

# PORKKA



## Future, Future Plus

ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJEET  
INSTALLATIONS- OCH BRUKSANVISNING  
INSTALLATION AND OPERATION MANUAL  
MONTAGE- UND BEDIENUNGSANLEITUNG  
INSTALLASJONS- OG BRUKSANVISNING  
INSTALLATIONS- OG BETJENINGSVEJLEDNING  
INSTALLATIE- EN GEBRUIKSHANDLEIDING  
INSTRUCTIONS D'EMPLOI ET MONTAGE  
INSTRUKCJA MONTAZU I OBSŁUGI

2011 07 B

TÄMÄ OHJE ON FUTURE JA FUTURE PLUS KAAPEILLE.

TUTUSTU HUOLELLA ASENNUS- JA KÄYTTÖOHJEISIIN ENNEN KUIN KÄYTÄT LAITETTA ENSIMMÄISEN KERRAN.

SÄILYTÄ KÄYTTÖOHJE MYÖHEMPÄÄ TARVETTA JA MUITA KÄYTTÄJIÄ VARTEN.

NOUDATTAMALLA VALMISTAJAN OHJEITA VARMISTAT LAITTEEN MOITTEETTOMAN TOIMINNAN JA PITKÄN KESTOÄN. SAMALLA SAAT LAITTEESTASI PARHAAN MAHDOLLISEN HYÖDYN JA VÄLTYT TURHILTA HUOLTOKUSTANNUKSILTA.

LAITTEEN TAKUUEHDOT OVAT SIVULLA 8.

## SISÄLLYSLUETTELO

VASTAANOTTO	2
KAAPIN SJOITUS	2
SÄHKÖLIITÄNTÄ	2
KÄYTTÖÖNOTTO	2
TUOTTEIDEN SJOITTAMINEN KAAPPIIIN	2
ELEKTRONINEN TERMOSTAATTI	3
Painikkeet	3
Näppäinten lukitus ja vapautus	3
Painikkeiden merkkivalot	3
Näytön merkkivalot	3
Pääkytkimen käyttö	4
Lämpötilan asetteluarvon muuttaminen	4
Sulatus	4
Lisä sulatus	4
Minimilämpötilan tarkistus	4
Maksimilämpötilan tarkistus	4
Taltioitujen minimi- ja maksimilämpötilojen tyhjentäminen muistista	4
Kuivatus	5
Lämpötila-antureiden lämpötilojen tarkastelu	5
VIKAILMOITUKSET	5
KARMILÄMMITYS	6
PUHDISTUS	7
JOS LAITE EI TOIMI	7
LAITTEEN HÄVITTÄMINEN	8
TAKUU	8
TAKUUAIKAISET HUOLLOT	8

## VASTAANOTTO

Tarkasta laite ennen kuin otat sen vastaan. Mikäli havaitset laitteen vaurioituneen kuljetuksessa, tee merkintä rahtikirjaan ja ilmoita asiasta välittömästi kuljetajalle ja myyjälle.

**Valmistajan myöntämä takuu ei korvaa kuljetusvahinkoja!**

## KAAPIN SJOITUS

Varmista kaapin moitteeton toiminta säätämällä se pystysuoraan säätöjalkojen avulla. Ilmankierron kaapin päällä tulee olla esteetöni. Kaappia ympäröivän ilman lämpötila ei saa nousta yli +43°C tai laskea alle +5°C. Vältä kaapin sijoittamista muiden lämpöä luovuttavien laitteiden viereen.

EN 378 standardi määrittelee, että R290 kylmäainetta sisältävä tuote pitää sijoittaa turvallisuussysteemistä tilaan, jonka koko on vähintään 1m<sup>3</sup> / 8g R290 kylmäainetta. Kylmäaineen kokonaismäärä on ilmoitettu laitteen tyypikyltissä.



Future Plus-mallit on varustettu hygieniakatolla, joka vähentää likaantumista ja suojelee koneistoa.

*Huom! Ilmankierron kaapin päällä pitää olla esteetöni. Varmista riittävä ilmatila äläkä peitä poistoilmakanavaa. Sähköturvallisuusmääräysten mukaan kaapin yläpuolella ei saa pitää nestemäisiä aineita.*

## SÄHKÖLIITÄNTÄ

Kaapissa on maadoitetulla pistotulpalla varustettu syöttöjohto. Ennen kuin kytket kaapin sähköverkkoon varmista, että pistorasia on suojuettu 10 A:n hitaalla sulakkeella. Jännitteen on oltava 230 V / 50 Hz.

**VAURIOITUNEEN VERKKOJOHDON SAA VAIHTAA VAIN VALMISTAJAN VALTUUTTAMA AMMATTIHENKILÖ.**

## KÄYTTÖÖNOTTO

Puhdista kaappi miedolla puhdistusaineella ja jätä se hetkeksi tuulettumaan. Asettele hyllyjen kannakkeet halutulle korkeudelle ja nostaa hyllyt paikoilleen.

## TUOTTEIDEN SJOITTAMINEN KAAPPIIIN



Kaappia ei saa täyttää yli kuormitusrajan, katso punainen tarra kaapin sisällä takaseinän yläosassa. Tuotteita ei saa myöskään sijoittaa kaapin lattialle, vaan alimmalle hyllylle. Ilmankiertoa lattialla ei saa estää.

Sijoita tuotteet hyllyille niin, että ilman kierros ei esty. Liukkaille, pussimaisille tuotteille suosittelemme lankakorihyllijä (lisävaruste).

Hyllyjärjestelmän hyllyt voidaan vetää sisältäin ulos kaapista ja ne ovat kippaamatottomat. Maksimi kuormitus on 75kg/hyllytaso.

**PAKASTEKAAPPI ON TARKOITETTU PAKASTEIDEN SÄILYTYSKSEEN, EI PAKASTAMISEEN!**

Varmista, että kaappi on saavuttanut asetellun sisälämpötilan, ennen kuin täytät sen tuotteilla.

**ETIKKAA SISÄLTÄVÄT JA HAPPAMAT TUOTTEET  
(MM. SALAATTIKASTIKKEET, SUOLAKURKUT,  
PUOLUKKASURVOS) PITÄÄ SÄILYTTÄÄ ERITYISEN  
TIIVIISSÄ ASTIOISSA, JOTTA KAAPIN HÖYRYSTIN EI  
SYÖVY PUHKI ENNENAIAKASESTI.**

## ELEKTRONINEN TERMOSTAATTI

Laitteen omavalvontaominaisuudet ovat optinen ja akustinen hälytys, minimi- ja maksimilämpötilojen automaattinen taltiointi sekä keskushälytys- että dataliitääntä. Keskushälytyshiittääntä on potentiaalivapaa ja se voidaan kytkeä joko normalisti avoimeksi tai suljetuksi. Omavalvontaa varten ohjausyksikössä on dataliitääntä, minkä avulla laite voidaan liittää valvontajärjestelmään (XWEB), jolloin laiteen lämpötila- ja hälytystiedot taltioituvat automaattisesti tietokoneelle sekä laitteen toimintoja voidaan valvoa ja ohjata internet-selaimen avustuksella.

Näytössä näkyy normalisti kaapin sisälämpötila ja automaattisulatuksen aikana näytössä näkyy teksti "dEF".

## Painikkeet



- Painike käynnistää kuivatustoiminnon, joka vähentää sisäpinnoille mahdollisesti tiivistyvää kosteutta.
- Painikkeella voi selata käytössä olevien antureiden lämpötilatietoja.
- Painike näyttää korkeimman termostaattiin tallentuneen lämpötilan. Ohjelmointitilassa painikkeella liikutaan ohelman sisällä tai sillä suurennetaan valittua arvoa.
- Painike näyttää alhaisimman termostaattiin tallentuneen lämpötilan. Ohjelmointitilassa painikkeella liikutaan ohelman sisällä tai sillä pienennetään valittua arvoa.
- Pakkosulatoimisto käynnistyy, kun painat painiketta 3 sekuntia.
- Asetteluarvon näyttö- ja muokkauspainike. Ohjelmointitilassa painikkeella valitaan säädetävä arvo tai kuitataan säättötoiminto. Maksimi- tai minimilämpötilan tallentunut arvo voidaan poistaa säätimen muistista painamalla painiketta 3 sekuntia kun lukuarvo näkyy säätimen näytöllä.
- Valokytkin (Huom! Käytössä vain kalusteissa, joissa on valaistus)
- Virtakytkin (Huom! Valo toimii, vaikka virta on katkaistu)

## Näppäinten lukitus ja vapautus



Näppäinlukko estää näppäinten tahattoman käytön. Lukko kytketään päälle ja pois päältä pitämällä näppäimet yhtä aikaa painettuna 3 sekunnin ajan. Lukittaessa näytöllä näkyy hetkellisesti teksti "PoF". Näppäinten ollessa lukittuna, voidaan edelleen tarkistaa ohjainyksikön taltiomat lämpötilan minimi- ja maksimilämpötilat. Valokytkin toimii, vaikka näppäimet on lukittu. Pidä painikkeet samanaikaisesti painettuna kolmen sekunnin ajan, jolloin näytölle tulee teksti "Pon" ja näppäimet on vapautettu.

## Painikkeiden merkkivalot

PAINIKE	ILA	TOIMINTO
	Keltainen palaa	Kuivatustoiminto on käynnissä
	Vihreä palaa	Sulatustoiminto on käynnissä
	Vihreä vilkkuu	Lämpötilan asetteluarvo on näytöllä ja sitä voi säätää.
	Vihreä palaa	Sisävalo on päällä.
	Punainen palaa	Laite on valmiustilassa, ON/OFF

## Näytön merkkivalot

VALO	ILA	TOIMINTO
	Palaa	Kompressorili on käynnissä
	Vilkkuu	Käynnistymisen estotoiminto on päällä kompressorin suojaamiseksi
	Palaa	Höyristimen puhallin on päällä
	Palaa	Höyristimen sulatusjakso on päällä
	Vilkkuu	Höyristimen kuivausjakso on päällä
	Palaa	HÄLYTYS, katso kohta hälytykset sivulla 4
	Palaa	Lauhduttimen puhallin on päällä



## Pääkytkimen käyttö

Laite kytketään päälle ja pois pääkytkimestä . Siirryttääessä valmiustilaan tulee näytölle teksti "OFF" 5 sekunnin ajaksi ja merkkivalo syttyy pääkytkimeen. Valmiustilassa kaikki ohjaintoiminnot ovat pois päältä. Mikäli laite on kytetty valvontajärjestelmään, se ei saa valvonta- eikä hälytystietoja ohjausyksiköltä. Valokytkin toimii normaalisti myös valmiustilassa.



## Lämpötilan asetteluarvon muuttaminen

Paina painiketta, jolloin lämpötilan asetteluarvo alkaa vilkkuva näytöllä yhdessä painikkeen oman merkkivalon kanssa. Muuttaaksesi asetteluarvoa, paina tai painiketta 10 sekunnin kuluessa. Tallentaaksesi uuden asettelu-arvon paina painiketta uudelleen tai odota 10 sekunnin ajan, minkä kuluttua laite palaa takaisin normaalitilaan.



## Sulatus

Laite sulattaa höyrystimensä automaattisesti. Sulatusjakson aikana näytöllä näkyy teksti "dEF" jonka jälkeen näyttö palautuu takaisin normaalitilaan automaattisesti. Sulatus on C-malleilla 12 h välein sekä M- ja F-malleilla 6 h välein.



## Lisäsulatus

Pidä painiketta pohjassa 3 sekunnin ajan, jolloin lisäsulatusjakso käynnistyy. Automaattinen sulatustoiminto jatkuu normaalein välein lisäsulatus-jakson jälkeen. Lisäsulatusta suositellaan käytettäväksi tilanteissa, jolloin höyrystimelle on kertynyt poikkeuksellisen paljon jäättä, esim. mikäli laitteen ovi on jäyntä pitkäksi aikaa auki. Lisäsulatusjakso nollaavat sulatusaikalaskurin, joten lisäsulatusjakson avulla varsinaiset sulatusjakset voidaan ajoittaa tapahtuviksi esim. ruuhkahuippujen ulkopuolella.



## Minimilämpötilan tarkistus

Paina painiketta. "Lo"-teksti näkyy hetken näytöllä, minkä jälkeen laitteen taltioima minimilämpötila tulee näytölle. Paluu normaalitilaan tapahtuu automaattisesti 5 sekunnin kuluttua.



## Maksimilämpötilan tarkistus

Paina painiketta. "Hi"-teksti näkyy hetken näytöllä, minkä jälkeen laitteen taltioima maksimilämpötila tulee näytölle. Paluu normaalitilaan tapahtuu automaattisesti 5 sekunnin kuluttua.

**MUISTA TYHJENTÄÄ LAITTEEN OMAVALVONTA-JÄRJESTELMÄN MUISTI ASENNUKSEN JÄLKEEN ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA!**

## Taltioitujen minimi- ja maksimilämpötilojen tyhjentäminen muistista

Laitteen omavalvontajärjestelmän taltioimat minimi- ja maksimilämpötilat tyhjennetään muistista erikseen seuraavasti: hae tyhjennettävä (minimi tai maksimi) lämpötila näytölle ja paina painiketta kunnes teksti "rST" (reset) alkaa vilkkuva näytöllä.



**Kuittaa hälytyksen merkkiäani painamalla mitä tahansa painiketta.**



## Kuivatus

Paina painiketta kerran, jolloin sisäpinnoille mahdollisesti tiivistyneen kosteuden kuivatustoiminto käynnistyy. Kuivatuksen aikana höyrystimen puhallin ja kompressorit ovat päällä samanaikaisesti. Paina uudelleen painiketta, jolloin laite palaa normaaltilaan.

## Lämpötila-antureiden lämpötilojen tarkastelu

Probe painikkeella ( ) voit selata käytössä olevien antureiden lämpötiloja. Paina painiketta kerran, jolloin näytölle ilmestyy Pb1 ja heti sen jälkeen näkyy anturin lämpötila. Paina painiketta uudelleen, jolloin näytölle tulee seuraavan käytössä olevan anturin lämpötila. Laite palaa normaaltilaan 15 sekunnin päästä.

Pb1 ohjaava anturi, ilman lämpötila höyrystimessä

Pb2 höyrystinanturi, höyrystimen pintalämpötila (ei kylmäkaapeissa)

Pb3 lauhdutinanturi, lauhduttimen pintalämpötila

Pb4 valvonta-anturi, ilman lämpötila (mikäli laitteessa on lisäanturi Pb4, sen arvo näkyy näytöllä)

## VIKAILMOITUKSET

VIESITI SYY

### "HA"

#### Korkealämpötila hälytys

Laitteen sisälämpötila ylittää sallitun arvon. Höyrystimen äkillinen jäätyminen voi aiheuttaa hälytyksen. Kytke tällöin lisäsalatus edellisellä sivulla olevan ohjeen mukaisesti. Tarkista, ettei laitteeseen ole laitettu liian lämpimiä tuotteita, että laitteen ovi on suljettu eikä ilmankierto laitteen sisällä ole estynyt.

### "LA"

#### Matalalämpötila hälytys

Laitteen sisälämpötila on laskenut liiaksi. Tarkista, ettei laitteeseen laitetut tuotteet ole liian kylmiä.

**Lämpötilahälytys kuittautuu automaattisesti sisälämpötilan palattua sallituihin rajoihin. Mikäli hälytys ei poistu, siirtäkää tuotteet toiseen laitteeseen ja ottakaa yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.**

### "dA"

#### Ovi auki hälytys

(Ovikytkimellä varustetut mallit) Sulje ovi huolellisesti, jolloin hälytys kuittautuu automaattisesti.

### "cSd"

#### Lauhdutinhälytys

Ilmaisee normalisti lauhduttimen / suodattimen puhdistustarpeen. Kytke laite valmiustilaan ja puhdista lauhdutin/suodatin. Tarkasta samalla, että lauhduttimen ilmankierto on esteetön. Mikäli hälytys ei poistu em. toimenpiteillä, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.



"P1" Sisälämpötila-anturin virhe\*



"P2" Höyrystinanterin virhe\*  
(ei kylmäkaapeissa C)



"P3" Lauhdutinanterin virhe\*



"P4" Lisäänturin virhe\*

\*Laite toimii varajärjestelmänsä varassa.  
Kuittaa hälytyksen merkkiäni ja ota välittömästi  
yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.



"EE" Tietovirhe

Mikäli laite antaa "EE"-hälytyksen,  
kuittaa hälytys ja käynnistä laite uudelleen  
painamalla mitä tahansa painiketta 3 sekunnin  
ajan, kunnes teksti "rSt" näkyi näytöllä.

## KARMILÄMMITYS

Pakastekaappi on varustettu sähköllä toimivalla  
ovikarmilämmitykseellä tiivisteen kiinnijätymisen ja karmin  
hikoilun estämiseksi.

## PUHDISTUS

Puhdista roiskeet heti kun niitä tulee.

Varmista laitteen tehokas toiminta sekä säilytettävien tuotteiden laatu sulattamalla ja puhdistamalla laite vähintään kerran kuukaudessa.

Varastoi tuotteet muualle puhdistuksen ajaksi.

Kytke laite pois päältä ja irrota virtajohto pistorasiasta.

Irrota hyllyt ja GN-johheet sekä vetolaatikot ja liukukiskot (ja sormiruuveilla kiinnitettyt kannaketolpat).

Pese laitteen ruostumattomat teräspinnat veteen sekotetulla miedolla pesuaineliuoksella\*, esimerkiksi astianpesuaineeliuoksella tai muulla tarkoitukseen soveltuvalla puhdistusaineella. Käytä puhdistukseen pesuvedellä kostutettua liinaa tai paperipyhyttää, jotta teräs pinta ei naarmuunnu.

HUUHTELE KOSTEALLA LIINALLA, KUIVAA JA JÄTÄ LAITE TUULETTUMAAN.

\* ÄLÄ KÄYTÄ KLOORIPITOISIA PESU- TAI DESINFIOINTIAINEITA, LIUOTTIMIA, HIOVIA HANKAUSJAUHEITA, VEISTÄ TAI MUUTA TERÄVÄÄ ESINETTÄ.

ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ JUOKSEVAA VETTÄ KAAPIN PUHDISTUKSEEN.

KATSO DESINFIOINTIAINEEN TUOTESELOSTEESTA, MILLE MATERIAALEILLE AINE SOVELTUU. ÄLÄ PÄÄSTÄ AINETTA AROILLE OSILLE KUTEN TERMOSTAATTISÄÄDIN TAI OVEN SARANA. KUIVAA LAITE DESIFIOINNIN JÄLKEEN JA JÄTÄ SE TUULETTUMAAN.

Puhdista lauhdutin ja/tai lauhduttimen suodatin.

Puhdista oven magneettitiiviste veteen sekotetulla miedolla pesuaineliuoksella ja tarkasta tiivisteen kunto. Silikoni-sumutteella saat tiivisteistä notkeat ja likaa hylkivät.

Voitele vetolaatikoiden liukukiskot elintarvikkelpoisella voiteluaineella.

Laitteen irtosillalle ei suositella konepesua.

Laita kaikki irrotetut osat paikoilleen ja käynnistä laite.

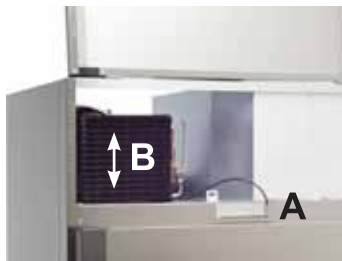
Varmista, että laite on saavuttanut oikean lämpötilan ennen kuin laitat tuotteet takaisin kaappiin.

## *Puhdista lauhdutin (Future C, M, F):*



-imuroi lauhdutin varovasti ylös-alas-vedoin (B).

## *Puhdista lauhdutin (optio, Future C, M, F):*



-lauhdutin on käyttöpaneelin takana

-irrota kaksi ruuvia paneelin alareunasta (A).

-avaa paneeli ja imuroi lauhdutin varovasti ylös-alas-vedoin (B).

## *tai puhdista suodatin (Future Plus):*



-vedä ulos kaapin alaosassa sijaitseva suodatinkasetti

-irroita suodatinmatto ja pese se

-anna suodattimen kuivua ja asenna se takaisin paikoilleen.

**JOS LAITE EI TOIMI**

*Mikäli kaappi ei kylmene, tarkista että:*

- laitteeseen tulee virta ja ohjauspaneelissa olevassa pääkytkimessä palaa vihreä valo
- sulatuksen LED ei loista ohjausyksikössä
- ilmankierto kaapin sisällä ei ole estynyt.

*Jos koneisto pitää outoa ääntää:*

- tarkasta, ettei kaappi pääse heilumaan. Säädä jalkoja tarvittaessa
- varmista, ettei kaapissa olevat tavarat esim. pullot helise vastakkain

**LAITTEEN HÄVITTÄMINEN**

Käytöstä poistettua laitetta ei saa laittaa kaatopaikkajätteisiin, koska se sisältää SER-jätettä. Laite on hävitettävä jätelain muutoksen 13.8.2005 mukaisesti SER-jätteenä.

**TAKUU**

Valmistus- ja materiaaliviat kattava takuuaika on Suomessa kaksi (2) vuotta.

Future Plus -kaappien takuu on kolme (3) vuotta.

Takuun voimassaolo edellyttää, että

*-tuote on asennettu toimitettujen asennusohjeiden mukaisesti*

*-tuotetta käytetään ainoastaan sille suunniteltuun tarkoitukseen*

*-tuotetta on käytetty ja hoidettu toimitettujen ohjeiden mukaisesti*

*-huoltotyöt on tehnyt valtuutettu huoltoliike*

*-että jänniteen vaihtelu ei ole yli ± 10% (ukkanen yms.)*

Valmistajan myöntämä takuu ei korvaa kuljetusvahinkoja eikä laitteen toiminnan kannalta merkityksettömien vikojen, kuten pintanaarmujen korjaamista.

**TAKUUAIKAISET HUOLLOT**

Huolto

020 5555 14

Huurre Finland Oy

[www.huurrefinland.fi](http://www.huurrefinland.fi)

Vian ilmettyä, ota välittömästi yhteyttä myyjään tai tehtaan valtuuttamaan huoltoliikkeeseen, joka päättää, miten huoltotyö tehdään.

Vikailmoituksesta tulee käydä ilmi

*-tuotteen merkki, malli ja valmistusnumero*

*-vian laatu sekä olosuhteet, joissa se ilmenee*

*-myyjäliikkeen nimi*

*-tilauksen, lähetysluettelon tai ostolaskun numero, joiden avulla takuun voimassaolo voidaan todeta*

Takuuaikaiset huollot suoritetaan kohtuullisen ajan kuluessa ja normaalina työaikana. Jos huoltoa vaaditaan saapumaan välittömästi tai normaalina työajan ulkopuolella, siitä saattaa aiheutua lisäkustannuksia, jotka tilaaja on velvollinen maksamaan huoltoliikkeelle. Pitkien juhlapyhien aikana mahdollisesti sattuvista sähkökatkoista tms. aiheutuvien pakastevahinkojen varalle suosittelemme vakuutuksen ottoa. Käyttöön kytkettyjen kylmälaitteiden toimintaa on valvottava vähintään kerran vuorokaudessa, myös loma-aikoina.

HUURRE FINLAND OY:N  
TOIMIPAIKAT

VANTAA  
Taivaltie 5  
01610 Vantaa  
puh. 020 5555 11, faksi 020 5555 595  
huoltohelsinki@huurre.com

TAMPERE  
PL 127, 33101 Tampere  
Huurretie 13, 33470 Ylöjärvi  
puh. 020 5555 11, faksi 020 5555 360  
huoltotampere@huurre.com

TURKU  
Lemminkäisenkatu 42  
20520 Turku  
puh. 020 5555 609, faksi 020 5555 669  
huoltoturku@huurre.com

PORI  
Uunikatu 6, 28610 Pori  
puh. 020 5555 720, faksi 020 5555 729  
huoltopori@huurre.com

LAHTI  
Soisalmentie 3  
15860 Hollola  
puh. 020 5555 606, faksi 020 5555 484  
huoltolahti@huurre.com

KOTKA ja KOUVOLA  
Varastosuora 10  
46860 Keltakangas  
puh. 020 5555 700, faksi 020 5555 709  
huoltokotka@huurre.com

LAPPEENRANTA  
Seponkatu 6  
53300 Lappeenranta  
puh. 020 5555 607, faksi 020 5555 629  
huoltolappeenranta@huurre.com

MIKKELI  
PL 261, 50101 Mikkeli  
Arinakatu 9, 50170 Mikkeli  
puh. 020 5555 710, faksi 020 5555 719

SAVONLINNA  
PL 117, 57101 Savonlinna  
Pihlajavedentie 21  
57170 Savonlinna  
puh. 020 5555 730, faksi 020 5555 739

KOKKOLA  
Vasarakuja 9  
67100 Kokkola  
puh. 020 5555 603, faksi 020 5555 659  
huoltokokkola@huurre.com

JYVÄSKYLÄ  
Kirripolku 4  
40270 PALOKKA  
puh. 020 5555 601, faksi 020 5555 649  
huoltojyvaskyla@huurre.com

KUOPIO  
Kellonkärki 14  
70460 KUOPIO  
puh. 020 5555 630, faksi (017) 266 2525  
huoltokuopio@huurre.com

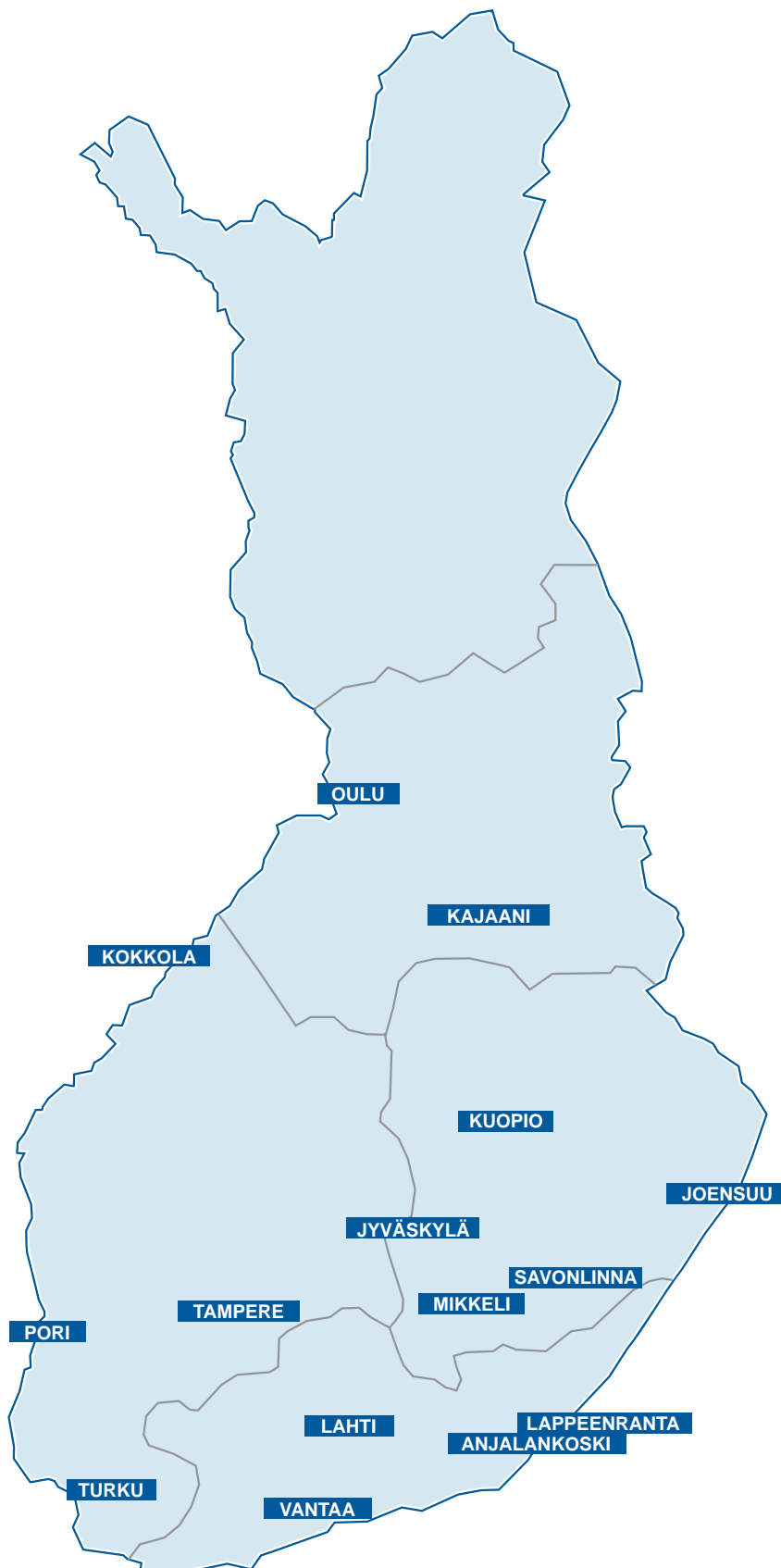
JOENSUU  
Rekkatie 11 B 9  
80100 JOENSUU  
puh. 040 8382 152, faksi (013) 611 0244  
huoltojensuu@huurre.com

KAJAANI, ENERKYL OY  
Nuaskatu 5  
87400 Kajaani  
puh. 020 5555 602, faksi 020 5555 679  
huolto-oulu-kajaani@huurre.com

OULU, ENERKYL OY  
Tuotekuja 3  
90420 Oulu  
puh. 020 5555 15, faksi 020 5555 889  
huolto-oulu-kajaani@huurre.com

Valtakunnallinen  
24-h huoltokutsu  
puh. 020 5555 390

[www.huurrefinland.fi](http://www.huurrefinland.fi)



201106

DESSA ANVISNINGAR GÄLLER FUTURE OCH FUTURE PLUS SKÄPEN.

LÄS BRUKSANVISNINGEN NOGA INNAN PRODUKTEN ANVÄNDS FÖRSTA GÅNGEN.

SPARA BRUKSANVISNINGEN FÖR EVENTUELLT SENARE BEHOV OCH ANDRA ANVÄNDARE.

GENOM ATT FÖLJA TILLVERKARENS ANVISNINGAR FÖRSÄKRAR DU DIG ATT PRODUKTEN KOMMER ATT FUNGERA FRIKTIONSFritt MED LÄGSTA MÖJLIGA DRIFTKOSTNADER SAMT UNDVIKER ONÖDiga SERVICEKOSTNADER.

GARANTIVILLKOR FINNS PÅ SIDAN 8.

## INNEHÄLLSFÖRTECKNING

MOTTAGNING	2
UPPSTÄLLNINGSPLATS	2
ANSLUTNING TILL EL	2
FÖRE IBRUKTAGANDE	2
PLACERING AV VARORNA PÅ SKÄPET	2
STYRENHETEN	3
Manöverknappar	3
Låsning och utlösning av manöverknappar	3
Funktion av driftindikering av manöverknappar	3
Funktion av driftindikering	3
Stand-by	4
Omställning av temperatur	4
Avfrostning	4
Manuell avfrostning	4
Kontrolleringen av den lägsta temperatur	4
Kontrolleringen av den högsta temperatur	4
Nollställning av den registrerade högsta och lägsta temperaturen	4
Torkning	5
Kontrolleringen av termoelements temperatur	5
LARMINDIKERING	5
KARMVÄRME	6
RENGÖRING	7
FUNKTIONSTÖRNINGAR	8
SKROTNING AV PRODUKTEN	8
GARANTI	8
UNDERHÅLL UNDER GARANTITIDEN	8

## MOTTAGNING

Besikta produkten noga vid mottagandet. Om produkten är transportskadad skall detta omedelbart noteras på fraktsedeln samt transportörens förare alt. senast inom sju dagar från att godset mottagits anmälas till transportören. Kontakta därefter Porkka Scandinavia AB, 0156-348 40 gällande transportskador.

**Tillverkarens garanti omfattar inte transportskador!**

## UPPSTÄLLNINGSPLATS

Skäpet skall uppställas så att fullgod luftcirculation ovanför skäpet erhålls. Skäpets omgivande temperatur får ej överstiga +43°C eller understiga +5°C.

Standard EN 378 bestämmer att produkten med kylvätska R290 måste för säkerhetsskäl placeras i ett rum som rymmer åtminstone 1m<sup>3</sup> / 8g av kylämnet R290. Totalvolymen av kylvätska anges i apparatens typskylt.

Placera ej skäpet i närheten av värmegivande apparater som t.ex. spis, ugn, värme-element etc. Skäpet uppställs i våg med hjälp av de ställbara fötterna.



Future Plus modeller är utrustade med ett hygieniskt tak som minskar nedsmutsningen och skyddar maskinen.

**Luftcirculationen ovanför skäpet måste vara fri. Försäkra dig att det finns tillräckligt luftrum och täck inte avluftskanalen. Enligt elektriska säkerhetsdirektiv får man ej förvara flytande material ovanför skäpet.**

## ANSLUTNING TILL EL

Skäpet levereras med en skyddsjordad anslutningskabel med stickpropp. Skäpet skall ha en egen säkring på 10 A, 220/230V / 50 Hz.

**SKADAD ANSLUTNINGSKABEL FÅR ENDAST BYTAS AV AUKTORISERAT SERVICEFÖRETAG.**

## FÖRE IBRUKTAGANDE

Tag ut förpackningsstöden i skäpet, rengör skäpet och hyllorna med milt rengöringsmedel (diskmedel), skölj ordentligt och torka noga. Lufta skäpet med öppen dörr. Sätt upp hyllgejder på önskad höjd och lägg in hyllorna.

## PLACERING AV VARORNA PÅ SKÄPET



Överbelasta inte skäpet. Det finns en rödmarkerad lastningsgräns inne i skäpet. Placera inte varorna på botten av skäpet, då detta hindrar luftcirculationen.



**FRYSSKÄPET ÄR ENDAST AVSETT FÖR FÖRVARING AV REDAN FRYSTA PRODUKTER, INTET FÖR INFrysning.**

Försäkra dig att temperatur i skåpet har nått det inställda värdet innan det lastas med produkter.

**FÖR ATT UNDVIKA SKADOR PÅ FÖRÄNGAREN SKALL ALLA SÄDNA LIVSMEDEL SOM INNEHÄLLER ÄTTIKA, ELLER SOM ÄR SURA, FÖRVARAS I STÄNGDA KÄRL!**

## STYRENHETEN

På skåpets manöverpanel finns ett kombinerat termometer / termostat/avfrostningsur med centralalarm- och egenkontrollsegenskaper. Anslutning för centralalarm är potentialfri, som man kan koppla normalt öppet eller stängd. För HACCP-system, styrenheten har också data I/O-anslutningen, med hjälpet av vilken man kan kontrollera hela enheten med dator. Dator behövs XWEB-datamaskin (extra tillbehör) som samlas temperatur- och lärmhistorik automatiskt.

Displayen visar normalt skåpets temperatur och under automatiska avfrostningen visar displayen indikeringen "dEF".

## Manöverknappar



- Tryckning av knappen startar torkningsfunktionen för att minska fuktigheten som möjligt kondenseras på inre ytorna.
- Med knappen kan temperaturdata bläddras av de element som är i bruk.
- Visar den högsta temperaturen termostaten registrerat. I programmeringsläge ändrar man parametrar eller ökar alt. ändrar värdet.
- Visar den lägsta temperaturen termostaten registrerat. I programmeringsläge ändrar man parametrar eller minskar alt. ändrar värdet.
- Manuell avfrostning startar när knappen trycks i 3 sekunder.
- För kontroll av önskad temperatur samt för att ändra önskad temperatur. I programmeringsläge används den för att kontrollera vald parameter. Den lagrade max-min-temperaturen kvitteras genom att hålla SET intryckt i 3 sekunder när respektive max-mintemperatur visas i termostatens display.
- Belysningsströmbrytare (Obs! Bara i utrustningar med belysning)
- Huvudströmbrytare

## Låsning och utlösning av manöverknappar



Att låsa och låsa upp tangentbordet. Att låsa tangentbordet håll nere båda knapparna samtidigt i mer än 3 sekunder. "PoF"-meddelandet visas och tangentbordet är låst. Nu kan endast referensvärdet eller den lagrade högsta och lägsta temperaturen visas. Bara belysningens strömbrytare fungerar normalt. Att låsa upp tangentbordet håll nere båda knapparna samtidigt i mer än 3 sekunder igen. Att låsa upp tangentbordet håll nere båda knapparna samtidigt i mer än 3 sekunder. "Pon"-meddelandet visas och tangentbordet är låst upp.

## Funktion av driftindikering av manöverknappar

KNAPPEN	LÄGE	FUNKTION
	Gult ljus på	Torkning är på
	Grön ljus på	Manuell avfrostning i drift
	Grön ljus blinkar	Visar önskad temperatur som kan ändras
	Grön ljus på	Belysning i skåpet är på
	Röd ljus på	Produkten är i beredskapsläge, ON/OFF

## Funktion av driftindikering

LJUS	LÄGE	FUNKTION
	På	Kompressorn på
	Blinkar	Startspärrningsfunktionen är på för att skydda kompressorn
	På	Evaporatorns fläkt är på.
	På	Evaporatorns avfrostning är på.
	Blinkar	Evaporatorns torkning är på.
	På	ALARM
	På	Kondensatorns fläkt är på



## Stand-by

Om knappen trycks ned visas maskinen "OFF" i 5 sekunder och ON/OFF-knappljus tänds. I läget OFF stängs alla reläer AV och reglagen stoppas. Om ett övervakningssystem finns inkopplat registrerar det inte information och alarm för maskinen. OBS! I läget OFF är knappen Ljus aktiv. Att koppla maskinen på tryck knappen igen.

## Omställning av temperatur

Inställda temperaturen kan kontrolleras genom att trycka ned knappen och släppa den genast. SET-knappljus börjar blinka och den inställda temperaturen visas på displayen. Vill man förändra värdet, trycker man på pilarna eller inom 10 sekunder. För att spara det nya referensvärdet, tryck på knappen igen eller vänta 10 sekunder.

## Avfrostning

Under avfrostningen (automatisk) visas displayen indikeringen dEF (defrost). Avfrostningen sker antingen var 12 timme (C-modeller) eller var 6 timme (M och F-modeller).

## Manuell avfrostning

Håll nere knappen i mer än 2 sekunder så startar en manuell avfrostning. Manuell avfrostning nollställer avfrostningstidsräknaren så att de egentliga avfrostsperioderna kan tidsplaneras med hjälp av den manuella avfrostningen att ske t.ex. utanför rusningstider.

## Kontrolleringen av den lägsta temperatur

Tryck ned knappen och släpp den sedan. "Lo"-meddelandet visas, följt av den registrerade lägsta temperaturen. Tryck på knappen eller vänta 5 sekunder så visas den normala displayen igen.

## Kontrolleringen av den högsta temperatur

Tryck ned knappen och släpp den sedan. "Hi"-meddelandet visas, följt av den registrerade högsta temperaturen. Tryck på knappen eller vänta 5 sekunder så visas den normala displayen igen.

## Nollställning av den registrerade högsta och lägsta temperaturen

För att nollställa den lagrade temperaturen när högsta eller lägsta temperatur visas, tryck på knappen tills "rST"-markeringen blinkar.



Lärmsummern stängas av genom att man trycker på vilken knapp som helst.



## Torkning

Tryck ned knappen då torkning av fuktigheten som möjigen kondenserats på inre ytor startar. Under torkningen är kondensatorns fläkt och kompressor samtidigt på. Tryck ned knappen igen och apparaten återvänder till normalläge.

## Kontrolleringen av termoelements temperatur

Med Probe knappen () kan temperaturdata bläddras av de element som är i bruk. Tryck ned knappen då displayen visar Pb1-meddelandet och genast därefter elementets temperatur. Tryck ned knappen på nytt då displayen visar temperaturen av den följande elementet i bruk. Apparaten återvänder till normalläge efter 15 sekunder.

- Pb1 stysensor, lufttemperatur inom förångaren
- Pb2 evaporatorsensor, yttertemperatur av evaporatorn (ej i kylskåp C)
- Pb3 kondensorsensor, yttertemperatur av kondensorn
- Pb4 kontrollsensor, lufttemperatur (om skåpet är rustad med tilläggssensorn Pb4, visas dess värde på displayen)

## LARMINDIKERING

LARM ORSAK

**"HA"** **Hög temperatur-alarm.**  
Kontrollera att produkterna i apparat har rätt temperatur och att dörren är stängd. Även plötslig isbildning på förångaren kan vara orsaken till larm. Då kan man starta en extra avfrostning.

**"LA"** **Låg temperatur-alarm**  
Kontrollera att produkterna i aggregat har rätt temperatur. I fall larmet inte upphör, kvittera det och ta omedelbart kontakt med ett auktoriserat serviceföretag.

**"dA"** **Dörralarm**

(Modellerna med dörrkontakt)  
Dörrkontaktalarmet slås av så fort dörren stängs.

**"cSd"** **Kondensatortemperatur-alarm**

(Rengör kondenser/ filter)  
Tryck först knappen ON/OFF för att nå stand-by läge och rengör kondensor och/eller kondensorns luftfilter sedan. Filtret skall alltid tvättas när varningslampa tänds. Vid tvätt, stanna apparaten och dra ur kontakten. Avlägsna därefter luftgaller och filter och därefter tvätta filtret. Se över också, att luftcirculation genom kondensatorn är inte förhindrad.



**"P1"**      **Termostatgivare defekt\***

**"P2"**      **Evaporatorgivare defekt\***  
(ej i kylskåp C)

**"P3"**      **Kondensatorgivare defekt\***

**"P4"**      **Tilläggsgivare defekt\***

\*Apparaten fungerar på backupsystemet.  
Kvittera larmet och ta omedelbart kontakt med ett  
auktoriserat serviceföretag.

**"EE"**      **Datafel**

För att återställa "EE"-larmet och starta om de  
normala funktionerna, tryck på valfri knapp.  
"rSt"-meddelandet visas i ca 3 sekunder.

## KARMVÄRME

I frysskåpet är dörrkarmen uppvärmd för att förhindra kondens  
och fastfrysning av tätlistan. Uppvärmningen är elektrisk och  
fungerar helt automatiskt.

## RENGÖRING

Torka genast bort stänk.

För att säkra apparatens funktion och kvalitén på förvarade varor skall skåpet rengöras minst en gång/månad.

Förvara produkter någon annanstans medan du rengör kylutrustningen.

Slå av huvudströmbrytaren och ta elledning från vägguttaget.

Ta ut hyllor och hyllskenor samt draglådor och glidskenor (och med fingerskruv fästade stödbalkar).

Rengör rostfria ytor med vattenlösigt milt tvättmedel\*, t.ex. diskmedelslösning eller liknande. Använd en mjuk trasa eller pappersduk så att ståltyper ej skrapas.

**SKÖLJ MED FUKTIG TRASA, TORKA OCH LÄT APPARATEN BLI VÄDRAD.**

\* ANVÄND ALDRIG TVÄTTMEDEL ELLER DESINFJEKTIONSMEDEL MED KLOR, RENGÖRINGSMEDEL MED SLIPMEDEL, LÖSNINGSMEDEL, KNIV ELLER ANDRA VASSA FÖREMÅL.

ANVÄND ALDRIG RINNANDE VATTEN FÖR ATT RENGÖRA SKÅPET.

SE PÅ VARUDEKLARATIONEN FÖR DESINFJEKTIONSMEDEL FÖR VILKA MATERIAL DET PASSAR. LÄT INTE MEDELN KOMMA ÅT ÖMTÄLIGA DELAR, SÅ SOM TERmostatregulator ELLER DÖRRRETS GÅNGJÄRN. TORKA PRODUKTEN EFTER DESINFJEKTIONEN OCH LÄT DEN BLI VÄDRAD.

Rengör kondensor och/eller kondensorfilter.

Rengör dörrtätningen med vattenlösigt milt tvättmedel, t.ex. diskmedelslösning eller liknande och kontrollera att den inte skadats. Genom att sprayas med silikon blir tätningsar smidiga och smutsavstötande.

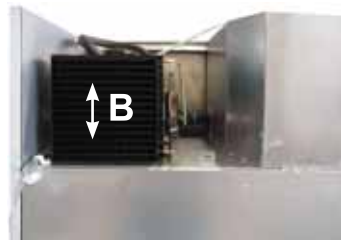
Smörj draglådornas glidskenor med livsmedelsgiltiga smörjmedel.

Diskmaskintvätt rekommenderas inte för produktens lösdelar.

Sätt tillbaka alla delar, anslut skåpet till vägguttaget och slå på huvudströmbrytaren.

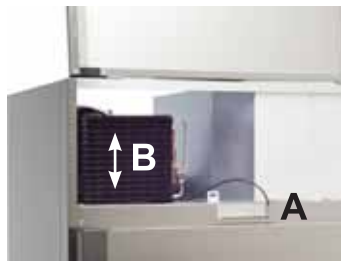
Låt temperaturen stabiliseras innan apparaten används.

### *rengör kondensor (Future C, M, F):*



-dammsug kondensorn försiktigt med upp-och-ner drag (B)

### *rengör kondensor (alternative, Future C, M, F):*

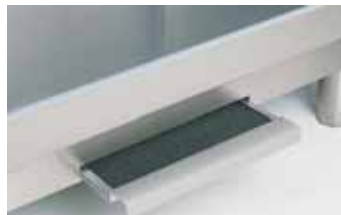


-kondensorn är bakom manöverpanelen

-lösgör två skruvar på underkanten av panelen (A)

-öppna panelen och dammsug kondensorn försiktigt med upp-och-ner drag (B)

### *eller rengör filter (Future Plus):*



-dra ut filterkassetten

-ta bort filtermattan och tvätt den

-lät filtret torka och sätt den tillbaka

## FUNKTIONSSTÖRNINGAR

*Om skåpet inte blir kallt, kontrollera att:*

-strömmen inte är bruten (att kontakten är ansluten och huvudströmbrytaren är tillslagen)

-säkringen är hel

-skåpet inte överbelastats

-luftintaget för kondensor inte är blockerat

-utvändig temperatur inte är för hög

-avfrostsperiod inte pågår, det finns en indikeringslysdiod "DEF" i styrenheten

*Maskinaggregatet har ljudstörningar, kontrollera att:*

-skåpets alla fyra ställbara fötter står stadigt på golvet

Om kontrollen visar att något är fel på skåpet, ring återförsäljaren eller Porkka Scandinavia AB tel. 0156 -34840.

## SKROTNING AV PRODUKTEN

Produkt som inte mera skall brukas får inte lämnas bland vanliga sopor för den innehåller WEEE-avfall. Produkten måste skrotas som WEEE-avfall enligt gällande regler för dessa avfall.

### GARANTI

Kontrollera garantitiden hos din återförsäljare.

Garantin omfattar inte fel som förorsakats av

*-transport*

*-användarens oaktsamhet eller överbelastning*

*-köparens/användarens underlättande att följa bruksanvisning, genomföra underhåll eller service*

*-växlingar i spänningen (får vara högst ± 10%) på grund av åskväder m.m.*

*-reparationer eller förändringar i konstruktionen som utförts av annan än av tillverkaren godkänt serviceföretag.*

Garantin täcker inte heller

*-obetydliga fel såsom reparation av ytrispor och som inte inverkar på skåpets funktion.*

Garantireparationer utförs efter rimlig tid och under normal arbetstid. Om du vill att reparationen skall utföras genast eller efter normal arbetstid, kan detta orsaka tilläggskostnader, som beställaren är skyldig att erlägga serviceföretag. Vi rekommenderar att du tecknar en försäkring för eventuella elavbrott som kan uppstå under långhelger och som kan ge upphov till frysskador. Funktionen hos anslutna kylaggregat skall kontrolleras åtminstone en gång i dygnet, även under semestertider.

## UNDERHÅLL UNDER GARANTITIDEN

Om garanti åberopas under garantitiden:

Porkka Scandinavia AB  
i Sverige,  
tel. 0156-348 40

Vid beställning av en garantireparation MÅSTE FÖLJANDE GARANTIINFORMATION FÖR ANLÄGGNINGEN ANGES:

*-tillvernings-/serienummer, typ av produkt.*

*-när garanti åberopas skall detta styrkas med t.ex. faktura från din återförsäljare eller liknande.*



THESE INSTRUCTIONS ARE FOR CABINETS FUTURE AND FUTURE PLUS.

IT IS VERY IMPORTANT TO READ THESE INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE YOU START USING THE EQUIPMENT FOR THE FIRST TIME.

ALSO, PLEASE KEEP THESE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE FOR FUTURE REFERENCE OR USE BY ANOTHER OPERATOR.

BY FOLLOWING THESE INSTRUCTIONS YOU CAN IMPROVE THE PRODUCT'S PERFORMANCE AND REDUCE UNNECESSARY REPAIR COSTS. PLEASE NOTE! IT IS IMPORTANT TO HAVE YOUR EQUIPMENT REGULARLY MAINTAINED BY A PROFESSIONAL ENGINEER.

YOU WILL FIND THE TERMS OF GUARANTEE ON PAGE 8.

## TABLE OF CONTENTS

RECEIPT	2
PLACING THE CABINET	2
POWER SUPPLY	2
INTRODUCTION	2
FILLING THE CABINET	2
COMBINED ELECTRONIC CONTROL BOARD AND TEMPERATURE DISPLAY	2
Keys	3
To lock and unlock the keyboard	3
Function of key lamp lights	3
Function of the display lights	3
Stand-by	4
Adjusting the temperature	4
Defrost	4
Manual defrost	4
To check minimum temperature	4
To check maximum temperature	4
To reset the maximum and minimum temperature recorded	4
Drying	5
Control of the temperatures of the temperature sensors	5
ALARM SIGNALS	5
FRAME HEATER	6
CLEANING AND MAINTENANCE	7
OPERATION FAULTS	8
DISPOSAL OF THE EQUIPMENT	8
GUARANTEE	8

## RECEIPT

Check the product as soon as you receive it. If you notice that it has suffered from damages during transportation, you must indicate this in the delivery documents and tell about the matter to the carrier or the retailer.

**The manufacturer's guarantee does not cover damages caused by transportation!**

## PLACING THE CABINET

The air circulation above the cabinet must be free. The ambient temperature must not exceed +43°C or fall below +5°C. Avoid placing the cabinet close to any equipment that radiates heat (e.g. oven, radiator).

The cabinet is levelled with the adjustable feet. Do ensure the air circulation above the cabinet is not blocked. The cabinets can also be equipped with castors, which is standard in the UK.

Standard EN 378 specifies that due to the safety reasons any product containing refrigerant R290 has to be placed in a room in volume at least 1m<sup>3</sup> / 8g of refrigerant R290. The total quantity of the refrigerant is indicated on the type plate of the appliance.



Future plus-models only: The cabinet is equipped with hygienic roof to prevent condenser getting dirty. Under the cabinet there is a filter tray, which should be cleaned regularly (please ref. "Cleaning").

**Air circulation above the cabinet must be free. Make sure there is enough room and do not block the exhaust air channel. According to the electric safety regulations no liquid materials must be kept above the cabinet.**

## POWER SUPPLY

The main lead is earthed. Before connecting the cabinet to the electricity supply make sure that the socket is also protected with a 10 A fuse delayed. The voltage must be 240V / 50Hz / 1-phase.

**THE DAMAGED PLUG MUST BE CHANGED ONLY BY A PROFESSIONAL ELECTRICIAN, AUTHORISED BY THE MANUFACTURER.**

## INTRODUCTION



Unpack the shelving package that is inside the cabinet. Clean the cabinet and the shelves with a mild cleaning agent and wipe dry. Leave the door open for the airing. Place the shelf brackets at the desired height and put the shelves on.

## FILLING THE CABINET

When loading the cabinet with products, please do not exceed the load limit (red mark inside the cabinet on the back wall). Do not place products on the floor either.

Please ensure proper air circulation inside the cabinet all the time. For slippery products, like frozen goods in plastic bags we recommend to use wire baskets (optional accessory). The cabinet is equipped with anti-tilting, sliding shelves. The maximum load of the cabinet is 75 kg/shelf.

THE CABINET HAS NOT BEEN DESIGNED TO HOLD TEMPERATURE OF ITEM BEING STORED AND WILL NOT CHILL OR FREEZE LARGE AMOUNTS OF FOODS BEING PUT IN THE CABINET.

Before loading with goods, ensure the cabinet has reached the required holding temperature.

TO AVOID EVAPORATOR CORROSION, IT IS IMPORTANT TO KEEP FOOD WITH HIGH ACID CONTENT/VINEGAR ETC. IN AIR TIGHT CONTAINERS. CORROSION OF THE EVAPORATOR WILL LEAD TO FAILURE OF THE CABINET WHICH WILL NOT BE COVERED UNDER WARRANTY.

#### COMBINED ELECTRONIC CONTROL BOARD AND TEMPERATURE DISPLAY

The equipment is fitted with a combined digital temperature display with many built-in features which include; Data connections for HACCP monitoring of equipment temperatures and alarms. Volt free relay either normally open or closed for connection to building maintenance alarm system or supervising system. XWEB (optional accessory) will allow HACCP compliance by logging temperature data, alarm history and will also allow remote control and advise on maintenance of the equipment.

During normal operation the display will indicate the cabinet internal air temperature or when 'dEF' is displayed when the cabinet is taking its automatic defrost period.

#### Keys



- The key starts drying function to reduce the eventual humidity on the inner surfaces.
- The key for browsing of the temperature data of the sensors in use.
- The key shows the highest thermostat value registered. In the programming mode you navigate inside the program or it is used to raise the selected value.
- The key shows the lowest thermostat value registered. In the programming mode you navigate inside the program or it is used to lower the selected value.
- The manual defrosting starts when you push the key for 3 seconds.
- The key for checking and changing the settings. In programming mode the key is used to select the value and to check the programming function. The registered value of the highest and lowest temperature can be deleted by pushing the key for 3 seconds when the value is displayed.
- Light switch (Note! Used only in cabinets with lights)
- Power switch

#### To lock and unlock the keyboard



The keylock prevents unintended use of the keys. The lock is switched on by holding the keys down at the same time for 3 seconds. The display momentarily shows letters "PoF". With keylock on you can still check the lowest and highest temperature registered. The light switch function can still be used when keypad is locked (only on cabinets fitted with lights). To unlock the keyboard keep the keys pressed together for more than 3s. The "Pon" message will be displayed and the keyboard is unlocked.

#### Function of key lamp lights

KEYS	MODE	FUNCTION
	Yellow light on	Drying function on
	Green light on	Manual defrosting is on
	Green light flashing	Set temperature is displayed and can be changed
	Green light on	Light inside the cabinet is on
	Red light on	The equipment is on standby mode, ON/OFF

#### Function of the display lights

LIGHT	MODE	FUNCTION
	On	Compressor is running
	Flashing	Time delay to protect compressor after start-up
	On	The fan of the evaporator is on
	On	Defrosting is on
	Flashing	Time delay after defrost
	On	ALARM
	On	The fan of the condenser is on



### **Stand-by**

When pressing the (ON/OFF) button the controller will display 'OFF' for 5 seconds. After this the light at the top right hand of the switch will be illuminated. Note when switched 'OFF' all relays are shut down and the unit will not record either the controller data and or alarms. NB. The light switch will still operate as normal. To turn back on (say after deep clean) simply press the ON/OFF button again.

### **Adjusting the temperature**

Push and immediately release the button: the display will show the Set temperature; The (SET) light at the top right hand of the button will start to flash; Change the set temperature by pushing either the or button to the required setting. N.B. This must be done within 10 seconds. To memorise the new temperature setting press the button again or wait 10 seconds.

### **Defrost**

The equipment is designed to take automatic defrosts, during this period 'DEF' will be displayed on the controller. After defrost period the unit will revert to display actual temperature. Chiller units will defrost every 12 hours whilst medium and freezer versions will defrost every 6 hours.

### **Manual defrost**

Press the button for more than 2 seconds to start a manual defrost. Manual defrost resets the defrost counter, and the unit continues to operate automatically after manual defrost. On certain occasions it may be necessary to initiate a manual defrost, (door left open by accident). Press the button for more than 2 seconds to start a manual defrost. Initiation of a manual defrost resets the automatic defrost counter and will continue to operate automatically thereafter.

### **To check minimum temperature**

Press and release the button. "Lo" will appear on the display followed by the minimum temperature logged. Press the button again or leave for 5 seconds and the display will revert to the actual temperature within the equipment.

### **To check maximum temperature**

Press and release the button. "Hi" will appear on the display followed by the highest temperature logged. Press the button again or leave for 5 seconds and the display will revert to the actual temperature within the equipment.

### **To reset the maximum and minimum temperature recorded**

To reset the stored temperature, when maximum or minimum temperature is displayed: Press button until "rST" label starts blinking.

NOTE! AFTER THE INSTALLATION RESET THE TEMPERATURE STORED .



Reset the alarm signal by pressing any button.



## Drying

Push the button once and the drying function of the eventual humidity condensed on the inner surfaces starts. During the drying function the fan and compressor of the evaporator are on at the same time. Push the button again and the equipment will return to the normal mode.

## Control of the temperatures of the temperature sensors

With Probe button () you can browse the temperatures of the sensors in use. Push the button once and the display shows the Pb1 message and immediately after that the temperature of the sensor. Push the button again and the temperature of the next sensor in use will be displayed. The equipment returns to the normal mode after 15 seconds.

Pb1 initiating probe, temperature of the evaporator air

Pb2 evaporator probe, surface temperature of evaporator (not in chiller cabinets C)

Pb3 condenser probe, surface temperature of condenser

Pb4 control probe, air temperature (in case the cabinet has an additional probe Pb4 the value is displayed)

## ALARM SIGNALS

CODE	REASON
------	--------

**"HA"**

### High temperature alarm

The temperature inside the cabinet has exceeded the set alarm temperature. The alarm can be instigated by sudden icing of the evaporator. Initiate manual defrosting (see instructions on page 4). Ensure the cabinet has not been loaded with warm product. Check that a door has not been left open. Check that product is not blocking air circulation within the cabinet.

**"LA"**

### Low temperature alarm

The temperature inside the cabinet has fallen below the set value. Ensure that the products put into the cabinet are not too cold.

**The temperature alarm will reset automatically after the interior of the cabinet returns to set temperature range. If this does not happen, move the product to another cabinet and contact your service provider.**

**"dA"**

### Door open alarm

Only in models equipped with the door switch. Close the door carefully and the alarm will reset automatically.

**"cSd"**

### Condenser alarm

The condenser/filter needs to be cleaned. Switch cabinet to standby mode, remove cover and clean the filter by washing and or using a soft brush and vacuum cleaner remove dirt and debris from the condenser face. Check also that air circulation to the condenser is not blocked or that the ambient temperature is not too high. If the alarm still does not stop, remove product to another cabinet and contact your service provider.



"P1" Thermostat probe failure\*



"P2" Evaporator probe failure\*  
(not in chiller cabinets C)



"P3" Condenser probe failure\*



"P4" Extra probe failure\*

**\*Note!** The cabinet operates on its standby system and will hold normal temperature, but reset the alarm signal and immediately contact your service provider.



"EE" Data failure\*

In case of an "EE" alarm reset the alarm and restart the equipment by pushing any key for 3 seconds until the code "rSt" is displayed.

## FRAME HEATER

The door frame of the cabinet is heated to prevent the gasket from freezing. The heater operates fully automatically.

*The ice that may appear on the surface of the evaporator must not be removed with any sharp instrument!*

## CLEANING AND MAINTENANCE

Clean spillages immediately.

Ensure effective operation of the equipment and the quality of the stored products by defrosting and cleaning the equipment once a month at least.

Remove all food and store it in a back-up store.

Switch off the unit from the main electrical power switch and take off the electric wire from the wall socket.

Remove shelves and GN rails as well as drawers and runners (and shelf support uprights).

Wash the stainless steel surfaces of the equipment by a mild detergent mixed with water \*, e.g. dishwasher detergent or other suitable detergent. Use a cloth or a paper towel to prevent scratching.

RINSE WITH A DAMP CLOTH, DRY AND ALLOW THE CABINET TO DRY OUT.

\* DO NOT USE DETERGENTS OR DESINFECTANTS CONTAINING CHLORINE, SOLVENTS, SCRUBBING PRODUCTS, A KNIFE OR OTHER SHARP TOOLS.

DO NOT USE RUNNING WATER TO WASH THE CABINET.

REFER TO THE PRODUCT DESCRIPTION OF THE DESINFECTANT TO SEE WHICH MATERIALS IT IS SUITABLE FOR. DO NOT LET IT SPLASH ON SENSITIVE PARTS, SUCH AS THERMOSTAT REGULATOR OR DOOR HINGES. DRY THE EQUIPMENT AFTER THE DESINFECTION AND LET IT VENTILATE.

Clean the condenser and/or condenser filter.

Clean the cabinet door gasket using a mild water soluble detergent and check the condition of the gasket. A silicone spray makes the gaskets flexible and dirt-rejecting.

Lubricate the drawer runners with lubricant suitable for foodstuff.

Cleaning in dishwasher is not recommendable for the loose parts of the equipment.

Put back all removed parts and switch on the equipment.

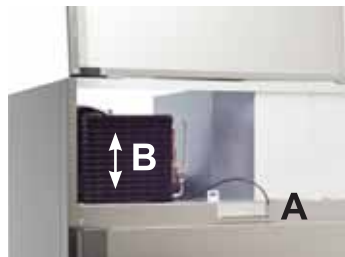
Ensure that the temperature has become to the normal level before using the equipment again.

### ***Clean condenser (Future C, M, F):***



-vacuum the condenser with careful up-and-down strokes (B)

### ***Clean condenser (option, Future C, M, F):***



-the condenser is behind the control panel

-loosen two screws on the lower part of the panel (A)

-open the panel and vacuum the condenser with careful up-and-down strokes (B)

### ***or clean filter (Future Plus):***



-pull out the filter casing

-remove and wash the filter

-after it has dried, install the filter back to the casing

## OPERATION FAULTS

*If the cabinet fails to cool and prior to calling service check that:*

- the power supply is switched on. The green light on the main switch must be lit.
- the defrost is not on (the defrost-LED is on the control unit).
- the device has not been over-loaded
- the air circulation for the condenser is free
- the ambient temperature around the cabinet is not too high.

*If the machinery gives a strange sound:*

- check that the feet of the cabinet are adjusted properly.
- make sure that the cabinet does not rock when pushed from one or another of the front corners.
- check that loose items such as bottles in the cabinet are not knocking against each other.

If the malfunction cannot be corrected by checking the above mentioned points, prevent the spoiling of the goods by moving them to another cooling or freezing unit. Switch the faulty cabinet off and contact your dealer or service company.

## DISPOSAL OF THE EQUIPMENT

Once the equipment becomes redundant it may not be disposed of with normal waste because the equipment is governed by the WEEE directive. It has to be disposed of following the WEEE act which became effective on August 13th 2005.

### GUARANTEE

Check the guarantee period at your merchandiser.

The guarantee does not cover faults caused by

- transportation*
- overloading or user's negligence*
- negligence due to not reading manuals, proper care and maintenance*
- changes in current (max ± 10% allowed) caused for example by lightning etc.*
- modifications or repairs performed by an unauthorized service agent*
- use of parts not supplied and approved by the manufacturer*

The guarantee does not cover

- incidental scratches/marks or other minor faults caused when unpacking or during installation that does not effect operation or performance of the equipment*

THE MANUFACTURER OR HIS SELLING AGENT IS NOT AT ANY TIME, OR UNDER ANY CIRCUMSTANCES LIABLE FOR FOOD LOSS HOWSOEVER IT OCCURS. THE OWNER / USER SHOULD ENSURE THE CONTENTS ARE INSURED AT ALL TIMES.

ALL GOODS ARE SUPPLIED UNDER OUR TERMS AND CONDITIONS OF SALE A COPY OF WHICH MAY BE OBTAINED UPON REQUEST.



## BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DIE GERÄTEMODELLE FUTURE UND FUTURE PLUS.

VOR DER INBETRIEBNAHME UND DER VERWENDUNG  
IHRES NEUEN GERÄTES SIND DIE INSTRUKTIONEN  
SORGFÄLTIG ZU LESEN.

DURCH DIE BEACHTUNG UND EINHALTUNG DER  
INSTRUKTIONEN IST GEWÄHRLEISTET, DASS DAS  
PRODUKT KORREKT FUNKTIONIERT UND UNNÖTIGE  
SERVICEKOSTEN ANFALLEN.

GARANTIEBEDINGUNGEN SIEHE SEITE 8.

### INHALTSVERZEICHNIS

ENTGEGENNAHME DES GERÄTES	2
AUFSTELLUNG DES GERÄTES	2
NETZANSCHLUSS	2
INBETRIEBNAHME	2
BESCHICKEN DES GERÄTES	2
BEDIENUNG DER STEUEREINHEIT	3
Einstellungen	3
Verriegelung / Entriegelung der Tastatur	3
Leucht-Tasten	3
LED-Symbole	3
Stand-by Funktion	4
Temperatureinstellung	4
Abtäufung	4
Manuelle Abtäufung	4
Tauwasserverdunstung	4
Anzeigen der Min. Temperatur	4
Anzeigen der Max. Temperatur	4
Löschen (Reset) der gespeicherten Max. / Min. Temperaturen	4
Luftfeuchtigkeit	5
Anzeigen der Fühlertemperaturen	5
ALARMSIGNAL	5
TÜRRAHMENHEIZUNG	6
REINIGUNG UND UNTERHALT	7
BETRIEBSSTÖRUNGEN	8
ENTSORGUNG DES GERÄTES	8
GARANTIEBEDINGUNGEN	8
BEDINGUNGEN FÜR DIE ERFÜLLUNG DER HERSTELLERGARANTIE	8
UNTERHALTSARBEITEN IN DER GARANTIEPERIODE	8

### ENTGEGENNAHME DES GERÄTES

Überprüfen Sie das Gerät bei Erhalt. Falls das Gerät während des Transportes beschädigt wurde, ist unverzüglich der Verkäufer und/oder das Transportunternehmen zu benachrichtigen. Schaden auf dem Speditionsempfangschein vom Fahrer quittieren lassen.

DIE GARANTIE DES HERSTELLERS UMFASTT KEINE  
TRANSPORTSCHÄDEN!

### AUFSTELLUNG DES GERÄTES

Um eine tadellose Funktion des Schrankes zu gewährleisten, muss der Schrank mit Hilfe der regelbaren Füsse waagerecht montiert werden. Die Umgebungstemperatur darf nicht mehr als + 43°C und nicht weniger als + 5°C betragen.

Die Plazierung des Schrankes neben wärmeabgebenden Geräten, wie z.B. Öfen oder Heizungen, sollte man vermeiden. Die Luftzirkulation oberhalb des Schrankes muß ungehindert sein.

Die Euro Norm EN 378 schreibt vor, dass alle Geräte welche Kältemittel R290 enthalten aus Sicherheitsgründen in einem Raum mit genügend grossem Volumen zu installieren sind. Grenzwert: 8 Gramm R290 pro m<sup>3</sup> Raumvolumen. Die Kältemittelmengen unserer Geräte sind auf dem Typenschild ersichtlich.



*Future Plus Modelle:*  
Die Schränke sind mit einer Hygiene-Abdeckung auf dem Dach ausgestattet. Dies verhindert das Verschmutzen des luftgekühlten Kondensators. Unter dem Schrank ist eine ausziehbare Kassette mit einem Filter eingebaut, welcher regelmässig gereinigt werden muss (bitte Kapitel "Reinigung" auf Seite 6 beachten).

### NETZANSCHLUSS

Das Gerät ist mit einem elektrischen Anschlusskabel mit geerdetem Stecker ausgestattet.

Vor dem Anschliessen des Gerätes ist sicherzustellen, dass es sich um eine Steckdose mit Spannung 230V/50Hz mit einer Absicherung 10A/träge handelt.

**EIN BESCHÄDIGTES ANSCHLUSSKABEL DARF NUR VON  
EINEM FACHMANN AUSGEWECHSELT WERDEN, DER VON  
DEM HERSTELLER DAZU BEVOLLMÄCHTIGT IST.**

### INBETRIEBNAHME

Die Regaleinrichtung aus dem Schrankinnern entfernen, Innenflächen des Schrankes mit einem milden Reinigungsmittel reinigen und anschliessend trocknen lassen. Regalträger in der gewünschten Höhe einhängen und die Regale einschieben.



### BESCHICKEN DES GERÄTES

Bei der Beschickung des Gerätes mit Waren ist die max. Beschickungshöhe zu beachten (rote Markierung an der Rückwand des Gerätes). Keine Waren auf den Innenboden des Gerätes stellen, da dadurch die Luftumwälzung beeinträchtigt wird.

Bitte stellen Sie sicher, dass jederzeit eine optimale Luftzirkulation im Gerät gewährleistet ist. Für Produkte in Plastikbeuteln benutzen Sie bitte unsere, als Option erhältlichen Gitterkörbe.

Das Gerät ist mit kippsicheren Regalen ausgestattet. Die max. Belastung pro Regalauflage beträgt 75 kg.

TIEFKÜHLGERÄTE EIGNEN SICH NUR FÜR DIE LAGERUNG VON TIEFKÜHLWAREN, NICHT FÜR DAS EINFRIEREN VON FRISCHEN LEBENSMITTELN.

Vor dem Beschicken des Gerätes ist sicherzustellen, dass die eingestellte Soll-Temperatur erreicht ist.

UM EINE VORZEITIGE KORROSION DES VERDAMPFERS ZU VERMEIDEN, SIND PRODUKTE WELCHE ESSIG ENTHALTEN (Z.B. SALATSAUCEN, SALZGURKEN, SAUERKRAUT ETC.) IN EINEM LUFTDICHT VERSCHLOSSENEN BEHÄLTER ZU LAGERN.

#### BEDIENUNG DER STEUEREINHEIT

In der oberen Bedienungsblende des Gerätes ist die elektronische Steuereinheit mit einer digitalen Temperaturanzeige eingebaut. Die Steuereinheit regelt das Gerät vollautomatisch. Eingebaute optische und akustische Alarmierungen für Über- und Untertemperatur, ein potentialfreier Alarmausgang für eine externe Alarmierung sowie ein MOD-Bus TTL Ausgang (RS 485 mit opt. Adapter) für den Anschluss an ein Temperatur-Überwachungssystem sind standardmäßig enthalten.

Während dem Kühlprozess wird die aktuelle Lufttemperatur im Geräteinnern angezeigt. Wenn sich das Gerät in der Abtauphase befindet, erscheint im Display "dEF".

#### Einstellungen



- Ändern der Luftfeuchtigkeit im Schrank.
- Anzeige der einzelnen Fühlertemperaturen.
- Anzeige der gespeicherten Maximal Temperatur.
- Anzeige der gespeicherten Minimal Temperatur.
- Einleitung einer manuellen Abtauung durch Drücken der Taste für 3 Sekunden.
- Anzeige und Ändern des Sollwertes. Durch Drücken von mind. 3 Sek. bei Anzeige der Min.- oder Max. Temperatur wird der gespeicherte Wert gelöscht.
- Lichtschalter (nur für Geräte mit Option "Licht").
- Hauptschalter (ON/OFF).

#### Verriegelung / Entriegelung der Tastatur

+ Durch Drücken der beiden Tasten für mind. 3 Sek. erscheint im Display die Anzeige "PoF" und die Tastatur wird verriegelt. In verriegeltem Zustand kann an der Steuereinheit nur noch der Sollwert sowie die Max. und Min. Temperaturen angezeigt werden. Durch nochmaliges Drücken der beiden Tasten für mind. 3 Sek. erscheint im Display die Anzeige "PoN" und die Tastur ist wieder entriegelt.

#### Leucht-Tasten

TASTE	STATUS	BEDEUTUNG
	Gelb ein	Luftfeuchtigkeit niedrig
	Grün ein	Abtauung ist aktiv
	Grün blinkend	Sollwert wird im Display angezeigt und kann geändert werden.
	Grün ein	Beleuchtung ist eingeschaltet
	Rot ein	Gerät ist eingeschaltet, ON/OFF

#### LED-Symbole

SYMBOLE	STATUS	BEDEUTUNG
	Ein	Kompressor in Betrieb
	Blinked	Einschaltverzögerung des Kompressors aktiv
	Ein	Verdampferlüfter in Betrieb
	Ein	Abtauung ist aktiv
	Blinked	Abtropfphase des Verdampfers nach Abtauung aktiv
	Ein	ALARM Signal
	Ein	Kondensatorventilator in Betrieb



**HINWEIS:** NACH DER INBETRIEBNAHME DES GERÄTES SIND DIE GESPEICHERTEN MIN. UND MAX. TEMPERATUREN ZU LÖSCHEN.

### Stand-by Funktion

Durch Drücken der Taste (ON/OFF) schaltet das Gerät in den Stand-by Modus. Im Display wird für 5 Sek. "OFF" angezeigt. Anschliessend wird die LED in der linken oberen Ecke der Taste aktiviert. Im Modus "Stand-by" sind alle Funktionen (ausser der Taste "Licht") ausgeschaltet und es werden auch keine Alarne und Daten an ein eventuell angeschlossenes externes Überwachungssystem geleitet. Durch nochmaliges Drücken der Taste wird das Gerät wieder eingeschaltet.

### Temperaturstellung

Durch Drücken der Taste wird im Display die eingestellte Innentemperatur des Gerätes angezeigt und die LED der Taste beginnt zu blinken. Der eingestellte Wert kann nun durch Drücken der Taste oder -innerhalb von 10 Sek. geändert werden. Zur Speicherung des neuen Wertes drücken Sie nochmals die Taste oder warten 10 Sek. bis der Wert automatisch gespeichert wird.

### Abtauung

Die Abtauung erfolgt automatisch entweder 2-Mal (C-Modelle) oder 4-Mal (M- und F-Modelle) pro Tag. Während der Abtauphase erscheint auf dem Display dEF (defrost).

### Manuelle Abtauung

Die manuelle Abtauung kann bei Bedarf eingeleitet werden. Drücken Sie die Taste für mehr als 2 Sekunden. Die manuelle Abtauung nullt den Abtauzähler, danach erfolgt die nächste automatische Abtauung wie normal.

### Tauwasserverdunstung

Das, während der Abtauung des Gerätes entstehende Tauwasser wird in eine Tauwasserschale auf dem Gerätedach geleitet und automatisch verdunstet.

### Anzeigen der Min. Temperatur

Drücken Sie kurz die Taste Im Display erscheint die Anzeige "Lo" und anschliessend die gespeicherte Minimal Temperatur. Durch nochmaliges Drücken der Taste oder nach 5 Sek. erscheint im Display wieder die aktuelle Innentemperatur des Gerätes.

### Anzeigen der Max. Temperatur

Drücken Sie kurz die Taste Im Display erscheint die Anzeige "Hi" und anschliessend die gespeicherte Maximal Temperatur. Durch nochmaliges Drücken der Taste oder nach 5 Sek. erscheint im Display wieder die aktuelle Innentemperatur des Gerätes.

### Löschen (Reset) der gespeicherten Max. / Min. Temperaturen

Bei Anzeige der Max. oder Min. Temperatur im Display kann der gespeicherte Wert durch Drücken der Taste gelöscht werden. Beachten: Drücken der Taste bis im Display "rSt" angezeigt wird.

*Achtung: Die gespeicherten Werte müssen separat gelöscht werden.*



DER AKUSTISCHE ALARM KANN DURCH DRÜCKEN EINER BELIEBIGEN TASTE DER ELEKTRONISCHEN STEUEREINHEIT AUSGESCHALTET WERDEN.



## **Luftfeuchtigkeit**

Drücken Sie kurz die Taste und die Prozess für die Verringerung der Luftfeuchtigkeit im Schrank startet. Während des Prozesses, ist der Verdampferlüfter und der Kompressor zur selben Zeit eingeschaltet. Durch erneutes Drücken der Taste schaltet der Schrank in den Normalmodus zurück.

## **Anzeigen der Fühlertemperaturen**

Mit der Taste () können Sie die Temperaturen der verwendeten Fühler anzeigen. Durch Drücken der Taste erscheint im Display die Meldung Pb1 und anschliessend die Temperatur des Fühlers. Durch erneutes Drücken der Taste wird die Temperatur des nächsten Fühlers angezeigt. Nach 15 Sekunden erscheint im Display wieder die aktuelle Innentemperatur des Gerätes.

- Pb1 Anzeigefühler, Temperatur der Lufttemperatur des Verdampfers
- Pb2 Abtaufühler, Oberflächentemperatur des Verdampfers (nicht in Kühlchränken Typ C)
- Pb3 Kondensatorfühler, Oberflächentemperatur des Kondensators
- Pb4 Referenzfühler, Anzeige der Innentemperatur (optional)  
(wenn der Schrank mit Pb4 ausgerüstet ist, wird im Display des Kühlstellenreglers die Temperatur dieses Fühlers angezeigt)

## **ALARMSIGNALE**

ALARM URSACHE

**“HA” Innenraumtemperatur zu hoch**  
Prüfen Sie ob die eingelagerten Produkte die richtige Temperatur aufweisen. Durch offenlassen der Türe kann der Verdampfer vereisen. Falls dies der Fall ist, bitte eine manuelle Abtauung einleiten.

**“LA” Innenraumtemperatur zu niedrig**  
Prüfen Sie ob die eingelagerten Produkte die richtige Temperatur aufweisen.

**Sobald die Innentemperatur des Gerätes den eingestellten Sollwert wieder erreicht hat, erlischt die Alarmanzeige im Display. Falls dies nicht der Fall sein sollte, sind die Waren in einem anderen Gerät einzulagern und der Kundendienst zu informieren.**

**“dA” Alarm bei offener Türe (nur für Modelle mit Türschalter).**  
Der Alarm erlischt bei Schliessen der Türe

**“cSd” Alarm Kondensatortemperatur zu hoch**  
Den Kondensator mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger reinigen.  
Bei den Modellen "Future PLus" den Filter reinigen.  
Wichtig: Vor den Reinigungsarbeiten ist das Gerät mit dem Hauptschalter auszuschalten und der Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.



\*Das Gerät arbeitet im "Notprogramm" Modus. Der Alarm quittieren und unverzüglich den Kundendienst informieren.

"P1"	<b>Fehlfunktion des Fühler (Lufttemperatur)*</b>
"P2"	<b>Fehlfunktion des Fühlers (Verdampfer) &gt; nicht in Kühlchränken Typ C*</b>
"P3"	<b>Fehlfunktion des Fühlers (Kondensator)*</b>
"P4"	<b>Fehlfunktion des Zusatzfühlers*</b>
"EE"	<b>Daten- oder Speicherfehler*</b> Zur Rückstellung des "EE"-Alarms und Rückstellung der normalen Funktion drücken Sie eine beliebige Taste – im Display erscheint für ca. 3 Sekunden die Anzeige "rSt"  Alle Alarmmeldungen werden angezeigt bis die Störung behoben ist. Diese werden abwechselnd mit der Innenraumtemperatur angezeigt außer der Meldung "P1" welche blinkt.

#### TÜRRAHMENHEIZUNG

Bei Tiefkühlgeräten ist der Türrahmen mit einer elektrischen Heizung ausgerüstet, welche ein Anfrieren der Türdichtung verhindert. Die Regulierung erfolgt vollautomatisch.

## REINIGUNG UND UNTERHALT

Ausgelaufene Flüssigkeiten sofort entfernen.

Um eine effiziente Nutzung des Gerätes und eine optimale Qualität der eingelagerten Waren sicherzustellen, ist das Gerät mindestens einmal pro Monat zu reinigen.

Entnehmen der eingelagerten Waren und vorübergehende Lagerung in einem anderen Kühl- oder Tiefkühlgerät.

Ausschalten des Gerätes mit dem Hauptschalter und Entfernen des elektrischen Anschlusskabels aus der Steckdose.

Entfernen der Gitterroste (Tablarauflagen), Regalträger und der Wandschienen.

Reinigen der CNS-Oberflächen mit einem Gemisch von Wasser und mildem Reinigungsmittel\*. Um Kratzer zu verhindern, sind Lappen oder Papiertücher zu benutzen.

**REINIGUNGSMITTELRÜCKSTÄNDE MIT EINEM FEUCHTEN LAPPEN ENTFERNNEN, DEN INNENRAUM MIT EINEM LAPPEN TROCKENREIBEN UND VOR DEM BESCHICKEN MIT WAREN VOLLSTÄNDIG TROCKNEN LASSEN.**

\* KEINE REINIGUNGSMITTEL VERWENDEN WELCHE CHLOR, LÖSUNGSMITTEL ODER SCHEUERnde PARTIKEL ENTHALTEN. KEINE MESSER ODER SCHARFKANTIGEN GEGENSTÄNDE VERWENDEN.

DAS GERÄT NICHT MIT FLISSENDEM WASSER REINIGEN.

LESEN SIE VOR DEM GEBRAUCH EINES REINIGUNGS- ODER DEINFektionsMITTELS DESSEN PRODUKTEBESCHREIBUNG OB ES FÜR DIE VERWENDUNG GEEIGNET IST. VERMEIDEN SIE SPRITZER AUF TEILEN WIE KÜHLSTELLENREGLER ODER TÜRSCHARNIEREN. TROCKNEN UND AUSLÜFTEN DES GERÄTES VOR DER INBETRIEBNahme.

### Reinigung der Dichtungen / Kondensators / Kondensatorfilter

Regelmässiges Reinigen der Türdichtung mit einem milden Reinigungsmittel und Kontrolle des Zustandes der Dichtung. Die Verwendung eines lebensmittelechten Silikonspays wirkt schmutzabweisend und die Dichtung bleibt geschmeidig.

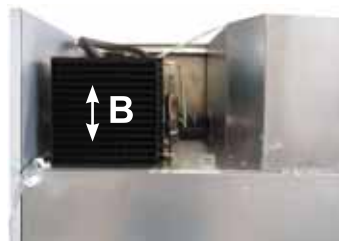
Regelmässiges applizieren der Schubladenauszüge mit einem lebensmittelechten Multifunktionsölspray.

Die Reinigung von losen Teilen in der Spülmaschine wird nicht empfohlen.

Installation aller entfernten Teile und Einschalten des Gerätes.

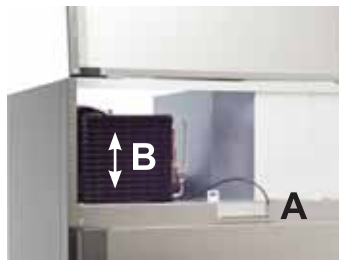
Vor dem Beschicken des Gerätes prüfen, ob die Innenraumtemperatur des Gerätes den eingestellten Wert erreicht hat.

### **Reinigung des Kondensators (Future C, M, F)**



Den Kondensator (B) mit einem Staubsauger oder einer weichen Bürste in Lamellenrichtung reinigen.

### **Reinigung des Kondensators für Geräte (Future C,M,F) mit optional frontseitig eingebautem Kondensator:**



- Der Kondensator ist hinter der oberen Bedienblende montiert.
- Lösen von 2 Schrauben auf der Unterseite der Blende (A).
- Hochklappen der Blende und den Kondensator (B) mit einem Staubsauger oder einer weichen Bürste in Lamellenrichtung reinigen.

### **Filter reinigen (Future Plus)**



- Die Filterkassette (befindet sich frontseitig, unten am Gerät) herausziehen
- Filtermatte herausnehmen und mit Wasser auswaschen. Nach dem Trocknen wieder in Filterkassette einlegen

## BETRIEBSSTÖRUNGEN

*Wenn das Gerät die eingestellte Innentemperatur nicht erreicht, ist folgendes zu Prüfen:*

- Hat das Gerät Spannung (Sicherung kontrollieren) wenn ja, leuchtet die LED in der Taste ON/OFF
- Ist eine Abtauung aktiv (im Display wird die Meldung "def" angezeigt)
- Ist das Gerät korrekt beschickt
- Ist der Kondensator verschmutzt oder ist die Luftzirkulation behindert

*Das Gerät entwickelt ein "seltsames" Geräusch*

- Prüfen ob alle 4 Stück Füsse fest auf dem Boden stehen. Die Füsse können durch Drehen in der Höhe eingestellt werden.
- Prüfen dass eingelagerte Waren wie z.B. Flaschen nicht gegeneinander stossen.

Obenstehend sind einige Störungen aufgelistet. Falls diese nach Prüfung nicht behoben werden können sollten die eingelagerten Waren in ein anderes Gerät gebracht werden und der Kundendienst angerufen werden.

## ENTSORGUNG DES GERÄTES

Das Gerät muss entsprechend den gültigen Entsorgungsvorschriften des jeweiligen Landes entsorgt werden!

## GARANTIEBEDINGUNGEN

Garantiedauer entsprechend Vereinbarung mit Ihrem Händler.

Die Garantie beinhaltet keine, durch folgende Punkte entstandenen Mängel

- *durch Transport*
- *durch Fahrlässigkeit*
- *durch Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder unsachgemäßer Bedienung und Instandhaltung*
- *durch Modifikationen am Gerät oder Reparatur durch ein nicht autorisiertes Unternehmen*
- *durch Einsatz von Teilen welche vom Hersteller nicht getestet und freigegeben wurden*

Im Weiteren deckt die Garantie keine Mängel wie

- *die für die Funktion unbedeutend sind, z.B. Kratzer oder Dellen welche beim Auspacken und Installieren des Gerätes entstehen.*

DER HERSTELLER ODER DER HÄNDLER KANN ZU KEINER ZEIT UND UNTER KEINEN UMSTÄNDEN FÜR WARENVERDERBSCHÄDEN UND/ODER FOLGESCHÄDEN AN WAREN HAFTBAR GEMACHT WERDEN.

## BEDINGUNGEN FÜR DIE ERFÜLLUNG DER HERSTELLERGARANTIE

Für die Geltendmachung der Herstellergarantie muss der Besitzer/Eigentümer das Gerätmodell und die Serienummer des fehlerhaften Gerätes mitteilen.

## UNTERHALTSARBEITEN IN DER GARANTIEPERIODE

Als Zusatz zur Herstellergarantie kann bei Ihrem Händler unter Umständen ein erweiterter Garantievertrag abgeschlossen werden, welcher auch die Arbeitszeit und Anfahrtskosten beinhaltet. Bitte informieren sich direkt bei Ihrem Händler. Für allfällige Garantiearbeiten benötigt der Händler oder sein Kundendienst das Gerätmodell und der Seriennummer welche auf dem Typenschild des Gerätes vermerkt sind. Das Typenschild ist je nach Gerätetyp an der linken, vorderen Innenseite des Gerätes oder hinter der linken oberen Schublade angebracht.



BRUKSANVISNINGEN ER FOR FUTURE OG FUTURE KJØLE- OG FRYSESKEP.

DET ER VIKTIG Å LESE INSTALLASJON OG BRUKSANVISNINGEN NØYE FØR MASKINEN TAS I BRUK FOR FØRSTE GANG.

DET ER VIKTIG Å OPPBEVARE INSTALLASJON OG BRUKSANVISNINGEN PÅ ET SIKKERT STED SLIK AT DEN ER TILGJENGELIG FOR EVENTUELLE NYE BRUKERE. DESSUTEN SKAL DEN VÆRE EN DEL AV DET INTERNE HACCP SYSTEMET.

VED Å FØLGE BRUKSANVISNINGEN NØYE VIL MAN SØRGE FOR EN HØY DRIFTSIKKERHET OG LAVE REPARASJONSKOSTNADER.

NB! MASKINENE MÅ HA JEVNLIG ETTERSYN AV AUTORISERT SERVICEPERSONELL GJERNE TO GANGER I ÅRET.

GARANTIBESTEMMELSENE BEFINNER SEG PÅ SIDE 8.

#### INNHOLDSFORTEGNELSE

MOTTAGELSE	2
PLASSERING	2
TILKOPLING	2
FØR IGANGKJØRING	2
INNLASTING	2
STYRINGEN	3
Knappene på styringen	3
Knappekombinasjoner	3
Funksjoner for knappelys	3
Betydningen av lysdioder	3
Stand-by	4
Endring av innstilt temperatur	4
Avriming	4
Manual avriming	4
Se laveste temperatur	4
Se høyeste temperatur	4
Resetting av min/max temperatur	4
Tørking	5
Avlese temperaturen på skapets følere	5
ALARMSIGNAL	5
KARMVARME	6
RENGJØRING	7
FUNKSJONSFEIL	8
ETTER ENDT LEVETID	8
GARANTI	8
ANVISNING FOR GARANTI	8

#### MOTTAGELSE

Kontroller at mottatt produkt ikke er skadet og at emballasjen er hel. Eventuelle skader noteres på fraktbrevet. Eventuelle skader/skjulte skader må innberettes innen 7 dager etter mottak. Utover denne fristen dekker IKKE transportøren skader.

**Garantien dekker ikke transportskader.**

#### PLASSERING

Skapet må plasseres slik at det er en fullgod luftsirkulasjon over skapet. Omgivende temperatur må være mellom +5°C og +43°C.

Plasser ikke skapet i nærheten av varmekilder som ovner, komfyrer og produkter som avgir strålevarme. Vær nøyne med å vatre inn skapet ved å justere skapets ben. **Skapet må ikke helle forover.**

I EU standard EN 378 vedrørende produkter som inneholder kuldemedium R290, skal de plasseres i et rom med et romvolum som er minst 1m<sup>3</sup> / 8g R290. Mengden kuldemedium er oppgitt på produktets typeskilt.



Future Plus modellene: skapet har et hygienisk deksel over kjølesystemet som hindrer at urenhet er kommer til kondensatoren. Under døren er det et filter for kondensatorens luftinnsug. (Se rengjøring).

LUFTSIRKULASJONEN OVER SKAPET MÅ IKKE BLOKKERES. MED HENVISNING TIL FORSKRIFTENE FOR ELEKTRISKE ANLEGG MÅ IKKE VÆSKER OPPBEVARES OVER SKAPET.

#### TILKOPLING

Skapet leveres med jordet kabel og støpsel. Sett støpselet i en separat, jordet 10A kurs. 230V / 1 / 50Hz.

DERSOM DET ER SKADER PÅ STØPSEL ELLER LEDNING MÅ DETTE BYTTES AV ET AUTORISERT SERVICEFIRMA.

#### FØR IGANGKJØRING

Temperer skapet til romtemperatur. Skapet må ha stått oppreist i minst to timer før igangkjøring. Ta bort innvendige transportsikringer. Rengjør skapet utvendig og innvendig med et mildt rengjøringsmiddel. Skyll godt og tørk nøye bort all fuktighet. Luft skapet med døren åpen. Sett inn hylleskinnene i ønsket høyde og sett inn hyllene.



#### INNLASTING

Det skal ikke stå varer i skapets bunn da dette hindrer luftsirkulasjonen. I høyden lastes det til "makspilene" på skapets bakvegg.



Pass på at varene lastes inn slik at de ikke kan skli og hindre luftsirkulasjonen. Har man slike varer kan man benytte en kurvhylle (ekstrautstyr). Skapet har uttrekkbare hyller som kan belastes med inntil 75kg/hylle.

FRYSES KAPET ER KUN BEREGET PÅ Å BIBEHOLDE TEMPERATUREN I EN ALLEREDE NEDFROSSET VARE. SKAPET MÅ IKKE BRUKES SOM INNFYRSNINGSKAP.

Start ikke innlasting av varer før innstilt temperatur er oppnådd.

FOR Å HINDRE SKADER PÅ FORDAMPEREN SKAL NÆRINGSMIDLER SOM INNEHOLDER EDDIK ELLER ER "SURE" OPPBEVARES I LUKKEDE BEHOLDERE.

## STYRINGEN

Styringen er en kombinert termostat, termometer og avrimingsur med alarmfunksjoner. Høy- og lav-temperaturalarm med akustisk og optisk alarm. Potensialfri utgang for ekstern alarm. Alarm for høy eller lav kondensatortemperatur. For HACCP -system, I/O tilkopling hvor hele styringen kan kontrolleres via PC (XWEB PC, ekstrautstyr). Med XWEB kan temperatur og alarmhistorikk logges, samt muligheter for fjernstyring av enheten.

Ved normaldrift vises skapets temperatur i displayet. Under automatisk avriming vises "dEF" i displayet.

## Knappene på styringen



- Knappen starter en tørkefunksjon som reduserer kondensen i skapet.
- Knappen viser temperaturen på installerte følere.
- Øker den innstilte verdien når "SET" knappen er valgt. Viser max. temperatur under visning av min/max temperatur.
- Senker den innstilte verdien når "SET" knappen er valgt.
- Manuell avriming starter når knappen betjes i minst tre sekunder.
- Viser innstilt temperatur. Endrer innstilt temperatur. Holdes knappen inne i tre sekunder under min/max temperatur vil denne bli resatt.
- Lysbryter
- Hovedbryter AV/PÅ.

## Knappekombinasjoner

+ for å hindre at man ved et uhell får endret styringens verdier kan knappene låses og låses opp. Hold begge knappene betjent i minst tre sekunder til "PoF" vises i displayet. Knappene er nå låst. Det er kun innstilt temperatur, max/min verdi og hovedbryteren som kan betjenes. Hold begge knappene betjent i minst tre sekunder for å låse opp knappene igjen. "PoN" vises i displayet.

## Funksjoner for knappelys

KNAPP	MODE	FUNKSJON
	Gult lys lyser	Tørkefunksjonen er på
	Grønt lys lyser	Manuell avriming pågår.
	Grønt lys blinker	Innstilt temperatur vises og kan endres.
	Grønt lys lyser	Lyset er tent.
	Rødt lys lyser	Styringen er i "STAND BY". "OFF" vises i displayet

## Betydningen av lysdioder

LED	MODUS	FUNKSJON
	Lyser	Kompressoren går
	Blinker	Tidsforsinkelse for kompressoren er aktivert
	Lyser	Fordamperviften går
	Lyser	Automatisk avriming pågår
	Blinker	Drypptid etter avrimingen
	Lyser	Alarmsignal
	Lyser	Innvendig belysning (ekstrautstyr)



NB! RESETT MIN/MAX VISNINGEN ETTER  
INSTALLASJONEN.

### Stand-by

Dersom knappen betjenes vil displayet vise "OFF" i fem sekunder og AV/PÅ lyset tennes. Når styringen er i stand by "OFF", er alle releeer / funksjoner avslått. Eventuelle tilkoplede overvåkningssystem vil være inaktive. Lysbryteren vil fortsatt fungere. Trykk knappen for å starte maskinen.

**NB! MASKINEN ER IKKE STRØMLØS MED  
HOVEDBRYTER I STAND BY "OFF".**

### Endring av innstilt temperatur

Trykk og slipp knappen. Displayet vil vise den innstilte temperaturen. Lysdioden for "SET" blinker. Trykk eller knappen innen 10 sekunder for å endre innstilt temperatur. Trykk knappen for å bekrefte endringen, eller vent i 10 sekunder til styringen går tilbake til normaldrift. Endringen lagres automatisk.

### Avriming

Når automatisk avriming pågår vil displayet vise "dEF". Etter avrimingen vil displayet automatisk vise faktisk temperatur. På kjøl er det avriming hver 12. time. På frys hver 6. time.

### Manuell avriming

Trykk i 2 sekunder og manuell avriming starter og LED for avriming lyser. En manuell avriming er kun nødvendig dersom det har dannet seg is på fordamperen pga av at døren har stått åpen over lengre tid eller at varm mat har blitt plassert i maskinen.

### Se laveste temperatur

Trykk og slipp knappen. Displayet vil vise "LO" etterfulgt av den laveste registrerte temperaturen i driftsperioden. Vent i fem sekunder eller trykk knappen for å gå tilbake til normal drift.

### Se høyeste temperatur

Trykk og slipp knappen. Displayet vil vise "HI" etterfulgt av den høyeste registrerte temperaturen i driftsperioden. Vent i fem sekunder eller trykk knappen for å gå tilbake til normal drift.

### Resetting av min/max temperatur

For å resette visningen av laveste og høyeste temperatur, betjen knappen inntil "rST" blinker i displayet. Resetting av visningen er kun mulig når styringen står i modus for visning av laveste eller høyeste temperatur.

## Tørking

Trykk en gang og tørkefunksjonen starter. Eventuell kondens på skapets innside vil bli redusert. Under tørkefunksjonen vil skapets fordampervifte og kompressor starte og stoppe samtidig. Trykk igjen og skapet går tilbake til normaldrift (fordamperviften går kontinuerlig).

## Avlese temperaturen på skapets følere



### RESETTE ALARMSIGNAL

**Kvitter alarm.** Trykk på hvilken som helst knapp (ikke AV/PÅ knappen) for å stoppe den akustiske alarmen. Alarmen i displayet vil fortsette til årsaken for alarmen er fjernet.



## ALARMSIGNAL

ALARM ÅRSAK

**“HA”** **Alarm for høy temperatur**

Døren står åpen. Satt inn for varm mat. Alarmen resettes automatisk når normal temperatur oppnås. Kvitter for alarmen\*.

**“LA”**

**Alarm for lav temperatur**

Alarmen resettes automatisk når normal temperatur er oppnådd. Dersom dette ikke oppnås flytt matvarene til et alternativt lager. Kvitter for alarmen\*. Tilkall autorisert servicepersonell.

**“dA”**

**Alarm for “dør åpen”**

(Kun for modeller med dørbryter). Lukk døren. Kontroller at døren treffer dørbryteren.

**“cSd”**

**Alarm for høy kondensatortemperatur**

Kvitter for alarmen\*. Kontroller at omgivende temperatur ikke er for høy. Slå styringen over i **“STAND BY”**. Gjør maskinen strømløs. Rengjør maskinenes kondensator og eventuelt filter med en myk børste og støvsuger. Fortsetter styringen å gå i alarm, tilkall autorisert servicepersonell.



“P1”

**Alarm defekt romføler (termostat)\***  
Tilkall autorisert servicepersonell.



“P2”

**Alarm defekt avrimingsføler (fordamper)\***  
Tilkall autorisert servicepersonell.  
(ikke i C skap – kjøleskap)



“P3”

**Alarm defekt kondensatorføler\***  
Tilkall autorisert servicepersonell.



“P4”

**defekt ekstraføler\***

\*NB! Maskinen vil fortsette å fungere i såkalt  
“tvungen” syklus (tidsstyrт modus).  
Tilkall autorisert servicepersonell.



“EE”

**Alarm for data- eller minnfeil.**

Trykk på hvilken som helst knapp (ikke AV/PÅ knappen), displayet vil vise “rSt” i ca. tre sekunder. Dersom dette ikke løser problemet, sett maskinen i “STAND BY” og gjør maskinen strømløs. Vent i 30 sekunder og start maskinen på nytt. Fortsetter alarmen, tilkall autorisert servicepersonell.

## KARMVARME

På fryseskapene er dørkarmen elektrisk oppvarmet for å hindre kondens og fastfrysing av tetningslisten til døren.

## RENGJØRING

Rengjør eventuell søling med en gang.

For å sikre høy driftssikkerhet og hygiene bør skapet avrimes og rengjøres som beskrevet under minst en gang i måneden.

Slå av styringens hovedbryter og ta ut stoppselet fra stikkontakten.

Fjern skapets innhold og legg det over i et annet skap.

Ta ut hyller eventuelle kurver og hylleskinne og rengjør dem og utvendige og innvendige flater med et mildt rengjøringsmiddel og en myk klut.\* Skyll og tørk nøye. Luft ut skapet med døren åpen.

**VASK MED EN OPPVRIDD MYK KLUT OG LA SKAPET TØRKE MED DØREN ÅPEN.**

\* BRUK IKKE RENSEMIDLER ELLER DESINFEKSJONS-MIDLER SOM INNEHOLDER KLORIN, LØSEMIDLER ELLER SKUREMIDLER. BRUK IKKE KNIVER ELLER SKARPE GJENSTANDER UNDER RENGJØRING.

BRUK IKKE RENNENDE VANN UNDER RENGJØRING.

VED BRUK AV SPESALMIDLER FOR RENGJØRING, KONTROLLER AT RENGJØRINGSMIDLETS BESKRIVELSE INNEHOLDER EN BESKRIVELSE FOR RENGJØRING AV SKAPETS RUSTFRIE FLATER. DET MÅ IKKE SPRUTE VANN PÅ SKAPETS ELEKTRISKE KOMPONENTER ELLER PÅ SKAPETS HENGSLER. LA DØREN STÅ ÅPEN TIL SKAPET ER HELT TØRT.

Rengjør kondensator og eventuelt kondensatorfilter.

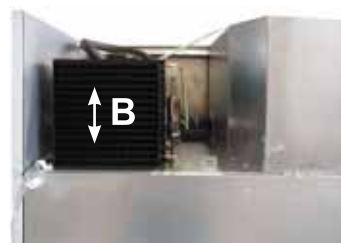
Rengjør skapets dørpakning med et mildt oppvaskmiddel og kontroller at pakningen ikke er skadet. Bruk gjerne matvaregodkjent silikon etter rengjøringen for å beholde pakningens fleksibilitet.

Det er ikke anbefalt å benytte oppvaskmaskin for å rengjøre skapets uttakbare deler.

Sett tilbake demonterte deler og slå på skapet.

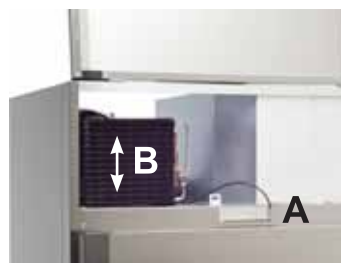
Vent til innstilt temperatur er oppnådd før skapet tas i bruk.

### **Rensing av kondensatoren (Future C, M, F):**



-støvsug kondensatoren med en myk børste i pilens retning. (B)

### **Rensing av kondensatoren (alternativ, Future C, M, F):**



-kondensatoren er bak dekselet over døren.

-løsne de to skruene i dekselets nedkant (A).

-åpne dekselet og støvsug kondensatoren med en myk børste i pilens retning (B).

### **ellerrens filteret (Future Plus):**



-trekk ut filterkassetten

-ta ut filteret og rengjør det i vann med et mildt oppvaskmiddel

-vent til filteret er tørt før det settes på plass igjen

## FUNKSJONSFEIL

Dersom innstilt temperatur ikke nås, eller at alarmen går, kontroller:

- at døren ikke har stått åpen over en lengre periode
- at det ikke har vært strømbrudd
- at skapet ikke er overbelastet med ikke nedkjølte / frosne produkter
- at ikke maskinen er innstilt utenfor fabrikkens oppgitte temperaturområde
- at ikke kondensatoren er blokkert
- at avrimingen virker som den skal
- at fordamperen ikke er overiset
- at omgivende temperatur ikke er for høy eller lav
- at alle viftene går som de skal

Dersom skapet avgir unormal støy kontroller:

- at skapet står i vater
- at benene er justert korrekt
- at skapet står støtt på alle fire ben
- at det ikke er innhold i skapet som klirrer

Dersom ovenstående punkter ikke løser problemet, ta kontakt med et autorisert serviceverksted.

## ETTER ENDT LEVETID

Etter endt levetid skal produktet leveres inn på et godkjent deponi for resirkulering i henhold til offentlige pålegg.

Porkka Norge AS er medlem i en ordning for resirkulering av våre produkter. Ta kontakt med oss for å få oppgitt nærmeste returstasjon.

GARANTI

Garantitid, ta kontakt med forhandler.

Garantien omfatter ikke feil som er forårsaket av

*-transport*

*-at kjøperen / brukeren har unnlatt å følge bruksanvisningen og bruksanvisningens anbefalinger om periodisk vedlikehold*

*-at produktet er overbelastet*

*-spenningsvariasjoner utover ±5%, Flytende nullpunkt i 400V anlegg, tordenvær*

*-reparasjoner eller forandring av konstruksjonen utført av andre enn autoriserte serviceverksted, og uten godkjenning av Porkka Norge AS*

*-små riper eller merker som kan komme av utpakking eller under montering.*

*-mindre feil som ikke påvirker produktets funksjon*

## ANVISNING FOR GARANTI

Ved bestilling av garantireparasjon må følgende punkter følges:

*-garantireparasjonen skal på forhånd godkjennes av Porkka Norge AS*

*-type, serienummer, selger og kjøpsdato må oppgis*

*-servicerapport må utfylles. Skjema kan hentes på www.porkka.no under "Support" – Reklamasjonsrapport*

PORKKA NORGE AS OG DERES FORHANDLERE ER UNDER INGEN OMSTENDIGHETER ANSVARLIG FORFØLGESKADER SOM MÅTTE OPPSTÅ BEGRUNNET I FEIL MED LEVERT UTSTYR. BRUKERNE ANBEFALES Å SØRGE FOR AT INNHOLDET I KJØLE- OG FRYSEROMMENE ER TILSTREKKELIG FORSIKRET.

VARENE LEVERES I HENHOLD TIL PORKKA NORGE AS SALGS- OG LEVERINGSBETINGELSER. EN KOPI AV DISSE KAN FÅS VEDHENVENDELSE.



DENNE VEJLEDNING DÆKKER FUTURE OG FUTURE PLUS SKABE.

DET ER MEGET VIGTIGT AT LÆSE DENNE INSTALLATIONS- OG BETJENINGSVEJLEDNING OMHYGGELIGT, INDEN SKABET TAGES I BRUG FØRSTE GANG.

OPBEVAR DENNE VEJLEDNING ET SIKKERT STED FOR FREMTIDIG BRUG ELLER HVIS EN ANDEN OPERATØR SKAL BETJENE SKABET.

VED AT FØLGE DENNE VEJLEDNING SIKRES SKABETS BEDSTE YDEEVNE OG REDUCERER RISIKOEN FOR UNØDVENDIGE REPARATIONSOMKOSTNINGER.

VÆR VENLIGST OPMÆRKSOM PÅ, AT SKABET SKAL VEDLIGHOLDES REGELMÆSSIGT AF EN AUTORISERET PERSON.

GARANTIBETINGELSERNE STÅR PÅ SIDE 8.

## INDHOLDSFORTEGNELSE

MODTAGELSE AF SKABET	2
OPSTILLING AF SKABET	2
ELTILSLUTNING	2
FØR IBRUGTAGNING	2
PLACERING AF VARER I SKABET	2
DIGITAL STYRING	3
Kontrolpanelet	3
Trykknap kombinationer	3
Betydningen af lyssignaler knapperne	3
Betydningen af lysdioder	3
Stand-by	4
Justering af temperaturen	4
Afrimning	4
Manuel afrimning	4
Kontrol af den laveste registrerede temperatur	4
Kontrol af den højeste registrerede temperatur	4
Nulstilling af de højeste og registrerede	
temperaturer	4
Luftfugtighed	5
Udlæsning af følertermeraturer	5
ALARMSIGNAL	5
KARMVARME	6
RENGØRING OG VEDLIGHOLDELSE	7
DRIFTSFORSTYRRELSER	8
BORTSKAFFELSE EFTER ENDT BRUG	8
GUARANTEE	8

## MODTAGELSE AF SKABET

Kontroller nøje at emballage og skab er ubeskadiget ved modtagelse fra transportøren. Hvis skabet er blevet beskadiget under transporten, skal dette STRAKS anmeldes til transportøren og skaden SKAL noteres på fragtbrevet. Gem emballagen.

## GARANTIEN OMFATTER IKKE TRANSPORTSKADER!

## OPSTILLING AF SKABET

Skabet skal opstilles således, at en god luftcirculation over skabet er sikret. Skabets omgivelsestemperatur må ikke overstige + 32°C eller komme under + 5°C. Placer ikke skabet i nærheden af varmeafgivende apparater som f.eks. komfur, ovn, varmeelementer o.s.v. Skabet justeres i niveau ved hjælp af de indstillelige ben.

I henhold til EU-standard DS/EN 378 skal produkter, der indeholder kølemidlet R290 (Propan), af sikkerhedsmæssige årsager placeres i rum med et volumen på mindst 1 m<sup>3</sup> / 8 gram kølemiddel. Den samlede mængde af kølemiddel R290 fremgår af produktets typeskilt.

## Særligt for Future Plus-modeller:



Skabet er udstyret med en hygiejinsk topplade, der forhindrer at kondensatoren tilsmudses. Under skabet findes en filterbakke, som bør rengøres regelmæssigt (se i øvrigt under "Rengøring og vedligeholdelse").

**Undgå an blokere luftstrømmen til kondensatoren. Dette kan forhindre tilskrækkelig køling til kølesystemet og dermed påvirke skabets drift. En overophedning kan medføre skade på kompressor og kølesystem og vil ikke være dækket af garantien.**

## ELTILSLUTNING

Skabet leveres med jordet ledning og stikprop. Skabet skal have egen sikring på 10 A, træg. Strømstyrken skal være 230 V / 50 Hz / 1 fase.

**ET BESKADIGET EL-STIK BØR KUN UDSKIFTES AF EN AUTORISERET ELEKTRIKKER.**

## FØR IBRUGTAGNING

Udpak hylderne, der er placeret inde i skabet. Fjern det udvendige beskyttelsesmateriale på skabet. Rengør skabet med et mildt rengøringsmiddel (opvaskemiddel), skyl ordentligt og tør grundigt efter. Lad skabet stå med åben dør og luft ud. Sæt hyldeholderne i ønsket højde og placér hylderne.



## PLACERING AF VARER I SKABET

Skabet må aldrig overfyldes. På skabets bagvæg er der med en label markeret skabets øverste indlastningsgrænse. Placer aldrig varer i bunden af skabet, da dette hindrer den ønskede luftcirculation.



Sørg altid for korrekt luftcirculation inde i skabet. For glatte produkter såsom frosne varer i plasticposer anbefaler vi altid at bruge trådkurve (tilbehør).

Skabet er udstyret med udtrækshylder, som ikke vipper. Skabets maximumbelastning er 75 kg/hylde.

**SKABET ER KONSTRUERET TIL OPBEVARING AF ALLEREDE NEDKØLEDE ELLER DYBFROSNE VARER.**

EVENTUEL NEDKØLING ELLER NEDFRYSNING AF FERSKE ELLER KØLEDE VARER KAN HAVE INDFLYDELSE PÅ SKABETS TEMPERATUR OG DRIFT.

Inden der stilles varer i skabet skal man sikre sig, at skabet har nået den ønskede opbevaringstemperatur.

FOR AT UNDGÅ TÆRINGSSKADER PÅ FORDAMPEREN OG AF SKABETS INDRE SKAL ALLE SURE ELLER SYREHOLDIGE PRODUKTER (EKS. AGURKESALAT), OPBEVARES I LUKKEDE BEHOLDERE.

## DIGITAL STYRING

Udstyret er forsynet med en digital styring af mærket DIXELL, der med digital udlæsning kontrollerer udstyrets drift. De indbyggede egenskaber omfatter automatisk afrimning, tilslutningsmulighed til centrale alarmsystem og egenkontrolfunktioner. Tilslutningen til central-alarm er potentialefri og kan opkobles som "normalt åben" eller "normalt lukket". Hertil kommer en I/O-tilslutningsmulighed, der med XWEB (tilbehør) muliggør overvågning af alle udstyrets funktioner efter HACCP-systemet med automatisk lagring af alle temperatur- og alarm-informationer.

Strømforsyningen til apparatet kan IKKE afbrydes ved hjælp af styringen, dette SKAL ske ved at stikket til apparatet udtages af stikkontakten. Under normal drift viser displayet lufttemperaturen i skabet eller "dEF", når skabet er i afrmingsfunktion. Kontroller, at skabet har den rette temperatur, inden der lægges varer i skabet.

## Kontrolpanelet



- Starter en funktion, der nedsætter luftfugtheden i skabet.
- Udlæser temperaturdata på de følere, der er i brug.
- Udlæsning og justering af den indstillede temperatur. Aktiveres knappen i mere end 3 sekunder under visning af den højeste eller den laveste registrerede temperatur, slettes disse værdier af styringens hukommelse.
- Udlæser den højeste registrerede temperatur siden sidste sletning eller øger den viste værdi.
- Udlæser den laveste registrerede temperatur siden sidste sletning eller mindsker den viste værdi.
- Afrmning (ekstra) startes ved at aktivere knappen i mere end 3 sekunder.
- Lyskontakt
- Hovedafbryder (ON/OFF)

## Trykknap kombinationer



For at undgå utsiget aktivering af tastaturet kan dette låses ved at holde begge knapper aktiveret samtidigt i 3 sekunder. "PoF"-meddelelsen på skærmen viser at tastaturet er låst. I denne indstilling vises alene den aktuelle temperatur i udstyret. Herudover kan kun den højeste og laveste registrerede temperatur vises ved at trykke på respektive knapper (jf. ovenfor). Endeligt fungerer afbryderen til lyset normalt. Tastaturet låses op ved at aktivere begge knapper i 3 sekunder. Når "Pon"-meddelelsen vises på skærmen er tastaturet åbent.

## Betydningen af lyssignaler knapperne

KNAP	TILSTAND	BETYDNING
	TÆNDT (gul)	Drying function on
	TÆNDT (Grøn)	Manuel afrmning i drift
	BLINKENDE (grøn)	Indstillingsværdien vises og kan ændres
	TÆNDT (grøn)	Lyset er tændt
	TÆNDT (rød)	Udstyret er klar til drift, men ikke i drift.

## Betydningen af lysdioder

LYS	TILSTAND	BETYDNING
	TÆNDT	Kompressoren er i drift
	BLINKENDE	Kompressorens minimum driftstid er indkoblet
	TÆNDT	Fordamperventilatoren er i drift
	TÆNDT	Afrmning er aktiveret.
	BLINKENDE	Drypperiode efter afrmning er i funktion
	TÆNDT	ALARMEN er aktiveret
	TÆNDT	Kondensatorventilator i drift



## Stand-by

Aktiver -knappen, hvorefter skærmen viser "OFF" i 5 sekunder og ON/OFF-knappen begynder at lyse. I OFF-tilstanden LUKKES alle relæer i styringen og styringen sættes ud af drift. Er udstyret tilsluttet et alarmsystem, kan der ikke registreres informationer og alarmer fra udstyret. I OFF-tilstanden er lyskontakten fortsat aktiv. Udstyret idrifsættes ved at trykke på -knappen igen.

## Justering af temperaturen

Den indstillede temperatur vises ved at aktivere knappen og slippe den igen. knappen begynder at blinke og den indstillede temperatur vises på skærmen. Temperaturen ændres ved at aktivere piletasterne eller inden for 10 sekunder. Den nye indstilling gemmes ved at aktivere knappen igen eller ved at vente i 10 sekunder.

## Afrimning

Under afrimning (automatisk) viser skærmen "dEF" (defrost). Afrimningen sker enten hver 12. time (C-modeller) eller hver 6. time (M og F-modeller).

## Manuel afrimning

Holdes knappen aktiveret i mere end 2 sekunder startes en manuel afrimning. Efter den manuelle afrimning fortsætter styringen afrimninger efter det forprogrammerede interval. On certain occasions it may be necessary to initiate a manual defrost, (door left open by accident). Press the button for more than 2 seconds to start a manual defrost. Initiation of a manual defrost resets the automatic defrost counter and will continue to operate automatically thereafter.

## Kontrol af den laveste registrerede temperatur

Aktiver knappen og slip den igen. "Lo"-meddelsen vises fulgt af den laveste registrerede temperatur. Aktiver knappen igen eller vent 5 sekunder, hvorefter skærmen vender tilbage til normal visning af temperaturen i udstyret.

## Kontrol af den højeste registrerede temperatur

Aktiver knappen og slip den igen. "Hi"-meddelsen vises fulgt af den højeste registrerede temperatur. Aktiver knappen igen eller vent 5 sekunder, hvorefter skærmen vender tilbage til normal visning af temperaturen i udstyret.

## Nulstilling af de højeste og registrerede temperaturer

Tryk på knappen til "rST"-meddelsen blinker på skærmen. Nulstiller den lagrede værdi, når den laveste eller højeste registrerede temperatur vises.

OBS! EFTER INSTALLATION BØR DE LAGREDE MINIMUMS- OG MAKSIMUMSTEMPERATURER NULSTILLES (SE OVENFOR).



ALARM AFBRYDES ved at aktivere en hvilken som helst knap på tastaturet (undtaget ON/OFF).



## **Luftfugtighed**

Tryk på knappen startes en reduction af luftfugtigheden indvendigt i skabet. Medens funktionen er i gangsæt er kondensatorventilator og kompressor i drift samtidigt. Ved gentaget tryk på knappen vender skabet tilbage til normaldrift.

## **Udlæsning af følertemperaturer**

Ved tryk på "føler"-knappen () udlæses temperaturen på de følere der er i brug. Tryk på knappen og displayet viser "Pb1" og straks herefter vises den aktuelle temperatur på føler Pb1. Gentages tryk på knappen vises den næste føler og følertemperatur osv. Styringen vender tilbage til normaldrift efter 15 sekunder.

- Pb1 Temperaturføler. Styrer temperaturen i fordamperen og i skabet.
- Pb2 Fordamperføler. Overfladetemperaturen på fordamperen (ej i C-skabe).
- Pb3 Kondensatorføler. Overfladetemperaturen på kondensatoren.
- Pb4 Kontrolføler. Lufttemperaturen i skabet (Hvis skabet er udstyret med tillægsføleren Pb4, vises denne følers værdier i displayet).

## **ALARMSIGNAL**

ALARM ÅRSAG

**"HA"** Høj temperatur-alarm.

Temperaturen har overskredet den indstillede øvre temperaturgrænse. Dette kan være forårsaget af, at for varme produkter er blevet placeret i udstyret eller at døren er åben. Pludselig isdannelse på fordamperen kan tillige forårsage denne alarm. I så tilfælde igangsættes en manuel afrimning (se tidligere).

**"LA"** Lav temperatur-alarm

Temperaturen er under den indstillede nedre temperaturgrænse. Kontroller at de opbevarede produkter har korrekt temperatur.

*Alermen ophører, når den indstillede temperatur nås, eller når en afrimning påbegyndes. Ophører alermen ikke, flyttes de opbevarede produkter til et andet opbevaringssted og et autoriseret kølefirma tilkaldes.*

**"dA"** Døralarm (Modeller med dørkontakt)

Dørkontaktalarmen ophører, så snart døren lukkes.

**"cSD"** Kondensatortemperatur-alarm

Kondensatoren bliver for varm. (Rengør kondensator/filter) Tryk først knappen ON/OFF for at nå stand-by indstilling, afbryd for strømtilførslen og rengør kondensatoren med en blød børste og en støvsuger og afvask kondensatorfilteret (hvor dette er monteret) i en mild sæbeopløsning. Kontroller at køleluften cirkulerer uhindret gennem kondensatoren.



**"P1"** Termperaturføler er defekt. Se nedenfor.

**"P2"** Fordamperføler er defekt, Se nedenfor.  
(ej i C-skabe)

**"P3"** Kondensatorføler er defekt. Se nedenfor.

**"P4"** Kontrolføler er defekt. Se nedenfor.

OBS! Ved føleralarm "P1", "P2", "P3" og "P4" stopper alarmen automatisk 10 sekunder efter at føleren fungerer normalt igen efter reparation eller udskiftning.

**"EE"** Data fejl. Se nedenfor.

Styringen er udstyret med et internt kontrolsystem. "EE"-alarmen udløses ved fejl heri. "EE"-alarmen afbrydes ved aktivering af en hvilken som helst tast, hvorved styringen vender tilbage til normal drift. "rSt"-meddelelsen vises på skærmen i 3 sekunder.

OBS! Ved alarmkode "P1", "P2", "P3", "P4" og "EE" fungerer udstyret på styringens forprogrammerede back-up system. Kvitter for alarmen og kontakt øjeblikkeligt et autoriseret kølefirma for udbedring af fejlen.

#### KARMVARME

I fryseskabe er dørkarmen opvarmet for at forhindre kondens og fastfrysning af tætningslisten. Karmvarmen er elektrisk og fungerer helt automatisk.

## RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Stænk og spild tørres op med det samme.

For at bevare en høj hygiejinsk standard og for at sikre kvaliteten på de kølede eller frosne varer, der opbevares i skabet, bør skabet rengøres mindst en gang om måneden.

Flyt varer til et andet køle-/fryseskab.

Sluk for hovedafbryderen og tag stikket ud af stikkontakten.

Tag hylder samt vandrette og lodrette hyldebæringer ud, rengør dem og skabet grundigt, både ud- og indvendigt med mildt rengøringsmiddel og en opvredet fugtig klud.

Tør efter med en ren tør klud.

**DER KAN FOREKOMME ISDANNELSE PÅ FORDAMPEREN I SKABET. BRUG ALDRIG INSTRUMENTER TIL FJERNELSE AF ISEN, DA DISSE KAN SKADE FORDAMPEREN OG PÅVIRKE SKABETS FUNKTION.**

- BRUG ALDRIG RENGØRINGSMIDLER DER INDEHOLDER KLORIN, OPLØSNINGSMIDLER ELLER SKUREPULVER.
- BRUG ALDRIG KNIVE ELLER ANDRE SKARPE GENSTANDE TIL RENGØRINGEN.
- BRUG ALDRIG RINDENDE VAND TIL AT VASKE SKABET

KONTROLLER PRODUKTBESKRIVELSEN PÅ RENGØRINGSMIDLET FOR AT SIKRE, AT MIDLET ER ANVENDELIGT I FORBINDELSE MED SKABETS MATERIALE.

LAD IKKE RENGØRINGSMIDLET KOMME I FORBINDELSE MED FØLSOMME DELE I SKABET SOM ELEKTRONISK STYRING, TEMPERATURFØLERE, HÆNGSLER OG LIGNENDE.

LAD SKABET STÅ MED ÅBEN DØR, SÅ DET KAN LUFTE UD.

Rengør kondensatoren og/eller kondensatorfilteret.

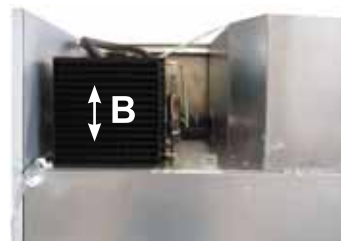
Rengør dørens tætningsliste, kontroller at den ikke er beskadiget. Silikonespray gør tætningslisten fleksibel og smudsafvisende.

Smør udtræksskinnerne på udtræksskuffer med fødevaregodkendt smøremiddel.

Sæt alle dele tilbage, sæt stikkontakten i stikket og slå hovedafbryderen til.

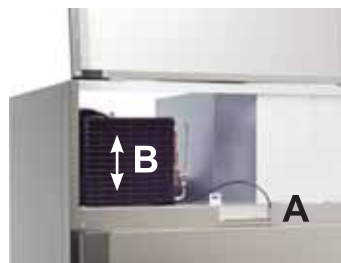
Lad temperaturen stabilisere sig, inden skabet tages i anvendelse igen.

### Rengør kondensatoren (*Future C, M, F*):



-støvsug kondensatoren med forsigtige op- og nedadgående bevægelser (B)

### Rengør kondensatoren (*option Future C, M, F*):



-kondensatoren er placeret bag styringen

-løsn de to nederste skruer på panelet (A)

-løft panelet og støvsug kondensatoren med forsigtige op- og nedadgående bevægelser (B)

### ellerrens filteret i bunden af skabet (*Future Plus*):



-træk filterholderen ud

-fjern og vask filteret

-når filteret er tørt, sættes det tilbage i holderen

-sæt alle dele tilbage

## DRIFTSFORSTYRRELSER

*Hvis skabet ikke bliver kaldt, kontrollér da:*

- at strømmen ikke er afbrudt. Lampen i hovedafbryderen ("D") skal lyse
- at stikket sidder i stikkontakten, og at hovedafbryderen ikke er slædt fra
- at sikringerne ikke er gået
- at skabets afromningsfunktion ikke er igangsat ("dEF" vises i displayet)
- at skabet ikke er overbelastet
- at kondensatorens luftindtag ikke er blokeret
- at omgivelsestemperaturen ikke er for høj

*Hvis maskinaggregatet afgiver usædvanlige lyde, kontrollér da:*

- at skabets fire ben står stabilt på gulvet
- at flasker eller lignende ikke støder mod hinanden inde i skabet

*Hvis lyset ikke fungerer, kontrollér da:*

- at lyskontakten er tændt
- at lyspære eller lysstofrøret er intakt

HVIS OPSTÅEDE FEJL IKKE AFHJÆLPES VED KONTROL AF DE OVENFOR ANFØRTE PUNKTER, FLYTTES PRODUKTERNE I SKABET TIL ET ANDET TILSVARENDE SKAB FOR AT UNDGÅ SKADER PÅ DISSE. SLUK FOR SKABET OG KONTAKT DERES LEVERANDØR ELLER ET AUTORISERET KØLEFIRMA.

## BORTSKAFFELSE EFTER ENDT BRUG

Udstyr af den i denne manual omhandlede art er omfattet af de gældende regler for WEEE-affald og må kun bortskaffes i henhold til den gældende WEEE-lovgivning som WEEE-affald.

GARANTI

Kontroller garantibetingelserne hos Deres forhandler.

Garantien omfatter ikke fejl opstået som følge af:

- *Transportskader*
- *Mindre skader og mærker eller mindre fejl opstået i forbindelse med udpakning og installation af udstyret*
- *Overbelastning eller brugers forsømmelighed eller misbrug af udstyret*
- *Brugers manglende vedligeholdelse i henhold til nærværende instruktion*
- *For stor afvigelse i strømforsyningen (maks. +/-10 % tillades) f.eks. som følge af lynnedslag*
- *Ændringer af udstyret eller reparationer udført af ikke-autoriseret personale*
- *Brug af komponenter, der ikke er leveret og godkendt af producenten*
- *Glødepære*

LEVERANDØREN AF KØLE-/FRYSERUMMET ER UNDER INGEN OMSTÅNDIGHEDER ANSVARLIG FOR SKADE PÅ DE OPBEVAREDE PRODUKTER.

DET PÅHVILER BRUGEREN AF RUMMET AT FORSIKRE DE TIL ENHVER TID OPBEVAREDE PRODUKTER MOD SKADER SOM FØLGE AF FEJLAGTIG OPBEVARINGSTEMPERATUR ELLER ANDEN SKADE.



DEZE INSTRUCTIES ZIJN VOOR FUTURE KASTEN EN FUTURE PLUS.

HET IS ZÉÉR BELANGRIJK OM DEZE INSTALLATIE- EN WERKINGSINSTRUCTIES VOLLEDIG DOOR TE NEMEN ALVORENS HET TOESTEL VOOR DE EERSTE KEER TE GEBRUIKEN.

GELIEVE DEZE INSTRUCTIES TE BEWAREN OP EEN VEILIGE PLAATS VOOR TOEKOMSTIGE NODEN OF VOOR GEBRUIK DOOR EEN ANDERE GEBRUIKER.

DOOR DEZE INSTRUCTIES TE VOLGEN KAN U DE WERKING VAN HET TOESTEL VERBETEREN EN ONNODIGE HERSTELLINGSKOSTEN VERMINDEREN. OPMERKING! HET IS BELANGRIJK OM UW TOESTEL REGELMATIG TE LATEN ONDERHOUDEN DOOR EEN PROFESSIONEEL TECHNIEKER.

DE GARANTIEBEPALINGEN STAAN MEEGEDEELD OP PAGINA 8.

## INHOUDSTAFEL

ONTVANGST VAN DE KAST	2
PLAATSING VAN DE KAST	2
AANSLUITSPANNING	2
INTRODUCTIE	2
VULLEN VAN DE KAST	2
DIGITALE TEMPERATUUR DISPLAY EN CONTROLE UNIT	3
Toetsenbord	3
Het toetsenbord blokkeren en déblokkeren	3
Functie van de lampjes geplaatst aan de linkse bovenzijde van de toetsen	3
Operationele lampjes en functies	3
Aan/af functie	4
Aanpassen van de temperatuur	4
Ontdooiing	4
Manuele Ontdooiing	4
Om de minimum temperatuur te controleren	4
Om de maximum temperatuur te controleren	4
Om de maximum en minimum ingestelde temperatuur te resetten	4
Drogen	5
Controleren van de temperaturen van de temperatuursensoren	5
ALARM	5
KADERWEERSTAND	6
REINIGING EN ONDERHOUD	7
WERKINGSFOUTEN	8
WERKINGSTIJD	8
GARANTIE	8

## ONTVANGST VAN DE KAST

Kijk de kast goed na en informeer Uw leverancier betref fende eventuele beschadigingen veroorzaakt gedurende transport.

**BESCHADIGINGEN VEROORZAAKT GEDURENDE HET TRANSPORT VALT NIET BINNEN DE GARANTIE.**

## PLAATSING VAN DE KAST

De luchtcirculatie aan de bovenzijde van de kast moet vrij zijn. De omgevingstemperatuur mag niet hoger zijn dan +43°C of lager dan +5°C. Vermijd om de kast naast apparatuur te

plaatsen welke warmte afgeven (bv. oven, radiator, enz.). De kast wordt pas gezet met de regelbare pootjes. Verzekert u ervan dat de luchtcirculatie bovenaan de kast niet geblokkeerd wordt.

Standaard EN 378 specificeert dat ieder product welke koelmiddel R290 bevat, dient geplaatst te worden in een ruimte met een volume van ten minste 1m<sup>3</sup> / 8 gram koelmiddel R290, omwille van veiligheidsredenen. De totale hoeveelheid koelmiddel is weergegeven op het type plaatje van het toestel.



Enkel voor Future Plus kasten:  
De kast is uitgerust met een hygiënisch plafond om het vuil worden van de condensor te vermijden. Onderaan de kast zit een filterlade welke regelmatig dient gereinigd te worden (zie "Reiniging").

**DE KASTEN KUNNEN OOK UITGERUST ZIJN MET ZWENKWIELEN.**

## AANSLUITSPANNING

De hoofdkabel is geaard. Vooraleer de kast elektrisch te verbinden, verzekert U ervan dat het stopcontact ook beschermd is met 10 A vertraagd. De spanning moet 240V / 50Hz / 1-fazig zijn.

**EEN BESCHADIGDE STEKKER MAG ENKEL DOOR EEN PROFESSIONELE ELEKTRICIEN, GOEDGEKEURD DOOR DE FABRIKANT, VERVANGEN WORDEN**

## INTRODUCTIE

Haal de rekken uit de verpakking welke zich binnenin de kast bevinden. Reinig de kast en de rekken met een mild reinigingsproduct en veeg droog. Laat de deur openstaan voor circulatie. Plaats de rekleiders op de gewenste posities en plaats de rekken.



## VULLEN VAN DE KAST

Gelieve de laadlimiet niet te overschrijden bij het vullen van de kast met producten (rode markering in de kast op de achterwand). Plaats ook géén producten op de vloer.

Gelieve u ervan te verzekeren dat er steeds een goede luchtcirculatie in de kast is. Voor slibberige producten, zoals bevroren goederen in plastic zakjes, raden wij aan om gebruik te maken van mandrekken (optie). De kast is uitgerust met anti-kantel schuifrekken. De maximum laadcapaciteit van de kast is 75 kg/rek.

DE KASTEN ZIJN NIET ONTWORPEN OM TEMPERATUUR TE BEHOUDEN VAN ITEMS DIE IN DE KAST GEPLAATST WORDEN EN ZAL GEEN GROTE HOEVEELHEDEN VOEDSEL KOELEN OF VRIEZEN DIE IN DE KAST GEPLAATST WORDEN.

OM BESCHADIGINGEN AAN DE VERDAMPER TE VOORKOMEN IS HET UITERST BELANGRIJK OM VOEDSEL WELKE ZUREN BEVAT OF VOEDSEL WELKE ZUUR KAN WORDEN TE BEWAREN IN GOED AFGESLOTEN BAKJES. CORROZIE VAN DE VERDAMPER ZAL LEIDEN TOT DEFECT VAN DE KAST WAT NIET ONDER DE GARANTIE VALT.

#### DIGITALE TEMPERATUUR DISPLAY EN CONTROLE UNIT

De regelaar is uitgerust met een gecombineerde digitale temperatuur display met vele ingebouwde kenmerken als volgt: gegevens connecties voor HACCP uitlezing van de temperaturen en alarmen van het toestel, spanningsvrij relais normaal open of gesloten voor verbinding met een onderhoudsalarm systeem of controlesysteem. XWEB (optie) laat HACCP naleving toe door het loggen van temperatuur data en alarm historieken en laat tevens bediening op afstand en advies voor onderhoud van het toestel toe.

Gedurende normale werking toont het display de binnen-temperatuur of het DEF-signal gedurende automatische ontlooiperiodes. De kast dient eerst de ingestelde werkingstemperatuur, ingesteld in de fabriek, bereikt te hebben vooraleer te vullen met producten.

#### Toetsenbord



- Deze knop start de droogfunctie om eventuele vochtigheid op de inwendige oppervlakken te verminderen
- Deze knop dient om door de temperatuurdata te scrollen van de sensoren in gebruik
- Deze toets indrukken om de max. ingestelde temperatuur te controleren; kan de getoonde waarde verhogen.
- Deze toets indrukken om de min. ingestelde temperatuur te controleren; kan de getoonde waarde verlagen.
- Deze toets gedurende 3 sec. indrukken om een manuele ontlooing te starten.
- Deze toets indrukken om de ingestelde temperatuur te controleren en te wijzigen. Deze toets kan ook een ingestelde functie bevestigen. De ingestelde waarde van de hoogste en laagste temperatuur kan gewist worden door de toets gedurende 3 seconden in te drukken als de waarde op het display staat.
- Verlichtingsschakelaar (Opmerking: wordt enkel gebruikt bij kasten met verlichting).
- Hoofdschakelaar. Deze toets indrukken om het toestel aan of uit te zetten (Opmerking: het lampje blijft branden, zelfs als het toestel uitgeschakeld is).

#### Het toetsenbord blokkeren en déblokkeren



Om onopzettelijk geknoei met het toetsenbord te vermijden kan het toetsenbord geblokkeerd worden door deze toetsen gelijktijdig in te drukken gedurende 3 sec. Het display zal "PoF" weergeven als het toetsenbord geblokkeerd staat en zal dan terug de temperatuur tonen. Het is wel steeds mogelijk om, als het toetsenbord geblokkeerd staat, de maximum en minimum ingestelde temperatuur te bekijken en om de verlichting te bedienen met de daartoe bestemde toetsen. Om het toetsenbord te déblokkeren de toetsen terug gelijktijdig indrukken gedurende 3 sec., het display zal "Pon" weergeven als het toetsenbord gedéblokkeerd staat.

De verlichtingsschakelaar kan nog gebruikt worden als het toetsenbord geblokkeerd staat (enkel bij kasten uitgerust met verlichting).

#### Functie van de lampjes geplaatst aan de linkse bovenzijde van de toetsen

TOETS	MODE	FUNCTIE
	Geel lampje aan	Droogfunctie aan
	Groen lampje aan	De manuele ontlooing is geactiveerd
	Groen lampje knippert	Ingestelde temperatuur word getoond en kan gewijzigd worden
	Groen lampje aan	De verlichting staat aan
	Rood lampje aan	Het toestel staat in stand-by
		ON/OFF

#### Operationele lampjes en functies

LED	MODE	FUNCTIE BIJ KNIPPEREN OF ALS HET LAMPJE BRANDT
	On	Compressor werkt
	Knippert	Tijdsvertraging om compressor te beschermen na opstart
	On	Ventilator van de verdamper werkt
	On	De ontlooing werkt
	Knippert	Afloopijd na ontlooing
	On	Alarm aanduiding (zie alarm functies)
	On	De ventilator van de condensor is in werking



### Aan/af functie

Bij het indrukken van de toets zal de regelaar "OFF" aanduiden gedurende 5 sec. Nadien zal het lampje aan de boven rechterzijde van de toets branden. Noteer dat als het toestel "UIT" gezet wordt dat alle relais afgesloten worden en dat de regelaar géén temperatuur gegevens of alarmen meer zal registreren. Opmerking: de verlichtingsschakelaar zal nog altijd werken zoals normaal. Om het toestel terug aan te zetten (bv. na aan grondige reiniging van het toestel), druk gewoon de toets AAN/UIT terug in.



### Aanpassen van de temperatuur

Druk de toets in en laat onmiddellijk los: het display zal de ingestelde temperatuur tonen; het (SET) lampje aan de boven rechterzijde van de toets zal beginnen knipperen. Wijzig de ingestelde temperatuur door de toets of de toets in te drukken tot u de gewenste temperatuur bereikt heeft. Opmerking: dit moet uitgevoerd worden binnen de 10 seconden. Om de nieuwe ingestelde temperatuur op te slaan, druk de toets terug in of wacht 10 seconden.



### Ontdooiing

De uitrusting is ontworpen om automatisch onttdooiingen te nemen. Gedurende deze periode zal het display "DEF" aanduiden. Na de onttdooiperiode zal het toestel terug de actuele temperatuur tonen op het display. Koelkasten/cellen onttdooien iedere 12 uren, Medium en Vrieskasten/cellen onttdooien iedere 6 uren.



### Manuele Ontdooiing

Druk de toets gedurende meer dan 2 seconden in om een manuele onttdooiing te starten. Een manuele onttdooiing herprogrammeert de onttdooiklok en de unit blijft automatisch verder werken na een manuele onttdooiing. In bepaalde omstandigheden kan het nodig zijn om een manuele onttdooiing te starten (bv. deur is onopzettelijk blijven openstaan).

### Om de minimum temperatuur te controleren

Druk de toets in en laat los. "Lo" zal verschijnen op het display gevolgd door de min. ingestelde temperatuur. Druk de toets terug in of laat gedurende 5 seconden, waarna het display terug zal keren naar de actuele temperatuur van het toestel.

### Om de maximum temperatuur te controleren

Druk de toets in en laat los. "Hi" zal verschijnen op het display gevolgd door de max. ingestelde temperatuur. Druk de toets terug in of laat gedurende 5 seconden, waarna het display terug zal keren naar de actuele temperatuur van het toestel.

### Om de maximum en minimum ingestelde temperatuur te resetten

Om de ingestelde temperatuur te resetten, wanneer max. of min. temperatuur op het display wordt getoond: druk de toets in tot "rST" label begint te knipperen.

**OPMERKING (N.B.)**  
NA DE INSTALLATIE DE OPGESLAGEN TEMPERATUUR  
RESETTEN



HET ALARMSIGNAAL RESETTEN DOOR GELIJK WELKE TOETS IN TE DRUKKEN! (BEHALVE DE TOETS AAN/UIT)



## Drogen

Druk 1 maal op de knop en de droogfunctie van de eventuele vochtigheid, gecondenseerd op de inwendige oppervlakken, start. Gedurende de droogfunctie werken de ventilator en de compressor van de verdamper gelijktijdig. Druk terug op de knop en het toestel keert terug naar de normale werking.

## Controle van de temperaturen van de temperatuursensoren

Met de "Probe" knop () kan u door de temperaturen van de sensoren in gebruik scrollen. Druk 1 maal op de knop en het display toont de Pb1 boodschap en onmiddellijk erna de temperatuur van de sensor. Druk terug op de knop en de temperatuur van de volgende sensor in gebruik komt op het display. Het toestel keert terug naar de normale werking na 15 seconden.

- Pb1      Initiatie sensor, temperatuur van de verdamper lucht
- Pb2      Verdamper sensor, oppervlakte temperatuur van verdamper (niet in koelkasten C)
- Pb3      Condensor sensor, oppervlakte temperatuur van condensor
- Pb4      Controle sensor, lucht temperatuur (in geval de kast een bijkomende sensor Pb4 heeft, komt de waarde op het display)

## ALARM

ALARM OORZAAK

**"HA"** **Hoog temperatuuralarm**  
De temperatuur in de kast heeft de ingestelde alarmtemperatuur overschreden. Het alarm kan ontstaan door plotse ijsvorming op de verdamper. Voer een manuele ontdooiing uit (zie instructies op pagina 4). Verzeker u ervan dat de kast niet geladen werd met warme producten. Controleer of de deur niet blijven openstaan is. Controleer of de luchtcirculatie niet geblokkeerd wordt in de kast door producten.

**"LA"** **Laag temperatuuralarm**  
De temperatuur in de kast is onder de ingestelde alarmtemperatuur geraakt. Verzeker u ervan dat de kast niet geladen werd met té koude producten.

**Het temperatuuralarm zal automatisch resetten nadat de binnenzijde van de kast terugkeert naar het ingestelde temperatuurbereik. Indien dit niet gebeurd, verplaats de producten naar een andere kast en contacteer uw service technieker.**

**"dA"** **Deur open alarm**  
Alarm zal stoppen zodra men de deur sluit.  
(Modellen uitgerust met een deurschakelaar)

**"cSd"** **Condensor alarm**  
De condensor/filter moet gereinigd worden. Zet de kast op stand-by, verwijder de plaat en reinig de filter met een zachte borstel. Gebruik een stofzuiger om het vuil te verwijderen van het condensoroppervlak. Controleer ook dat de luchtcirculatie naar de condensor niet geblokkeerd is of dat de omgevingstemperatuur niet te hoog is.

Indien het alarm dan nog niet uitgaat, verplaats de producten naar een andere kast en contacteer uw service technieker.



\* De controle unit zal werken in een backup modus. Reset het alarm en contacteer onmiddellijk uw leverancier. Verplaats uw producten naar een andere gekoelde opslagruimte indien nodig. Porkka en/of zijn verdelers en/of zijn service firma's zijn onder één enkele omstandigheid verantwoordelijk voor beschadiging of verlies van producten, hoe dit ook tot stand gekomen is. De inhoud (producten) van het betreffende toestel moeten steeds verzekerd worden door de eindgebruiker zelf.

"P1"	<b>Storing thermostaat sonde *</b>
"P2"	<b>Storing condensor sonde *</b> (niet in koelkasten C)
"P3"	<b>Opmerking: de kast werkt op zijn stand-by systeem en zal normale temperatuur behouden, maar reset het alarmsignaal en contacteer onmiddellijk uw service technieker.</b>
"P4"	<b>Storing auxilliaire sonde *</b> Sonde alarmen: P1, P2 en P3. Het alarm zal automatisch stoppen 10 seconden nadat de sonde normale werking waarneemt. Opmerking voor technieker: controleer eerst de verbindingen vooraleer sonde te vervangen.
"EE"	<b>Extra sensor storing*</b> <b>Gegevens of geheugen storing *</b> De regelaars zijn voorzien van een intern controle systeem voor de integriteit van de gegevens. Alarm "EE" knippert wanneer een storing in de geheugen gegevens voorkomt. In dit geval is de alarm uitvoer geactiveerd. Om de "EE" alarm status te resetten en om normale functie te herstarten, druk gelijk welke toets in, het display zal "rSt" weergeven gedurende 3 seconden.

#### KADERWEERSTAND

Het deurkader van de kast wordt verwarmd om bevriezing van de dichting te voorkomen. De weerstand werkt volledig automatisch.

## REINIGING EN ONDERHOUD

Reinig onmiddellijk vuile resten

Verzeker effectieve werking van het toestel en de kwaliteit van de opgeslagen producten door ten minste één keer per maand het toestel te ontdooien en te reinigen.

Verwijder al het voedsel en verplaats dit naar een andere opslagplaats.

Zet het toestel uit met de hoofdschakelaar en verwijder de stekker uit het stopcontact.

Verwijder de rekken en de gastronorm rails, alsook de laden en geleiders (en reksteunen).

Reinig de roestvrij staal oppervlakken van het toestel met een mild reinigingsmiddel opgelost in water\*, bv. afwasmiddel of een ander gepast reinigingsmiddel. Gebruik een doek of huishoudpapier om krassen te vermijden.

SPOEL MET EEN VOCHTIGE DOEK, DROOG EN ZORG DAT DE KAST KAN UITDROGEN.

\* GEBRUIK GEEN REINIGINGSMIDDELEN OF ONTSMETTERS DIE CHLOOR, OPLOSMIDDEL OF SCHURENDE MIDDELEN BEVATTEN. GEBRUIK GEEN MESSEN OF ANDERE SCHERPE GEREEDSCHAPPEN.

GEBRUIK GEEN LOPENG WATER OM DE KAST.

KIJK DE GEBRUIKSAANWIJZING VAN HET REINIGINGSMIDDEL NA OM NA TE GAAN VOOR WELKE MATERIALEN HET GESCHIKT IS. LAAT HET NIET SPATTEN OP GEVOELIGE ONDERDELEN, ZOALS THERMOSTAAT REGELAAR OF DEURSCHARNIEREN. LAAT HET TOESTEL UITDROGEN NA DE REINIGING EN LAAT HET TOESTEL VENTILEREN.

Reinig de condensor en/of condensor filter.

Reinig de deurdichting van de kast met een mild, wateroplosbaar reinigingsmiddel en kijk de toestand van de deurdichting na. Een silicone spray maakt de dichtingen flexibel en vuilafstotend.

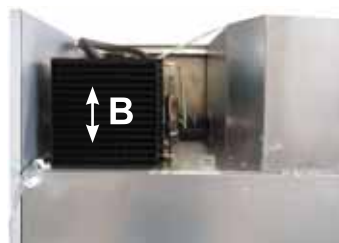
Smeer de lade geleiders in met een geschikt smeermiddel voor voedsel.

Reiniging in een vaatwasser wordt niet aangeraden voor de losse onderdelen van de kast.

Plaats alle verwijderde onderdelen terug op hun plaats en zet het toestel aan.

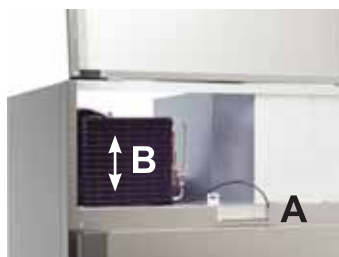
Zorg ervoor dat de temperatuur van het toestel het normale niveau behaald heeft alvorens het toestel terug te gebruiken.

### *Reiniging condensor (Future C, M, F):*



-stofzuig de condensor met voorzichtige omhoog/omlaag bewegingen (B)

### *Reiniging condensor voor kasten met optionele omgekeerde koelcassette (Future C, M, F):*

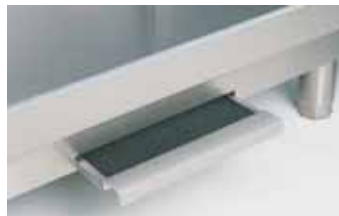


-De condensor bevindt zich achter het controle paneel

-Maak de twee schroeven aan het onderste deel van het paneel los (A)

-Open het paneel en stofzuig de condensor met voorzichtige omhoog/omlaag bewegingen

### *Reiniging filter (Future Plus):*



-Trek de filterlade open

-Haal de filter eruit en was de filter

-Plaats de filter terug in de filterlade als de filter droog is

-Plaats alle onderdelen terug op zijn plaats

**WERKINGSFOUTEN**

*Indien de kast niet koelt, controleer of:*

- Stekker in het stopcontact zit/Hoofdschakelaar aan staat. Het groene lampje op de hoofschakelaar moet branden

- De ontsteking niet geactiveerd is (het ontsteketje kan U terugvinden op de controle unit)

- De kast niet overladen is

- De luchtcirculatie voor de condensor vrij is

- De omgevingstemperatuur rond de kast niet te hoog is

*Indien de koelunit een raar geluid maakt, controleer of:*

- De pootjes van de kast gelijk staan

- De kast stabiel staat. Verzeker U ervan dat de kast niet beweegt wanneer U duwt aan één van de voorste hoeken

- Losse elementen in de kast (zoals flessen) niet tegen elkaar botsen

Indien de fout niet kan verholpen worden na nazicht van bovenvermelde punten, contacteer onmiddellijk Uw leverancier om het bederven van Uw producten te vermijden. Breng Uw producten naar een andere koel- of vrieskast en leg de kast af.

**WERKINGSTIJD**

Eens de koelunit niet langer nodig is en dient vernietigd te worden dan mag deze niet zomaar weggegooid worden gezien de koelunit WEEE-afval bevat.

**GARANTIE**

Controleer de garantie periode bij uw leverancier.

De garantie kan niet aangesproken worden voor fouten veroorzaakt door

***-Transport***

- Overladen van de kast of verwaarlozing door de gebruiker/ eigenaar*

- Verwaarlozing door de handleiding niet door te nemen, géén correct gebruik en het niet onderhouden*

- Veranderingen in spanning (max. +/- 10 % toegestaan), veroorzaakt door bv. verlichting enz.*

- Wijzigingen of herstellingen uitgevoerd door een onbevoegde service-technieker*

- Gebruik van wisselstukken welke niet geleverd en goedgekeurd werden door de leverancier/fabrikant*

De garantie is niet van toepassing op

- Krassen of andere kleine foutjes welke tevoorschijn kunnen komen bij het uitpakken van de goederen of gedurende installatie, welke géén effect hebben op de goede werking of verschijning van het materiaal*

**OPMERKING:**

OM BESCHADIGINGEN AAN DE VERDAMPER TE VERMIJDEN IS HET UITERST BELANGRIJK OM VOEDSEL WELKE EEN HOOG ZUURGEHALTE BEVAT OF ZUUR VOEDSEL TE PLAATSEN IN GOED AFGESLOTEN DOZEN!

**OPMERKING:**

DE FABRIKANT OF ZIJN VERKOOPSAGENT IS OP GEEN ENKEL MOMENT, OF ONDER GEEN ENKELE OMSTANDIGHEID VERANTWOORDELICK VOOR PRODUCTBEDERF/VOEDSEL VERLIES INDIEN DIT VOORKOMT. DE EIGENAAR/GEBRUIKER DIENT ER ZELF VOOR TE ZORGEN DAT ZIJN GOEDEREN VERZEKERD ZIJN OP IEDER MOMENT.

ALLE GOEDEREN WORDEN GELEVERD ONDER ONZE VERKOOPSTERMEN- EN CONDITIES, WAARVAN OP AANVRAAG EEN KOPIJ KAN VERKREGEN WORDEN.



CES INSTRUCTIONS D'EMPLOI ET D'INSTALLATION SONT CONÇUES POUR L'UTILISATION DES FUTURE ET FUTURE PLUS.

AVANT LA MISE EN SERVICE ET L'UTILISATION DE VOTRE NOUVEL APPAREIL, Veuillez lire attentivement les instructions d'emploi.

LA BONNE CONSIDÉRATION ET LE CONTENU DE CES INSTRUCTIONS GARANTIT QUE LE PRODUIT FONCTIONNE CORRECTEMENT ET N'ENCOURT PAS DE FRAIS INUTILES.

LES CONDITIONS DE GARANTIE SONT LISIBLES EN PAGE 8.

## TABLE DES MATIÉRES

RÉCEPTION DE L'ARMOIRE	2
MISE EN PLACE DE L'ARMOIRE	2
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	2
MISE EN SERVICE	2
REmplissage de l'arMoire	2
FONCTIONNEMENT	3
Unité de commande	3
Combinaison des touches	3
Signification des points lumineux situés sur les touches du clavier	3
Signification des points lumineux	3
Fonction Stand-by	4
Réglage des températures	4
Dégivrage	4
Dégivrage supplémentaire	4
Évaporation de L'eau de dégivrage	4
Affichage de la température minimale	4
Affichage de la température maximale	4
Remise à zéro des températures maximales et minimales enregistrées	4
Humidité de l'air	5
Indications des températures de sonde	5
SIGNALS D'ALARME	5
CHAUFFAGE CADRES DE PORTES	6
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	7
PANNES	8
ELIMINATION DE L'APPAREIL	8
GARANTIE	8
PENDANT LA PÉRIODE DE GARANTIE	8

## RÉCEPTION DE L'ARMOIRE

Contrôlez l'armoire à la réception. Si celle-ci a été endommagée lors du transport, avertir immédiatement le fournisseur ou l'entreprise de transport.

**LA GARANTIE DU FABRICANT NE COMPREND PAS LES DÉGÂTS DUS AU TRANSPORT!**

## MISE EN PLACE DE L'ARMOIRE

Afin de garantir un fonctionnement parfait de l'armoire, elle doit être montée horizontalement au moyen des pieds réglables. La température ambiante autour de l'armoire ne doit pas dépasser + 43°C et ne pas être inférieure à + 5°C. Evitez de placer l'armoire à proximité d'appareils dégageant de la chaleur, comme p.ex. un four ou un chauffage. L'air en dessus de l'armoire doit circuler librement.

La norme Euro EN378 prescrit, que tous les appareils contenant du réfrigérant R290, doivent être installés dans des pièces avec un volume suffisamment grand pour des raisons de sécurité. Valeur limite : 8 grammes de R290 par m<sup>3</sup> de volume. Les quantités de réfrigérant de nos appareils sont mentionnées sur la plaque signalétique.



Modèles Future Plus:  
Les armoires sont équipées d'un revêtement hygiénique sur le dessus. Cela empêche le condenseur refroidi à air d'être encrassé. En dessous de l'armoire se trouve une cassette amovible munie d'un filtre pouvant être nettoyé régulièrement (lire le chapitre 6 „Nettoyage“).

## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Un câble de raccordement avec fiche de mise à la terre sort du compartiment machine de l'armoire. Avant le branchement, assurez-vous qu'il s'agit bien d'une fiche pour une tension de 230 V (±10%) / 1 / 50 Hz et que le fusible est de 10A à action retardée.

**UN CÂBLE DE RACCORDEMENT DÉFECTUEUX NE PEUT ÊTRE REMPLACÉ QUE PAR UN SPÉCIALISTE APPROUVÉ PAR LE FABRICANT.**

## MISE EN SERVICE

Sortez l'emballage comprenant les rayonnages de l'intérieur de l'armoire, nettoyez celle-ci, ainsi que les rayonnages, avec un produit de nettoyage doux. Laissez sécher et aérez. Introduisez les supports à la hauteur désirée et glissez les rayonnages.

## REmplissage de l'arMoire



Lors du remplissage de l'armoire réfrigérée avec des produits, prendre garde de ne pas excéder la limite de chargement (marque rouge à l'intérieur de l'armoire contre la paroi arrière).



Ne posez pas non plus les produits directement au sol. Assurez-vous que l'air puisse circuler librement entre les produits. Pour des produits surgelés dans des sacs en plastique qui pourraient glisser et tomber, nous vous proposons d'utiliser des paniers (accessoire optionnel). L'armoire est équipée de clayettes avec revêtement anti-dérapant et gardes pour que les produits ne se renversent pas. La charge maximale est de 75 kg par rayon.

Assurez-vous, avant le remplissage, que la température intérieure de l'armoire a bien atteint celle désirée.

L'ARMOIRE DE CONGÉLATION NE SE PRÊTE QU'AU STOCKAGE DE PRODUITS DÉJÀ SURGELÉS ET NON PAS POUR LA CONGÉLATION DE PRODUITS ALIMENTAIRES FRAIS.

AFIN D'ÉVITER UNE CORROSION PRÉMATURÉE DE L'ÉVAPORATEUR, LES PRODUITS COMPRENANT DU VINAIGRE OU DES PRODUITS ACIDES (p. ex. : CONCOMBRES, SAUCES À SALADE, CHOUCRUTE, ETC.) DOIVENT ÊTRE ENTREPOSÉS DANS DES RÉCIPIENTS SPÉCIAUX ÉTANCHES.

## FONCTIONNEMENT

L'écran de commande situé en haut de l'appareil comprend : un thermomètre, un thermostat, une horloge de dégivrage combinée avec l'indicateur digital et un contact commutant libre de potentiel permettant de transmettre une alarme centrale à distance. Ce contact peut être raccordé en mode ouvert ou fermé. Il est aussi possible de se raccorder à un PC grâce à la prise data I/O et la fonction HACCP. Un système XWEB de surveillance de température et de contrôle (équipement supplémentaire) permet un enregistrement automatique des informations concernant la température et l'alarme. Avant le remplissage de l'armoire, il faut s'assurer que la température intérieure a bien atteint la valeur de consigne.

En fonctionnement normal, l'affichage digital indique la température intérieure du meuble. Le code 'dEF s'affiche lors des cycles de dégivrage automatiques. Il faut s'assurer que l'armoire ait atteint sa température de consigne avant de charger des produits.

## Unité de commande



- Modifier l'humidité de l'air dans l'armoire
- Indication des différentes températures de sonde
- Pour visualiser la température maximale enregistrée.
- Pour visualiser la température minimale enregistrée.
- En pressant durant 3 secondes, le dégivrage démarre.
- Permet d'afficher et modifier la valeur de consigne; Si elle est pressée pendant 3 secondes lors de l'affichage de la température maximale ou minimale, la température concernée est effacée.
- Commutateur d'éclairage.
- Commutateur principal (ON/OFF).

## Combinaison des touches

Pour le verrouillage et le déverrouillage du clavier. Pressez les deux touches en même temps pendant plus de 3 secondes. Lorsque l'information "PoF" s'affiche, le clavier est verrouillé. On ne peut alors plus que visualiser la valeur de consigne ou la température maximale ou minimale enregistrée. L'éclairage fonctionne normalement. Pour déverrouiller le clavier, pressez les deux touches en même temps pendant plus de 3 s. L'information "Pon" s'affiche et le clavier est déverrouillé.

## Signification des points lumineux situés sur les touches du clavier

TOUCHE	ETAT	FONCTION
	Lumière jaune s'enflamme	Faible humidité de l'air
	Lumière verte s'enflamme	Le dégivrage manuel est activé
	Lumière verte clignote	La valeur de consigne est affichée et peut être modifiée
	Lumière verte s'enflamme	L'éclairage est enclenché
	Lumière rouge s'enflamme	L'appareil est prêt à l'emploi ON/OFF

## Signification des points lumineux

LED	ETAT	FONCTION
	MARCHE	Le compresseur est en fonction
	CLIGNOTANT	La phase anti-court cycles du compresseur est activée
	MARCHE	Le ventilateur fonctionne
	MARCHE	Le dégivrage est activé
	CLIGNOTANT	L'égouttement de l'évaporateur est en cours
	MARCHE	Signal d'ALARME
	MARCHE	Ventilateur de condenseur en marche



### Fonction Stand-by

En pressant la touche (ON/OFF) l'appareil affiche pendant 5 secondes "OFF" et la touche ON/OFF s'allume. Pendant l'état "OFF" tous les relais sont débranchés et les régulations sont arrêtées; au cas où un système de surveillance est raccordé, aucune information sur l'appareil ou les alarmes n'est enregistrée. ATTENTION: Pendant l'état ARRÊT, la touche reste allumée. En pressant encore une fois sur la touche l'appareil s'enclenche à nouveau.



### Réglage des températures

Après une pression brève de la touche la température de consigne est affichée et la touche commence à clignoter. La valeur peut être réglée par pression de ou de la touche dans un laps de temps de 10 secondes. Pour enregistrer la nouvelle valeur de consigne, pressez encore une fois la touche ou attendez 10 secondes.



### Dégivrage

Le dégivrage se fait automatiquement 2 fois (modèles C) ou 4 fois (modèles M et F) par jour. Pendant la phase de dégivrage, dEF (defrost) apparaît sur le display.



### Dégivrage supplémentaire

En cas de besoin, le dégivrage manuel peut être activé. Pressez la touche pendant plus de 2 secondes. Le dégivrage manuel annule le compteur de dégivrage, le prochain dégivrage automatique s'effectue ensuite normalement.

**INFORMATION! APRÈS LA MISE EN SERVICE, LES TEMPÉRATURES ENREGISTRÉES DOIVENT ÊTRE REMISE À ZÉRO.**

### Évaporation de L'eau de dégivrage

L'eau provenant du dégivrage est amenée dans un bac posé dans le compartiment machine, d'où elle s'évapore automatiquement.

### Affichage de la température minimale

Pressez brièvement sur la touche L'indication "Lo" apparaît et ensuite la température minimale enregistrée. En pressant la touche ou après 5 secondes, l'affichage normal est rétabli.

### Affichage de la température maximale

Pressez brièvement sur la touche L'indication "Hi" apparaît et ensuite la température maximale enregistrée. En pressant la touche ou après 5 secondes, l'affichage normal est rétabli.

### Remise à zéro des températures maximales et minimales enregistrées

Pour la remise à zéro des températures enregistrées, lorsque la température maximale ou minimale est affichée: Pressez la touche jusqu'à ce que l'inscription "rST" commence à clignoter. ATTENTION! Les deux températures enregistrées doivent être remise à zéro séparément.



EN CAS DE DECLENCHEMENT D'UNE ALARME, LE SIGNAL SONORE PEUT ÊTRE DÉSACTIVÉ EN PRESSANT N'IMPORTE QUELLE TOUCHE.



## Humidité de l'air

Appuyez brièvement sur la touche et le processus pour la réduction de l'humidité de l'air dans l'armoire commence. Durant le processus, le ventilateur d'évaporateur et le compresseur sont en marche en même temps. Par une pression répétée de la touche l'armoire se remet en mode normal.

## Indications des températures de sonde

Avec la touche () vous pouvez indiquer les températures des sondes utilisées. Par pression de la touche, le message Pb1 apparaît dans l'afficheur et ensuite la température des sondes. Par pression répétée de la touche, la température des sondes suivantes est indiquée. Après 15 secondes, la température actuelle intérieure de l'appareil apparaît à nouveau dans l'afficheur.

Pb1 Sonde d'évaporation température de l'air dans l'évaporateur

Pb2 Sonde de dégivrage, température à la surface de l'évaporateur (pas dans les armoires type C)

Pb3 Sonde de condensation, température à la surface du condenseur

Pb4 Sonde d'ambiance, indication de la température intérieure (optimale)  
(si l'armoire est équipée d'une sonde Pb4, la température de cette sonde sera indiquée dans l'afficheur du régulateur des postes froid).

## SIGNALS D'ALARME

ALARME CAUSE

**"HA"** Température trop élevée  
Veuillez contrôler que les marchandises stockées ont la bonne température et que la porte est fermée. Une prise en glace subite de l'évaporateur peut aussi déclencher l'alarme. Dans ce cas, il faut activer un dégivrage supplémentaire.

**"LA"** Température trop basse  
Veuillez contrôler que les marchandises stockées ont la bonne température. Si cela ne suffit pas, veuillez quittancer l'alarme et contacter immédiatement le service après-vente de votre revendeur. Les alarmes températures "HA" et "LA" s'arrêtent automatiquement, dès que la température du thermostat a atteint une valeur normale.

**"dA"** Alarme porte ouverte  
L'alarme arrêt après la porte est fermé

**"cSD"** Alarme condenseur  
Nettoyez le condenseur et le filtre. Pour le nettoyage du filtre, l'appareil doit être débranché à l'interrupteur principal et la fiche doit être enlevée de la prise. Ensuite, enlevez les grilles de ventilation et le filtre. Rincez le filtre. Veuillez également contrôler que la circulation d'air du condenseur ne soit pas entravée.



\* L'appareil fonctionne en mode «provisoire». Quittancez l'alarme et contactez de suite un service après-vente de votre revendeur agréé. Contrôlez les raccordements avant d'échanger les sondes.

**"P1"** Erreur capteur du thermostat \*

**"P2"** Erreur capteur de l'évaporateur \*  
(pas dans les armoires type C)

**"P3"** Erreur capteur du condenseur \*

L'indication d'alarme est affichée jusqu'à ce que l'état d'alarme ait été supprimé. Toutes les informations d'alarme sont affichées en alternance avec la température ambiante, sauf l'indication "P1" qui clignote.

**"P4"** Fonctionnement des sondes additionnelles\*

**"EE"** Erreur de données ou d'enregistrements \*

Pour quitter l'alarme "EE" et rétablir le fonctionnement normal, pressez n'importe quelle touche- L'indication "rSt" s'affiche pendant env. 3 secondes.

#### CHAUFFAGE CADRES DE PORTES

Le cadre de porte des armoires de congélation est chauffé à l'aide d'une résistance électrique pour éviter tout risque de gel. Cette fonction est entièrement automatique.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer immédiatement les liquides qui coulent.

Afin de garantir une utilisation efficace et une qualité optimale des marchandises stockées, l'appareil doit être nettoyé au moins une fois par mois.

Entreposer les marchandises stockées dans un autre appareil de réfrigération ou de congélation provisoirement.

Arrêter l'appareil avec l'interrupteur principal et tirer la prise de la sortie électrique.

Enlever les grilles (tablards), les étagères et les rails de parois.

Nettoyer les surfaces en acier inox avec un mélange d'eau et de produit de nettoyage doux. Afin d'éviter des rayures, utiliser un chiffon ou du papier-ménage.

**ENLEVER LES RESTES DE PRODUIT DE NETTOYAGE AVEC UN CHIFFON HUMIDE, SÉCHER L'INTÉRIEUR AVEC UN CHIFFON SEC ET LAISSER SÉCHER COMPLÈTEMENT AVANT LE CHARGEMENT DES MARCHANDISES.**

\* NE PAS UTILISER DE PRODUITS DE NETTOYAGE CONTENANT DU CHLORE, SOLVANTS OU DES PARTICULES QUI PEUVENT GRIFFÉS. NE PAS UTILISER DE COUTEAU OU D'OBJET POINTU.

NE PAS NETTOYER L'APPAREIL À GRANDE EAU.

AVANT L'UTILISATION D'UN PRODUIT NETTOYANT OU DÉSINFECTANT, LISEZ LA DESCRIPTION DU PRODUIT POUR SAVOIR SI SON UTILISATION EST APPROPRIÉE. EVITEZ LES PROJECTIONS SUR LES PARTIES COMME LA RÉGULATION FRIGORIFIQUE OU LES CHARNIÈRES DE PORTE. AVANT LA MISE EN SERVICE, SÉCHER ET AÉRER L'APPAREIL.

### Nettoyage des joints / condenseur / filtres du condenseur

Nettoyer régulièrement les joints de porte avec un produit de nettoyage doux et contrôler l'état des joints. L'utilisation de silicone alimentaire en spray agit comme nettoyant et les joints restent étanches.

Appliquer régulièrement sur les glissières des tiroirs de l'huile alimentaire en spray.

Le nettoyage au lave-vaisselle des parties démontables n'est pas recommandé.

Installation de toutes les parties enlevées et mise sous tension de l'appareil.

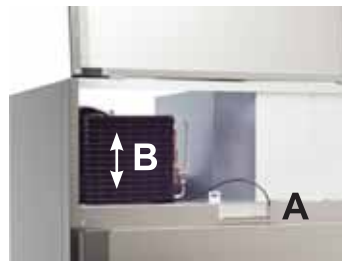
Avant de remplir l'appareil, contrôler que la température intérieure a atteint la bonne valeur.

### **Nettoyage du condenseur (*Future C, M, F*)**



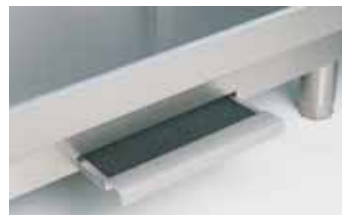
- Le condenseur (B) doit être nettoyé avec un aspirateur ou une brosse douce dans le sens des lames.

### **Nettoyage du condenseur pour les modèles (*Future C, M, F*) avec condenseur de face en option:**



- Le condenseur est monté derrière l'écran de contrôle supérieur.
- Enlever les 2 vis sur le dessous de l'écran (A).
- Soulever l'écran et nettoyer le condenseur avec un aspirateur ou une brosse douce dans le sens des lames.

### **Nettoyage du filtre (*Future Plus*)**



- Sortez le cadre du filtre se trouvant dans la partie inférieure de l'armoire.
- Enlevez le filtre et lavez-le. Après séchage, réintroduisez le filtre du condenseur.

- Remettez en place toutes les pièces enlevées, rebranchez la fiche au réseau et réenclenchez l'interrupteur principal.

## PANNES

*Si l'armoire ne refroidit pas comme il faut contrôlez:*

- que l'armoire soit sous tension et la lumière de l'interrupteur principal allumée.
- que le dégivrage ne soit pas en cours et le message DEF affiché sur le display.
- que l'armoire n'est pas surchargée de marchandise
- que la circulation d'air du condenseur ne soit pas entravée

*Si la machine fait un bruit anormal:*

- Vérifiez que les 4 pieds soient bien réglés et que l'armoire soit de niveau.
- Vérifiez que les marchandises soient stockées de manière stable p. ex. que des bouteilles ne se touchent pas avec les vibrations.

Si après vérification des points mentionnés ci-dessus le défaut persiste, les marchandises stockées doivent être rapidement transférées dans un autre frigo pour éviter qu'elles ne se détériorent. Retirez la prise électrique et prenez contact avec le service après-vente ou le fournisseur.

## ELIMINATION DE L'APPAREIL

L'appareil doit être éliminé conformément aux dispositions d'éliminations en vigueur dans chaque pays.

GARANTIE

Vérifiez la période de garantie avec votre revendeur.

La garantie ne couvre pas les défauts résultants des points suivants :

- *Transport*
  - *Négligence*
  - *En cas de non respect des instructions d'emploi ou une utilisation et maintenance non appropriée*
  - *En cas de modification ou réparation de l'appareil par une entreprise non autorisée*
  - *En cas de pose de pièces non testées et non fournies par le fabricant.*
- De plus, la garantie ne couvre pas les défauts qui :
- *Sont insignifiants pour le fonctionnement de l'appareil comme les éraflures ou bosses intervenues lors du déballage et l'installation de l'appareil.*

Le fabricant ou le revendeur ne peut à aucun moment et en aucun cas être tenu responsable des dégâts ou pertes sur les marchandises.

Conditions à remplir pour la prise en charge par la garantie fabricant:

- *Pour la prise en charge par la garantie fabricant, le propriétaire/utilisateur doit communiquer le modèle et le n° de série de l'appareil défectueux.*

## PENDANT LA PÉRIODE DE GARANTIE

En supplément à la garantie fabricant, un contrat de garantie étendu peut être conclu avec votre revendeur sous certaines circonstances comprenant également les temps de travail et les frais de déplacement. Merci de vous adresser directement à votre revendeur.

Pour tous travaux de garantie, le revendeur ou son service après-vente aura besoin du modèle et du n° de série de l'appareil qui est inscrit sur une plaque signalétique. La plaque signalétique est située, selon le type d'appareil, soit sur la face intérieure gauche avant de l'appareil ou derrière le tiroir supérieur gauche.



## TO JEST INSTRUKCJA OBSLUGI SZAF CHŁODNICZYM SERII FUTURE I FUTURE PLUS.

**BARDZO WAZNYM JEST ABY STARRANNIE ZAPOZNAC SIE Z INSTRUKCJIA INSTALACJI I OBSLUGI PRZED ROZPOCZECIEM URUCHAMIANIA URZADZENIA PO RAZ PIERWSZY.**

**RÓWNIEZ PROSIMY ZACHOWAC TA INSTRUKCJE W BEZPIECZNYM MIEJSCU W RAZIE POTRZEBY PONOWNEGO UZYCIA LUB DLA INNEGO UZYTKOWNIKA POSTEPOWANIE ZGODNIE Z INSTRUKCJA OBSLUGI MOZE POPRAWIC WYDAJNOSC PRODUKTU ORAZ ZMNIEJSZYC RYZYKO USZKODZENIA SPRZETU.**

**UWAGA! WAZNE JEST, ABY REGULARNIE SERWISOWAC URZADZENIE WARUNKI GWARANCJI ZNAJDZIESZ NA STRONIE 8.**

### SPISTRESCI

DOSTAWA	2
UMIEJCOWIENIE URZADZENIA	2
ZASIALNIE,ELEKTRYCZNE	2
WPROWADZENIE	2
WYKŁADANIE TOWARU	2
OBSLUGA STEROWNIKA ELEKTRONICZNEGO	3
Klawiatura	3
Blokowanie i odblokowanie klawiatury	3
Funkcja klucza światła światel	3
Funkcja sygnalizatorów wyświetlania	3
Tryb czuwania	4
Zmiana zadanej temperatury	4
Rozmrazanie	4
Rozmrazanie reczne	4
Sprawdzanie minimalnej temperatury	4
Sprawdzanie maksymalnej temperatury	4
Resetowanie maksymalnej i minimalnej temperatury zarejestrowanej	4
Kontrola wilgotności	5
Kontrola temperatury poszczególnych czujników.	5
SYGNAŁY ALARMOWE	5
GRZALKA RAMY DRZWI	6
CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	7
WADY DZIAŁANIA	8
UTYLIZACJA URZADZENIA	8
GWARANCJA	8

### DOSTAWA

Produkt nalezy sprawdzic natychmiast po otrzymaniu dostawy. Jeli widoczne jest jakiekolwiek uszkodzenie w czasie transportu, nalezy wskazac je w dokumentach dostawy i poinformowac o tym dostawce.

**Gwarancja producenta nie obejmuje uszkodzen spowodowanych podczas transportu!**

### UMIEJCOWIENIE URZADZENIA

Konieczne jest umożliwienie cyrkulacji powietrza powyżej szafy. Temperatura otoczenia nie moze przekraczaæ +43°C i nie moze byc nizsza niz +5°C. Nalezy unikac umiejscawiania urzadzenia w poblizu jakiegokolwiek urzadzenia wydzielajacego cieplo (piecyk, grzejnik). Szafe chłodnicza nalezy wypoziomowac za pomoca regulowanych stopkek. Nalezy upewnić sie, ze cyrkulacja powietrza powyżej urzadzenia nie jest zablokowana. Szafa chłodnicza moze byc również wyposazona w kółka samonastawne.

Norma EN 378 określa, że ze względów bezpieczeństwa, produkty zawierające czynnik chłodniczy R290 muszą być umieszczone w pomieszczeniach o objętości odpowiadającej przynajmniej 1m3/8g czynnika R290. Całkowita ilość czynnika chłodniczego wskazana jest na tabliczce określającej typ urządzenia.

Dotyczy modeli Future plus:



urzadzenie wyposazona jest w higieniczny dach/skleplenie zabezpieczajace przed zabrudzeniem skraplacza. Pod chłodziarka znajduje sie filtr powietrza, który nalezy systematycznie czyscic (zob. "CZYSZCZENIE I KONSERWACJA").  
**Musi byc zapewniony swobodny przeplyw powietrza powyżej urzadzenia. Nalezy upewnic sie, ze ponad jest wystarczajaco duza przestrzen i nie ma czynników, które moga powodowac zablokowanie kanalu wylotowego powietrza. Zgodnie z zasadami bezpieczenstwa urzadzen elektrycznych, powyżej szafy nie nalezy trzymac zadnych cieklych materialow.**

### ZASILANIE ELEKTRYCZNE

Przewód główny jest uziemiony. Przed podlaczaniem szafy chłodniczej do źródła energii, nalezy upewnić sie, ze gniazdko jest również zabezpieczone za pomocą 10 A bezpiecznika. Wymagane jest napiecie 240 V / 50 Hz / jednofazowe.

**THE USZKODZONA WTYCZKA MOZE BYC WYMIESZIONA JEDYNIE PRZEZ PROFESJONALNEGO ELEKTRYKA, AUTORYZOWANEGO PRZEZ PRODUCENTA.**

Nalezy rozpakowac opakowania pólek, znajdujące się wewnatrz szafy. Wyczyscic urządzenie i półki przy użyciu łagodnego srodku myjącego i wytrzec do sucha, a następnie pozostawic otwarte drzwi, w celu przewietrzenia. Zamontowac uchwyty pólek na porządkowej wysokości i ułorzyc półki



### WPROWADZENIE

Nalezy rozpakowac opakowania pólek, znajdujące się wewnatrz szafy. Wyczyscic urządzenie i półki przy użyciu łagodnego srodku myjącego i wytrzec do sucha, a następnie pozostawic otwarte drzwi, w celu przewietrzenia. Zamontowac uchwyty pólek na porządkowej wysokości i ułorzyc półki.

### WYKŁADANIE TOWARU

Nie nalezy przekraczac limitu zaladowania podczas zapelniania szafy towarem (czerwony znak na tylnej scianie wewn. szafy). Nie wolno również umieszczać produktów na podłodze szafy chłodniczej. Prosze zawsze pamietac o zapewnieniu cyrkulacji powietrza wewnatrz szafy.

W przypadku sliskich produktów, takich jak mrozonki w plastikowych woreczkach, zalecane jest uzycie drucianych koszyczków (opcjonalne akcesoria). Urządzenie wyposażone jest w stabilne, wysowane półki. Maksymalne załadowanie wynosi 75 kg/półke.

**PRZED WYŁOŻENIEM TOWARU UPENWNIJ SIE ZE TEMPERATURA WEWNATRZ UTRZYMUJE SIE NA ZADANYM POZIOMIE.**

**ABY ZAPOBIEC KOROZJI PAROWNIKA WAZNE JEST ABY ZYWNOSC Z WYSOKA KWASOWOACIA PRZECHOWYWAC W ZAMKNIETYCH POJEMNIKACH. KOROZJA PAROWNIKA PROWADZI DO USZKODZEN URZADZENIA NIE PODLEGAJACYCH GWARANCJI.**

#### OBSLUGA STEROWNIKA ELEKTRONICZNEGO

Urządzenie wyposażone jest w elektroniczny sterownik z wyświetlaczem z wieloma funkcjami które obejmują: kontrolę temperatury zadanej, nadzoru nad pracą urządzenia, podstawowe funkcje HACCP, alarm wysokiej/niskiej temperatury. Wyjście cyfrowe do połączenia BMS oraz funkcje informującą o potrzebie przeprowadzenia konserwacji. Sterownik posiada wyjścia do połączenia systemu monitoringu XWEB, który posiada również wszystkie funkcje HACCP.

#### Klawiatura



- PRZYCISK KONTROLI WILGOTNOŚCI**
- PRZYCISK SPRAWDZANIA TEMPERATURY NA POSZCZEGÓLNYCH CZYJNIKACH.**
- Przycisk wykazuje najwyższą zarejestrowaną wartość temperatury. W trybie programowania można nim sterować wewnątrz programu lub jest on używany do zmiany wartości lub nawigacji w menu.
- Przycisk wskazuje najniższą zarejestrowaną wartość temperatury. W trybie programowania można nim sterować wewnątrz programu lub jest on używany do zmiany wartości lub nawigacji w menu.
- Ręczne odszranianie rozpoczyna się po naciśnięciu klawisza przez 3 sekundy.
- Przycisk do sprawdzania i zmiany ustawień. W trybie programowania przycisk jest używany, do wybierania wartości oraz w celu sprawdzenia funkcji programowania. Wartości zapamiętanej najwyższej i najniższej temperatury mogą być usuwane przez naciśnięcie klawisza przez 3 sekundy, gdy wyświetlana jest wartość.
- Włącznik oświetlenia komory (Uwaga! Używane tylko w szafach z sygnalizatorami światel)
- Przycisk załącz/wyłącz (on/off)

#### Blokowanie i odblokowywanie klawiatury



Blokada ta zapobiega niezamierzonymu korzystaniu z klawiszy. Blokada można włączyć przez przytrzymanie klawiszy w tym samym czasie przez 3 sekundy. Chwilowo zostają wyświetlane litery "PoF". Z blokada nadal można sprawdzać najwyższe i najwyższe temperatury jakie zostały zarejestrowane. Nawet gdy klawiatura jest zablokowana nadal można używać funkcji przełącznika światła (tylko w szafach wyposażonych w sygnalizatory świetlne). Aby odblokować klawisze należy przytrzymać klawisze razem na dłużej niż 3s. Zostanie wyświetlony komunikat 'Pon' i klawiatura zostaje odblokowana.

#### Funkcja klucza światła światel

PRZYCISKI	TRYB	FUNKCJA
	żółte podświetlenie	włączona kontrola wilgotności
	zielone podświetlenie	odszranianie jest włączone
	zielona kontrolka mruga	ustawiona temperatura jest wyświetlana i może być zmieniana
	zielone podświetlenie	światło jest włączone
	czerwone podświetlenie	sprzęt jest w trybie czuwania ON/OFF

#### Funkcja sygnalizatorów wyświetlania

IKONA	TRYB	FUNKCJA
	On	kompresor jest uruchomiony
	Miga	czas zwłoki w celu ochrony sprężarki po rozruchu
	On	wentylator parownika jest włączony
	On	odszranianie parownika jest włączone
	Miga	opóźnienie włączenia po odszranianiu
	On	Alarm
	On	Wentylator skraplacza jest włączony



### Tryb czuwania

Po naciśnięciu (ON/OFF) przycisk wyświetli "OFF" na 5 sekund. Po tym komunikacie światło w górnym prawym rogu przełącznika będzie zaswiecone. Uwaga! kiedy wlaczmy na "OFF" wszelkie zmiany w kontrolerze danych i alarmów nie zostanna zapisane. Uwaga! przełącznik światła nadal będzie działać. Aby ponownie włączyć po prostu naciśnij ON/OFF ponownie.



### Zmiana zadanej temperatury

Naciśnij i natychmiast zwolnij przycisk. Na wyświetlaczu pokaze sie Set Temperature. Podświetlone (SET) w prawym górnym rogu przycisku zacznie migac. Zmien ustawienie temperatury naciskajac lub przycisk do momentu uzyskania wymaganego ustawienia. Uwaga, czynność tę należy przeprowadzić w ciągu 10 sekund. Do zapamiętania nowego ustawienia temperatury nacisnij ponownie przycisk lub poczekaj 10 sekund.



### Rozmrażanie

Urządzenie jest zaprojektowane do automatycznego rozmrzania. W tym czasie "DEF" będzie wyświetlane na kontrolerze. Po oszranianiu, urządzenie powróci do wyświetlania rzeczywistej temperatury. Chłodnie oszraniają się co 12 godzin, natomiast mroźnie będą co 6 godzin.



### Rozmrazanie ręczne

Naciśnij przycisk na więcej niż 2 sekundy do uruchamienia ręcznego rozmrazania. Ręczne rozmrazanie resetuje licznik i urządzenie włączy się automatycznie po zakończonym rozmrazaniu. W niektórych przypadkach może być konieczne zainicjowanie ręcznego rozmrazania, (drzwiczki otwarte przez przypadek). Naciśnij przycisk na więcej niż 2 sekundy do rozpoczęcia uruchamiania ręcznego rozmrazania. Wszczęcie ręcznego rozmraznia spowoduje automatycznie zresetowanie licznika i w następstwie urządzenie włączy się automatycznie.



### Sprawdzanie minimalnej temperatury

Naciśnij i zwolnij przycisk. 'Lo' będą wyświetlane na wyświetlaczu razem z minimalna temperatura jaka została zarejestrowana. Naciśnij przycisk ponownie lub zostaw przycisk na 5 sekund i wyświetlacz powróci do wyświetlania rzeczywistej temperatury wewnętrz urządzenia.



### Sprawdzanie maksymalnej temperatury

Naciśnij i zwolnij przycisk. 'Hi' będzie wyświetlane na wyświetlaczu razem z najwyższą temperaturę jaka została zarejestrowana. Naciśnij przycisk ponownie lub zostaw przycisk na 5 sekund i wyświetlacz powróci do wyświetlania rzeczywistej temperatury wewnętrz urządzenia

**UWAGA! PO ZAKONCZENIU INSTALACJI NALEZY ZRESETOWAC ZACHOWANE TEMPERATURY.**

### Resetowanie maksymalnej i minimalnej temperatury zarejestrowanej

Aby zresetować przechowywane temperatury nalezy przy wyświetlaniu maksymalnej lub minimalnej temperatury naciśnac przycisk aż "rST" zacznie migać.



Aby wyłączyć sygnał alarmowy nacisnij którykolwiek przycisk



## Kontrola wilgotności

Osuszanie nacisnij przycisk aby aktywować funkcje osuszania powietrza wewnątrz komory. Kiedy funkcja osuszania jest włączona wentylator parownika i sprężarka pracują w tym samym czasie. Nacisnij przycisk ponownie aby urządzenie wróciło do normalnego trypu pracy.

## Kontrola temperatury poszczególnych czujników.

Funkcja () pozwala sprawdzić temperaturę na zainstalowanych czujnikach. Nacisnij przycisk jeden raz a na wyświetlaczu pojawi się komunikat Pb1 a zaraz za nim temperatura czujnika. Naciśnij przycisk ponownie aby sprawdzić temperaturę na pozostałych zainstalowanych czujnikach.

Pb1 czujnik temperatury powietrza w komorze

Pb2 czujnik parownika, pokazuje temperaturę powierzchni parownika (nie występuje w urządzeniach typu schładzalnik/chiller)

Pb3 czujnik skraplacza, pokazuje temperaturę powierzchni skraplacza

Pb4 czujnik kontrolny temperatury powietrza (dodatkowy czujnik temperatury, jeśli jest zainstalowany wartość temperatury będzie wyświetlana)

## SYGNAŁY ALARMOWE

KOD PRZECZYNA

**"HA"** Alarm wysokiej temperatury.

Sprzęt wykrył za wysoką temperaturę np. ciepła żywność została umieszczona w komorze lub drzwi zostały niedomknięte, otwarte itp. Alarm automatycznie zostanie zatrzymany, gdy temperatura powróci do wymaganej, wcześniej ustalonej lub przy rozpoczęciu rozmrażania.

**"LA"** Alarm niskiej temperatury.

Sprawdź czy produkty w ramach urządzenia są w temperaturze wymaganej. W razie potrzeby przenieś produkty do magazynu zapasowego. Zainicjuj ręczne rozmrażanie (patrz instrukcja obsługi). Jeśli alarm się nie wyłączy wycisz sygnał dźwiękowy i natychmiast skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

**"dA"** Alarm otwartych drzwi

Występuje w urządzeniach z czujnikiem drzwi.

**"cSd"** Alarm temperatury skraplacza.

Wysoka temperatura skraplacza, np. zbyt wysokie temperatury otoczenia lub filtr skraplacza zablokowany. Ustaw urządzenie sterujące w stan wstrzymania i odłącz urządzenie od zasilania elektrycznego. Wyczyszczyć filtr skraplacza przez przemywanie lub zastąpić go nowym, jeżeli jest to wymagane, również wyczyścić lamele skraplacza za pomocą miękkiego pędzla lub odkurz jeśli jest to niezbędne.



“P1”

**Uszkodzenie czujnika temperatury w komorze \***

“P2”

**Uszkodzenie czujnika temperatury parownika\***  
(nie występuje w urządzeniach typu schładzałnik/chiller)

“P3”

**Uszkodzenie czujnika pomocniczego\***

“P4”

**Uszkodzenie czujnika dodatkowego\***

\*Alerty sondy P1, P2, P3 i P4. Alarm automatycznie zniknie 10 sekund po tym, jak sonda zostanie wymieniona na nową. Uwaga! Serwisant powinien sprawdzić połączenia przed wymianą sondy.

“EE”

**Uszkodzenie pamięci sterownika\***

Urządzenie sterujące jest wyposażone w wewnętrzny system kontroli w celu zapewnienia integralności danych. Alarm 'EE' zacznie mrugać podczas awarii w pamięci danych. Jako następstwo zostanie uruchomiony sygnał alarmowy. Aby zresetować alarm „EE” i ponownie uruchomić funkcjonowanie sprzętu, należy nacisnąć dowolny przycisk. Wyświetli się 'rSt' na około 3 sekundy.

#### GRZALKA RAMY DRZWI

Rama drzwi szaf chłodniczych jest ogrzewana w celu zabezpieczenia uszczelki przed zamarznięciem. Grzalka działa w pełni automatycznie. Lodu, który może pojawić się na powierzchni parownika, nie wolno usuwać przy pomocy zadnego ostrego narzędzia!

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Wszystkie wycieki i rozlania czyscic natychmiast

Aby zapewnic maksymala wydajnosc urzadzenia, nalezy regularnie czyscic je uzywajac odpowiednich srodkow czyszczacych i dezynfekujacych, przeznaczonych do kontaktu z zywnoscia. Czyscic przynajmniej raz w miesiacu.

Nalezy usunac wszystkie towary/artykuły z szafy i umieścić w alternatywnym chłodzonym miejscu

WSZYSTKIE TOWARY/ARTYKULY Z SZAFY I UMIESCIC W ALTERNATYWNYM CHŁODZONYM MIEJSCU.

Wylaczyc zasilanie pradu, a takze wyciągnac wtyczke z gniazdka.

Usun polki i wsporniki polek oraz szyny GN

Umyc wszystkie wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie uzywajac lagodnego srodku dezynfekujacego lub detergentu. Zewnętrzne powierzchnie szafy chłodniczej nalezy starannie wyczyscic za pomoca sciereczki lub recznika papierowego.

**PRZETRZYJ WILGOTNĄ SZMATKĄ, POZOSTAW SZAFE DO CAŁKOWIETGO WYSCHNIĘCIA.**

**NIE WOLNO UZYWAC MATERIALÓW SCIERNYCH ANI SRODKÓW NA BAZIE CHLORKÓW (SRODKÓW BIELACYCH) ZE WZGLEDU NA MOZLIOSC ZNISZCZENIA POWIERZCHNI.**

**NIE WYZYWAC BIEŻACEJ WODY DO MYCIA URZĄDZENIA, AGREGATU CHŁODNICZEGO.**

**SPRAWDZAC OPIS SRODKA DEZYNFEKUJACEGO ABY WIEDZIEC DO JAKICH POWIERZCHNI I MATERIAŁÓW MOZNA GO URZYWAĆ. ZWROCIC UWAGE ABY NIE UZYWAC SRODKOW CZYSZCZACYCH DO DELIKATNYCH CZESCI URZADZENIA TAKICH JAK TERMOSTAT, ZAWIASY DRZWI. POZOSTAWIC DO WYSCHNIĘCIA I WIETRZENIA PO DEZYNFEKCJI.**

Czyścić skraplacza lub filtr skraplacza.

Uszczelkę drzwi czyscic detergentem rozpuszczonym w wodzie, sprawdzic stan uszczelki. Silikonowy spray poprawia elastyczność uszczelki.

Smaruj prowadnice szuflad smarem atestowanym do stosowania w kontakcie z zywnością.

Mycie lużnych części urzadzenia w maszynach do mycia jest niezalecane.

Włozć wszystkie czesci na miejsce i włączyć urzadzenie.

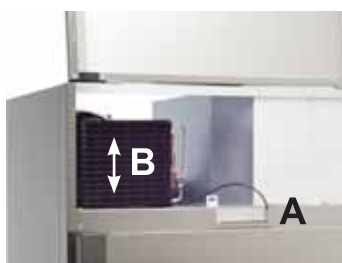
Przed umieszczeniem towaru w lodówce poczekaj az temperatura wewnatrz osiągnie wymagany poziom

### **Czyszczenie skraplacza (Future C, M, F):**



-czyscic szczotka lub odkurzyc skraplacz ruchami pionowymi (B)

### **Czyszczenie skraplacza (model 2D, Future C, M, F):**

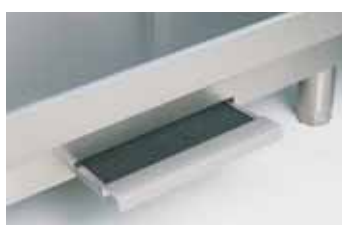


- skraplacz znajduje sie za panelem sterowania

-poluzowac dwie śrubki w dolnej części pnelu (A)

-podniesc panel, wyczyscic dokladnie skraplacz ruchami góra-dół/pionowymi (B)

### **czyszczenie filtra (Future Plus):**



-wysunac obudowe filtra

-wyjac iter i dokladnie umyc

-po wysuszeniu wlozyc filtr spowrotem do obudowy

-wlozyc obudowe ponownie do urzadzenia i wlaczy

## WADY DZIAŁANIA

Jezeli chłodziarka nie działa prawidłowo należy sprawdzić czy:

- zasilanie jest włączone. kontrolka na głównym włączniku musi świecić się na zielono.
- nie jest włączony rozmrazanie (na wyświetlaczu sterownika DEF ).
- urządzenie nie jest przeladowane
- przepływ powietrza na skraplaczu nie jest zablokowany
- temperatura otoczenia szafy chłodniczej nie jest za wysoka.

Jezeli urządzenie wydaje dziwny dźwięk należy:

- sprawdzić czy nogi szafy są prawidłowo dopasowane
- sprawdzić czy szafa jest prawidłowo wypoziomowana.
- sprawdzić czy nie ma wewnątrz luznych rzeczy takich jak butelki, które mogą stukać o siebie.

Jezeli nie można skorygować wadliwego działania urządzenia poprzez wyeliminowanie wymienionych powyżej czynników, należy zabezpieczyć towar poprzez przeniesienie go do innego urządzenia chłodniczego lub mrozni, wyłączyć urządzenie i skontaktować się z firmą serwisową.

## UTYLIZACJA URZĄDZENIA

W przypadku, gdy urządzenie trzeba zlikwidować, nie należy usuwać go wraz z normalnymi odpadami/smieciami, ponieważ podlega ono regulacjom dyrektywy WEEE. Urządzenie to musi być zutylizowane/usunięte zgodnie z aktem WEEE, obowiązującym od dnia 13 sierpnia 2005r.

GWARANCJA

Warunki gwarancji, zapytaj swojego sprzedawcę.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez:

- *transport*
- *przeciążanie lub zaniedbania użytkowników*
- *zaniedbania ze względu na nie przestrzeganie instrukcji obsługi, niewłaściwej konserwacji i użytkowania*
- *zmian w napięciu zasilania elektrycznego (max ± 10% dozwolone)*
- *zmiany lub naprawy wykonanej przez nieautoryzowaną stację serwisową*
- *wykorzystania części nie autoryzowanych przez producenta*

Gwarancja nie obejmuje:

- *przypadkowych zadrapań/znaków lub innych drobnych usterek spowodowanych podczas rozpakowywania lub podczas instalacji, które nie wpływają na prawidłowe funkcjonowanie lub wydajność sprzętu.*

**PRODUCENT LUB JEGO UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL SPRZEDAŻY NIE JEST W RZADNYM WYPADKU ODPOWIEDZIALNY ZA STRATY PRODUKTÓW PRZECHOWYWANYCH W MROZNIACH/CHŁODNIACH/ SCHŁADZALNIKACH BEZ WZGLĘDU NA WYSTĘPUJĄCA PRZYCZYNĘ. WŁAŚCICIEL/UŻYTKOWNIK POWINIEN ZAPEWNIĆ, ABY ZAWARTOSC SPRZETU BYŁA UBEZPIECZONA PRZEZ CAŁY CZAS. WSZYSTKIE TOWARY DOSTARCZANE SĄ NA NASZYCH ZASADACH I WARUNKACH SPRZEDAŻY. KOPIE, MOGĄ BYĆ UZYSKANE NA ŻĄDANIE.**







# PORKKA

Porkka Finland Oy on kansainvälisesti tunnettu kylmälaitevalmistaja. Merkittävimmät asiakkaat ovat ammattikeittiöitä, ravintoloita, hotelleja, teollisuuslaitoksia, sairaaloita, laboratorioita ja vähittäiskauppoja eri puolilla Eurooppaa.

Yrityksen päämarkkinat ovat kotimaan ohella Skandinavia, Englanti, Saksa, Sveitsi, Hollanti, Belgia, Venäjä sekä Baltia. Liikevaihdosta 80 % kertyy ulkomaisesta liiketoiminnasta ja viennistä. Joustavaa kehitystä tukevat lukuisat ulkomailla sijaitsevat tytäryhtiöt ja edustajat.

Porkka Finland Oy:n menestys perustuu vuosikymmenten kokemukseen, asiakaslähtöiseen suunnittelun ja jatkuvaan tuotekehitykseen. Uusia tuotteita lanseerataan vuosittain.

Porkka Finland Oy kuuluu Huurre Group -konserniin. Porkka- ja Huurre-tuotteet edustavat aina luotettavaa laatua.

Porkka Finland Oy is an internationally recognised designer and manufacturer of refrigeration equipment. Major clients include commercial kitchens, restaurants, fast food outlets, hotels, industrial canteens, hospitals, laboratories and retailers throughout Europe.

Our main markets outside of Finland include Scandinavia, United Kingdom, Germany, Switzerland, Holland, Belgium, Russia and the Baltic regions. 80% of the companies' turnover is derived from foreign transactions and exports. Ongoing and adaptive development by numerous foreign subsidiaries and representatives ensures our continued success.

Porkka's continued success is based on decades of experience, customer focused design and continuous product development. New innovative products are launched each year.

Porkka Finland Oy is part of the Huurre Group. Porkka and Huurre brands are well known for their quality and reliability.

**Porkka Finland Oy**  
Soisalmentie 3  
FI-15860 Hollola, Finland  
Tel. +358 20 5555 12  
Fax. +358 20 5555 497  
e-mail: [porkka@huurre.com](mailto:porkka@huurre.com)  
[www.porkka.fi](http://www.porkka.fi)

Sisältää Kioton pöytäkirjan soveltamisalaan kuuluvia fluorattuja kasvihuonekaasuja. Kylmääine ja täytön määrä on ilmoitettu laitteen arvokilvessä. Ilmatiivisti suljettu.

Contains fluorinated greenhouse gases covered by the Kyoto Protocol. Refrigerant and charge size can be found on the name plate. Hermetically sealed equipment.

R404A GWP=3800  
R134a GWP=1300  
R290 GWP=3



Kaikki oikeudet muutoksiin pidätetään  
All rights reserved

© Porkka Finland Oy

