

GAGGENAU HAUSGERÄTE

da Brugsanvisning
no Bruksanvisning
sv Bruksanvisning
fi Käyttöohje

RB 280-...

GAGGENAU



da Inholdsfortegnelse

Bortskaffelset	4	Indfrysning og opbevaring af frysevarer	10
Sikkerheds- og advarsels henvisninger	4	Superindfrysning	11
Lær skabet at kende	6	Indfrysning af fødevarer	11
Betjeningspanel	6	Optøning af dybfrostvarer	12
Lagttag rumtemperaturen og ventilationen	8	Slukke skabet	12
Tilslut skabet	8	Optøning og rengøring	12
Tænd skabet	9	Sådan sparer du energi	13
Placering af fødevarer	9	Tips mht. driftsstøj	14
Køleskabets udstyr	10	Afhjælpning af små forstyrrelser	14
		Service	15

no Bruksanvisning

Veiledning om utrangering	16	Frysing og lagring av frysemat	22
Henvisningen om sikkerhet og advarsler	16	Superfrysingen	23
Lær apparatet å kjenne	18	Innfrysing av matvarer	23
Betjeningspanelet	18	Opptining av frosne varer	24
Klimaattklasse - toelaatbare omgivningstemperatur	20	Utkopling av apparatet	24
Elektrisk tilkopling	20	Avriming og rengjøring	24
Innkopling av apparatet	21	Slik kan du spare energi	25
Plassering av matvarene	21	Lyder som oppstår når apparatet er i drift	25
Interiøret i kjølerommet	22	Små feil som du kan reparere selv	26
		Kundeservice	27



sv Bruksanvisning

Råd beträffande skrotning	28	Infrysning och förvaring	34
Säkerhetsanvisningar och varningar	28	Super	35
Översiktsbild	30	Infrysning	35
Manöverpanel	30	Upptining	35
Observera rumstemperatur och ventilation	32	Stänga av skåpet	36
Ansluta skåpet	32	Afvrofning och rengöring	36
Slå på strömmen	33	Så här kan du spara energi	37
Lägga in matvaror	33	Driftsljud	37
Inredningen	34	Enklare fel man själv kan avhjälpa	38
		Service	39

fi Käyttöohje

Hävittämisojeita	40	Pikapakastus	47
Turvallisuusohjeet ja varoitukset	40	Elintarvikkeiden pakastaminen	47
Tutustuminen laitteeseen	42	Pakasteiden sulatus	48
Ohjaustaulu	42	Laitteen poiskytktentä	48
Huomioi sijoitustilan lämpötila ja ilmankierto	44	Sulatus ja puhdistus	49
Laitteen liitäntä	44	Näin voit säästää energiaa	50
Laitteen kytkeminen toimintaan	45	Käyttöääniä koskevia huomautuksia	50
Elintarvikkeiden sijoittaminen	45	Ohjeita käyttöhäiriöiden varalle	51
Jääkaappiosan varusteet	46	Huoltopalvelu	52
Pakastaminen ja pakasteiden säilyttäminen	46		

Bortskaffelset

Bortskaffelse af emballage

Emballagen beskytter dit skab mod transportskader. Emballagen er fremstillet af miljøvenlige materialer, der kan genbruges. Vær med til at hjælpe: Bortskaf emballagen iht. gældende regler og bestemmelser.

Brug genbrugsordningerne for emballage og ældre apparater og vær med til at skåne miljøet. Er der tvivl om ordningerne og hvor genbrugspladserne er placeret, kan kommunen kontaktes.

Bortskaffelse af gamle skabe

Gamle skabe er ikke værdiløst affald! Desuden indeholder gamle skabe værdifulde stoffer, der kan genanvendes.

 Dette apparat er klassificeret iht. det europæiske direktiv 2002/96/CE om affald af elektrisk- og elektronisk udstyr (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Dette direktiv angiver rammerne for indlevering og recycling af kasserede apparater gældende for hele EU.

Advarsel

Gamle apparater

1. Træk stikket ud.
2. Klip ledningen over og fjern stikket,

Køleskabe indeholder kølemiddel og isolationsgas. Kølemiddel og gas skal bortskaffes iht. gældende regler og bestemmelser. Vær opmærksom på, at kredsløb og rør ikke bliver beskadiget under transporten til en miljøvenlig genbrugsstation.

Sikkerheds- og advarselshenvisninger

Før skabet tages i brug

Læs brugsanvisningen og monteringsvejledningen grundigt! De indeholder vigtige oplysninger om opstilling, brug og vedligeholdelse. Opbevar venligst brugs- og opstillingsvejledningen og øvrige materiale til senere brug og giv dem videre til en senere ejer.

Teknisk sikkerhed

- Dette skab indeholder små mængder af kølemidlet R600a, som er meget miljøvenligt, men brandbart. Ved transport og opstilling af skabet skal du være opmærksom på, at kølekredsløbet ikke er blevet beskadiget. Udsivende kølemiddel kan føre til øjenskader eller antændes.

I tilfælde af beskadigelser

- Hold åben ild og tændkilder væk fra skabet,
- Træk stikket ud.
- Luft rummet ud et par minutter,
- Kontakt en servicetekniker.

Rumstørrelsen, hvor skabet placeres, er afhængig af kølemiddelmængden i skabet. Hvis skabet lækker, kan der opstå en brandbar gas-luft-blanding, hvis opstillingsrummet er for lille.

Pr. 8 g kølemiddel skal rummet være mindst 1 m³. Kølemiddelmængden i dit skab finder du på typeskiltet inde i skabet.



da

- Skift af nettilslutningsledning og udførelse af andre reparationer må kun foretages af en servicetekniker. Udføres installations- og reparationsarbejde forkert, kan der opstå fare for brugerne.

Under brug

- Der må aldrig benyttes elektriske apparater i skabet (f. eks. varmeaggregater, elektriske ismaskiner osv.)

Eksplotionsfare!

- Skabet må under ingen omstændigheder afrimes eller rengøres med et damprengøringsapparat! Dampen kan komme i kontakt med elektriske dele og udlöse kortslutning.

Risiko for stød!

- Væsker i dåser og flasker med brandbare drivgasser (f.eks. spraydåser) samt eksplasive stoffer må ikke opbevares i skabet.

Eksplorningsfare!

- Brug ikke sokkel, skuffer og dør som trinbræt.

- Træk stikket ud eller slå hovedafbryderen fra, før skabet afrimes og rengøres.

Træk i stikket, ikke i ledningen.

- Spiritus med høj alkoholprocent må kun opbevares i tætlukkede og opretstående flasker.

- Olie og fedt må ikke komme i kontakt med plastikdelene og dørpakningen. Plastikdele og dørpakning kan blive porøse.

- Ventilations- og udluftningsåbningerne på skabet må aldrig dækkes til eller spærres.

- Væsker i dåser og flasker (især kulsyreholdige drikkevarer) må ikke opbevares i fryseafdelingen. Flasker og dåser kan eksplodere!

- Frostvarer må aldrig tages direkte ud af fryseren og puttes i munden.

Fare for forbrænding!

- Undgå længere håndkontakt med frostvarer, is eller fordamperrør osv.

Fare for forbrænding!

- Forsøg ikke at fjerne rim lag og fastfrosne fødevarer med en kniv eller en spids genstand. Kølemiddelrørerne kan blive beskadiget. Udsivende kølemiddel kan antændes eller føre til øjenskader.

Børn i husholdningen

- Emballage og emballagedele må ikke opbevares i nærheden af, hvor der er børn. De kan blive kvalt, hvis de pakker sig ind i foldekartoner og folie!

- Skabet er ikke legetøj for børn!

- Hvis skabet har en dørlås: Opbevar nøglen uden for børns rækkevidde!

Generelle bestemmelser

Skabet er egnet

- til køling og indfrysning af fødevarer,
- til fremstilling af is.

Skabet er beregnet til anvendelse i private husholdninger.

Skabet er støjdæmpet iht. EF-direktiv 89/336/EEC.

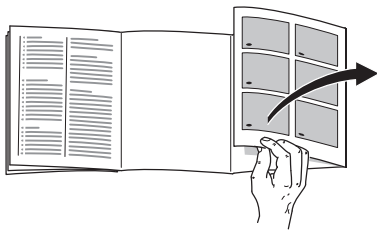
Kølekredsløbet er tæthedsprøvet.

Skabet overholder gældende sikkerhedsbestemmelser for elektriske apparater (EN 60335/2/24).

Lær skabet at kende

Klap de sidste sider med illustrationerne ud. Denne brugsanvisning gælder for flere modeller.

Illustrationerne kan afvige fra modellerne.



Skabet kan f.eks. være udstyret med følgende

Billede 1

1-8 Betjeningspanel

9 Indvendigt lys

10 Hylder i køleafdelingen

11 Grøntsagsskuffe

12 Æggeindsats

13 Hylde til tuber og små dåser

14 Hylde til store flasker

15 Frysebeholder

A = Køleafdeling

B = Fryseafdeling

Betjeningspanel

Billede 2

1 Tænd/sluk-taste

Benyttes til at tænde og slukke for hele skabet.

2 Alarm-taste

Benyttes til at frakoble alarmtonen.

Alarmtonen lyder, når det er for varmt i fryseafdelingen og der er risiko for, at de dybfrosne varer tør op.
Indikator 8 „AL“ blinker samtidigt.

Alarmtonen kan gå i gang, uden at fødevarerne derved er i fare

- når skabet tages i brug
- når der lægges store mængder ferske fødevarer
- når fryseren har været åbnet for lang tid.

3 Super-taste

Superindfrysning tændes og slukkes med tasten 3. Indikatoren 8 viser „SU“, og indikator 7 lyser, så længe superindfrysning er tændt.

Lynindfrysningstasten anvendes, når der skal indfrieses større mængder friske fødevarer. Der tændes for super op til 24 timer, før disse varer indfryses.

Skabet arbejder konstant og der opnås en meget lav temperatur i fryseren.

Lynindfrysningen kobler automatisk fra efter 2 dage.



da

4 „freezer“-taste

Benyttes til at vise den indstillede temperatur i fryseren på indikatoren 8.

5 „cooler“-taste

Benyttes til at vise den indstillede temperatur i køleafdelingen på indikatoren 8.

6 indstillings-taste for

a) Frysetemperatur

Tryk først på „freezer“-tasten 4 og derefter på tasten 6.

Tryk på indstillingstasten gentagne gange eller hele tiden, indtil den ønskede temperatur fremkommer. Den sidst indstillede værdi gemmes i hukommelsen.

Indstillingsområde: fra -16°C indtil -24°C .

b) Køletemperatur

Tryk først på „cooler“-tasten 5 og derefter på tasten 6.

Tryk på indstillingstasten gentagne gange eller hele tiden, indtil den ønskede temperatur fremkommer. Den sidst indstillede værdi gemmes i hukommelsen.

Indstillingsområde: fra $+2^{\circ}\text{C}$ indtil $+11^{\circ}\text{C}$.

7 Lampe „super“

Lampen lyser kun, når lynindfrysning er tændt.

8 Temperaturviser

(viser de indstillede temperaturer)

a) Visning af frysetemperatur

Tryk på tasten „freezer“.

b) „Varmeste temperatur“ i fryseafdelingen

(tryk forinden på tasten „freezer“)

Når lampen 8 blinker, var det for varmt i fryseren som følge af strømsvigt eller en fejl.

Tryk på alarm-tasten 2 for at få vist den „varmeste temperatur“ fryseren har været på (se display 8) i fem sekunder.

Herefter slettes denne værdi – lampen 8 viser herefter den „indstillede frysetemperatur“ uden blink.

Fra dette tidspunkt fastsættes og gemmes den „varmeste temperatur“ på ny.

c) Visning køletemperatur

Tryk på tasten „cooler“.

Lagttag rumtemperaturen og ventilationen

Klimaklassen står på typeskiltet. Den angiver inden for hvilke rumtemperaturer køleskabet kan drives. Typeskiltet befinner sig nederst til venstre i kølerummet.

Klimaklasse	tilladt rumtemperatur
SN	+10 °C til 32 °C
N	+16 °C til 32 °C
ST	+18 °C til 38 °C
T	+18 °C til 43 °C

Omgivelsestemperaturen må ikke eller kun kortvarigt underskride den mindste omgivelsestemperatur. I fryseren bliver det ellers for varmt, hvilket kan føre til optøning af de frosne fødevarer.

Ventilation

Den opvarmede luft, der dannes på skabets bagvæg, skal kunne cirkulere frit ud gennem ventilationsgitteret.

Kompressoren må ellers yde mere, og det øger strømforbruget.

Derfor må ventilationsgitteret under ingen omstændigheder tildækkes!

Tilslut skabet

Når skabet er opstillet, bør man vente i mindst en halv time, før skabet tages i brug. Under transporten kan det ske, at olien i kompressoren strømmer ind i kølesystemet.

Den indvendige side af skabet skal rengøres, før det tages i brug for første gang (se Rengøring).

Stikdåsen skal være frit tilgængelig. Skabet må kun tilsluttes 220–240 V/50 Hz vekselstrøm via en forskriftsmæssig installeret stikkontakt. Stikkontakten skal være sikret med mindst en 10 A sikring.

På skabe til ikke europæiske lande skal typeskiltet kontrolleres for, om værdierne for spænding og strøm passer sammen. Typeskiltet findes nederst til venstre i køleskabet. Ledningen må kun udskiftes af en autoriseret fagmand.

⚠️ Advarsel!

Skabet må ikke tilsluttes elektroniske energisparestik og vekselrettere, som omformer jævnstrøm til 230 V vekselstrøm (f.eks. solenergianlæg, skibsnet).



da

Tænd skabet

Billede 2

Skabet tændes og slukkes med tasten 1.

Advarselstonen lyder, temperaturen i fryseafdelingen er endnu ikke nået.

Tryk på tasten 2, alarmtonen slukker. Den varmeste temperatur i fryseren vises i fem sekunder, hvorefter den slettes. Herefter vises den indstillede temperatur i køleafdelingen.

Tryk på tasten 4 „freezer“, hvis temperaturen i fryseren skal vises. „AL“ fremkommer, til den indstillede frysetemperatur er nået.

Følgende temperaturer anbefales og er indstillet på fabrikken:

Køleafdeling +4 °C

Fryseafdeling -18 °C

Bemærk:

Billede 3

Tøvandsdråber eller rim sætter sig på overfladen af bagvæggen inde i skabet. Tøvandsdråber og rim smelter automatisk og ledes via et afløbsrør ned i en speciel beholder.

Afløbsrende og afløbshul skal holdes rene, så vandet altid kan ledes væk.

Placering af fødevarer

Læg mærke til kuldezonerne i køleafdelingen!

Luftcirculationen i køleafdelingen sørger for, at der opstår zoner med forskellig kuldeeffekt.

- **Koldeste zone**
er mellem pilen, der er præget ind i siden, og glashylden nedenunder **billede 8**.

Bemærk: De koldeste zoner er velegnet til opbevaring af sarte fødevarer (f.eks. fisk, pålæg, kød).

- **Varmeste zoner**
er ved døren, helt oppe.

Bemærk: Den varmeste zone er velegnet til opbevaring af f.eks. smør og ost. Ved serveringen erosten aromatisk og smøret kan smøres på uden problemer.

Når De lægger madvarer i skabet, bør De være opmærksom på følgende:

Fødevarer placeres så vidt godt emballeret eller godt tildækkede i skabet. Derved bevares aroma, farve og friskhed. Desuden undgås smagsoverførsel og misfarvning af plastdelene.

Indretningseksempel:

- **I fryseafdelingen:** Dybfrostvarer, isterninger, spiseis
- **På hylderne** i køleafdelingen (oppefra og nedefter):
Bagværk, færdige retter, mælkprodukter, kød og pålæg.
- **I grøntsagsskuffen:** Grøntsager, frugt og salat.
- **I døren** (oppefra og nedefter):
Smør, ost, æg, tuber, små flasker, store flasker, mælk, saftposer.

Effektiv volumen

Angivelserne vedr. effektiv volumen findes på typeskiltet i skabet.

Køleskabets udstyr

Hylderne i skabet og hylderne i døren kan flyttes efter behov: Hylden i skabet trækkes frem, sænkes og svinges ud til siden **billede 4**, hylden i døren løftes og tages ud **billede 5**.

Flaskehylde

Billede 6

Flaskehylden er god til at lægge flasker på. Skal pladsen benyttes til andre fødevarer, kan metalbøjlerne klappes opad.

Serveringsskål

Billede 7

Indfrysning og opbevaring af frysevarer

Køb af dybfrostvarer

Emballagen må ikke være beskadiget.

lagttag holdbarhedsdatoen.

Temperaturen i dybfryseren i forretningen –18 °C eller derunder.

Dybfrostvarer skal helst transporteres i en termopose og lægges så hurtigt som muligt i fryseafdelingen.



da

Opbevaring af frostvarer

- For at opnå en god luftcirculation i skabet er det vigtigt, at frysebeholderne skubbes helt ind til stop.
- Hvis der skal anbringes store mængder fødevarer i fryseren, kan fødevarerne anbringes direkte på fryseristene og stables nede i bunden af fryseren. Hertil tages alle fryseskufferne ud. Fryseskufferne trækkes helt ud, den forreste del løftes op og tages ud.

Billede 9.

Produktion af isterninger

Fig. 10

Fyld isterningsbakken $\frac{3}{4}$ med vand og stil den på bunden af fryseren. Hvis isterningsbakken er frossen fast, må den kun løsnes med en uskarp genstand (skaffet fra en ske).

Isterninger løsnes ved at holde bakken ind under rindende vand eller vride bakken frem og tilbage.

Fryseelementer

Billede 11

(Hvis de følger med skabet, kan styktallet variere).

Ved strømsvigt eller funktionsforstyrrelse forsinke køleakkumulatoren opvarmningen af frostvarerne. Den længste lagertid opnås, når akkuen anbringes direkte oven på fødevarerne øverst i skabet.

Fryseelementerne kan også tages ud og anbringes i en køletaske og holde varerne kolde.

Superindfrysning

Hvis der allerede ligger fødevarer i fryseafdelingen, tændes „super“ nogle timer før der lægges friske fødevarer i skabet. Normalt rækker 4–6 timer.

Hvis max. frysekapaciteten skal udnyttes, varer det 24 timer. Mindre mængder fødevarer (indtil 2 kg) kan nedfrysnes uden aktivering af superindfrysning.

Superindfrysning slukker automatisk senest efter 2 dage.

Superindfrysning tændes ved at trykke på tasten „super“ billede 2/3.

Lampe 7 „super“ og lampe 8 „SU“ lyser.

Indfrysning af fødevarer

Fødevarerne skal være frosset igennem helt ind til kernen så hurtigt som muligt. Derved bevares vitaminer, næringsværdier, udseende og smag bedst muligt. Sørg for, at den max. fryseevn for skabet ikke overskrides. Indfrysning i fryseskufferne forringer skabets max. fryseevn en smule.

Oplysninger om den max. frysekapacitet på et døgn fremgår af typeskiltet.

Den max. frysekapacitet nås på den mellemste rist.

Allerede frosne fødevarer må ikke komme i berøring med de friske fødevarer, der skal frysnes.

Disse skal pakkes lufttæt for at bevare smagen og undgå udtørring.

OBS

Undgå brug af sundhedsfarlige materialer til indpakning af fødevarer eller lukning af beholdere.

Egnet indpakningsmateriale

Filmfolie, alufolie og frysebeholdere.

Egnet lukkemateriale

Gummiringe, plastclips, tråd, kulderesistent klæbebånd.

Frostvarernes holdbarhed

Ved gennemsnitlig indstilling

Fisk, pålæg, færdigretter og bagværk	op til 6 måneder
Ost, fjerkæ og fisk	op til 8 måneder
Frugt, grønt	op til 12 måneder

Optøning af dybfrostvarer

Alt efter art og formål er der følgende muligheder:

- Ved stuetemperatur
- I køleskab
- I elektrisk ovn, med/uden varmluft
- I mikrobølgeovn.

Bemærk

Delvist eller helt optøede varer må ikke indfryses igen. Varerne bør laves til færdigretter, koges eller steges og indfryses igen.

Den maksimale opbevaringstid gælder derefter ikke!

Slukke skabet

Tryk på Tænd/sluk-taste **Billede 2/1**. Temperatur-visningen slukker; herefter er køling og belysning slukket.

Tag skabet ud af brug

Hvis skabet ikke skal anvendes gennem en længere periode:

1. Træk stikket ud
2. Rengør skabet
3. Lad skabsdøren stå åben.

Optøning og rengøring

Fryseren

- Alle skufferne med varerne tages ud med undtagelse af den midterste og opbevares på et køligt sted. Fryseelementerne (hvis de følger med) lægges oven på levnedsmidlerne.
- Træk stikket ud eller skru sikringen løs.
- Tøm den midterste skuffe, så den kan benyttes til at opfange tøvand. Skuffen skal blive i **skabet 12**.
- Når afrimningen er færdig, tømmes smeltevandet ud af fryseskuffen. Resten af smeltevandet nedest i skabet tørrer op med en svamp.
- Stik stikkontakten ind i stikdåsen igen og fastgør sikringen.

Afrimningsspray

Følg fabrikantens forskrifter.



da

⚠ Pas på

med at anvende afrimningsspray, disse kan danne eksplosive luftarter, indeholder opløsnings- eller drivmidler, der beskadiger kunststof eller være sundhedsfarlige.

Afrimningshjælp

Den bedste måde at fremskynde afrimningen på, er at stille en gryde med varmt vand ind i skabet på en varmebriks.

Køleafdeling

Tøvandsdråber eller rim sætter sig på overfladen af bagvæggen inde i skabet. Tøvandsdråber og rim smelter automatisk og ledes via et afløbsrør

Billede 3 ned i en speciel beholder.

- Træk netstikket ud eller slå sikringen fra.
- Rengør skabet med lunkent opvaskevand.

OBS

Rengør afløbsrenden og afløbsrøret

Billede 3 regelmæssigt med en lille pind eller lignende, så tøvandet kan løbe ud.

Rengøringsvandet må ikke løbe ned i fordampningsskålen gennem afløbsrøret.

Dørpakningen skal kun tørres af med rent vand og derefter gnides grundigt tør.

Vand fra rengøringen må ikke trænge ind i kontrolarmaturet eller belysningen.

Der må ikke anvendes sand- eller syreholdige rengørings- og opløsningsmidler.

Hylderne og beholderne tåler ikke at komme i opaskemaskinen, da de herved kan deformeres.

Sådan sparer du energi

- Placér skabet i et tørt, ventileret rum. Skabet må ikke udsættes for direkte sollys eller placeres i nærheden af en varmekilde (fx radiator, komfur). Anvend en isoleringsplade, hvis det ikke kan undgås.
- Varme retter og drikke afkøles først.
- Til optønning lægges frysevarer ind i køleafdelingen. Således udnyttes kulden i frysevarerne til køling af fødevarerne.
- Sørg for, at skabsdøren ikke står åben mere end nødvendigt!
- Afrim og rengør skabet.
- Skabets bagvæg bør rengøres nu og da med en støvsuger eller en pensel for at undgå øget strømforbrug.

da

Tips mht. driftsstøj

Almindelig støj

- Brummen** kommer fra motoren (kompressoren). Den støj, som opstår i denne forbindelse, kan være noget højere i et kort stykke tid, efter at motoren er tændt.
- Lydsvagt klokken og rislen**
Høres typisk, når kuldemidlet strømmer ind i de tynde rør.
- Kort klik**
Der høres et kort klik, når termostaten tænder og slukker for kompressoren.

Hvis de funktionsbetingede lyde er for høje, er der ofte enkelte årsager hertil, som nemt kan klares.

- Er stillefladerne placeret rigtigt?**
Forkert placering af fladerne kan medføre, at der opstår støj. Isæt i givet fald fladerne, skufferne og andet udstyr rigtigt, så de ikke vakler.
- Berør flasker eller beholdere hinanden i apparatet?**
Sørg i dette tilfælde for afstand mellem de enkelte flasker og beholdere.

Afhjælpning af små forstyrrelser

Før du kontakter kundeservice:

Find ud af om du selv kan afhjælpe fejlen ved hjælp af nedenstående.
Vær opmærksom på, at garantien ikke gælder ved besøg for at afhjælpe betjeningsfejl/driftstop m.m., som du selv kan afhjælpe, og at der i sådanne tilfælde opkræves normalt honorar!

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Den indvendige belysning fungerer ikke.	Pæren er defekt.	Udskift pæren Billede 13/B <ol style="list-style-type: none">Træk stikket ud og/eller slå sikringen fra.Tag lampeafdækningen af bagfra.Udskift pæren (reservelampe, 220–240 V vekselstrøm, sokkel E14, W se defekt lampe).
Lyskontakten sidder i klemme. Billede 13/A		Kontrollér om den kan bevæge sig.
Frysevarerne er frosset fast.		Løsne frysevarerne med en uskarp genstand. Brug ikke en kniv eller en spids genstand. Kredsløb og rør samt plastikoverfladerne kan blive beskadiget.



da

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Fryseren har et tykt rimlag.		Afrim fryseren (se Afrimning).
Bunden i køleafdelingen er våd.	Tøvandsafløbsrøret er tilstoppet. Billede 3	Rengør tøvandsrenden og afløbsrøret Billede 3 se „Rengør skabet“.
Hvis lampen Billede 2/8 blinks	Det er for varmt i fryseren som følge af strømsvigt eller fejl.	Tryk på tasten Billede 2/2 for at få vist den varmeste temperatur fryseren har været på Billede 2/8 i fem sekunder. Herefter slettes den. Lampen holder op med at blinke. Hvis der fremkommer en temperatur over +3 °C, skal frysevarerne koges, steges eller laves til færdigretter og indfrysес igen. Den maksimale opbevaringstid gælder så ikke længere.
Køleskabet køler ikke.	Ventilations- og udluftningsåbningerne er dækket til. Skabet er slukket Strømsvigt; sikringen er slæt fra; netstikket er ikke sat rigtigt i.	Fjern forhindringer. Tryk på tasten Billede 2/1 . Kontrollér om strømmen er tilsluttet, kontrollér sikringerne.

Disse angivelser findes på typeskiltet.
Billede 14

Det er vigtigt at have E-Nr. (produktnummer) og FD (fabrikationsnummer) parat, når du henvender dig til kundeservice. Dermed kan du spare tid og penge.

Service

En kundeservice i nærheden af dit hjem kan du finde i telefonbogen eller i kundeservicefortegnelsen. Hvis du kontakter kundeservice, bør du altid oplyse skabets produkt- (**E-Nr.**) og fabrikationsnummer (**FD**).

Veiledning om utrangering

Kast av emballasjen fra det nye apparatet

Emballasjen beskytter apparatet mot transportskader. Alle brukte materialer er miljøvennlige og egnet for resirkulering. Hjelp med og reduser avfallsvolumet ved å fjerne emballasjen på en miljøvennlig måte.

Faghandelen er forpliktet til å ta imot ditt gamle apparat.

Kast av gammelt apparat

Utrangerte kjøle- og fryserekspres er ikke verdiløst avfall. Ved å fjerne det på en miljøvennlig måte kan verdifulle råstoffere gjenvinnes.

 Dette apparatet er klassifisert i henhold til det europeiske direktivet 2002/96/EF om avhending av elektrisk- og elektronisk utstyr (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Direktivet angir rammene for innlevering og gjenvinning av innbytteprodukter.

Advarsel!

Ved utrangerte apparater

1. Trekk ut støpselet.
2. Skjær over kabelen og fjern den sammen med støpselet.

Kjøle- og fryserekspres inneholder isolasjonsgasser og kjølemidler som krever en fagkyndig behandling. Pass på at rørene på kjøleapparatet ikke blir skadet før transport til en sakkynlig og miljøvennlig destruksjon.

Henvisningen om sikkerhet og advarsler

Før apparatet blir tatt i bruk

Før du tar apparatet i bruk, må du lese nøye igjennom de informasjonene som finnes i bruks- og monteringsanvisningen. Disse inneholder viktige råd om installasjon, bruk og vedlikehold av apparatet.

Oppbevar alle trykksakene for senere bruk eller for en eventuell ny eier.

Teknisk sikkerhet

- Dette apparatet inneholder små mengder av kjølemiddelet R 600a. Pass på at rørene på kjølemiddel-kretsløpet ikke blir skadet under transport eller montering. Dersom kjølemiddel spruter ut, kan dette føre til skader på øynene eller det kan antennes.

Ved skade

- Åpen flamme og antenningskilder må holdes borte fra apparatet,
- Trekk ut støpselet.
- Rommet må luftes ut godt i noen minutter,
- Kundeservice må informeres.

Jo mer kuldemiddel som er i skapet, jo større må rommet være hvor skapet skal stå. I små rom kan det derfor ved et eventuelt lekk oppstå en brennbar blanding av luft og gass.

Per 8 g kuldemiddel må rommet være minst 1 m³ stort. Mengden kuldemiddel i kjøleskapet ditt står på typeskiltet på innsiden av apparatet.



no

- Skift av elektrisk kabel og andre reparasjoner må kun foretas av kundeservice. Ikke sakkyndige installasjoner og reparasjoner kan føre til alvorlig fare for brukeren.

Under bruken

- Det må aldri brukes elektriske apparater inne i dette apparatet (f. eks. varmeapparater, elektriske isberedere osv.).

Fare for eksplosjon!

- Rim aldri av eller rengjør apparatet med dampvasker. Dampen kan trenge inn i de elektriske delene og kan utløse en kortslutning.

Fare for strømstøt!

- Ikke lagre produkter med brennbar drivgass (f. eks. spraybokser) og ingen eksplosive stoffer i kjøleskapet

Fare for eksplosjon!

- Sokkel, uttrekk, dører osv. må ikke brukes som stigbrett eller som støtte.

- For avriming og rengjøring må stopselet trekkes ut eller sikringen slås av. Trekk i stopselet, ikke i snoren.

- Flasker som inneholder alkohol med høy prosent må alltid oppbevares stående og må holdes godt lukket under lagringen.

- Deler av kunststoff og dørpakninger må ikke bli tilsmusset med fett eller olje. Kunststoff og dørpakninger blir porøs av dette.

- Ventilasjonsåpningene på apparatet må aldri dekkes til eller blokkeres.

- I fryserommet må det ikke lagres flasker eller bokser (særlig nullsyreholdige drikkevarer). Flasker og bokser kan sprekke!

- Ikke ta frosne varer inn i munnen straks etter de blir tatt ut av fryserommet.

Fare for fryseforbrenning.

- Unngå lengre kontakt med hendene og frosne varer, is eller dampristene på fryseren osv.

Fare for fryseforbrenning.

- Rim eller fastfrosne ting må ikke skrapes med kniver eller spisse gjenstander. De kan ødelegge kuldemiddelrørene. Kuldemiddel som spruter ut kan føre til betennelser og skade på øynene.

Barn i husholdningen

- Emballasjen og deler av denne må ikke være tilgjengelig for barn. Det er fare for kvelning på grunn av foldekartonger og folier.

- Kjøleskapet er ikke leketøy for barn!

- Ved skap som er utstyrt med lås, må nøkkelen til skapet oppbevares utilgjengelig for barn.

Generelle bestemmelser

Skapet er beregnet for

- kjøling og frysing av matvarer,
- For islagring.

Det er beregnet for bruk i husholdningen.

Apparatet er fjernet for radiostøy i henhold til EU-direktivet 89/336/EEC.

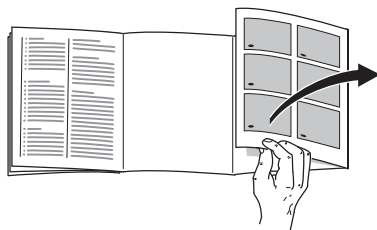
Kuldekretsløpet er kontrollert for tetthet.

Dette produktet tilsvarer de gyldige sikkerhetsbestemmelsene for elektroapparater (EN 60335/2/24).

Lær apparatet å kjenne

Brett ut siden med bildene. Denne bruksanvisningen gjelder for flere modeller.

Det er mulig med avvik fra bildene.



Eksempel på utstyr

Bilde 1

- 1–8 Betjeningspanelet
- 9 Innvendig belysning
- 10 Hyller i kjølerommet
- 11 Grønnsakbeholder
- 12 Hylle for egg
- 13 Hylle for tuber og små bokser
- 14 Hylle for store flasker og grønnsaker
- 15 Fryseskåler

A = Kjølerom

B = Fryserom

Betjeningspanelet

Bilde 2

1 På/av tast

Brukes for å slå på og av hele apparatet.

2 Alarm-tast

Brukes for å slå av varsellyden.

Varsellyden slås på når det er blitt for varmt i fryserommet og det er fare for at de frosne varene skal tine opp. Samtidig blinker indikasjon 8 "AL".

Det er mulig at varsellyden kan høres uten at det er fare for de frosne varene når

- apparatet blir tatt i bruk
- når det blir lagt inn store mengder ferske matvarer
- når døren har stått lenge åpent.

3 Supertast

Superfrysingen blir slått på og av med taste 3. Indikasjon 8 viser "SU" og indikasjon 7 lyser så lenge superfrysingen er slått på.

Superfrysingen brukes for å fryse ned store mengder ferske matvarer, og kan, alt etter mengde, slås på inntil 24 timer før maten legges inn.

Apparatet arbeider kontinuerlig etter at superfrysingen er slått på. I fryserommet oppnås det meget lave temperaturer.

Superfrysingen slås automatisk av etter 2 dager.



no

4 "freezer" tast

Viser den innstilte fryseromstemperaturen på indikasjon 8.

5 "cooler" tast

Viser den innstilte kjøleromstemperaturen på indikasjon 8.

6 Innstillingstast for

a) Fryseromstemperatur

Først trykkes "freezer" tasten 4, deretter tasten 6.

Innstillingstasten trykkes gjentatt eller holdes trykket inntil den ønskede temperaturen blir vist. Den sist innstilte verdien blir lagret.

Innstillingsområde fra -16°C til -24°C .

b) Kjøleromstemperatur

Først trykkes "cooler" tasten 5, deretter tasten 6.

Innstillingstasten trykkes gjentatt eller holdes trykket inntil den ønskede temperaturen blir vist. Den sist innstilte verdien blir lagret.

Innstillingsområde fra $+2^{\circ}\text{C}$ til $+11^{\circ}\text{C}$.

7 Lampen "super"

Denne lyser kun når superfrysingen er i drift.

8 Temperaturindikasjon

(viser innstilte temperaturer)

a) Indikasjon for fryseromstemperatur

trykk "freezer" tasten.

b) "Varmeste temperatur" i fryserommet

(først trykkes "freezer" tasten)

Når indikasjon 8 blinker, har det vært for varmt i fryserommet på grunn av strømbrudd eller en annen feil.

Etter at alarm-tasten 2 blir trykket, blir det i fem sekunder på indikasjon 8 vist "den varmeste temperaturen" som har hersket i fryserommet.

Deretter blir denne verdien slettet – indikasjon 8 viser deretter den "innstilte fryseromstemperaturen" uten å blinke.

Fra og med dette tidspunktet blir den "varmeste temperaturen" målt på nytt og blir lagret.

c) Indikasjon for kjøleromstemperatur

Trykk "cooler" tasten.

Klimaatklasse - toelaatbare omgevingstemperatuur

De klimaatklasse staat aangegeven op het typeplaatje. Hierdoor wordt aangegeven bij welke omgevingstemperatuur het apparaat gebruikt kan worden. Typeskiltet er montert nederst til venstre i kjølerommet.

Klimaatklasse	toelaatbare omgevingstemperatuur
SN	+10 °C tot 32 °C
N	+16 °C tot 32 °C
ST	+18 °C tot 38 °C
T	+18 °C tot 43 °C

Romtemperaturen må ikke synke i lengre tid under den minste tillatte temperaturen. Det blir ellers for varmt i fryserommet, de frosne varene kan da tine opp.

Ventilasjon

Luften på baksiden av apparatet varmes opp. Den oppvarmede luften må få slippe ut uhindret. Kjølemaskinen må ellers arbeide mer. Dette øker strømforbruket. Derfor må aldri luftesprekkene dekkes til eller stenges!

Elektrisk tilkopling

Etter oppstillingen må apparatet stå loddrett i minst ½ time før det tas i bruk. Under transporten kan det forekomme at oljen som er i kompressoren har rent inn i kuldesystemet.

Før første gangs bruk må innsiden av apparatet rengjøres (se rengjøring).

Støpselet må være fritt tilgjengelig. Skapet må kun tilkoples 220 – 240 V/ 50Hz vekselstrøm via en forskriftsmessig installert stikkontakt. Stikkontakten må være sikret med en 10 A sikring eller høyere.

Ved apparater som skal brukes i ikke europeiske land må det kontrolleres på typeskiltet om strømspenningen og strømtypen stemmer overens med strømnettet i huset. Typeskiltet befinner seg i kjølerommet nede til venstre. En eventuell utskifting av strømledningen må kun foretas av en fagmann.

⚠️ Advarsel!

Apparatet må ikke tilkoples til elektroniske energisparekontakte eller til et anlegg som omformer likestrøm i 230 V vekselstrøm (f.eks. solaranlegg, skipsnett).



no

Innkopling av apparatet

Bilde 2

Apparatet blir slått på og av med taste 1.

Varsellyden høres, fryseromstemperaturen er ennå ikke nådd.

Trykk taste 2, varsellyden stopper.

I fem sekunder blir det vist den varmeste temperaturen i fryserommet og deretter blir den slettet. Etter dette blir den innstilte kjøleromstemperaturen vist.

Når fryseromstemperaturen skal vises, trykkes taste 4 "freezer". Nå blir "AL" vist inntil den innstilte fryseromstemperaturen er nådd.

Fra fabrikken er følgende temperaturer anbefalt og innstilt:

Kjølerom +4 °C

Fryserommet -18 °C

Henvisning:

Bilde 3

Funksjonsbettingen danner det seg dråper av kondens eller rim på innsiden av bakveggen. Dette rimlaget tiner automatisk opp og vannet renner ned via en renne og ned i fordampingsskålen.

Vannrennen og avløpet må holdes ren, rimvannet må kunne renne ut.

Plassering av matvarene

Ta hensyn til kuldesonene i kjølerommet!

På grunn av luftsirkuleringen i kjølerommet dannes det flere kuldesoner med forskjellig kulde:

- **Kaldeste sone**

er mellom pilen som er preget inn på sideveggen og den glasshyllen som ligger under **Bilde 8**.

Henvisning: I den kaldeste sonen lagres ømfintlige matvarer, (f. eks. fisk, pålegg, kjøtt).

- **Varmeste sone**

er ved døren helt oppe.

Henvisning: I den varmeste sonen lagres f. eks. ost og smør. Ved servering beholder dermedosten sin smak og smøret holder seg mykt.

Ta hensyn til under plasseringen

Maten må være godt pakket inn eller må dekkes til. Dermed beholder den sin aroma, farge og ferskhet. Dessuten unngås det at den får bismak eller får misfarge på grunn av kunststoffdelene.

Eksempel på påfylling av skapet:

- **I fryseboksen:**
frosne matvarer, is og isbiter.
- **På hyllene i kjølerommet**
(ovenfra og nedover):
Bakst, ferdige retter, melkeprodukter, kjøtt og pålegg
- **I grønnsakbeholderen:**
grønnsaker, frukt, salat.
- **I døren** (ovenfra og nedover):
Smør, ost, egg, små bokser, tuber, små flasker, bokser, store flasker, melkekartonger, saftkartonger.

Nytteinnhold

Angivelser om nytteinnhold finnes på typeskiltet i apparatet.

Interiøret i kjølerommet

Du kan flytte hyllene på innsiden og rommene i døren om etter ønske: Trekk hyllene fram, send dem og sving dem ut til siden **Bilde 4**. Rommene i døren løftes opp og tas ut **Bilde 5**.

Flaskehylle

Bilde 6

På flaskehullen kan flaskene lagres sikkert. Dersom du trenger plass for andre matvarer, kan metallbøylene klaffes opp.

Serveringsskål

Bilde 7

Frysing og lagring av frysemat

Innkjøp av frosne varer

Emballasjen må ikke være ødelagt.

Ta hensyn til holdbarhetsdatoen.

Temperaturen i fryseboksen i butikken må ha -18°C eller lavere.

Transporter helst frosne ting i en isoleringspose, og legg dem straks i fryserommet.

Lagring av frosne varer

- Det er viktig at du skyver fyseskålene helt inn til anslag for å garantere en riktig luftsirkulasjon i apparatet.
- Dersom det skal frysnes ned store mengder av matvarer, kan du legge varene direkte oppå ristene og stable dem på bunnen av fryserommet. Ta ut alle fyseskålene. Trekk fyseskålene ut inntil anslag, løft dem opp foran og ta dem ut. **Bilde 9**.

Framstilling av isbiter

Bilde 10

Fyll isskålen $\frac{3}{4}$ med vann og sett den på bunnen av fryserommet. Fastfrossen isskål må kun løsnes med en flat gjenstand (skaftet på en skje).

For å løsne på isbitene må isskålen holdes kort tid under rennende vann og vris lett på.



no

Kjøleelementer

Bilde 11

(dersom de følger med, er antallet forskjellig).

Ved et strømbrudd eller en feil forsinker kuldeakkuet at de lagrete varene blir oppvarmet. Den lengste lagringstiden blir nådd dersom akkuet blir lagt i det øverste rommet direkte oppå varene.

Fryselementene kan også tas ut og brukes for å kjøle ned matvarer f. eks. i en kjøleboks for et kortere tidsrom.

Superfrysingen

Dersom det allerede er lagret matvarer i fryselen, må "super"-frysingen slås på noen timer på forhånd før du legger ferske matvarer inn. Vanligvis rekker 4–6 timer.

Dersom den maksimale frysekapasiteten skal nytties, trenges det 24 timer. Små mengder matvarer (inntil 2 kg) kan frysnes ned uten superfrysing.

Superfrysingen slås automatisk av etter senest 2 dag.

For innkopling av superfrysing, trykkes tasten "super" **bilde 2/3.**

Indikasjon 7 "super" og indikasjon 8 "SU" lyser.

Innfrysing av matvarer

Matvarene bør helst gjennomfryses hurtig. For at vitaminer, næringsverdier, utseende og smaken skal bibeholdes, må den maksimale frysekapasiteten ikke overskrides. Ved innfrysing i fryseskålene forringes den maksimale frysekapasiteten noe.

Informasjon om den maksimale frysekapasiteten i løpet av 24 timer finnes på typeskiltet.

Den maksimale frysekapasiteten blir oppnådd på den midterste risten.

Mat som skal nedfrysnes må ikke komme i kontakt med allerede frosne varer.

For at smaken skal bli bibeholdt og matvarene ikke skal tørke inn, må de pakkes inn lufttett.

Obs

Det må ikke brukes helsefarlige materialer for innpakning av matvarer eller for lukking av beholdere.

For innpakking

Kunststoff-folier, "slange"-folier, plastfolie av polyetylen, aluminiumsfolie og frysebegre.

For lukking

brukes gummiringer, klemmer av kunststoff, bånd, tape som tåler kulde.

Holdbarhet for de frosne varene

Ved middels innstilling

Fisk, pålegg, ferdigretter, bakst	inntil 6 måneder
Ost, fjærkre, kjøtt	inntil 8 måneder
Grønnsaker, frukt	inntil 12 måneder

Oppeling av frosne varer

Alt etter type og behov kan du velge mellom følgende muligheter:

- I romtemperatur
- I kjøleskap
- I elektrisk stekeovn, med/uten varmluftventilator
- I mikrobølge

Advarsel

Frosne varer som er litt eller helt opptint må ikke fryses ned igjen. Først etter at du har tilberedt varene som ferdigrett (kokt eller stekt), kan de fryses ned igjen.

Den maksimale lagringstiden må i dette tilfellet ikke nytties fullt ut.

Utkopling av apparatet

Trykk På/av-tast **Bilde 2/1**.

Temperaturindikasjonen slukkes, dermed er kjølingen og lyset slått av.

Når apparatet skal tas ut av bruk

Dersom du ikke skal bruke apparatet i lengre tid:

1. Trekk ut stopselet
2. Rengjør apparatet
3. La døren stå litt åpen.

Avriming og rengjøring

Fryserommet

- Sett fryseskålene bortsett fra den i midten med matvarer på et kjølig sted. Legg kuldeakkene (dersom disse finnes) oppå matvarene.
- Trekk ut stopselet eller skru ut sikringen.
- For oppsamling av avrimingsvannet, må den midterste skålen tømmes før varer men bli stående i apparatet, **bilde 12**.
- Etter oppelingen må vannet som har samlet seg i fryseskålen tømmes. Resten av avrimingsvannet må tørkes opp nede i bunnen med en svamp. Rengjør så apparatet.
- Stikk stopselet inn igjen.

Avrimigsspray

Ta hensyn til angivelsene fra produsenten.

Pass på

Avrimingsspray kan danne eksplasive gasser, de kan inneholde løsemidler som skader kunststoffet eller inneholde drivgass som kan være helsefarlig.

Avrimingshjelp

Sett en skål med varmt vann på et underlag inne i fryserommet.

Kjølerommet

På innsiden av bakveggen danner det seg dråper av kondensvann eller rim. Dette avrimes automatisk og renner ned i fordampingsskålen via rennen for avrimingsvann **bilde 3**.

- Trekk ut stopselet eller skru ut sikringen.
- Rengjør apparatet med lunkent vann og litt oppvaskmiddel.



no

Obs

Avløpsrennen og -hullet for avrimingsvann **bilde 3** må regelmessig rengjøres med en pinne eller lignende, slik at vannet kan renne ut.

Vaskevannet må ikke trenge ned igjennom avløphullet og renne ned i fordampingsskålen.

Dørpakningene må kun rengjøres med klart vann og må tørkes grundig etterpå.

Rengjøringsvannet må ikke komme inn i betjeningspanelet eller i belysningen.

Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder sand eller syrer.

Hyllene og beholderne tåler ikke oppvaskmaskin, de kan bli skjeve.

Slik kan du spare energi

- Stedet bør ikke være utsatt for direkte sollys og ikke i nærheten av en varmekilde (som f. eks. komfyr, varmeovn etc). Bruk om nødvendig en isolasjonsplate.
- Varme retter og drikker må først avkjøles.
- Legg de frosne varene inn i kjøleskapet når det skal tine opp. Kulden fra de frosne varene kan nytties til å kjøle ned matvarer.
- Døren på apparatet må åpnes så lite som mulig.
- Apparatet avrimes og rengjøres.
- Baksiden av apparatet må av og til rengjøres med en støvsuger eller en pensel for å unngå for høyt strømforbruk.

Lyder som oppstår når apparatet er i drift

Helt normale lyder

- **Brummingen** kommer fra motoren (kompressoren). Av og til kan den være noe høyere når motoren slås på.
- **Bobling, gurgling eller surring** kommer fra kjølemiddelvæsken som flyter igjennom rørene.
- **Klikking** høres alltid når termostaten slår motoren av og på.

Lyder som kan la seg rette på

- **Skuffer, kurver og hyller vakler og klemmer.** Kontroller alle løse deler og sett dem inn igjen.
- **Flasker eller beholdere berører hverandre.** Flytt flaskene eller pakningene litt fra hverandre.

Små feil som du kan reparere selv

Før du ringer til kundeservice:

Kontroller om du kanskje ved hjelp av de følgende henvisningene kan utbedre feilen selv.

Montørens kostnadene må i slike tilfeller beregnes, også i garantitiden!

Feil	Mulig årsak	Hjelp
Det innvendige lyset fungerer ikke.	Lampen er defekt.	Skift ut lampen Bilde 13/B <ol style="list-style-type: none"> 1. Trekk ut støpselet, hhv. slå av sikringen. 2. Ta av dekselet på lampen bakfra. 3. Skift ut lampen (Reservelampe, 220–240 V Vekselstrøm, Sokkel E14, for angivelse av Watt se den defekte pæren).
Matvarene er frosset fast.	Lysbryteren klemmer fast. Bilde 13/A	Kontroller om den lar seg bevege.
Fryserommet har et tykt lag med rim.		Løsne varene med en rund gjenstand. Ikke bruk kniv eller spisse gjenstander. Du kan da skade kuldemiddelrørene eller kunststoffoverflaten.
Bunnen i kjølerommet er vått.	Avløpsrøret for avrimsingsvannet er forstoppet. Bilde 3	Rengjør rennen og avløpsrøret for avrimsingsvannet, Bilde 3 se "rengjøring av apparatet".
Når indikasjonen på Bilde 2/8 blinker	Det har vært for varmt i fryserommet på grunn av strømbrudd eller en feil.	Etter at du har trykket på tasten Bilde 2/2 blir Bilde 2/8 den varmeste temperaturen som har vært i fryserommet vist i fem sekunder og deretter blir den slettet. Blinkingen i indikasjonen stopper. Dersom indikasjonen har vist varmere enn +3 °C, må de frosne varene tilberedes til en ferdig rett, som da igjen kan fryses ned. Den maksimale lagringstiden for disse varene kan ikke lenger utnyttes.
	Luftesprekkene er dekket til.	Fjern hindringene.



no

Feil	Mulig årsak	Hjelp
Kjøleskapet kjøler ikke.	Apparatet er slått av Strømbrudd eller sikringen er slått av. Stikkontakten sitte ikke skikkelig i.	Trykk tasten Bilde 2/1 . Kontroller om skapet får strøm, kontroller sikringen.

Kundeservice

Adressen og telefonnummeret til kundeservice finnes i fortegnelsen over kundeservice-forhandlere eller i din lokale telefonbok. Vennligst oppgi produksjonsnummer (**E-Nr.**) og produktnummer (**FD**) ved alle henvendelser til kundeservice.

Disse informasjonene befinner seg på typeskiltet. **Bilde 14**

Hjelp oss til å unngå unødvendige kjøreveier ved å angi produksjons- og produkt-nummer. Og du sparer også dermed kostnader.

Råd beträffande skrotning

Förpackningsmaterialet

Förpackningen skyddar din produkt mot transportskador. Allt förpackningsmaterial är skonsamt mot naturen och kan återvinnas. Hjälp till genom att ta hand om förpackningsmaterialet på ett miljöriktigt sätt.

Hör med din kommun eller ditt lokala renhållningsverk om vad som gäller.

Skrotning av gamla kyl-/frysskåp

Uttjänta kyl-/frysskåp är inte värdelöst avfall! Genom miljöriktig skrotning kan värdefulla råvaror återvinnas.

 Denna enhet är märkt i enlighet med der europeiska direktivet 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektroniska produkter (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Direktivet anger ramarna för inom EU giltigt återtagande och korrekt återvinning av uttjänta enheter.

Varning

När det gäller uttjänta kyl-/frysskåp

1. Dra ut stickkontakten ur vägguttaget.
2. Klipp av anslutningssladden så nära skåpet som möjligt och avlägsna sladd och stickkontakt.

Kyl-/frysskåp innehåller kylmedel och gaser i isoleringen som kräver en fackmannamässig skrotning. Se till att rörledningarna inte skadas innan skåpet skrotas.

Säkerhetsanvisningar och varningar

Innan skåpet tas i bruk

Läs noggrant igenom bruks- och monteringsanvisningarna, både anvisningar, råd och varningstexter innan skåpet installeras och tas i bruk.

Spara bruks- och monteringsanvisningarna för framtida bruk och så att nästa ägare får ta del av all information.

Teknisk säkerhet

- Detta skåp innehåller en liten mängd R600a som är miljövänligt men brännbart. Se till att inte någon del av kylketten skadas när skåpet transporteras och installeras. Kylmedel som sprutar ut kan leda till ögonskador eller antändas.

Vid skada

- undvik öppen eld och olika typer av tändare,
- Dra ut stickkontakten ur vägguttaget.
- Vädra utrymmet där produkten står ordentligt under några minuter,
- Ta kontakt med service.

Ju mer kylmedel det finns i ett skåp desto större måste rummet där skåpet står vara. Om rummet är för litet kan det vid en läcka på kylmedelsketten uppstå en gas-luftblandning som kan antändas.

För 8 g kylmedel måste rumsvolymen vara minst 1 m³. Kylmedelsmängden i skåpet står angiven på typskylten inuti skåpet.



sv

- Byte av anslutningssladden och andra reparationer skall utföras av Service. Installation och reparationer, som inte utförts på ett sakkunnigt sätt kan innebära stor fara för användaren.

Vid användningen

- Använd aldrig elektriska apparater inuti produkten (t. ex. värmeelement, elektrisk icemaker osv.)
Explosionsrisk!
- Använd under inga omständigheter ångtvätt vid rengöring och avfrostning! Ångan kan nå spänningsförande delar av skåpet och orsaka kortslutning.
Risk för stötar!
- Förvara aldrig produkter som innehåller brännbara drivgaser (t. ex. grädde spray, sprayflaskor) eller explosiva gaser och vätskor i skåpet.
Explosionsrisk!
- Stöd dig aldrig på dörren och använd inte sockel eller utdragsslådor som trappsteg.

- Vid avfrostning och rengöring, dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller stäng av säkringen. Dra i stickkontakten, inte i sladden.
- Starkspritflaskor bör förvaras stående och väl tillslutna.
- Se till att fett och olja (smör, margarin m.m.) inte kommer i beröring med skåpets plastdetaljer eller med tätningslisten runt dörren. Plastdetaljer eller tätningslisten runt dörren kan annars luckras upp.
- Täck inte över ventilationsöppningarna.
- Förvara aldrig vätskor i flaskor eller burkar i frysutrymmet (i synnerhet inte kolsyrade drycker). Flaskor eller burkar kan gå sönder!

- Stoppa aldrig djupfrysta varor i munnen direkt efter det att varan tagits ut ur frysen.

Risk för frysbrännskada!

- Undvik längre kontakt med händerna och den djupfrysta varan, is eller kylslingorna osv.

Risk för frysbrännskada!

- Använd aldrig kniv eller annat spetsigt eller vasst föremål för att avlägsna is eller fastfrusna varor. Då kan du nämligen skada kylmediumskanalerna. Kylmedium som sprutar ut kan leda till ögonskador eller antändas.

Barn i hemmet

- Lämna inte förpackningsmaterialet åt barn. Kvävningsrisk på grund av wellapp och plastfolie!
- Skåpet är ingen leksak för barn!
- Förvara nyckel till skåp utrustade med lås utan räckhåll för barn.

Allmänna bestämmelser

Detta skåp är avsett för

- förvaring och infrysning av matvaror
- för tillverkning av istärningar.

Skåpet är avsett för normalt hushållsbruk.

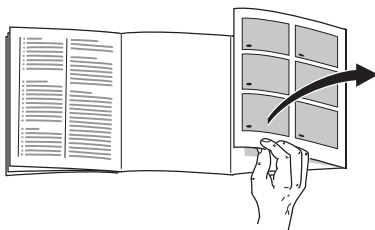
Skåpet är radioavstört enligt EU:s riktlinjer 89/336/EEC.

Köldkretsen är testad med avseende på täthet.

Detta skåp uppfyller tillämpliga säkerhetsbestämmelser för elektriska apparater (EN 60335/2/24).

Översiktsbild

Slå upp de sista sidorna med bilder.
Denna bruksanvisning gäller för flera
modeller.
och därför kan vissa skillnader förekomma
i de detaljer som syns på bilderna.



Exempel på utrustning

Bild 1

- 1–8 Kontrollpanel
- 9 Innerbelysning
- 10 Hyllor i kylskåpet
- 11 Grönsakslåda
- 12 Äggfack
- 13 Hylla för tuber och små burkar
- 14 Hylla för stora flaskor
- 15 Fryslåda

A = Kylutrymme

B = Frysutrymme

Manöverpanel

Bild 2

1 Till/från-knapp

Med denna knapp sätter man igång
och stänger av hela skåpet.

2 Alarm-knapp

Med denna knapp stänger man av
varningssignalen.

Varningssignalen kopplas in när det
är för varmt i frysutrymmet och de
djupfrysta varorna är i farozonen.
Samtidigt blinkar indikatorn 8 "AL".

Varningssignalen kan utan fara för
de djupfrysta varorna stängas av

- när frysens tas i bruk
- när större mängder färsk matvaror
har lagts in
- när frysskåpdörren varit öppen för
länge.

3 Super-knapp

Med knappen 3 slår man till och från
infrysningfunktionen. I indikator 8
visas texten "SU" och indikatorn 7
lyser så länge infrysningfunktionen
är på.

Använd infrysningfunktionen för att
frysa in större mängder färsk
matvaror. Beroende på mängden
färska matvaror ska funktionen
kopplas på upp till 24 timmar innan
matvarorna läggs in.

Skåpet kommer nu att vara i gång
hela tiden efter det att funktionen
slagits på och temperaturen inne
i frysskåpet blir mycket låg.



sv

Infrysningssfunktionen stängs automatiskt av efter två dagar.

4 "freezer"-knapp

Med denna knapp visas den inställda frysrumstemperaturen i indikator 8.

5 "cooler"-knapp

Med denna knapp visas den inställda kylrumstemperaturen i indikator 8.

6 Inställningsknapp för

a) Frysskåpstemperatur

Tryck först på "freezer"-knappen 4, därefter på -knappen 6.

Tryck upprepade gånger på knappen eller håll den ständigt intryckt tills önskad temperatur visas. Det senast inställda värdet lagras.

Inställningsområde: från -16°C till -24°C

b) Kylskåpstemperatur

Tryck först på "cooler"-knappen 5, därefter på -knappen 6.

Tryck upprepade gånger på knappen eller håll den ständigt intryckt tills önskad temperatur visas. Det senast inställda värdet lagras.

Inställningsområde: från $+2^{\circ}\text{C}$ till $+11^{\circ}\text{C}$

7 Indikatorn "super"

Den lyser endast när infrysningssfunktionen är tillslagen.

8 Temperaturindikator

(visar den inställda temperaturen)

a) Indikator för temperaturen i frysutrymmet

tryck på "freezer"-knappen.

b) "Varmaste temperatur" i frysskåpet

(tryck först på "freezer"-knappen)

När indikatorn 8 blinkar har det varit för varmt i frysskåpet på grund av strömbrott eller något fel på frysskåpet.

När man tryckt på larmknappen 2 visas i indikator 8 under fem sekunder den "varmaste temperatur" som varit i frysutrymmet.

Detta värde raderas därefter. – Indikator 8 visar sedan den "inställda frysskåpsttemperaturen" (utan blinkning).

Från denna tidpunkt visas på nytt den "varmaste temperaturen" och lagras.

c) Indikator för temperaturen i kylutrymmet

tryck på "cooler"-knappen.

Observera rumstemperatur och ventilation

Uppgift om klimatklass står på typskylten. Den anger inom vilka rumstemperaturer skåpet kan användas. Typskylten sitter nere till vänster i kylutrymmet.

Klimatklass	tillåten rumstemperatur
SN	+10 °C till 32 °C
N	+16 °C till 32 °C
ST	+18 °C till 38 °C
T	+18 °C till 43 °C

Rumstemperaturen får icke eller endast kortvarigt sjunka under de nedersta temperaturgränserna. I frysfacket blir det annars för varmt och de djupfrysta varorna kan börja tina.

Ventilation

Luftens bakom skåpet värmes upp och måste därför kunna ledas bort. I annat fall får kompressorn arbeta mer, vilket leder till högre strömförbrukning.
Se därför till att ventilationsöppningarna under inga omständigheter täcks för!

Ansluta skåpet

Efter det att skåpet ställts upp bör man vänta minst en halvtimme innan det tas i bruk. Under transporten kan det förekomma att oljan i kondensorn flyttas till kylysystemet.

Rengör skåpet innan det tas i bruk.
(Läs avsnittet "Rengöring och skötsel".)

Vägguttaget ska vara lätt tillgängligt.
Skåpet får endast anslutas till jordat vägguttag, 220–240 V/50 Hz växelström.
Vägguttaget ska vara säkrat för 10 A.

När det gäller skåp för icke europeiska länder måste man noga kontrollera om spänning och strömtyp på typskylten överensstämmer med elnätet på platsen. Typskylten finns längst ned i kylutrymmet. Om det eventuellt är nödvändigt att byta nätkabeln måste arbetet göras av fackman.

⚠️ Varning!

Skåpet är inte lämpligt att ansluta till en elektronisk "energisparkkontakt" och till växelriktare som omvandlar likström till 230 V växelström (t. ex. solelanläggningar eller fartygsnät).

Slå på strömmen

Bild 2

Sätt igång och stäng av skåpet med knappen 1.

Varningssignal ljuder, temperaturen i frysutrymmet har ännu inte uppnåtts.

Tryck in knapp 2, varningssignalen tystnar.

Under fem sekunder visas den varmaste frysrumstemperaturen som sedan raderas. Därefter visas den inställda kylrumstemperaturen.

När temperaturen i frysutrymmet ska visas, tryck på "freezer"-knappen 4. Då visas bokstäverna "AL" tills den inställda temperaturen i frysutrymmet uppnåtts.

Från fabriken är följande temperaturer rekommenderade och inställda:

Kylutrymme	+4 °C
------------	-------

Frysdelen	-18 °C
-----------	--------

Obs!

Bild 3

Vattendroppar och frost bildas på kylskåpets bakre innervägg vilken avfrostas automatiskt. Smältvattnet fångas upp i smältvattenrännan och leds till avdunstningstråget.

Rengör smältvattenrännan och dess dräneringshål så att smältvattnet kan rinna obehindrat.

Lägga in matvaror

Observera köldzonerna i kylskåpet!

På grund av luftcirculationen uppstår zoner med olika temperatur i kylskåpet.

- Kallaste zonen**

finns mellan pilen som är inpräglad på sidan och den underliggande glashyllan.

Bild 8.

Tips: Förvara känsliga matvaror i de kallaste zonerna (t ex fisk, korv, kött).

- Varmaste zonen**

är högst upp vid dörren.

Tips: Ställ t ex ost och smör i den varmaste zonen. Då håller sig smöret bredbart.

Tänk på följande när du lägger in matvaror

Förvara matvarorna väl förpackade eller övertäckta. Därigenom bevaras smakämnen, färg och färskhet. På så vis undviker man också att en matvara tar smak av en annan samt att plastdetaljer missfärgas.

Vi rekommenderar dig att placera matvarorna på följande sätt:

- I frysacket:** djupfryst, istärningar, glass
- På hyllorna:** i kylskåpet (med början uppifrån): bakverk, färdiga maträtter, mejerivaror, kött och korv.
- I grönsakslådan:** grönsaker, frukt, sallad.
- I dörren** (med början uppifrån): smör, ost, ägg, tuber, små flaskor, stora flaskor, saft.

Nyttovolym

Uppgifter om nyttovolym finner du på typskylten i produkten.

Inredningen

Hyllorna och facken kan flyttas vid behov. Gör så här: Dra hyllan mot dig, vik den nedåt och dra ut den åt sidan, **bild 4**. Lyft facket i dörren och ta ut det. **Bild 5**.

Flaskhylla

Bild 6

På flaskhyllan ligger flaskorna säkert. Om utrymmet behövs för andra matvaror, kan metallhandtaget fällas uppåt.

Serveringsfat

Bild 7

Infrysning och förvaring

Tänk på följande när du köper djupfrysta matvaror

Förpackningen får inte vara skadad.

Beakta båst-före-datum.

Temperaturen i affärens kyldisk ska vara -18 °C eller kallare.

Transportera om möjligt hem varorna i en kylväska och lägg dem snabbt i frysdelen.

Förvaring

- Det är viktigt för luftcirkulationen att frys lådorna alltid skjuts in ordentligt.
- Om stora mängder matvaror behöver förvaras i frysutrymmet kan du stapla matvarorna direkt på fryselementen och längst ned i frysutrymmet. Ta ut alla lådorna: Dra ut dem så långt det går, lyft och ta ut. **Bild 9**.

Göra istärningar

Bild 10

Fyll istärningslådan till $\frac{3}{4}$ med vatten och ställ den längst ned i frysfacket. Använd ett trubbigt föremål (skedskaff) för att lossa en fastfrusen istärningslåda.

Istärningarna lossnar lättare om du böjer lite på lådan eller håller den under rinnande vatten ett ögonblick.

Kylklamp

Bild 11

(Antalet kan också variera).

Kylklampen gör att det tar längre tid för den mat som finns i frysens att värmas upp vid strömbrott eller annan störning. Den längsta förvaringstiden får man om man lägger kylklampen direkt ovanpå matvarorna i det översta facket.

Tack vare den födröjs upptimingen av de djupfrysta matvarorna. Av transportskål placeras kylklampen i fabriken i den nedersta frys lådan. Du kan också ta ut kylklampen och t ex använda den i kylväskan när så behövs.

Super

Om du redan förvarar matvaror i frysdelen och tänker lägga in ännu inte djupfrysta varor, bör "super" sättas på. I allmänhet räcker 4–6 timmar.

Tänker du fryska in den maximala mängden livsmedel måste den kopplas in 24 timmar i förväg. Mindre mängder matvaror (upp till 2 kg) kan frysas in utan att infrysningssfunktionen är tillslagen.

Infrysningssfunktionen stängs automatiskt av senast efter 2 dag.

För att slå på infrysningssfunktionen, tryck på knappen "super" **bild 2/3**.

Indikatorn 7 "super" och indikatorn 8 "SU" lyser.

Infrysning

Matvaror bör frysas in så snabbt som möjligt. Därmed bevaras vitaminer, näringssvärde utseende och smak. Lägg därför inte in mer matvaror än skåpet är avsett för. Vid infrysning i fryståldorna minskas de maximala mängderna obetydligt.

Uppgifter om max. infrysningsskapacitet under 24 timmar hittar du på typskylten.

Maximal infrysningsskapacitet nås på det mellersta gallret.

Matvaror som ska frysas in bör inte komma i beröring med redan djupfrysta matvaror

Förpacka matvarorna lufttätt så att de inte torkar ut och deras smak bibehålls.

Varning

Använd inget osunt förpacknings- eller förslutningsmaterial till förpackning av matvaran.

Förpackningsmaterial

Plastfolie, aluminiumfolie, frysåse, frysbehållare.

Till förslutning av förpackningarna lämpar sig:

Gummiband, plastklämmor, snören, köldtålig tejp.

Hållbarheten hos en djupfryst vara

Vid mellanläge

Fisk, korv, färdiglagad mat, bakverk	upp till 6 månader
--	--------------------

Ost, fågel, kött	upp till 8 månader
------------------	--------------------

Grönsaker, frukt	upp till 12 månader
------------------	---------------------

Upptining

Upptining av frysta varor kan ske på olika sätt beroende på varans art och ändamål:

- i rumstemperatur,
- i kylskåp,
- i ugn (med/utan varmluft),
- i mikrovågsugn.

Obs!

Varor som börjat tina eller är upptinade får inte frysas igen. Anräcka dem (koka eller stek) och de kan återigen frysas in.

Man bör i sådana fall konsumera varan innan den maximala lagringstiden gått ut.



Stänga av skåpet

Tryck på Till/från-knappen **Bild 2/1**. Temperaturindikatorn släcknar. Kylningen och belysningen stängs av.

Ta skåpet ur drift

När skåpet inte ska användas under en längre tid:

1. Dra ut stickkontakten ur vägguttaget
2. Rengöring och skötsel
3. Låt skåpsdörren vara öppen.

Avfrostning och rengöring

Frysfacket

- Ta ut frys lådorna till den mellersta med de djupfrysta varorna och förvara dem på kall plats. Lägg kylklamen (om sådan medföljer) på matvarorna.
- Dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller skruva ur säkringen.
- Töm den mellersta lådan för att fånga upp smältvatten men låt den vara kvar i skåpet. **Bild 12.**
- Töm efter avfrostningen smältvattnet som fångats upp i frys lådan. Torka upp ev. smältvatten på skåpet golv med en svamp. Rengör skåpet.
- Sätt tillbaka stickkontakten i vägguttaget, skruva i säkringen.

Avfrostningsspray

Följ tillverkarens rekommendationer.

Obs!

Avfrostningsspray kan bilda explosiva gaser, innehålla lösnings- eller drivmedel som är skadliga för plastdetaljer eller för hälsan.

Hjälpmittel för avfrostning

Ställ ett kärl med varmt vatten i frysfacket.

Kylutrymme

Inuti skåpet bildas på den bakre väggen vattendroppar eller rimfrost som automatiskt smälter och rinner via smältvattenrännan **bild 3** till förångningskärlet.

- Dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller lossa säkringen.
- Rengör skåpet med ljummet vatten med litet diskmedel och torka med en trasa.

Varning

Rengör smältvattenrännan och dräneringshålet **bild 3** regelbundet med en bomullstopp eller liknande så att smältvattnet kan rinna obehindrat.

Låt inte vatten komma ner i dräneringshålet och därmed ner till avdunstningsskålen som kan svämma över.

Använd enbart vatten till tätninglisten och torka ordentligt torrt efteråt.

Se till att rengöringsvatten inte kommer in i manöverpanelen eller belysningen.

Använd inga sand- eller syrahaltiga rengörings- och lösningsmedel.

Hyllorna och lådorna får inte diskas i maskin. De kan missformas.



sv

Så här kan du spara energi

- Ställ det inte direkt i solljus eller i närheten av en värmekälla (t. ex. element). Använd vid behov en isolerande skiva.
- Låt varma maträcker och drycker först svalna.
- Lägg djupfrysta varor i kylutrymmet för upptining. Därmed utnyttjar du deras kyla till de matvaror som finns i kylen.
- Låt skåpdörren stå öppen så kort tid som möjligt!
- Avfrosta och rengör skåpet.
- Då och då bör man rengöra skåpets baksida med borste eller dammsugare för att spara ström.

Driftsljud

Helt normala ljud

- Ett **brummande** ljud kommer från motorn (kompressorn). Kortvarigt kan ljudet vara lite högre när motorn går igång.
- Ett **bubblande, gurglande eller brusande** ljud hörs när kylmedel strömmar genom rören.
- Ett **klickande** hörs alltid när termostaten slår på respektive av kompressorn.

Ljudstörningar som lätt kan avhjälpas

- **Hyllor, korgar, fack inuti skåpet vickar eller är fastklämda.**
Kontrollera att delar som kan dras ut sitter stadigt och inte vickar. Ta eventuellt ut och sätt tillbaka dem på nytta.
- **Flaskor eller kärl inuti skåpet står för nära varandra.**
Flytta isär flaskorna och kärlen.

Enklare fel man själv kan avhjälpa

Innan du kontaktar Service:

Det är inte alltid nödvändigt att ringa till en serviceverkstad.

Kanske är det bara en småsak som behöver åtgärdas. Prova därför först om felet kan avhjälpas med hjälp av tabellen nedan. Besök av reparatör för icke garantirelaterade åtgärder betalas av den som tillkallar service!

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Innerbelysningen fungerar inte	Lampan är sönder. Ljusströmbrytaren har fastnat. Bild 13/A	Byt glödlampa bild 13/B 1. Dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller skruva ur säkringen. 2. Dra av lampkåpan bakifrån. 3. Byt glödlampa (Ny glödlampa, 220–240 V växelström, sockel E14, Watt se den defekta lampan).
Frysvarorna har fryst fast.		Försök få den att röra sig.
Frysutrymmet har ett tjockt frostskikt.		Lossa frysvarorna med ett trubbigt föremål. Använd inte kniv eller spetsigt föremål. Dessa kan skada kylmedelsrören eller plastytan.
Golvet i kylutrymmet är fuktigt.	Dräneringshålet är igentäppt. Bild 3	Avfrosta frysutrymmet (se avsnittet Avfrostning).
När indikatorn bild 2/8 blinkar	Då har det varit för varmt i frysutrymmet på grund av strömbrott eller fel.	När man trycker på knappen bild 2/2 visas i indikatorn bild 2/8 under fem sekunder den högsta ("varmaste") temperatur som varit i frysskåpet. Därefter raderas värdet. Blinkningen upphör. När indikatorn har visat högre temperatur än +3 °C, kan man efter kokning eller stekning av den djupfrysta varan på nytt frysia in den. Men man bör i sådana fall konsumera varan i god tid innan den maximala lagringstiden gått ut.

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
	Ventilationsgallren är övertäckta.	Avlägsna hindren.
Kylskåpet har ingen kyleffekt alls	Skåpet har slagits ifrån Strömbrott; säkringen har löst ut; stickkontakten sitter inte ordentligt i vägguttaget.	Tryck på knappen bild 2/1 . Kontrollera om det finns ström; kontrollera säkringarna.

Dessa uppgifter finner du på typskylden.
Bild 14

Hjälp oss genom att uppge dessa nummer. På så sätt slipper vi göra onödiga inställelser och du slipper kostnaderna för dessa.

Service

Närmaste serviceverkstad hittar du i telefonkatalogen eller i förteckningen över serviceställen. Vid kontakt med serviceverkstad, uppge alltid yrknummer (**E-Nr.**) och tillverkningsnummer (**FD**).

Hävittämisojjeita

Pakkausmateriaalin hävittäminen

Pakaus suojaa laitetta kuljetusvaarioilta. Kaikki laitteen pakauksessa käytetyt materiaalit ovat ympäristöstäävällisiä ja ne voidaan kierrättää. Osallistu ympäristöystävälliseen jätehuoltoon toimittamalla pakkausmateriaali kierrätykseen.

Lähempää tietoa hävittämismahdollisuksista saat alan liikkeistä sekä kunnan tai kaupungin virastosta, jätehuoltoasioista vastaavilta henkilöiltä.

Käytöstä poistetun laitteen hävittäminen

Käytöstä poistetut laitteet voidaan kierrättää ja toimittamalla laitteet kierrätykseen saadaan arvokkaita raaka-aineita uudelleen käytettäväksi.

 Tämän laitteen merkintä perustuu käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita (waste electrical and electronic equipment - WEEE) koskevan direktiivin 2002/96/EG. Tämä direktiivi määrittää käytettyjen laitteiden palautus- ja kierrätys-säännökset koko EU:n alueella.

Varoitus

Kun poistat vanhan laitteen käytöstä

1. Irrota verkkopistoke pistorasiasta.

2. Katkaise liitäntäjohto ja irrota se pistokkeineen.

Kylmälaitteiden jäähdityskoneisto ja eristeet on hävitettävä asianmukaisesti ja ympäristöystävällisesti.

Huolehdi siitä, että laitteen putket eivät vaurioidu matkalla jätehuoltopisteeseen.

Turvallisuusohjeet ja varoitus

Ennenkuin otat uuden laitteen käyttöön

Lue käyttö- ja asennusohjeet huolellisesti! Niissä on tärkeitä laitteen asennukseen, käyttöön ja huoltoon liittyviä ohjeita. Säilytä kaikki käyttö- ja asennusohjeet huolellisesti ja muista antaa ne myös laitteen mahdolliselle uudelle omistajalle.

Tekninen turvallisuus

- Laitteen jäähdityskoneisto sisältää jonkin verran ympäristöstäävällistä, mutta herkästi syttyvää kylmäainetta R600a. Varo vaurioittamasta kuljetuksen ja asennuksen aikana jäähdityskierron osia. Ulosroiskuva kylmäaine voi aiheuttaa silmävammoja tai sytyä tuleen.

Vuototapauksessa

- vältä avotulta ja sytytyslähteitä laitteen läheillä
- Irrota verkkopistoke pistorasiasta.
- tuuleta huonetta hyvin muutaman minuutin ajan
- ota yhteys huoltopalveluun.

Mitä enemmän laitteessa on kylmälaitetta, sitä suurempi tulee olla huoneen, jonne laite sijoitetaan. Jos kylmälaitte sijoitetaan liian pieneen huoneeseen, saattaa vuototapauksessa syntyä herkästi syttyvää kaasu-ilmaseosta.



fi

Kylmääineen 8 g kohti sijoitustilan tulee olla vähintään 1 m³. Laitteen kylmääinemäärä on ilmoitettu laitteen sisäpuolella olevassa typpikilvessä.

- Verkkoliittäjäohdon vaihdon tai muut korjaukset saa suorittaa vain valtuutettu huoltoliike. Väärin tehdystä asennuksista ja korjausista saattaa käyttäjälle aiheuttaa vakavia turvallisuusriskejä.

Käytön aikana

- Älä käytä kylmälaitteen sisällä sähkölaitteita (esim. lämmittimiä, sähkökäytöisiä jääpalakoneita tms.).

Räjähdysvaara!

- Älä käytä höyrypesureita laitteen sulattamiseen tai puhdistamiseen. Höryä voi päästää sähkölaitteisiin, jolloin seurausena saattaa olla oikosulku.

Sähköiskun vaara!

- Älä säilytä kylmälaitteessa räjähdyssaltilta aineita (esim. spraykermavaahtoa, suihkepulloja)

Räjähdysvaara!

- Älä astu jalustan, ulosvedettävien osien, ovien jne. päälle äläkä nojaa niihin.

- Kun sulatat tai puhdistat kylmälaitteen, irrota ensin pistotulppa pistorasiasta tai kierrä irti sulake tai kytke sitä vastaava automaattisulake pois päältä. Vedä pistokkeesta, älä liitätäjähodosta.

- Säilytä pulloja, joissa on korkeaprosenttista alkoholia, vain pystyasennossa ja tiiviisti suljettuna.

- Varo ettei muoviosiin ja ovitiivisteeseen pääse öljyä ja rasvaa. Muoviosat ja ovitiiviste saattavat silloin haurastua.

- Älä peitä ilmankiertoaukkoja tai aseta mitään niiden eteen.

- Älä säilytä pakastinosassa pulloissa ja tölkeissä olevia nesteitä (etenkin jos kyseessä ovat hiilihappoiset nesteet). Pullot ja tölkit saattavat rikkoutua!

- Älä laita pakastinosasta otettuja pakasteita heti suuhun.

Jäätymisvamman vaara!

- Varo koskettamasta käsin pitemmän aikaa pakasteita, jäätä, höyrystimen putkia tms.

Jäätymisvamman vaara!

- Älä irrota huurrekerrosta tai kiinnijäätyneitä pakasteita veitsellä tai terävällä esineellä. Kylmääinekierron putket voivat vaurioitua. Ulosroiskuva kylmääine voi sytyä tuleen tai aiheuttaa silmävammoja.

Lapsia koskevat varoitukset

- Älä anna lasten leikkiä pakausmateriaalilla. Kartonki ja muovi saattavat aiheuttaa väärinkäytettynä tukehtumisvaaran!
- Älä anna lasten leikkiä kylmälaitteella.
- Kun kylmälaitte on lukollinen, säilytä avainta poissa lasten ulottuvilta.

Yleisiä määräyksiä

Laite soveltuu

- elintarvikkeiden säilytykseen ja pakastamiseen,
- jään valmistamiseen.

Laite on tarkoitettu kotikäytöön.

Laite on radiohäiriösuojattu EU-direktiivin 89/336/EEC mukaisesti.

Laitteen jäähytyskierron tiivisyys on testattu.

Tämä tuote täyttää sähkölaitteille annettujen turvallisuusmääräysten vaatimukset (EN 60335/2/24).

Tutustuminen laitteeseen

Käännä esiiin ohjeiden lopussa oleva kuvasivu. Käytööhjeet pätevät eri malleille.

Kuvissa saattaa olla laitemallikohtaisia eroja.



Esimerkki laitteen varusteista

Kuva 1

1–8 Ohjaustaulu

9 Sisävalo

10 Jääkaappiosan hyllyt

11 Vihanneslaatikko

12 Munalokero

13 Ovihylly tuubeille ja pienille tölkeille

14 Ovihylly suurille pulloille

15 Pakastuslaatikko

A = Jääkaappiosa

B = Pakastinosa

Ohjaustaulu

Kuva 2

1 Pääälle/pois-kytkin

Kytintä käytetään koko laitteen pääalle- ja poiskytkemiseen.

2 Alarm-painike

Tästä kytketään varoitusääni pois päältä.

Varoitusääni kuuluu, kun pakastinosassa on liian lämmintä, ts. kun pakasteet ovat vaarassa sulaa. Samalla näyttö 8 »AL« vilkkuu.

Ilman että pakasteet ovat vaarassa sulaa, varoitusääni voi kytkeytyä pääle

- kun laite otetaan käyttöön
- kun laitteeseen sijoitetaan kerralla suuria määriä tuoreita elintarvikkeita
- kun pakastinosan ovi on ollut liian kauan auki.

3 Super-kytkin

Pikapakastus kytketään päälle ja pois päältä kytkimestä 3. Näytössä 8 näkyy »SU« ja näyttö 7 palaa niin kauan kuin pikapakastus on toiminnassa.

Pikapakastusta käytetään pakastettaessa isompia eriä tuoreita elintarvikkeita ja toiminto on käynnistettävä pakastettavien määrän mukaan aikaisintaan 24 tuntia ennen tuoreiden elintarvikkeiden laittamista pakastinosaan.

Kun toiminto on käynnistetty, laite on jatkuvasti toiminnassa, jotta pakastinosan lämpötila olisi mahdollisimman alhainen.



fi

Pikapakastus kytkeytyy automaattisesti pois päältä 2 päivän kuluttua.

4 »freezer«-kytkin

Kytkintä käytetään pakastinossaan säädetyn lämpötilan osoittamiseen näytössä 8.

5 »cooler«-kytkin

Kytkintä käytetään jäätäkappiosaan säädetyn lämpötilan osoittamiseen näytössä 8.

6 lämpötilavalitsin

a) Pakastinosan lämpötila

Paina ensin »freezer«-kytkintä 4 ja sen jälkeen -valitsinta 6.

Paina valitsinta niin usein tai pidä se alas painettuna, kunnes haluamasi lämpötila on näytössä. Viimeiseksi säädetty arvo tallentuu laitteen muistiin.

Säätöalue: $-16^{\circ}\text{C} - -24^{\circ}\text{C}$

b) Jääkaappiosan lämpötila

Paina ensin »cooler«-kytkintä 5 ja sen jälkeen -valitsinta 6.

Paina valitsinta niin usein tai pidä se alas painettuna, kunnes haluamasi lämpötila on näytössä. Viimeiseksi säädetty arvo tallentuu laitteen muistiin.

Säätöalue: $+2^{\circ}\text{C} - +11^{\circ}\text{C}$

7 Näyttö »super«

Näyttö palaa vain, kun pikapakastus on toiminnassa.

8 Lämpötilanäyttö

(näytössä osoitetaan säädetty lämpötila)

a) Pakastinosan lämpötilan näyttö

Paina »freezer«-kytkintä.

b) »Korkein lämpötila« pakastinosassa häiriötilanteen jälkeen

(paina ensin »freezer«-kytkintä)

Kun näyttö 8 vilkkuu, niin pakastinosassa on ollut liian lämmintä johtuen sähkökatkosta tai toimintahäiriöstä.

Kun painat Alarm-painiketta 2, näyttöön 8 tulee viideksi sekunniksi pakastinosassa ollut »korkein lämpötila«.

Sen jälkeen lukema poistuu ja näytössä 8 näkyy taas »pakastinosan säädetty lämpötila« vilkkumatta.

Tästä hetkestä alkaen laite alkaa mitata uudelleen »korkeinta lämpötilaa« ja tallentaa sen muistiin.

c) Jääkaappiosan lämpötilan näyttö

Paina »cooler«-kytkintä.

Huomioi sijoitustilan lämpötila ja ilmankierto

Ilmastoluokka on merkity typpikilpeen. Siiä näkee, millaisissa huoneen lämpötiloissa kylmälaitetta voi käyttää. Typpikilpi sijaitsee jäähdytystilassa alhaalla vasemmalla.

Ilmastoluokka	Sallittu sijoitustilan lämpötila
SN	+10 °C – 32 °C
N	+16 °C – 32 °C
ST	+18 °C – 38 °C
T	+18 °C – 43 °C

Huoneen lämpötila ei saa laskea vähimmäislämpötilan alle, korkeintaan vain hetkeksi. Pakastinosa lämpenee muutoin liikaa ja pakasteet voivat sulaa.

Ilmankierto

Lämpimän ilman on päästävä poistumaan laitteen takaa esteettä. Muutoin jäähdytyskoneisto käy suurella teholla ja sähkökulutus lisääntyy. Ilmankiertoaukkoja ei saa missään tapauksessa peittää tai asettaa mitään niiden eteen!

Laitteen liitäntä

Kun kylmälaitte on sijoitettu paikoilleen, odota vähintään puoli tuntia, ennen kuin kytket laitteen toimintaan. Mikäli kylmälaitte on ollut jossain kuljetusvaiheessa vaaka-asennossa, on kompressorissa olevaa öljyä saattanut päästää jäähdytysjärjestelmään.

Puhdista laite sisältä ennen sen ottamista käyttöön ensimmäistä kertaa (katso Puhdistus).

Pistorasiaan tulee päästää hyvin käsiksi. Liitä laite 220–240 V/50 Hz vaihtovirtaan ainostaan määräysten mukaisesti asennetun pistorasian kautta. Pistorasia tulee suojata vähintään 10 A sulakkeella.

Laitteissa, joita käytetään Euroopan ulkopuolisissa maissa, on tarkistettava typpikilvestä, onko sähköverkon liitintäjännite ja virtalaji sama kuin laitteessa. Typpikilpi on jääkaappiosan vasemmassa alalaidassa. Jos verkkoliitintäjohto on vaihdettava, sen saa tehdä vain valtuuttettu sähköasentaja.

⚠ Varoitus!

Laitetta ei saa missään tapauksessa liittää elektroniseen energiansäästöristokkeeseen eikä taajuusmuuttajaan, joka muuttaa tasavirran 230 V:n vaihtovirraksi (esim. solaarilaitteet, laivan sähköverkot).



fi

Laitteen kytkeminen toimintaan

Kuva 2

Laite kytketään päälle ja pois päältä kytkimestä 1.

Varoitussäni kuuluu, pakastinosan lämpötila ei ole vielä oikea.

Paina painiketta 2, hälytsäni poistuu. Pakastinosassa ollut korkein lämpötila tulee näkyviin viideksi sekunniksi ja poistuu sen jälkeen näytöstä.

Sitten näkyviin tulee jäätäappiosaan säädetty lämpötila.

Kun haluat, että näytössä osoitetaan pakastinosan lämpötila, paina kytkintä 4 »freezer«. Näytössä näkyy nyt »AL«, kunnes pakastinosaan säädetty lämpötila on saavutettu.

Tehtaan suosittelemat lämpötilat ja perusasetukset:

Jääkaappiosa +4 °C

Pakastinosa -18 °C

Huomautus:

Kuva 3

Kun jäähdystykoneisto on käynnissä, laitteen takaseinälle muodostuu vesipisaroita tai huurretta. Tämä on aivan normaalista. Ne poistuvat takaseinältä automaattisesti. Sulatusvesi kerääntyy sitä varten olevaan poistokouruun, josta se valuu haihtumisastiaan.

Pidä sulamisveden poistokouru ja poistoaukko aina puhtaina, jotta sulamisvesi pystyy poistumaan esteettä.

Elintarvikkeiden sijoittaminen

Ota huomioon jäätäappiosan kylmäalueet!

Ilmankierrosta johtuen jäätäappiosassa on kylmempia ja lämpimämpiä alueita.

• Kylmin alue

on kaapin sivussa olevan nuolen ja sen alapuolella olevan lasihyllyn välissä, **kuva 4**.

Ohje: Säilytä näissä paikoissa helposti pilaaantuvia elintarvikkeita (esim. kalaa, makkaraa, lihaa).

• Lämpimin alue

on ovessa aivan ylhäällä.

Ohje: Säilytä siinä esim. juustoa ja voita. Nämä juuston aroma säilyy ja voi pysyä riittävän pehmeänä.

Muista elintarvikkeita sijoittaessasi

Säilytä elintarvikkeita kaapissa hyvin pakattuina tai kannellisessa astiassa. Nämä säilyvät aroma, väri ja tuoreus. Sitäpaitsi erilaiset maut eivät pääse sekoittumaan keskenään eikä muovipintojen väri muudu.

Suositus elintarvikkeiden sijoittamiseksi:

- **Pakastelokerossa:** pakasteet, jäätelö, jäätelö
- Jääkaapin **hyllyillä** (ylhäältä alas päin): leivonnaiset, valmisruoat, maitotuotteet, liha ja makkara
- **Vihanneslaatikossa:** vihannekset, salaatti, hedelmät
- **Ovessa** (ylhäältä alas päin): voi, juusto, munat, tuubit, pienet pullot, isot pullot, maito, mehutölkit.

Hyötytilavuus

Tiedot hyötytilavuudesta löydät laitteesi tyypikilveltä.

Jääkaappiosan varusteet

Voit vaihtaa tarvittaessa sisätilan hyllyjen ja ovihyllyjen paikkaa: Vedä hyllyä itseesi päin, kallista alas päin ja poista sivukautta, **Kuva 4**. Irrota ovihylly nostamalla se pois ovesta, **Kuva 5**.

Pullohylly

Kuva 6

Pullohyllyssä voit säilyttää pulloja turvallisesti. Kun tarvitset hyllytilaa muille elintarvikkeille, voit nostaa metallipidikkeet ylös.

Tarjoiluastia

Kuva 7

Pakastaminen ja pakasteiden säilyttäminen

Pakasteiden ostaminen

Tarkista, että myyntipakkaus on ehjä.

Huomioi tuotteen säilyvyysaika.

Liikkeen pakastearkun lämpötilan pitää olla -18°C tai alhaisempi.

Vie pakasteet kotiin kylmälaukussa, jos vain mahdollista, ja aseta ne heti pakastimeen.

Pakasteiden säilytys

- Jotta ilmankierto laitteessa toimii moitteettomasti, työnnä pakastuslaatikot vasteesseen asti.
- Jos pakasteita on runsaasti, voit sijoittaa ne suoraan pakastaville ritilähyllyille ja pakastinosan pohjalle. Poista ensin kaikki pakastuslaatikot kaapista. Vedä pakastuslaatikot vasteesseen asti, nosta hieman etureunasta ja poista. **Kuva 9**.

Jääpalojen valmistaminen

Kuva 10

Täytä $\frac{3}{4}$ jääpala-astiasta vedellä ja aseta se pakastinosan pohjalle. Irrota kiinnijäätynyt jääpala-astia vain tylsällä esineellä (esim. lusikanvarrella).

Jääpalat irtoavat helpommin, kun pidät jääpala-astiaa hetken juoksevan veden alla tai taivutat hieman astiaa.



fi

Kylmävaraaja

Kuva 11

(Ukumääärä vaihtelee).

Kylmävaraaja hidastaa pakasteiden lämpenemistä sähkökatkon tai toimintahäiriön aikana. Pakasteet säilyvät parhaiten, kun kylmävaraaja asetetaan ylimpään lokeroon suoraan pakasteiden päälle.

Kylmävaraaja soveltuu myös elintarvikkeiden väliaikaiseen kylmänäpitoon, esim. kylmälaukussa.

Pikapakastus

Mikäli pakastinosassa on jo pakasteita, käynnistä pikapakastus »super« muutamaa tuntia ennen tuoreiden elintarvikkeiden laittamista pakastinosaan. Yleensä riittää 4–6 tuntia.

Jos pakasteita on maksimimäärä, aika on 24 tuntia. Pienet määrität elintarvikkeita (max. 2 kg) voit pakastaa ilman pikapakastusta.

Pikapakastus kytkeytyy automaattisesti pois päältä viimeistään 2 päivän kuluttua.

Kytke pikapakastus päälle painamalla kytintä »super«, **kuva 2/3**.

Näyttö 7 »super« ja näyttö 8 »SU« syttyvät.

Elintarvikkeiden pakastaminen

Elintarvikkeiden pitäisi pakastua mahdollisimman nopeasti sisintä kohtaa myöten. Vain silloin niiden vitamiinit, ravintoarvo, ulkonäkö ja maku säilyvät. Älä pakasta suurempia eriä kuin on sallittu. Jos pakastat pakastelaatikoissa, niin max. pakastusteho pienenee hieman.

Tiedot maksimi pakastustehosta vuorokauden (24 tunnin) aikana löydät tyypikilvestä.

Maksimi pakastusteho saavutetaan keskimmäisellä ritilähyyllä.

Vielä sulat elintarvikkeet eivät saa koskettaa jo pakastettuja elintarvikkeita.

Pakkaa elintarvikkeet ilmatiiviisti, jotta ne eivät menetä makuaan tai kuivu.

Huom.!

Älä käytä terveydelle vaarallisia materiaaleja elintarvikkeiden pakkaamiseen tai pakausten sulkemiseen.

Sopivat pakausmateriaalit

Muovikelmut, polyteenistä valmistetut muovipussit, alumiinifoliot ja pakasterasiat.

Sulkemiseen soveltuvat

Kuminauhat, muovikiinnittimet, naru, kylmänkestävä teippi.

Pakasteiden säilyvyysaika

Keskivälin lämpötila-asetuksella

Kala, makkara, valmiit ruoat, leivonnaiset	enintään 6 kuukautta
--	-------------------------

Juusto, linnut, liha	enintään 8 kuukautta
----------------------	-------------------------

Vihannekset, marjat/hedelmät	enintään 12 kuukautta
---------------------------------	--------------------------

Pakasteiden sulatus

Pakastelajin ja käyttötarkoituksen mukaan voit valita seuraavista mahdollisuksista:

- huoneen lämmössä
- jäääkaapissa
- sähkölieden uunissa,
kiertoilmapuhaltimella tai ilman
- mikroaaltouunissa

Ohje

Älä pakasta uudelleen osittain tai kokonaan sulaneita pakasteita. Vasta kun olet valmistanut sulaneen tuotteen ruoaksi (keittämällä tai paistamalla) voit pakastaa sen uudelleen.

Tällaisten pakasteiden säilytysaika on maksimisäilytysaikaa lyhyempi.

Laitteen poiskytkentä

Paina päälle-/pois -kytkintä **Kuva 2/1**. Lämpötilan näyttö sammuu, jäähdystuskoneisto ja sisävalo kytkeytyvät pois päältä.

Laitteen kytkeminen pois toiminnasta väliaikaisesti

Kun laite on pitempään käytämättä:

1. Irrota verkkopistoke pistorasiasta
2. Puhdista kaappi
3. Jätä kaapin ovi auki.



fi

Sulatus ja puhdistus

Pakastinosa

- Ota kaikki pakastelaatikot keskimmäistä lukuunottamatta pois laitteesta ja säilytä niitä elintarvikkeineen viileässä paikassa. Aseta kylmävaraaja (jos laitteen mukana) elintarvikkeiden päälle.
- Irrota verkkopistoke pistorasiasta tai irrota laitteen sulake.
- Tyhjennä keskimmäinen laatikko sulamisveden keräämiseksi, mutta jätä se laitteeseen, **kuva 12**.
- Tyhjennä sulattamisen jälkeen pakastelaatikkoon kerääntynyt sulamisvesi. Pyyhi loppuvesi pois sienellä pakastinosan pohjalta. Puhdista laite.
- Laita verkkopistoke takaisin pistorasiaan, kytke sulake päälle.

Sulatussuihkeet

Noudata valmistajan ohjeita.

Huom.!

Sulatussuihkeet saattavat muodostaa räjähtäviä kaasuja, muovipintoja syövyttäviä liuotteita tai ponneaineita, ja ne voivat olla terveydelle haitallisia.

Sulatuksen nopeuttaminen

Aseta kuumalla vedellä täytetty astia pakastinosaan alustan päälle.

Jääkaappiosa

Jääkaapin takaseinälle muodostuu vesipisaroita tai huurrettia. Takaseinä sulaa automaattisesti ja sulamisvesi valuu sulamisvesikourua pitkin, **kuva 3**, haihtumisastiaan.

- Irrota verkkopistoke pistorasiasta tai kytke automaattisulake pois päältä tai kierrä sulake irti.
- Puhdista kaappi haalealla vedellä, johon on lisätty tavallista käsinpesuun tarkoitettua astianpesuainetta.

Huom.!

Puhdista säännöllisesti puikoilla tms. sulamisveden poistokouru ja poistoaukko, **kuva 3**, jotta sulamisvesi pääsee poistumaan esteettä.

Varo, ettei pesuvettä valu poistoaukon kautta haihduttimeen.

Pese ovitiiviste vain puhtaalla vedellä ja kuivaa huolellisesti.

Varo, että pesuvettä ei pääse ohjaustauluun tai sisävalaisimeen.

Älä käytä hankaavia tai happamia puhdistusaineita tai liuottimia.

Älä pese hyllyjä tai rasioita astianpesukoneessa. Osien muoto saattaa muuttua.

Näin voit säästää energiaa

- Laite ei saa olla alittiina suoralle auringonpaisteelle eikä lämmönlähteiden (esim. lämpöpattereiden, lieden) välittömässä läheisyydessä. Käytä tarvittaessa sopivaa eristyslevyä.
- Anna lämpimien ruokien ja juomien jäähtyä ennen kylmälaitteeseen asettamista.
- Sulata pakasteet jäääkaapissa. Näin voit käyttää pakasteista lähetvää kylmyyttä jäääkaapin jäähdyttämiseen.
- Älä pidä kaapin ovea auki tarpeettoman kauan.
- Sulata ja puhdista laite.
- Vältty lisääntyneeltä sähkökulutuksesta puhdistamalla kaapin takaseinän ajoittain pölynimurilla tai harjalla.

Käyttöääniä koskevia huomautuksia

Täysin normaalit äänet

- **Hurina** tulee moottorista (kompressorista). Ääni voi kuulua hetken voimakkaampana, kun moottori kytkkeytyy päälle.
- **Virtaavan veden ääni** kuuluu kylmääineen virrattessa ohuissa putkissa.
- **Napsahdus** kuuluu aina silloin, kun termostaatti käynnistää tai pysäyttää moottorin.

Tavallisuudesta poikkeavat äänet

- **Laatikot heiluvat tai ovat juuttuneet kiinni** Tarkista, ovatko laatikot kunnolla paikoillaan, laita ne tarvittaessa uudelleen kaappiin.
- **Astiat koskettavat toisiaan** Aseta astiat kauemmaksi toisistaan.



fi

Ohjeita käyttöhäiriöiden varalle

Ennenkuin soitat huoltoon:

Tarkista seuraavien ohjeiden avulla, voitko poistaa vian itse.

Kun kyseessä ovat tällaiset pienet viat, joudut maksamaan huoltomiehen käynnistää aiheutuneet kulut myös takuuikana!

Häiriö	Mahdollinen syy	Toimenpide
Sisävalo ei pala	Lamppu on rikki.	Vaihda lamppu Kuva 13/B <ol style="list-style-type: none">1. Irrota verkkopistoke pistorasiasta tai kytke sulake pois päältä.2. Irrota lampun suojuksen takakautta.3. Vaihda lamppu (Varalamppu, 220–240 V vaihtovirta, kanta E 14, W katso viallinen lamppu). Sisävalokytkin on juuttunut kiinni. Kuva 13/A Yritä saa kytkin liikkumaan.
Pakasteet ovat jäätynneet kiinni.		Irrota pakasteet tylsällä esineellä. Älä käytä veistä tai teräviä esineitä. Voit vahingoittaa niillä jäähdytyskoneiston putkia tai muovipintaa.
Pakastinosassa on paksu huurrekerros.		Sulata pakastinosa (katso Sulatus).
Kaapin lattia on märkä.	Sulamisveden poistoputki on tukossa. Kuva 3	Puhdistaa sulamisveden poistokouru ja poistoputki Kuva 3 , katso Laitteen puhdistus.
Kun näyttö, Kuva 2/8 , vilkkuu	Pakastinosassa on ollut liian lämmintä johtuen sähkökatkosta tai toimintahäiriöstä.	Paina painiketta Kuva 2/2 , näyttöön Kuva 2/8 tulee viideksi sekunniksi pakastinosassa ollut korkein lämpötila, minkä jälkeen lukema poistuu. Näyttö lakkaa vilkumasta. Kun näytössä ollut lämpötila oli yli +3 °C, tarkista pakasteet. Jos pakasteet ovat kunnossa, voit pakastaa ne uudelleen valmistamalla ne ensin ruoaksi keittämällä tai paistamalla. Muista, että tällaisten pakasteiden säilyvyys ei enää vastaa maksimi säilyysaikaa.
	Ilmankiertoaukot on peitetty.	Poista esteet.

**Häiriö****Mahdollinen syy****Toimenpide**

Jääkaapissa ei ole kylmää.

Laite on kytketty pois päältä

Paina kytkintä **kuva 2/1**.

Virtakatko, sulake on palanut; verkkopistoke ei ole kunnolla pistorasiassa.

Tarkista, onko virtaa; tarkista sulakkeet.

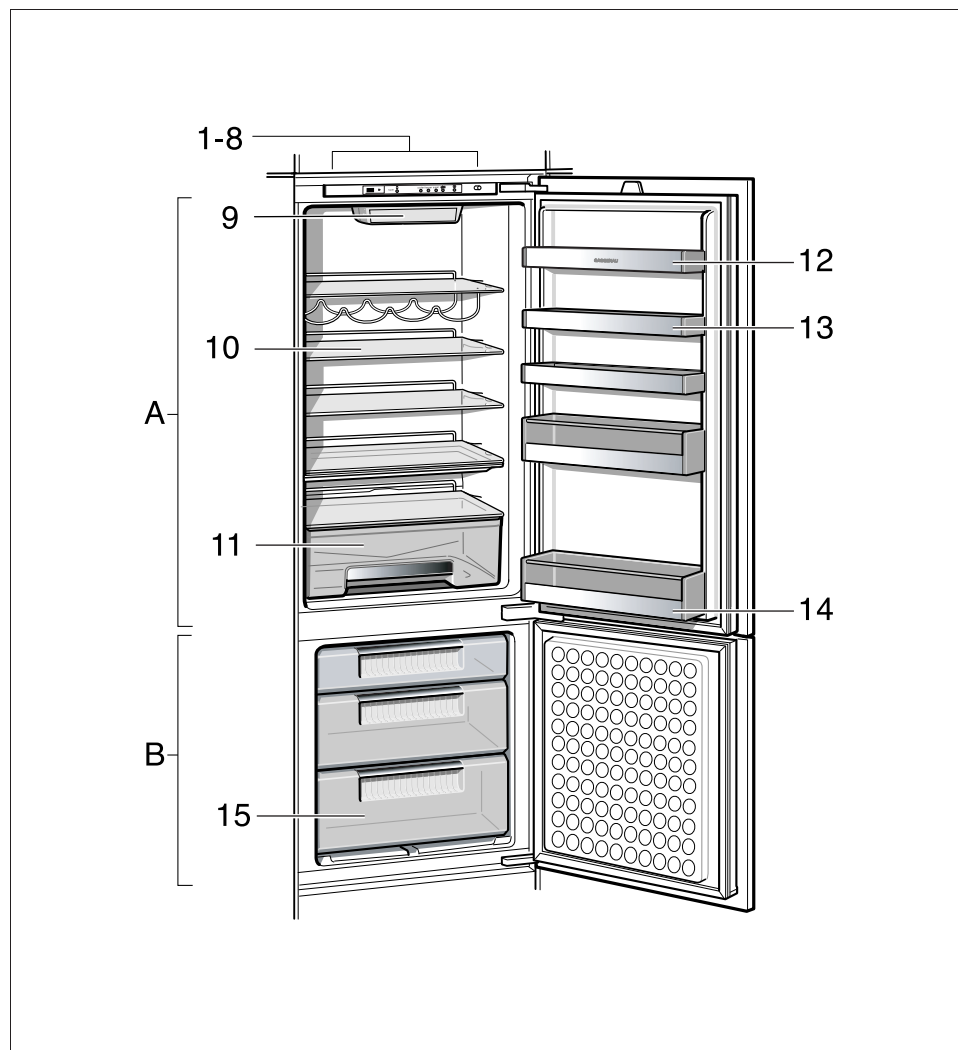
Löydät nämä tiedot laitteen typpikilvestä.
Kuva 14

Kun soitat huoltoon, muista aina ilmoittaa laitteen tyyppi- ja valmistusnumero. Näin välttyt huoltomiehen turhista käynneistä aiheutuvista lisäkulusta.

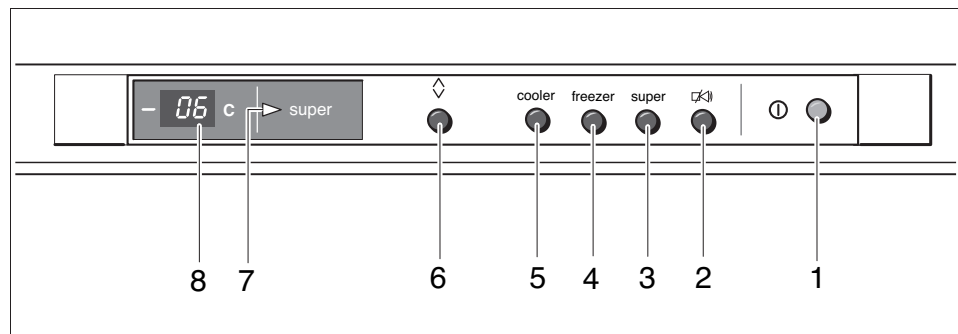
Huoltopalvelu

Sinua lähimpänä olevan kodinkonehuollon osoitteen ja puhelinnumeronsa löydät puhelinluettelosta tai huoltopisteiden luettelosta. Ilmoita huoltopalveluun aina laitteen typpinumero (**E-Nr.**) ja valmistusnumero (**FD**).

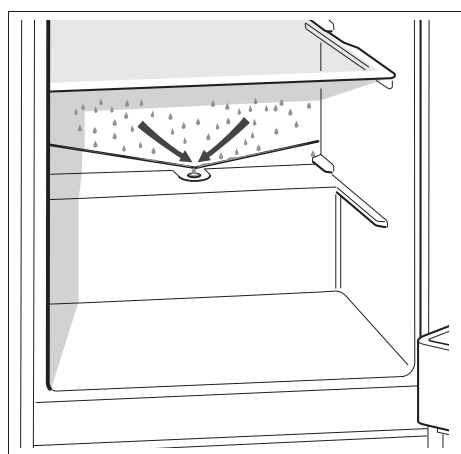
L



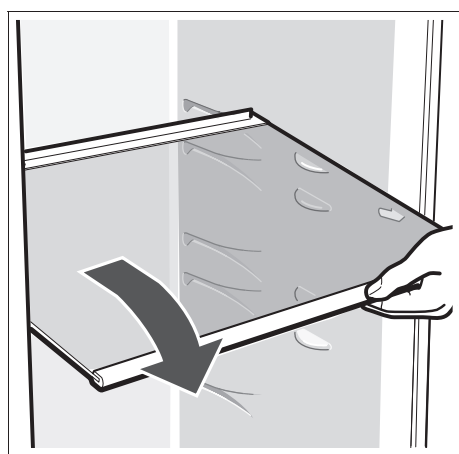
1



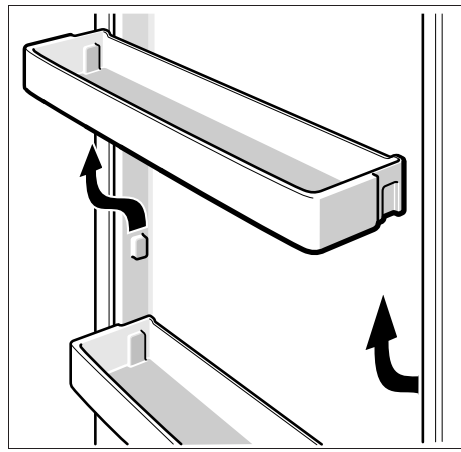
2



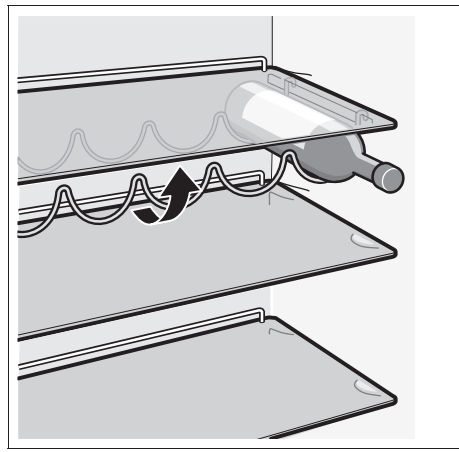
3



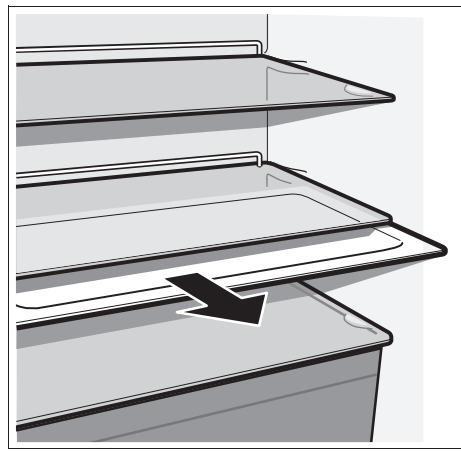
4



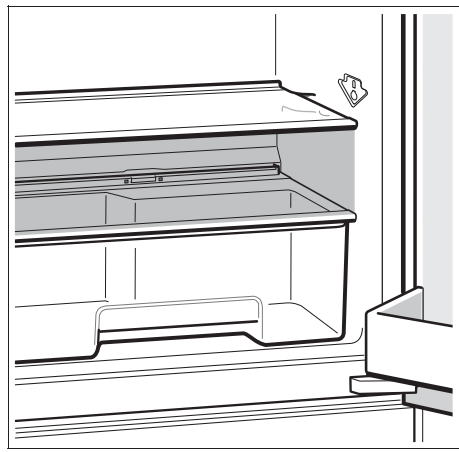
5



6



7



8

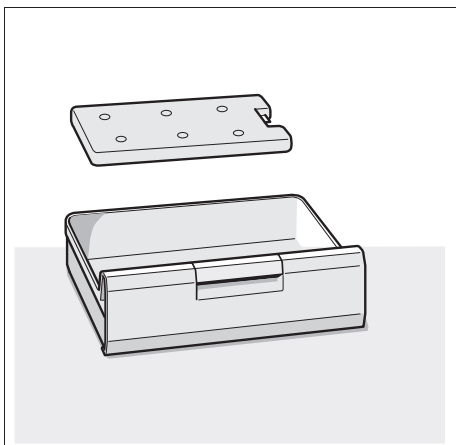
L



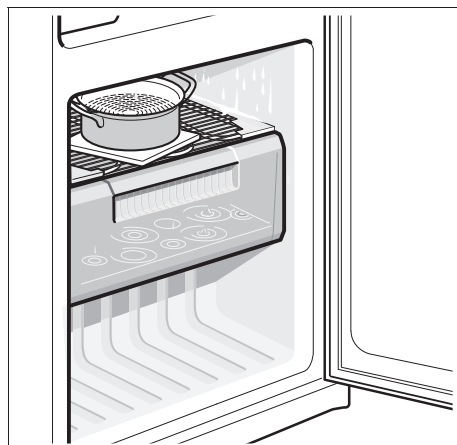
9



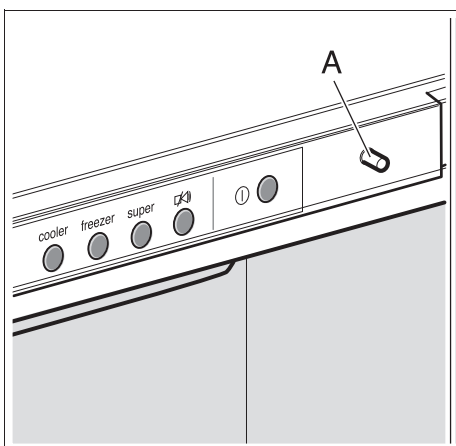
10



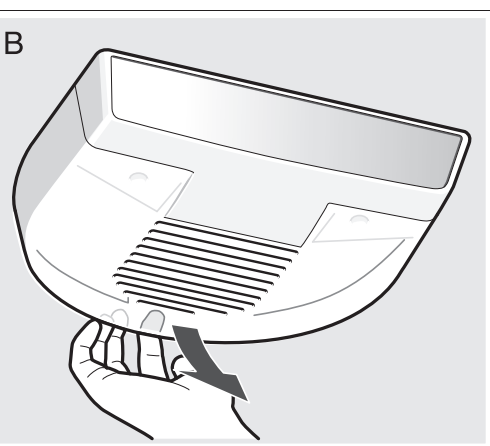
11



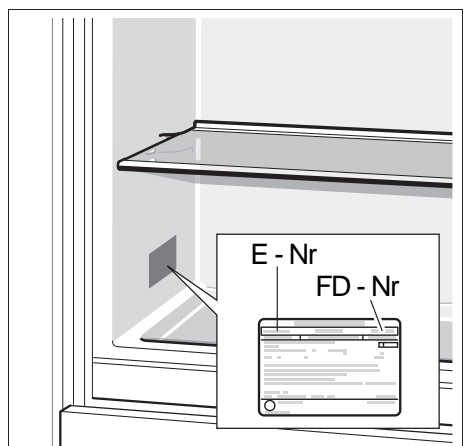
12



13



L



14



Gaggenau Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
Germany

Tel. +49 (0)89/4590-03
Fax +49 (0)89/4560-2347
www.gaggenau.com



GAGGENAU