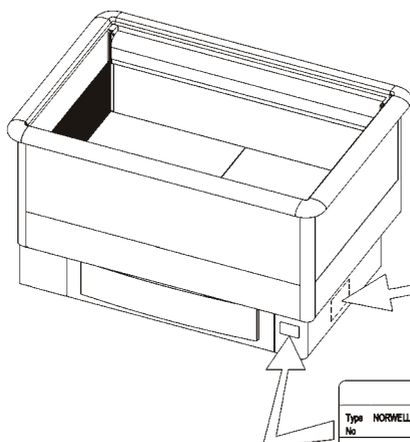


## **NORWELL**

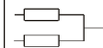


# NORWELL

1



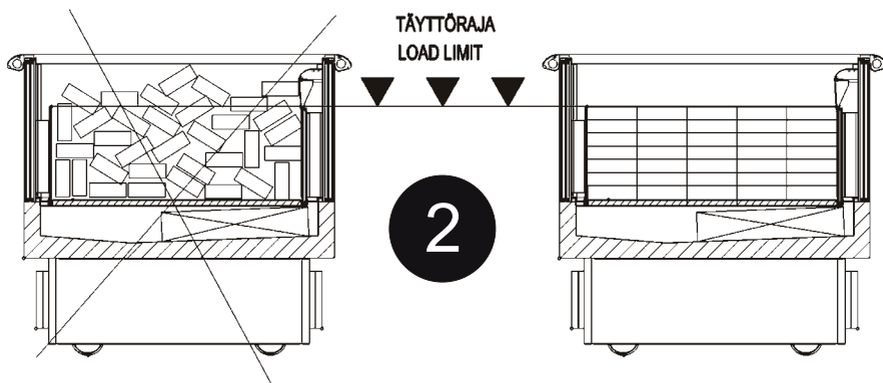
ELECTRIC  
DIAGRAM



FAKTA

MANUAL

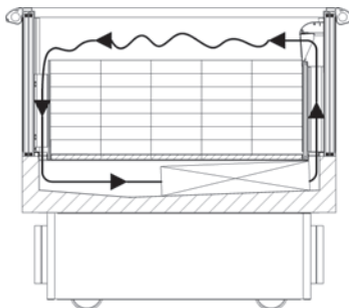
CE		Porvoo Finland	
Type	NORWELL-150-M-FC-SS-SH		
No	Control		
230 V	1-50 Hz	Class N	
16 A	2430W	1500W	100 W
RA04A	410*41g	2710 W	



TÄYTTÖRAJA  
LOAD LIMIT

2

3



# ENGLISH

<b>1. Before you start</b> .....	2
<b>1.1. Warranty</b> .....	2
<b>2. Norwell</b> .....	2
<b>2.1. Warnings</b> .....	2
<b>2.2. Cabinet types</b> .....	3
<b>2.3. Restrictions</b> .....	3
<b>2.4. Package</b> .....	4
<b>2.5. Transport damage</b> .....	4
<b>2.6. Installing</b> .....	4
<b>2.7. Cleaning before use</b> .....	5
<b>3. Electrical connections</b> .....	5
<b>4. Operation</b> .....	6
<b>4.1. Starting up</b> .....	6
<b>4.2. Loading cabinet</b> .....	6
<b>4.3. Setting operating thermostat</b> .....	6
<b>4.4. NRC-100 control device</b> .....	7
4.4.1. Display messages.....	7
4.4.2. Checking temperature settings.....	8
<b>4.5. Dixell XR40CX control device</b> .....	8
4.5.1. Display messages.....	8
4.5.2. Checking temperature settings.....	9
<b>4.6. Automatic defrosting</b> .....	9
<b>5. Cleaning</b> .....	10
<b>5.1. Cleaning condenser</b> .....	10
<b>6. Interruptions in electricity distribution</b> .....	11
<b>7. Troubleshooting</b> .....	11
<b>8. Servicing and spare parts</b> .....	12
<b>8.1. Replacing fluorescent tube</b> .....	12
<b>9. Disposal of equipment</b> .....	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. Norwell

Norwell is a display cabinet for frozen food and pre-packed products that maintains the storage temperature required for these products.

### 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. Cabinet types

Norwell has three different cabinet types.

- Type C is a display cabinet (+2...+4 °C).
- Type F is a freezer (-23...-21 °C).
- Type FC can be both refrigerator and freezer, depending on the temperature settings (-23...-21 °C / +2...+4 °C).

The temperature of the cabinet is preset to the required level at the factory.

## 2.3. 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.



## 2.4. 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.



## 2.5. Transport damage

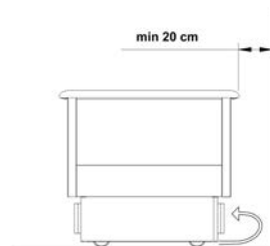
Unpack the cabinet and check for any sign of damage during transport. Report any damage immediately to your insurance company, or to the supplier or manufacturer of the cabinet.

## 2.6. Installing

1. Set the cabinet in its place.

**NOTE** Do not lift the cabinet from the top frame, it may break.

2. Adjust the cabinet to stand perpendicularly using the adjustable legs.

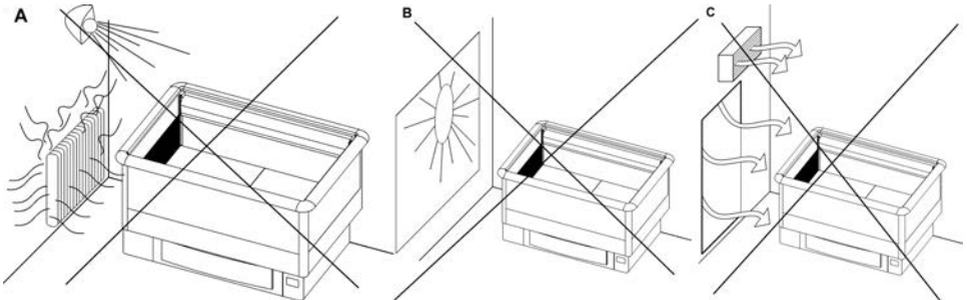


### 3. Ensure that the airflow to the condenser unit is not obstructed.

Leave an unobstructed air gap of at least 20 cm behind the cabinet.

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, air blown 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.

## 2.7. 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 16 A slow fuse for Norwell 190 and by a 10 A slow fuse for other Norwell models. 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 cabinet is equipped with an electronic controller, which turns off the cabinet's lights in case of a pressure rise caused, for example, by dirt in the condenser.

See *figure 1 on the inside cover* for the location of the cabinet's light switch.



### 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 fill the cabinet above the load limits marked in the cabinet.

See *figure 2 on the inside cover*.

- Do not exceed the load limit.

Exceeding the load limit will disrupt the designed airflow pattern and cause the temperature of products to rise.

- Do not drop or throw products into 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 compartment. The lid to the machinery compartment is fixed with a spring. The thermostat is preset to the correct temperature at the factory.

In the FC model the F/C (-/+ ) switch is located inside the machinery compartment. See *figure 1 on the inside cover*.

## 4.4. 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.

### 4.4.1. 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.



Safety switch probe failure. Contact service.

#### Cabinet failure alarm signals (condenser overheat)



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.

#### 4.4.2. 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.

#### 4.5. 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.

##### 4.5.1. 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 overheat)



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.

## 4.5.2. 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.

## 4.6. Automatic defrosting

The cabinet is equipped with an automatic defrosting device. The NRC-100 unit controls the operation periods and the defrosting process. Defrosting is performed three (3) 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.

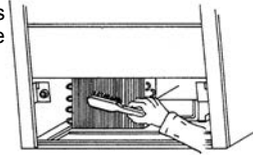
1. Vacuum the condenser fins and check that the spaces between the fins are unobstructed.
2. Pull the top edge of the plate outwards and turn the plate downwards, as indicated in the enclosed drawing.

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.

### 8.1. Replacing fluorescent tube

1. Disconnect the lighting fixture from the power supply.
2. Remove the lighting fixture's protective cover.
3. Unscrew the fluorescent tube from the lighting fixture.
4. Screw in the new fluorescent tube and replace the protective cover.

## 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

<b>1. Ennen käyttöä</b> .....	2
<b>1.1. Takuu</b> .....	2
<b>2. Norwell</b> .....	2
<b>2.1. Varoitukset</b> .....	2
<b>2.2. Kalustetyypit</b> .....	3
<b>2.3. Rajoitukset</b> .....	3
<b>2.4. Pakkaus</b> .....	4
<b>2.5. Kuljetusvauriot</b> .....	4
<b>2.6. Asentaminen</b> .....	4
<b>2.7. Puhdistus ennen käyttöönottoa</b> .....	5
<b>3. Sähköliitännät</b> .....	5
<b>4. Toiminta</b> .....	6
<b>4.1. Käynnistys</b> .....	6
<b>4.2. Kalusteen täyttäminen</b> .....	6
<b>4.3. Käyttötermostaatin säätäminen</b> .....	6
<b>4.4. NRC-100-ohjauslaite</b> .....	7
4.4.1. Näytön ilmoitukset.....	7
4.4.2. Lämpötila-asetuksen tarkistaminen.....	8
<b>4.5. Dixell XR40CX -ohjauslaite</b> .....	8
4.5.1. Näytön ilmoitukset.....	8
4.5.2. Lämpötila-asetuksen tarkistaminen.....	9
<b>4.6. Automaattinen sulatus</b> .....	9
<b>5. Puhdistus</b> .....	9
<b>5.1. Lauhduksen puhdistaminen</b> .....	10
<b>6. Sähkökatkokset</b> .....	11
<b>7. Vianetsintä</b> .....	11
<b>8. Huolto ja varaosat</b> .....	11
<b>8.1. Loisteputken vaihtaminen</b> .....	11
<b>9. Laitteiston poistaminen käytöstä</b> .....	12

# 1. Ennen käyttöä

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

Säilytä nämä ohjeet huolellisesti mahdollisia muita käyttäjiä varten.

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

Mikäli kalusteeseen 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 perehtyä kalusteen oikeaan ja turvalliseen käyttöön.

## 1.1. Takuu

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

Normaaliolosuhteet ovat enintään:

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

**Huomautus** Takuu ei kata rikkoutunutta lasia (rikkoutumissyystä riippumatta).



## 2. Norwell

Norwell on pakasteiden ja valmiiksi pakattujen tuotteiden esittelyyn ja tuotteiden vaatiman säilytyslämpötilan ylläpitämiseen tarkoitettu allas.

### 2.1. Varoitukset

**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 kylmäainepiiriä.



**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 valaisinsuojia. Jos suojat ovat vahingoittuneet tai puuttuvat kokonaan, ne pitää uusia välittömästi sähköiskuvaaran välttämiseksi. Kun valaisinsuojat ovat paikallaan, laitteen käyttö on turvallista.



## 2.2. Kalustetyypit

Norwell-kalusteita on kolme eri tyyppiä.

- Tyyppi C on esittelyallas (+2...+4 °C).
- Tyyppi F on pakastin (-23...-21 °C).
- Tyyppiä FC voidaan käyttää sekä kylmä- että pakastealtaana lämpötila-asetuksesta riippuen (-23...-21 °C / +2...+4 °C).

Kalusteen lämpötila on tehdasasetettu.

## 2.3. Rajoitukset

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

Valmistaja ei ota vastuuta niistä tapahtumista, jotka saattavat syntyä ohjeiden vastaisesta käytöstä tai varoitusten 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 lämmitettäviä H-kalusteverzioita, koska kalusteen sisäpinnat ovat kuumia.



**Huomautus** Kaluste on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan sisätiloissa.



**Huomautus** Tuuleta sisätilat, jos epäilet kylmäainevuotoa.



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



**Huomautus** Tulenarkojen tai vaarallisten nesteiden säilyttäminen kalusteessa on ehdottomasti kielletty.



## 2.4. Pakkaus

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

**Huomautus** Tämä osa koskee vain kalusteita, joissa kylmäaineena on R290: älä kytke virtaa kalusteeseen, jos epäilet, että kylmäaine on päässyt vuotamaan kuljetuksessa.



## 2.5. Kuljetusvauriot

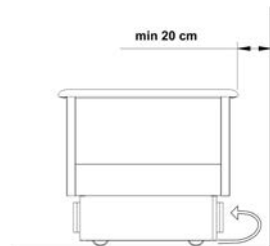
Poista kaluste pakkauksesta ja tarkista se mahdollisten kuljetusvaurioiden varalta. Ilmoita vaurioista välittömästi vakuutusyhtiölle, tuotteen jälleenmyyjälle tai valmistajalle.

## 2.6. Asentaminen

1. Aseta kaluste paikalleen.

**Huomautus** Älä nosta kalustetta päällikehikosta, sillä se voi rikkoutua.

2. Säädä kaluste säätöjalkojen avulla pystysuoraan.

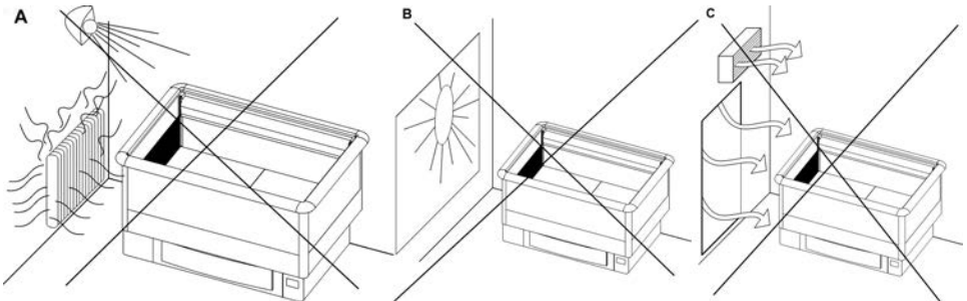


### 3. Varmista, että koneikon lauhtusilman saanti on esteetön.

Jätä kalusteen taakse vähintään 20 cm vapaa ilmarako.

Varmista seuraavat seikat kalustetta asentaessasi:

- Kalusteen asennuspaikan pitää olla tasainen ja vaakasuora.
- Kalusteen päälle ei saa asettaa esineitä.
- Kalustetta ei saa sijoittaa lämmönlähteen välittömään läheisyyteen (lämpöpatteri, lämminilmapuhallin tai kohdevalaisin). Katso *kuva A*.
- Kaluste ei saa olla alttiina suoralle auringonvalolle. Käytä tarvittaessa verhoja ikkunoissa. Katso *kuva B*.
- Ilmastointilaitte ei saa puhaltaa kalusteeseen. Katso *kuva C*.



Kalusteen oikea sijoittelu mahdollistaa parhaat mahdolliset lämpötilaolosuhteet ja suorituskyvyn.

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

## 2.7. Puhdistus ennen käyttöönottoa

1. Puhdista 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 myrkyttömiksi.



2. Kuivaa pinnat huolellisesti.

## 3. Sähköliitännät

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



Tarkista sulakekoko kalusteen tyyppikilvestä. Pistorasian on oltava maadoitettu, 16 A hitaan sulakkeen takana mallille Norwell 190 ja 10 A hitaan sulakkeen takana muille Norwellin malleille. Muita laitteita ei saa olla kytkettynä saman sulakkeen taakse.

**Huomautus** Vain pätevä asentaja saa tehdä sähkökytkentöjä. Henkilövahinkojen ja hengenvaaran välttämiseksi tulee sähköliitäntöjen olla IEE - sekä paikallisten säästöjen mukaisia.



## 4. Toiminta

Jäähdytys tapahtuu puhallinhöyrystinjärjestelmällä. Höyrystin sijaitsee kalusteen allasosan pohjalla.

Kalusteessa on elektroninen säädin, joka ilmoittaa lauhduttimen likaantumisen tai jostakin muusta syystä aiheutuvan liiallisen paineen nousun sammuttamalla kalusteen valot.

Katso kalusteen valokytkimen sijainti *sisäkannen kuvasta 1*.



### 4.1. Käynnistys

1. Liitä pistotulppa pistorasiaan.

Kalusteen kompressori ja puhaltimet käynnistyvät.

2. Odota 90 minuuttia tai kunnes kaluste saavuttaa halutun lämpötilan.

Kaluste on nyt valmis täytettäväksi.

### 4.2. Kalusteen täyttäminen

- Sijoittele tuotteet huolella.

- Älä täytä kalustetta yli kalusteeseen merkittyjen täyttörajojen.

Katso *sisäkannen kuva 2*.

- Älä ylitä täyttörajaa.

Ylitäyttö häiritsee kalusteen suunniteltua ilmankiertoa ja tuotteet lämpiävät.

- Älä pudota tai heitä tuotteita kalusteeseen.

**Huomautus** Kalustetta ei ole suunniteltu jäähdyttämään tuotteita, vaan ylläpitämään lämpötilaa, jossa tuotteet tuodaan kalusteeseen. Tuotteita, jotka ovat lämpimämpiä kuin kalusteen suunniteltu toimintalämpötila, ei saa asettaa kalusteeseen.

### 4.3. Käyttötermostaatin säätäminen

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

FC-mallin toimintatilan kytkin (-/+ ) sijaitsee konetilassa. Katso *sisäkannen kuva 1*.

## 4.4. NRC-100-ohjauslaite

**Huomautus** Ohjauslaitteen tyyppi riippuu käytettävästä kalusteesta.

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

### 4.4.1. Näytön ilmoitukset

Normaalitilassa näytössä on kalusteen lämpötila.



#### Sulatukseen liittyvät ilmoitukset



Sulatusta käynnissä.



Jäähdytys. Kaluste jäähtyy asetettuun lämpötilaan.



Odotetaan muita kalusteita yhtäaikaista sulatusta varten.

#### Hälytyssanomomat 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.

## Hälytyssanomien kalusteiden toimintavioista (lauhduttimen yllämpö)



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



Laite sammutettu yllämpöön takia. Tarkista ensin lauhdutin ja puhdista se avaamalla kalusteiden alaosan luukku ja tarvittaessa imuroida 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.



### 4.4.2. Lämpötila-asetuksen tarkistaminen

1. Paina lyhyesti FNC-näppäintä.

Näyttöön ilmestyy "SET".

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.

## 4.5. Dixell XR40CX -ohjauslaite

**Huomautus** Ohjauslaitteen tyyppi riippuu käytettävästä kalusteesta.

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

### 4.5.1. Näytön ilmoitukset

Normaalitilassa näytössä on kalusteiden lämpötila.



#### Sulatukseen liittyvät ilmoitukset



Sulatus käynnissä.

### Hälytyssanomat anturivioista



Vika termostaatin anturissa. Ota yhteys huoltoon.



Vika höyrytimen anturissa. Ota yhteys huoltoon.



Vika turvakatkaisijan anturissa. Ota yhteys huoltoon.



Vika tuotetilan lämpötila-anturissa. Ota yhteys huoltoon.

### Hälytyssanomat kalusteen toimintavioista (lauhduttimen yllilämpö)



Laite sammutettu yllilämmön takia. Tarkista ensin lauhdutin ja puhdistase avaamalla kalusteen alaosa luukku ja tarvittaessa imuroidamalla lauhdutin. Mikäli vikatilanne ei poistu, ota yhteyttä huoltoon.

#### 4.5.2. Lämpötila-asetuksen tarkistaminen

1. Paina lyhyesti SET-näppäintä.

Arvo näkyy näytössä.

Mikäli näppäimiä ei paineta viiteen (5) sekuntiin, normaali lämpötilanäyttö palautuu näyttöön.

#### 4.6. Automaattinen sulatus

Kaluste on varustettu automaattisella sulatuksella. NRC-100 säädin ohjaa kalusteen käyntijaksoja ja sulatusta. Sulatus tapahtuu kolme (3) kertaa vuorokaudessa (sähkösulatus). Sulavesi johdetaan automaattisesti kuumakaasukierrolla toimivaan tai sähkölämmitteiseen haihdutusastiaan 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**

Höyrystimissä, lauhduttimissa ja ruostumattomissa teräsosissa saattaa olla teräviä reunoja. Käytä työkaluneita ja työskentele varovasti, jotta et saa niistä haavoja.



1. Kytke kaluste irti sähköverkosta tai käännä erillinen katkaisija siivousasentoon.
2. Tyhjennä kaluste tuotteista.
3. Anna kalusteen lämmetä ympäristön lämpötilaan.
4. Poista mahdolliset roskat.

Älä käytä hakkuuvasaroita tai teräväkärkisiä työkaluja poistaessasi jäätä höyrytimen pinnalta. Höyrystinkierukan vahingoittuminen saattaa aiheuttaa kylmäainevuodon.

5. Poista mahdollinen sulavesi.
6. Puhdista kalusteen sisäpinnat miedolla (myrkyttömällä, pH 6 - 8) pesuaineliuksella ja kuivaa pinnat huolellisesti puhtaalla pyyhkeellä.
7. Käynnistä kaluste puhdistamisen jälkeen.

Katso kohta *Käynnistys*.

Tarkista myös säännöllisesti, että:

- kalusteen käyntiääni on normaali,
- haihdutusastia on puhdas, ja
- imu- ja poistoritilät eivät ole tukossa tai likaiset.

**Huomautus** Puhdista sulavesikaukalo, joka sijaitsee konetilassa. Riittämätön tai liian harvoin tapahtuva puhdistus saattaa lyhentää sulavesisäiliön haihdutusvastuksen / kuumakaasuputken kestoikää. Pesuainejäämät on viipymättä puhdistettava kaukalosta.



**Huomautus** Kylmäainevuodon sattuessa kaikki kalusteissa 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.

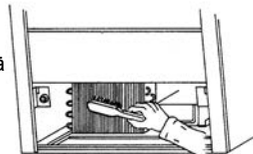
1. Imuroi lauhduttimen jäähdytinrivat ja varmista, että niiden välit eivät ole tukossa.
2. Vedä levyn yläreunasta ulospäin ja käännä se alaspäin oheisen kuvan mukaisesti.

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



**Huomautus** Kun kaluste on kytketty irti sähköverkosta, haihdutusvastus tai pumppu ei ole toiminnassa ja sulavesikaukalo saattaa täytyä sulavasta jäädä tai pesuvedestä.

**Huomautus** Lauhdutinyksikkö sijaitsee tuotteen yläosassa.



## 6. Sähkökatkokset

Kaluste käynnistyy automaattisesti sähkökatkoksen jälkeen. Haihdutusastia 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 huoltomiehen kutsumista tarkista, että

- pistotulppa ei ole irronnut pistorasiasta ja sähkönjakelu toimii.
- kalusteelle 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 käyntiääni on normaali, lauhdutin ja höyrystin ovat puhtaat, imu- ja poistoritilöihin ei ole kertynyt roskia, pakkausjätteitä tai muuta vastaavaa ainetta estämään ilmankiertoa.

## 8. Huolto ja varaosat

Kalusteen tekniset tiedot on merkitty kalustekilpeen. Katso *sisäkansi*. Kun asioit valtuutetun huoltoliikkeen kanssa, ilmoita kalustekilpeen merkityt kalusteen tyyppi, 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 korjauksen saa suorittaa vain valtuutettu asentaja. Höyrystimen puhdistus on syytä jättää huollon tehtäväksi.



Suosittellemme käyttämään Norpen varaosia.

### 8.1. Loisteputken vaihtaminen

1. Kytke valaisin irti virtalähteestä.
2. Irrota valaisimen suojus.
3. Kierrä loisteputki irti valaisimesta.

4. Kierrä uusi loisteputki valaisimeen ja aseta suojus takaisin paikalleen.

## 9. Laitteiston poistaminen käytöstä

Kalusteen tultua käyttöikänsä loppuun on sen hävittämisessä noudatettava voimassa olevia paikallisia määräyksiä ja ohjeita. Ympäristölle haitallisten aineiden hävittäminen ja kierrätettävien materiaalien hyödyntäminen tapahtuu parhaiten käyttämällä apuna alan ammattilaisia.

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



# SVENSKA

<b>1. Innan du börjar</b> .....	2
<b>1.1. Garanti</b> .....	2
<b>2. Norwell</b> .....	2
<b>2.1. Varningar</b> .....	2
<b>2.2. Disktyper</b> .....	3
<b>2.3. Begränsningar</b> .....	3
<b>2.4. Förpackning</b> .....	4
<b>2.5. Transportskador</b> .....	4
<b>2.6. Installering</b> .....	4
<b>2.7. Rengöring före användning</b> .....	5
<b>3. Elektriska anslutningar</b> .....	5
<b>4. Drift</b> .....	6
<b>4.1. Starta upp</b> .....	6
<b>4.2. Påfyllning av disken</b> .....	6
<b>4.3. Inställning av driftstermostat</b> .....	6
<b>4.4. NRC-100-kontrollenhet</b> .....	7
4.4.1. Meddelanden.....	7
4.4.2. Kontrollera temperaturinställningar.....	8
<b>4.5. Dixell XR40CX kontrollenhet</b> .....	8
4.5.1. Meddelanden.....	8
4.5.2. Kontrollera temperaturinställningar.....	9
<b>4.6. Automatisk avfrostning</b> .....	9
<b>5. Rengöring</b> .....	10
<b>5.1. Rengöring av kondensor</b> .....	10
<b>6. Avbrott i spänningsmatningen</b> .....	11
<b>7. Felsökning</b> .....	11
<b>8. Service och reservdelar</b> .....	11
<b>8.1. Byte av lysrör</b> .....	12
<b>9. Skrotning av utrustning</b> .....	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. Norwell

Norwell är en exponeringsdisk för djupfryst mat och färdigförpackade produkter som håller dessa produkter vid rätt lagringstemperatur.

### 2.1. Varningar

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



**Varning** Blockera inte luftflödet inom maskineriet och disken.



**Varning** Påskynda inte avfrostningen på mekanisk väg.



**Varning**

Skada inte kylningskretsen.

**Varning**

På grund av brandrisken måste systemet installeras av en kvalificerad tekniker.

**Varning**

Ingen elektrisk utrustning får placeras inuti disken om den inte särskilt har godkänts av tillverkaren.

**Varning**

Använd inte produkten utan belysningskydd / reflektorer under räckena. Om belysningskydden är skadade eller saknas måste de ersättas och installeras utan dröjsmål för att utesluta risken för elektriska stötar från belysningskomponenterna. Användningen av produkten med belysningskydden på plats innebär inga som helst risker.



## 2.2. Disktyper

Norwell består av tre olika disktyper.

- Typ C är en exponeringsdisk (+2 till +4 °C).
- Typ F är en frys (-23 till -21 °C).
- Typ FC kan tjänstgöra som både ett kyl och en frys, beroende på temperaturinställningen (-23 till -21 °C / +2 till +4 °C).

Skåpets temperatur ställs in på avsedd nivå på fabriken.

## 2.3. Begränsningar

Disken 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 inrytor 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.



## 2.4. 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.



## 2.5. Transportskador

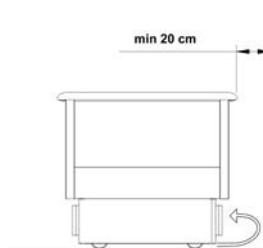
Packa upp disken och kontrollera om det finns tecken på transportskador. Rapportera omedelbart alla skador till ditt försäkringsbolag, leverantören eller diskens tillverkare.

## 2.6. Installering

1. Placera disken på plats.

**Obs** Lyft inte disken från den övre ramen, eftersom den då kan gå sönder.

2. Använd de inställbara benen för att rikta upp disken så att den står vinkelrätt.

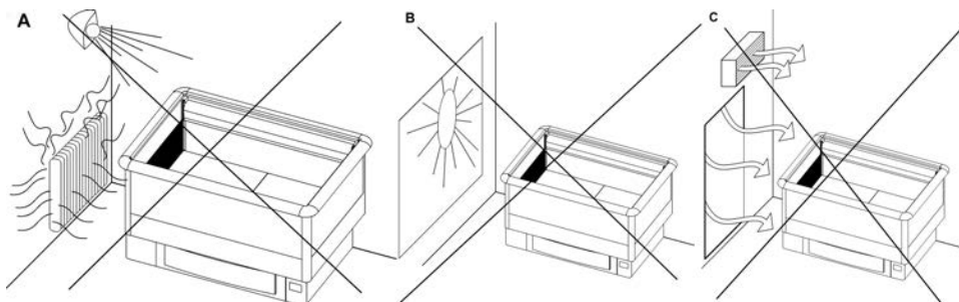


- Se till att luftflödet till kondensorn inte blockeras.

Lämna ett fritt utrymme på minst 20 cm bakom disken.

Kontrollera följande vid installering av disken:

- Att underlaget på vilket disken placeras är plant och rakt.
- Att inga object är placerade ovanpå disken.
- Att disken inte placeras nära en värmekälla, till exempel element, värmefläkt 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.

## 2.7. Rengöring före användning

- 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.



- Torka ytorna noggrant.

## 3. Elektriska anslutningar

**Obs**



Symbolen på disken (en blix 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. För Norwell 190 ska uttaget vara jordat och säkrat med en 16 A trög säkring och för de övriga Norwell-modellerna ska en 10 A trög säkring användas. Ingen annan utrustning 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.

Disken är utrustad med en kontrollenhet som meddelar ifall trycket i kondensorn är för högt genom att stänga av diskens lampor, till exempel om kondensorn måste rengöras.

Se *bild 1 på innerhöljet* för placeringen av diskens ljuskontakt.



### 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.
- Produkterna får inte placeras ovanför de lastlinjer som är markerade i disken.  
Se *bild 2 på innerhöljet*.
- Överskrid inte lastlinjen.  
Ett överskridande av lastlinjerna leder till att luftflödet störs eller att produkternas temperatur ökar.
- Tappa eller kasta inte ner produkter i disken.

**Obs**

Disken är inte konstruerad för att kyla ner produkter utan för att bibehålla dem vid den temperatur de har när de placeras 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.

På FC-modellen sitter F/C-brytaren (-/+) inuti maskinutrymmet. Se *bild 1 på innerhöljet*.

## 4.4. 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.

### 4.4.1. Meddelanden

I normalläget anges disktemperaturen på displayen.



#### Avfrostningsmeddelanden



Avfrostning pågår.



Pull down. Nedkylning tills förväntad temperatur uppnås.



Väntar på andra diskar vid synkronisering av avfrostningen.

#### 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.

### Alarmmeddelanden diskfel (kondensatoröverhettning)



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 överhettning. 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.

### 4.4.2. Kontrollera temperaturinställningar

1. Tryck snabbt på FNC-knappen.  
Texten SEtt visas på displayen.
2. Tryck på OK-knappen.  
Inställningsvärdet visas på displayen.
3. 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.

### 4.5. 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.

#### 4.5.1. Meddelanden

I normalläget anges disktemperaturen på displayen.



### Avfrostningsmeddelanden



Avfrostning pågår.

### Alarmmeddelanden vid givarfel



Fel i termostatgivaren. Kontakta service.



Fel i avfrostningsgivaren. Kontakta service.



Fel i kondensatorgivaren. Kontakta service.



Fel i disktemperaturgivaren. Kontakta service.

### Alarmmeddelanden 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 avhjälpas.

## 4.5.2. Kontrollera temperaturinställningar

1. 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.

## 4.6. Automatisk avfrostning

Denna disk är utrustad med automatisk avfrostning. NCR-100-enheten kontrollerar användningsperioder och avfrostningsprocessen. Avfrostning görs tre (3) gånger om dagen (elektrisk avfrostning). Vatten från avfrostningen leds automatiskt till en uppvärmd avdunstningsbricka eller till ett eluppvärmt avdunstningskärl beroende på diskmodell. 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 strömförsörjningen 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 skärskador.



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 mildt 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 lufrör 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:

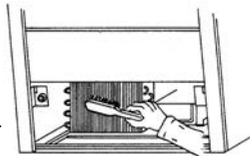
1. Dammsug kondensorns flänsar och kontrollera att utrymmena mellan dem är fria.
2. Lyft plattan uppåt och dra den övre kanten utåt för att ta bort den (se bifogad ritning).

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 avduntningskärlet.

**Obs** Kondensatorenheten är placerad ovanpå disken.



## 6. Avbrott i spänningsmatningen

Disken startar automatiskt efter strömavbrott eller annat avbrott i spänningsmatningen. Avduntningskärlet kan rinna över under ett strömavbrott. Kontrollera att disken fungerar normalt efter ett strömavbrott. 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 spänningsmatningen 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 spänningsmatningen till disken och kontakta servicepersonal.

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

## 8. Service och reservdelar

Diskens specifikationer anges på märkskylten, se *innerhöljet*. Informera servicepersonalen om diskens typ, namn, serienummer och kontrollmärken på skylten. 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.

## 8.1. Byte av lysrör

1. Koppla bort lysröret från elnätet.
2. Avlägsna lysrörets skydd.
3. Skruva bort lysröret från lamphållaren.
4. Skruva fast det nya lysröret och sätt tillbaka skyddet.

## 9. Skrotning av utrustning

När disken nått 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

<b>1. Før du begynner</b> .....	2
<b>1.1. Garanti</b> .....	2
<b>2. Norwell</b> .....	2
<b>2.1. Advarsler</b> .....	2
<b>2.2. Disktyper</b> .....	3
<b>2.3. Feil bruk</b> .....	3
<b>2.4. Emballasje</b> .....	4
<b>2.5. Skade under transport</b> .....	4
<b>2.6. Plassering</b> .....	4
<b>2.7. Rengjøring før bruk</b> .....	5
<b>3. Elektriske koblinger</b> .....	5
<b>4. Drift</b> .....	6
<b>4.1. Oppstart</b> .....	6
<b>4.2. Fulle disken</b> .....	6
<b>4.3. Stille inn driftstermostaten</b> .....	6
<b>4.4. NRC-100 Kontrollenhet</b> .....	7
4.4.1. Displaymeldinger.....	7
4.4.2. Kontroll av temperaturinnstillinger.....	8
<b>4.5. Dixell XR40CX kontrollenhet</b> .....	8
4.5.1. Displaymeldinger.....	8
4.5.2. Kontroll av temperaturinnstillinger.....	9
<b>4.6. Automatisk avriming</b> .....	9
<b>5. Rengjøring</b> .....	9
<b>5.1. Rengjøre kondensatoren</b> .....	10
<b>6. Brudd i strømkilden</b> .....	10
<b>7. Feilsøking</b> .....	11
<b>8. Service og reservedeler</b> .....	11
<b>8.1. Bytte lysstoffør</b> .....	11
<b>9. Avhending av utstyr</b> .....	12

# 1. Før du begynner

Les denne bruksanvisningen nøye. 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 diskene 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. Norwell

Norwell er en kjøle- og frysedisk for frossenmat og ferdigemballerte produkter som opprettholder den påkrevde lagringstemperaturen for disse produktene.

### 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 disken.



**ADVARSEL** Ikke fremskynd optiningen mekanisk.



**ADVARSEL** Ikke skad kjølekretsen.



**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. Disktyper

Norwell har tre ulike disktyper.

- Type C er en åpen kjøledisk (+2...+4 °C).
- Type F er en frysedisk (-23...-21 °C).
- Type FC kan være både kjøle- og frysedisk, avhengig av temperaturinnstilling (-23...-21 °C / +2...+4 °C).

Temperaturen i disken blir fabrikkinnstilt til påkrevd nivå.

## 2.3. 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** Hånder 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.



## 2.4. 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.



## 2.5. 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.

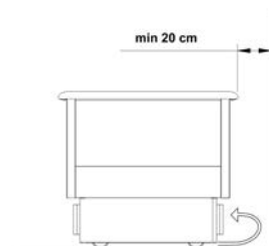
## 2.6. Plassering

1. Sett disken på plass.

**Merk**

Ikke løft disken i den øverste listen, den kan gå i stykker.

2. Juster disken ved hjelp av de justerbare føttene, slik at den står vinkelrett.

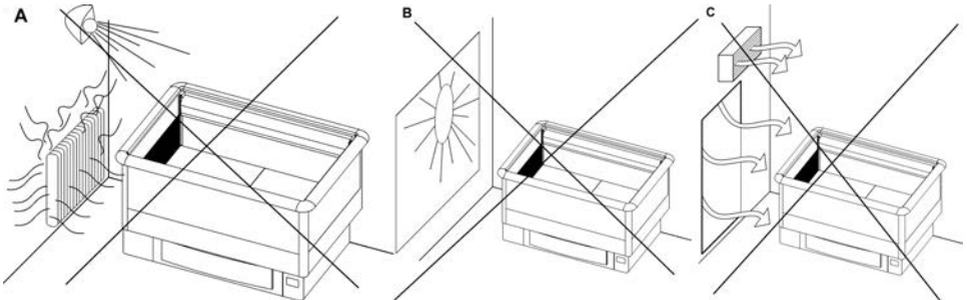


### 3. Kontroller at luftstrømmen til kondensatoren ikke er blokkert.

Det skal være en klaring på minst 20 cm bak disken.

Ved plassering av disken, kontroller følgende:

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



Riktig plassering av disken gir optimale temperaturforhold og ytelse.

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

## 2.7. 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 kjøledisken angir hva slags sikring som skal brukes. Kontakten må være jordet og beskyttet ved hjelp av en 16 A treg sikring for Norwell 190 og ved hjelp av en 10 A treg sikring for andre Norwell-modeller. 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 personskaade.

## 4. Drift

Kjøling oppnås med et viftefordamper-system. Kjøleelementet er plassert på bunnplaten på disken.

Disken har en elektronisk kontrollenhet som slår av lyset i disken hvis trykket øker, for eksempel på grunn av smuss i kondensatoren.

Se *figur 1 på innsiden av dekslet* for plasseringen av kuldemøbelets lysbryter.



### 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.
- Produktene må ikke overskride kapasitetsgrensen avmerket i disken.

Se *Figur 2 på innsiden av omslaget*.

- Overskrid ikke kapasitetsgrensen.

Hvis kapasitetsgrensen overskrides, vil det blokkere luftstrømmen og føre til at produkttemperaturen stiger.

- Ikke slipp eller kast produkter ned i disken.

**Merk**

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

### 4.3. Stille inn driftstermostaten

Driftstermostaten på disken er plassert i klemmeboksen i maskinhuset. Deksløst til maskinhuset er festet med en fjærmekanisme. Termostaten er fabrikkinnstilt til korrekt temperatur.

På FC-modellen sitter bryteren for frys/kjøøl (FC [-/+]) inne i maskinhuset. Se *Figur 1 på innsiden av omslaget*.

## 4.4. 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.

### 4.4.1. Displaymeldinger

I normal status viser displayet temperaturen i kuldemøbelet.



#### Avrimings signaler



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 overoppheting. 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.

#### 4.4.2. 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.

#### 4.5. Dixell XR40CX kontrollenhet

**Merk** Type kontrollenhet er avhengig av kuldemøbelet.

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

##### 4.5.1. Displaymeldinger

I normal status viser displayet temperaturen i kjøledisken.



##### Avrerings signaler



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 (overopphetet kondensator)



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

### 4.5.2. Kontroll av temperaturinnstillinger

1. 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.

### 4.6. Automatisk avriming

Kuldemøbelet er utstyrt med en automatisk avrimingsenhet. NRC-100-enheten styrer driftstider og avrimingsprosessen. Avriming gjøres tre (3) ganger per dag (elektrisk avriming). Avløpsvannet fra avrimingen føres automatisk til et gassoppvarmet fordampningskar eller et elektrisk oppvarmet fordampningskar, avhengig av diskmodell. 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.



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

Ikke bruk ishaker eller skarpe verktøy til å fjerne is fra kjøleelementet. 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 sjelden 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.

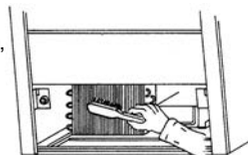


**Merk**

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 luft sirkulasjonen 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. Kjøleelementet skal rengjøres av godkjent servicepersonell.

Vi anbefaler å bruke reservedeler fra Norpe.

### 8.1. Bytte lysstoffrør

1. Koble lysarmaturet fra strømforsyningen.
2. Fjern lysarmaturets beskyttelsesdeksel.
3. Skru løs lysstoffrøret fra lysarmaturet.
4. Skru inn det nye lysstoffrøret og sett på plass beskyttelsesdekslet.

## 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

<b>1. Inden du starter</b> .....	2
<b>1.1. Garanti</b> .....	2
<b>2. Norwell</b> .....	2
<b>2.1. Advarsler</b> .....	2
<b>2.2. Skabsmodeller</b> .....	3
<b>2.3. Begrænsninger</b> .....	3
<b>2.4. Emballage</b> .....	4
<b>2.5. Transportskade</b> .....	4
<b>2.6. Installation</b> .....	4
<b>2.7. Rengøring før brug</b> .....	5
<b>3. Elektriske forbindelser</b> .....	5
<b>4. Drift</b> .....	6
<b>4.1. Opstart</b> .....	6
<b>4.2. Fyldning af skabet</b> .....	6
<b>4.3. Indstilling af driftstermostaten</b> .....	6
<b>4.4. NRC-100-styreenheden</b> .....	7
4.4.1. Skærmmeddelelser .....	7
4.4.2. Kontrol af temperaturindstillinger .....	8
<b>4.5. Dixell XR40CX-styreenhed</b> .....	8
4.5.1. Skærmmeddelelser .....	8
4.5.2. Kontrol af temperaturindstillinger .....	9
<b>4.6. Automatisk afrimning</b> .....	9
<b>5. Rengøring</b> .....	9
<b>5.1. Rengøring af kondensatoren</b> .....	10
<b>6. Forstyrrelser i elforsyningen</b> .....	10
<b>7. Fejlsøgning</b> .....	11
<b>8. Eftersyn og reservedele</b> .....	11
<b>8.1. Udskiftning af lysstofrøret</b> .....	11
<b>9. Bortskaffelse af udstyr</b> .....	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. Norwell

Nowell er et displayskab, der er beregnet til frostvarer og færdigpakkeede fødevarer, og opretholder den nødvendige opbevaringstemperatur for disse varer.

### 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 lysbeskyttelsesafdækning/reflektorer under håndlisterne. Hvis lysafdækningen 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. Skabsmodeller

Norwell har tre forskellige skabsmodeller.

- Model C er et displayskab (+2 - +4° C).
- Model F er en fryser (-23 - -21° C).
- Model FC kan både være et køleskab og en fryser afhængigt af temperaturindstillingerne (-23 - -21° C / +2 - +4° C).

Temperaturen i skabet er forudindstillet til det nødvendige niveau fra fabrikken.

## 2.3. 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 advarselserne 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.



## 2.4. 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.



## 2.5. Transportskade

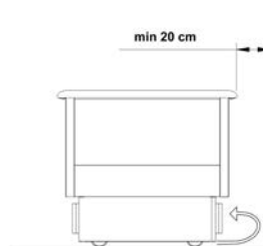
Pak skabet ud, og se efter, om der er tegn på skade under transporten. Giv straks dit forsikringsselskab, leverandøren eller producenten besked om beskadigelse af skabet.

## 2.6. Installation

1. Stil skabet på plads.

**Bemærk** Løft ikke skabet i den øverste ramme, da den kan gå i stykker.

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

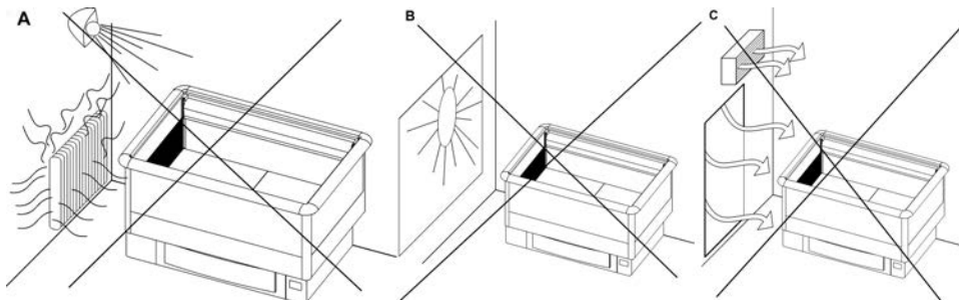


### 3. Sørg for, at luftstrømmen til kondensatoren ikke er blokeret.

Sørg for, at der er et ublokeret luftrum på mindst 20 cm bagved skabet.

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 være placeret 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 persienner i vinduer i nærheden. Se *figur B*.
- Områdets aircondition blæser ikke ind på skabet. Se *figur C*.



Skabets korrekte placering optimerer temperaturforhold og ydelse.

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

## 2.7. 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 (en trekant med et lyn) angiver, at der under dækslet er komponenter og ledninger med højspænding. Kun personale, der er uddannet til at montere og servicere elektrisk udstyr, er tilladt adgang til områder med højspænding.

Kontrollér den påkrævede sikringsspænding og -størrelse på mærkepladen på skabet. Stikket skal være forbundet til jord og beskyttet med en 16 A langsom sikring til Norwell 190 og med en 10 A langsom sikring til andre Norwell-typer. Der må ikke være andet elektronisk udstyr tilsluttet den samme sikring.

**Bemærk**

Alle elektriske forbindelser skal udføres af godkendt og uddannet personale og skal opfylde alle IEE-regler og lokale retningslinjer. Overholdes dette ikke, kan det resultere i personskade eller dødsfald.

## 4. Drift

Kølingen opnås ved hjælp af et ventilatorfordampersystem. Fordamperen er placeret på bunden af skabets bakke.

Skabet er udstyret med en elektronisk styring, som slukket lyset i skabet i tilfælde af øget tryk fx forårsaget af snavs i kondensatoren.

Se placeringen af skabets lyskontakt på *figur 1 bag på forsiden*.



### 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.
- Fyld ikke skabet ud over den grænse, der er angivet i skabet.  
*Se figur 2 bag på forsiden.*
- Overskrid ikke grænsen for opfyldning.  
Overskrides grænsen for opfyldning, forstyrres det beregnede luftgennemstrømningsmønster, og varernes temperatur vil stige.
- Sørg for ikke at tabe eller kaste varer ind i skabet.

**Bemærk**

Skabet er ikke beregnet til at nedkøle varer, men til at bevare den temperatur, varerne havde, da de blev lagt i skabet. Fødevarer, der er varmere end den angivne temperatur, bør ikke lægges 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.

I FC-modellen findes F/C (-/+)-kontakten inde i maskinrummet. Se figur 1 på indersiden af forsiden..

## 4.4. NRC-100-styreenheden

**Bemærk** Typen af styreenhed afhænger af skabet.

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

### 4.4.1. Skærmmeddelelser

I den normale tilstand viser skærmen skabstemperaturen.



#### Afrimningssignaler



Afrimning på vej.



Køler. Køler, indtil den forventede temperatur er nået.



Venter på andre skabe ved synkroniseret afrimning.

#### Alarmsignaler ved følerfejl



Følerfejl ved termostat. Kontakt serviceafdelingen.



Følerfejl ved fordampner. 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.

#### 4.4.2. Kontrol af temperaturindstillinger

1. Tryk kortvarigt på knappen FNC.

Teksten SEtt vises på skærmen.

2. Tryk på tasten OK.

Indstillingsværdien vises på skærmen.

3. 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.

#### 4.5. 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.

##### 4.5.1. Skærmmeddelelser

I den normale tilstand viser skærmen skabstemperaturen.



##### Afrimningssignaler



Afrimning på vej.

##### Alarmsignaler ved følerfej



Følerfej ved termostat. Kontakt serviceafdelingen.



Følerfej ved fordamper. Kontakt serviceafdelingen.



Følerfej ved sikkerhedskontakt. Kontakt serviceafdelingen.



Følerfej 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.

### 4.5.2. Kontrol af temperaturindstillinger

1. 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.

### 4.6. Automatisk afrimning

Skabet er udstyret med en automatisk afrimningsfunktion. NRC-100-enheden kontrollerer driftsperioderne og afrimningsprocessen. Afrimning udføres tre (3) gange om dagen (elektrisk afrimning). Afhængigt af skabsmodellen ledes afløbsvand fra afrimning automatisk til en fordampelsesbakke med varm gas eller til en elektrisk opvarmet fordampessump. 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 fordampere. 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-toksisk, 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 fordampere 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 fjernes 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.

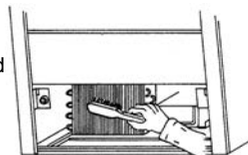


**Bemærk**

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

**Bemærk**

Kondensatorenheden findes øverst på skabet.



## 6. Forstyrrelser i elforsyningen

Skabet startes op automatisk efter strømafbrydelse eller forstyrrelse i elforsyningen. Fordampere 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.
- afrimning 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 fordampere 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.

*Skærmeddelelser*

## 8. Eftersyn og reservedele

Skabenes specifikationer er angivet på mærkepladen, se *indersiden 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. Fordampere skal rengøres af autoriseret servicepersonale.

Det anbefales at bruge Norpe-reservedele.

### 8.1. Udskiftning af lysstofrøret

1. Kobl lysarmaturet fra strømforsyningen.
2. Fjern lysarmaturets beskyttelsesdæksel.
3. Skru lysstofrøret løs fra lysarmaturet.
4. Skru det nye lysstofrør i, og sæt beskyttelsesdækslet på igen.

## 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

<b>1. Enne kasutamist</b> .....	2
<b>1.1. Garantii</b> .....	2
<b>2. Norwell</b> .....	2
<b>2.1. Hoiatused</b> .....	2
<b>2.2. Seadmetüübid</b> .....	3
<b>2.3. Piirangud</b> .....	3
<b>2.4. Pakend</b> .....	4
<b>2.5. Transpordikahjustused</b> .....	4
<b>2.6. Paigaldamine</b> .....	4
<b>2.7. Puhastamine enne kasutamist</b> .....	5
<b>3. Elektriühendused</b> .....	5
<b>4. Tööpõhimõte</b> .....	6
<b>4.1. Seadme käivitamine</b> .....	6
<b>4.2. Vitriini täitmine</b> .....	6
<b>4.3. Termostaadi seadistamine</b> .....	6
<b>4.4. Juhtimisseade NRC-100</b> .....	7
4.4.1. Näidiku teated.....	7
4.4.2. Temperatuuriseadete kontrollimine.....	8
<b>4.5. Juhtseade Dixell XR40CX</b> .....	8
4.5.1. Näidiku teated.....	8
4.5.2. Temperatuuriseadete kontrollimine.....	9
<b>4.6. Automaatne sulatamine</b> .....	9
<b>5. Puhastamine</b> .....	9
<b>5.1. Kondensaatori puhastamine</b> .....	10
<b>6. Elektrikatkestused</b> .....	10
<b>7. Rikkeotsing</b> .....	10
<b>8. Hooldus ja varuosad</b> .....	11
<b>8.1. Valgusti luminofoortoru vahetamine</b> .....	11
<b>9. Seadme utiliseerimine</b> .....	11

# 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 koosõlas tootja kasutusjuhendi, kehtivate eeskirjade ja normidega.

Kui külmriiulis või selle seadmestikus tekib rike või kui külmriiul ei tööta normaalselt, veenduge, et see ei sea ohtu inimesi ega vara. Vajaduse korral lülitage seade elektrivõrgust välja ja pöörduge lähima 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 normaalingimustes (klass 3).

Ümbritseva keskkonna normaalingimuste näidud ei tohi ületada järgmisi väärtusi:

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

### Märkus

Garantii ei laiene klaasi purunemisele (juhuslik või mitte).



# 2. Norwell

Norwell on mõeldud sügavkülmutatud toiduainetele ja pakitud toodetele, seade hoiab toodete säilitamiseks vajalikku temperatuuri.

## 2.1. Hoiatused

**ETTEVAATUST** Tuleoht! 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 tõttu 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 kaitsekattedeta / ilma käepidemete aluste reflektoriteta. Kui valgustite kaitsekatted on kahju saanud või puuduvad, tuleb need kohe välja vahetada või paigaldada, et vältida valgusti komponentidest elektrilöögi saamise ohtu. Kui kaitsekatted on paigaldatud, on seadme kasutamine täiesti ohutu.



## 2.2. Seadmetüübid

Külmvanni Norwell on kolm eri tüüpi:

- C-versioon külmvann (+2...+4 °C);
- F-versioon on sügavkülmvann (-23...-21 °C);
- FC-versioon võib olla nii külmvann kui sügavkülmvann, sõltuvalt temperatuuri seadistusest (-23...-21 °C / +2...+4 °C).

Külmvanni temperatuur on eelseatud vastavalt vajadusele juba tehases.

## 2.3. 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** Sõrme- ja muude kehavigastuste vältimiseks olge klaaskaante ja -ustega varustatud vitriinide käsitlemisel ettevaatlik.



**Märkus** H-versiooni käsitlemisel 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 lahutage vitriin toitevõrgust. Luminifoortoru tohib välja vahetada ainult asjakohase väljaõppega tehnik.

**Märkus**

Tuleohtlike või ohtlike vedelike hoidmine vitriinis on rangelt keelatud.



## 2.4. 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 lekkinud, ärge lülitage vitriini toidet sisse.



## 2.5. Transpordikahjustused

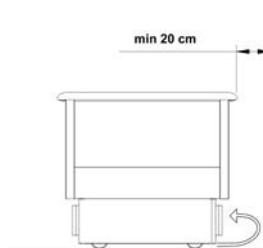
Pakkige seade lahti ja veenduge, et seadmel ei esine transpordikahjustusi. Kahjustuste ilmnemisel teavitage sellest kohe kindlustusettevõtet, seadme tarnijat või tootjat.

## 2.6. Paigaldamine

1. Paigutage külmriiul soovitud kohta.

**Märkus** Ärge tõstke külmriiulit raami ülaosast, see võib puruneda.

2. Seadke külmriiul reguleeritavate tugijalgade abil vertikaalasendisse.

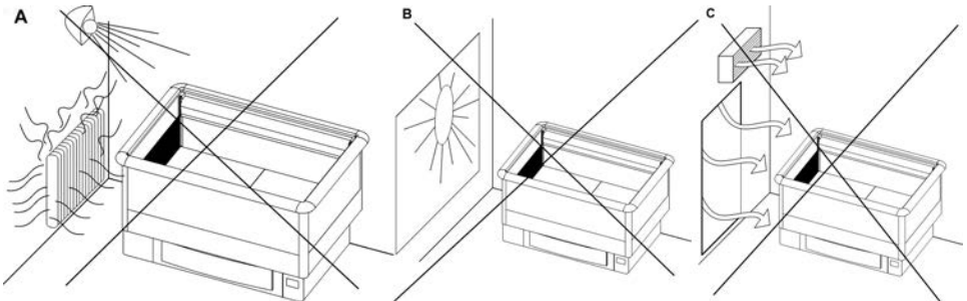


### 3. Veenduge, et õhuvool kondensaatorisse ei oleks takistatud.

Jätke seadme taha vähemalt 20 cm laiune vaba ruum.

Külmriiuli paigaldamisel pöörake tähelepanu järgmistele asjaoludele:

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



Seadme õige paigaldamine tagab optimaalse temperatuuri ja seadme parimad töomadused.

Rullikute/ratastega külmriiulid võib ohutuse otstarbel kinnitada külmriiulitaguse seina külge.

## 2.7. 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 katepaneeli all on pingestatud osad ja juhtmed. Pingestatud seadmetega võivad töötada ainult elektriseadmetiku paigaldamist ja hooldamist käsitleva väljaõppe läbinud isikud.

Kaitse peab vastama seadmele kinnitatud andmesildi nõuetele. Elektritoide peab olema maandatud ja kaitstud 16 A inertkaitsmega mudeli Norwell 190 puhul ja 10 A inertkaitsmega muude Norwelli mudelite puhul. Sama kaitsmega ei tohi ühendada teisi seadmeid.

**Märkus**

Elektriühendusi võib luua ainult volitatud/kvalifitseeritud personal asjakohaste IEE standardite ja kohalike eeskirjade kohaselt. Nimetatud nõude eiramine võib põhjustada raske või eluohtliku vigastusega õnnetuse.

## 4. Tööpõhimõte

Vitriini jahutab ventilaatoriga aurusti. Aurusti paikneb seadme põhjatasandi all.

Vitriin on varustatud elektroonilise juhtseadmega, mis lülitab külmriiuli valgustuse välja surve kerkimisel, näiteks kondensaatorisse sattunud mustuse tõttu.

Lisateavet vitriinivalgusti lülitasi asukoha kohta vt *kasutusjuhendi sisekaanel olevalt jooniselt 1*.



### 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.
- Järgige vitriini täitmisel seadmel märgitud täitmispiiri.

Vaadake *kasutusjuhendi sisekaanel joonist 2*.

- Ärge ületage täitmispiiri.  
Täitmispiiri ületamine takistab õhuringlust ja tõstab vitriini paigutatud toodete temperatuuri.
- Ärge visake tooteid vitriini ega laske neil sinna kukkuda.

**Märkus**

Vitriin ei ole ette nähtud toodete jahutamiseks, vaid toodete temperatuuri hoidmiseks. Vitriini 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.

Mudelil FC asub lüliti F/C (-/+) seadmeruumis. Vaadake *kasutusjuhendi sisekaanel joonist 1*.

## 4.4. Juhtimiseseade NRC-100

**Märkus** Kasutatava juhtseadme tüüp sõltub vitriinist.

NRC-100 on külmriiuli juhtseade, mis termostaadi ja temperatuurisensori abil juhib automaatselt seadme sulatamist.

### 4.4.1. Näidiku teated

Normaalolekus näitab näidik külmriiuli temperatuuri.



#### Signaalid sulatamisel



Toimub sulatusprotsess.



Vähendamine.  
Sulatusjärgse temperatuuri vähendamine ettenähtud temperatuuri saavutamiseni.



Muude seadmete järel ootamine sulatuse sünkronimisel.

#### Anduririkke häiresignaalid



Termostaadi anduri rike. Pöörduge teenindusse.



Aurusti anduri rike. Pöörduge teenindusse.



Kambri temperatuurianhuri rike. Pöörduge teenindusse.



Turvalüliti anduri rike. Pöörduge teenindusse.



Turvalüliti anduri rike. Pöörduge teenindusse.

#### Seadme häiresignaalid (kondensaatori ülekuumenemine)



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

#### Märkus



8888 või muu ebatavaline näidikusignaal võib tähendada käivitustõrget. Lülitage seade elektrivõrgust välja ja siis uuesti sisse. Kui seade ei hakka normaalselt tööle, pöörduge teenindusse.

#### 4.4.2. Temperatuuriseadete kontrollimine

1. Vajutage lühidalt nuppu FNC.  
Näidikule ilmub tekst SETt.
2. Vajutage nuppu OK.  
Näidikule ilmub sätteväärtus.
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.

#### 4.5. Juhtseade Dixell XR40CX

**Märkus** Kasutatava juhtseadme tüüp sõltub vitriinist.

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

##### 4.5.1. Näidiku teated

Normaalolekus kuvatakse näidikul vitriini temperatuur.



##### Signaalid sulatamisel



Toimub sulatusprotsess.

##### Anduri rikke häiresignaalid



Termostaadi anduri rike. Pöörduge teenindusse.



Aurusti anduri rike. Pöörduge teenindusse.



Turvalüliti anduri rike. Pöörduge teenindusse.



Vitriini temperatuurianduri rike. Pöörduge teenindusse.

## Vitriini häiresignaalid (kondensaatori ülekuumenemine)



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

### 4.5.2. Temperatuuriseadete kontrollimine

1. Vajutage lühidalt nuppu SET.

Näidikule ilmub sätteväärtus.

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

### 4.6. Automaatne sulatamine

Külmseade on varustatud automaatse sulatusseadmega. Juhtseadmega NRC-100 juhitakse töötsükleid ja sulatusprotsessi. Sulatamine toimub kolm (3) korda päevas (elektriline sulatamine). Sõltuvalt seadme tüübist suunatakse sulavesi automaatselt kuuma gaasiga sulaveevanni või elekterküttega sulaveevanni. Sulatamise ajal tõuseb 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 terasest osad võivad olla teravate äärtega. Lõikehaavade vältimiseks kandke kaitsekindaid ja olge ettevaatlik.



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

Aurustist jää eemaldamiseks ärge kasutage orasid ega teravaid tööriistu. Mähise vigastus võib põhjustada külmutusaine lekke.

5. Kui seadmes on sulavett, siis eemaldage see.

- Puhastage seadme sisepindu pehmetoimelise puhastusvedelikuga (mittemürgine, pH 6–8) ja kuivatage pinnad hoolikalt puhta lapiga.
- Pärast puhastamist lülitage seade sisse.

Vaadake jaotist *Seadme käivitamine*.

Kontrollige regulaarselt, et

- külmriiuli 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 jäägid tuleb seadmest kohe pärast puhastamist kõrvaldada.

**Märkus**



Külmutusaine lekke korral tuleb kõik vitriinis olevad tooted kõrvaldada ja seejärel vitriin puhastada.

## 5.1. Kondensaatori puhastamine

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

Vajadusel toimige järgmiselt.

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

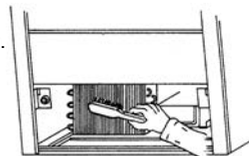
Kui juhtseade tuvastab kondensaatoris kõrge rõhu, kontrollige kondensaatorit ja vajadusel puhastage see. Kui seade ei tööta ka pärast nimetatud toimingut normaalselt, pöörduge teenindusse.

**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. Elektrikatkestuse 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 külmriiulis või selle seadmestikust tekib rike või kui külmriiul 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 võrgupistikupesast välja tulnud ja kas elektertoide 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*. Teatage volitatud hooldusettevõttele seadme tüüp, nimetus, seerianumber ja andmesildile märgitud kontrolltähistes. Seadme elektriskeem ja komponentide loetelu sisaldav tehniline spetsifikatsioon (FAKTA) asuvad seadmeruumis plasttaskus. Seadme hooldusvälbad on määratud hoolduslepingus.

### Märkus



Külmriiulit ja selle seadmestikku võivad hooldada ja remontida vaid vastava väljaõppega mehaanikud. Aurustit tohib puhastada vaid vastava väljaõppega hooldusmehaanik.

Soovitav on kasutada Norpe varuosi.

### 8.1. Valgusti luminifoortoru vahetamine

1. Lahutage valgusti elektrivõrgust.
2. Eemaldage valgusti kaitsekate.
3. Kruvige luminifoortoru valgusti küljest lahti.
4. Kruvige uus luminifoortoru valgusti külge ja asetage kaitsekate tagasi oma kohale.

## 9. Seadme utiliseerimine

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

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





# РУССКИЙ

1. Перед эксплуатацией .....	2
1.1. Гарантийные обязательства .....	2
2. Витрина Norwell .....	2
2.1. Предупреждения .....	2
2.2. Типы холодильных шкафов .....	3
2.3. Ограничения .....	3
2.4. Упаковка .....	4
2.5. Повреждение при транспортировке .....	4
2.6. Установка .....	4
2.7. Чистка перед началом эксплуатации .....	5
3. Электрические соединения .....	6
4. Принцип работы .....	6
4.1. Ввод в эксплуатацию .....	6
4.2. Загрузка витрины .....	6
4.3. Настройка рабочего термостата .....	7
4.4. Устройство управления NRC-100 .....	7
4.4.1. Показания дисплея.....	7
4.4.2. Проверка настроек температуры.....	8
4.5. Устройство управления Dixell XR40CX .....	8
4.5.1. Показания дисплея.....	9
4.5.2. Проверка настроек температуры.....	9
4.6. Авторазморозка .....	10
5. Чистка .....	10
5.1. Чистка конденсатора .....	11
6. Перерывы в подаче электроэнергии .....	11
7. Устранение неисправностей .....	11
8. Техническое обслуживание и запасные части .....	12
8.1. Замена люминесцентной лампы .....	12
9. Утилизация оборудования .....	12

## 1. Перед эксплуатацией

Внимательно прочитайте 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 на какие повреждения стекла (случайные или умышленные).



## 2. Витрина Norwell

Norwell — это витрина, поддерживающая температуру, необходимую для хранения замороженных и расфасованных продуктов.

### 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. Типы холодильных шкафов

Существует три типа холодильных шкафов Norwell.

- Тип С — витрина (+2...+4 °С).
- Тип F — морозильная камера (-21...-23 °С).
- Тип FC в зависимости от настройки температуры может выполнять функции холодильника или морозильной камеры (-21...-23 °С/+2...+4 °С).

Холодильный шкаф настраивается на необходимую температуру на заводе.

## 2.3. 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 вставлять 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 H, 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** Строго запрещается хранение легко воспламеняющихся или опасных жидкостей.



## 2.4. 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.



## 2.5. Повреждение при транспортировке

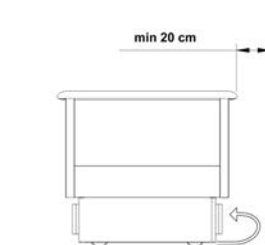
Распакуйте витрину и проверьте ее на наличие повреждений, полученных при транспортировке. О любом обнаруженном повреждении незамедлительно сообщите своей страховой компании, поставщику или изготовителю витрины.

## 2.6. Установка

1. Установите витрину в нужном месте.

**Внимание** Не поднимайте ее за верхнюю раму, поскольку она может сломаться.

2. С помощью регулируемых ножек установите витрину в вертикальное положение.

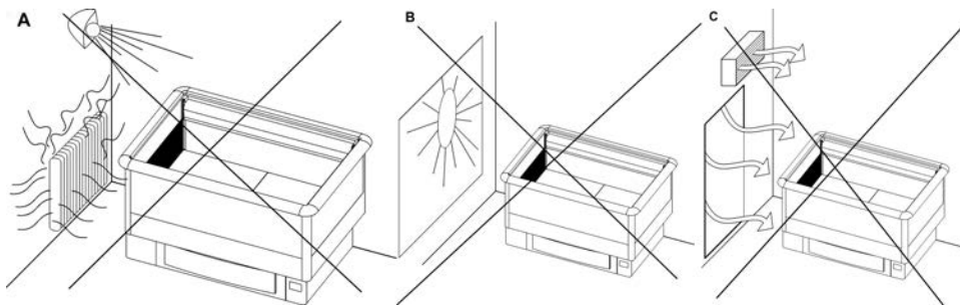


### 3. Убедитесь в отсутствии препятствий на пути воздушного потока к блоку конденсатора.

Оставьте не менее 20 см свободного места позади витрины.

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. А*.
- Витрина не должна подвергаться прямому воздействию солнечных лучей. При необходимости установите жалюзи на расположенном поблизости окне. См. *рис. В*.
- Поток воздуха от системы кондиционирования не должен быть направлен на витрину. См. *рис. С*.



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.

## 2.7. Чистка перед началом эксплуатации

1. 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.



2. 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. Розетка электропитания должна быть заземлена и защищена инерционным плавким предохранителем на 16 А в случае модели Norwell 190 и инерционным плавким предохранителем на 10 А для остальных моделей Norwell. 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 выполняется при помощи испарителя с вентиляторами. Испаритель находится на основании нижней секции витрины.

Витрина оснащена электронным устройством управления, которое выключает освещение в случае превышения давления в системе охлаждения, вызванного, например, загрязнением конденсатора.

Расположение выключателя освещения витрины показано на *рисунке 1 на внутренней крышке*.



#### 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 загружайте витрину выше ограничительных отметок.  
См. *рис. 2 на внутренней крышке*.
- Не превышайте максимально допустимую загрузку.

Превышение загрузки может нарушить необходимую структуру воздушных потоков и вызвать повышение температуры продуктов.

- Не роняйте и не бросайте продукты в витрину.

**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 термостата

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

В моделях с пометкой FC или F/C соответствующий переключатель (-/+ ) расположен внутри машинного отсека. См. *рис. 1 на внутренней крышке*.

### 4.4. Устройство управления NRC-100

**Внимание** Тип устройства управления зависит от витрины.

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

#### 4.4.1. 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.

#### 4.4.2. Проверка настроек температуры

1. Нажмите клавишу FNC.  
На дисплее появится надпись SETt.
2. Нажмите кнопку ОК.  
На дисплее будет отображено значение уставки.
3. 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.

#### 4.5. 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.



#### 4.5.1. 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.

#### 4.5.2. Проверка настроек температуры

1. 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.

## 4.6. Авторазморозка

Витрина оснащена устройством автоматической разморозки. Блок NRC-100 управляет рабочими циклами и разморозкой, которая производится три (3) раза в сутки (электрическая разморозка). Сливаемая после размораживания вода автоматически поступает в лоток испарителя с горячим газом или в поддон испарителя с электрическим подогревом в зависимости от модели. 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. Нерегулярная и нерегулярная чистка может сократить срок службы электронного нагревателя / трубопровода горячего газа для поддона испарителя. Остаток моющего средства следует незамедлительно удалить из 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.

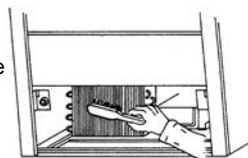
1. Прочистите пластины конденсатора пылесосом и проверьте, нет ли между ними посторонних предметов.
2. Потяните верхний край панели наружу и поверните ее вниз, как показано на рисунке.

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 (ФАКТА), 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.

### 8.1. Замена люминесцентной лампы

1. Отключите осветительный прибор от источника питания.
2. Снимите защитную крышку.
3. Извлеките люминесцентную лампу из осветительного прибора.
4. Установите новую лампу и верните на место защитную крышку.

## 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. Norwell .....	2
2.1. Brīdinājumi .....	2
2.2. Vitrīnu modeļi .....	3
2.3. Ierobežojumi .....	3
2.4. Iepakojums .....	4
2.5. Transportēšanas bojājumi .....	4
2.6. Uzstādīšana .....	4
2.7. Tīrīšana pirms izmantošanas .....	5
3. Elektrosavienojumi .....	5
4. Darbība .....	6
4.1. Ieslēgšana .....	6
4.2. Vitrīnas piepildīšana .....	6
4.3. Termostata iestatīšana .....	6
4.4. NRC-100 vadības ierīce .....	7
4.4.1. Displeja ziņojumi .....	7
4.4.2. Temperatūras iestatījumu pārbaudīšana .....	8
4.5. Vadības ierīce Dixell XR40CX .....	8
4.5.1. Displeja ziņojumi .....	8
4.5.2. Temperatūras iestatījumu pārbaude .....	9
4.6. Automātiskā atkausēšana .....	9
5. Tīrīšana .....	9
5.1. Kondensatora tīrīšana .....	10
6. Elektrosadales pārtraukumi .....	11
7. Problēmu risināšana .....	11
8. Tehniskā apkope un rezerves daļas .....	11
8.1. Dienasgaismas lampas nomaiņa .....	11
9. Iekārtas utilizēšana .....	12

## 1. Pirms lietošanas sākšanas

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

Glabājiet 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 apkārtējos apstākļos (3. klase).

Normālos apkārtējos apstākļos nedrīkst būt pārsniegti šādi ierobežojumi:

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

#### Piezīme

Garantija neattiecas uz netīši vai kā citādi saplēstu stiklu.



## 2. Norwell

Norwell ir saldētai pārtikai un pakotiem produktiem paredzēta vitrīna, kas uztur šo produktu glabāšanai nepieciešamo temperatūru.

### 2.1. Brīdinājumi

#### UZMANĪBU

Ja aparatūrā ir izmantots propāns R290, pastāv aizdegšanās briesmas. Par propāna lietojumu ir norādīts nominālo datu plāksnītē un uz aparatūras.



#### UZMANĪBU

Neaizsprostojiet gaisa plūsmu aparatūrā un vitrīnā.



#### UZMANĪBU

Nepaātriniet atkausēšanu, izmantojot mehāniskus līdzekļus.



**UZMANĪBU** Neizjauciet sasaldēšanas ciklu.



**UZMANĪBU** Ugunsbīstamības dēļ sistēmu drīkst uzstādīt tikai kvalificēts tehniķis.



**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. Vitrīnu modeļi

Ir pieejami trīs dažādi Norwell vitrīnu modeļi.

- Modelis C ir vitrīna (+2...+4 °C).
- Modelis F ir saldētava (-23...-21 °C).
- Modelis FC var būt gan ledusskapis, gan saldētava — atkarībā no temperatūras iestatījumiem (-23...-21 °C/+2...+4 °C).

Vitrīnas temperatūra ir iepriekš iestatīta atbilstoši rūpnīcas regulējumiem.

## 2.3. 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 tehniķis.

**Piezīme**

Viegli uzliesmojošu vai bīstamu šķidrumu glabāšana vitrīnā ir stingri aizliegta.



## 2.4. Iepakojums

Ja iespējams, transportējiet 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.



## 2.5. Transportēšanas bojājumi

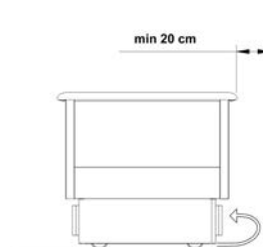
Izsaiņojiet vitrīnu un pārbaudiet, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Par bojājumiem nekavējoties ziņojiet savai apdrošināšanas sabiedrībai vai iekārtas piegādātājam vai ražotājam.

## 2.6. Uzstādīšana

1. Novietojiet vitrīnu vajadzīgajā vietā.

**Piezīme** Neceliet vitrīnu no augšējā rāmja — tā var salūzt.

2. Noregulējiet vitrīnas kājiņu augstumu tā, lai vitrīna stāvētu perpendikulāri.

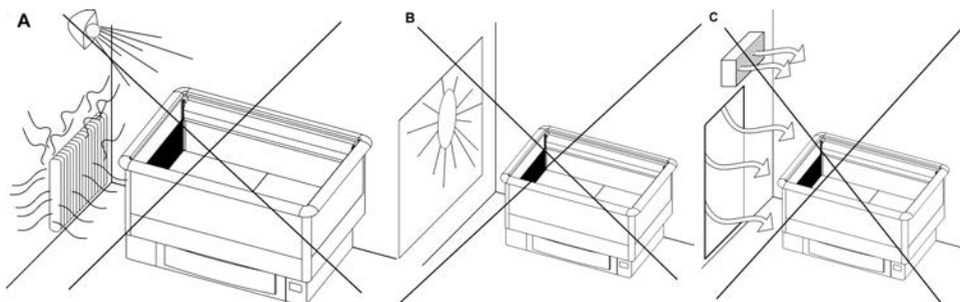


### 3. Pārliecinieties, vai gaisa plūsma uz kondensatoru netiek aizšķērsota.

Atstājiet aiz vitrīnas 20 cm spraugu neaizšķērsotai gaisa plūsmai.

Uzstādot vitrīnu, pārliecinieties, ka:

- virsma, uz kuras tiek novietota vitrīna, ir līdzena un horizontāla;
- uz vitrīnas nav novietoti priekšmeti;
- vitrīna nav novietota neviena siltuma avota tiešā tuvumā, piemēram, pie radiatora, gaisa sildītāja vai prožektora. Skatiet *A. attēlu*;
- vitrīna neatrodas tiešā saules gaismā. Ja nepieciešams, pielieciet žalūzijas 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 rullīšiem/ritenīšiem kā drošības līdzekli var piestiprināt pie aizmugurējās sienas.

## 2.7. Tīrīšana pirms izmantošanas

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

Ievērojiet mazgāšanas līdzekļa komplektā ietvertos norādījumus.

**Piezīme** Pārliecinieties, vai visi tīrīšanas šķidrumi ir klasificēti kā netoksiski.



2. Rūpīgi nosusiniet virsmas.

## 3. Elektrosavienojumi

**Piezīme**



Simbols uz vitrīnas (zibens šautra trijstūrī) norāda, ka dažos zem pārsega esošos komponentos un vados 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. Elektroītkla kontaktligzdai jābūt iezemētai un aizsargātai ar 16 A kūstošo drošinātāju, izmantojot Norwell 190, un ar 10 A kūstošo drošinātāju, izmantojot citus Norwell modeļus. Drošinātājam nedrīkst pievienot citas elektroierīces.

**Piezīme**

Visi elektrosavienojumi jāveic licencētiem un kvalificētiem darbiniekiem, un tiem jāatbilst 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.

Vitrīna ir aprīkota ar elektronisku regulatoru, kas izslēdz un ieslēdz vitrīnas gaismas, ja paaugstinās spiediens, piemēram, kondensatorā nokļūstot netīrumiem.

Skatiet *1. attēlu vāka iekšpusē*, lai noskaidrotu, kur atrodas vitrīnas gaismas slēdzis.



### 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

- Ievietojiet produktus uzmanīgi.
- Neievietojiet vitrīnā vairāk produktu par vitrīnas svara ierobežojumu norādījumos minēto.  
Skatiet *2. attēlu vāka iekšpusē*.
- Nepārsniedziet svara ierobežojumu.  
Pārsniedzot svara ierobežojumus, tiks traucēta paredzētā gaisa plūsma, un produktu temperatūra paaugstināsies.
- Produktus vitrīnā nemetiet un nesviediet.

**Piezīme**

Vitrīna nav paredzēta produktu atdzesēšanai, bet gan to glabāšanai, uzturot tos tādā temperatūrā, kādā tie ievietoti vitrīnā. Vitrīnā nedrīkst ievietot pārtikas produktus, kuru temperatūra ir augstāka par norādīto.

### 4.3. Termostata iestatīšana

Vitrīnas darba termostats atrodas aparatūras nodalījumā izvietotajā elektrosadales kārbā. Aparatūras nodalījuma vāks ir aprīkots ar atsperi. Rūpniecā termostatam iestatīta pareizā temperatūra.

FC modelī slēdzis F/C (-/+ ) atrodas aparatūras nodalījumā. Skatiet *1. attēlu uz iekšējā vāka*.

## 4.4. 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.

### 4.4.1. 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.



Iztvaicētāja 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 atteiču brīdinājuma signāli (kondensatora pārkaršana)



Drošības slēdzis ir ieslēgts, un vitrīnas gaismas ir izslēgtas (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.

#### 4.4.2. Temperatūras iestatījumu pārbaudīšana

1. Nospiediet un atlaidiet FCN (Funkciju) taustiņu.  
Displejā tiek parādīts teksts SEt (Iestatījumi).
2. Nospiediet taustiņu OK (Labi).  
Displejā tiek parādīta kontrolpunkta vērtība.
3. Lai atgrieztos parastajā stāvoklī, vēlreiz nospiediet FCN (Funkciju) taustiņu.  
Ja piecu (5) minūšu laikā nospiedīsiet nevienu pogu, tiks parādīts parastais temperatūras skats.

#### 4.5. 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.

##### 4.5.1. 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.



Izvaicētāja zondes atteice.  
Sazinieties ar tehniskās apkopes nodrošinātāju.



Drošības slēdža 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 izfīriet  
kondensatoru, atverot lūku tā  
pamatnē, ja nepieciešams — ar  
putekļsūcēju. Ja atteice atkārtojas,  
sazinieties ar tehniskās apkopes  
nodrošinātāju.

### 4.5.2. Temperatūras iestatījumu pārbaude

1. Nospiediet un atlaidiet taustiņu SET (Iestāfīt).

Displejā tiek parādīta kontrolpunkta vērtība.

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

### 4.6. Automātiskā atkausēšana

Vitrīna ir aprīkota ar automātiskas atkausēšanas ierīci. Iekārta NRC-100 kontrolē darbības periodus un atkausēšanas procesu. Atkausēšana tiek veikta trīs (3) reizes dienā (elektriskā atkausēšana). Atkausēšanas laikā radušais ūdens tiek automātiski aizvadīts uz karstas gāzes iztvaicēšanas tekni vai uz elektriski apsildītu iztvaicēšanas paliktņi — atkarībā no vitrīnas modeļa. Atkausēšanas laikā vitrīnas temperatūra paaugstinās par dažiem grādiem.

## 5. Tīrīšana

Turpmāk aprakstītā tīrīšanas procedūra jāveic vismaz divas reizes gadā.

**Piezīme** Vitrīnu nedrīkst tīrīt 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. Iztukšojiet vitrīnu.
3. Ļaujiet vitrīnai sasniegt apkārtējās vides temperatūru.
4. Iztīriet gruzus.

Neizmantojiet 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 paliktņi, kas atrodas aparatūras nodalījumā. Nepiemērota vai nepietiekami bieža tīrīšana var saīsināt elektriskā sildītāja/novadītā ūdens paliktņa 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 tīrīšana

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

Ja nepieciešams, veiciet šādas darbības.

1. Izīriet 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, izīriet to. Ja vitrīna pēc šīm darbībām vēl joprojām nedarbojas pareizi, sazinieties ar tehniskās apkopes nodrošinātāju.

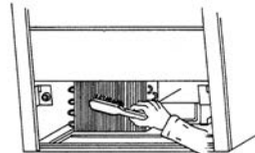


**Piezīme**

Ja vitrīna atvienota no strāvas padeves, paliktņa sildītājs vai sūkņis nedarbojas un nolietais ūdens vai tīrīšanas šķidrums var piepildīt iztvaicēšanas paliktņi.

**Piezīme**

Kondensatora iekārta atrodas virs vitrīnas.



## 6. Elektrosadales pārtraukumi

Pēc strāvas padeves pārtraukuma vai traucējumiem vitrīna automātiski sāk darboties. Iztaicēšanas paliktņis 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, pārliecinieties, 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 iztaicētājs ir tīrs un vai gaisa plūsmu caur iepļūdes un izplūdes restēm neaizšķērso gruzi, iepakojuma pārpalikumi vai tamlīdzīgi materiāli.

## 8. Tehniskā apkope un rezerves daļas

Vitrīnas specifikācijas ir norādītas tehnisko pamatdatu plāksnē, skatiet *iekšējo vāku*. Informējiet 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 tīrīt tikai pilnvaroti tehniskās apkopes darbinieki.

Ieteicams izmantot Norpe rezerves daļas.

### 8.1. Dienasgaismas lampas nomaiņa

1. Atvienojiet apgaismojuma armatūru no strāvas.
2. Noņemiet apgaismojuma armatūras aizsargājošo pārsegu.

3. Izskrūvējiet dienasgaismas spuldzi no apgaismojuma armatūras.
4. Ieskrūvējiet jauno dienasgaismas spuldzi un uzlieciet aizsargājošo pārsegu atpakaļ.

## 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 - FÖRSÄKRAN OM MASKINENS ÖVERENSSTÄMMELSE**  
**EC - DECLARATION OF CONFORMITY OF THE MACHINERY**  
**EG - KONFORMITÄTSSERKLÄRUNG FÜR EINE MASCHINE**

**Valmistajan toimintija osoite:** / *The maker's name and address:* / *The name and the address of the manufacturer:* / Firmenbezeichnung und vollständige Anschrift des Herstellers

NORPE OY

PL 24 / Teollisuustie 7

FIN 06151 PORVOO

SUOMI - FINLAND - FINNLAND

**Henkilön nimi ja osoite, jolla on valtuutettu kokonaan teknisen erittelmän:** / *Name and address of the person who is authorised to compile the technical file:* / *Name and address of the person, who is authorised to compile the technical file:* / *Name and Address of the Person, who is authorised to compile the technical file:* / Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

NORPE OY

PL 24 / Teollisuustie 7

FIN 06151 PORVOO

SUOMI - FINLAND - FINNLAND

**Vakuutamme, että myymäläkaluste merkki ja tyyppi:** / *Vi försäkrar, att butiks Möbel märke och typ:* / *We declare that commercial display cabinet model and type:* / Wir erklären, dass Verkaufsmöbel Modell und Typ:

VISION COLLECTION –M

NORCON, NORMIX, NORWELL, SAGA, AIDA

DELLI, PROMOTER, EUROCLASSIC, EUROMAX

ROLLO, DRINKCOOLER, ECOCOOLER

EASYCOOLER, VISIO, CLICK4FOOD

**valmistusviikosta lähtien:** / *från tillverknings vecka:* / *since production week:* / ab Hersteller's Woche:  
01.08.

**kalustenumeroista lähtien:** / *från möbelenumer:* / *since cabinet number:* / ab Möbelnummer:

384733

**on lomadirektiivin (2006/42/EG) ja ATEX-direktiivin (94/9/EG) asiaankuuluisen säännösten mukainen, ja on EMC-direktiivin (2004/108/EG), pölysuojadirektiivin (2006/95/EG) ja ROHS-direktiivin (2011/65/EU) säännösten mukainen.**

**översätter med tillämpliga bestämmelser i maskindirektivet (2006/42/EG) och i ATEX-direktivet (94/9/EG), och överensstämmer med bestämmelser i EMC-direktivet (2004/108/EG), i fälgspänningsdirektivet (2006/95/EG) och i ROHS-direktivet (2011/65/EU).**

**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/EU).**

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/EU) entspricht.

**Ja lisäksi vakuutamme, että / Vi försäkrar dessutom att / *Anf furthermore, we declare that:* / Und außerdem erklären wir, dass**

**suoraan eurooppalaisia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu /** *following european harmonised standards have been used / the following European harmonised standards have been used /* die folgenden europäischen harmonisierten Normen 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 eritelmiä on sovellettu /** *and 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, EN 60335-2-89, ISO/TR 14112-2

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

PORVOO 8.5.2014

**Valtuutetun henkilön allekirjoitus ja nimen selvennys:** / *Den behöllmäktigade personens underskrift och underskriften förtydligad:* / *Signature of authorized person and the signature clarified:* / Unterzeichnung des Bevollmächtigten und Unterzeichnung in Druckschrift:



Matti Virtanen

**Asema:** / *Titel:* / *Title:* / Stellung

**Toimitusjohtaja /** *Verkställande Direktör /*  
**Managing Director /** *Geschäftsführender Direktor*



# RY - LIITTÄMISVAKUUTUS OSITTAIN VALMIISTA KONEESTA EG - FÖRSÄKRAN FÖR INBYGGNAD AV EN DELVIS FULLBORDAD MASKIN

Valmistajan toimintimi ja osoite: / Tillverkarens namn och adress:

NORPE OY  
PL 24 / Teollisuustie 7  
FIN 06151 PORVOO  
SUOMI - FINLAND - FINNLAND

Henkilön nimi ja osoite, joka on valtuutettu kokonaan asiaankuuluvat tekniset asiakirjat: / Namn på och adress till den person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen:

NORPE OY  
PL 24 / Teollisuustie 7  
FIN 06151 PORVOO  
SUOMI - FINLAND - FINNLAND

Vakoutamme, että koskien osittain valmiista koneesta merkki ja tyyppi: / Vi försäkrar, att för den delvis fullbordade maskinen märke och typ:

VISION COLLECTION - 0

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

valmistusviikosta lähtien: / från tillverknings vecka:

0108

kaluksenumerosta lähtien: / från möbelenumer:

384733

seuraavia koneidirektiivin (2006/42/EY) olennaisia vaatimuksia on sovellettu ja ne täyttyvät: / har följande grundläggande krav i maskindirektiv (2006/42/EC) tillämpats och fullföljts:

Läite I.A ositt. I. ja 2.1. lukuunottamattomia osia 1.2.3. ja 1.2.4. / Bilaga I delar I. och 2.1. med undantag av delar I.2.3. och 1.2.4.

asiaankuuluvat tekniset asiakirjat on koottu liitteeseen VII osan B mukaisesti ja että nämä asiakirjat tai niiden osat toimittajan positiivis tai sähkötisesti toimivaltuutetulle kansalliseen viranomaiselle perustellun pyynnön mukaisesti / har den relevanta tekniska dokumentationen sammanställt i enlighet med avsnitt B av bilaga 7 och denna dokumentation eller delar däruv kommer att förmedlas per post eller elektroniskt som svar på en motiverad begäran från nationell myndighet

ja että lähtien osittain valmiis kone on EMC-direktiivin (2004/108/EY), pienjänniteidirektiivin (2006/95/EY) ja ROHS-direktiivin (2011/65/EC) säännösten mukainen, / och att denna delvis fullbordade maskin överensstämmer med bestämmelser i EMC-direktiv (2004/108/EC), 1 lågspänningsdirektiv (2006/95/EC) och i ROHS-direktiv (2011/65/EC).

Ja lisäksi vakoutamme, että / Vi försäkrar dessutom att seuraavia eurooppalaisia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu / följande europeiska harmoniserade standarder har använts

EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN ISO 14121-1  
EN 60704-1, EN 60335-1, EN 60335-2-89, EN 50106  
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55014-1, EN 55022

Ja seuraavia muita teknisiä standardeja tai eritelmiä on sovellettu / och följande andra tekniska standarder och specifikationer har använts

EN ISO 23953-1, EN ISO 23953-2, ISO/TR 14121-2

Tämä osittain valmiista koneesta ei saa ottaa käyttöön ennen kuin lopullinen kone, johon se on määrittänyt, on valmiis. Virheessä vakouretto olevan koneidirektiivin (2006/42/EY) säännösten mukainen, / Den delvis fullbordade maskin får inte tas i drift förrän den fullständiga maskin den ska byggas in i har försäkrats överensstämma med bestämmelserna i direktiv 2006/42/EC, där så är tillämpligt.

Vakoutuksen antopaikka ja päivä: / Ort och datum för försäkran:

PORVOO 03.01.2013

Valtuutetun henkilön allekirjoitus ja nimen selvitys: / Den befulmäktigade personens underskrift och underskriften förtydligad:

Matti Virtanen

Asema: / Titel:

Toimitusjohtaja / Verksställande 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 / Teollisuusitie 7  
FIN 06151 PORVOO  
SUOMI - FINLAND - FINNLAND

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

NORPE OY  
PL 24 / Teollisuusitie 7  
FIN 06151 PORVOO  
SUOMI - FINLAND - 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, DELL, PROMOTER  
EUROCLASSIC, EUROMAX, ROLLO  
DRINKCOOLER, ECOCOOLER, 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:

Annex I A parts 1. and 2.1., excluding parts 1.2.3. and 1.2.4. / Anhang I A Teile 1. und 2.1. exklusive 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 document in parts hereby will be made available to the authorities in response to a request made by the relevant 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 einzustufenden Stellen auf begründetes 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 (2006/59/EC) and the ROHS Directive*

*(2011/65/EU), und dass diese unvollständige Maschine den Bestimmungen der EMV Richtlinie (2004/108/EG), der Niederspannungsrichtlinie (2006/59/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 declared 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 eingebaut 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

*Title:* / Stellung:

Managing Director / Geschäftsführender Direktor



**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.