

User Guide

norpe®

VIESSMANN Group

EN FI SV NO DA EE RU LV

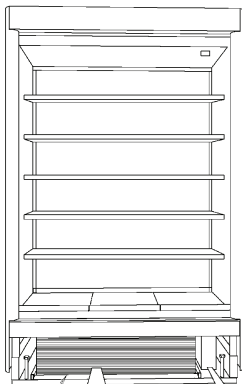
DELI – NORCON



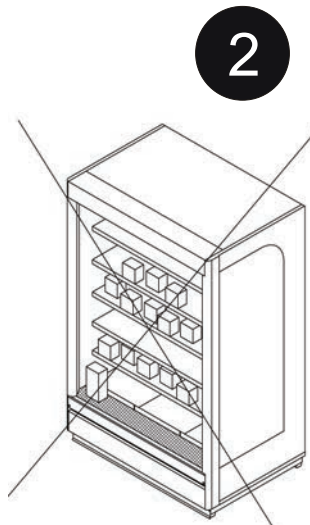
03/2015

Please keep these instructions for future reference!

DELI / NORCON



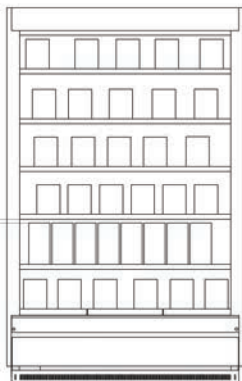
1



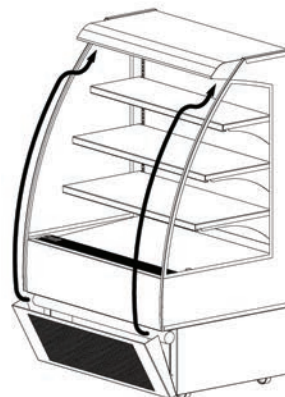
2

3

min.20mm



4



ENGLISH

1. Before you start	2
1.1. Warranty	2
2. Deli / NorCon	2
2.1. Warnings	2
2.2. Restrictions	3
2.3. Package	4
2.4. Transport damage	4
2.5. Installing	4
2.6. Cleaning before use	5
3. Electrical connections	5
4. Operation	6
4.1. Starting up	6
4.2. Loading cabinet	6
4.3. Setting operating thermostat	7
4.4. Control devices	7
4.5. NRC-100 control device	7
4.5.1. Display messages.....	7
4.5.2. Checking temperature settings.....	8
4.6. Dixell XR40CX control device	8
4.6.1. Display messages.....	8
4.6.2. Checking temperature settings.....	9
4.7. Automatic defrosting	9
5. Cleaning	10
5.1. Cleaning condenser	10
6. Interruptions in electricity distribution	11
7. Troubleshooting	11
8. Servicing and spare parts	12
9. Disposal of equipment	12

1. Before you start

Read these instructions carefully. They explain how to install, place, use and service the cabinet correctly and safely.

Keep these instructions in a safe place and available for other users.

The cabinet must be installed and started up in compliance with the manufacturer's instructions and in conformance with local instructions and regulations.

If a defect occurs in the cabinet or cabinet equipment, or the cabinet does not operate normally, check that this does not create a hazard to people or property. If necessary, disconnect the cabinet and contact the nearest service organisation. All users of the cabinet must be aware of how to use the cabinet correctly and safely.

1.1. Warranty

Each cabinet has a one (1) year durability and material warranty for normal ambient conditions (class 3).

Normal ambient conditions must not exceed:

- Relative humidity 60 % RH
- Ambient temperature +25 °C
- Frontal airflow < 0.2 m/s

NOTE The warranty does not extend to any breakage of glass, accidental or otherwise.



2. Deli / NorCon

Deli and NorCon are cooled display cabinets for drinks, sandwiches and dairy products, aimed at impulse buyers. The cabinets maintain the storage temperature required by the products.

Deli 135 model includes a night blind that can be pulled in front of the shelves. See *figure 4 on the inside cover*. Pull the night blind up as shown in the picture and lock the hook in the counterpart, which is found behind the light.

NOTE The climate class for these cabinets is 3, normal operating conditions.

2.1. Warnings

WARNING If the machinery contains propane R290, there is a fire hazard. The propane content is declared on the rating plate and the machinery.



WARNING Do not obstruct airflow within the machinery and the cabinet.



WARNING Do not hasten defrosting by mechanical means.



WARNING Do not damage the refrigeration circuit.



WARNING Due to fire hazard, only a qualified technician is allowed to install the system.



WARNING No electrical equipment should be placed inside the cabinet unless specifically approved by the manufacturer.



WARNING Do not use the product without protective lighting covers / reflectors under the handrails. If the lighting covers are damaged or missing, they must be replaced and installed without delay to rule out any risk of electric shock from the lighting components. Using the product with lighting covers in place is perfectly safe.

2.2. Restrictions

Using the cabinet in any way other than specified in these instructions is prohibited. Only products that are specified in these instructions or in the brochure for the cabinet may be stored in the cabinet.

The manufacturer accepts no liability for incidents that are caused by using the cabinet in contravention of these instructions, or with disregard for the warnings in these instructions or without following these instructions.

NOTE Climbing inside or on the top of the cabinet is prohibited. Standing on any part of the cabinet is prohibited.



NOTE Handle cabinets with glass lids and doors with care to avoid finger or other injuries.



NOTE Always wear protective gloves when handling H version, surfaces inside the cabinet are hot.



NOTE Cabinet is for indoor use only.



NOTE Ventilate the premises if refrigerant leakage is suspected.



NOTE Disconnected the cabinet from the power supply before replacing the source of light. Only a qualified technician is allowed to replace a fluorescent tube.

NOTE Storing flammable or hazardous liquids in the cabinet is strictly prohibited.



2.3. Package

Transport or move the cabinet to its destination site in the original factory packing, whenever possible. The packaging materials are recyclable.

NOTE (This applies to cabinets using R290 as refrigerant): do not turn on the power to the cabinet if you suspect that a refrigerant leakage has occurred during transportation.

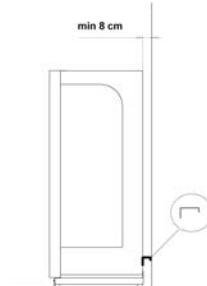


2.4. Transport damage

Unpack the cabinet and check for any sign of damage during transport. Report any damage immediately to your insurance company, or to the supplier or manufacturer of the cabinet.

2.5. Installing

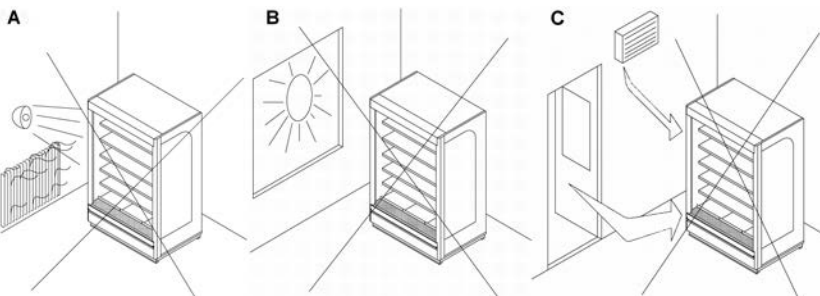
1. Release the tape from the air gap stopper and let it fall into a horizontal position.
2. Set the cabinet in its place.
Leave an unobstructed air gap of at least 8 cm behind the cabinet, also when cabinets are back to back, and of at least 25 cm above the cabinet.
3. Adjust the cabinet to stand perpendicularly using the adjustable legs.



4. Ensure that the airflow to the condenser unit is not obstructed.

When installing the cabinet, make sure of the following:

- The area where the cabinet is placed is flat and level.
- No objects are placed on top of the cabinet.
- The cabinet is not placed in the immediate vicinity of a heat source such as a radiator, warm air blowing heater or spotlight. See *figure A*.
- The cabinet is not exposed to direct sunlight. If necessary, use blinds in any nearby window. See *figure B*.
- The air conditioning for the premises does not blow onto the cabinet. See *figure C*.



The correct positioning of the cabinet optimises temperature conditions and performance.

Cabinets with castors / wheels may be anchored to the wall behind them as a safety precaution.

2.6. Cleaning before use

1. Clean the cabinet surfaces and the storage compartment for foodstuffs with a mild liquid detergent (pH 6-8) before using the cabinet.

Follow the instructions provided with the detergent.

NOTE Make sure that all cleaning fluids are classed as non-toxic.



2. Dry the surfaces carefully.

3. Electrical connections



NOTE The symbol marked on the cabinet (a lightning bolt inside a triangle) indicates that there are components and wires under the cover containing live voltage. Only personnel qualified to install and service electrical equipment are permitted access to areas that contain live voltage.

Check the voltage and size of the fuse required on the rating plate attached to the cabinet. The supply socket must be earthed and protected by a 10 A slow fuse. No other appliances may be connected to the same fuse.

NOTE



All electrical connections must be carried out by approved and qualified personnel and comply with all IEE and local regulations, failure to do this could result in personal or fatal injury.

4. Operation

The cooling is achieved by a fan evaporator system. The evaporator is located at the bottom of the cabinet's tray. The cold air is blown to the shelves through the perforated back wall and through the cooling cell in the top corner.

The cabinet is equipped with a Dixell XR40CX or NRC-100 controller.

In case the pressure rises to high, for example because of dirt in the condenser, the Dixell XR40CX controller stops the machine from running and shows an error message (HA2).

NRC-100 controller turns off the cabinet's lights in case the pressure rises. See *figure 1 on the inside cover* for the location of the cabinet's light switch.



For more information on the different control systems, please see the corresponding chapters.

4.1. Starting up

1. Connect the plug to the supply socket.
The compressor and fans start operating.
2. Wait for 90 minutes or until the desired temperature is reached.
The cabinet is now ready to be filled.

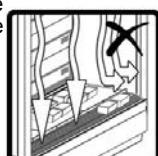
4.2. Loading cabinet

- Position the products carefully.
- Do not exceed the load limit. The maximum load on the shelves is 100 kg per metre.
- Do not place products so that they protrude over the front edge of the shelf or obstruct the inlet grid.

An unobstructed space of at least 20 mm must be left between the shelves and the top plate of the cabinet. Products must not be placed in front of the inlet and outlet grids and must not protrude over the front edges of the shelves. Improper loading of the cabinet will disrupt the air flow and raise the temperature of products in the cabinet.

See *figures 2 and 3 on the inside cover*.

- Do not place goods on top of the cabinet.





NOTE The cabinet is not designed to cool down products but to maintain them at the temperature at which they are placed in the cabinet. Food products warmer than the specified temperature should not be placed in the cabinet.

4.3. Setting operating thermostat

The operating thermostat for the cabinet is located in the terminal box inside the machinery compartments. The lid to the machinery compartment is fixed with a spring. The thermostat is preset to the correct temperature at the factory.

4.4. Control devices

There are two types of control devices the cabinets can use. The table below illustrates which control device can be used.

	NRC-100	Dixell XR40CX
NorCon	X	X
Deli	X	X

4.5. NRC-100 control device

NOTE The type of the control device depends on the cabinet.

NRC-100 is a cabinet controller that automates cabinet defrosting by means of a thermostat and temperature sensor.

4.5.1. Display messages

In normal status, the display shows cabinet temperature.



Defrosting signals



Defrosting under way.



Pull down. Cooling until expected temperature is reached.



Waiting for other cabinets when synchronising defrost.

Probe failure alarm signals



Thermostat probe failure. Contact service.



Evaporator probe failure. Contact service.



Cabinet temperature probe failure. Contact service.



Safety switch probe failure. Contact service.

Cabinet failure alarm signals (condenser overheating)



Safety switch is on and cabinet lights off (alarm signal). Check the condenser first and clean it by opening the hatch from the base and vacuuming the condenser, if needed. Push the FNC button or switch the cabinet off and then back on.

Cabinet switched off due to overheating. Check the condenser first and clean it by opening the hatch from the base and vacuuming the condenser, if needed. If the fault persists, contact service.

NOTE



8888 or other unusual signal on the display may indicate start failure. Disconnect the cabinet from the mains supply and reconnect it. If the unit does not start normally, contact the service.

4.5.2. Checking temperature settings

1. Press the FNC key briefly.

The text SEtt appears in the display.

2. Press the OK key.

The setpoint value appears in the display.

3. Press the FNC key again to return to normal status.

The normal temperature view also reappears if you do not touch any button for five (5) minutes.

4.6. Dixell XR40CX control device

NOTE

The type of the control device depends on the cabinet.

XR40CX is a cabinet controller that automates cabinet defrosting by means of a thermostat and temperature sensor.

4.6.1. Display messages

In normal status, the display shows cabinet temperature.



Defrosting signals



Defrosting under way.

Probe failure alarm signals



Thermostat probe failure. Contact service.



Evaporator probe failure. Contact service.



Safety switch probe failure. Contact service.



Cabinet temperature probe failure. Contact service.

Cabinet failure alarm signals (condenser overheating)



Cabinet switched off due to overheating. Check the condenser first and clean it by opening the hatch from the base and vacuuming the condenser, if needed. If the fault persists, contact service.

4.6.2. Checking temperature settings

1. Press the SET key briefly.

Setpoint value appears in the display.

The normal temperature view also reappears if you do not touch any button for five (5) seconds.

4.7. Automatic defrosting

The cabinet is equipped with an automatic defrosting equipment. The control device of the cabinet controls the operation periods and the defrosting process. Defrosting is performed six (6) times a day (electric defrosting). Drain water from defrosting is automatically led to a hot gas evaporation tray or to an electrically heated evaporation sump depending on the cabinet model. The temperature inside the cabinet rises by a few degrees during defrosting.

5. Cleaning

The following cleaning procedure must be carried out at least twice a year.

NOTE The cabinet must not be cleaned while the fans are running. To disable the fans, disconnect the cabinet from the electricity supply.

WARNING Evaporators, condensers and parts made of stainless steel may have sharp edges. Wear protective gloves and work cautiously to avoid cut injuries.



1. Disconnect the cabinet from the mains supply or turn the separate switch to the cleaning position.
2. Empty the cabinet.
3. Allow the cabinet to reach the ambient temperature.
4. Remove any debris.

Do not use picks or sharp tools to remove ice from the evaporator. Damage to the coil may lead to refrigerant leakage.

5. Inspect for drain water and remove it, if there is any.
6. Clean the interior surfaces of the cabinet with a mild liquid detergent (non-toxic, pH 6-8) and dry the surfaces carefully using a clean towel.
7. When cleaning is completed, start up the cabinet.

See section *Starting up*.

Check at regular intervals also that

- the operating noise of the cabinet is normal,
- the evaporator is clean and
- the inlet and outlet grids are not obstructed or dirty.

NOTE  Clean the drain sump located in the machinery compartment. Inadequate or infrequent cleaning may shorten the service life of the electric heater / hot gas piping for the drain sump. Detergent residues must be cleaned without delay from the tray.

NOTE  In the event of a refrigerant leakage all products displayed in the cabinet must be disposed of and then the cabinet must be cleaned.

5.1. Cleaning condenser

Check once a month, or more often if necessary, that the condenser is clean.

Carry out the following procedures when necessary.

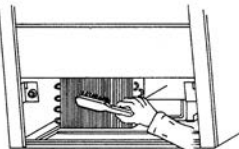
1. Vacuum the condenser fins and check that the spaces between the fins are unobstructed.
2. Pull the top edge of the plate outwards and turn the plate downwards, as indicated in the enclosed drawing.

If the controller unit indicates high pressure in the condenser, check the condenser and clean it, if necessary. If the cabinet still doesn't function normally after this procedure, contact service.



NOTE When the cabinet is disconnected from the mains supply, the sump heater or pump will not operate and drain water or cleaning liquid may fill the evaporation sump.

NOTE The condensing unit is located on top of the cabinet.



6. Interruptions in electricity distribution

The cabinet will start up automatically after a power cut or an interruption in the electricity supply. The evaporation drain sump may overflow during a power cut. After a power cut, check that the cabinet operates normally. If necessary, contact your nearest service organisation.

7. Troubleshooting

If a defect occurs in the cabinet or cabinet equipment, or the cabinet does not operate normally, check that this does not create a hazard to people or property. If necessary, disconnect the cabinet and contact your nearest service organisation.

Before contacting a service representative, check that

- the plug has not come out of the supply socket and that the mains supply is working.
- the fuse for the cabinet is intact.
- the cabinet is correctly positioned.
- the condenser is not blocked or dirty.
- the products are placed in the cabinet correctly.
- the airflow in the cabinet is not disrupted.
- defrosting is not in progress, see the thermometer.

If the reason for the malfunction cannot be identified, disconnect the electrical supply to the cabinet and contact the service organisation.

Check at regular intervals that the operating noise of the cabinet is normal, the condenser and evaporator are clean, and the air flow through the inlet and outlet grids is not obstructed by debris, packaging waste or other such material. See section 4.4.1. *Display messages*

8. Servicing and spare parts

The specifications of the cabinet are marked on the rating plate, see *the inside cover*. Please inform your authorised service organisation of the cabinet type, name, serial number and the Control markings marked on the rating plate. A wiring diagram and a list of technical specifications (FAKTA) that includes a component list are enclosed in a plastic wallet inside the machinery compartment of the cabinet. The service periods of the cabinet are defined in a service contract.

NOTE



Only authorised fitters may carry out servicing and repair of the machinery and electrical equipment in the cabinet. The evaporator should be cleaned by authorised service personnel.

It is recommended to use Norpe spare parts.

9. Disposal of equipment

After reaching the end of its service life, the cabinet must be disposed of in compliance with local regulations and instructions. Seek expert advice when disposing of substances that are harmful to the environment and when utilising recyclable material.

WARNING R290 is highly flammable, this applies to cabinets using R290 propane as refrigerant.



SUOMI

1. Ennen käyttöä	2
1.1. Takuu	2
2. Deli / NorCon	2
2.1. Varoitukset	2
2.2. Rajoitukset	3
2.3. Pakaus	4
2.4. Kuljetusvauriot	4
2.5. Asentaminen	4
2.6. Puhdistus ennen käyttöönottoa	5
3. Sähköliitännät	5
4. Toiminta	6
4.1. Käynnistys	6
4.2. Kalusteen täyttäminen	6
4.3. Käyttötermostaatin säättäminen	7
4.4. Ohjauslaitteet	7
4.5. NRC-100-ohjauslaite	7
4.5.1. Näytön ilmoitukset	7
4.5.2. Lämpötila-asetuksen tarkistaminen	8
4.6. Dixell XR40CX -ohjauslaite	8
4.6.1. Näytön ilmoitukset	8
4.6.2. Lämpötila-asetuksen tarkistaminen	9
4.7. Automaattinen sulatus	9
5. Puhdistus	9
5.1. Lauhduttimen puhdistaminen	10
6. Sähkökatkokset	11
7. Vianetsintä	11
8. Huolto ja varaosat	11
9. Laitteiston poistaminen käytöstä	11

1. Ennen käyttöä

Lue nämä ohjeet huolellisesti. Ne kertovat miten kaluste voidaan asentaa, sijoittaa, käyttää ja huolttaa oikein ja turvallisesti.

Säilytä nämä ohjeet huolellisesti mahdollisia muita käyttäjiä varten.

Kalusteen asennus ja käyttöönnotto on suoritettava valmistajan ohjeiden mukaisesti, paikallisia ohjeita ja määräyksiä noudattaen.

Mikäli kalusteesseen tai kalusteen laitteisiin tulee vika tai laitteen toiminta poikkeaa normaalista, varmista, että vaaratilannetta ei pääse syntymään. Tarvittaessa kytke kaluste pois päältä ja ota yhteys lähimpään huoltoliikkeeseen. Kaikkien kalusteen käyttäjien tulee perehdyä kalusteen oikeaan ja turvalliseen käyttöön.

1.1. Takuu

Kalustellelle myönnetään yhden (1) vuoden kestävyys- ja materiaalitakuu normaaliolosuhteissa (luokka 3).

Normaaliolosuheet ovat enintään:

- ilman suhteellinen kosteus 60 % RH
- käyttöympäristön lämpötila +25 °C
- ilmavirtaus kalusteen edessä < 0,2 m/s

Huomautus Takuu ei kata rikkoutunutta lasia (rikkoutumissyyistä riippumatta).



2. Deli / NorCon

Deli ja NorCon ovat impulsiostotuotteiden kuten juomien, voileipien ja maitotuotteiden esittelyyn tarkoitettuja kylmähyllykkeitä. Kalusteet pitävät yllä tuotteiden vaatimaan säilytslämpötilaa.

Deli 135 -malli on varustettu yöverholla, joka voidaan vetää hyllyjen eteen. Katso *sisäkannen kuva 4*. Vedä yökaihdin ylös kuvan mukaisesti ja lükitse koukku vastakkapaleeseensa, joka löytyy valon takaa.

Huomautus Kalusteiden ilmostointiluokka on 3, eli normaalit käyttöolosuheet

2.1. Varoitusset

Varoitus Jos laitteistossa on käytetty kylmäaineena propaani R290:tä, laite on palovaarallinen. Propaanin mahdollinen käyttö on ilmoitettu kalustekilvessä ja koneistossa.



Varoitus Älä estä koneiston ja kalusteen ilmanvaihtoa.

Varoitus	Älä yritä nopeuttaa sulatusta mekaanisesti.
	
Varoitus	Älä vahingoita kylmääinepiiriä.
	
Varoitus	Palovaaran vuoksi vain valtuutettu asentaja saa asentaa järjestelmän.
	
Varoitus	Mitään sähkölaitteita ei saa asettaa kalusteen sisälle, ellei valmistaja ole sitä erityisesti hyväksynyt.
	
Varoitus	Älä käytä laitetta ilman valaisinsuoja. Jos suojet ovat vahingoittuneet tai puuttuvat kokonaan, ne pitää uusia välittömästi sähköiskuvaraan välttämiseksi. Kun valaisinsuojet ovat paikallaan, laitteen käyttö on turvallista.
	

2.2. Rajoitukset

Kalusteen käyttö muulla tavalla kuin tässä ohjeessa on mainittu on kielletty. Kalusteessa ei saa säilyttää muita kuin kalusteen ohjeessa tai esitteessä mainitut tuotteita.

Valmistaja ei ota vastuuta niistä tapahtumista, jotka saattavat syntyä ohjeiden vastaisesta käytöstä tai varoituskien ja ohjeiden noudattamatta jättämisestä.

Huomautus Kiipeäminen kalusteen sisään tai päälle on kielletty. Seisominen kalusteen minkään kohdan päällä on kielletty.



Huomautus Käsittele lasikantisia ja -ovisia kalusteita varovasti, ettet vahingoita käsiäsi tai saa muita vammoja.



Huomautus Käytä aina suojakäsineitä, kun käsittelet lämmittäviä H-kalusteversioita, koska kalusteen sisäpinnat ovat kuumia.



Huomautus Kaluste on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa.



Huomautus Tuuleta sisätilat, jos epäilet kylmääinevuotoa.



Huomautus Irrota kaluste sähköverkosta ennen valaisimen vaihtamista. Loisteputken saa vaihtaa vain valtuutettu asentaja.



Huomautus Tulenarkojen tai vaarallisten nesteiden säilyttäminen kalusteessa on ehdottomasti kielletty.



2.3. Pakkaus

Kuljeta tai siirrä kaluste aina omassa pakkauksessaan lopulliselle sijoituspaikalleen asti, jos se vain on mahdollista. Pakkausmateriaalit ovat kierrettäviä.

Huomautus Tämä osa koskee vain kalusteita, joissa kylmääineena on R290: älä kytke virtaa kalusteesseen, jos epäilet, että kylmääine on päässyt vuotamaan kuljetuksessa.

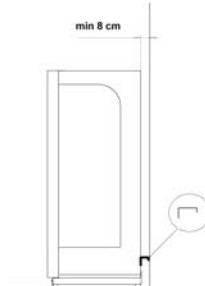


2.4. Kuljetusvauriot

Poista kaluste pakkauksesta ja tarkista se mahdollisten kuljetusvaurioiden varalta. Ilmoita vaurioista välittömästi vakuutusyhtiölle, tuotteen jälleenmyyjälle tai valmistajalle.

2.5. Asentaminen

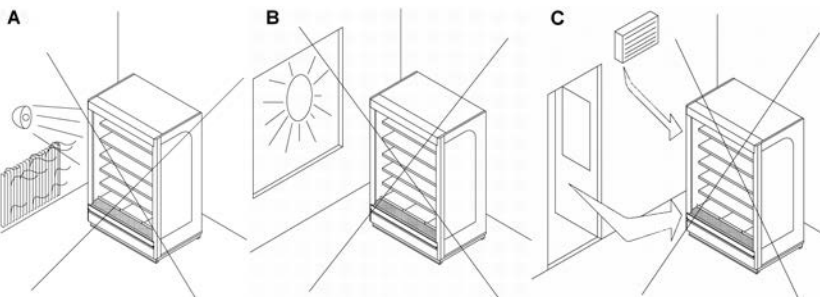
1. Irrota ilmaraon asetuskappale teippauksesta ja anna sen laskeutua vaaka-asentoon.
2. Aseta kaluste paikalleen.
Jätä kalusteen taakse vähintään 8 cm vapaa ilmarako, myös silloin kun kaksi kalustetta on selätysten, ja yläpuolelle vähintään 25 cm.
3. Säädä kaluste säätöjalkojen avulla pystysuoraan.



4. Varmista, että koneikon lauhdutusilman saanti on esteetön.

Varmista seuraavat seikat kalustetta asentaessasi:

- Kalusteen asennuspaikan pitää olla tasainen ja vaakasuora.
- Kalusteen pääle ei saa asettaa esineitä.
- Kalustetta ei saa sijoittaa lämmönlähteenvälistömään läheisyyteen (lämpöpatteri, lämmintilmapuhallin tai kohdevalaisin). Katso *kuva A*.
- Kaluste ei saa olla alittiina suoralle auringonvalolle. Käytä tarvittaessa verhoja ikkunoissa. Katso *kuva B*.
- Ilmastointilaite ei saa puhaltaa kalusteesseen. Katso *kuva C*.



Kalusteen oikea sijoittelu mahdollistaa parhaat mahdolliset lämpötilaosuhteet ja suorituskyvyn.

Kalusteet, jotka on varustettu rullilla/pyörillä voidaan kiinnittää takana olevaan seinään turvallisuuden vuoksi.

2.6. Puhdistus ennen käyttöönottoa

1. Puhdistaa esittelyalue ja elintarvikkeiden säilytysalue miedolla nestemäisellä pesuaineella (pH 6 - 8) ennen kalusteen käyttöönottoa.

Noudata pesuaineen mukana toimitettuja ohjeita.

Huomautus Varmista, että kaikki käyttämäsi nesteet on luokiteltu myrkityömiksi.



2. Kuivaa pinnat huolellisesti.

3. Sähköliitännät

Huomautus Kalusteessa oleva kuviot (salama kolmion sisällä) kertoo, että kannen alla on jännitteellisiä komponentteja ja johtimia. Jännitteelliseen tilaan saa koskea ainoastaan pätevä sähköasentaja.

Tarkista sulakekoko kalusteen typpikilvestä. Pistorasiin on oltava maadoitettu, 10 A hitaan sulakseen takana. Muita laitteita ei saa olla kytkettyinä saman sulakseen taakse.

Huomautus  Vain pätevää asentaja saa tehdä sähkökytkentöjä. Henkilövahinkojen ja hengenvaaralan välttämiseksi tulee sähköliitintöjen olla IEE - sekä paikallisten säädösten mukaisia.

4. Toiminta

Jäähdytys tapahtuu puhallinhöyristinjärjestelmällä. Höyristin sijaitsee kalusteen allasosan pohjalla. Kylmälaima puhalletaan hyllyille rei'itetyn takaseinän kautta sekä yläkulman jäähdityskennon kautta.

Kalusteessa on Dixell XR40CX - tai NRC-100 -ohauslaite.

Jos paine kalusteen sisällä nousee esimerkiksi lauhduttimeen kertyneen lian vuoksi, Dixell XR40CX pysäyttää laitteiston toiminnan ja ohauslaitteen näytölle ilmestyy virhesanoma (HA2).

NRC-100 -ohauslaite sammuttaa kalusteen valot, jos paine nousee korkeaksi. Katso kalusteen valokytkimen sijainti *sisäkannen kuvasta 1*.



Lisätietoja ohuauslaitteista saat niitä koskevista luvuista.

4.1. Käynnistys

- Liittää pistotulppa pistorasiaan.
Kalusteen kompressorri ja puhaltimet käynnistyvät.
- Odota 90 minuuttia tai kunnes kaluste saavuttaa halutun lämpötilan.
Kaluste on nyt valmis täytettäväksi.

4.2. Kalusteen täyttäminen

- Sijoittele tuotteet huolella.
- Älä ylitä täytörrajaa. Hyllyjen maksimiakuormitus on 100 kg/metri
- Älä sijoita tuotteita hyllyjen etureunan ulkopuolelle eikä imuritilan eteen.

Hyllyjen ja kattopelin alle on jäättävä vähintään 20 mm:n vapaa tila. Tuotteet eivät saa olla puhallusaukon tai imuritilan edessä eivätkä ulottua hyllyn etureunan ohi. Virheellisesti täytetyn kalusteen ilmankierto heikkenee ja tuotteet lämpivät.



Katso *sisäkannen kuvat 2 ja 3*.

- Kalusteen päälle ei saa asettaa tavaroita.

Huomautus  Kalustetta ei ole suunniteltu jäähdittämään tuotteita, vaan ylläpitämään lämpötilaa, jossa tuotteet tuodaan kalusteesseen. Tuotteita, jotka ovat lämpimämpää kuin kalusteen suunniteltu toimintalämpötila, ei saa asettaa kalusteesseen.



4.3. Käyttötermostaatin säättäminen

Kalusteen käyttötermostaatti sijaitsee konetilassa olevassa jakokotelossa. Konetilan kansi on jousikiinnitteinen. Termostaatti on tehdasasetettu oikeaan lämpötilaan.

4.4. Ohjauslaitteet

Kalusteessa voidaan käyttää kahta eri ohjauslaitetta. Seuraava taulukko kuvaaa, mitä ohjauslaitetta mikin kalustemalli voi käyttää.

	NRC-100	Dixell XR40CX
NorCon	X	X
Deli	X	X

4.5. NRC-100-ohjauslaite

Huomautus Ohjauslaitteen tyyppi riippuu käytettävästä kalusteesta.

NRC-100 on kalusteiden ohjauslaite, joka ohjaa kalusteiden sulatusta termostaatin ja lämpötila-anturin avulla.



4.5.1. Näytön ilmoitukset

Normaalitilassa näytössä on kalusteen lämpötila.



Sulatus käynnissä.



Jäähdys. Kaluste jäähyy asetettuun lämpötilaan.



Odotetaan muita kalusteita yhtäaikaista sulatusta varten.

Hälytyssanomat anturivioista



Vika termostaatin anturissa. Ota yhteys huoltoon.



Vika höyrystimen anturissa. Ota yhteys huoltoon.



Vika tuotetilan lämpötila-anturissa. Ota yhteys huoltoon.



Vika turvakatkaisijan anturissa. Ota yhteys huoltoon.



Vika turvakatkaisijan anturissa. Ota yhteys huoltoon.

Hälytyssanomat kalusteen toimintavioista (lauhduttimen yililämpö)



Turvakatkaisija on kytkeytynyt ja tuotetilan loistepuket kytkeytyneet pois (= hälytyssignaali). Tarkista ensin lauhdutin ja puhdista se avaamalla kalusteen alaosan luukku ja tarvittaessa imuroimalla lauhdutin. Paina FNC-näppäintä tai katkaise ja kytke kalusteen virta uudelleen.

Laite summutettu yililämmön takia. Tarkista ensin lauhdutin ja puhdista se avaamalla kalusteen alaosan luukku ja tarvittaessa imuroimalla lauhdutin. Mikäli vikatilanne ei poistu, ota yhteyttä huoltoon.

Huomautus 8888 tai muu epätavallinen signaali näytössä saattaa tarkoittaa käynnistyshäiriötä. Kytke kaluste irti verkkovirrasta ja kytke se sitten uudelleen kiinni. Jos laite ei käynnisty normaalisti, ota yhteyttä huoltoon.



4.5.2. Lämpötila-asetuksen tarkistaminen

1. Paina lyhyesti FNC-näppäintä. Näyttöön ilmestyy "SEtt".
2. Paina OK-näppäintä. Arvo näkyy näytössä.
3. Palaa normaalitilaan painamalla FNC-näppäintä uudestaan. Mikäli näppäimiä ei paineta viiteen (5) minuuttiin, normaali lämpötilanäyttö palautuu näyttöön.

4.6. Dixell XR40CX -ohjauslaite

Huomautus Ohjauslaitteen tyyppi riippuu käytettävästä kalusteesta.

XR40CX on kalusteiden ohjauslaite, joka ohjaa kalusteiden sulatusta termostaatin ja lämpötila-anturin avulla.

4.6.1. Näytön ilmoitukset

Normaalitilassa näytössä on kalusteen lämpötila.



Sulatuksen liittyvät ilmoitukset



Sulatus käynnissä.

Hälytyssanomat anturivioista



Vika termostaatin anturissa. Ota yhteys huoltoon.



Vika höyrystimen anturissa. Ota yhteys huoltoon. Vika turvakatkaisijan anturissa. Ota yhteys huoltoon.



Vika tuotetilan lämpötila-anturissa.
Ota yhteys huoltoon.

Hälytyssanomat kalusteen toimintavioista (lauhduttimen yililämpö)



Laite sammutetti yilämön takia.
Tarkista ensin lauhdutin ja puhdistaa
se avaamalla kalusteen alaosan
luukku ja tarvittaessa imuroimalla
lauhdutin. Mikäli vikatilanne ei poistu,
ota yhteyttä huoltoon.

4.6.2. Lämpötila-asetuksen tarkistaminen

1. Paina lyhyesti SET-näppäintä.
Arvo näkyy näytössä.
Mikäli näppäimiä ei paineta viiteen (5) sekuntiin, normaalil lämpötilanäyttö palautuu näyttöön.

4.7. Automaattinen sulatus

Kaluste on varustettu automaattisella sulatuksella.. Kalusteen ohjauslaite säätää kalusteen käyntijaksoja ja sulatusta. Sulatus tapahtuu kuusi (6) kertaa vuorokaudessa (sähkökulatus). Sulavesi johdetaan automaattisesti kuumakaasukierrolla toimivaan tai sähkölämmittiseen haitdutusastianan riippuen kalusteen mallista. Sulatuksen aikana kalusteen lämpötila nousee muutaman asteen.

5. Puhdistus

Kaluste pitää puhdistaa seuraavalla tavalla vähintään kaksi kertaa vuodessa.

Huomautus Kalustetta ei saa puhdistaa tuuletinten ollessa käynnissä. Tuulettimet pysäytetään kytkemällä kaluste irti sähköverkosta.

Varoitus Höyristimissä, lauhduttimissa ja ruostumattomissa teräsosissa saattaa olla teräviä reunuja. Käytä työkäsineitä ja työskentele varovasti, jotta et saa niistä haavoja.



1. Kytke kaluste irti sähköverkosta tai käänä erillinen katkaisija siivousasentoon.
 2. Tyhjennä kaluste tuotteesta.
 3. Anna kalusteen lämmetä ympäristön lämpötilaan.
 4. Poista mahdolliset roskat.
- Älä käytä hakkuuvasaraita tai teräväkärkisiä työkaluja poistaessasi jäättää höyristimen pinnalta. Höyristinkierukan vahingoittuminen saattaa aiheuttaa kylmäainevuodon.
5. Poista mahdollinen sulavesi.
 6. Puhdistaa kalusteen sisäpinnat miedolla (myrkyttömällä, pH 6 - 8) pesuaineliuoksella ja kuivaa pinnat huolellisesti puhtaalla pyyhkeellä.
 7. Käynnistä kaluste puhdistamisen jälkeen.

Katso kohta *Käynnistys*.

Tarkista myös säädöllisesti, että:

- kalusteen käyntiäni on normaali,
- hihdutusastia on puhdas, ja
- imu- ja poistoritilät eivät ole tukossa tai likaiset.

Huomautus Puhdistaa sulavesikaukalo, joka sijaitsee konetilassa. Riittämätön tai liian harvoin tapahtuva puhdistus saattaa lyhentää sulavesisäiliön hihdutusvastukseen / kuumakaasuputken kestoikää. Pesuainejäämat on viipymättä puhdistettava kaukalosta.

Huomautus Kylmäainevuodon sattuessa kaikki kalusteessa olevat tuotteet on hävitettävä ja kaluste on sen jälkeen puhdistettava.



5.1. Lauhduttimen puhdistaminen

Tarkista lauhduttimen puhtaus kerran kuukaudessa ja tarvittaessa useammin.

Suorita tarvittaessa seuraavat toimenpiteet.

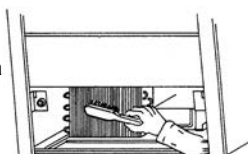
1. Imuroi lauhduttimen jäähdytinrivat ja varmista, että niiden välit eivät ole tukossa.
2. Vedä levyn yläreunasta ulospäin ja käänä se alaspäin oheisen kuvan mukaisesti.



Jos ohjauslaite ilmoittaa, että lauhdutinpaine on liian korkealla, tarkista lauhdutin ja puhdistaa tarvittaessa. Jos kaluste ei tämänkään jälkeen lähde käyntiin, ota yhteys huoltoon.

Huomautus Kun kaluste on kytettyynä irti sähköverkosta, hihdutusvastus tai pumppu ei ole toiminnassa ja sulavesikaukalo saattaa täytyä sulavasta jäästä tai pesuvedestä.

Huomautus Lauhdutinyksikkö sijaitsee tuotteen ylösosassa.



6. Sähkökatkokset

Kaluste käynnistyy automaattisesti sähkökatkoksen jälkeen. Haidutusastia saattaa vuotaa yli katkon aikana. Varmista, että kaluste toimii normaalisti sähkökatkoksen jälkeen. Ota tarvittaessa yhteys huoltoliikkeeseen.

7. Vianetsintä

Mikäli kalusteeseen tai kalusteen laitteisiin tulee vika tai laitteen toiminta poikkeaa normaalista, varmista, että vaaratilannetta ei pääse syntymään. Kytke kaluste tarvittaessa pois päältä ja ota yhteys huoltoliikkeeseen.

Ennen huoltoon menevää kutsumusta tarkista, että

- pistotulppa ei ole irronnut pistorasiasta ja sähköönjakelu toimii.
- kalusteele varattu sulake on ehjä.
- kaluste on sijoitettu oikein.
- lauhdutin ei ole tukossa tai likainen.
- tuotteet on sijoitettu oikein kalusteeseen.
- kalusteen ilmanvirtaus ei ole estynyt.
- sulatus ei ole käynnissä (tarkista lämpömittari).

Ellei häiriön syy selviä, irrota kalusteen johto pistorasiasta ja ota yhteys huoltoliikkeeseen.

Tarkista säännöllisesti, että kalusteen käyntiäni on normaali, lauhdutin ja höyrystin ovat puhtaat, imu- ja poistorilöihin ei ole kertynyt roskia, pakausjätteitä tai muuta vastaavaa ainetta estämään ilmankiertoa.

8. Huolto ja varaosat

Kalusteen tekniset tiedot on merkity kalustekilpeen. Katso sisäkansi. Kun asioit valtuutetun huoltoliikkeen kanssa, ilmoita kalustekilpeen merkity kalusteen typpi, nimi, numero ja Control-merkintä. Kalusteen konetilassa olevassa muovitaskussa löytyy sähkökytkentäkaavion lisäksi sarjaselvityslomake eli FAKTA-lomake, jossa on laitteessa käytettyjen komponenttien luettelo. Laitteen huoltovälit on määritelty huoltosopimuksessa.

Huomautus Kylmä- ja sähkölaitteiden huollon tai korjaukseen saa suorittaa vain valtuutettu asentaja. Höyrystimen puhdistus on syytä jättää huollon tehtäväksi.



Suosittelemme käyttämään Norpen varaosia.

9. Laitteiston poistaminen käytöstä

Kalusteen tultua käyttökänsä loppuun on sen hävittämisenä noudatettava voimassa olevia paikallisia määräyksiä ja ohjeita. Ympäristölle haitallisten aineiden hävittäminen ja kierrätetävien materiaalien hyödyntäminen tapahtuu parhaiten käytämällä apuna alan ammattilaisia.

Varoitus R290 on erittäin helposti syttyvä aine. Tämä osa koskee kalusteita, joissa kylmääaineena käytetään propaania R290.



SVENSKA

1. Innan du börjar	2
1.1. Garanti	2
2. Deli / NorCon	2
2.1. Varningar	2
2.2. Begränsningar	3
2.3. Förförpackning	4
2.4. Transportskador	4
2.5. Inställning	4
2.6. Rengöring före användning	5
3. Elektriska anslutningar	5
4. Drift	6
4.1. Starta upp	6
4.2. Påfyllning av disken	6
4.3. Inställning av driftstermostat	7
4.4. Kontrollenheter	7
4.5. NRC-100-kontrollenhet	7
4.5.1. Meddelanden	7
4.5.2. Kontrollera temperaturinställningar	8
4.6. Dixell XR40CX kontrollenhet	8
4.6.1. Meddelanden	8
4.6.2. Kontrollera temperaturinställningar	9
4.7. Automatisk avfrostning	9
5. Rengöring	10
5.1. Rengöring av kondensor	10
6. Avbrott i spänningsmatningen	11
7. Felsökning	11
8. Service och reservdelar	11
9. Skrotning av utrustning	12

1. Innan du börjar

Läs dessa instruktioner noggrant. De förklarar hur disken ska monteras, placeras, användas och underhållas rätt och säkert.

Förvara instruktionerna på en säker plats och så att andra användare har tillgång till dem.

Disken måste installeras och köras igång enligt tillverkarens instruktioner och enligt lokala bestämmelser och regler.

Om ett fel uppkommer i disken eller diskutrustningen, eller om disken inte fungerar normalt, ska du kontrollera att den inte utgör någon fara för personer eller annan utrustning. Koppla vid behov bort disken och kontakta närmaste serviceverkstad. Alla som använder disken måste känna till hur disken ska användas korrekt och säkert.

1.1. Garanti

Alla diskar har en hållbarhets- och materialgaranti på ett (1) år under normala omgivningsförhållanden (klass 3).

Normala omgivningsförhållanden innebär följande:

- Relativ luftfuktighet högst 60 % RH
- Omgivningstemperatur högst +25 °C
- Luftflöde framför disken < 0,2 m/s

Obs

Garantin omfattar inte krossat glas (vare sig detta är oavsiktligt eller ej).



2. Deli / NorCon

Deli och NorCon är en kylda exponeringsdiskar för drycker, smörgåsar och mejeriprodukter för impulsköpare. Diskarna håller produkterna vid rätt lagringstemperatur.

Modellen Deli 135 innehåller en nattpersienn som kan dras upp framför hyllorna. Se *bild 4 på innerhöljet*. Dra upp nattpersiennen som på bilden och fåst haken på plats bakom belysningen.

Obs

Klimatklass för dessa diskar är 3, vid normala förhållanden.

2.1. Varningar

Varning Om maskineriet innehåller propan R290 finns det en brandrisk. Propaninnehåll deklareras på märkskylten och på maskineriet.



Varning

Blockera inte luftflödet inom maskineriet och disken.



- Varng**  Påskynda inte avfrostningen på mekanisk väg.
- Varng**  Skada inte kylningskretsen.
- Varng**  På grund av brandrisken måste systemet installeras av en kvalificerad tekniker.
- Varng**  Ingen elektrisk utrustning får placeras inuti disken om den inte särskilt har godkänts av tillverkaren.
- Varng**  Använd inte produkten utan belysningsskydd / reflektorer under räckena. Om belysningsskydden är skadade eller saknas måste de ersättas och installeras utan dröjsmål för att utesluta risken för elektriska stötar från belysningskomponenterna. Användningen av produkten med belysningsskydden på plats innebär inga som helst risker.

2.2. Begränsningar

Diskens får inte användas på annat sätt än de som anges i dessa instruktioner. Endast produkter som anges i instruktionerna eller i diskens dokumentation får lagras i disken.

Tillverkaren tar inget ansvar för händelser som orsakas av att disken används i strid med dessa instruktioner, eller om användaren bortser från de varningar som ges eller om instruktionerna inte följs.

- Obs**  Det är förbjudet att klättra i disken eller ovanpå den. Det är förbjudet att stå på någon del av disken.
- Obs**  Hantera diskar med glaslock och glasdörrar försiktigt för att undvika skador på fingrar och andra skador.
- Obs**  Bär alltid skyddshandskar vid hantering av H-versionen, eftersom diskens innerytor är heta.
- Obs**  Disken är endast avsedd för inomhusbruk.
- Obs**  Vädra utrymmet vid misstanke om läcka av köldmedium.
- Obs**  Koppla ur disken från strömkällan innan du byter ut ljuskällorna. Lysrör får endast bytas av kvalificerade tekniker.



Obs Det är strängt förbjudet att förvara lättantändliga eller farliga vätskor i disken.

2.3. Förpackning

Om möjligt, transportera eller flytta disken till uppställningsplatsen i originalförpackningen från fabriken. Förpackningsmaterialen kan återvinnas.

Obs (Detta gäller diskar som använder R290 som köldmedium): slå inte på strömmen till disken om du misstänker att köldmediet har läckt under transporten.

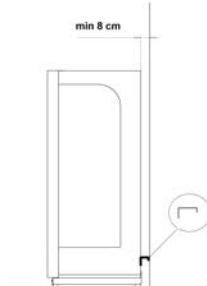


2.4. Transportskador

Packa upp disken och kontrollera om det finns tecken på transportskador. Rapportera omedelbart alla skador till ditt försäkringsbolag, leverantören eller diskens tillverkare.

2.5. Installerings

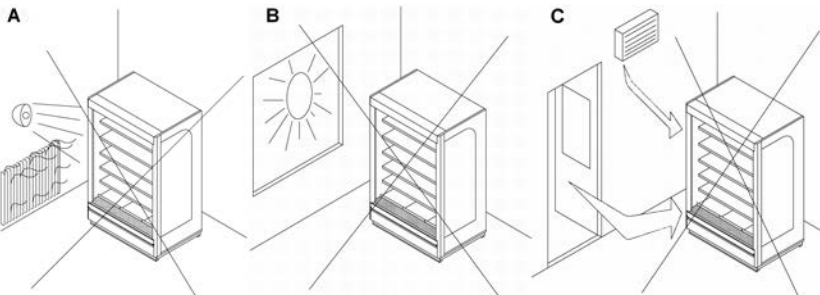
1. Lossa tejpen från luftgapsspärren och låt den falla i horisontellt läge.
2. Placera disken på plats.
Lämna ett fritt utrymme på minst 8 cm bakom disken, även om diskarna placeras baksida mot baksida, och minst 25 cm ovanför disken.
3. Använd de inställbara benen för att rikta upp disken så att den står vinkelrätt.



4. Se till att luftflödet till kondensorn inte blockeras.

Kontrollera följande vid installation av disken:

- Att underlaget på vilket disken placeras är plant och rakt.
- Att inga objekt är placerade ovanpå disken.
- Att disken inte placeras nära en värmekälla, till exempel element, värmeväkt eller stark lampa. Se *bild A*.
- Att disken inte utsätts för direkt solljus. Installera vid behov persienner i närliggande fönster. Se *bild B*.
- Att lokalens luftkonditionering inte blåser mot disken. Se *bild C*.



En korrekt placering av disken ger optimala temperaturförhållanden och prestanda.

Diskar försedda med hjul kan som en säkerhetsåtgärd förankras i väggen bakom dem.

2.6. Rengöring före användning

1. Vask alle utvendige og innvendige flater på reolen med et mildt rengjøringsmiddel (pH 6–8) før du tar reolen i bruk.

Följ de instruktioner som följer med rengöringsmedlet.

Obs Kontrollera att alla rengöringsvätskor är livsmedelsgodkända.



2. Torka ytorna noggrant.

3. Elektriska anslutningar

Obs



Symbolen på disken (en blixt i en triangel) betyder att det finns komponenter och ledningar under höljet som är spänningsförande. Endast personal som är behörig att montera och underhålla elektrisk utrustning får arbeta med spänningsförande delar.

Kontrollera säkringens spänning och storlek på märkskylten som finns på disken. Uttaget ska vara jordat och säkrat med en 10 A trög säkring. Inga andra utrustningar får anslutas till samma säkring.

Obs

Alla elektriska anslutningar ska utföras av behörig/kvalificerad personal enligt lagar och lokala bestämmelser. Underlåtenhet att följa detta kan leda till personskador eller dödsfall.

4. Drift

Kylning uppnås genom ett system bestående av fläkt och förångare. Förångaren är placerad i botten av diskens tråg. Den kalla luften blåses till hyllorna genom den perforerade bakväggen och genom kylelementet i övre hörnet.

Diskens är utrustad med en Dixell XR40CX eller NRC-100 kontrollenhet.

Om trycket skulle bli för högt, till exempel beroende på smuts i kondensatorn, stoppar kontrollenheten Dixell XR40CX driften och visar ett felmeddelande (HA2).

Kontrollenheten NRC-100 stänger av diskens belysning om trycket ökar. Se *bild 1 på innerhöjlet* för placeringen av diskens ljuskontakt.



För mer information om de olika kontrollsystemen, se respektive avsnitt.

4.1. Starta upp

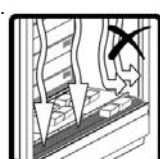
1. Anslut stickkontakten till vägguttaget.
Kompressorn och fläktar startar.
2. Vänta 90 minuter eller till önskad temperatur är nådd.
Disken kan nu fyllas.

4.2. Påfyllning av disken

- Placera innehållet noggrant.
- Överskrid inte lastlinjen. Hyllorna får maximalt belastas med 100 kg per meter.
- Placera inte produkterna så att de skjuter ut utanför hyllornas framkant eller täcker insugsgallret.



Det måste finnas ett fritt utrymme på minst 20 mm mellan varorna och hyllorna samt diskens övre panel. Produkter får inte placeras framför utblås- och insugsgallret, och får inte skjuta ut utanför hyllornas framkant. Olämplig påfyllning av disken stör luftflödet och höjer temperaturen i de produkter som finns i disken.



Se *bild 2 och 3 på innerhöjlet*.

- Placera inte varor ovanpå disken.

Obs

Diskens är inte konstruerad för att kyla ner produkter utan för att bibehålla dem vid den temperatur de har när de sätts in i disken. Matprodukter som är varmare än den angivna temperaturen bör inte placeras i disken.

4.3. Inställning av driftstermostat

Diskens driftstermostat sitter i kopplingsboxen i maskinutrymmet. Maskinutrymmets lucka är fjäderbelastad. Termostatens temperatur är förinställd på fabriken.

4.4. Kontrollenheter

Det finns två typer av kontrollenheter som diskarna kan använda. Tabellen nedan visar vilken kontrollenheter som kan användas.

	NRC-100	Dixell XR40CX
NorCon	X	X
Deli	X	X

4.5. NRC-100-kontrollenhet

Obs Typ av kontrollenhet beror på disken.

NRC-100 är en diskkontrollenhet som automatiskt styr diskens temperatur och avfrostning med hjälp av en termostat och en temperaturgivare.

4.5.1. Meddelanden

I normalläget anges disktemperaturen på displayen.



Avfrostningsmeddelanden



Avfrostning pågår.



Pull down. Nedkyllning tills förväntad temperatur uppnås.



Väntar på andra diskar vid synkronisering av avfrosten.

Alarmmeddelanden vid givarfel



fel i termostatgivaren. Kontakta service.



fel i avfrostningsgivaren. Kontakta service.



fel i disktemperaturgivaren. Kontakta service.



fel i kondensorgivaren. Kontakta service.



fel i kondensorgivare. Kontakta service.

Alarmsmeddelanden diskfel (kondensatoröverhetning)



Säkerhetsbrytaren är på och diskbelysningen av (alarmsignal). Kontrollera kondensorn först och rengör den vid behov genom att öppna luckan i basen och dammsuga kondensorn. Tryck på FNC-knappen eller stäng av disken och sätt därefter på den igen.

Disken är avstängd på grund av överhetning. Kontrollera kondensorn först och rengör den vid behov genom att öppna luckan i basen och dammsuga kondensorn. Kontakta service om felet inte avhjälps.

Obs



8888 eller annan ovanlig signal på displayen kan tyda på ett startfel. Koppla bort disken från elnätet och återanslut den. Kontakta service om enheten inte startar på normalt sätt.

4.5.2. Kontrollera temperaturinställningar

- Tryck snabbt på FNC-knappen.

Texten SEtt visas på displayen.

- Tryck på OK-knappen.

Inställningsvärdet visas på displayen.

- Tryck på FNC igen för att återgå till normal visning.

Normal visning av temperatur visas även igen om du inte rör knapparna på fem (5) minuter.

4.6. Dixell XR40CX kontrollenhet

Obs Typ av kontrollenhet beror på disken.

XR40CX är en diskkontrollenhet som automatiskt styr diskens temperatur och avfrostning med hjälp av en termostat och en temperaturgivare.

4.6.1. Meddelanden

I normalläget anges disktemperaturen på displayen.



Avfrostningsmeddelanden



Avfrostning pågår.

Alarmsmeddelanden vid givarfel



Fel i termostatgivaren. Kontakta service.



Fel i avfrostningsgivaren. Kontakta service.



Fel i kondensatorgivaren. Kontakta service.



Fel i disktemperaturgivaren. Kontakta service.

Alarmsmeddelanden diskfel (kondensatoröverhettning)



Disken är avstängd på grund av överhettning. Kontrollera kondensatorn först och rengör den vid behov genom att öppna luckan i basen och dammsuga den. Kontakta service om felet inte avhjälps.

4.6.2. Kontrollera temperaturinställningar

- Tryck snabbt på SET-knappen.

Inställningsvärdet visas på displayen.

Normal visning av temperatur visas även igen om du inte rör någon knapp på fem (5) sekunder.

4.7. Automatisk avfrostning

Disken är utrustad med automatisk avfrostning. Diskens kontrollenhets kontrollerar användningsperioder och avfrostningsprocesserna. Avriming görs seks (6) ganger per dag (elektrisk avriming). Vatten från avfrostningen leds automatiskt till ett avdunstningstråg med förångare eller till ett elektriskt uppvärmt avdunstningskärl, beroende på modell. Temperaturen i disken ökar med några grader under avfrostningen.

5. Rengöring

Följande rengöringsprocedur måste utföras minst två gånger per år.

Obs Disken får inte rengöras medan fläktarna är igång. Koppla bort disken från strömförslingen så att fläktarna står stilla.

Varning Förångare, kondensorer och delar som är tillverkade av rostfritt stål kan ha vassa kanter. Bär skyddshandskar och var försiktig för att undvika skärsador.



1. Koppla bort disken från elnätet (eller sätt den separata strömbrytaren i rengöringsläge).
2. Töm disken.
3. Vänta tills disken nått omgivningstemperatur.
4. Ta bort allt löst skräp.

Använd inte hackor eller vassa verktyg för att avlägsna is från förångaren. En skadad rörslinga kan leda till köldmedelläckage.

5. Kontrollera om det finns kondensvatten och torka bort vid behov.
6. Rengör diskens innerytor med ett milt flytande rengöringsmedel (livsmedelsgodkänt, pH-värde 6-8) och torka av ytorna noggrant med en ren trasa.
7. Starta disken på nytt efter avslutad rengöring.

Se avsnittet *Starta upp*.

Kontrollera regelbundet också att

- diskens driftljud är normalt,
- att förångaren är ren och
- att inlopps- och utloppsgallren inte är igensatta.

Obs Rengör förångarkärlet som sitter inuti maskinutrymmet. Felaktig utförd rengöring eller om rengöringen utförs för sällan kan förkorta livslängden för elvärmare och varma luftflöd till förångaren. Rester av rengöringsmedel måste omedelbart torkas bort från tråget.

Obs Om en rengöringsmedelsläcka skulle uppstå måste alla produkter i disken flyttas och disken ska göras ren.



5.1. Rengöring av kondensor

Kontrollera en gång i månaden, eller oftare om det behövs, att kondensorn är ren.

Genomför följande vid behov:

1. Dammsug kondensorns flänsar och kontrollera att utrymmena mellan dem är fria.

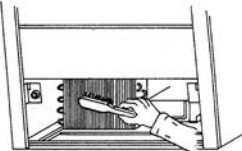
2. Lyft plattan uppåt och dra den övre kanten utåt för att ta bort den (se bifogad ritning).

Om kontrollenheten indikerar högt kondensatortryck, kontrollera kondensatorn och vid behov, rengör den. Kontakta service om disken fortfarande inte fungerar normalt.



Obs När disken kopplas bort från huvudmatningen kommer sumpvärmaren och pumpen inte att fungera, varefter avloppsvatten eller rengöringsvätska kan fylla avdunstningskärlet.

Obs Kondensatorenheten är placerad ovanpå disken.



6. Avbrott i spänningssmatningen

Diskens startar automatiskt efter strömbrott eller annat avbrott i spänningssmatningen. Avdunstningskärlet kan rinna över under ett strömbrott. Kontrollera att disken fungerar normalt efter ett strömbrott. Kontakta närmaste serviceverkstad vid behov.

7. Felsökning

Om ett fel uppkommer i disken eller diskutrustningen, eller om disken inte fungerar normalt, ska du kontrollera att den inte utgör någon fara för personer eller annan utrustning. Koppla vid behov bort disken och kontakta närmaste serviceverkstad.

Innan servicepersonal tillkallas ska du kontrollera att

- stickkontakten sitter ordentligt i vägguttaget och att spänningssmatningen fungerar.
- diskens säkring inte har löst ut.
- disken är rätt placerad.
- kondensatorn inte är blockerad eller smutsig.
- produkterna är rätt placerade i disken.
- luftflödet i disken är fritt.
- avfrostning inte pågår, se termometern.

Om felorsaken inte kan hittas, ska du bryta spänningssmatningen till disken och kontakta servicepersonal.

Kontrollera med jämna mellanrum att diskens drifttid är normalt, att kondensorn och förångaren är rena och att inlopps- och utloppsgaller inte är igensatta av löst skräp eller liknande.

8. Service och reservdelar

Diskens specifikationer anges på märkskytten, se *innerhöljet*. Informera servicepersonalen om diskens typ, namn, serienummer och kontrollmärken på skytten. Ett kopplingsschema och en lista över tekniska specifikationer (FAKTA) inklusive en komponentlista finns i diskens maskinutrymme. Diskens serviceperioder anges i servicekontraktet.

Obs

Endast auktoriserad personal får utföra service och reparationer på diskens maskineri och elektriska utrustning. Förångaren ska rengöras av auktoriserad servicepersonal.

Vi rekommenderar att Norpe-reservdelar används.

9. Skrotning av utrustning

När diskens nattetid slutet av sin ekonomiska livslängd, ska den omhändertas enligt gällande lokala föreskrifter och anvisningar. Rådgivning om omhändertagande av miljöfarliga ämnen och återvinningsbara material kan fås från expertis inom området.

Varning

R290 är mycket lättantändligt. Detta gäller diskar som använder propan R290 som köldmedium.

NORSK

1. Før du begynner	2
1.1. Garanti	2
2. Deli / NorCon	2
2.1. Advarsler	2
2.2. Feil bruk	3
2.3. Emballasje	4
2.4. Skade under transport	4
2.5. Plassering	4
2.6. Rengjøring før bruk	5
3. Elektriske koblinger	5
4. Drift	6
4.1. Oppstart	6
4.2. Fylle disken	6
4.3. Stille inn driftstermostaten	7
4.4. Kontrollenheter	7
4.5. NRC-100 Kontrollenhet	7
4.5.1. Displaymeldinger.....	7
4.5.2. Kontroll av temperaturinnstillingar.....	8
4.6. Dixell XR40CX kontrollenhet	8
4.6.1. Displaymeldinger.....	8
4.6.2. Kontroll av temperaturinnstillingar.....	10
4.7. Automatisk avriming	10
5. Rengjøring	10
5.1. Rengjøre kondensatoren	11
6. Brudd i strømkilden	11
7. Feilsøking	12
8. Service og reservedeler	12
9. Avhending av utstyr	12

1. Før du begynner

Les denne bruksanvisningen nøyne. Den beskriver riktig og sikker installasjon, plassering, bruk og vedlikehold av kuldemøbelet.

Oppbevar bruksanvisningen på et trygt sted, tilgjengelig for andre brukere.

Kuldemøbelet skal installeres og startes i henhold til produsentens anvisninger og i overensstemmelse med lokale bestemmelser og regler.

Hvis det oppstår en feil i kuldemøbelet eller utstyret, eller hvis møbelet ikke fungerer som det skal, må du kontrollere at dette ikke medfører risiko for personer eller utstyr. Koble fra kuldemøbelet om nødvendig, og ta kontakt med nærmeste serviceleverandør. Alle brukere må få opplæring i korrekt og sikker bruk av kuldemøbelet.

1.1. Garanti

Alle diskar har ett (1) års holdbarhets- og materialgaranti ved bruk under normale driftsforhold (klasse 3).

Verdiene for normale driftsforhold må ikke overstige:

- 60 % relativ luftfuktighet
- +25 °C romtemperatur
- < 0,2 m/s luftstrøm foran

Merk Garantien omfatter ikke skade/brudd på glass som skyldes uhell eller andre forhold.



2. Deli / NorCon

Deli og NorCon er eksponeringsreoler med kjølerfunksjon for drikke, smørbrød og meieriprodukter rettet mot impulskjøpere. Kjølereolene opprettholder produktenes anbefalte oppbevaringstemperatur.

Deli 135-modellen har en persienne som kan trekkes ned foran hyllene. Se *Figur 4* på innsiden av *omslaget*. Dra opp persiennen som vist på illustrasjonen og hekt fast kroken på krokfestet, som sitter bak lyset.

Merk Klimakategorien til disse kjølereolene er 3, normale driftsforhold.

2.1. Advarsler

ADVARSEL Dersom maskineriet inneholder R290-propan, er det brannfarlig. Propan-innholdet er oppgitt på typeskiltet og maskineriet.



ADVARSEL Ikke hindre luftstrømmen i maskineriet og diskene.



ADVARSEL Ikke fremskynd opptiningen mekanisk.



ADVARSEL Ikke skad kjølekreten.



ADVARSEL Av hensyn til brannfaren må kun en kvalifisert tekniker montere systemet.



ADVARSEL Ikke noe elektrisk utstyr skal plasseres i disken med mindre det er spesifikt godkjent av produsenten.



ADVARSEL Ikke bruk produktet uten lysbeskyttelsesdeksler / reflektorer under gelenderet. Hvis de lysdekslene er skadet eller mangler, må de erstattes og installeres umiddelbart for å utelukke fare for elektrisk støt på grunn av lyskomponentene. Det er fullstendig trygt å bruke produktet når de lysdekslene er på plass.

2.2. Feil bruk

Det er kun tillatt å bruke kjøledisken som angitt i denne bruksanvisningen. Kun produkter som står angitt i denne bruksanvisningen eller i håndboken for disken, kan oppbevares i disken.

Produsenten er ikke erstatningsansvarlig for skader som oppstår som følge av bruk som er i strid med denne bruksanvisningen, som ikke tar hensyn til advarslene i denne bruksanvisningen, eller som ikke er i overensstemmelse med denne bruksanvisningen.

Merk Det er forbudt å klatre ned i eller oppå disken. Det er forbudt å stå på disken.



Merk Håndter disker med glasslokk og -dører forsiktig for å unngå fingerskader eller andre skader.



Merk Bruk alltid vernehansker ved håndtering av H-versjon, ettersom overflatene inni disken er varme.



Merk Disken er kun ment for innendørs bruk.



Merk Ventiler lokalet hvis du mistenker kjølemiddellekkasje.



Merk Koble disken fra strømkilden før du erstatter lyskilden. Kun en kvalifisert tekniker kan skifte et lysrør.

Merk

Det er strengt forbudt å oppbevare brennbare eller farlige væsker i disken.

2.3. Emballasje

Kjøledisken skal alltid transporteres eller flyttes i den originale fabrikkemballasjen, så langt dette er mulig. Emballasjematerialet kan resirkuleres.

Merk

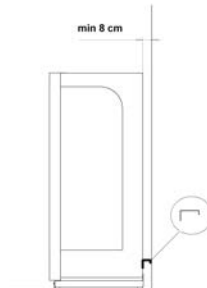
(Dette gjelder disker med R290 som kjølemiddel): Ikke skru på strømmen til disken hvis du mistenker at det har oppstått en lekkasje av kuldemedie under transport.

2.4. Skade under transport

Fjern emballasjen og kontroller om det har oppstått skade på kuldemøbelet under transport. Meld umiddelbart fra til forsikringsselskapet, leverandøren eller produsenten dersom det har oppstått skade på kuldemøbelet.

2.5. Plassering

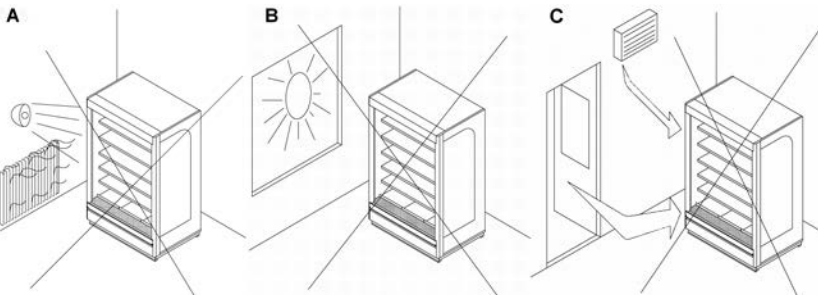
1. Løsne tapen fra lufteromssperren slik at den festes horisontalt.
2. Sett kuldemøbelet på plass.
Det skal være minst 8 cm klaring bak kuldemøbelet, også hvis flere møbler står rygg mot rygg, og minst 25 cm klaring i overkant.
3. Juster kuldemøbelet ved hjelp av de justerbare føttene, slik at det står vinkelrett.



4. Kontroller at luftstrømmen til kondensatoren ikke er blokkert.

Ved plassering av kuldemøbelet, kontroller følgende:

- Kuldemøbelet står på et flatt og jevnt underlag.
- Ingen gjenstander ligger oppå kuldemøbelet.
- Kuldemøbelet står ikke i nærheten av en varmekilde, f.eks. radiator, vifteovn eller spotlys. Se *Figur A*.
- Kuldemøbelet er ikke utsatt for direkte sollys. Bruk om nødvendig persiener i vinduer. Se *Figur B*.
- Klimaanlegget blåser ikke kaldluft direkte mot kuldemøbelet. Se *Figur C*.



Riktig plassering av kuldemøbelet gir optimale temperaturforhold og ytelse.

Disker med trinser/hjul kan forankres til veggen bak dem som en sikkerhetsforanstaltning.

2.6. Rengjøring før bruk

1. Vask alle utvendige og innvendige flater på disken med et mildt rengjøringsmiddel (pH 6–8) før du tar disken i bruk.

Følg bruksanvisningen for rengjøringsmiddelet.

Merk Påse at alle rengjøringsmidler er uten giftstoffer.



2. Tørk forsiktig av overflatene.

3. Elektriske koblinger

Merk



Symbolet som står avmerket på kuldemøbelet (et lynsymbol inne i en trekant), angir at det finnes strømførende komponenter og ledninger under dekslet. Kun personer som er kvalifisert til å installere og vedlikeholde elektrisk utstyr, skal ha tilgang til strømførende områder.

Merkeplaten på kuldemøbelet angir hva slags sikring som skal brukes. Stikkontakten må være jordet og beskyttet ved hjelp av en treg sikring på 10 A. Andre apparater skal ikke være tilknyttet den samme sikringen.

Merk

Alle elektriske koblinger skal utføres av godkjent/kvalifisert personell og oppfylle alle internasjonale og lokale bestemmelser. I motsatt fall kan det oppstå alvorlig eller livstruende personskafe.

4. Drift

Kjøling oppnås med et vifteelementsystem. Kjøleelementet er plassert i bunnen av bakken på kuldemøbelet. Den kalde luften blåses til hyllene via det perforerte ryggstykket og gjennom kjølekanalen i hjørnene opp.

Kuldemøbelet er utstyrt med en Dixell XR40CX eller NRC-100 kontroller.

I tilfelle trykket blir for høyt, for eksempel på grunn av en skitten kondensator, vil Dixell XR40CX-kontrolleren stanse kompressoren og vise en feilmelding (HA2).

NRC-100-kontrolleren slår av lyset i disken hvis trykket blir for høyt. Se *figur 1 på innsiden av dekslet* for plasseringen av kuldemøbelets lysbryter.



For mer informasjon om de ulike styringssystemene, vennligst se tilhørende kapitler.

4.1. Oppstart

1. Sett støpslet inn i kontakten.
Kompressoren og viftene settes i gang.
2. Vent i 90 minutter eller til ønsket temperatur er nådd.
Kuldemøbelet er nå klart til påfylling.

4.2. Fylle disken

- Sett produktene forsiktig inn i møbelet.
- Overskrid ikke kapasitetsgrensen. Maksimal belastning for hyllene er 100 kg/meter.
- Ikke plasser produkter slik at de stikker ut over den fremre kanten av hyllene eller står foran inntaksristen.

Det skal være en klaringsplass på minst 20 mm mellom hyllene og topplaten på kuldemøbelet. Produkter må ikke plasseres foran inntaks- eller avløpsristen, og de må heller ikke stikke ut over den fremre kanten av hyllene. Feil fylling av kuldemøbelet blokkerer luftstrømmen og øker temperaturen til produktene i kuldemøbelet.



Se *Figur 2 og 3 på innsiden av omslaget*.



- Ikke plasser varer på toppen av kuldemøbelet.

Merk

Kuldemøbelet er ikke beregnet på nedkjøling av produkter, men skal opprettholde temperaturen produktene har på det tidspunkt de settes inn i kuldemøbelet. Matvarer som er varmere enn den angitte temperaturen, skal ikke oppbevares i skapet.

4.3. Stille inn driftstermostaten

Driftstermostaten på kuldemøbelet er plassert i klemmeboksen i maskinhuset. Dekslet til maskinhuset er festet med en fjermekanisme. Termostaten er fabrikkinnstilt til korrekt temperatur.

4.4. Kontrollenheter

Det er to typer kontrollenheter som kan brukes av kuldemøblene. Tabellen nedenfor illustrerer hvilken kontrollenhet som kan brukes.

	NRC-100	Dixell XR40CX
NorCon	X	X
Deli	X	X

4.5. NRC-100 Kontrollenhet

Merk Type kontrollenhet er avhengig av kuldemøbelet.

NRC-100 er en kontrollenhet som automatiserer avrimingen av kuldemøbelet ved hjelp av en termostat og en temperatursensor.



4.5.1. Displaymeldinger

I normal status viser displayet temperaturen i kuldemøbelet.



Avriming pågår.



Trekk ned. Kjøling til forventet temperatur nås.



Venter på andre enheter ved synkronisering av avriming.

Alarmsignaler sensorsvikt



Sensorsvikt termostat. Kontakt service.



Sensorsvikt kjøleelement. Kontakt service.



Sensorsvikt kuldemøbeltemperatur. Kontakt service.



Feil i sikkerhetsbryterens føler. Kontakt service.



Feil i sikkerhetsbryterens føler. Kontakt service.

Alarmsignaler ved enhetsfeil (overopphetet kondensator):



Sikkerhetsbryter er på og møbelets lys er av (alarmsignal). Kontroller kondensatoren først og rengjør den ved å åpne luken i basen og eventuelt støvsuge kondensatoren. Trykk på FNC-knappen eller slå av og på kuldemøbelet.

Kuldemøbel slått av på grunn av overoppheeting. Kontroller kondensatoren først og rengjør den ved å åpne luken i basen og eventuelt støvsuge kondensatoren. Hvis feilen fortsetter, ta kontakt med service.



Merk 8888 eller andre uvanlige signaler på displayet kan indikere oppstartsfeil. Koble kuldemøbelet fra strømforsyningen og koble det til igjen. Hvis kuldemøbelet ikke starter normalt, kontakt service.

4.5.2. Kontroll av temperaturinnstillinger

1. Trykk raskt på FNC-knappen.
Teksten SEtt vises på displayet.
2. Trykk på OK-knappen.
Settpunkt-verdien vises på displayet.
3. Trykk på FNC-knappen igjen for å gå tilbake til normal status.
Vanlig temperaturvisning kommer også tilbake igjen hvis du ikke har trykket på noen knapp på fem (5) minutter.

4.6. Dixell XR40CX kontrollenhet

Merk Type kontrollenhet er avhengig av kuldemøbelet.

XR40CX er en kontrollenhet som automatiserer avrimingen av kjølediskens ved hjelp av en termostat og en temperatursensor.

4.6.1. Displaymeldinger

I normal status viser displayet temperaturen i kjølediskens.



Avriming pågår.

Alarmsignaler sensorsvikt



Sensorsvikt termostat. Kontakt service.



Sensorsvikt kjøleelement. Kontakt service.



Feil i sikkerhetsbryterens føler. Kontakt service.



Sensorsvikt kjøledisktemperatur. Kontakt service.

Alarmsignaler ved enhetsfeil (overopphevet kondensator)



Kjøledisk slått av på grunn av overoppheeting. Kontroller kondensatoren først og rengjør den ved å åpne luken i basen og eventuelt støvsuge kondensatoren. Hvis feilen fortsetter, ta kontakt med service.

4.6.2. Kontroll av temperaturinnstillinger

- Trykk raskt på SET-knappen.

Settpunkt-verdien vises på displayet.

Vanlig temperaturvisning kommer også tilbake igjen hvis du ikke har trykket på noen knapp på fem (5) sekunder.

4.7. Automatisk avriming

Kuldemøbelet er utstyrt med en automatisk avrimingsenhet. Kontrollenheten i kuldemøbelet styrer driftstider og avrimingprosessen. Avriming gjøres seks (6) ganger per dag (elektrisk avriming). Avløpsvannet fra avrimingen føres automatisk enten til et varmgass eller elektrisk oppvarmet fordampningskar, avhengig av kuldemøbel-modellen. Temperaturen i kuldemøbelet øker med noen få grader under avriming.

5. Rengjøring

Følgende rengjøringsprosedyre må gjennomføres minst to ganger i året.

Merk Disken må ikke rengjøres mens viftene går. For å stoppe viftene, koble fra strømkilden på disken.

ADVARSEL Kjøleelementer, kondensatorer og deler som er laget av rustfritt stål kan ha skarpe kanter. Bruk vernehansker og vær forsiktig mens du arbeider for å unngå å skjære deg.

- Koble kuldemøbelet fra strømkilden eller vri den separate bryteren til rengjøringsposisjonen.
- Tøm kuldemøbelet.
- Vent til møbelet har nådd romtemperatur.
- Fjern eventuelle produktrester.

Ikke bruk ishakker eller skarpe verktøy til å fjerne is fra kjølelementet. Skade på spolen kan føre til lekkasje av kjølemiddel.

5. Sjekk for avløpsvæske, og fjern eventuell væske.
6. Rengjør overflatene innvendig med et mildt rengjøringsmiddel (uten giftstoffer, med en pH-verdi på mellom 6–8). Tørk forsiktig av overflatene med et rent håndkle.
7. Start kuldemøbelet på nytt når rengjøringen er fullført.

Se avsnitt **Oppstart**.

Kontroller også med jevne mellomrom

- at lyden til kuldemøbelet ikke har endret seg,
- at kjøleelementet er rent og
- at inntaks- og avløpsristene ikke er blokkert eller tilsmusset.

Merk

 Rengjør fordampningskaret i maskinhuset. Utilstrekkelig eller sjeldent rengjøring kan forkorte levetiden for fordampningskarets elektriske varmer / varme gassrør. Rester av rengjøringsmiddel på brettet må rengjøres umiddelbart.

Merk

 Dersom det skulle oppstå en lekkasje av kjølemiddel, må alle produkter som stilles ut i disken avhendes og disken må rengjøres.

5.1. Rengjøre kondensatoren

Kontroller at kondensatoren er ren minst en gang i måneden eller oftere ved behov.

Gjør følgende ved behov:

1. Støvsug kondensatorribbene, og kontroller at det ikke er kommet fremmedlegemer inn mellom ribbene.
2. Trekk den øvre kanten av platen utover, og snu den nedover, som vist på illustrasjonen.

Hvis kontrollenheten indikerer at det er høyt trykk i kondensatoren, sjekk kondensatoren og rengjør den om nødvendig. Hvis kuldemøbelet ikke virker etter denne prosedyren, kontakt service.

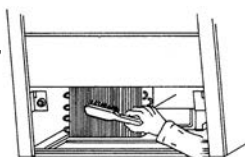


Merk

Når kuldemøbelet er koblet fra strømkilden, fungerer ikke fordampningsenheten eller pumpen, og avløpsvann eller rengjøringsmidler kan fylle fordampningskaret.

Merk

Kondensatoren er plassert på toppen av kuldemøbelet.



6. Brudd i strømkilden

Kjøledisken starter automatisk opp igjen etter et strømbrudd eller etter avbrudd i strømtilførselen. Strømbrudd kan føre til at fordampningskaret oversvømmes. Etter strømbrudd må du kontrollere at kjøledisken fungerer som den skal. Kontakt om nødvendig din nærmeste serviceleverandør.

7. Feilsøking

Hvis det oppstår en feil i kuldemøbelet eller utstyret, eller hvis møbelet ikke fungerer som det skal, må du kontrollere at dette ikke medfører risiko for personer eller utstyr. Koble fra møbelet om nødvendig, og ta kontakt med nærmeste serviceleverandør.

Kontroller følgende før du tar kontakt med serviceleverandøren:

- at støpslet ikke er blitt trukket ut av kontakten, og at strømforsyningen fungerer som den skal
- at sikringen til kuldemøbelet ikke er gått
- at kuldemøbelet er riktig plassert
- at kondensatoren ikke er blokkert eller tilsmusset
- at produktene er plassert riktig i kuldemøbelet
- at luftstrømmen i kuldemøbelet ikke hindres
- at avriming ikke pågår (se termometer)

Hvis årsaken til feilen ikke kan identifiseres, kobler du fra strømtilførselen til kuldemøbelet og kontakter serviceleverandøren.

Kontroller jevnlig at lydnivået til møbelet under drift er normalt, at kondensator og kjøleelement er rene, og at luftsirkulasjonen gjennom luftinntak og luftavløp ikke hindres av matrester, emballasje, e.l.

8. Service og reservedeler

Spesifikasjonene for disken står oppgitt på merkeplaten se *innsiden av omslaget*. Informer serviceleverandøren om disktype og -navn, -serienummer og -kontrollmerker. Opplysningene står på merkeplaten. Inne i maskinhuset i disken er det en plastlomme med et koblingsskjema og en liste over tekniske spesifikasjoner (FAKTA), inkludert en komponentliste. Serviceintervallene for kjøledisken er definert i servicekontrakten.

Merk  Service og reparasjon av maskineriet og det elektriske utstyret i kjøledisken skal kun utføres av en autorisert installatør. Kjølelementet skal rengjøres av godkjent servicepersonell.

Vi anbefaler å bruke reservedeler fra Norpe.

9. Avhending av utstyr

Når endt levetid er oppnådd, må kuldemøbelet avhendes i henhold til lokale bestemmelser og regler. Ta kontakt med fagpersoner ved avhending av miljøskadelige stoffer, og ved bruk av resirkulerbare materialer.

ADVARSEL R290 er svært brennbar, dette gjelder for kjøledisker som bruker R290-propan som kjølemiddel.



DANSK

1. Inden du starter	2
1.1. Garanti	2
2. Deli / NorCon	2
2.1. Advarsler	2
2.2. Begrænsninger	3
2.3. Emballage	4
2.4. Transportskade	4
2.5. Installation	4
2.6. Rengøring før brug	5
3. Elektriske forbindelser	5
4. Drift	6
4.1. Opstart	6
4.2. Fyldning af skabet	6
4.3. Indstilling af driftstermostaten	7
4.4. Styreenheder	7
4.5. NRC-100-styreenheden	7
4.5.1. Skærmmeddelelser..	7
4.5.2. Kontrol af temperaturindstillinger..	8
4.6. Dixell XR40CX-styreenhed	8
4.6.1. Skærmmeddelelser..	8
4.6.2. Kontrol af temperaturindstillinger..	9
4.7. Automatisk afrmning	9
5. Rengøring	10
5.1. Rengøring af kondensatoren	10
6. Forstyrrelser i elforsyningen	11
7. Fejlsøgning	11
8. Eftersyn og reservedele	12
9. Bortskaffelse af udstyr	12

1. Inden du starter

Læs vejledningen omhyggeligt. Den forklarer, hvordan skabet installeres, placeres, anvendes og vedligeholdes på korrekt og sikker vis.

Gem vejledningen et sikkert sted, hvor den er tilgængelig for andre brugere.

Skabet skal installeres og startes op i overensstemmelse med producentens vejledning samt lokale regler og retningslinjer.

Hvis skabet eller skabets udstyr er defekt, eller skabet ikke fungerer normalt, skal du sikre, at det ikke medfører fare for mennesker eller ejendom. Frakobl skabet om nødvendigt, og kontakt den nærmeste serviceafdeling. Alle brugere af skabet skal vide, hvordan skabet bruges på korrekt og sikker vis.

1.1. Garanti

Hvert skab har (1) års garanti på levetid og materialer under normale rumforhold (klasse 3).

Normale rumforhold må ikke overskride:

- Relativ fugtighed 60 % RF
- Rumtemperatur +25° C
- Luftstrømning til fronten < 0,2 m/s

Bemærk Garantien gælder ikke skade forårsaget på glas ved ulykke eller på anden måde.



2. Deli / NorCon

Deli og NorCon er køledisplayskabe, der er beregnet til drikkevarer, sandwich og mejeriprodukter, og har til formål at friste kunderne. Skabene opretholder den opbevaringstemperatur, som varerne kræver.

Deli 135-modellen indeholder et natgardin, der kan trækkes ned foran hylderne. Se *figur 4 på indersiden af forsiden..* Træk natgardinet op som vist på billedet, og lås krogen fast i låsen, som er bagved lampen.

Bemærk Klimaklassen for disse skabe er 3, normale driftsforhold.

2.1. Advarsler

Pas på Hvis maskineriet indholder propan R290, er der brandfare. Propanindholdet er angivet på mærkepladen og maskinen.



Pas på Sørg for, at intet forhindrer luftgennemstrømningen i maskineriet og skabet.



Pas på Forcer ikke optøning med mekaniske hjælpemidler.



Pas på Pas på ikke at beskadige kølekredsløbet.



Pas på På grund af brandfare må kun uddannede teknikere montere systemet.



Pas på Der må ikke placeres elektrisk udstyr i skabet, med mindre det specifikt er godkendt af producenten.



Pas på Udstyret må ikke anvendes uden lysbeskyttelsesafdekning/reflektorer under håndlisterne. Hvis lysafdekningen er beskadiget eller mangler, skal denne straks udskiftes og monteres for at undgå risiko for elektrisk stød fra lyskomponenterne. Brug af produktet med lysbeskyttelsen på plads er fuldstændig ufarligt.

2.2. Begrænsninger

Det er forbudt at anvende skabet på andre måder end den, der er angivet i denne vejledning. Kun varer, der er angivet i vejledningen eller i skabets brochure, må opbevares i skabet.

Producenten er ikke ansvarlig for ulykker forårsaget af brug af skabet, der er i modstrid med vejledningen, eller hvor der ikke er taget hensyn til advarslerne eller vejledningen ikke er fulgt.

Bemærk Det er forbudt at opholde sig i eller oven på skabet. Det er forbudt at stå på skabet eller dele deraf.



Bemærk Skabe med glaslåger og -døre skal behandles med forsigtighed for at undgå fingerskader eller andre skader.



Bemærk Benyt altid beskyttelseshandsker ved håndtering af H-modellen. Overfladerne indvendigt i skabet er varme.



Bemærk Skabet er kun til indendørs brug.



Bemærk Udluft lokalerne, hvis der er formodning om kølelækage.



Bemærk Frakobl skabet fra strømforsyningen før udskiftning af lyskilden. Kun uddannede teknikere må udskifte et lysstofrør.

Bemærk Opbevaring af brændbare eller andre farlige væsker i skabet er strengt forbudt.


2.3. Emballage

Transporter eller flyt skabet til dets bestemmelsessted i den originale fabriksemballage, når det er muligt. Emballagen kan genbruges.

Bemærk (Dette gælder for skabe, der bruger R290 som kølemiddel): Tænd ikke for strømmen til skabet, hvis du har mistanke om, at der er sket en kølemiddelslækage under transporten.


2.4. Transportskade

Pak skabet ud, og se efter, om der er tegn på skade under transporten. Giv straks dit forsikringsselskab, leverandøren eller producenten besked om beskadigelse af skabet.

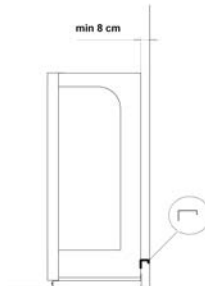
2.5. Installation

1. Løs tapen fra afstandskloden, der bruges til at danne et luftrum, og lad den falde ned til en vandret position.

2. Stil skabet på plads.

Sørg for, at der er et ublokeret luftrum på mindst 8 cm bagved skabet, også når skabene står med bagsiden til hinanden, og mindst 25 cm over skabet.

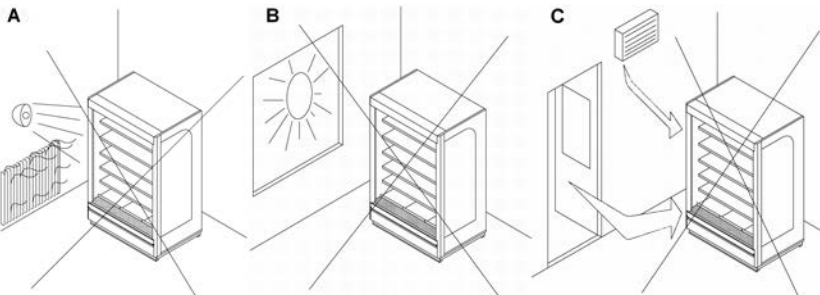
3. Juster skabet, så det står vinkelret ved at bruge de indstillelige ben.



4. Sørg for, at luftstrømmen til kondensatoren ikke er blokeret.

Når du installerer skabet, skal du sørge for følgende:

- Området, hvor skabet står, skal være fladt og plant.
- Der må ikke være genstande oven på skabet.
- Skabet må ikke stå i umiddelbar nærhed af varmekilder, som f.eks. en radiator, varmeblæser eller spotlys. Se *figur A*.
- Skabet må ikke udsættes for direkte sollys. Brug om nødvendigt persiener i vinduer i nærheten. Se *figur B*.
- Områdets aircondition blæsser ikke ind på skabet. Se *figur C*.



Skabets korrekte placering optimerer temperaturforhold og ydelse.

Skabe med industrigafler/hjul kan som en sikkerhedsforanstaltning forankres i væggen bagved dem.

2.6. Rengøring før brug

1. Rengør skabets overflader og opbevaringsrummet til fødevarer med et mildt flydende rengøringsmiddel (pH 6-8), inden skabet tages i brug.

Følg vejledningen angivet på rengøringsmidlet.

Bemærk Sørg for, at alle rengøringsvæsker er klassificerede som ikke-toksiske.



2. Aftør alle overflader omhyggeligt.

3. Elektriske forbindelser

Bemærk



Symbolet på skabet (et lyn inde i en trekant) angiver, at der er komponenter og ledninger med levende spænding under pladen. Kun personale, der er kvalificeret til at installere og vedligeholde elektrisk udstyr, har adgang til områder med højspænding.

Kontroller den påkrævede spænding og sikringsstørrelse på mærkepladen på skabet. Stikket skal være jordet og beskyttet med en 10 A langsom sikring. Der må ikke være andre elektriske apparater tilsluttet den samme sikring.

Bemærk Alle elektriske tilslutninger skal være udført af godkendt og kvalificeret personale samt overholde alle IEE-regler og lokale retningslinjer. Hvis dette ikke overholdes, kan det resultere i personskade eller dødsfald.



4. Drift

Køling opnås med et ventilationssystem til fordampning. Fordamperen findes på bunden af skabets bakke. Den kolde luft blæses ind til hylderne gennem den perforerede bagvæg og gennem kølelementet i det øverste hjørne.

Skabet er udstyret med en Dixell XR40CX-styreenhed eller en NRC-100-styreenhed.

I tilfælde, hvor trykket er for højt, f.eks. hvis der er snavs i kondensatoren, stopper Dixell XR40CX-styreenheden maskinen og viser en fejlmeldelse (HA2).

NRC-100-styreenheden slukker for skabets lys, hvis trykket stiger. Se placeringen af lyskontakten i skabet på *figur 1 på indersiden af forsiden*.



Se de tilsvarende kapitler for at få yderligere oplysninger om de forskellige styresystemer.

4.1. Opstart

1. Sæt stikket i stikkontakten.
Kompressoren og ventilatorerne starter.
2. Vent i 90 minutter, eller indtil den ønskede temperatur er opnået.
Skabet kan nu fyldes.

4.2. Fyldning af skabet

- Placer varerne forsigtigt.
- Overskrid ikke fyldningsgrænsen. Den maksimale belastning på hylderne er 100 kg pr. meter.
- Placer ikke varerne, så de går ud over hyldekanterne eller er i vejen for gitret til luftindtag.



Der skal være mindst 20 mm friplads mellem hylderne og skabets øverste plade. Varer må ikke placeres foran gitrene til luftindtag og luftudtag og må ikke gå ud over hyldekanterne. Forkert fyldning af skabet vil forstyrre luftstrømningen, og varernes temperatur i skabet vil stige.

Se *figur 2 og 3 på indersiden af forsiden*..



- Placer ikke genstande oven på skabet.

Bemærk  Skabet er ikke beregnet til at nedkøle varer men til at opretholde den temperatur, de har, når de placeres i skabet. Fødevarer, der er varmere end den angivne temperatur, bør ikke placeres i skabet.

4.3. Indstilling af driftstermostaten

Skabets driftstermostat findes i klemkassen i maskinrummet. Låget til maskinrummet er fastgjort med en fjeder. Termostaten er forudindstillet til den korrekte temperatur fra fabrikken.

4.4. Styreenheder

Skabene kan benytte to forskellige styreenheder. Tabellen nedenfor viser, hvilken styreenhed der kan bruges.

	NRC-100	Dixell XR40CX
NorCon	X	X
Deli	X	X

4.5. NRC-100-styreenheden

Bemærk Typen af styreenhed afhænger af skabet.

NRC-100 er en skabsstyreenhed, der automatiserer afrmning af skabet ved brug af en termostat og temperaturoføler.

4.5.1. Skærmmeddelelser

I den normale tilstand viser skærmen skabstemperaturen.



Afrimningssignalér



Afrimning på vej.



Køler. Køler, indtil den forventede temperatur er nået.



Venter på andre skabe ved synkroniseret afrimning.

Alarmsignalér ved følerfejl



Følerfejl ved termostat. Kontakt serviceafdelingen.



Følerfejl ved fordamper. Kontakt serviceafdelingen.



Følerfejl ved skabstemperatur. Kontakt serviceafdelingen.



Følerfejl ved sikkerhedskontakt.
Kontakt serviceafdelingen.



Følerfejl ved
sikkerhedskontakt. Kontakt
serviceafdelingen.

Alarmsignaler ved skabsfejl (overophedning af kondensator)



Sikkerhedskontakten er aktiveret, og skabslyset er slukket (alarmsignal). Undersøg først kondensatoren, og rengør den ved at åbne lemmen fra bunden, og støvsug kondensatoren, hvis det er nødvendigt. Tryk på knappen FNC, eller sluk for skabet, og tænd for det igen.



Skabet er slukket på grund af overophedning. Undersøg først kondensatoren, og rengør den ved at åbne lemmen fra bunden, og støvsug kondensatoren, hvis det er nødvendigt. Hvis fejlen varer ved, skal du kontakte serviceafdelingen.

Bemærk 8888 eller andre ualmindelige signaler på skærmen kan angive en opstartsfejl. Kobl skabet fra strømmen, og tilslut det igen. Hvis enheden ikke starter op normalt, skal du kontakte serviceafdelingen.



4.5.2. Kontrol af temperaturindstillinger

- Tryk kortvarigt på knappen FNC.
Teksten SEtt vises på skærmen.
- Tryk på tasten OK.
Indstillingsværdien vises på skærmen.
- Tryk på knappen FNC igen for at vende tilbage til den normale status.

Den normale temperaturvisning vises også igen, hvis du ikke trykker på nogen af knapperne i fem (5) minutter.

4.6. Dixell XR40CX-styreenhed

Bemærk Typen af styreenhed afhænger af skabet.

XR40CX er en skabsstyreenhed, der automatiserer afrimning af skabet ved brug af en termostat og temperaturføler.

4.6.1. Skærmmeddelelser

I den normale tilstand viser skærmen skabstemperaturen.

Afrimningssignaler





Afrimning på vej.

Alarmsignaler ved følerfejl



Følerfejl ved termostat. Kontakt serviceafdelingen.



Følerfejl ved fordamper. Kontakt serviceafdelingen.



Følerfejl ved sikkerhedskontakt. Kontakt serviceafdelingen.



Følerfejl ved skabstemperatur. Kontakt serviceafdelingen.

Alarmsignaler ved skabsfejl (overophedning af kondensator)



Skabet er slukket på grund af overophedning. Undersøg først kondensatoren, og rengør den ved at åbne lemmen fra bunden, og støvsug kondensatoren, hvis det er nødvendigt. Hvis fejlen varer ved, skal du kontakte serviceafdelingen.

4.6.2. Kontrol af temperaturindstillinger

- Tryk kortvarigt på knappen SET.

Indstillingsværdien vises på skærmen.

Den normale temperaturvisning vises også igen, hvis du ikke trykker på nogen af knapperne i fem (5) sekunder.

4.7. Automatisk afrimning

Skabet er udstyret med en automatisk afrimningsfunktion. Skabets styreenhed kontrollerer driftsperioderne og afrimningsprocessen. Afrimning udføres seks (6) gange om dagen (elektrisk afrimning). Afhængigt af skabsmodellen ledes afløbsvand fra afrimning automatisk til en fordampelsesbakke med varm gas eller til en elektrisk opvarmet fordampelsessump. Temperaturen indvendigt i skabet stiger med et par grader under afrimning.

5. Rengøring

Følgende rengøringsprocedure skal udføres mindst to gange om året.

Bemærk Skabet må ikke rengøres, mens ventilatorerne kører. Stop ventilatorerne ved at koble skabet fra strømforsyningen.

Pas på Fordampere, kondensatorer og dele lavet af rustfrit stål kan have skarpe kanter. Bær beskyttelseshandsker, og udvis opmærksomhed for at undgå at skære dig.



1. Kobl skabet fra strømmen, eller drej den separate kontakt til rengøringspositionen.
2. Tøm skabet.
3. Lad skabet varme op til rumtemperatur.
4. Fjern snavs.

Brug ikke spidse eller skarpe genstande til at fjerne is fra fordamperen. Beskadigelse af spolen kan medføre kølemiddelslækage.

5. Se efter, om der er afløbsvand, og fjern det om nødvendigt.
6. Rengør skabets indvendige overflader med et mildt flydende rengøringsmiddel (ikke-tokskisk, pH 6-8), og tør omhyggeligt overfladerne efter med en ren klud.
7. Start skabet op efter rengøringen.

Se afsnittet *Opstart*.

Undersøg også med jævne mellemrum, at

- skabets driftsstøj er normal,
- at fordamperen er ren, og
- at gitrene til luftindtag og luftudtag ikke er blokerede eller beskidte.

Bemærk Rengør afløbssumpen, der findes i maskinrummet. Utilstrækkelig eller manglende rengøring kan forkorte levetiden for den elektriske varmer/afløbssumpens rørføring til varm gas. Resterende rengøringsmiddel skal omgående fernes fra bakken.

Bemærk I tilfælde af kølemiddelslækage skal alle varer i skabet kasseres, og skabet rengøres.



5.1. Rengøring af kondensatoren

Kontroller, om kondensatoren er ren en gang om måneden eller oftere efter behov.

Udfør følgende procedurer efter behov.

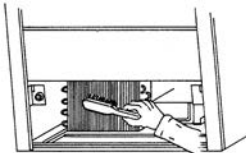
1. Støvsug kondensatorens lameller, og kontroller, at mellemrummene mellem lamellerne ikke er blokerede.
2. Træk pladens øverste kant udad, og drej pladen nedad, som vist på den vedlagte tegning.

Hvis styreenheden angiver, at der er højt tryk i kondensatoren, skal du kontrollere kondensatoren og rengøre den, hvis det er nødvendigt. Hvis skabet stadigvæk ikke fungerer normalt efter denne procedure, skal du kontakte serviceafdelingen.



Bemærk Når skabet kobles fra strømmen, kører sumpvarmeren eller pumpen ikke, og afløbsvand eller rengøringsvæske kan opphobes i fordampningssumpen.

Bemærk Kondensatorenheden findes øverst på skabet.



6. Forstyrrelser i elforsyningen

Skabet startes op automatisk efter en strømafbrydelse eller forstyrrelse i elforsyningen. Fordamperens afløbssump kan flyde over under en strømafbrydelse. Kontroller, at skabet fungerer normalt efter en strømafbrydelse. Kontakt serviceafdelingen, hvis det er nødvendigt.

7. Fejlsøgning

Hvis skabet eller skabets udstyr er defekt, eller skabet ikke fungerer normalt, skal du sikre, at det ikke medfører fare for mennesker eller ejendom. Afbryd skabet om nødvendigt, og kontakt den nærmeste serviceafdeling.

Inden du kontakter en servicemedarbejder, skal du kontrollere, at

- stikket ikke er faldet ud af stikkontakten, og at strømforsyningen virker.
- skabets sikring er intakt.
- skabet er placeret korrekt.
- kondensatoren ikke er blokeret eller beskidt.
- varerne er placeret korrekt i skabet.
- luftstrømningen i skabet ikke er blokeret.
- afrmning ikke er i gang, se termometeret.

Hvis grunden til funktionsfejlen ikke kan findes, skal du koble strømmen fra skabet, og kontakte serviceafdelingen.

Kontroller med jævne mellemrum, at skabets driftsstøj er normal, at kondensatoren og fordamperen er rene, samt at luftstrømningen gennem gitrene til luftindtag og luftudtag ikke er blokeret af snavs, overskydende emballage eller andre lignende materialer. Se afsnit 4.4.1.

Skærmmeddelelser

8. Eftersyn og reservedele

Skabenes specifikationer er angivet på mærkepladen, se *undersiden af forsiden*. Oplys skabstype, navn, serienummer og kontrolmærkerne på mærkepladen til din lokale autoriserede serviceafdeling. Et ledningsdiagram og en liste over tekniske specifikationer (FAKTA), der indeholder en komponentliste, er vedlagt i en plastiklomme i skabets maskinrum. Skabets vedligeholdelsesperioder er defineret i servicekontrakten.

- Bemærk**  Kun autoriserede installatører må udføre eftersyn og reparation af maskindele og elektrisk udstyr i skabet. Fordamperen skal rengøres af autoriseret servicepersonale.

Det anbefales at bruge Norpe-reservedele.

9. Bortskaffelse af udstyr

Når skabet har udtjent sin levetid, skal det bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler og retningslinjer. Opsøg ekspertråd ved bortskaffelse af miljøskadelige stoffer og ved brug af genbrugelige materialer.

- Pas på**  R290 er meget brandbart, dette gælder for skabe, der anvender R290-propan som kølemiddel.

EESTI

1. Enne kasutamist	2
1.1. Garantii	2
2. Deli / NorCon	2
2.1. Hoiatused	2
2.2. Piirangud	3
2.3. Pakend	4
2.4. Transpordikahjustused	4
2.5. Paigaldamine	4
2.6. Puhastamine enne kasutamist	5
3. Elektrühendused	5
4. Tööpõhimõte	6
4.1. Seadme kävitamine	6
4.2. Vitiini täitmine	6
4.3. Termostaadi seadistamine	7
4.4. Juhtseadmed	7
4.5. Juhtimisseade NRC-100	7
4.5.1. Näidiku teated	7
4.5.2. Temperatuuriseadete kontrollimine	8
4.6. Juhtseade Dixell XR40CX	8
4.6.1. Näidiku teated	8
4.6.2. Temperatuuriseadete kontrollimine	10
4.7. Automaatne sulatamine	10
5. Puhastamine	10
5.1. Kondensaatori puhastamine	11
6. Elektrikatkestused	11
7. Rikkeotsing	12
8. Hooldus ja varuosad	12
9. Seadme utiliseerimine	12

1. Enne kasutamist

Lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi. Kasutusjuhendis kirjeldatakse, kuidas seadet õigesti ja ohutult paigaldada, paigutada, kasutada ja hooldada.

Hoidke juhendit kindlas kohas, kus see on kättesaadav ka teistele kasutajatele.

Seade tuleb paigaldada ja kasutusele võtta kooskõlas tootja kasutusjuhendi, kehtivate eeskirjade ja normidega.

Kui külmriulis või selle seadmestikus tekib rike või kui külmriil ei tööta normaalsett, veenduge, et see ei sea ohtu inimesi ega vara. Vajaduse korral lülitage seade elektrivõrgust välja ja pöörduge lähma hooldusettevõtte poole. Kõik selle seadme kasutajad peavad teadma, kuidas seadet õigesti ja ohutult kasutada.

1.1. Garantii

Kõigil seadmetel on ühe (1) aasta pikkune vastupidavus- ja materjaligarantii, kui seadet kasutatakse normaaltingimustes (klass 3).

Ümbritseva keskkonna normaaltingimuste näidud ei tohi ületada järgmisi väärtsusi:

- suhteline niiskus 60% RH;
- ruumi õhutemperatuur +25 °C;
- õhuvoolu kiirus külmriili ees < 0,2 m/s.

Märkus

Garantii ei laiene klaasi purunemisele (juhuslik või mitte).



2. Deli / NorCon

Deli ja NorCon on külmvitriinid impulsstoste tegevatele klientidele suunatud toodete, näiteks jookide, völilebade ja piimatoodete jaoks. Vitriinid hoiavad toodete säilitamiseks vajalikku temperatuuri.

Deli 135 mudel sisaldab öökardinat, mille saab riilulitele ette tömmata. Vaadake *kasutusjuhendi sisekaanel* joonist 4. Tömmake öökardin üles, nagu joonisel näidatud, ja lukustage haagi külge, mis asub valgustuse taga.

Märkus

Vitriinide kliimaklass on 3 (normaalsed töötингimused).

2.1. Hoiatused

ETTEVAATUST Tuleoh! Seade sisaldab propaani R290. Propaanisisaldus on esitatud seadme andmesildil.



ETTEVAATUST Ärge takistage seadmes ja vitriinis sisemist õhuringlust.



ETTEVAATUST Ärge kiirendage sulamist mehaaniliste vahenditega.



ETTEVAATUST Ärge kahjustage külmutusahelat.



ETTEVAATUST Tuleohu töttu tohib seadmeid paigaldada ainult asjakohase väljaõppega tehnik.



ETTEVAATUST Vitriini sisse ei tohi paigaldada elektriseadmeid, välja arvatud juhul, kui tootja on selle eraldi heaks kiitnud.



ETTEVAATUST Ärge kasutage seadet ilma valgustite kaitsekatteteta / ilma käepidemete aluste reflektoriteta. Kui valgustite kaitsekatted on kahju saanud või puuduvad, tuleb need kohe välja vahetada või paigaldada, et vältida valgusti komponentitest elektrilöögi saamise ohtu. Kui kaitsekatted on paigaldatud, on seadme kasutamine täiesti ohutu.

2.2. Piirangud

Seadmeid on keelatud kasutada viisil, mida kasutusjuhendis ei ole kirjeldatud. Vitriinis on lubatud hoida vaid selliseid toiduaineid, mis on loetletud selles kasutusjuhendis või konkreetse seadme kasutusjuhendis.

Tootja ei vastuta juhtumite eest, mis on tingitud vitriini kasutusjuhendi nõuete või kasutusjuhendis esitatud hoiatuste või juhiste eiramisest.

Märkus Vitriini sisse või peale ronimine on keelatud. Vitriini mis tahes osal seismine on keelatud.



Märkus Sörme- ja muude kehavigastuste vältimiseks olge klaaskaante ja -ustega varustatud vitriinide käsitsemisel ettevaatlik.



Märkus H-versiooni käsitsemisel kandke alati kaitsekindaid, sest seadme sisepinnad on kuumad.



Märkus Vitriin on ette nähtud vaid siseruumides kasutamiseks.



Märkus Kui kahtlustate külmutusagensi leket, õhutage ruumid.



Märkus Enne valgusallika väljavahetamist lahetage vitriin toitevõrgust. Luminofoortoru tohib välja vahetada ainult asjakohase väljaõppega tehnik.

Märkus

Tuleohtlike või ohtlike vedelike hoidmine vitriinis on rangelt keelatud.

2.3. Pakend

Võimaluse korral transportige vitriin paigalduskohta originaalpakendis. Pakkematerjalid on taastöödeldavad.

Märkus

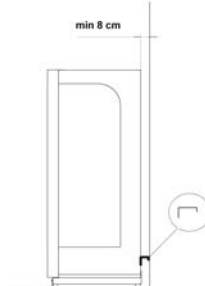
(Järgmine juhis kehtib vitriinide kohta, milles kasutatakse külmutusagensit R290.) Kui arvate, et vitriini transportimise ajal on külmutusagensit lekinud, ärge lülitage vitriini toidet sisse.

2.4. Transpordikahjustused

Pakkige seade lahti ja veenduge, et seadmel ei esine transpordikahjustusi. Kahjustuste ilmnemisel teavitage sellest kohe kindlustusettevõtet, seadme tarnijat või tootjat.

2.5. Paigaldamine

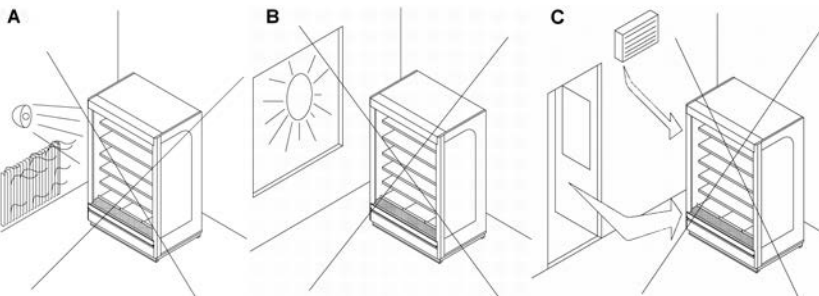
1. Eemaldage õhuavalt teip ja laske õhuava horisontaalasendisse.
2. Paigutage külmriiul soovitud kohta.
Jätke külmriiuli taha või külmriiulite vaheline (ka siis, kui külmriiulid on paigaldatud tagumiste külgedega teineteise vastu) vähemalt 8 cm ja peale vähemalt 25 cm vaba ruumi.
3. Seadke külmriiul reguleeritavate tugijalgade abil vertikaalasendisse.



4. Veenduge, et õhuvool kondensaatorisse ei oleks takistatud.

Külmriili paigaldamisel pöörake tähelepanu järgmistele asjaoludele:

- et pind seadme all oleks sile ja tasane;
- et külmriili peale poleks midagi asetatud;
- et seade ei jäeks radiaatori, soojapuhuri, kohtvalgusti ega muude soojusallikate vahetusse lähedusse. Vt *joonist A*.
- et seade ei jäeks otsese päikesevalguse kätte, vajadusel katke aknad rulooga; Vt *joonist B*.
- et ruumi kliimaseadmed poleks suunatud külmriili poole. Vt *joonist C*.



Seadme õige paigaldamine tagab optimaalse temperatuuri ja seadme parimat tööomadused.

Rullikute/ratastega külmriilid võib ohutuse otstarbel kinnitada külmriilitaguse seina külge.

2.6. Puhastamine enne kasutamist

1. Enne seadme kasutamist puhastage selle välispinnad ja toiduainete säilitusruum lahja puhastusvedelikuga (pH 6–8).

Järgige puhastusvahendi kasutusjuhiseid.

Märkus

Veenduge, et kõik puhastusvahendid oleksid klassifitseeritud kui mittemürgised.



2. Kuivatage pinnad hoolikalt.

3. Elektriühendused

Märkus



Seadmele märgitud sümbol (välgunool kolmnurga sees) hoiatab, et kattepaneeli all on pingestatud osad ja juhtmed. Pingestatud seadmetega võivad töötada ainult elektriseadmestiku paigaldamist ja hooldamist käsitleva väljaõppe läbinud isikud.

Kaitse peab vastama seadmele kinnitatud andmesildi nõuetele. Elektritoide peab olema maandatud ja kaitstud 10 A inertkaitsmega. Sama kaitsmega ei tohi ühendada muid seadmeid.

Märkus

Elektrühendusi võivad teha ainult selleks volitatud ja vastava väljaõppega elektrikud vastavalt IEE standarditele ja kohalikele eeskirjadele. Nimetatud nõuete eiramise võib põhjustada raskeid või eluohtlike vigastusega õnnetusi.

4. Tööpõhimõte

Külmriiulit jahutab ventilaatoriga aurusti. Aurusti paikneb seadme põhjatasandi all. Külm õhk suunatakse riulilite perforeeritud tagaseina ja ülanurgas asuva külmaõhu kärje kaudu.

Vitriin on varustatud juhtseadmega Dixell XR40CX või NRC-100.

Kui rõhk tõuseb liiga kõrgele (nt kondensaatoris oleva mustuse tõttu), seisab juhtseade Dixell XR40CX seadme ja kuvab törketeate (HA2).

Juhisseade NRC-100 lülitab rõhu suurenemise korral välja vitriini valgustid. Lisateavet vitriinivalgusti lülitri asukoha kohta vt *kasutusjuhendi sisekaanel olevalt joonisel 1*.



Lisateavet erinevate juhtsüsteemide kohta leiate vastavatest peatükkidest.

4.1. Seadme käivitamine

1. Ühendage pistik seinakontakti.

Kompressor ja ventilaatorid hakkavad tööle.

2. Laske seadmel töötada tühjalt umbes 90 minutit või kuni seade saavutab vajaliku temperatuuri.

Külmriiul on nüüd täitmiseks valmis.

4.2. Vitriini täitmine

- Olge toodete paigutamisel hoolikas.
- Ärge ületage täitmispõri. Järgige riulitele lubatud maksimaalset koormust (100 kg/m).
- Ärge paigutage tooteid nii, et need ulatuvad üle riuli esiserva või sulgevad öhuavadi.

Kaubariulite ja seadme ülemise laepaneeli vahel tuleb jäätta vähemalt 20 mm vaba ruumi. Kaus ei tohi asetada sisse- ja väljapuhkerestide ette, samuti ei tohi kaup ulatuda üle riulite esiservade. Kauba vale paigutus või seadme ülekoormamine takistab õhuringlust ja tõstab külmriiulisse paigutatud toodete temperatuuri.



Vt jooniseid 2 ja 3 juhendi siseküljel.

- Ärge asetage tooteid külmriiuli/vitriini peale.

**Märkus**

Külmriiul ei ole ette nähtud toodete jahutamiseks, vaid toodete temperatuuri säilitamiseks. Külmriulisse ei tohi asetada kaupa, mille temperatuur ei vasta nõuetele.

4.3. Termostaadi seadistamine

Seadme termostaat asub seadmeruumi elektrikilbis. Seadmeruumi kattepaneeli asendi saab vedru abil fikseerida. Termostaadi jaoks on õige temperatuur juba tehases eelseadistatud.

4.4. Juhtseadmed

Vitriinides saab kasutada kahte tüüpi juhtseadmeid. Allolevas tabelis on esitatud kasutatavad juhtseadmed.

	NRC-100	Dixell XR40CX
NorCon	X	X
Deli	X	X

4.5. Juhtimisseade NRC-100

Märkus Kasutatava juhtseadme tüüp sõltub vitriinist.

NRC-100 on külmriuli juhtseade, mis termostaadi ja temperatuursensori abil juhib automaatselt seadme sulatamist.



4.5.1. Näidiku teated

Normaalolekus näitab näidik külmriuli temperatuuri.



Toimub sulatusprosess.

Vähendamine.
Sulatusjärgse temperatuuri vähendamine ettenähtud temperatuuri saavutamiseni.

Muude seadmete järel ootamine sulatuse sünkroonimisel.

Anduririkke häiresignaalid



Termostaadi anduri rike. Pöörduge teenindusse.

Aurusti anduri rike.
Pöörduge teenindusse.

Kambri temperatuurianduri rike. Pöörduge teenindusse.



Turvalülit anduri rike. Pöörduge teenindusse.

Turvalülit anduri rike.
Pöörduge teenindusse.

Seadme häiresignaalid (kondensaatori ülekuumenemine)



Turvalülti on sisse lülitatud ja seadme valgustus kustunud (häiresignaal). Kontrollige esmalt kondensaatorit (vajadusel avage alumise osa luuk ja puhastage kondensaator tolmuimejaga).

Vajutage nuppu FNC või lülitage seade välja ja siis uuesti sisse.



Seade lülitus ülekuumeneremise töttu välja. Kontrollige esmalt kondensaatorit (vajadusel avage alumise osa luuk ja puhastage kondensaator tolmuimejaga). Kui probleem ei lahene, pöörduge teenindusse.



Märkus 8888 või muu ebatavaline näidusignaal võib tähistada käivitustörget. Lülitage seade elektrivõrgust välja ja siis uuesti sisse. Kui seade ei hakka normaalselt tööle, pöörduge teenindusse.

4.5.2. Temperatuuriseadete kontrollimine

1. Vajutage lühidalt nuppu FNC.
Näidikule ilmub tekst SEtt.
2. Vajutage nuppu OK.
Näidikule ilmub sättleväärtus.
3. Vajutage uuesti nuppu FNC, et pöörduda tagasi normaalolekusse.
Temperatuuri normaalvaade ilmub tagasi ka juhul, kui te ei vajuta ühtegi nuppu viie (5) minuti jooksul.

4.6. Juhtseade Dixell XR40CX

Märkus Kasutatava juhtseadme tüüp sõltub vitriinist.

Vitriini juhtseade XR40CX juhib termostaadi ja temperatuurianduri abil automaatselt vitriini sulatamist.

4.6.1. Näidiku teated

Normaalolekus kuvatakse näidikul vitriini temperatuur.



Toimub sulatusprotsess.

Anduri rikke häiresignaalid



Termostaadi anduri rike. Pöörduge teenindusse.



Aurusti anduri rike.
Pöörduge teenindusse.



Turvalülitit anduri rike.
Pöörduge teenindusse.



Vitiini temperatuurianduri rike.
Pöörduge teenindusse.

Vitriini häiresignaalid (kondensaatori ülekuumenemine)



Vitriini lülitus ülekuumenemise töttu välja. Kontrollige esmalt kondensaatorit (vajadusel avage alumise osa luuk ja puhastage kondensaator tolmuimejaga). Kui probleem ei lahene, pöörduge teenindusse.

4.6.2. Temperatuuriseadete kontrollimine

1. Vajutage lühidalt nuppu SET.

Näidikule ilmub sätteväärustus.

Temperatuuri normaalvaade ilmub tagasi ka juhul, kui te ei vajuta ühtegi nuppu viie (5) sekundi jooksul.

4.7. Automaatne sulatamine

Vitriin on varustatud automaatse sulatusseadmega. Vitriini juhtseade reguleerib töötsükleid ja sulatusprotsessi. Sulatamine toimub kuus (6) korda päevas (elektorsulatusena). Söltuvalt vitriini tüübist suunatakse sulavesi automaatselt kuuma gaasiga soojendatavasse sulaveevanni või elektrisoojendusega sulaveevanni. Sulatamise ajal töuseb seadme sisetemperatuur mõne kraadi võrra.

5. Puhastamine

Vähemalt kaks korda aastas tuleb seadet puhastada järgmisel viisil.

Märkus Kui ventilaatorid töötavad, ei tohi külmriiulit puhastada. Ventilaatorite töö peatamiseks lülitage külmriiul elektrivõrgust välja.

ETTEVAATUST Aurustid, kondensaatorid ja roostevabast terastes osad võivad olla teravate äärtega. Lõikehaavade vältimiseks kandke kaitsekindaid ja olge ettevaatlik.



1. Lülitage seade elektrivõrgust välja või keerake vastav lülitit puhastusasendisse.
2. Tühjendage külmriiul.
3. Oodake, kuni seade soojeneb ümbritseva õhu temperatuurini.
4. Eemaldage prah.

Aurustist jäää eemaldamiseks ärge kasutage orasid ega teravaid tööriisti. Mähise vigastus võib põhjustada külmutusaine lekke.

5. Kui seadmes on sulavett, siis eemaldage see.
6. Puhastage seadme sisepindu pehmetoimelise puhastusvedelikuga (mittemürgine, pH 6–8) ja kuivatage pinnad hoolikalt puhta lapiga.
7. Pärast puhastamist lülitage seade sisse.

Vaadake jaotist *Seadme käivitamine*.

Kontrollige regulaarselt, et

- külmriuli müratase oleks normaalne,
- aurusti oleks puhas ning
- sissetõmbe- ja väljapuhkerestide ees poleks takistusi ja et need poleks määrdunud.



Märkus Puhastage seadmeruumis olev sulaveevann. Ebapiisav või liiga harv puhastamine võib lühendada sulaveevanni elektrisoojendi/gaasitorustiku eluiga. Puhastusvahendi jäagid tuleb seadmest kohe pärast puhastamist körvaldada.



Märkus Külmutusaine lekke korral tuleb köik vitriinis olevad tooted körvaldada ja seejärel vitriin puhastada.

5.1. Kondensaatori puhastamine

Kontrollige kord kuus (vajadusel tihemini), kas kondensaator on puhas.

Vajadusel toimige järgmiselt.

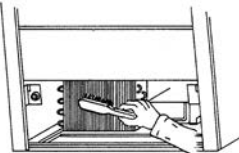
1. Puhastage kondensaatoriribid tolmuimejaga ja kontrollige, kas ribidevaheline ruum on puhas.
2. Tõmmake esiplaat ülaservast väljapoole ja keerake alla (vt joonist).

Kui juhtseade tuvastab kondensaatoris kõrge rõhu, kontrollige kondensaatorit ja vajadusel puhastage see. Kui seade ei tööta ka pärast nimetatud toimingut normaalselt, pöörduge teenindusse.



Märkus Kui seade pole elektrivõrku ühendatud, siis sulaveevanni küttekeha või pump ei tööta ja sulaveevann võib täituda sula- või pesuveega.

Märkus Kondensaator asub vitriini peal.



6. Elektrikatkestused

Pärast elektrikatkestust või elektritoitehäiret käivitub külmseade automaatselt. Elektrikatkestust ajal võib sulaveevann veega täituda ja vesi üle anuma ääre voolata. Pärast elektrikatkestust kontrollige, kas seade töötab normaalselt. Vajaduse korral pöörduge lähimasse hooldusettevõttesse.

7. Rikkeotsing

Kui külmi riulis või selle seadmestikus tekib rike või kui külmi riil ei tööta normaalselt, veenduge, et see ei sea ohtu inimesi ega vara. Vajadusel lülitage seade elektrivõrgust välja ja pöörduge lähima hooldusettevõtte poole.

Enne hooldusmehaaniku kutsumist kontrollige:

- ega pistik ole võrgupistikutesast välja tulnud ja kas elekteroide on olemas;
- kas seadme kaitse on töökorras;
- kas seade on õigesti paigaldatud;
- ega kondensaator ole blokeeritud ega ummistunud;
- kas tooted on seadmesse õigesti paigutatud;
- ega õhuringlus seadmes ole takistatud;
- ega käimas ole sulatus (vaadake termomeetrit).

Kui seadme rikke põhjust ei õnnestu välja selgitada, lülitage seade elektrivõrgust välja ja pöörduge hooldusettevõtte poole.

Kontrollige regulaarselt, kas seadme tööheli on normaalne, kondensaator ja aurusti puhtad ning õhu sisse- ja väljapuhkerestid takistustest vabad.

8. Hooldus ja varuosad

Seadme tehnilised andmed on märgitud seadme andmesildile, vt *kasutusjuhendi sisekaant*.

Teataage volitatud hooldusettevõttele seadme tüüp, nimetus, seerianumber ja andmesildile märgitud kontrolltähised. Seadme elektriskeem ja komponentide loetelu sisaldaav tehniline spetsifikatsioon (FAKTA) asuvad seadmeruumis plasttaskus. Seadme hooldusvälbad on määratud hoolduslepingus.

Märkus



Külmi riil ja selle seadmestikku võivad hooldada ja remontida vaid vastava väljaöppega mehaanikud. Aurustit tohib puhastada vaid vastava väljaöppega hooldusmehaanik.

Soovitatav on kasutada Norpe varuosi.

9. Seadme utiliseerimine

Seadme kasutusaja lõppemisel tuleb seade utiliseerida vastavalt kohalikele eeskirjadele ja nõuetele. Keskkonnale kahjulike või käitusse antavate materjalide utiliseerimisel kasutage spetsialistide abi.

ETTEVAATUST R290 on väga tuleohtlik. See kehtib vitriinide kohta, milles külmutusagensina kasutatakse propani R290.



РУССКИЙ

1. Перед эксплуатацией	2
1.1. Гарантийные обязательства	2
2. Витрины Deli / NorCon	2
2.1. Предупреждения	2
2.2. Ограничения	3
2.3. Упаковка	4
2.4. Повреждение при транспортировке	4
2.5. Установка	5
2.6. Чистка перед началом эксплуатации	6
3. Электрические соединения	6
4. Принцип работы	6
4.1. Ввод в эксплуатацию	7
4.2. Загрузка витрины	7
4.3. Настройка рабочего термостата	7
4.4. Устройства управления	7
4.5. Устройство управления NRC-100	8
4.5.1. Показания дисплея.....	8
4.5.2. Проверка настроек температуры.....	9
4.6. Устройство управления Dixell XR40CX	9
4.6.1. Показания дисплея.....	9
4.6.2. Проверка настроек температуры.....	10
4.7. Авторазморозка	10
5. Чистка	10
5.1. Чистка конденсатора	11
6. Перерывы в подаче электроэнергии	12
7. Устранение неисправностей	12
8. Техническое обслуживание и запасные части	13
9. Утилизация оборудования	13

1. Перед эксплуатацией

Внимательно прочтайте инструкции, в которых описано, как правильно и безопасно устанавливать, эксплуатировать и обслуживать витрину.

Храните эти инструкции в надежном месте, доступном другим пользователям.

Установка и ввод в эксплуатацию витрины должны выполняться в соответствии с указаниями изготовителя, а также местными нормами.

При обнаружении повреждений витрины или ее оборудования, а также при сбоях в ее работе убедитесь в том, что неполадки не представляют опасности для людей или имущества. При необходимости отключите витрину от источника питания и обратитесь в ближайший сервисный центр. Все пользователи должны ознакомиться с правилами техники безопасности и эксплуатации витрины.

1.1. Гарантийные обязательства

На каждую витрину и используемые в ней материалы предоставляется годовая гарантия в случае работы в нормальных условиях окружающей среды (класс 3).

Должны соблюдаться указанные ниже условия.

- Относительная влажность воздуха: 60 %
- Температура окружающей среды: +25 °C
- Фронтальный воздушный поток: не более 0,2 м/с

Внимание Гарантия не распространяется не на какие повреждения стекла (случайные или умышленные).



2. Витрины Deli / NorCon

Витрины Deli и NorCon предназначены для хранения напитков, бутербродов, молочных продуктов и позволяют привлечь импульсивных покупателей. Эти витрины поддерживают температуру, необходимую для хранения таких продуктов.

Модель Deli 135 оборудована шторой, позволяющей закрыть полки. См. *рис. 4 на внутренней крышке*. Поднимите штору, как показано на рисунке, и с помощью крючка закрепите ее за лампой освещения.

Внимание Эти витрины соответствуют 3 климатическому классу, т.е. предназначены для нормальных условий работы.

2.1. Предупреждения

ОСТОРОЖНО Если оборудование содержит пропан R290, оно является огнеопасным. Содержание пропана указывается на паспортной табличке и на оборудовании.



ОСТОРОЖНО Не создавайте препятствий воздушному потоку в машинном отсеке и витрине.



ОСТОРОЖНО Запрещается ускорять процесс размораживания механическими способами.



ОСТОРОЖНО Запрещается нарушать холодильный цикл.



ОСТОРОЖНО По причине огнеопасности установку системы может выполнять только квалифицированный специалист.



ОСТОРОЖНО Запрещается помещать электрооборудование внутрь витрины, если на это не получено разрешение изготовителя.



ОСТОРОЖНО Не пользуйтесь изделием без защитных крышек / рефлекторов осветительных приборов, расположенных под поручнями. В случае повреждения или отсутствия крышек осветительных приборов они должны быть немедленно заменены и установлены на место во избежание любого риска поражения электрическим током от осветительных приборов. Эксплуатация изделия с установленными на место крышками осветительных приборов является абсолютно безопасной.

2.2. Ограничения

Использование витрины в целях, не указанных в данной инструкции, запрещено. В витрине могут храниться только те продукты, которые указаны в данной инструкции или брошюре с описанием витрины.

Изготовитель не несет никакой ответственности за неисправности, которые явились результатом эксплуатации холодильной витрины с нарушением этой инструкции, игнорирования предупреждений или невыполнения указаний этой инструкции.

Внимание Запрещается залезать внутрь витрины и на нее. Запрещается вставать на какие-либо детали витрины.



Внимание Осторожно обращайтесь с витринами со стеклянными крышками и дверцами во избежание получения порезов пальцев и других травм.



Внимание Обязательно используйте защитные перчатки при обслуживании витрины модели Н, поскольку поверхности внутри витрины нагреваются.



Внимание Витрина предназначена для эксплуатации только в помещении.



Внимание Проветрите помещение в случае возникновения протечки хладагента.



Внимание Перед заменой осветительного прибора отключите витрину от источника питания. Замену люминесцентной лампы может выполнять только квалифицированный специалист.



Внимание Стого запрещается хранение легко воспламеняющихся или опасных жидкостей.



2.3. Упаковка

Витрину рекомендуется транспортировать или перемещать к месту установки в оригинальной заводской упаковке. Упаковочные материалы подлежат вторичной переработке.

Внимание (Относится только к витринам, в которых используется хладагент R290): запрещается включать питание витрины в случае возникновения протечки хладагента во время транспортировки.



2.4. Повреждение при транспортировке

Распакуйте витрину и проверьте ее на наличие повреждений, полученных при транспортировке. О любом обнаруженном повреждении незамедлительно сообщите своей страховой компании, поставщику или изготовителю витрины.

2.5. Установка

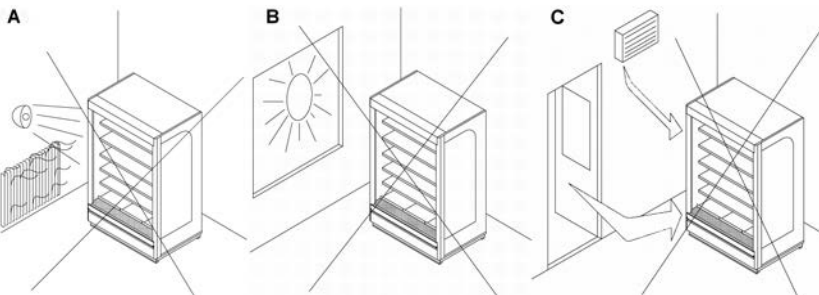
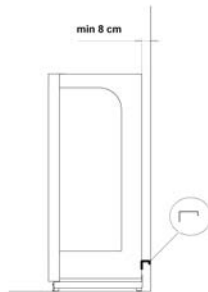
- Снимите ленту с воздушной заслонки и дайте ей опуститься в горизонтальное положение.
- Установите витрину в нужном месте.

Оставьте не менее 8 см свободного места позади нее (это относится также к случаю установки двух витрин задними стенками друг к другу) и не менее 25 см над ней.

- С помощью регулируемых ножек установите витрину в вертикальное положение.
- Убедитесь в отсутствии препятствий на пути воздушного потока к блоку конденсатора.

При установке витрины соблюдайте приведенные ниже правила.

- Устанавливайте витрину на ровную поверхность.
- Не кладите на нее сверху никакие предметы.
- Не размещайте ее в непосредственной близости от источников тепла, например радиаторов, калориферов или мощных осветительных ламп. См. рис. A.
- Витрина не должна подвергаться прямому воздействию солнечных лучей. При необходимости установите жалюзи на расположенным поблизости окне. См. рис. B.
- Поток воздуха от системы кондиционирования не должен быть направлен на витрину. См. рис. C.



Правильное расположение витрины позволяет достичь наилучших температурных условий и производительности.

В целях безопасности витрину на роликах/колесиках можно надежно закрепить на расположенной за ней стене.

2.6. Чистка перед началом эксплуатации

- Перед использованием витрины произведите чистку поверхностей и отсека для хранения пищевых продуктов с помощью моющей жидкости мягкого действия (рН 6-8).

Следуйте инструкциям по использованию моющего средства.

Внимание Убедитесь в том, что все применяемые моющие средства относятся к классу нетоксичных веществ.



- Тщательно протрите поверхность.

3. Электрические соединения

Внимание Символ молнии внутри треугольника на корпусе витрины означает, что некоторые компоненты и провода, расположенные под крышкой, находятся под напряжением. Доступ к таким зонам разрешен только квалифицированным специалистам по монтажу и ремонту электрооборудования.

Напряжение и размер предохранителя см. на паспортной табличке на корпусе витрины. Электрическая розетка должна быть заземлена и защищена инерционным плавким предохранителем на 10 А. К тому же предохранителю запрещено подключать другие электрические устройства.

Внимание Все электрические соединения должны выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с местными нормами и нормами IEE. Несоблюдение этих правил может привести к травмам или летальному исходу.

4. Принцип работы

Охлаждение происходит с помощью испарителя с вентиляторами. Испаритель находится на основании нижней секции витрины. За счет вентиляторов охлажденный воздух поступает в витрину через перфорированную заднюю панель и решетку, расположенную в верхнем углу.

Витрина оборудована контроллером Dixell XR40CX или NRC-100.

В случае значительного увеличения давления, например, из-за загрязнения конденсатора, контроллер Dixell XR40CX останавливает работу машины и отображает сообщение об ошибке (HA2).

Контроллер NRC-100 в случае повышения давления отключает освещение витрины. Расположение выключателя освещения витрины показано на *рисунке 1 на внутренней крыше*.



Более подробную информацию относительно различных систем управления см. в соответствующих главах.

4.1. Ввод в эксплуатацию

1. Вставьте вилку в розетку.

Компрессор и вентиляторы начнут работать.

2. Не загружайте витрину в течении 90 минут или до достижения установленной температуры.

После этого устройство готово к работе.

4.2. Загрузка витрины

- Размещайте продукты аккуратно.
- Не превышайте максимально допустимую загрузку. Максимально допустимая загрузки полок — 100 кг на метр.
- Продукты не должны выступать за передний край полки или перекрывать входную решетку.

Между полками и верхней стенкой витрины должно быть не менее 20 мм свободного места. Запрещается располагать продукты перед входной и выходной решетками. Продукты не должны выступать за передние края полок. Неправильная загрузка витрины нарушит движение воздушного потока, что приведет к повышению температуры продуктов.

См. рис. 2 и 3 на внутренней крышке.

- Не кладите товар на верх витрины.



Внимание Витрина предназначена не для охлаждения продуктов, а для поддержания температуры, при которой они были помещены в нее. Не размещайте в витрине продукты, температура которых превышает указанную.

4.3. Настройка рабочего терmostата

Рабочий термостат расположен в распределительной коробке внутри машинного отсека. Крышка машинного отсека закреплена с помощью пружины. Правильный уровень температуры для термостата задан на заводе.

4.4. Устройства управления

В витринах могут использоваться два типа устройств управления. В приведенной ниже таблице указываются возможные устройства управления.

	NRC-100	Dixell XR40CX
NorCon	X	X
Deli	X	X

4.5. Устройство управления NRC-100

Внимание Тип устройства управления зависит от витрины.

NRC-100 — это устройство управления холодильным шкафом, которое автоматизирует разморозку с помощью терmostата и температурного датчика.

4.5.1. Показания дисплея

В обычном режиме работы на дисплее показывается температура внутри витрины.



Сигналы разморозки



Включен режим размораживания. Идет охлаждение до нужной температуры.

Ожидание данных о других витринах при синхронизации разморозки.

Сигналы тревоги при сбоях датчиков



Сбой датчика термостата.
Обратитесь в сервисный центр.

Сбой датчика испарителя.
Обратитесь в сервисный центр.

Сбой датчика температуры витрины.
Обратитесь в сервисный центр.



Сбой датчика безопасности.
Обратитесь в сервисный центр.

Сбой датчика безопасности. Обратитесь в сервисный центр.

Сигналы тревоги при сбоях в работе витрины (перегрев конденсатора)



Аварийный выключатель включен, освещение витрины выключено (сигнал тревоги). Проверьте и при необходимости прочистите конденсатор (откройте крышку у основания и пропылесосьте его). Нажмите клавишу FNC или выключите и снова включите витрину.

Витрина выключилась из-за перегрева. Проверьте и при необходимости прочистите конденсатор (откройте крышку у основания и пропылесосьте его). Если ошибка не устраняется, обратитесь в сервисный центр.

Внимание  8888 или прочая необычная индикация на дисплее может указывать на сбой при запуске. Отключите витрину от источника питания и заново подключите ее. Если она не включается, обратитесь в сервисный центр.

4.5.2. Проверка настроек температуры

- Нажмите клавишу FNC.

На дисплее появится надпись SET.

- Нажмите кнопку OK.

На дисплее будет отображено значение уставки.

- Чтобы вернуться в обычный режим работы, снова нажмите клавишу FNC.

Если не нажимать никакие клавиши пять минут, также будет показано значение температуры в обычном режиме.

4.6. Устройство управления Dixell XR40CX

Внимание Тип устройства управления зависит от витрины.

XR40CX — это устройство управления холодильной витриной, которое автоматизирует разморозку с помощью термостата и температурного датчика.

4.6.1. Показания дисплея

В обычном режиме работы на дисплее показывается температура внутри витрины.



Сигналы разморозки



Включен режим размораживания.

Сигналы тревоги при сбоях датчиков



Сбой датчика термостата.
Обратитесь в сервисный центр.



Сбой датчика испарителя.
Обратитесь в сервисный центр.



Сбой датчика безопасности. Обратитесь в сервисный центр.



Сбой датчика температуры витрины. Обратитесь в сервисный центр.

Сигналы тревоги при сбоях в работе витрины (перегрев конденсатора)



Витрина выключилась из-за перегрева. Проверьте и при необходимости прочистите конденсатор (откройте крышку у основания и пропылесосьте его). Если ошибка не устраняется, обратитесь в сервисный центр.

4.6.2. Проверка настроек температуры

- Выполните кратковременное нажатие клавиши SET.

На дисплее будет отображено значение уставки.

Если в течение 5 (пяти) минут вы не нажмете ни одну из клавиш, будет восстановлен нормальный режим отображения температуры.

4.7. Авторазморозка

Витрина оснащена оборудованием для автоматической разморозки. Устройство управления витрины управляет рабочими циклами и разморозкой, которая производится шесть (6) раз в сутки (электрическая разморозка). Вода, сливаемая при разморозке, автоматически направляется в лоток испарителя с горячим газом или в испарительный поддон с электрическим подогревом, в зависимости от модели витрины. Во время разморозки температура внутри витрины повышается на несколько градусов.

5. Чистка

Описанные ниже процедуры чистки необходимо выполнять не реже двух раз в год.

Внимание Не следует выполнять очистку витрины при работающих вентиляторах. Для отключения вентиляторов отсоедините витрину от источника электропитания.

ОСТОРОЖНО Изготовленные из нержавеющей стали испарители, компрессоры и детали могут иметь острые кромки. Надевайте защитные перчатки и работайте, соблюдая осторожность, во избежание порезов.



1. Отключите витрину от источника питания или переведите отдельно стоящий переключатель в положение чистки.
2. Извлеките продукты.
3. Дайте температуре в витрине повыситься до температуры окружающей среды.
4. Удалите весь мусор.

Не используйте резцы и острые инструменты для удаления льда из испарителя. Повреждение змеевика может привести к утечке холодильного агента.

5. Проверьте наличие талой воды и слейте ее при необходимости.
6. Очистите внутренние поверхности витрины, используя мягкое нетоксичное моющее средство (рН 6-8), затем насухо вытрите их чистым полотенцем.
7. После чистки включите витрину.

См. раздел «*Ввод в эксплуатацию*».

Периодически проверяйте:

- уровень шума витрины в режиме работы;
- степень загрязненности испарителя;
- степень загрязненности входной и выходной решеток и отсутствие препятствий для движения воздуха через них.

Внимание



Очистите поддон испарителя в машинном отсеке. Небрежная и нерегулярная чистка может сократить срок службы электронагревателя / трубопровода горячего газа для поддона испарителя. Остаток моющего средства следует незамедлительно удалить их лотка.

Внимание



В случае утечки холодильного агента требуется утилизировать все выставленные на витрине продукты, затем выполнить чистку витрины.

5.1. Чистка конденсатора

Проверяйте конденсатор на наличие загрязнений раз в месяц или чаще.

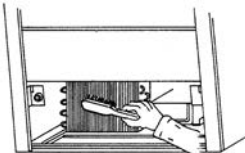
При необходимости выполняйте указанные ниже действия.

- Прочистите пластины конденсатора пылесосом и проверьте, нет ли между ними посторонних предметов.
- Потяните верхний край панели наружу и поверните ее вниз, как показано на рисунке.

Если модуль контроллера указывает на высокое давление в конденсаторе, проверьте конденсатор и при необходимости очистите его. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.



Внимание	Когда витрина отключена от источника питания, подогрев поддона и насос не действуют, поэтому талая вода или моющее средство могут наполнить поддон испарителя.
Внимание	Блок конденсатора расположен сверху витрины.



6. Перерывы в подаче электроэнергии

После перерыва в подаче питания витрина автоматически возобновляет работу. За время, когда питание отключено, может переполниться поддон испарителя. После возобновления питания проверьте правильность работы витрины. При необходимости обратитесь в ближайший сервисный центр.

7. Устранение неисправностей

При обнаружении повреждений витрины или ее оборудования, а также при сбоях в ее работе убедитесь в том, что неполадки не представляют опасности для людей или имущества. При необходимости отключите витрину от источника питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.

Перед обращением в сервисный центр убедитесь в том, что:

- вилка вставлена в розетку, а питающая электросеть исправна;
- плавкий предохранитель находится в рабочем состоянии;
- витрина установлена правильно;
- конденсатор не заблокирован и не загрязнен;
- продукты размещены надлежащим образом;
- циркуляция воздуха в витрине не нарушена;
- не выполняется разморозка (посмотрите на термометр).

Если причина сбоя в работе не определена, отключите устройство от источника питания и обратитесь в сервисный центр.

Периодически проверяйте уровень шума витрины во время работы (он должен быть в пределах нормы), а также степень загрязненности испарителя, отсутствие препятствий для движения воздуха через входную и выходную решетки и отсутствие в них мусора, остатков упаковочной бумаги и подобных материалов.

8. Техническое обслуживание и запасные части

Технические данные витрины указаны в паспортной табличке, см. на *внутренней крышке*. Сообщите сотрудникам сервисного центра тип устройства, его название, заводской номер и данные о маркировках управления, имеющихся в паспортной табличке. Схема соединений и перечень технических характеристик (FAKTA), который включает в себя список компонентов, находятся в пластиковом футляре в машинном отсеке. Сроки проведения обслуживания указаны в соответствующем договоре.

Внимание  Обслуживание и ремонт электрического и механического оборудования витрины разрешено проводить только уполномоченным специалистам. Испаритель разрешается чистить только уполномоченным представителям сервисного центра.

Рекомендуется использовать запасные части от компании Norge.

9. Утилизация оборудования

По окончании срока службы витрину необходимо утилизировать в соответствии с местными нормами и правилами. Утилизацию повторно используемых материалов, а также веществ, опасных для окружающей среды, должны выполнять специалисты.

ОСТОРОЖНО R290 является чрезвычайно огнеопасным. Данное положение применяется к витринам, в которых в качестве хладагента используется пропан R290.



LATVIEŠU

1. Pirms lietošanas sākšanas	2
1.1. Garantija	2
2. Deli / NorCon	2
2.1. Brīdinājumi	2
2.2. Ierobežojumi	3
2.3. Iepakojums	4
2.4. Transportēšanas bojājumi	4
2.5. Uzstādīšana	4
2.6. Tīrišana pirms izmantošanas	5
3. Elektrosavienojumi	5
4. Darbība	6
4.1. Ieslēgšana	6
4.2. Vitrīnas piepildīšana	6
4.3. Termostata iestatīšana	7
4.4. Vadības ierīces	7
4.5. NRC-100 vadības ierīce	7
4.5.1. Displeja ziņojumi.....	7
4.5.2. Temperatūras iestatījumu pārbaudišana.....	8
4.6. Vadības ierīce Dixell XR40CX	8
4.6.1. Displeja ziņojumi.....	8
4.6.2. Temperatūras iestatījumu pārbaude.....	9
4.7. Automātiskā atkausēšana	10
5. Tīrišana	10
5.1. Kondensatora tīrišana	11
6. Elektrosadales pārtraukumi	11
7. Problēmu risināšana	11
8. Tehniskā apkope un rezerves dajas	12
9. Iekārtas utilizēšana	12

1. Pirms lietošanas sākšanas

Uzmanīgi izlasiet šos norādījumus. Tājos izskaidrots, kā pareizi un droši uzstādīt, izvietot un lietot vitrīnu un veikt tās tehnisko apkopi.

Glabājet šos norādījumus drošā un pārējiem lietotājiem pieejamā vietā.

Vitrīna jāuzstāda un jāieslēdz, ievērojot ražotāja norādījumus un atbilstoši vietējiem norādījumiem un noteikumiem.

Ja vitrīna vai vitrīnas aprīkojums ir bojāts vai vitrīna nedarbojas pareizi, pārliecinieties, vai tādējādi netiek radīti draudi cilvēkiem un īpašumam. Ja nepieciešams, atvienojiet vitrīnu un sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes organizāciju. Visiem vitrīnas lietotājiem jāzina, kā pareizi un droši lietot vitrīnu.

1.1. Garantija

Katrai vitrīnai un tajā izmantotajiem materiāliem ir viena (1) gada garantija, ja tā darbojas normālos apķartējos apstākļos (3. klase).

Normālos apķartējos apstākļos nedrīkst būt pārsniegti šādi ierobežojumi:

- relatīvais mitrums 60 % RH;
- apķartējā temperatūra +25 °C;
- frontālā gaisa plūsma < 0,2 m/s.

Piezīme Garantija neattiecas uz netīši vai kā citādi saplēstu stiklu.



2. Deli / NorCon

Deli un NorCon ir atvērtas dzesēšanas vitrīnas, kas paredzētas dzērienu, sviestmaižu un piena produktu glabāšanai un impulsīvu pirkumu veikšanai. Vitrīnās tiek uzturēta šiem produktiem nepieciešamā temperatūra.

Deli 135 modelis ir aprīkots ar nakts žalūziju, ko var pārvilkst pāri plauktiem. Skatiet 4. attēlu uz iekšējā vāka. Pavelciet žalūzijas uz augšu, kā norādīts attēlā, un nostipriniet āki pretējā pusē aiz gaismas elementa.

Piezīme Šo vitrīnu klimata klase normālos darbības apstākļos ir 3.

2.1. Brīdinājumi

UZMANĪBU Ja aparātūrā ir izmantots propāns R290, pastāv aizdegšanās briesmas. Par propāna lietojumu ir norādīts nominālo datu plāksnītē un uz aparātūras.



UZMANĪBU Neaizsprostojet gaisa plūsmu aparātūrā un vitrīnā.



UZMANĪBU Nepaātriniet atkausēšanu, izmantojot mehāniskus līdzekļus.



UZMANĪBU Neizjauciet sasaldēšanas ciklu.



UZMANĪBU Ugunsbīstamības dēļ sistēmu drīkst uzstādīt tikai kvalificēts tehnīķis.



UZMANĪBU Vitrīnā nedrīkst ievietot nekādas elektroierīces, ja vien ražotājs to nav īpaši atļāvis.



UZMANĪBU Nelietojiet produktu bez apgaismojuma aizsargvākiem/reflektoriem zem margām. Ja apgaismojuma aizsargvāki ir bojāti vai to nav, tie ir nekavējoties jānomaina vai jāuzstāda, lai novērstu elektrošoka gūšanas iespēju no apgaismojuma komponentiem. Produkta lietošana, kad ir uzstādīti apgaismojuma aizsargvāki, ir droša.

2.2. Ierobežojumi

Vitrīnas izmantošana veidā, kas nav aprakstīts šajos norādījumos, ir aizliegta. Vitrīnā drīkst glabāt tikai tos produktus, kas norādīti šajos norādījumos vai vitrīnas brošūrā.

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par negadījumiem, ko izraisījusi vitrīnas ekspluatācija, kas ir pretrunā ar šiem norādījumiem, vai kas radušies, neievērojot šeit minētos brīdinājumus vai norādījumus.

Piezīme Aizliegts iekāpt vitrīnā vai kāpt uz tās. Aizliegts stāvēt uz jebkuras vitrīnas daļas.



Piezīme Vitrīnas ar stikla vākiem un durvīm lietojiet uzmanīgi, lai nesavainotu pirkstus un nepieļautu citu traumu gūšanu.



Piezīme Lietojot H versiju, vienmēr velciet cimdus — vitrīnas iekšējās virsmas ir karstas.



Piezīme Vitrīna paredzēta tikai izmantošanai iekštelpās.



Piezīme Ja rodas aizdomas par aukstumnesēja noplūdi, vēdiniet telpas.



Piezīme Pirms gaismas avota nomaiņas atvienojiet vitrīnu no strāvas padeves. Dienasgaismas spuldzi drīkst nomainīt tikai kvalificēts tehnīķis.

Piezīme

Viegli uzliesmojošu vai bīstamu šķidrumu glabāšana vitrīnā ir stingri aizliepta.



2.3. Iepakojums

Ja iespējams, transportējet vai pārvietojiet vitrīnu uz uzstādīšanas vietu tās oriģinālajā rūpnīcas iepakojumā. Iepakojuma materiālus var pārstrādāt.

Piezīme

(Attiecas uz vitrīnām, kurās kā aukstumnesējs izmantots R290.) Nepieslēdziet vitrīnai strāvas padevi, ja ir aizdomas, ka transportēšanas laikā radusies aukstumnesēja noplūde.



2.4. Transportēšanas bojājumi

Izsaiņojiet vitrīnu un pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Par bojājumiem nekavējoties ziņojiet savai apdrošināšanas sabiedrībai vai iekārtas piegādātājam vai ražotājam.

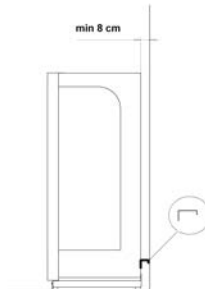
2.5. Uzstādīšana

1. Noņemiet lenti no distancera un ļaujiet tai nokrist horizontālā stāvoklī.

2. Novietojiet vitrīnu vajadzīgajā vietā.

Aiz vitrīnas jābūt vismaz 8 cm ventilācijas spraugai – arī tad, ja vitrīnu aizmugurējās sienas ir saliktas kopā –, un virs vitrīnas jābūt vismaz 25 cm brīvai vietai.

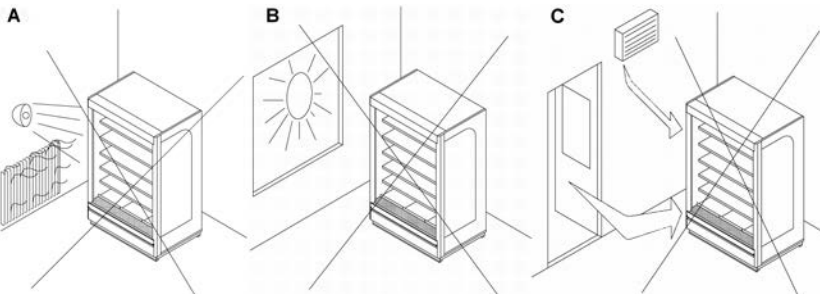
3. Noregulējiet vitrīnas kājiņu augstumu, lai vitrīna stāvētu perpendikulāri.



4. Pārliecinieties, ka gaisa plūsma uz kondensatoru nav nosprostota.

Uzstādot vitrīnu, pārliecinieties, ka:

- Virsma, uz kuras novieto vitrīnu, ir līdzena un horizontāla.
- Uz vitrīnas nav novietoti priekšmeti.
- Vitrīna nav novietota neviens siltuma avots tiešā tuvumā, piemēram, pie radiatora, gaisa sildītāja vai prožektoru. Skatiet A. attēlu.
- Vitrīna neatrodas tiešā saules gaismā. Ja nepieciešams, pielieciet žaluzijas tuvumā esošajiem logiem. Skatiet B. attēlu.
- Telpu gaisa kondicionētāja plūsma nav vērsta pret vitrīnu. Skatiet C. attēlu.



Vitrīnas pareizs izvietojums optimizē temperatūras apstākļus un tās darbības efektivitāti.

Vitrīnas uz ritenīšiem — kā drošības līdzekli ritenīšus var piestiprināt pie aizmugurējās sienas.

2.6. Tīrīšana pirms izmantošanas

1. Pirms vitrīnas izmantošanas notīriet tās virsmas un pārtikas glabāšanas nodalījumu ar maigu šķidro mazgāšanas līdzekli (pH 6–8).

Levērojiet mazgāšanas līdzekļa komplektā ietvertos norādījumus.

Piezīme Pārliecinieties, vai visi tīrīšanas šķidrumi ir klasificēti kā netokiski.



2. Rūpīgi nosusiniet virsmas.

3. Elektrosavienojumi



Simbols uz vitrīnas (zibens šautra trijstūri) norāda, ka dažos zem pārsega esošos komponentos un vadītājiem ir spriegums. Zonām, kurās ir spriegums, drīkst piekļūt tikai darbinieki, kas apmācīti uzstādīt elektroiekārtas un veikt to tehnisko apkopi.

Nepieciešamā drošinātāja spriegumu un lielumu skatiet vitrīnai piestiprinātajā nominālo datu plāksnītē. Elektrotīkla kontaktligzdai jābūt iezemētai un aizsargātai ar 10 A kūstošo drošinātāju. Drošinātājam nedrīkst pievienot citas elektroierīces.

Piezīme

Visi elektrosavienojumi jāveic licencētiem un kvalificētiem darbiniekiem, un tiem jāatlībst visiem IEE un vietējiem noteikumiem, jo pretējā gadījumā darbinieki var gūt traumas vai nāvējošus ievainojumus.

4. Darbība

Dzesēšanu nodrošina ventilatora un iztvaicētāja sistēma. Iztvaicētājs atrodas vitrīnas pamatnē. Aukstais gaisis tiek pūsts uz plauktiem caur perforēto aizmugures sienu un caur dzesēšanas elementu augšējā stūrī.

Vitrīna ir aprīkota ar regulatoru Dixell XR40CX vai NRC-100.

Ja spiediens kļūst pārāk augsts, piemēram, kondensatorā ir netīrumi, regulators Dixell XR40CX aptur iekārtas darbību un parāda kļūdas ziņojumu (HA2).

Regulators NRC-100 izslēdz vitrīnas gaismas, ja spiediens paaugstinās. Skatiet 1. attēlu vāka iekšpusē, lai noskaidrotu, kur atrodas vitrīnas gaismas slēdzis.



Plašāku informāciju par dažādām vadības sistēmām skatiet attiecīgajās nodalās.

4.1. Ieslēgšana

1. Pievienojiet kontaktdakšu strāvas kontaktligzdai.
Kompresors un ventilatori sāk darboties.
2. Pagaidiet 90 minūtes vai līdz vajadzīgās temperatūras sasniegšanai.
Tagad vitrīna ir gatava piepildīšanai.

4.2. Vitrīnas piepildīšana

- levietojiet produktus uzmanīgi.
- Nepārsniedziet svara ierobežojumu. Plauktu maksimālā slodze ir 100 kg uz metru.
- Nenovietojiet produktus tā, ka tie izvirzās pāri plauktu priekšējai malai vai nosedz gaisa ieplūdes resti.



Starp plauktiem un vitrīnas virsdaļu jāatstāj vismaz 20 mm brīva vieta. Produktus nedrīkst novietot priekšā ieplūdes un izplūdes restēm, un tie nedrīkst izvirzīties pāri plauktu priekšējām malām. Levietojot produktus vitrīnā nepareizi, tiks traucēta gaisa plūsma un paaugstināsies produktu temperatūra.

Skatiet 2. un 3. attēlu uz iekšējā vāka.

- Nenovietojiet preces uz vitrīnas.



Piezīme

Vitrīna nav paredzēta produktu atdzesēšanai, bet gan to uzglabāšanai, uzturot temperatūru, kādā tie ievietoti vitrīnā. Vitrīnā nedrīkst novietot pārtikas produktus, kuru temperatūra ir augstāka par norādīto.

4.3. Termostata iestatīšana

Vitrīnas darba termostats atrodas aparātūras nodalījumos izvietotajā elektrosadales kārbā. Aparātūras nodalījuma vāks ir aprīkots ar atsperi. Rūpnīcā termostatam iestatīta pareizā temperatūra.

4.4. Vadības ierīces

Vitrīnās var izmantot divu veidu vadības ierīces. Nākamajā tabulā parādīts, kuru vadības ierīci var izmantot.

	NRC-100	Dixell XR40CX
NorCon	X	X
Deli	X	X

4.5. NRC-100 vadības ierīce

Piezīme Tas, kāda veida vadības ierīce tiek izmantota, ir atkarīgs no vitrīnas.

NRC-100 ir vitrīnas regulators, kas nodrošina automatizētu vitrīnas atkausēšanu, izmantojot termostatu un temperatūras sensoru.



4.5.1. Displeja ziņojumi

Parastajā stāvoklī displejā redzama vitrīnas temperatūra.

Atkausēšanas signāli



Notiek atkausēšana.



Samazināšana. Dzesēšanas intensitātes samazināšana līdz vajadzīgajai temperatūrai.



Citu vitrīnu gaidīšana, sinhronizējot atkausēšanu.

Zondes atteices brīdinājuma signāli



Termostata zondes atteice. Sazinieties ar tehniskās apkopes nodrošinātāju.



Izvaičētāja zondes atteice. Sazinieties ar tehniskās apkopes nodrošinātāju.



Vitrīnas temperatūras zondes atteice. Sazinieties ar tehniskās apkopes nodrošinātāju.



Drošības slēdža zondes atteice. Sazinieties ar tehniskās apkopes nodrošinātāju.



Drošības slēdža zondes atteice. Sazinieties ar tehniskās apkopes nodrošinātāju.

Vitrīnas atteiļu brīdinājuma signāli (kondensatora pārkaršana)



Drošības slēdzis ir ieslēgts, un vitrīnas gaismas ir izslēgtais (brīdinājuma signāls). Vispirms pārbaudiet kondensatoru un iztīriet to, atverot lūku tā pamatnē un, ja nepieciešams, iztīrot kondensatoru ar putekļsūcēju. Nospiediet pogu FCN vai izslēdziet un ieslēdziet vitrīnu.



Vitrīna izslēgta pārkaršanas dēļ. Vispirms pārbaudiet kondensatoru un iztīriet to, atverot lūku tā pamatnē un, ja nepieciešams, iztīrot kondensatoru ar putekļsūcēju. Ja atteice atkārtojas, sazinieties ar tehniskās apkopes nodrošinātāju.

Piezīme



8888 vai cits neparasts displejā attēlots signāls var norādīt uz iedarbināšanas atteici. Atvienojiet vitrīnu no strāvas un atkal pievienojiet to. Ja iekārta nesāk darboties kā parasti, sazinieties ar tehniskās apkopes nodrošinātāju.

4.5.2. Temperatūras iestatījumu pārbaudišana

- Nospiediet un atlaidiet FCN (Funkciju) taustiņu.

Displejā tiek parādīts teksts SEtt (iestatījumi).

- Nospiediet taustiņu OK (Labi).

Displejā tiek parādīta kontrolpunkta vērtība.

- Lai atgrieztos parastajā stāvoklī, vēlreiz nospiediet FCN (Funkciju) taustiņu.

Ja piecu (5) minūšu laikā nenospiedīsit nevienu pogu, tiks parādīts parastais temperatūras skats.

4.6. Vadības ierīce Dixell XR40CX

Piezīme

Tas, kāda veida vadības ierīce tiek izmantota, ir atkarīgs no vitrīnas.

XR40CX ir vitrīnas regulators, kas nodrošina automatizētu vitrīnas atkausēšanu, izmantojot termostatu un temperatūras sensoru.

4.6.1. Displeja ziņojumi

Parastajā stāvoklī displejā tiek rādīta vitrīnas temperatūra.



Atkausēšanas signāli



Notiek atkausēšana.

Zondes atteices brīdinājuma signāli



Termostata zondes atteice.
Sazinieties ar tehniskās apkopes
nodrošinātāju.



Iztvaicētāja zondes atteice.
Sazinieties ar tehniskās
apkopes nodrošinātāju.



Drošības slēža zondes
atteice. Sazinieties ar
tehniskās apkopes
nodrošinātāju.



Vitrīnas temperatūras zondes atteice.
Sazinieties ar tehniskās apkopes
nodrošinātāju.

Vitrīnas atteices brīdinājuma signāli (kondensatora pārkaršana)



Vitrīna izslēgta pārkaršanas dēļ.
Vispirms pārbaudiet un iztīriet
kondensatoru, atverot lūku tā
pamatnē, ja nepieciešams — ar
puteķlsūcēju. Ja atteice atkārtojas,
sazinieties ar tehniskās apkopes
nodrošinātāju.

4.6.2. Temperatūras iestatījumu pārbaude

- Nospiediet un atlaidiet taustiņu SET (iestatīt).

Displejā tiek parādīta kontrolpunkta vērtība.

Ja piecu (5) sekunžu laikā nenospiedīsit nevienu pogu, tiks parādīts parastais temperatūras skats.

4.7. Automātiskā atkausēšana

Vitrīna ir aprīkota ar automātiskas atkausēšanas ierīci. Vitrīnas vadības ierīce nosaka darbības periodus un atkausēšanas procesu. Atkausēšana tiek veikta sešas (6) reizes dienā (elektriskā atkausēšana). Atkarībā no vitrīnas modeļa atkausēšanas laikā nolietais ūdens automātiski tiek novadīts uz karstās gāzes iztvaicēšanas pamatni vai elektriski uzkarsētu iztvaicēšanas paliktni. Atkausēšanas laikā vitrīnas temperatūra paaugstinās par dažiem grādiem.

5. Tīrīšana

Turpmāk aprakstītā tīrīšanas procedūra jāveic vismaz divas reizes gadā.

Piezīme Vitrīnu nedrīkst tīrt laikā, kad darbojas ventilatori. Lai atspējotu ventilatorus, atvienojiet vitrīnu no strāvas padeves.

UZMANĪBU  Iztvaicētājiem, kondensatoriem un no nerūsējoša tērauda veidotām detaļām, iespējams, ir asas malas. Lai izvairītos no grieztām brūcēm, velciet aizsargcimdus un strādājiet piesardzīgi.

1. Atvienojiet vitrīnu no strāvas padeves vai pagrieziet atsevišķo slēdzi tīrīšanas pozīcijā.
2. Iztukšojet vitrīnu.
3. Ľaujiet vitrīnai sasniegt apkārtējās vides temperatūru.
4. Iztīriet gružus.

Neizmantojet irbuļus vai asus priekšmetus, lai izņemtu no iztvaicētāja ledu. Serpentīncaurules bojājumi var izraisīt aukstumnesēja noplūdes.

5. Pārbaudiet, vai vitrīnā nav uzkrājies novadītais ūdens; ja ir, izlejiet to.
6. Ar maigu šķidro mazgāšanas līdzekli (kas nav toksisks; pH 6–8) notīriet vitrīnas iekšējās virsmas un rūpīgi nosusiniet ar tīru dvieli.
7. Kad tīrīšana pabeigta, ieslēdziet vitrīnu.

Skatiet sadaļu *Ieslēgšana*.

Regulāri pārbaudiet, vai:

- vitrīnas darbības troksnis ir normāls;
- iztvaicētājs ir tīrs;
- ieplūdes un izplūdes restes nav nosprostotas vai netīras.

Piezīme  Notīriet novadītā ūdens paliktni, kas atrodas aparātūras nodalījumā. Nepiemērota vai nepietiekami bieža tīrīšana var saīsināt elektriskā sildītāja/novadītā ūdens paliktna karstās gāzes cauruļu darbmūžu. No teknes nekavējoties jānotīra mazgāšanas līdzekļa nogulsnes.

Piezīme  Aukstumnesēja noplūdes gadījumā jāveic visu vitrīnā izlikto produktu utilizācija un pēc tam vitrīna jāiztīra.

5.1. Kondensatora tīrišana

Reizi mēnesī vai biežāk (ja nepieciešams) pārbaudiet, vai kondensators ir tīrs.

Ja nepieciešams, veiciet šādas darbības.

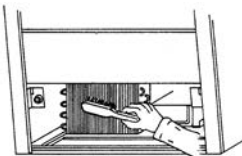
1. Iztīriet kondensatora plāksnes ar putekļsūcēju un pārbaudiet, vai starp plāksnēm nav šķēršļu.
2. Pavelciet paneļa virsējo malu uz āru un pagrieziet paneli uz leju, kā norādīts pievienotajā zīmējumā.

Ja regulatora ierīce norāda, ka kondensatorā ir augsts spiediens, pārbaudiet kondensatoru un, ja nepieciešams, iztīriet to. Ja vitrīna pēc šīm darbībām vēl joprojām nedarbojas pareizi, sazinieties ar tehniskās apkopes nodrošinātāju.



Piezīme Ja vitrīna atvienota no strāvas padeves, paliktnja sildītājs vai sūknis nedarbojas un nolietais ūdens vai tīrišanas šķidrums var piepildīt iztvaicēšanas paliktni.

Piezīme Kondensatora iekārta atrodas virs vitrīnas.



6. Elektrosadales pārtraukumi

Pēc strāvas padeves pārtraukuma vai traucējumiem vitrīna automātiski sāk darboties.

Iztvaicēšanas paliktnis strāvas padeves pārtraukuma gadījumā var pārplūst. Pēc strāvas padeves pārtraukuma pārbaudiet, vai vitrīna darbojas normāli. Ja nepieciešams, sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes nodrošinātāju.

7. Problēmu risināšana

Ja vitrīna vai vitrīnas aprīkojums ir bojāti vai vitrīna nedarbojas pareizi, pārliecīties, vai tādējādi netiek radīti draudi cilvēkiem un īpašumam. Ja nepieciešams, atvienojiet vitrīnu un sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes nodrošinātāju.

Pirms zvanāt tehniskās apkopes nodrošinātājam, pārbaudiet, vai:

- vitrīnas vads nav atvienojies no strāvas padeves kontaktligzdas un strāvas padeve darbojas;
- vitrīnas drošinātājs nav bojāts;
- vitrīna novietota pareizi;
- kondensators nav nosprostots vai netīrs;
- produkti vitrīnā ievietoti pareizi;
- gaisa plūsma vitrīnā nav traucēta;
- nenotiek atkausēšana, skatiet termometru.

Ja nepareizas darbības iemeslu nevar konstatēt, atvienojiet vitrīnas strāvas padevi un sazinieties ar tehniskās apkopes nodrošinātāju.

Regulāri pārbaudiet, vai nav mainījies vitrīnas darbības troksnis, vai kondensators un iztvaicētājs ir tīrs un vai gaisa plūsmu caur ieplūdes un izplūdes restēm neaizšķerso gruži, iepakojuma pārpalikumi vai tamīdzīgi materiāli.

8. Tehniskā apkope un rezerves daļas

Vitrīnas specifikācijas ir norādītas tehnisko pamatdatu plāksnē, skatiet *iekšējo vāku*. Informējet pilnvaroto tehniskās apkopes nodrošinātāju par tehnisko datu plāksnītē norādīto vitrīnas veidu, nosaukumu, sērijas numuru un kontroles atzīmēm. Slēgumu shēma un tehnisko specifikāciju saraksts (FAKTA), kurā ietverts arī komponentu saraksts, atrodas plastmasas kabatā vitrīnas aparātūras nodalījumā. Vitrīnas tehniskās apkopes periodi norādīti tehniskās apkopes līgumā.

Piezīme



Vitrīnas aparātūras un elektroaprīkojuma tehnisko apkopi un remontu drīkst veikt tikai atbilstoši pilnvaroti darbinieki. Iztaicētāju drīkst tūrt tikai pilnvaroti tehniskās apkopes darbinieki.

Ieteicams izmantot Norpe rezerves daļas.

9. Iekārtas utilizēšana

Kalpošanas mūža beigās vitrīnas utilizācija jāveic saskaņā ar vietējiem noteikumiem un norādījumiem. Utilizējot videi kaitīgas vielas un pārstrādājamus materiālus, konsultējieties ar speciālistiem.

UZMANĪBU



R290 ir viegli uzliesmojoša viela, tas attiecas uz vitrīnām, kurās kā aukstumnesējs ir izmantots propāns R290.

**EY - VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS KONEESTA
EG - FÖRSÄKRAН OM MASKINENS ÖVERENSSTÄMMELSE
EC - DECLARATION OF CONFORMITY OF THE MACHINERY
EG - KONFORMITÄTSEKLÄRUNG FÜR EINE MASCHINE**

Valmistajan nimiin ja osoite: / Tillverkarens namn och adress: / *The name and the address of the manufacturer*: Firmenezeichnung und vollständige Anschrift des Herstellers:

NORPE OY

PL 24 / Teollisuustie 7

FIN 06 151 PORVOO

SUOMI - FINNLAND - FINNLAND

Henkilön nimi ja osoite, joka on valtuutamaan teknisen erittäinjan: / Namn på och adress till den person som är behörig att lämna samman den tekniska dokumentationen: / *Name and address of the person authorized to compile the technical file*: Name und Anschrift der Person, die Bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

NORPE OY

PL 24 / Teollisuustie 7

FIN 06 151 PORVOO

SUOMI - FINNLAND - FINNLAND

Vakuuttamme, että myymäläluoktuksen merkki ja tyyppi: / Vi försäkrar, att butiksmärket märke och typ: / *We declare that commercial display cabinet model and type*: / Wir erklären, dass Verkaufsstöcke Modell und Typ:

VISION COLLECTION -M

NORCON, NORMIX, NORWELL, SAGA, AIDA
DELL, PROMOTER, EUROCLASSIC, EUROMAX
ROLLO, DRINKCOOLER, ECOCOOLER
EASYCOOLER, VISION, CLICK4FOOD

vahimustusluokta lähitien: / från tillverkings vecka: / since production week: / ab Herstellers Woche:
0108

kalustenumero lähitien: / från mobelinummer: / since cabinet number: / ab Möbelnummer:
384733

on konsekventiivin (2006/42/EY) ja ATEX-direktiivin (94/9/EY) asiasankunuvien säännösten mukainen, ja on EMC-direktiivin (2004/108/EY), pientäntiedirektiivin (2006/95/EY) ja ROHS-direktiivin (2011/65/EU) säännösten mukainen.

överensstämmelse i maskindirektivet (2006/42/EY) och i ATEX-direktivet (94/9/EY), och överensstämmelse med bestämmelserna i EMC-direktivet (2004/108/EY), i pientäntidirektivet (2006/95/EY) och i ROHS-direktivet (2011/65/EU), i lässpanningsdirektivet (2009/3/EG) och i ROHS-direktivet (2011/65/EU).

on konsekventiivin (2006/42/EY) ja ATEX-direktiivin (94/9/EY) asiasankunuvien säännösten mukainen, ja on EMC-direktiivin (2004/108/EY), pientäntiedirektiivin (2006/95/EY) ja ROHS-direktiivin (2011/65/EU) säännösten mukainen.

is in conformity with the relevant provisions of the Machinery Directive (2006/42/EC) and ATEX directive (94/9/EC), and is in conformity with the provisions of the The EMC Directive (2004/108/EC), the Low Voltage Directive (2006/95/EC) and the RoHS Directive (2011/65/EC).

den einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) und der ATEX-Richtlinie (94/9/EG) entspricht, und den Bestimmungen der EMV-Richtlinie (2004/108/EG), der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG) und der RoHS-Richtlinie (2011/65/EG) entspricht.

Ja lisäksi vakuuttamme, että / Vi försäkrar dessutom att / *And furthermore, we declare that* / Und återställer eklatän, vår, däss.

seuraavat eurooppalaisia yhdenmukaistettuja standardejä on sovellettu / Rörlande europeiska harmonisrade standarder har använts / *the following European harmonised standards have been used* / dic följande europeiska harmoniseringen Normer verwendet wurden.

EN ISO 12100, EN 60204-1, EN 60335-1, EN 50106, EN 50581
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55014-1, EN 55022

ja seuraavia muita teknisiä standardeja tai erityisnäytäviä / och följande andra tekniska standarder och specificaioner har använts / *and the following other technical standards and specifications have been used* / und die folgenden weiteren technischen Normen und Spezifikationen verwendet werden

EN ISO 23952-1, EN ISO 23953-2, EN 60335-2, EN 60335-2-89, ISO/TR 14121-2

Vakuutuksen antopätkä ja päivä: / Ort och datum för försäkran: / *Place and date of issue*: / Ort und Tag der Ausstellung:

PORVOO _____
PORVOO _____
8.5.2014

Vakuutuksen henkilön allekirjoitus ja nimen selevyns: / Den behuvnäktigade personens underskrift och underskrift förglägt: / *Signature of authorized person and the signature clarified*: / Unterschrift des Bevollmächtigten und Unterschrift in Druckschrift:

Matti Virtanen

Asennus / Titel / Title: / Stellung:
Toimitusjohtaja / Verkställande Direktör / Managing Director / Geschäftsführender Direktor



EY - LIITÄMISVAKUUTUS OSITTAIN VALMIUSTA KONEESTA
EG - FÖRSÄKRAN FÖR INBYGGNAD AV EN DELVIS FULLBORDAD MASKIN

Valmistajan toiminti ja osote: / Tillverkarens namn och adress:

NORPE OY

PL 24 / Teollisuusite 7

FIN 061151 PORVOO

SUOMI - FINNLAND

Henkilöni nimi ja osote, joka on selvitetty kokonaan asiantekutovar tekniset asiakirjat / Namn på och adress till den person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen:

NORPE OY

PL 24 / Teollisuusite 7

FIN 061151 PORVOO

SUOMI - FINNLAND

Vakuuttamme, että koskien osittain valmistusta konetta märkki ja tyyppi: / Vi försäkrar, att för den delvis fullbordade maskinen märke och typ:

VISION COLLECTION -0

NORCON, NORMIX, NORWELL
SAGA, AIDA, DELL, PROMOTER
EUROCLASSIC, EUROMAX, ROLLO
DRINKCOOLER, ECOOOLER, EASYCOOLER

valmistustavosta lähtien: / från tillverknings vecka:

0108

kalustenumeroista lähtien: / från mobelnummer:
384733

Liite I A ositt 1. ja 2.1. lukuunottamatta osia 1.2.3. ja 1.2.4 / Bilaga I delar 1. och 2.1. med undantag av följande grundläggande krav i maskindirektivet (2006/42/EC) olemassa vaatinukseja sovlettu ja ne täyttyvät: / har seuraavia kondirektiivin (2006/42/EC) olemassa vaatinukseja sovlettu ja ne täyttyvät: / har följande grundläggande krav i maskindirektivet (2006/42/EC) tillämpats och fullböjs:
Liite I A ositt 1. ja 2.1. lukuunottamatta osia 1.2.3. ja 1.2.4 / Bilaga I delar 1. och 2.1. med undantag av asiantekutovar tekniset asiakirjat on koottu liitteen VII osan B mukaisesti ja etiä nämä asiakirjat tai minni osat toimitetaan postissa tai sähköisesti toimivaltaiseksi kansalliseksi viranomaiselle perustellen pyynnön mukaan / har den relevanta tekniske dokumentaatiioneen sammanstålltu it enighet med avsnitt av bilaga 7 och den dokumentation eller delar davar kommer att formelles per post eller elektroniskt sano sepa pa en motiverad begärdet från nationell myndighet
ja etiä lämna osittain valmis konne EMC-direktiivin (2004/108/EC), pienjänne direktiivin (2006/95/EC) ja ROHS-direktiivin (2001/65/EC) standardissa mukainen, / och att demma delvis fullbordade maskin överensstämmer med bestämmelserna i EMC-direktivet (2004/108/EC), i lägespåningssdirektivet (2006/95/EC) och i ROHS-direktivet (2001/65/EC).

Vakuutuksen antopaiaka ja päivä: / Ort och datum för försäkran:

PORVOO 03.01.2013

Vakuutuksen henkilö allekirjoitus ja tunnen seheleys: / Den betalförklagda personens underskrift och underskriften förtildigd:

Matti Virtanen

Asennus: / Tiel.

Toimitusjohtaja / Verkställande Direktör /



EC - DECLARATION OF INCORPORATION FOR PARTLY COMPLETED MACHINERY EG - ERKLÄRUNG FÜR DEN EINBAU EINER UNVOLLSTÄNDIGEN MASCHINE

The name and the address of the manufacturer: / Firmenbezeichnung und vollständige Anschrift des Herstellers:

NORPE OY

PL 24 / Teollisuustie 7

FIN 06151 PORVOO

SUOMI - FINNLAND

Name and address of the person authorized to compile the relevant technical documentation: / Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die relevanten technischen Unterlagen zusammenzustellen:

NORPE OY

PL 24 / Teollisuustie 7

FIN 06151 PORVOO

SUOMI - FINNLAND

We herewith declare that for the Partly Completed Machinery model and type: / Wir erklären, dass für die unvollständige Maschine Modell und Typ:

VISION COLLECTION_0

NORCON, NORMIX, NORWELL
SAGA, AIDA, DELI, PROMOTER
EUROCLASSIC, EUROMAX, ROLLO
DRINKCOOLER, ECOOOLER, EASYCOOLER

since production week: / ab Herstellers Woche:

0108

since cabinet number: / ab Möbelnummer:
384733

The following essential requirements of the Machinery Directive (2006/42/EC) are applied and fulfilled: / die folgenden grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) zur Anwendung kommen und eingehalten werden:
Anhang I, parts 1, and 2.1, excluding parts 1.2.3, and 1.2.4 / Anhang I A, Teile 1, und 2.1, exclusive Teile 1.2.3, und 1.2.4.

The relevant technical documentation is compiled in accordance with part B of Annex VII and that this documentation or parts hereof will be transmitted by post or electronically in response to a request by the national authorities: / Die speziellen technischen Unterlagen wurden gemäß Anhang VII Teil B erstellt und die speziellen Unterlagen oder Teile davon werden durch die Post oder elektronisch einzeln separatlich Stellen auf begändertes Verlangen übermittelt

and that this partly completed machinery is in conformity with the provisions of the The EMC Directive (2004/108/EC), the Low Voltage Directive (2006/95/EC) and the ROHS Directive
Kommandaturrecht 2006/42/EG (Liste II B), Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (Anhang II B), Die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (Anhang II D), Die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (Anhang II B).

(2011/65/EU) / und dass diese unvollständige Maschine den Bestimmungen der EMV Richtlinie (2004/108/EG), der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EC) und der ROHS Richtlinie (2011/65/EU) entspricht.

And furthermore, we declare that / Und ausserdem erklären wir, dass

the following European harmonised standards have been used / die folgenden europäischen harmonisierten Normen verwendet wurden:
EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN ISO 14121-1
EN 60204-1, EN 60335-1, EN 60335-2-89, EN 50106
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55014-1, EN 55022

and the following other technical standards and specifications have been used / und die folgenden weiteren technischen Normen und Spezifikationen verwendet wurden:
EN ISO 23953-1, EN ISO 23953-2, ISO/TR 14121-2

This partly completed machinery must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been tested in conformity with the provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC, where appropriate. / Diese unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn gegebenenfalls festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingebracht werden soll, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) entspricht.

Place and date of issue: / Ort und Tag der Ausstellung:

PORVOO

03.01.2013

Signature of authorized person and the signature clarified: / Unterzeichnung des Bevollmächtigten und Unterzeichnung in Druckschrift:

Matti Virtanen

Tuote- / Stellung.

Managing Director / Geschäftsführender Direktor

2013MK001.0-en-de



VIESSMANN Group

FINLAND

Norpe Suomi Oy
Phone + 358 19 537 8000
Fax +358 19 537 8100
marketing@norpe.fi
www.norpe.fi

NORWAY

Norpe AS
Phone +47 3336 3500
Fax +47 3336 3501
post@norpe.no
www.norpe.no

SWEDEN

Norpe AB
Phone +46 8 5941 1200
info@norpe.se
www.norpe.se

DENMARK

Norpe ApS
Phone +45 41 20 54 20
www.norpe.dk

ESTONIA

Norpe Eesti OÜ
Phone +372 675 5150
Fax +372 675 5151
info@norpe.ee
www.norpe.ee

LATVIA

Norpe Latvia
Phone +371 6782 8449
Fax +371 6782 8449
info@norpe.lv
www.norpe.com

03/2015

Copyright Viessmann

Duplication and alternative use only with prior written consent.

Subject to technical modifications.