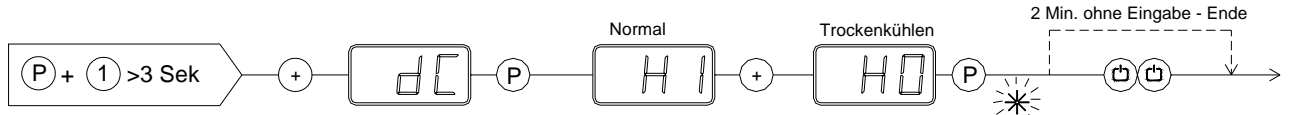


Türalarm. Ein akustisches Signal ertönt, wenn die Tür mindestens fünf Minuten lang geöffnet bleibt.

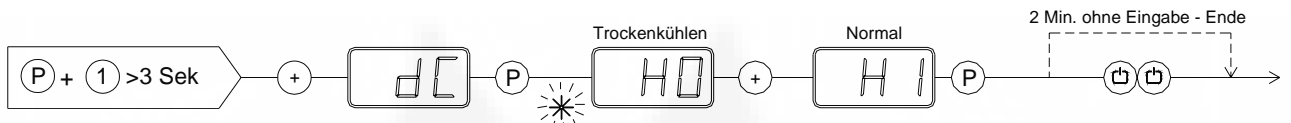
Trockenkühlen

Nur für Schränke mit Trockenkühlfunktion.

Einschalten der Trockenkühlfunktion:



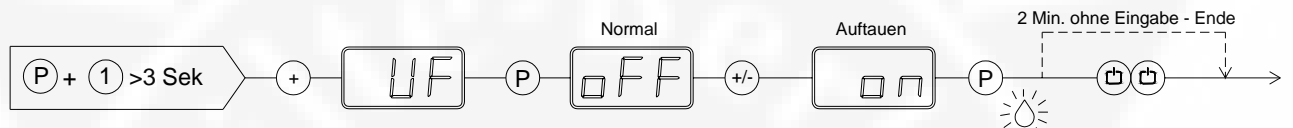
Ausschalten der Trockenkühlfunktion:



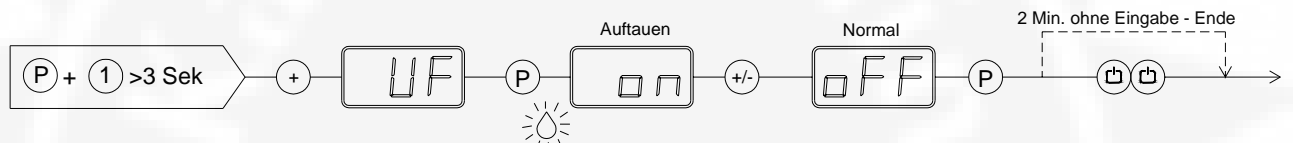
Auftauen

Nur für Schränke mit Auftaufunktion.

Einschalten der Auftaufunktion:



Ausschalten der Auftaufunktion:



Tastaturverriegelung

Das Tastatur kann verriegelt werden, indem man den Code **123P** eintastet. leuchtet zur Anzeige, daß das Tastatur verriegelt ist und ein Signalton klingt. Jetzt ist es nicht möglich, die Tasten für z.B. Temperaturregelung zu verwenden. Der gleiche Code soll für den entriegeln wieder verwendet werden.

Abtauen

Die normale Abtauung erfolgt automatisch zweimal innerhalb von 24 Stunden. Nur bei extremer Belastung (ständiges Öffnen der Tür bzw. Einlagern von Waren) kann ein manuelles Abtauen ratsam erscheinen. Dieses wird durch kurzes Aus- und Einschalten des Geräts ausgelöst. Die nächste Abtauung erfolgt automatisch 12 Stunden später.



Verwenden Sie keine scharfe oder spitze Gegenstände, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.

leuchtet als Zeichen für einen laufenden Abtauvorgang.

Tauwasserverdampfung

PLUS/TWIN/EURO:

Das Tauwasser wird durch ein Rohr durch die Isolierung in eine Schale an der Schrankrückseite geleitet.

MIDI:

Das Tauwasser wird in einer Schale unter dem Schrank aufgefangen.

Eine in der Schale angebrachte Verdampfungsspirale des Kältesystems sorgt dafür, dass das Wasser wieder verdunstet. Die Verdampfungsschale sollte min. einmal jährlich gereinigt werden.

Schließmechanismus der Tür

Die Tür ist mit einem selbstschließenden System versehen.

Nur PLUS/TWIN/EURO Schränke:

Der Fußpedalöffner ist eine praktische Hilfe, wenn Sie die Hände voll haben.

Auswechseln von Lichtquellen

Die Glühbirnen dürfen nur von fachmännisches Personal ausgewechselt werden.

Stromausfall

Die eingestellte Temperatur bleibt auch bei Stromausfall bis zum selbsttägigen Start gespeichert. Nur bei sehr langen Stromausfällen kann der Speicherwert verloren gehen
- die Steuerung greift dann auf die ab Werk eingestellte Temperatur zurück.

Reinigung



Vor Reinigungsarbeiten, den Netzstecker ziehen.

Kompressorraum und Kühlelement dürfen nicht mit Wasser abgespritzt werden, weil dabei Kurzschlüsse und andere Schäden an der elektrischen Anlage entstehen können.

In geeigneten Zeitabständen muss der Schrank innen und außen mit einer schwachen Seifenlösung gereinigt und auf Beschädigungen kontrolliert werden, bevor das Kühlmöbel wieder in Betrieb genommen wird.

Die Außenflächen des Schranks können mit Pflegemittel für rostfreien Stahl behandelt werden.



Reinigungsmittel, die Chlor oder Chlorverbindungen enthalten, sowie andere aggressive Mittel **dürfen nicht verwendet werden**, da sie Korrosion an den rostfreien Flächen und dem inneren Kältesystem verursachen können.

Der Kompressorraum und insbesondere der Verflüssiger sind von Verschmutzungen und Staub frei zu halten, wozu ein Staubsauger und eine harte Bürste am besten geeignet sind. Die Filter am Verflüssiger und in der Frontverkleidung können abgenommen und in der Spülmaschine bei max. 50°C gereinigt werden.

Nehmen Sie die Reinigung des Verflüssigers ggf. in den Reinigungsplan auf.

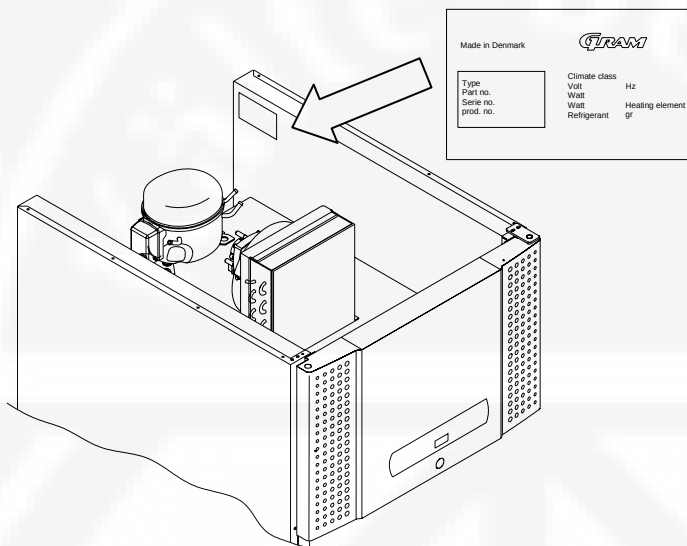
Wartung und Kundendienst

Die Wartung eines Kältesystems mit hermetischem Kompressor beschränkt sich auf eine gelegentliche Reinigung.

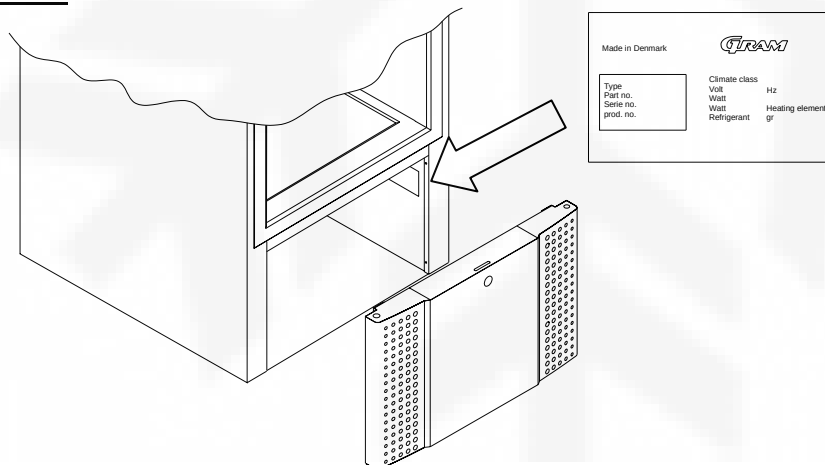
Bei Störungen überprüfen Sie bitte zuerst, ob das Gerät Strom hat, dann die Störungsanzeige am Display. Falls Sie die Störung nicht selbst beheben können, benachrichtigen Sie den Kundendienst unter Angabe des Gerätetyps. TYP, TEILENR und SER.-NR sind dem Typenschild zu entnehmen.

Platzierung des Typenschilds:

PLUS/TWIN/EURO/BAKER:



MIDI:



Entsorgung

Wenn das ausgediente Gerät entsorgt werden muß, sollte dies auf eine umweltmäßig korrekte und ordnungsgemäße Weise stattfinden.

Bitte entsprechende Gesetze und Vorschriften über Entsorgung beachten.

EN FRANÇAIS

Mise en place

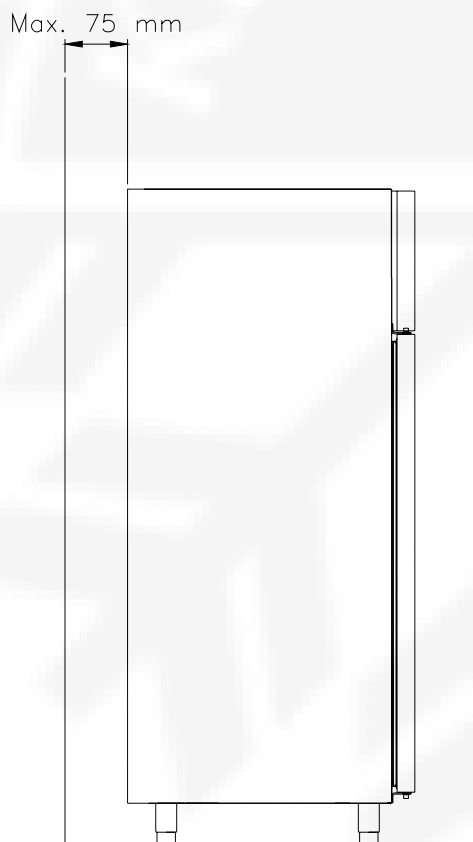
Placer l'armoire dans un endroit sec et convenablement ventilé.

Pour assurer un fonctionnement efficace, éviter l'exposition directe au soleil et la proximité des sources de chaleur. L'armoire est construite de façon à pouvoir fonctionner à une température ambiante allant jusqu'à +40°C.

Les armoires qui sont fournies avec des pieds doivent être équilibrées à l'aide des vis de réglage qui se trouvent sous l'armoire.

Armoire en version inoxydable: Eviter l'installation en milieu très chargé en chlore/acide (piscine ou milieu de ce genre) à cause d'un danger de corrosion.

L'espace entre l'appareil et le mur ne doit jamais être supérieur à 75 mm.



Important!

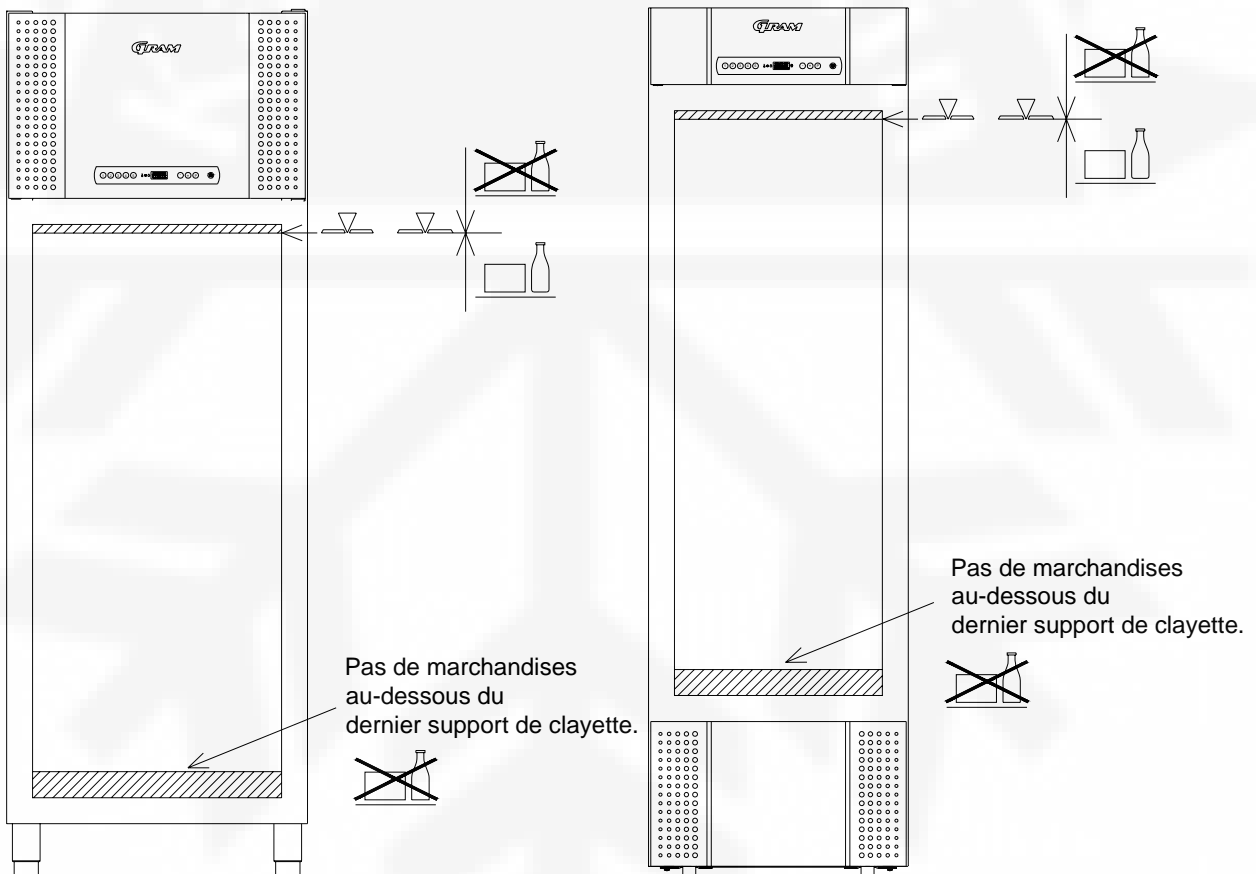


Ne pas laisser s'obstruer les ouvertures de ventilation derrière les grilles de protection de la façade.

Ne pas détériorer le circuit de refroidissement.

Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur de la chambre de conservation.

Pour assurer la circulation d'air/le froid nécessaire dans le meuble, ne pas déposer de marchandises dans les zones hachurées.



Tous les produits alimentaires qui ne sont pas emballés et qui doivent être conservés dans l'appareil, doivent être couverts pour prévenir toute corrosion inutile des éléments intérieurs, entre autres de l'évaporateur.

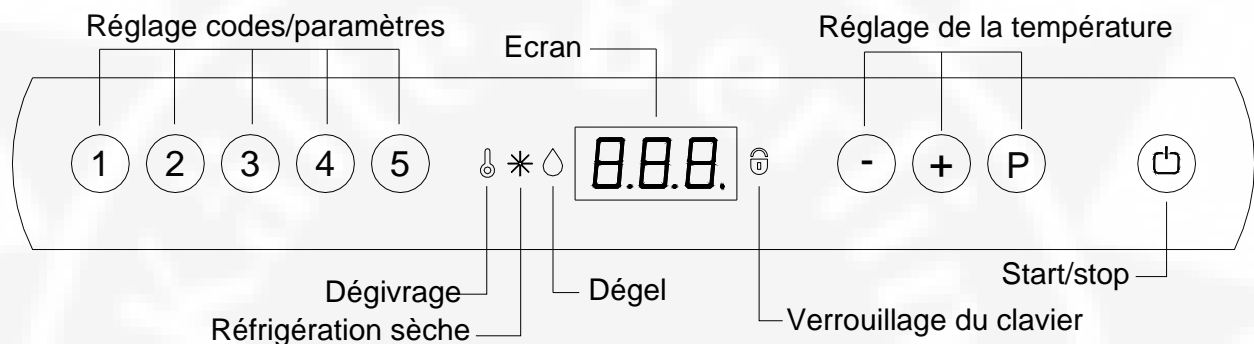
Raccordement électrique

Cette armoire est prévue pour une alimentation 220/230 V, courant alternatif, 50 Hz.

Les valeurs de raccordement sont indiquées sur la plaque signalétique apposée à l'intérieur de l'armoire.

En présence de conditions particulières, il est conseillé de s'adresser à son revendeur ou à son électricien avant de raccorder le nouveau matériel.

Mise en marche



Brancher l'appareil au niveau de la prise.



Appuyer sur la touche START/STOP pour allumer l'appareil, toutes les diodes s'allument pendant quelques secondes.

Les chiffres qui s'affichent alors sur l'écran indiquent la température régnant dans le cabinet. Ils assurent en même temps qu'il y a du courant dans l'appareil.

Si l'appareil ne démarre pas tout de suite et la diode s'allume, c'est qu'un dégivrage est en cours.

Pour annuler le dégivrage de mise en route, appuyer sur + + pendant plus de 6 secondes.

s'éteint.



En cas d'opération de maintenance:

sur les parties électriques, couper le courant au niveau de la prise. Il ne suffit **pas** d'éteindre l'appareil au niveau de la touche START/STOP, car il y aurait toujours de la tension dans certains éléments électriques de l'appareil.

Régulation de la température

Contrôle de la température:



Appuyer sur cette touche pour savoir sur quelle température l'appareil est réglé. La température s'affiche sur l'écran.

Réglage de la température:

Pour augmenter la température:

Maintenir appuyé et appuyer en même temps sur .

Chaque pression sur modifie la température d'un degré. Lorsque l'écran affiche la température souhaitée, relâcher les touches, et le nouveau réglage est programmé.

Pour abaisser la température:

Maintenir appuyé et appuyer en même temps sur .

Chaque pression sur modifie la température d'un degré. Lorsque l'écran affiche la température souhaitée, relâcher les touches, et le nouveau réglage est programmé.

Codes des dysfonctionnements sur l'écran

- F1** Si le code de dysfonctionnement F1 s'affiche sur l'écran, cela signifie qu'il y a un problème au niveau du capteur de température du placard. Il faut appeler un technicien.
Pendant ce temps, l'appareil va lui-même s'efforcer de maintenir la température programmée grâce à la mémoire de l'appareil.
- F2** Si le code de dysfonctionnement F2 s'affiche sur l'écran, c'est qu'il y a des problèmes avec le capteur de température sur l'évaporateur. Cela n'a aucune influence sur le fonctionnement de l'appareil, mais le capteur doit être remplacé le plus vite possible. Appeler un technicien.

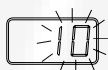
F3 Si l'écran affiche F3, c'est qu'il y a des problèmes avec le senseur du condensateur. Cela n'a aucune influence sur le fonctionnement de l'appareil, mais le senseur doit être remplacé le plus vite possible. Appeler un technicien.

OBS! Ne vaut que pour les appareils avec compresseur monté.

... Si les points clignotent sur l'écran, c'est pour indiquer que la température du condensateur est trop élevée. Arrêter le réfrigérateur ou le congélateur et voir si le condensateur est recouvert. Si ce n'est pas le cas, cette température trop élevée peut signifier que le condensateur doit être nettoyé. Procéder à ce nettoyage avec une brosse ou un aspirateur. Remettre l'appareil en marche. Au bout d'une heure, l'appareil aura retrouvé son fonctionnement normal. Si les points sur l'écran se rallument, appeler alors un technicien.

OBS! Ne vaut que pour les appareils avec compresseur monté.

Alarme de la température.

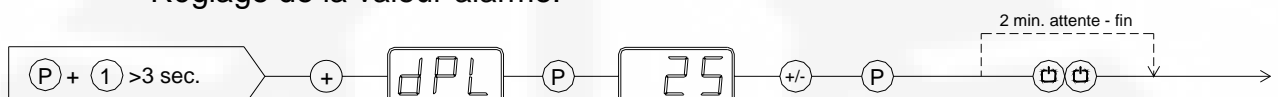


Alarme de la température – écran.

La commande est équipée d'une alarme pour la température destinée à surveiller constamment la température à l'intérieur de l'appareil. On peut soi-même choisir la température qui doit déclencher l'alarme. Au cas où la température dépasse la limite fixée, l'écran se met à clignoter au bout de 60 minutes.

Pour remettre l'alarme à zéro, éteindre et rallumer l'appareil.

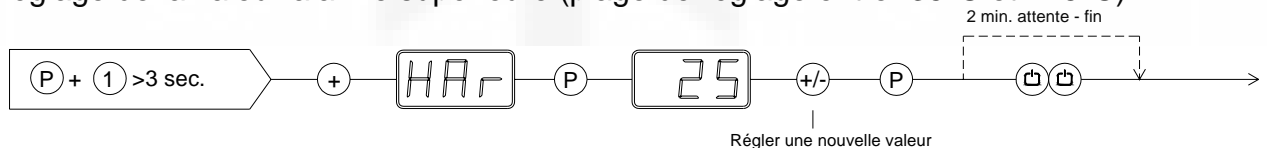
Réglage de la valeur-alarme.



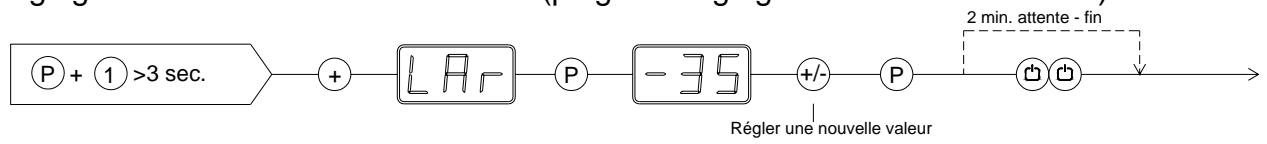
Relais d'alarme sans potentiel

Le raccordement n°19 du circuit est prévu pour l'alarme à distance. Un relais est activé lorsque la température a été trop haute ou trop basse pendant plus d'une heure.

Réglage de la valeur-alarme supérieure (plage de réglage entre -35°C et +25°C):



Réglage de la valeur-alarme inférieure (plage de réglage entre -35°C et +25°C):



Surveillance de la porte.

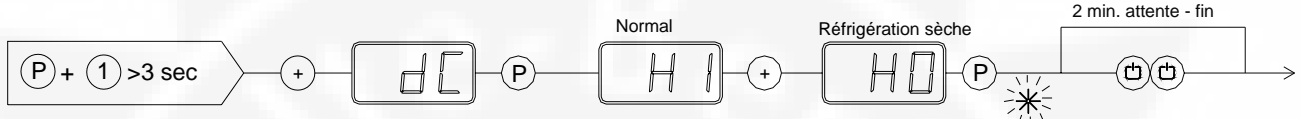


Alarme de la porte. Un signal sonore retentit si la porte est restée ouverte au moins 5 minutes.

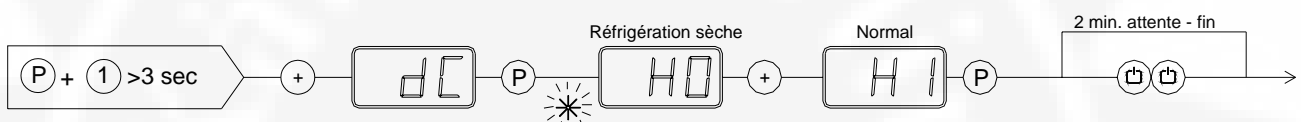
Réfrigération sèche.

Ne concerne que les appareils à réfrigération sèche.

Activation de la réfrigération sèche:



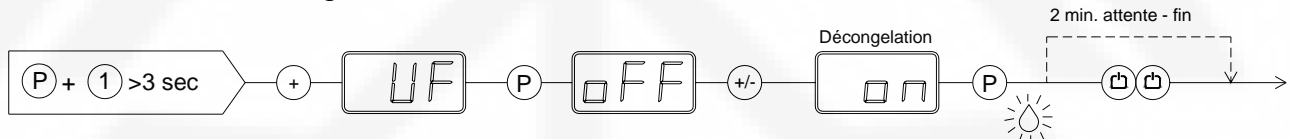
Neutralisation de la réfrigération sèche:



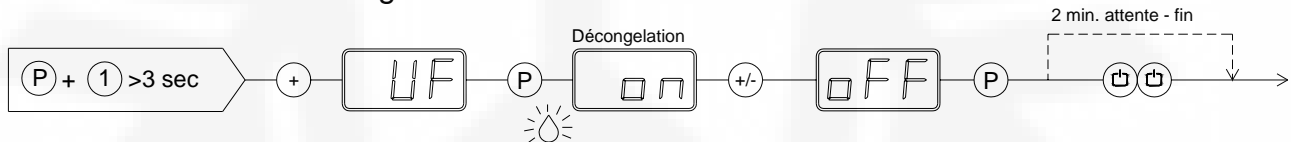
Décongelation

Ne concerne que les appareils à décongelation.

Activation de la décongelation:



Neutralisation de la décongelation:



Verrouillage du clavier

Le clavier de la commande peut se verrouiller en entrant le code: **123P**. s'allume pour indiquer que le clavier est verrouillé, en même temps qu'un bref bip est émis. A partir de là, il n'est pas possible de modifier le réglage de la température et autres. Pour déverrouiller le clavier, utiliser le même code.

Dégivrage

Le dégivrage normal a lieu automatiquement deux fois par 24 heures. Au cas où l'appareil est fortement sollicité (ouvertures fréquentes et rotations nombreuses des marchandises), un dégivrage manuel peut s'avérer nécessaire. Pour l'effectuer, arrêter l'appareil puis le remettre en marche. L'appareil commencera alors un dégivrage. Le prochain aura lieu 12 heures plus tard.



Ne pas utiliser de moyens mécaniques ou autres pour accélérer le processus de dégivrage.



s'allume pour indiquer qu'un dégivrage est en cours.

Eau de dégivrage

PLUS/TWIN/EURO:

L'eau de dégivrage passe par un tuyau qui traverse l'isolant et s'écoule dans un bac à l'arrière de l'appareil.

MIDI:

Il y a un tuyau dans l'isolation de conduit d'eau de dégivrage qui va jusqu'au bac sous l'armoire.

Un serpentin du système de refroidissement, placé dans ce bac, assure la réévaporation de l'eau. Un nettoyage du bac de réévaporation peut s'avérer nécessaire (une fois par an au minimum).

Mécanisme de fermeture automatique de la porte

PLUS/TWIN/EURO:

La pédale de pied sert à ouvrir la porte, ce qui permet d'avoir les deux mains libres pour déposer la marchandise dans l'armoire.

Pannes de courant

En cas de panne de courant, le dispositif garde en mémoire la température programmée, et l'appareil se remet en marche après la panne du courant. En cas de panne de courant prolongée, l'appareil peut revenir au réglage effectué à l'usine.

Nettoyage



Avant le nettoyage, couper le courant au niveau de la prise.

Ne pas passer le jet d'eau dans la chambre du compresseur et sur les éléments de refroidissement, car il pourrait se produire un court-circuit ou autres dommages sur les parties électriques.

A intervalles appropriés, l'intérieur et l'extérieur du meuble doivent être nettoyés avec une solution légèrement savonneuse et inspectés soigneusement avant que l'appareil ne soit remis en service.

Les surfaces extérieures du meuble peuvent être entretenues avec de l'huile pour acier.



Ne pas utiliser de produits nettoyants contenant du chlore ou des combinaisons au chlore, ni d'autres produits agressifs qui pourraient causer la corrosion des surfaces inoxydables et du système interne de refroidissement.

A l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse dure, maintenir la chambre du compresseur et surtout le condensateur libres de poussière et de saletés. Les filtres du condensateur et ceux qui sont dans le panneau de contrôle peuvent se démonter et se nettoyer en lave-vaisselle à une temp. de 50°C max.

Noter éventuellement l'entretien du condensateur dans le plan de nettoyage.

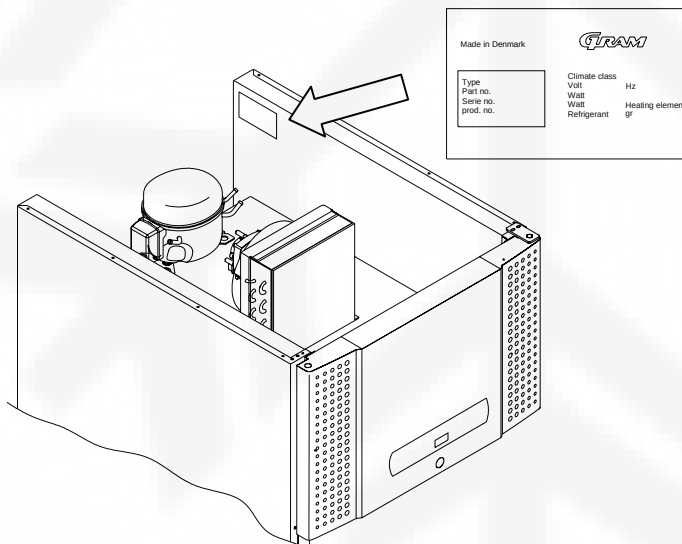
Entretien

Le système de refroidissement avec compresseur hermétiquement fermé ne demande aucune surveillance, seulement des soins de nettoyage. La couvercle qui se trouve sur le panneau peut être enlevé en tirant vers le haut.

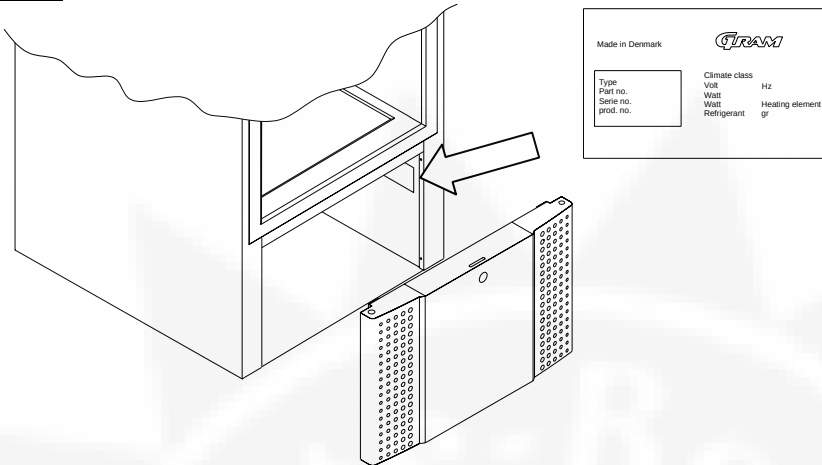
Si l'effet de refroidissement est détectueux, vérifier d'abord si cela n'est pas dû à une interruption au niveau de la prise ou au niveau des fusibles.

Si la cause de l'arrêt du refroidissement n'est pas repérable, veuillez s'adresser au fournisseur. Indiquer alors TYPE, PART NO et SER. NO de l'appareil. TYPE, N° de PART et N° de SÉR. se trouvent sur la plaque d'identification du type.

Emplacement de la plaque d'identification du type :
PLUS/TWIN/EURO/BAKER:



MIDI:



Enlèvement

Quand l'armoire est hors service et doit être enlevée, il faut procéder de manière responsable et correcte par rapport à l'environnement.

Se renseigner sur les règles concernant la mise au rebut. Il peut y avoir des exigences/conditions particulières devant être respectées.

NEDERLANDS

Opstellen en plaatsen

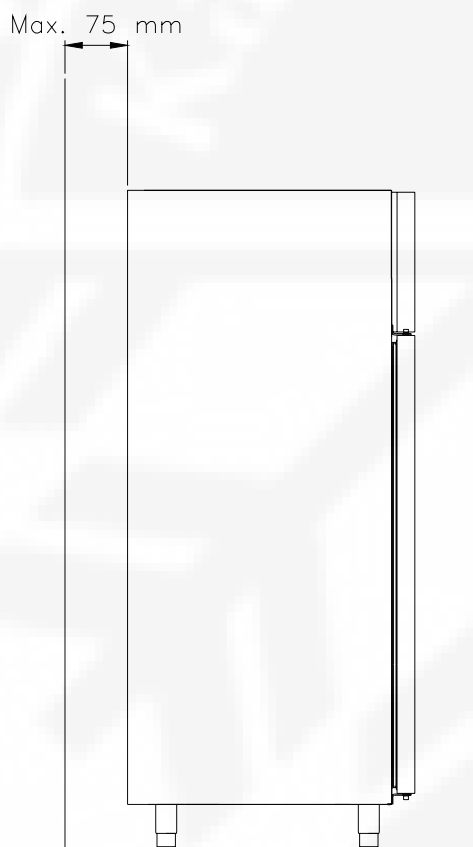
De kast bij voorkeur plaatsen in een droge en goed geventileerde ruimte.

Om verzekerd te zijn van de goede werking, de kast niet opstellen in de directe zon of pal naast warmtebronnen (maximale omgevingstemperatuur +40°C).

Bij modellen met stelpoten moet de kast loodrecht en stabiel worden geplaatst met behulp van de stelpoten.

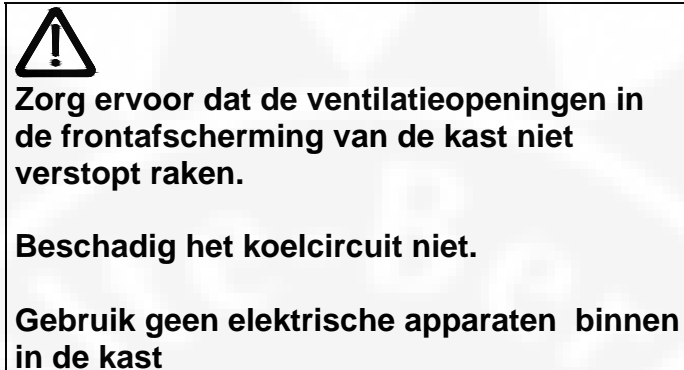
Kasten in roestvrije uitvoering: Zet de kasten niet in een sterk chloor- of zuurhoudende omgeving (zwemhallen e.d.) op vanwege corrosiegevaar.

De kast moet altijd max. 75 mm vanaf de muur geplaatst worden.

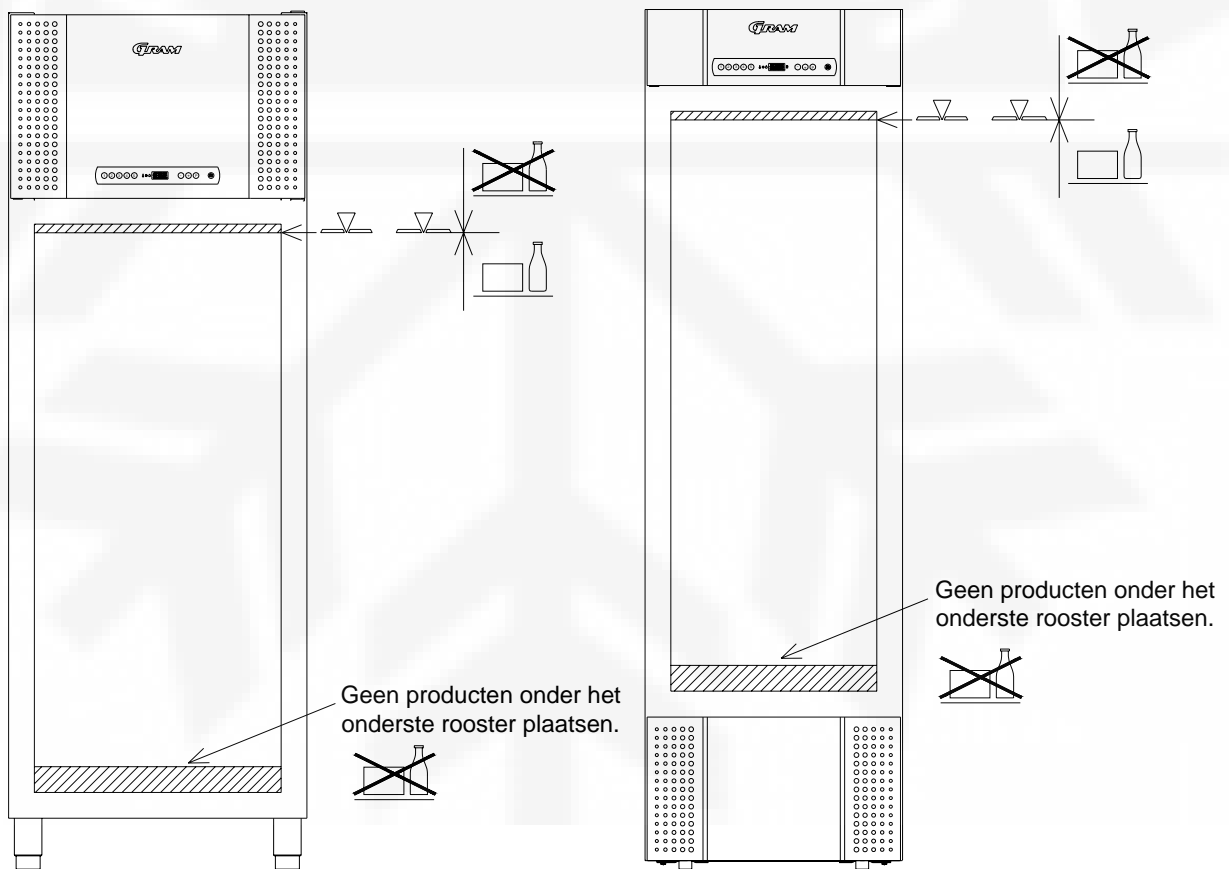


Belangrijk!

Teneinde een optimale luchtcirculatie in de kast te verkrijgen is het aan te bevelen een draadrooster in laagste positie in de kast te monteren. Producten welke op de bodem van de kast worden geplaatst kunnen de luchtcirculatie verstören.



Om de vereiste luchtcirculatie/koeling in het meubel te waarborgen, moeten de gearceerde ruimten vrij van producten gehouden worden.



Dek alle levensmiddelen die niet bij voorbaat verpakt zijn en die in de kast moeten worden bewaard, goed af om onnodige corrosie van de delen in de kast zelf te vermijden, hieronder de verdamper.

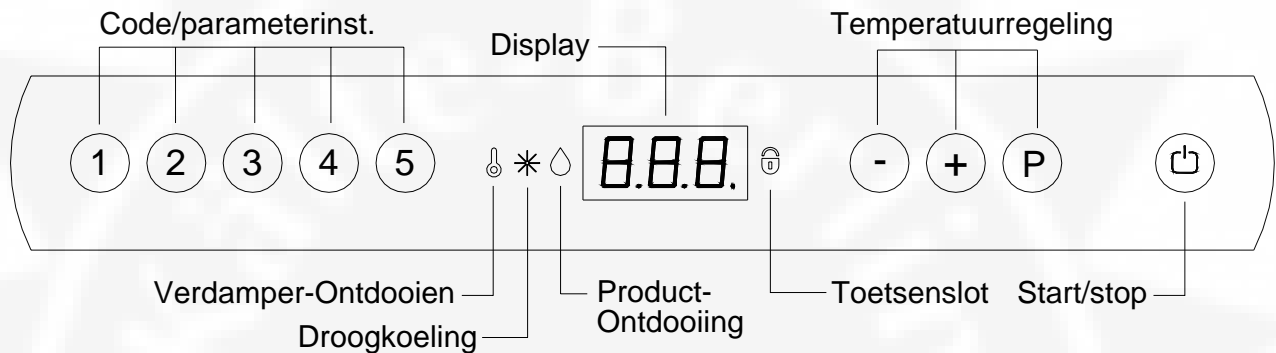
Electrische aansluiting

De kast is voor aansluiting aan een wisselstroomnet berekend. Aansluitspanning (220 V) en frequentie (50 Hz) zijn op het typeplaatje aangegeven.

De kast dient u aan te sluiten op een geaard stopcontact dat goed toegankelijk is.

De overige aansluitwaarden staan aangegeven op het typeplaatje binnen in de kast.

Inbedrijfstelling



Zet de stekker in het stopcontact.

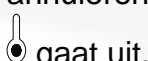


Druk op de START/STOP toets om de kast aan te zetten. Alle dioden zullen enkele seconden branden.

De getallen die nu op het display verschijnen, geven de actuele temperatuur in de kast aan en zijn tevens de garantie dat de stroom is aangesloten.

Er wordt ontdooid, als de kast niet meteen start en oplicht.

Druk langer dan 6 seconden op + + om de startontdooing te annuleren.



Bij service:

Als er service op de elektrische delen wordt uitgevoerd, moet de stekker uit het stopcontact gehaald worden. Het is **niet** voldoende om de kast op de START/STOP toets van het regelpaneel uit te zetten, aangezien er dan nog altijd spanning op de elektrische delen van de kast zal staan.

Temperatuurinstelling

Temperatuurcontrole:

(P)

Druk op deze toets om te zien op welke temperatuur de kast is ingesteld. De temperatuur verschijnt op het display.

Temperatuurregeling:

Temperatuur omhoog:

(P)

ingedrukt houden en druk tegelijkertijd op (+). Elke keer dat er op (+) gedrukt wordt, verandert de temperatuur een graad. Als het display de gewenste temperatuur aangeeft, laat u de toetsen los en de instelling wordt opgeslagen.

Temperatuur omlaag:

(P)

ingedrukt houden en druk tegelijkertijd op (-). Elke keer dat er op (-) gedrukt wordt, verandert de temperatuur een graad. Als het display de gewenste temperatuur aangeeft, laat u de toetsen los en de instelling wordt opgeslagen.

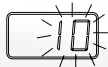
Foutcodes op het display

- F1** Als de foutcode F1 op het display verschijnt, betekent dit dat de temperatuurvoeler in de kast defect is en de monteur erbij gehaald moet worden.
De kast zal in de tussentijd met behulp van het geheugen van de regeling zelf pogen de ingestelde temperatuur te bewaren.
- F2** Als het display foutcode F2 toont, zijn er problemen met de temperatuurvoeler op de verdamper. Dit heeft geen invloed op de werking van de kast, maar de voeler moet zo snel mogelijk vervangen worden.
Haal de monteur erbij.
- F3** Als het display foutcode F3 toont, zijn er problemen met de temperatuurvoeler op de condensor. Dit heeft geen invloed op de werking van de kast, maar de voeler moet zo snel mogelijk vervangen worden.
Haal de monteur erbij.
N.B.! Geldt alleen voor kasten waarop een compressor gemonteerd is.

- ... Als de punten in het display knipperen, is de condensor temperatuur te hoog. Zet de koel- of vrieskast uit en controleer of de condensor afgedekt is. Als dit niet het geval is, kan de hoge temperatuur betekenen dat de condensor moet worden gereinigd. Dit moet met een borstel of stofzuiger gedaan worden. Start de kast opnieuw. Na een uurtje zal de kast weer normaal werken. Als de punten weer gaan branden, dient u de monteur erbij te halen.

N.B.! Geldt alleen voor kasten waarop een compressor gemonteerd is.

Temperatuuralarm

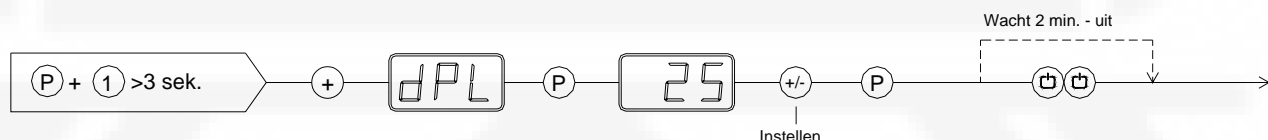


Temperatuuralarm - display.

De regeling is voorzien van een temperatuuralarm, die de temperatuur in de kast constant bewaakt. De temperatuur waarbij het alarm geactiveerd wordt, is naar wens in te stellen. Als de temperatuur de ingestelde grens overschrijdt, begint het display naar 60 minuten te knipperen.

Het alarm is te resetten door de kast uit en dan weer aan te zetten.

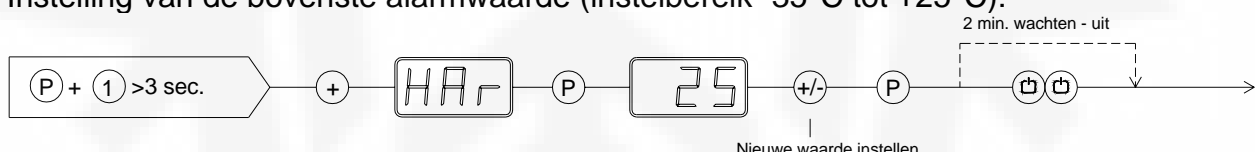
De alarmwaarde instellen:



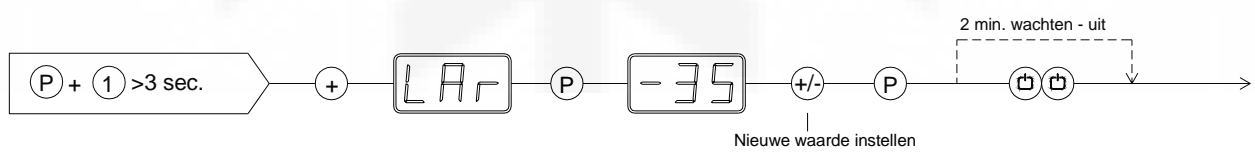
Spanningsvrij alarmrelais

Aansluitnummer 19 op de printkaart is bedoeld voor een afstandsalarm. Een relais sluit als de temperatuur langer dan een uur te hoog of te laag geweest is.

Instelling van de bovenste alarmwaarde (instelbereik -35°C tot +25°C):



Instelling van de onderste alarmwaarde (instelbereik -35°C tot +25°C):



Deurbewaking

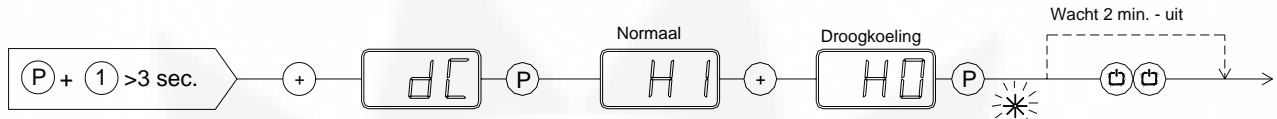


Deuralarm. Een akoestisch signaal klinkt als de deur minstens 5 minuten heeft opengestaan.

Droogkoeling

Geldt alleen voor kasten met droogkoeling.

Activeren van droogkoeling:



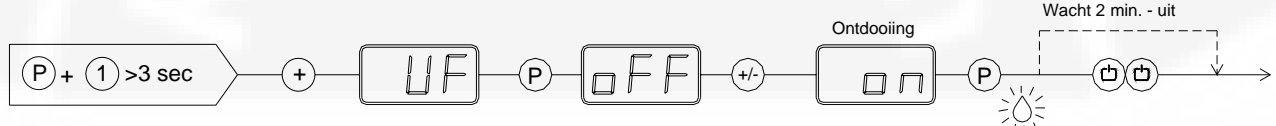
Deactiveren van droogkoeling:



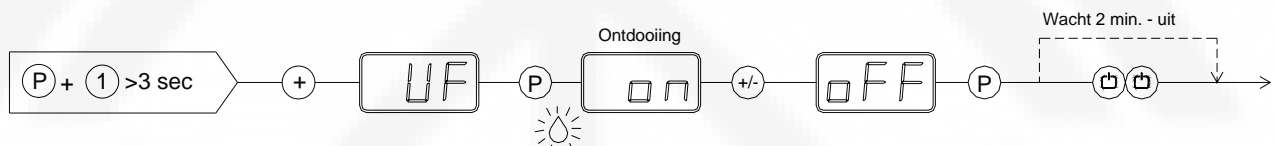
Product-ontdooiing

Geldt alleen voor kasten met ontbinding.

Activeren van ontbinding:



Deactiveren van ontbinding:



Toetsenslot

De toetsen voor de regeling zijn te vergrendelen door de code in te voeren: **123P**.

brandt nu als teken dat de toetsen vergrendeld zijn; er luidt tevens een korte piep. Nu is het niet mogelijk om de temperatuurinstelling e.d. te wijzigen. Dezelfde code wordt gebruikt om de toetsen weer te ontgrendelen.

Verdamper-ontdooien

2 x per 24 uur wordt volautomatisch ontdoooid. Bij het frequent openen van de deur en het frequent bijvullen van de kast kan het nodig zijn de kast handmatig te ontdooien. De kast kan handmatig ontdoooid worden door deze uit en weer aan te zetten. Deze zal dan starten met een ontdooiing en de volgende ontdooiing zal dan automatisch 12 uur later plaatsvinden.



Gebruik geen mechanische apparatuur of andere middelen om het ontdoopproces te versnellen.



knippert om aan te geven dat er ontdooid wordt.

Smeltwater

PLUS/TWIN/EURO:

Het dooivater wordt via een buis in de isolatie naar een bak op de achterzijde van de kast geleid.

MIDI:

Het smeltwater van de verdamper komt via een pijp in de isolatie in een bak onder de kast.

Een verdampingsspiraal van het koelsysteem, die in de bak zit, zorgt ervoor dat het water weer verdampt. Het kan nodig zijn de verdampingsbak te reinigen (minimaal 1 keer per jaar).

Automatisch deursluit-mechanisme

PLUS/TWIN/EURO:

Met behulp van het pedaal kan de deur worden geopend.

Spanningsuitval

Indien de netspanning uitvalt, wordt de gewenste temperatuur instelling vast gehouden. Bij hernieuwd inschakelen komt de kast automatisch op de juiste temperatuur. Bij langdurige stroomstoring kan het zijn dat de kast weer inschakelt op de fabrieksinstelling.

Reinigen



Haal de stekker uit het contact voordat u de kast gaat reinigen.

De compressorruimte en het koelement mogen niet met water gespoeld worden, aangezien er kortsluiting, beschadiging e.d. op de elektrische delen ontstaan kan.

Het meubel moet met passende tussenpozen van binnen en van buiten gereinigd worden met een zacht sopje en grondig gecontroleerd worden voordat het weer in bedrijf gesteld wordt.

De buitenkant kan met staalolie onderhouden worden.



Reinigingsmiddelen die chloor of chloorverbindingen bevatten, evenals andere agressieve middelen, **mogen niet gebruikt worden** aangezien ze corrosie kunnen veroorzaken op de roestvrije vlakken en het inwendige koelsysteem.

De compressorruimte, en met name de condensor, vrij van stof en vuil houden. Dit doet u het beste met een stofzuiger of een borstel. De filters op de condensor en in het frontpaneel zijn te demonteren en te reinigen in de vaatwasmachine bij max. 50°C.

Noteer een evt. reiniging van de condensor in het reinigingsschema.

Onderhoud

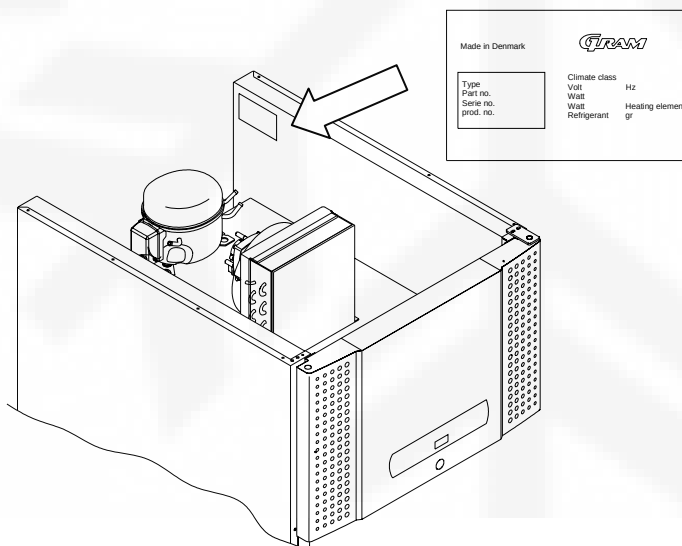
Het koelsysteem en de hermetisch gesloten motor-compressor vragen geen onderhoud. Schoonhouden is voldoende. Het bovenste frontpaneel kan worden gedemonteerd door het naar boven te schuiven.

Indien de kast niet koelt is het eerst zinvol de electrische aansluiting - stekker - en zekeringen te controleren

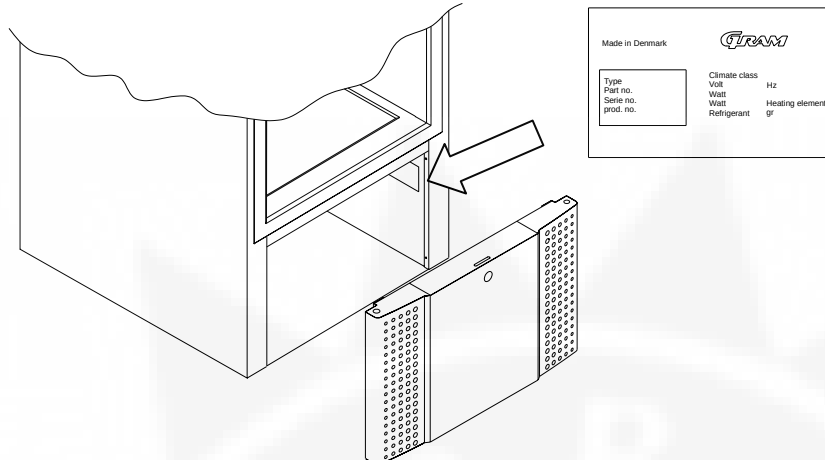
Wanneer bij storing de oorzaak niet gevonden kan worden, waarschuw uw leverancier onder vermelding van het typenummer, part no. en serienummer. TYPE, PART NR. en SER. NR. staan op het typeplaatje aangegeven.

Plaatsing van het typeplaatje:

PLUS/TWIN/EURO:



MIDI:



Vernietigen

Wanneer een koeler niet langer gebruikt wordt en moet worden vernietigd, doe dit dan op een milieu vriendelijke manier.

Er kunnen regels/condities zijn waar rekening mee moet worden gehouden. Raadpleeg hiertoe de plaatselijke voorschriften.

SVENSKA

Uppställning

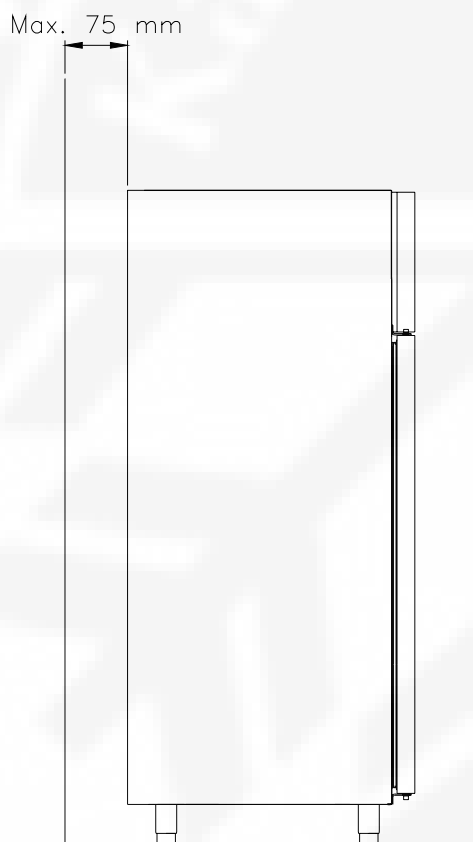
Skåpet bör placeras i ett torrt och tillräckligt ventilerat rum.

För att säkra effektiv drift måste placering i direkt solljus eller nära varma ytor undvikas. Skåpet har konstruerats så, att det kan arbeta vid en omgivningstemperatur av upp till +40°C.

Har skåpet ben, rättas det upp, så det står vågrätt, med hjälp av de justerbara benen.

Enhet i rostfritt utförande: Undvik uppställning i starkt klor/syrahaltiga omgivningar (simhallar och likn.)

Enheten ska alltid placeras max. 75 mm från väggen.



Viktigt!

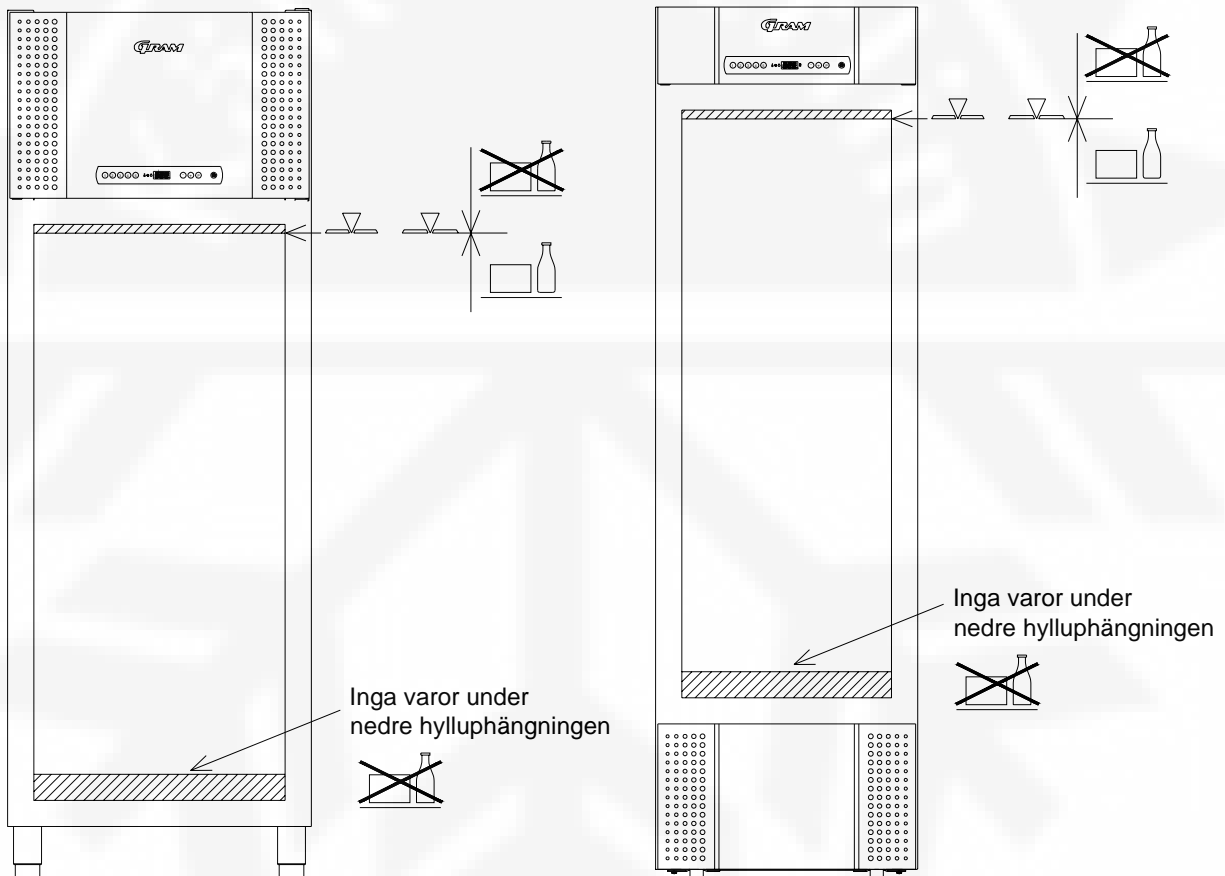


Håll ventilationsöppningarna i skåpets främre avskärmning fria från igensättning.

Skada inte kylkretsloppet.

Använd inte elektriska apparater inne i förvaringsutrymmet.

För att säkerställa den nödvändiga luftcirkulationen i kylmöbeln skall de streckade områdena hållas fria från varor.



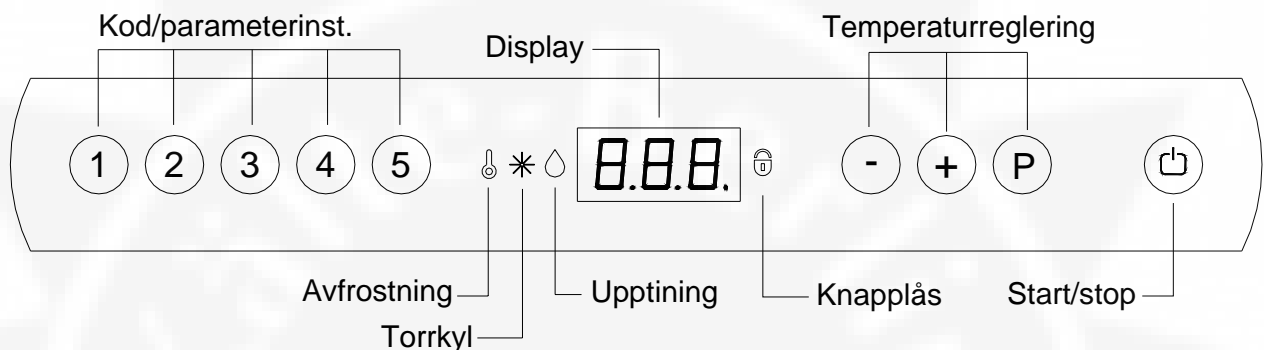
Alla varor, som inte är förpackade i förväg och som skall förvaras i skåpet, skall förslutas för att förhindra onödig korrosion av skåpets inredning, bl. a. kylelementet.

El-anslutning

Utrustningen är avsedd för anslutning till växelström 220/230 V 50 Hz.
Anslutningsvärdena finns angivna på typnummerskylten, som sitter inne i skåpet.

Om speciella förhållanden gör sig gällande bör Ni kontakta Er leverantör eller elinstallatör, innan Ni ansluter Ert nya skåp.

Igångsättning



Skåpet ansluts med stickkontakten



Tryck på START/STOP knappen för att starta skåpet, samtliga dioder lyser några sekunder.

Siffrorna som visas på displayen anger den aktuella temperaturen i skåpet och är samtidigt en säkerställning att skåpet är anslutet.

Om skåpet inte startar med en gång och lyser, beror detta på att en avfrostning sker.

För att ta bort startavfrostningen: tryck på + + i mer än 6 sekunder. släcks.



Vid service:

Om service utförs på de elektriska delarna skall fränkoppling göras vid stickkontakten. Det räcker **inte** att koppla ifrån skåpet med START/STOP knappen eftersom det fortfarande finns spänning till enskilda elektriska delar på skåpet.

Temperaturreglering

Temperaturkontroll:



Tryck på denna knapp för att se vilken temperatur skåpet är inställt på. Temperaturen visas på displayen.

Temperaturreglering:

- Temperatur upp Håll intryckt och tryck samtidigt på . För varje tryck på ändras temperaturen en grad. När displayen visar önskad temperatur - släpp knapparna och inställningen memoreras.
- Temperatur ned: Håll intryckt och tryck samtidigt på . För varje tryck på ändras temperaturen en grad. När displayen visar önskad temperatur - släpp knapparna och inställningen memoreras.

Felkoder på displayen

- F1** Visas felkoden F1 på displayen, innebär det att temperatur-avkännaren i skåpet är defekt och att servicehjälp bör tillkallas.
Skåpet kommer undertiden med hjälp av styrningens minne själv att eftersträva den inställda temperaturen.
- F2** Om displayen visar felkoden F2 är temperaturavkännaren på förångaren defekt. Detta har inget inflytande på skåpets drift, men avkännaren bör bytas ut snarast möjligt. Tillkalla servicehjälp.
- F3** Om displayen visar F3 är temperaturavkännaren på kondensatorn defekt. Detta har inget inflytande på skåpets drift, men avkännaren bör bytas ut snarast möjligt. Tillkalla servicehjälp.
OBS! Gäller endast skåp med monterad kompressor.
- ... Om punkterna i displayen blinkar, är detta tecken på att kondensortemperaturen är för hög. Stäng av kyl- och fryskskåpet och kontrollera om kondensorn är överläckt. Om så inte är fallet kan den höga temperaturen bero på att kondensorn bör rengöras. Detta görs med en borste eller en dammsugare. Starta skåpet igen. Efter en timme kommer skåpets drift att vara normal. Om punkterna i displayen tänds igen - tillkalla då servicehjälp.
OBS! Gäller endast skåp med monterad kompressor.

Temperaturlarm

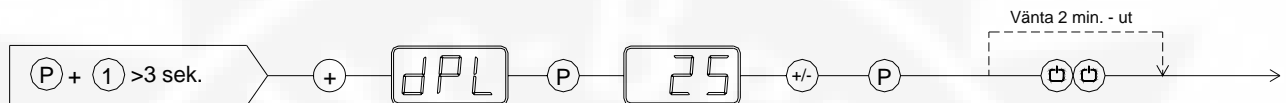


Temperaturlarm - display.

Styningen är utrustad med ett temperaturlarm som konstant övervakar enhetens temperatur. Den temperatur som löser ut larmet kan ställas in efter eget önskemål. I de fall när temperaturen överskrider den inställda gränsen börjar displayen blänka efter 60 minuter.

Larmet kan nollställas genom att stänga av och starta enheten.

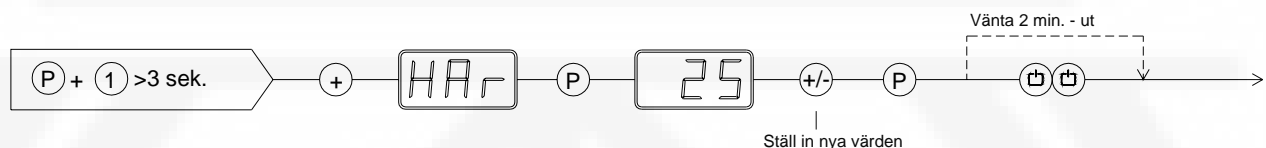
Inställning av larmvärden:



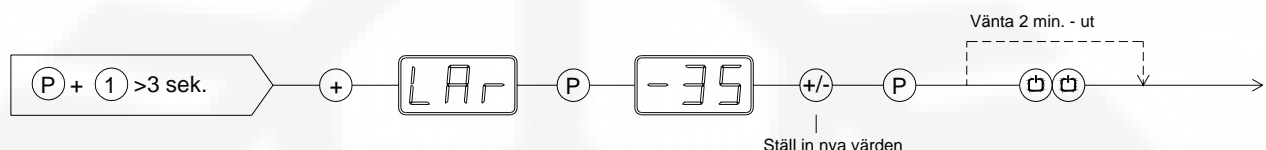
Potentialefritt larmrelä

Anslutning nr 19 på utskriften är för anslutning av fjärrlarm. Ett relä stänger när temperaturen har varit för hög eller låg i mer än 1 timma.

Inställning av övre larmvärde (inställningsområde -35°C till+25°C):



Inställning av nedre larmvärde (inställningsområde -35°C till+25°C):



Dörrövervakning

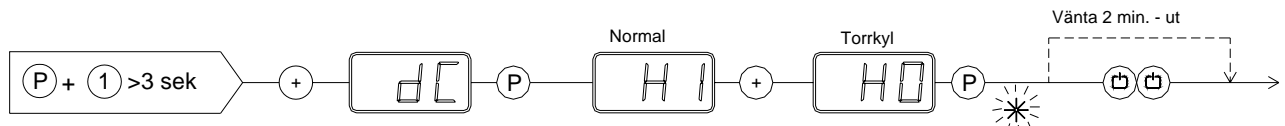


Dörrlarm. En akustisk signal ljuder om dörren har stått öppen i mer än 5 minuter.

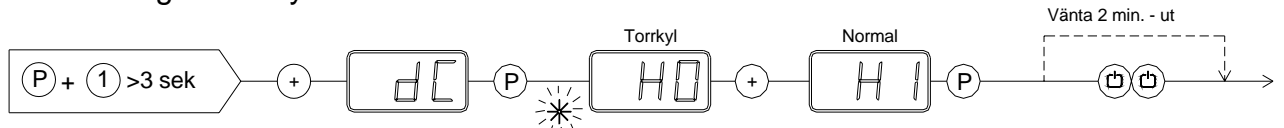
Torrkyllning

Gäller endast skåp med torrkyllning

Aktivering av torrkyll:



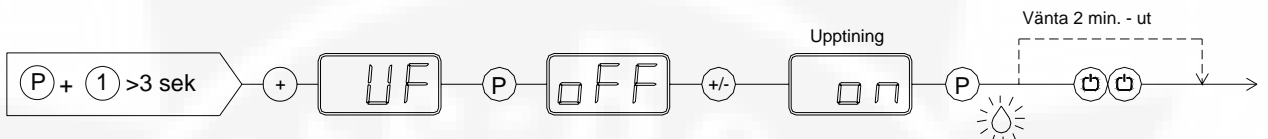
De-aktivering av torrkyl:



Upptining

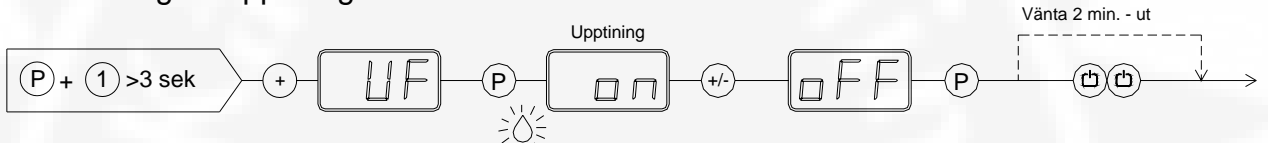
Gäller endast skåp med upptining

Aktivering av upptining:



Skåpet kommer nu att hålla en temp. av +8°C.

De-aktivering av upptining:



Knapplås

Knappssatsen för styrningen kan läsas genom att knappa in koden: **123P**. lyser som indikation på att knappssatsen är låst samtidigt som en kort pipton ljuder. Det är nu inte möjligt att ändra temperaturinställning eller dyl. Samma kod används för att låsa upp knappssatsen igen.

Avfrostning

Den normala avfrostningen kommer att ske automatiskt 2 gånger per dygn. Om skåpet är under hård belastning (många öppningar av dörren och ofta förekommande varubyten), kan det bli nödvändigt att genomföra en manuell avfrostning. Den manuella avfrostningen genomförs genom att stänga av och starta skåpet. Skåpet kommer då att starta med en avfrostning. Nästa avfrostning sker 12 timmar senare.



Använd inte mekaniska anordningar eller andra medel för att påskynda avfrostningsprocessen.

lyser som indikation att en avfrostning pågår.

Tövatten

PLUS/TWIN/EURO:

Tövatten leds genom ett rör i isoleringen till en behållare på skåpets baksida.

MIDI:

Tövatten leds genom ett rör i isoleringen till en tövattenback under skåpet.

En förångningsspiral från kyldelens kylsystemet, monterad i behållaren, gör att vattnet dunstar bort. Det kan vara nödvändigt att rengöra avdunstningsbehållaren (minimum 1 gång per år).

Stängningsmekanismen i dörren

Dörren är utrustad med ett självstängande system

PLUS/TWIN/EURO:

Fotpedalen används till att öppna dörren med, så båda händerna är lediga till att placera varor i skåpet.

Vid strömbrott

Vid strömbrott kommer automatiken ihåg den inställda temperaturen och startar igen, när strömmen kommer tillbaka. Vid mycket långt strömbrott, kan automatiken återgå till fabriksinställningen.

Rengöring



Före rengöring skall skåpet göras strömlöst genom att ta ur stickkontakten ur vägguttaget.

Spola aldrig med vatten i kompressorrummet eller vid kylelementet eftersom det kan uppstå kortslutningar, skador och liknande på de elektriska delarna.

Med jämma mellanrum skall kylmöbeln rengöras in- och utväntigt med en svag tvållösning för att sedan kallas ordentligt innan kylmöbeln startas igen.

Kylmöbelns utväntiga ytor kan underhållas med stålolja.



Rengöringsmedel som innehåller klor eller klorföreningar eller andra aggressiva medel får inte användas eftersom de kan förorsaka skador på de rostfria ytorna och det invändiga kyldelens kylsystemet.

Kompressorrummet och speciellt kondensorn skall hållas fria från damm och smuts. Detta görs enklast med en dammsugare och en styv borste. Filtrena på kondensatorn och i frontpanelen kan monteras av och rengöras i diskmaskin på max. 50°C.

Notera gärna rengöringen i rengöringsschemat.

Service

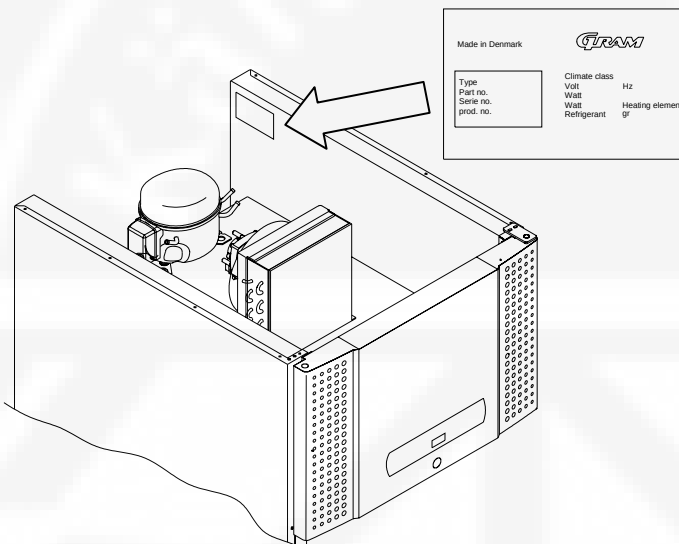
Kylsystemet och den hermetiskt stängda kompressorn kräver ingen tillsyn - endast rengöring. Fronten kan öppnas genom likt dörren.

Om kylan växlar i skåpet, undersök först, om säkringen gått, eller om det är tillfälligt strömavbrott.

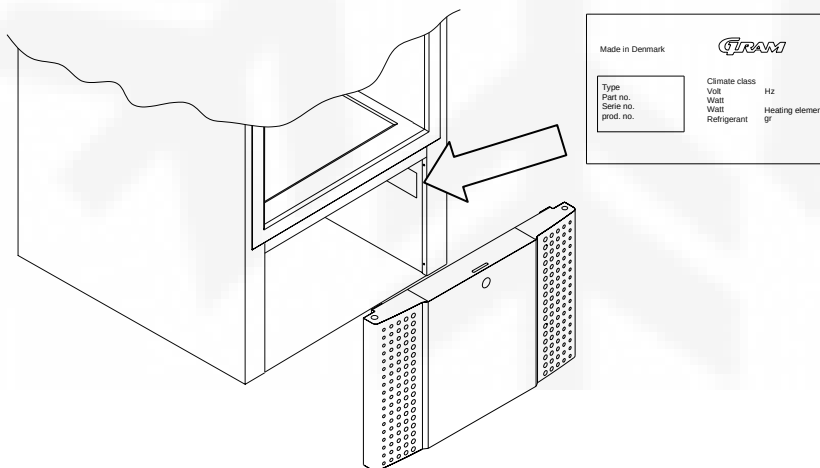
I annat fall, vända Er till Er leverantör eller närmaste GRAM Service. Vid service uppge typbeteckning, part. no. och serienummer. TYP, PART NR och SER. NR hittas på typnummerskylten.

Placering av typnummerskylten:

PLUS/TWIN/EURO:



MIDI:



Utbyte av skåp

När det gamla skåpet byts ut skall det ske på ett miljövänligt korrekt sätt. Var uppmärksam på de regler som gäller för detta. Det finns krav som måste uppnås.

NORSK

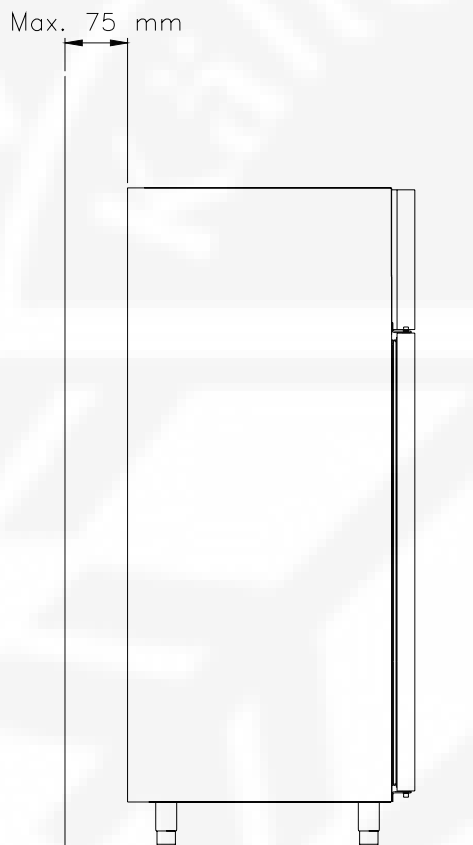
Plassering

Skapet bør plasseres i et tørt og tilstrekkelig ventilert rom.

For å sikre effektive driftsforhold er det best å unngå å plassere skapet i direkte sollys eller nær varme flater. Skapet er konstruert for en områdetemperatur på opptil +40°C.

Har skapet ben, justeres det i vater, ved hjelp av stillskruer på benene.

Skapet skal alltid plasseres maks. 75 mm fra veggen.



Viktig!

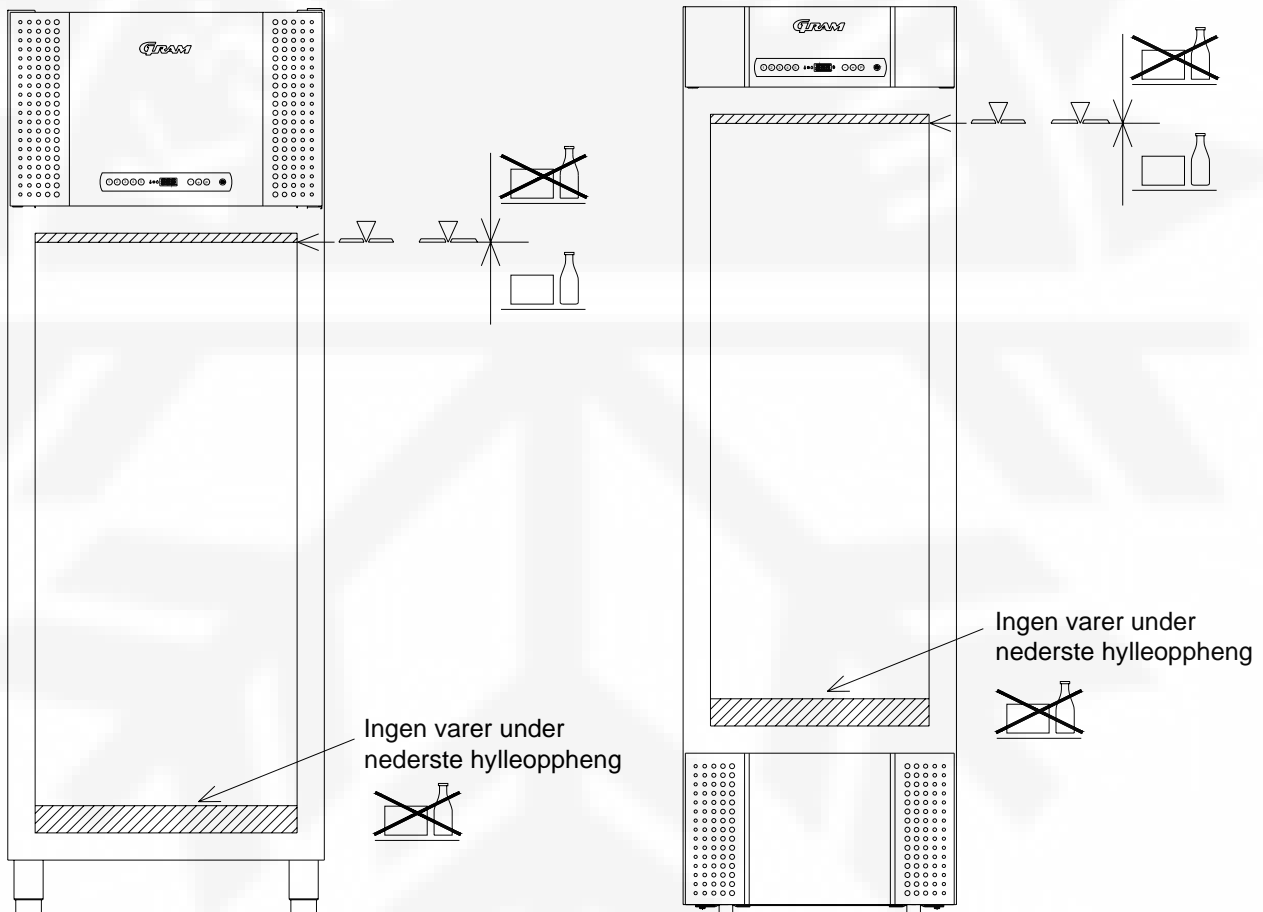


Ventilasjonsåpningene i skapets frontavskjerming må ikke tilstoppes.

Ikke ødelegg kjølekretsløpet.

Ikke bruk elektriske apparater innvendig i lagringsrommet.

For å sikre den nødvendige luftsirkulasjon/kjøling i apparatet, må de skraverte områdene holdes fri for varer.



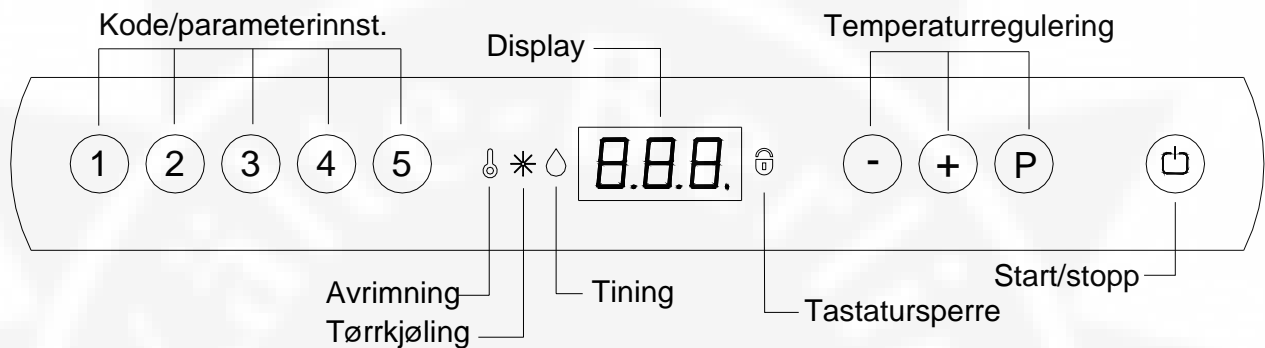
Alle matvarer som ikke allerede er emballert, og som skal lagres i skapet, må tildekkes for å hindre unødig korrosjon av skapets innvendige deler, herunder bl.a. fordamperen.

El-tilkobling

Skapet må tilkobles teknisk kontakt 220/230 V, 50 Hz. Tilkoblingsverdiene er angitt på typeskiltet, som sitter innvendig i skapet.

Hvis det er spesielle forhold som gjør seg gjeldende, bør De ta kontakt med Deres leverandør eller el-installatør før De tilkobler det nye apparatet.

Igangsetting



Sett skapets støpsel i stikkontakten.



Trykk på START/STOPP-tasten for å slå på skapet. Alle diodene lyser i noen få sekunder.

Tallene som nå vises på displayet, angir aktuell temperatur i skapet og er samtidig sikkerhet for at skapet får strøm.

Dersom skapet ikke starter straks og lyser, skyldes det at skapet avrimes.

For å annullere startavrimingen må du trykke på + + i mer enn 6 sekunder.

slokner.



Ved service:

Hvis det utføres service på elektriske deler, må strømforsyningen til skapet avbrytes ved stikkontakten. Det er **ikke** nok å slå av skapet med START/STOPP-tasten, da det i så fall fortsatt vil være spenning på skapets elektriske deler.

Temperaturregulering

Temperaturkontroll:



Trykk på denne tasten for å se hvilken temperatur skapet er innstilt på. Temperaturen vises på displayet.

Temperaturregulering:

Heve temperaturen: Hold inne og trykk samtidig på . Hver gang du trykker på , endres temperaturen én grad. Når displayet viser ønsket temperatur, skal du bare slippe tastene. Innstillingene lagres automatisk.

Senke temperaturen: Hold inne og trykk samtidig på . Hver gang du trykker på , endres temperaturen én grad. Når displayet viser ønsket temperatur, skal du bare slippe tastene. Innstillingene lagres automatisk.

Feilkoder på displayet

- F1** Vises feilkoden F1 på displayet, betyr det at temperaturføleren i skapet er defekt. Du bør da tilkalle serviceassistanse.
Skapet vil i mellomtiden selv forsøke å holde innstilt temperatur ved hjelp av minnet i styringen.
- F2** Dersom displayet viser feilkoden F2, er det problemer med temperaturføleren på fordamperen. Det har ingen innflytelse på driften av skapet, men føleren bør likevel skiftes snarest mulig. Tilkall serviceassistanse.
- F3** Dersom displayet viser feilkoden F3, er det problemer med temperaturføleren på kondensatoren. Det har ingen innflytelse på driften av skapet, men føleren må likevel skiftes snarest mulig. Tilkall serviceassistanse.
OBS! Gjelder bare skap med påmontert kompressor.
- ... Dersom punktene på displayet blinker, er det tegn på at kondensatortemperaturen er for høy. Slå av kjøle- eller frysescapet og se etter om kondensatoren er tildekket. Er det ikke tilfellet, kan den høye temperaturen skyldes at kondensatoren bør rengjøres. Det gjøres med en børste eller en støvsuger. Start skapet igjen. Etter en times tid vil skapet gå normalt igjen. Hvis punktene på displayet begynner å lyse igjen, bør du tilkalle serviceassistanse.
OBS! Gjelder bare skap med påmontert kompressor.

Temperaturalarm

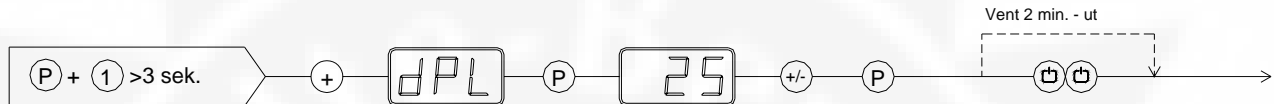


Temperaturalarm - display.

Styringen er utstyrt med en temperaturalarm som overvåker skapets temperatur kontinuerlig. Temperaturen som utløser alarmen, kan innstilles etter eget ønske. I tilfelle av at temperaturen overskridt grensen som er innstilt, begynner displayet å blinke etter 60 minutter.

Alermen kan nullstilles ved å slå skapet av og på igjen.

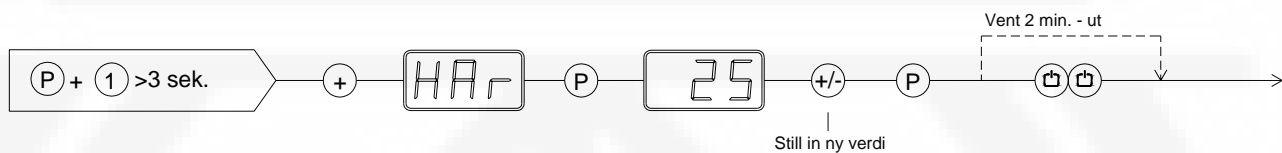
Innstilling av alarmverdi:



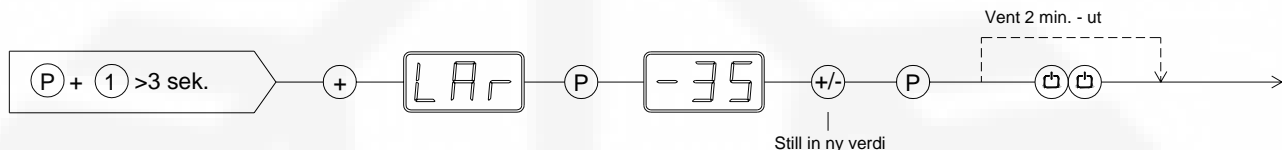
Potensialfritt alarmrelé

Tilkobling nr. 19 på kretskortet er beregnet for tilkobling av fjernalarm. Et relé slutter når temperaturen har vært for høy eller lav i mer enn 1 time.

Innstilling av øvre alarmverdi (innstillingsområde -35°C til +25°C):



Innstilling av nedre alarmverdi (innstillingsområde -35°C til +25°C):



Dørovervåking

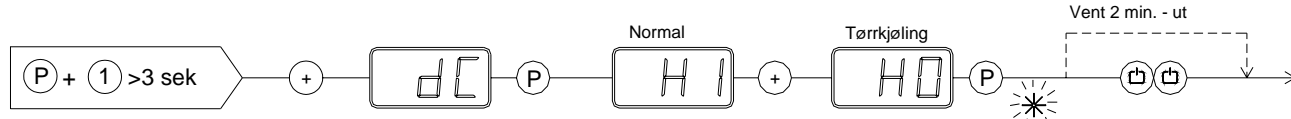


Døralarm. Det lyder et akustisk signal hvis døren har stått åpen i minst 5 minutter.

Tørrkjøling

Gjelder bare skap med tørrkjøling.

Aktivering av tørrkjøling:



De-aktivering av tørrkjøling:



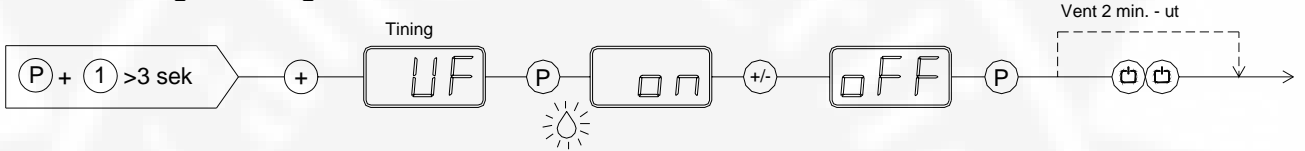
Tining

Gjelder bare skap med tining.

Aktivering av tining:



De-aktivering av tining:



Tastatursperre

Tastaturet for styringen kan sperres ved å taste koden: **123P**. lyser som indikasjon på at tastaturet er sperret samtidig som det lyder et kort lydsignal. Det er da ikke mulig å endre temperaturinnstilling m.m.
Den samme koden brukes til å oppheve tastatursperren igjen.

Avrimming

Den normale avrimingen vil skje automatisk 2 ganger i døgnet. Hvis skapet er under ekstrem hard belastning (dørene åpnes ofte og varene skiftes ut ofte), kan det bli nødvendig å gjennomføre en manuell avriming. En manuell avriming gjennomføres ved å slå skapet av og på igjen. Skapet vil da starte med å avrime. Neste avriming skjer 12 timer senere.



Ikke bruk mekaniske anordninger eller andre midler til å fremskynde avrimingen.



lyser som indikasjon på at en avriming er i gang.

Smeltevann

PLUS/TWIN/EURO:

Smeltevannet ledes gjennom et rør i isoleringen til en skål på baksiden av skapet.

MIDI:

Smeltevannet ledes gjennom et rør i isoleringen til en skål under skapet.

I skålen er det anbrakt en fordamperspiral fra kjølesystemet som sørger for at vannet fordamper. Fordamperskålen bør rengjøres med jevne mellomrom (minimum 1 gang årlig).

Dørens lukkemekanisme

Døren er selvlukkende.

PLUS/TWIN/EURO:

Fotpedalen benyttes til å åpne døren slik at hendene er frie til å legge inn varer.

Strømbrudd

Ved strømbrudd husker styringen den temperaturen som er innstilt, og starter igjen når strømmen kommer tilbake. Ved meget lange strømbrudd kan styringen gå tilbake til fabriksinnstillingen.

Rengjøring



Slå av skapet før rengjøring ved å trekke støpselet ut av stikkontakten.
Ikke spyl med vann i kompressorrommet og ved kjøleelementet, da det kan medføre kortslutninger, skader og lignende på elektriske deler.

Med passende mellomrom må skapet rengjøres inn- og utvendig med en svak såpeløsning og etterses grundig før det settes i drift igjen.

Apparatets utvendige flater kan behandles med stålolle.



Rengjøringsmidler som inneholder klor eller klorforbindelser samt andre aggressive midler **må ikke brukes**, da de kan medføre tåring på de rustfrie flatene og på det innvendige kjølesystemet.

Kompressorrommet og spesielt kondensatoren må holdes fri for støv og smuss. Det gjøres best med en støvsuger og en stiv børste. Filterne på kondensatoren og i frontpanelet kan tas av og rengjøres i oppvaskmaskin ved maks. 50°C.

Få eventuelt rengjøring av kondensatoren notert i rengjøringsplanen.

Service

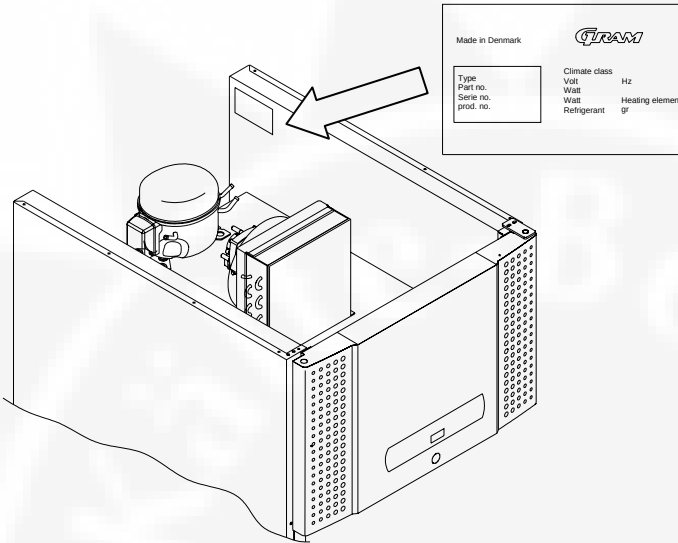
Kjølesystemet og den hermetiske kompressoren krever ikke noe ettersyn - bare rengjøring. Fronten over panelet kan fjernes ved å skyve dette opp.

Hvis kjøleeffekten svikter, må De først undersøke om stikkontakten er tatt ut, eller om en sikring er gått.

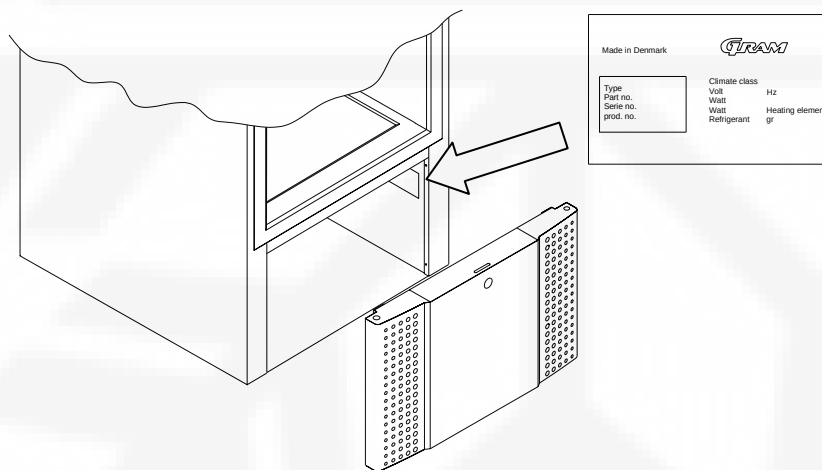
Dersom De ikke kan finne årsaken til at skapet ikke kjøler, må de henvende Dem til Deres leverandør. Ved alle henvendelse ber vi Dem oppgi typenavnet, part no. og serienummer på skapet. TYPE, PART NO og SER. NO finnes på typenummerskiltet.

Plassering av typenummerskiltet:

PLUS/TWIN/EURO/BAKER:



MIDI:



Fjerning

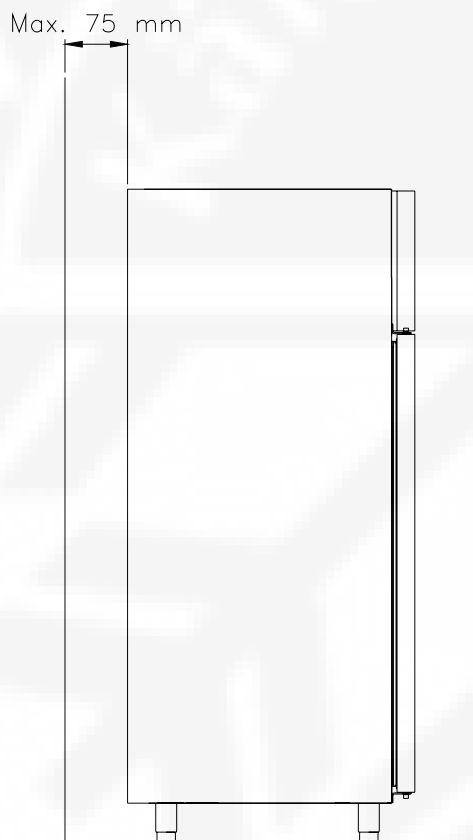
Når det gamle skapet skal fjernes, må dette skje på en miljømessig korrekt og forsvarlig måte. Vær oppmerksom på reglene for fjerning. Det kan forekomme særlige krav/betingelser som må overholdes.

Sijoitus

Kaappi on sijoitettava kuivaan paikkaan, jossa on riittävä ilmanvaihto. Kaapin tehokkaan toimivuuden takaamiseksi sitä ei saa sijoittaa suoraan auringonvaloon tai läheille lämpöä säteileviä laitteita. Kaappi on suunniteltu toimimaan ympäröivän lämpötilan ollessa korkeintaan +40 °C.

Kaapin jalkoja tulee säätää säätöruuvien avulla.

Kaapin saa sijoittaa enintään 75 mm:n etäisyydelle seinästä.



Tärkeää!

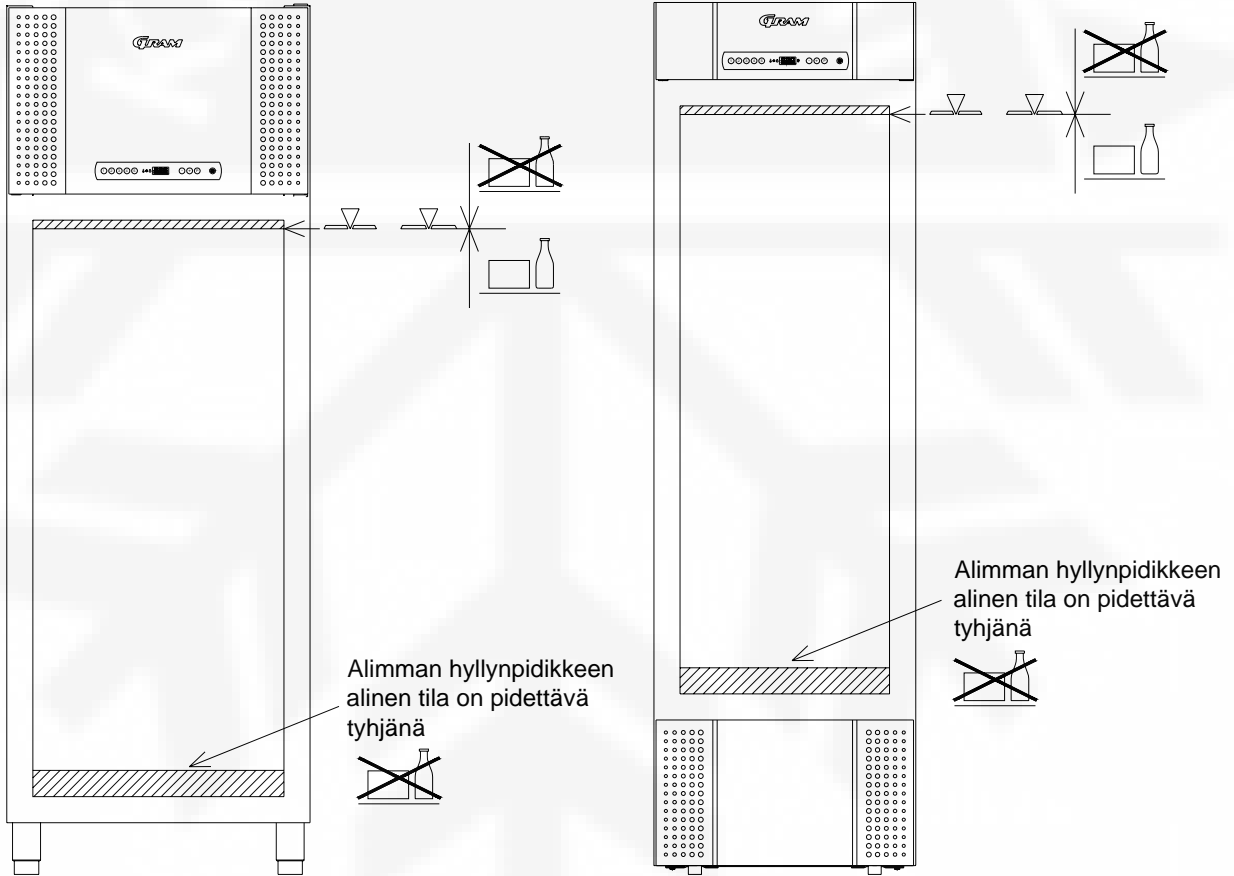


Kaapin etuosassa olevat tuuletusaukot on pidettävä aina avoimina.

Jäähdityskiertoa on varottava vaurioittamasta.

Säilytystilassa ei saa käyttää sähkölaitteita

Viivoilla merkityt osat on pidettävä tyhjinä kylmälaitteen ilmankierron/jäähdityksen toiminnan varmistamiseksi.

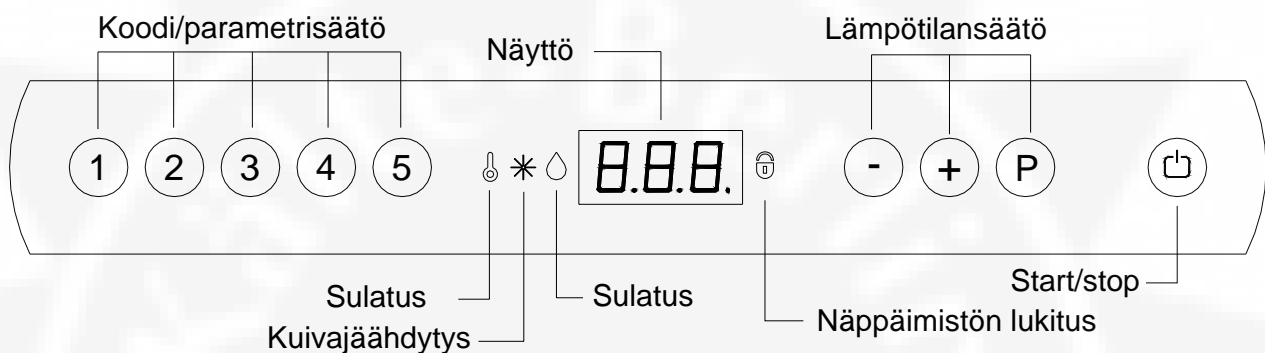


Kaikki kaapissa säilytettävät pakkaamattomat elintarvikkeet peitetään, jotta estetään kaapin sisäosien, mm. haihduttimen korroosio.

Verkkoliitintä

Kaappi liitetään vaihtovirtaan, sähköliitintäärvot kävät ilmi kaapin sisällä olevasta arvokilvestä. Kaappi liitetään seinäpistorasiaan, johon tulee päästää helposti käsiksi. Sähköliitännässä tulee ottaa huomioon kaikki sähkölaitteen liitintää koskevat ohjeet ja määräykset. Kaapin pistokkeen ja seinäpistorasian on oltava maadoitetut. Mikäli sinulla on kysymyksiä kaapin sähköliitännästä, ota yhteyttä kaapin toimittajaan tai valtuuttettuun sähköliikkeeseen.

Käynnistys



Liitä kaappi pistorasiaan.



Käynnistä kaappi painamalla START/STOP painiketta, kaikki diodit syttyvät palamaan muutamaksi sekunniksi.

Näytössä näkyvät luvut ilmaisevat kaapin sisälämpötilaa ja ovat myös varma merkki siitä, että kaappi saa virtaa.

Jos kaappi ei käynnisty heti ja palaa, sulatus on käynnissä.

Alkusulatuksen voi peruuttaa painamalla + + yli 6 sekuntia.
 osammuu.



Huollon yhteydessä:

Sähköisiä osia huollettaessa on kaapin virransyöttö katkaistava irrottamalla pistoke pistorasiasta. **Ei riitä**, että kaappi kytetään pois päältä START/STOP -painikkeella, koska kaapin yksittäiset sähköiset osat ovat edelleen jännitteisiä.

Lämpötilansäätö

Lämpötilansäätö:

(P)

Tätä painiketta painamalla saat tietää kaappiin säädetyn lämpötilan. Lämpötila näkyy näytössä.

Lämpötilansäätö:

Lämpötilan nostaminen: Pidä (P) sisään painettuna ja paina samanaikaisesti (+).

Kuin painallus (+) muuttaa lämpötilaa asteen. Kun näytössä on haluttu lämpötila, vapauta painikkeet, jolloin säätö tallentuu laitteen muistiin.

Lämpötila laskeminen: Pidä (P) sisään painettuna ja paina samanaikaisesti (-).

Kuin painallus (-) muuttaa lämpötilaa asteen. Kun näytössä on haluttu lämpötila, vapauta painikkeet, jolloin säätö tallentuu laitteen muistiin.

Näytön virhekoodit

F1 Virhekoodi F1 on merkki siitä, että kaapin lämpöanturi on vioittunut ja on pyydettävä huoltoapua.

Kaappi pyrkii muistin avulla ylläpitämään säädetyn lämpötilan.

F2 Virhekoodi F2 on merkki haihduttimen lämpöanturin häiriöstä. Tämä ei vaikuta kaapin toimintaan, mutta anturi on vaihdettava uuteen mahdollisimman nopeasti. Kutsu paikalle huoltoapua.

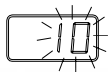
F3 Virhekoodi F3 on merkki lauhduttimen lämpöanturin häiriöstä. Tämä ei vaikuta kaapin toimintaan, mutta anturi on vaihdettava uuteen mahdollisimman nopeasti. Kutsu paikalle huoltoapua.

HUOM! Koskee vain kaappeja, joihin on asennettu kompressorit.

... Jos näytössä olevat pisteen vilkkuvat, on lauhduttimen lämpötila liian korkea. Kytke pois päältä jääräkaappi tai kaappipakastin ja tarkista, onko lauhdutin puhdas. Jos näin ei ole, korkea lämpötila voi olla tulosta lauhduttimessa olevasta liasta. Lauhdutin puhdistetaan harjalla tai pölynimurilla. Käynnistä kaappi uudelleen. Noin tunnin kuluttua kaappi toimii jälleen normaalisti. Jos lamppu syttyy jälleen palamaan, kutsu paikalle huoltoapua.

OBS! Koskee vain kaappeja, joihin on asennettu kompressorit.

Lämpötilahälytys



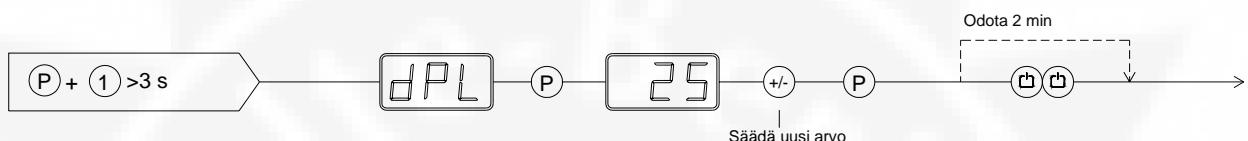
Lämpötilahälytys - näyttö.

Ohjauksessa on lämpötilahälytys, joka valvoo kaapin lämpötilaa.

Hälytyksen laukaisevan lämpötila-arvon voi säätää vapaasti. Jos lämpötila ylittää hälytsarvon, näyttö alkaa vilkkuva 60 minuutin kuluttua.

Hälytyksen voi nollata kytkemällä kaappi pois päältä ja takaisin päälle.

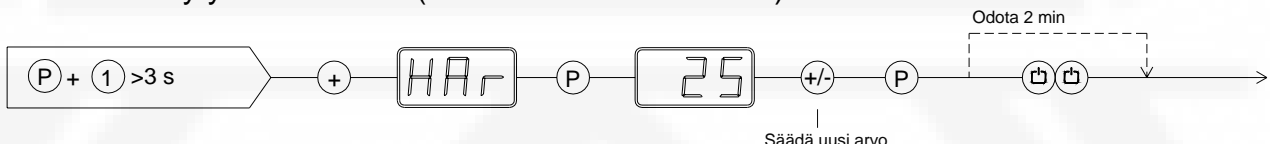
Hälytsarvon asettelu:



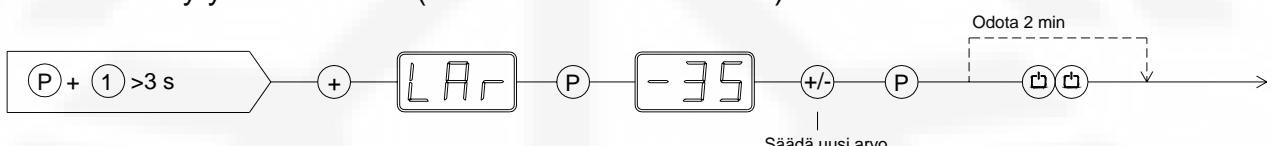
Jännitteeton hälytsrele

Kytkentä nro 19 piirikortissa on varattu kaukohälytykselle. Rele vetää, kun lämpötila on ollut liian korkea tai liian alhainen yli 1 tunnin ajan.

Ylemmän hälytsarvon säätö (säätöalue -35°C - +25°C):



Alemman hälytsarvon säätö (säätöalue -35°C - +25°C):



Ovihälytys

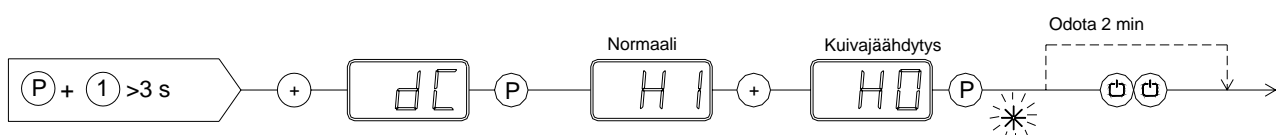


Ovi hälytys. Hälytsääni kuuluu, jos ovi on auki 5 minuuttia tai sitä pitemmän ajan.

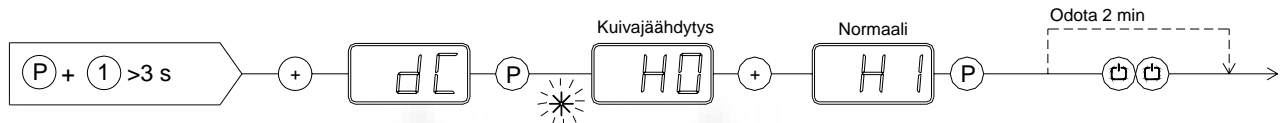
Kuivajäähdys

Koskee vain kuivajäähdysellä varustettuja kaappeja.

Kuivajäähdyn aktivointi:



Kuivajäähytyksen deaktivointi:



Näppäimistön lukitus

Ohjauksen näppäimistö voidaan lukita näppäilemällä tunnus: **123P**. palaa merkinä siitä, että näppäimistö on lukittu, laitteesta kuuluu samalla lyhyt piip-ääni. Tämän jälkeen lämpötilan eikä muiden arvojen säätöä voi muuttaa. Näppäimistön lukitus avataan käyttämällä samaa tunnusta.

Sulatus

Automaattisulatus sulattaa kaapin kahdesti vuorokaudessa. Kun kaappi on kovassa käytössä, (ovea avataan usein, tuotteita vaihdetaan usein), manuaalinen sulatus voi olla tarpeen. Kaappi voidaan sulattaa pysäytämällä kaappi ja käynnistämällä se uudelleen, jolloin kaappi sulattaa. Seuraava automaattisulatus tapahtuu 12 tunnin kuluttua.

palaa merkinä siitä, että sulatus on käynnissä.



Sulatusta ei tule jouduttaa mekaanisin eikä muin apukeinoon.

Sulatusvesi

Sulamisvesi johdetaan eristeessä olevan putken kautta kaapin takaosassa olevaan astiaan. Sulamisvesiastiassa oleva haihdutuskierukka varmistaa sen, että vesi haihtuu astiasta. Haihdutusastia on hyvä puhdistaa (vähintään kerran vuodessa).

Oven sulkeutumismekanismi

Ovi sulkeutuu automaattisesti.

Ovi voidaan avata jalkapolkimella. Nän voidaan käyttää molempia käsiä kaapin täyttämiseen.

Virtakatkos

Ohjelmoitu lämpötila säilyy virtakatkoksen aikana kaapin muistissa. Jos sähköjakeluhäiriö kestää kauan, voi asetettu lämpötila pyyhkiytyä muistista ja lämpötila asettuu tehtaalla säädettyn arvoon.

Puhdistus



Ennen puhdistusta on irrotettava kaapin pistotulppa pistorasiasta.
Kompressoritila ja jäähdytyselementtiä ei saa ruiskuttaa vedellä, koska siitä voi aiheutua oikosulkuja, vaurioita ym. laitteen sähköisissä osissa.

Laitteen sisä- ja ulkopuoli puhdistetaan sopivin välein miedolla saippualiuoksella ja laite tarkistetaan huolellisesti ennen uudelleenkäynnistystä.

Laitteen ulkopintoja voidaan hoitaa teräspinnoille sopivalla öljyllä.



Kloripitoisten tai klooriyhdisteitä sisältävien sekä muiden voimakkaiden puhdistusaineiden käyttöä **on välittävä**, koska ne syövyttävät laitteen ruostumattomia teräspintoja ja sen sisäpuolista jäähdytysjärjestelmää.

Kompressoritila ja erityisesti lauhdutin on pidettävä puhtaana pölystä ja liasta. Tämä onnistuu parhaiten pölynimurilla ja jäykällä harjalla. Lauhduttimessa ja etupaneelissa olevat suodattimet voidaan irrotaa ja pestä astianpesukoneessa, maks. 50 °C. Lauhduttimen puhdistusajankohta on hyvä merkitä muistiin laitteen puhdistuspäiväkirjaan.

Huolto

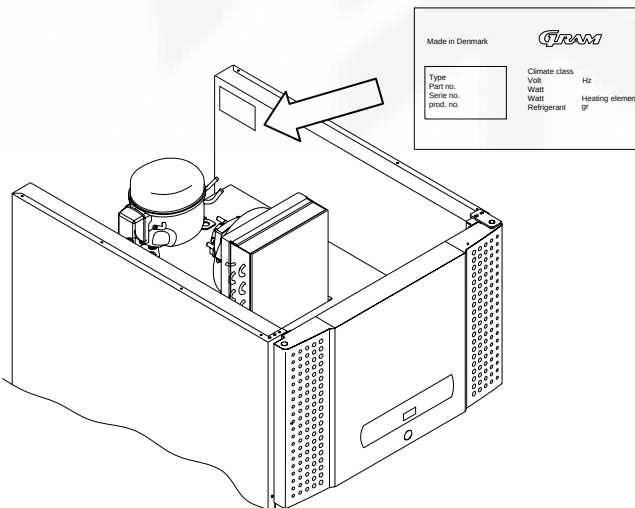
Jäähdytysjärjestelmä ja hermeettisesti suljettu kompressoritila eivät tarvitse huoltoa - ne täytyy vain pitää puhtaina.

Mikäli kaappi ei kylmene, tarkista ensin onko kaappi vahingossa kytketty pois päältä tai onko sulake palanut.

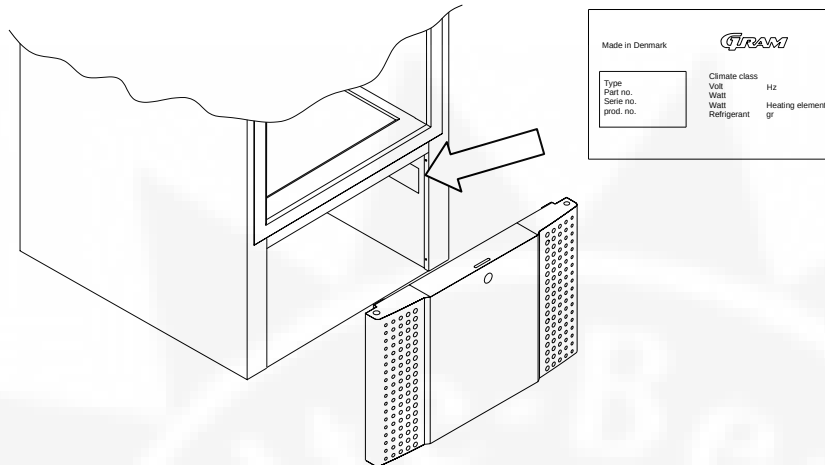
Mikäli syytä ei löydy, ota yhteys myyjään tai huoltoliikkeeseen ja ilmoita siinä yhteydessä kaapin arvokilvestä MALLI, OSANRO ja SARJANRO.

Arvokilpi on:

PLUS/TWIN/EURO:



MIDI:



Käytöstäpoisto

Poista laite käytöstä oikealla tavalla: ympäristöystäväällisesti ja turvallisesti. Noudata laitteen käytöstäpoistoon liittyviä ohjeita ja erikoismääräyksiä.

Gram Commercial NUF
P.b. 44
1970 Hemnes, Norway
Tel.: 22 88 17 50
Fax: 22 88 17 51

Gram Deutschland GmbH.
Holztorstraße 60
31157 Sarstedt
Tel.: 050-66 60 46 - 0
Fax: 050-66 60 46 - 49

Gram Commercial
Box 5157
217 24 Malmö, Sweden
Tel.: 040-987848
Fax: 040-987849

Gram Nederland B.V.
Bornerbroeksestraat 147
Postbus 601
7600 AP Almelo
Tel.: 0546 454252
Fax: 0546 813455
e-mail: info@gram.nl

Gram (UK) Ltd.
2 The Technology Centre
London Road, Swanley
Kent BR 8 7AG
Tel.: 01322 616900
Fax: 01322 616901
e-mail: info@gramuk.co.uk



Gram Commercial A/S
6500 Vojens - Denmark
Tlf.: +45 73 20 12 00
Fax.: +45 73 20 12 01
e-mail: info@gram-commercial.com
www.gram-commercial.com

