

SIEMENS

da

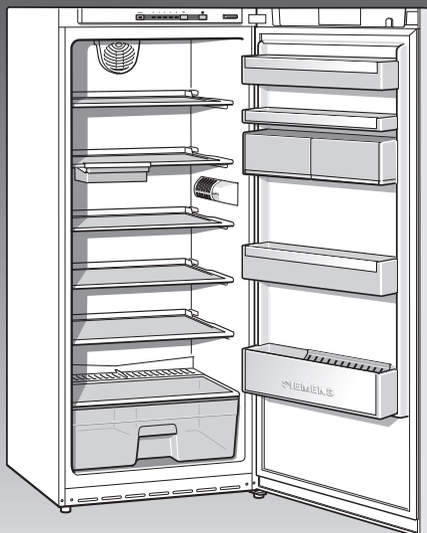
no

sv

fi

Brugsanvisning
Bruksanvisning

Bruksanvisning
Käyttöohje



9000 040 039 (8702)

KS..R../KS..K..

da Inholdsfortegnelse

Bortskaffelse	4	Placering af fødevarer	9
Sikkerheds- og advarselshenvisninger	4	Temperaturindikator	10
Lær skabet at kende	6	Slukke skabet	11
Betjeningspanel	6	Rengør skabet	11
Lagttag rumtemperaturen og ventilationen	7	Sådan sparer du energi	12
Tilslut skabet	7	Tips mht. driftsstøj	12
Tænd skabet	8	Afhjælpning af små forstyrrelser	13
Forandringsmuligheder i indretningen	8	Kundeservice	14

no Bruksanvisning

Veiledning om utrangering	15	Plassering av matvarer	20
Henvisningen om sikkerhet og advarsler	15	Temperaturviser	21
Lær apparatet å kjenne	17	Utkopling av apparatet	22
Betjeningspanelet	17	Rengjøring	22
Klimaatklasse - toelaatbare omgevingstemperatuur	18	Slik kan du spare energi	23
Elektrisk tilkopling	18	Driftsstøy	23
Innkopling av apparatet	19	Små feil som du kan reparere selv	24
Variabel innredning	19	Kundeservice	25

sv Bruksanvisning

Råd beträffande skrotning	26	Placera matvarorna	31
Säkerhetsanvisningar och varningar ...	26	Temperaturindikator	32
Översiktsbild	28	Stänga av skåpet	32
Manöverpanel	28	Rengöring och skötsel	32
Observera rumstemperatur och ventilation	29	Så här kan du spara energi	33
Ansluta skåpet	29	Driftsljud	33
Slå på strömmen	30	Enklare fel man själv kan avhjälpa	34
Skåpets inredning	30	Service	35

fi Käyttöohje

Hävittämisohjeita	36	Elintarvikkeiden sijoittaminen	41
Turvallisuusohjeet ja varoitukset	36	Lämpötilan osoitin	42
Laitteeseen tutustuminen	38	Laitteen poiskytkentä	43
Ohjaustaulu	38	Laitteen puhdistus	43
Huomioi sijoitustilan lämpötila ja ilmankierto	39	Näin voit säästää energiaa	44
Laitteen sähköliitäntä	39	Käyttöäännet	44
Laitteen kytkeminen toimintaan	40	Ohjeita käyttöhäiriöiden varalle	45
Säilytystilojen järjestely	40	Huoltopalvelu	46

Bortskaffelse

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 øvrigt 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,
- Luft rummet ud et par minutter,
- Træk stikket ud.
- 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.

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

Under brug

- Der må aldrig benyttes elektriske apparater i skabet (f. eks. varmeaggregater, elektriske ismaskiner osv.)
Eksplodingsfare!
- Skabet må under ingen omstændigheder afrimes eller rengøres med et damprengøringsapparat! Dampen kan komme i kontakt med elektriske dele og udløse kortslutning.
Risiko for stød!
- Anvend hverken spidse eller skarp-kantede genstande til at fjerne rim og islag. Kølemiddellrørerne kan blive beskadiget. Udsprøjtende kølemiddel kan antændes eller føre til øjenskader.
- Væsker i dåser og flasker med brandbare drivgasser (f.eks. spraydåser) samt eksplosive stoffer må ikke opbevares i skabet. **Eksplodingsfare!**
- 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.

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,

Skabet er beregnet til anvendelse i private husholdninger.

Skabets afskærmning er i overensstemmelse med EU-direktivet 89/336/EEC.

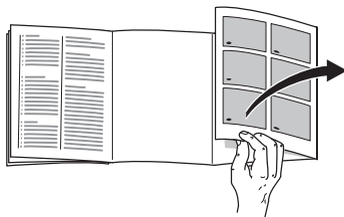
Kuldekredsløbet er afprøvet for uigennemtrængelighed.

Dette produkt er i overensstemmelse med pågældende 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.



Billede 1

1–4 Betjeningspanel

- 5 Indvendigt lys
 - 6 Hylde i kølerum/svalerum
 - 7 Skilleplade kølerum/svalerum*
 - 8 Grøntsagsskuffe
 - 9 Hylde til tuber og små dåser
 - 10 Smør- og osteboks
 - 11 Æggeindsats
 - 12 Hylde
 - 13 Hylde til store flasker
- A Kølerum med lavere temperaturer
- B Svalerum med højere temperaturer*

(* Ikke alle modeller)

Betjeningspanel

Billede 2

1 Tænd/sluk-taste

Når skabet er tændt, blinker en af temperaturkontrollamperne **billede 2/3**.

2 Temperatur-indstillingstaste

Kølerumstemperaturen kan indstilles fra +8 °C til +2 °C.

Tryk på tasten, til den ønskede temperaturindikator, **billede 2/3**, blinker.

Svalerumstemperaturen kan ikke indstilles. Den er ca. +5 °C højere end kølerumstemperaturen.

3 Temperaturkontrollamper

Tallene ved temperaturkontrollamperne angiver temperaturer i °C for køleafdelingen. Indikatoren lyser, når den indstillede temperatur er nået.

Lampen **blinker**, hvis den indstillede temperatur ikke er nået endnu.

4 Super-taste (Superkøling)

Der er tændt for superfrysning, **når lampen lyser**. Er superkøling tændt, køles køleafdelingen så koldt som muligt i ca. 6 timer. Derefter omstilles automatisk på den temperatur, der var indstillet før superkøling.

Superkøling tændes f.eks.:

- Før der kommer et større antal flasker i.
- Til hurtig køling af drikkevarer.

Lagttag rumtemperaturen og ventilationen

Klimaklassen står på typeskiltet. Den angiver inden for hvilke rumtemperaturer køleskabet kan drives. Typeskiltet befinder 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

Ventilation

Billede 3

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 skabet. 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).

Tænd skabet

Tryk på tasten **billede 2/1**.
Temperaturlampen +5 °C blinker.
Kølefunktionen aktiveres, det indvendige lys er tændt ved åbnet dør.

Temperaturindstilling

Skabet er fabriksindstillet med en køletemperatur på +5 °C.

Indstillingerne kan ændres, se beskrivelse af betjeningspanel:
2 temperatur-indstillingstaste.

Vi anbefaler en indstilling på +4 °C.

Sarte levnedsmidler bør ikke opbevares over +4 °C.

Tips i forbindelse med brug

- Der opstår vanddråber eller rim på kølerummets bagvæg, hvilket er funktionsafhængigt. Det er ikke nødvendigt at tørre vandperlerne af eller fjerne rimlaget. Bagsiden afrimer automatisk. Vandet opfanges i afløbsrenden **billede 7/A**, hvorfra det ledes hen til kompressoren, hvor det fordamper.
- Ved høj luftfugtighed kan der opstå kondensvand, især på glashylderne. Hvis dette er tilfældet, pakkes fødevarerne ind og temperaturen i køleafdelingen indstilles noget koldere.

Forandringsmuligheder i indretningen

Hylder

Billede 4

Hylderne kan også flyttes, når døren er åben 90°. Hylderne trækkes frem, sænkes, tages ud og placeres på det ønskede sted.

KSK...

Pas på af hensyn til funktionen!

For at bibeholde en højere temperatur i svalerummet må positionen af skillepladen med tætningsliste, **billede 1/7**, og hylden, **billede 1/12**, ikke ændres.

Hvis man ønsker at have koldere temperaturer i kælderrummet, fjernes paklisten bag på skillepladen.

Beholdere i døren

Alle beholdere i døren kan tages ud. Dette gøres ved at løfte beholderen **billede 5**.

Ekstraudstyr

(ikke alle modeller)

Skuffe til pålæg og ost

Billede 6

Skuffen kan tages ud til ilægning eller udtagning af fødevarer. Dette gøres ved at løfte skuffen. Skuffeholderen er variabel.

Temperatur- og fugtigheds-regulator til grøntsagsskuffe

Billede 7/B

Til lang opbevaring af grøntsager, salat og frugt skubbes reguleringen helt mod venstre – ventilationsåbningen er åben – **temperaturen bliver koldere.**

Til kort opbevaring skubbes reguleringen mod højre. Ventilationsåbningen er lukket – høj fugtighed – **temperaturen bliver varmere.**

Flaskeholder

Billede 8

Flaskeholderen forhindrer, at flaskerne vælter, når skabsdøren åbnes og lukkes.

Flaskehylde

Billede 9

Flaskehylde er god til at lægge flasker på. Holderen er variabel.

Placering af fødevarer

Læg mærke til kuldezonerne i køleafdelingen!

Luftcirkulationen i køleafdelingen sørger for, at der opstår forskellige kuldezoner:

• Koldeste zoner

findes bag på skabet mellem pilen i siden og den underliggende glashylde **billede 10/A**, nedenunder eller mellem begge pile **billede 10/B**

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

• Varmeste zone

er ved døren, helt oppe.

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

Når du lægger flasker i skabet, bør du være opmærksom på følgende

Fødevarer placeres godt emballeret eller godt tildækket i skabet. Derved bevares aroma, farve og friskhed.

Desuden undgår man, at smagen overføres og kunststofdele misfarves.

Placer fødevarerne således:

Billede 1/A

- På **hylderne** i køleafdelingen (oppefra og nedefter): Bagværk, færdigretter, mejeriprodukter, kød og pølse
- I **grøntsagsbeholderen**: Grøntsager, salat, frugt
- I **døren** (oppefra og nedefter): Smør, ost, æg, tuber, små flasker, store flasker, mælk, saftkartoner.

Svalerum KSK...

Billede 1/B

- På **hylderne i køleafdelingen** (oppefra og nedefter): Drikke liggende, kartofler, løg, grøntsager, konserves etc.
- I **grøntsagsbeholderen**
Grøntsager, salat, frugt.

Effektiv volumen

Angivelserne vedr. effektiv volumen findes på typeskiltet i skabet.

Temperaturindikator

(Ikke for alle modelleres vedkommende)

Temperaturindikatoren viser temperaturer på under +4 °C og er beregnet til fremskaffelse af den dertil nødvendige indstilling af temperaturregulatoren.

Temperaturregulatoren stilles, alt efter omgivelsestemperaturen, mellem ciffer 2 og 3. Hvis det er muligt at indstille nøjagtige grader, indstilles på +4 °C eller koldere.

Efter ca. 12 timer, når temperaturen er faldet under +4 °C, fremkommer „OK“ (er dette ikke tilfældet, stilles temperaturen trinvis koldere).



Korrekt indstilling

Temperaturen er for høj, stilles temperaturen koldere.

Slukke skabet

Tryk på Tænd/sluk-taste **fig. 2/1**. Temperaturindikatoren slukker. Køling og belysning er slukket.

Tag skabet ud af brug

Hvis skabet ikke skal anvendes gennem en længere periode:

1. Tag stikket ud eller slå sikringen fra.
2. Rengør skabet.
3. Lad skabsdøren stå åben.

Rengør skabet

1. **Pas på: Tag stikket ud eller slå sikringen fra!**
2. Dørpakningen skal kun vaskes af med rent vand og derefter gnides grundigt tør.
3. Rengør skabet med lunken opvaskevand. Opvaskevandet må ikke trænge ind i betjeningspanelet eller belysningen.
4. Efter rengøringen: Tilslut skabet og tænd for det.

Bemærk!

Rengør afløbsrenden og afløbsrøret **billede 7/A** med regelmæssige mellemrum, så tøvet vand kan løbe ud. Afløbsrenden rengøres bedst med vatpinde eller lignende.

OBS:

Uegnede er sand- eller syreholdige rengøringsmidler og kemiske opløsningsmidler.

Hylder og beholdere må aldrig sættes i opvaskemaskinen. Delene kan deformeres!

Rengøringsvandet må ikke løbe ned i fordampningsskålen gennem afløbsrøret.

Sådan sparer du energi

- Placér skabet i et tørt, godt ventileret rum! Skabet bør ikke placeres på et sted, hvor det er udsat for direkte sollys og ikke i nærheden af en varmekilde som ovn, radiator etc. Hvis det ikke kan undgås at placere skabet ved siden af en varmekilde, skal der anvendes en egnet isoleringsplade.
- Varme retter og drikke afkøles, før de sættes i køleskabet.
- Til optøning lægges frysevarer ind i køleafdelingen. Således udnyttes kulden i frysevarerne til at køle fødevarerne i køleskabet med.
- Sørg for, at skabsdøren ikke står åben mere end nødvendigt!
- Overhold den nødvendige afstand på 60 mm til bagvæggen. Derved kan opvarmet luft strømme uhindret ud.

Tips mht. driftsstøj

Helt normale lyde

Brummen – kompressor er igang.

Lydsvagt klukken og rislen – høres typisk, når kølemidlet strømmer ind i de tynde rør.

Klik – høres typisk, når kompressoren tænder og slukker.

Støj som er nem at afhjælp

Skabet står skævt

Indstil skabet med et vaterpas. Brug skruefødderne eller læg en kile ind under skabet.

Skabet „hviler“ op mod andre køkkenelementer

Ryk skabet væk fra køkkenelementer eller apparater, som står umiddelbart op ad skabet.

Skuffer, skåle eller hylder er ikke placeret rigtigt eller sidder i klemme

Kontrollér de flytbare dele og sæt dem på plads igen efter behov.

Beholdere eller flasker berører hinanden i skabet

Sørg for afstand mellem flasker eller beholdere.

Afhjælpning af små forstyrrelser

Før du kontakter kundeservice:

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

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Temperatur afviger meget fra indstillingen.		<p>I nogle tilfælde er det nok at slukke for skabet i 5 minutter.</p> <p>Er temperaturen for varm, kontrolleres efter et par timer, om en temperaturtilnærmelse har fundet sted.</p> <p>Er temperaturen for kold, kontrolleres temperaturen en gang til næste dag.</p>
Den indvendige belysning fungerer ikke.	Pæren er defekt.	<p>Udskift lampen billede 11/A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Træk stikket ud og/eller slå sikringen fra. 2. Fjern (A) beskyttelsesgitteret (træk fremad). 3. Udskift lampen: reservelampe, 220–240 V vekselstrøm, sokkel E14, wattangivelse se defekt lampe. (Pas på! Kryptonlamper kan kun købes hos kundeservice.)
	Lyskontakten sidder i klemme. billede 11/B	Kontrollér om den kan bevæge sig.
Bunden i køleafdelingen er våd.	Afløbshullet for kondensvand er tilstoppet. billede 7/A	Rengør kondensvandreten og afløbshullet (se „Rengøring af skabet“)

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Temperaturlampen billede 2/3 blinker.	<p>Hyppig åbning af skabsdøren.</p> <p>Der er kommet for mange fødevarer i på én gang.</p> <p>Ventilations- og udluftningsåbningerne er dækket til.</p>	<p>Sørg for at døren ikke åbnes mere end nødvendigt.</p> <p>Aktivér funktionen „Superkøling“ („super“-tasten), før fødevarerne kommer i.</p> <p>Fjern forhindringer.</p>
Temperaturindikatoren lyser ikke.	<p>Skabet er slukket.</p> <p>Strømsvigt; sikringen er slået fra; netstikket er ikke sat rigtigt i.</p>	<p>Tryk på Tænd/sluk-taste billede 2/1.</p> <p>Kontrollér om strømmen er tilsluttet, kontrollér sikringerne.</p>

Kundeservice

Telefonnummeret på kundeservice findes i fortegnelsen over kundeservice eller i telefonbogen. De bedes opgive E-nummer (produktnummer) og FD-nr. (fabrikationsnummer) ved hver henvendelse til vor kundeservice.

Begge angivelser findes på typeskiltet. **Billede 12**

Det er vigtigt at have E-nummer og FD-nummer parat, når De henvender Dem til kundeservice. Dermed kan De spare tid og penge.

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

Utrangerede kjøle- og frysescap er ikke verdiløst avfall. Ved å fjerne det på en miljøvennlig måte kan verdifulle råstoffer 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 frysescap inneholder isolasjonsgasser og kjølemidler som krever en fagkyndig behandling. Pass på at rørene på kjøleapparatet ikke blir skadet før transport til en sakkyndig 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,
- Rommet må luftes ut godt i noen minutter,
- Trekk ut støpselet.
- Kundeservice må informeres.

Jo mer kuldemiddel som er i skapet, jo 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.

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

- 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 bruk gjenstander som er spisse eller har skarpe kanter til å fjerne rim og islag. De kan ødelegge kuldemiddelrørene. Dersom kuldemiddelet spruter ut, kan dette antenne eller det kan føre til skade på øynene.

- 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 støpselet trekkes ut eller sikringen slås av. Trekk i støpselet, 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 porøse av dette.
- Ventilasjonsåpningene på apparatet må aldri dekkes til eller blokkeres.

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,

Det er beregnet for bruk i husholdningen.

Apparatet er beskyttet mot radiostøy i henhold til EU-direktiv 89/336/EEC.

Kuldekretsløpet er kontrollert for tettheter.

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.



Bilde 1

1–4 Betjeningspanelet

- 5 Innvendig belysning
- 6 Hyller i kjølerommet/kjellerrommet
- 7 Skilleplate kjølerom/kjellerrom*
- 8 Grønnsakbeholder
- 9 Hylle for tuber og små bokser
- 10 Smør- og ostebeholder
- 11 Hylle for egg
- 12 Hylle
- 13 Hylle for store flasker og grønnsaker

- A Kjølerom med kaldere temperaturer
- B Kjellerrom med varmere temperaturer*

(* Ikke ved alle modellene)

Betjeningspanelet

Bilde 2

1 På/av-tast

Driften blir vist ved at en av temperaturlampene **bilde 2/3** blinker.

2 Innstillingstast for temperatur

Kjøleromstemperaturen lar seg innstille fra +8 °C til +2 °C.

Trykk tasten flere ganger inntil den ønskede temperaturen lyser opp og blinker i lampen **bilde 2/3**.

Kjellerromstemperaturen lar seg ikke stille inn. Den er ca. +5 °C varmere enn kjøleromstemperaturen.

3 Lampe for temperaturindikasjon

Tallene på temperaturindikasjonen betyr kjøleromstemperatur i °C. Lampen lyser når den innstilte temperaturen er nådd.

Lampen **blinker**, når den innstilte temperaturen ennå ikke er nådd.

4 “super” tast (Superkjøl)

Driften blir vist ved å **tasten lyser**. Ved superkjøling blir kjølerommet nedkjølt så lang som mulig i ca. 6 timer. Deretter blir det automatisk omstilt til den temperaturen som var innstilt før superkjølingen.

Superkjøling kan brukes f. eks.:

- Før du legger inn store mengder av flasker.
- For hurtig nedkjøling av drikkevarer.

Klimaatklasse - toelaatbare omgevings- temperatuur

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 omgevingstemperatu ur
SN	+10 °C tot 32 °C
N	+16 °C tot 32 °C
ST	+18 °C tot 38 °C
T	+18 °C tot 43 °C

Ventilasjon

Bilde 3

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 tilkøpling

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).

Stikkkontakten må være fritt tilgjengelig. Skapet må kun tilkoples 220–240 V/50 vekselstrøm via en forskriftsmessig installert stikkontakt. Stikkkontakten 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 strømmtypen stemmer overens med strømnettet i huset. Typeskiltet finnes i kjølerommet nede til venstre.

En eventuell utskifting av strømledningen må kun foretas av en fagmann.

Advarsel!

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

Innkopling av apparatet

Trykk tasten **bilde 2/1**. Lampen for temperaturindikasjonen +5 °C blinker. Apparatet begynner å kjøle, det innvendige lyset lyser når døren står åpen.

Innstilling av temperaturen

Apparatet er fra fabrikk innstilt på en kjøleromstemperatur på +5 °C.

Innstillingsverdien kan forandres på, se beskrivelse til betjeningspanelet: 2 Innstillingstast for temperatur.

Vi anbefaler en innstilling på ca. +4 °C.

Ømfintlige matvarer bør ikke lagres varmere enn +4 °C.

Henvising om driften

- Langs bakveggen i kjølerommet danner deg seg vanndråper eller rim, dette er funksjonsbetinget. Det er ikke nødvendig å tørke eller å skrape av dette. Bakveggen rimes automatisk av. Vannet blir fanget opp i avløpsrennen **Bilde 7/A**, blir ledet til kjølemaskinen og fordampes der.
- Ved høy luftfuktighet kan det danne seg kondensvann i kjølerommet, særlig på glasshyllene. Dersom dette skulle skje, må matvarene lagres innpakket og det må velges en kaldere kjøleromstemperatur.

Variabel innredning

Hyllene

Bilde 4

Hyllene kan plasseres om, også når døren er åpen med 90°. Trekk hyllene framover, senk dem ned, ta dem ut og sett dem inn der som det passer på nytt.

KSK...

OBS! Viktig for funksjonen!

For å få beholde den varmere temperatursonen i kjellerrommet, må stillingen på skilleplaten med tetningslisten **bilde 1/7** og hyllene **bilde 1/12** ikke forandres på.

Dersom det ønskes lavere temperaturer i kjellerrommet, kan tetningslisten på baksiden av skilleplaten tas av.

Beholdere i døren

Du kan ta ut alle beholdere i døren. Løft opp beholdere for dette, **bilde 5**.

Spesialutstyr

(ikke ved alle modellene)

Skuffe for pålegg og ost

Bilde 6

Du kan trekke ut skuffen for å legge i eller ta ut ting. Løft skuffen opp. Holderen for skuffen er variabel.

Temperatur- og fuktighetsregulering for grønnsakbeholder

Bilde 7/B

Ved langtidslagring av grønnsaker, salat og frukt må reguleringen skyves helt mot venstre – lufteåpningen er åpen – **temperaturen blir kaldere.**

Ved korttidslagring skyves reguleringen til høyre. Lufteåpningen er lukket – høy luftfuktighet – **temperaturen blir varmere.**

Flaskeholder

Bilde 8

Flaskeholderen forhindrer at flasken vipper når døren åpnes eller lukkes.

Flaskehylle

Bilde 9

På flaskehylle kan flaskene lagres sikkert. Holderen kan varieres.

Plassering av matvarer

Ta hensyn til kuldesonene i kjølerommet!

På grunn av luftsirkulasjonen i kjølerommet oppstår det soner med forskjellig temperatur:

• Kaldeste sone

er ved bakveggen mellom den pilen som er preget inn på siden og den glasshyllen som ligger under, **bilde 10/A** eller mellom begge pilene **bilde 10/B**

Henvising: Ømfintlige matvarer lagres i den kaldeste sonen, (f. eks. fisk, pålegg, kjøtt).

• Varmeste sone

finnes i døren helt oppe.

Henvising: I den varmeste sonen lagres f. eks. ost og smør. Ved servering beholder dermed osten sin aroma og smøret holder seg mykt.

Pass på når du fyller skapet

Matvarer må helst være innpakket eller godt tildekket før de legges inn i skapet. Derved holdes de ferske og beholder aroma, farge og fuktighet, Dessuten unngås det bismak og misfarging av kunststoffdelene.

Plassering av matvarer som følger:

Bilde 1/A

- På hyllene i kjøledelen (ovenfra og nedover): Bakst, ferdige retter, melkeprodukter, kjøtt og pålegg
- I grønnsakskuffen: Grønnsaker, salat, frukt
- I døren (ovenfra og nedover): Smør, ost, egg, tuber, små flasker, store flasker, melk, saftkartonger.

Kjellerrom KSK...

Bilde 1/B

- På hyllene i kjellerrommet (ovenfra og nedover): liggende drikkevarer, poteter, løk, grønnsaker, konserver etc.
- I grønnsakskuffen: Grønnsaker, salat, frukt

Nytteinnhold

Angivelser om nytteinnhold finnes på typeskiltet i apparatet.

Temperaturviser

(Ikke ved alle modeller)

Temperaturviseren angir temperaturer under +4 °C og brukes for å finne ut den riktige innstillingen av temperaturreguleringen. Temperaturreguleringen innstilles, alt etter omgivelsestemperatur, mellom siffer 2 og 3. Ved eksakt gradinnstilling stilles den på +4 °C eller lavere.

Etter ca. 12 timer, etter at temperaturen er sunket til under +4 °C, blir det vist "OK" (dersom dette ikke er tilfellet, må temperaturen stilles trinnvis kaldere.



Korrekt innstilling

Temperaturen erfor høy, innstill temperatur kaldere.

Utkopling av apparatet

Trykk På/av-tast **bilde 2/1**.
Temperaturlampen slukkes, dermed er kjølingen og belysningen slått av.

Når apparatet skal tas ut av bruk

Dersom du ikke skal bruke apparatet i lengre tid:

1. Før rengjøring må du alltid trekke ut støpselet eller skru ut sikring.
2. Rengjør apparatet.
3. La døren stå litt åpen.

Rengjøring

1. **OBS: Før rengjøring må du alltid trekke ut støpselet eller skru ut sikringen!**
2. Dørpakningen må kun vaskes med rent vann og tørkes godt av.
3. Rengjør apparatet med lunkent vann og litt oppvaskmiddel. Vaskevannet må ikke komme inn i betjeningspanelet eller i belysningen.
4. Etter rengjøringen må apparatet lukkes og slås på igjen.

Henvisning!

Rennen for avrimingsvann og avløpshullet **Bilde 7/A** må rengjøres regelmessig slik at vannet kan renne ut. Rennen kan renses med en bomullspinn e.l.

Obs:

Bruk ingen vaske- og pusse- og løsemidler som inneholder sand eller syre.

Hyllene og beholderne må aldri vaskes i oppvaskmaskin. Delene kan bli deformert.

Vaskevannet må ikke trenge ned igjennom avløpshullet og renne ned i fordampingskålen.

Slik kan du spare energi

- Apparatet må stilles opp i et tørt, godt ventilert rom! 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.
- Varm mat og drikke må alltid avkjøles før de settes inn i skapet!
- Legg de frosne varene inn i kjøleskapet når det skal tine opp. Dermed kan du utnytte kulden i de frosne varene for å kjøle tingene i skapet.
- Åpne døren på kjøleskapet i så kort tid som mulig.
- Nødvendig avstand på 60 mm til bakveggen må overholdes. Dermed kan den varme luften slippe uhindret ut.

Driftsstøy

Helt normale lyder

Brumming – betyr at kompressoren arbeider.

Rasle-, surre- og gurglelyder – er innstrømming av kjølemiddel i rørene.

Et klikk – kan høres når motoren blir slått på og av.

Lyder som lett kan la seg fjerne igjen

Apparatet står ikke jevnt

Rett inn apparatet med hjelp av et water. Bruk skruføttene ved justeringen eller legg noe under apparatet.

Apparatet støter mot noe

Skyv apparatet bort fra veggen eller andre apparater.

Skuffene, kurvene eller hyllene vakler eller klemmer

Kontroller alle deler som kan tas ut, og sett dem inn igjen.

Karene berører hverandre

Flytt flaskene eller skålene 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
Temperaturen avviker sterkt fra innstillingen.		<p>I noen tilfeller rekker det dersom du slår apparatet av i 5 minutter.</p> <p>Dersom temperaturen er for varm, må du etter noen timer kontrollere om temperaturen har utjevnet seg litt.</p> <p>Dersom temperaturen er for kalt, må du kontrollere temperaturen igjen neste dag.</p>
Lyset i kjølerommet ikke lyser.	<p>Lampen er defekt.</p> <p>Lysbryteren klemmer fast. Bilde 11/B</p>	<p>Skift ut lampen Bilde 11/A</p> <ol style="list-style-type: none"> Trekk ut støpselet, hhv. slå av sikringen. Trekk gitteret fram (A) og av. Skift ut lampen: Reserverlampe, 220–240 V vekselstrøm, sokkel E14, for angivelse av Watt-styrken se den defekte lampen. (Obs! Kryptonlampen fåes kun for kundeservice.) <p>Kontroller om den lar seg bevege.</p>
Bunnen i kjølerommet er vått.	Avløpsrennen for avrimingsvann er tilstoppet. Bilde 7/A	Rengjør avløpsrennen og avløpshullet (se "Rengjøring av apparatet")
Lampen for temperaturindikasjonen Bilde 2/3 blinker.	<p>Døren er blitt åpnet meget ofte.</p> <p>Det er blitt lagt inn for mye matvarer på en gang.</p> <p>Luftesprekkene er dekket til.</p>	<p>Ikke åpne døren unødigg.</p> <p>Før påfylling av matvarer må funksjonen "Superkjøling" ("super"-tasten) slås på.</p> <p>Fjern hindringene.</p>

Feil	Mulig årsak	Hjelp
Det lyser ingen lampe for visning av temperatur.	Apparatet er slått av. Strømbrudd eller sikringen er slått av. Stikkkontakten sitte ikke skikkelig i.	Trykk På/av-tast Bilde 2/1 . Kontroller om skapet får strøm, kontroller sikringen.

Kundeservice

Adressen til nærmeste kundeservice eller våre forhandlere finner du i telefonboken eller i fortegnelsen over kundeservice. Vennligst oppgi produkt nummer. (E-nummer) og produksjonsnummer (FD-nummer) ved alle henvendelser til kundeservice.

Disse sifrene finner du på typeskiltet **Bilde 12**.

Ved å oppgi disse numrene hjelper du til å unngå unødig kjøring. Og du sparer de ekstra kostnadene som er forbundet med dette.

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-/frysåp

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

 Denna enhet är märkt i enlighet med den 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-/frysåp

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

Kyl-/frysåp 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 kylkretsen 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,
- Vädra utrymmet där produkten står ordentligt under några minuter,
- Dra ut stickkontakten ur vägguttaget,
- 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 kylmedelskretsen uppstå en gas-luftblandning som kan antändas.

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

- 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!
- Använd inga vassa föremål för att avlägsna frost och is. Då kan du nämligen skada kylmediumskanaler. Kylmedel som sprutar ut kan leda till ögonskador eller antändas.
- Förvara aldrig produkter som innehåller brännbara drivgaser (t. ex. gräddspray, sprayflaskor) eller explosiva gaser och vätskor i skåpet.
Explosionsrisk!
- Stöd dig aldrig på dörren och använd inte sockel eller utdragslådor som trappsteg.
- Vid avfrostning och rengöring, dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller stäng av säkringen. Dra i stickkontakten, inte i sladden.

- Starksprittflaskor 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 tätninglisten runt dörren (dessa kan annars luckras upp).
- Täck inte för ventilationsöppningarna.

Barn i hemmet

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

Allmänna bestämmelser

Detta skåp är avsett för

- Kylförvaring av matvaror.

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.

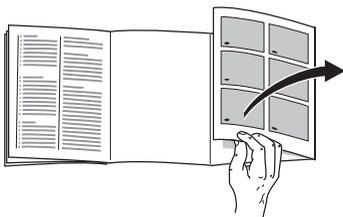


Bild 1

1–4 Kontrollpanel

5 Innerbelysning

6 Hyllor i kylutrymme/svalutrymme

7 Avskiljande skiva i kylutrymme/svalutrymme*

8 Grönsakslåda

9 Hylla för tuber och små burkar

10 Smör- och ostfack

11 Äggfack

12 Fack

13 Hylla för stora flaskor

A Kylutrymme med lägre temperaturer

B Svalutrymme med högre temperaturer*

(* endast vissa modeller)

Manöverpanel

Bild 2

1 Till/från-knapp

En av temperaturlamporna **bild 2/3** blinkar när skåpet sätts igång.

2 Knapp för att ställa in temperaturen

Temperaturen i kylutrymmet kan ställas in mellan +8 °C och +2 °C.

Tryck upprepade gånger på knappen tills önskad temperaturindikatorlampa **bild 2/3** blinkar.

Temperaturen i svalutrymmet kan inte ställas in. Den är ca 5 °C varmare än temperaturen i kylutrymmet.

3 Temperaturlampor

Siffrorna vid temperaturlamporna anger temperaturen i °C i kyldelen. Lampan lyser när den inställda temperaturen uppnåtts.

Lampan **blinkar** tills att den inställda temperaturen har uppnåtts.

4 Knapp "super" (Superkylning)

Knappen lyser när funktionen är igång. superkylning sänks temperaturen i kylutrymmet till lägsta möjliga temperatur under 6 timmar. Därefter ställs automatiskt om till den tidigare inställda temperaturen.

Använd funktionen super t.ex.:

- Innan större mängder flaskor läggs in.
- för att snabbkyla drycker.

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

Ventilation

Bild 3

Luften bakom skåpet värms 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 ½ en halvtimme innan det tas i bruk. Under transporten kan oljan i kondensorn flyttas till kylsystemet.

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 sitter längst ned till vänster i skåpet. Om det eventuellt är nödvändigt att byta nätkabeln måste arbetet göras av fackman.

Varning!

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

Slå på strömmen

Tryck på knappen **bild 2/1**.
Temperaturlampan blinkar +5 °C. Skåpet börjar kylas, innerbelysningen är tillslagen vid öppen dörr.

Ställa in temperaturen

Kylskåpstemperaturen är från fabriken inställd på +5 °C.

De inställda värdena kan ändras, se beskrivning av manöverpanel:
2 Knapp för att ställa in temperaturen.

Vi rekommenderar inställning på +4 °C.

Känsliga matvaror bör inte förvaras varmare än +4 °C.

Råd beträffande användningen

- På kyldelens bakre vägg bildas vattendroppar eller frost. Detta är helt normalt. Du behöver inte skrapa bort frosten eller torka bort vattendropparna eftersom Kyldelens bakre vägg avfrostas automatiskt. Smältvattnet rinner ner i uppsamlingsrännan **bild 7/A** och leds ut till kylmaskinen och avdunstar där.
- Vid hög luftfuktighet kan det bildas kondens i kylskåpet framför allt på glashyllorna. Om så är fallet, förpacka matvarorna och ställ in en kallare temperatur.

Skåpets inredning

Hyllor

Bild 4

Hyllorna kan flyttas dörren också när är öppen 90°. Gör så här: Dra hyllan mot dig, tippa den nedåt, ta ut den och sätt in den där du vill ha den.

KSK...

Obs! Viktigt för funktionen!

För att bibehålla den högre temperaturen i svalutrymmet är det viktigt att inte ändra på läget på den avskiljande skivan med tättningslist **bild 1/7** och facket **bild 1/12**.

Önskas kylutrymmestemperatur i hela skåpet, kan tättningslistan på den avskiljande skivans baksida tas bort.

Dörrfack

Alla dörrfack kan tas ut. Lyft facket **bild 5**.

Extrautrustning

(ej alla modeller)

Låda för korv och ost

Bild 6

Lådan är uttagbar. Lyft för att ta ut den. Lådans fäste är variabelt.

Temperatur- och fuktighetsreglage för grönsakslådan

Bild 7/B

Vid långvarig förvaring av grönsaker, sallad och frukt, skjut reglaget så långt som möjligt åt vänster – Ventilationsöppningen är helt öppen – **Temperaturen blir kallare.**

Vid kortvarig förvaring, skjut reglaget så långt som möjligt åt höger – Ventilationsöppningen är helt stängd – hög luftfuktighet – **Temperaturen blir varmare.**

Flaskhållare

Bild 8

Flaskhållaren hindrar att flaskor ramlar omkull när man öppnar och stänger dörren.

Flaskhylla

Bild 9

På flaskhyllan ligger flaskorna säkert. Fästet är reglerbart.

Placera matvarorna

Observera köldzonerna i kylskåpet!

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

• Kallaste zonerna

befinner sig vid bakre väggen mellan pilen som är inpräglad på sidan och den underliggande glashyllan **bild 10/A** eller mellan de båda pilarna **bild 10/B**

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

• Varmaste zonen

är högst upp i dörren.

Råd: Förvara t ex ost och smör i den varmaste zonen. Osten smakar då bättre och smöret är lätt att bre.

Tänk på följande när du lägger in flaskor

Låt helst matvarorna ligga kvar i sina originalförpackningar eller förpacka dem väl. Därigenom bevaras smakämnen, färg och färskhhet.

Dessutom undviker man därigenom smaköverföringar och missfärgning av plastdetaljer.

Placera matvarorna på följande sätt:

Bild 11/A

- **På hyllorna i kyldelen** (med början uppifrån): bakverk, färdiglagad mat, mejerivaror, kött och korv
- **I grönsakslådan:** grönsaker, sallad, frukt
- **I dörren** (med början uppifrån): smör, ost, ägg, tuber, små flaskor, stora flaskor, mjölk, juiceförpackningar.

Svalutrymme KSK...

Bild 11/B

- **På hyllorna i svalutrymmet** (med början uppifrån): Drycker liggande, potatis, lök, grönsaker, konserver etc.
- **I grönsakslådan:** grönsaker, sallad, frukt.

Nyttovolym

Uppgifter om nyttovolym finner du på typskylten i produkten.

Temperaturindikator

(Endast vissa modeller)

Temperaturindikatorn visar temperaturer under +4 °C och utgör ett hjälpmedel för att ställa in temperatur-reglaget. Ställ in reglaget på en siffra mellan 2 och 3 beroende på omgivningstemperaturen. Om reglaget kan ställas in på ett temperaturvärde, välj +4 °C eller kallare.

Efter ca 12 timmar, när temperaturen sjunkit under +4 °C, visas **"OK"** (om inte, ställ in kallare temperatur).



Korrekt inställning Temperaturen för hög. Ställ in kallare temperatur.

Stänga av skåpet

Tryck på Till/från-knappen **bild 2/1**. Temperaturlampan slocknar. Kylningen och belysningen är avstängda.

Ta skåpet ur drift

När skåpet inte ska användas under en längre tid:

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

Rengöring och skötsel

1. **Obs! Dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller skruva ur säkringen!**
2. Använd endast rent vatten vid rengöring av tätningslisten och torka därefter ordentligt torrt.
3. Rengör skåpet med ljummet vatten med litet diskmedel och torka med en trasa. Rengöringsvattnet får inte komma in i kontrollpanelen eller belysningen.
4. Efter rengöringen: Anslut och slå på skåpet igen

Råd!

Kylskåpets smältvattenränna och dess dräneringshål **bild 7/A** bör rengöras regelbundet så att smältvattnet kan rinna obehindrat. Rengör hålet med en bomullstopp eller dylikt.

⚠ Obs!

Använd inte rengörings- och lösningsmedel som kan repa eller innehåller syra.

Diska aldrig hyllor och fack i diskmaskinen. Delarna kan deformeras!

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

Så här kan du spara energi

- Ställ skåpet i ett torrt rum med god ventilation. Ställ det inte direkt i solljus eller i närheten av en värmekälla (t. ex. element). Använd vid behov en isolerande skiva.
- Låt varma rätter och drycker först svalna innan du lägger in dem i skåpet!
- Lägg djupfrysta varor i kylskåpet för upptining. Därmed utnyttjar du deras kyla till de matvaror som finns i kylskåpet.
- Låt skåpdörren stå öppen så kort tid som möjligt!
- Håll ett avstånd om 60 mm till bakre väggen. Därvid kan den uppvärmda luften obehindrat dra bort.

Driftsljud

Helt normala ljud

Ett brummande ljud – kompressorn är igång.

Ett bubblande, gurglande eller brusande ljud – kylmedel strömmar genom rören.

Ett klickande ljud – motorn slår på respektive av.

Ljud som snabbt kan avhjälpas.

Skåpet står ojämnt

Rikta in skåpet med hjälp av ett vattenpass. Använd skruvfötterna eller lägg något under fötterna.

Skåpet "ligger an"

Rucka lite på skåpet så att det inte ligger an mot intilliggande möbler eller annan utrustning.

Hyllor, korgar, fack inuti skåpet vickar eller är fastklämda

Ta ut lösa delar och sätt eventuellt in dem igen.

Kärl och flaskor 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
Temperaturen avviker kraftigt från den inställda.		<p>I några fall räcker det att stänga av skåpet i 5 minuter.</p> <p>Om det är för varmt, prova efter några timmar om en temparturanpassning skett.</p> <p>Om det är för kallt, kontrollera temperaturen igen nästa dag.</p>
Kylskåpsbelysningen fungerar inte.	Lampan är sönder.	<p>Byt glödlampa Bild 11/A.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller skruva ur säkringen. 2. Dra ut ventilationsgallret framåt (A). 3. Byt glödlampa: Ny glödlampa 220–240 V växelström, sockel E14, Watt se den defekta lampan. (Observera! Kryptonlampa Kan endast erhållas från Service.)
	Ljusströmbrytaren har fastnat. Bild 11/B	Försök få den att röra sig.
Golvet i kylutrymmet är fuktigt.	Dräneringshålet är igensatt. Bild 7/A	Rengör smältvattenrännan och dräneringshålet (se avsnittet "Rengöring och skötsel")
Temperaturindikatorlampan blinkar bild 2/3.	Kylskåpsdörren har öppnats ofta.	Öppna inte dörren i onödan.
	För mycket matvaror har lagts in samtidigt.	Slå på funktionen "Superkylning" ("super"-knappen) innan matvarorna läggs in.
	Ventilationsgallren är övertäckta.	Avlägsna hindren.

Fel	Möjlig orsak	Åtgärd
Ingen temperaturindikatorlam pa lyser.	Skåpet har slagits ifrån. Strömavbrott; säkringen har löst ut; stickkontakten sitter inte ordentligt i vägguttaget.	Tryck på Till/från-knappen Bild 2/1 . Kontrollera om det finns ström; kontrollera säkringarna.

Service

Titta i telefonkatalogen eller ta kontakt med försäljningsstället för uppgift om närmaste service. Vid kontakt med service, uppge typnummer (E-nr.) och tillverkningsnummer (FD-nr.).

Du hittar dessa uppgifter på typskylten **Bild 12**.

Genom att uppge typ- och tillverkningsnummer undviker du onödiga uttryckningar och därmed förenade kostnader.

Hävittämisohjeita

Pakkausmateriaalin hävittäminen

Pakkaus suojaa laitetta kuljetusvaurioilta. Kaikki laitteen pakkauksessa käytetyt materiaalit ovat ympäristöystävällisiä ja ne voidaan kierrättää. Osallistu ympäristöystävälliseen jätehuoltoon toimittamalla pakkausmateriaali kierrätykseen.

Lähempiä tietoja hävittämismahdollisuuksista 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) koskevaan direktiiviin 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 jäähdytyskoneisto ja eristeet on hävitettävä asianmukaisesti ja ympäristöystävällisesti. Huolehdi siitä, että laitteen putket eivät vaurioidu matkalla jätehuoltopisteeseen.

Turvallisuusohjeet ja varoitukset

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 jäähdytyskoneisto sisältää jonkin verran ympäristöystävällistä, mutta herkästi syttyvää kylmäainetta R600a. Varo vaurioittamasta kuljetuksen ja asennuksen aikana jäähdytyskierron osia. Ulosroiskuva kylmäaine voi aiheuttaa silmävammoja tai syttyä tuleen

Vauriotapauksessa

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

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

Kylmäaineen 8 g kohti sijoitustilan tulee olla vähintään 1 m³. Laitteen kylmäainemäärä on ilmoitettu laitteen sisäpuolella olevassa tyyppikilvessä.

- Verkkoiliitäntäjohdon vaihdon tai muut korjaukset saa suorittaa vain valtuutettu huoltoilike. Väärin tehdyistä asennuksista ja korjauksista saattaa käyttäjälle aiheutua vakavia turvallisuusriskejä.

Käytön aikana

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

Räjähdyksvaara!

- Älä käytä höyrypesureita laitteen sulattamiseen tai puhdistamiseen. Höyryä voi päästä sähkölaitteisiin, jolloin seurauksena saattaa olla oikosulku.

Sähköiskun vaara!

- Älä käytä teräväpäisiä tai -reunaisia esineitä huurteen ja jään poistamiseen. Kylmäainekierron putket voivat vaurioitua. Ulosroiskuva kylmäaine voi syttyä tuleen tai aiheuttaa silmävammoja.
- Älä säilytä kylmälaitteessa räjähdysalttiita aineita (esim. spraykermavaahtoa, suihkepulloja). **Räjähdyksvaara!**
- 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 liitäntäjohdosta.
- 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.

Lapsia koskevat varoitukset

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

Yleisiä määräyksiä

Laite soveltuu

- elintarvikkeiden säilytykseen

Laite on tarkoitettu kotikäyttöön.

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

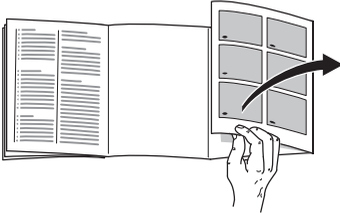
Laitteen jäähdytyskierron tiiviys on testattu.

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

Laitteeseen tutustuminen

Käännä esiin ohjeiden lopussa oleva kuvasivu. Käyttöohjeet pätevät eri malleille.

Kuvissa saattaa olla laitemallikohtaisia eroja.



Kuva 1

1–4 Ohjaustaulu

- 5 Sisävalo
- 6 Hyllyt jääkaappi-/viileäosassa
- 7 Tilanjakaja jääkaappi-/viileäosa*
- 8 Vihanneslaatikko
- 9 Ovihylly tuubeille ja pienille tölkeille
- 10 Voi- ja juustolokero
- 11 Munalokero
- 12 Hylly
- 13 Ovihylly suurille pulloille

A Jääkaappiosa, alhaisempi lämpötila

B Viileäosa, korkeampi lämpötila*

(* ei kaikissa malleissa)

Ohjaustaulu

Kuva 2

1 Päälle/pois-kytkin

Kun kylmälaite kytetään toimintaan, jokin lämpötilan merkkivaloista **kuva 2/3** alkaa vilkkua.

2 Lämpötilavalitsin

Jääkaappiosan lämpötila voidaan säätää välillä +8 °C – +2 °C.

Paina valitsinta niin usein, kunnes haluamasi lämpötilan merkkivalo, **kuva 2/3**, alkaa vilkkua.

Viileäosan lämpötilaa ei voida säätää. Se on noin +5 °C korkeampi kuin jääkaappiosan lämpötila.

3 Lämpötilan merkkivalot

Numerot lämpötilan merkkivalojen kohdalla merkitsevät lämpötilaa Celsius-aseteina. Merkkivalo syttyy, kun säädetty lämpötila on saavutettu.

Kun valo **vilkkuu**, ei säädettyä lämpötilaa ole vielä saavutettu.

4 »Super«-kytkin (Pikajäähdytys)

Kytkimen valo syttyy toiminnon päällekytketymisen merkiksi. Toiminnon käynnistämisen jälkeen jääkaappiosa kytkeytyy mahdollisimman alhaiselle lämpötilalle noin 6 tunniksi. Sen jälkeen lämpötilaksi palautuu automaattisesti sama lämpötila, joka oli säädettyä ennen toiminnon päällekytkemistä.

Käynnistä pikajäähdytys esim. kun:

- Ennen kuin sijoitat kaappiin isompia määriä juomapulloja.
- kun juomien pitää olla nopeasti kylmiä tarjoiltavaksi.

Huomioi sijoitustilan lämpötila ja ilmankierto

Ilmastoluokka on merkitty tyyppikilpeen. Siitä näkee, millaisissa huoneen lämpötiloissa kylmälaitetta voi käyttää. Tyyppikilpi 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

Ilmankierto

Kuva 3

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

Laitteen sähköliitäntä

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

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

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

Laitteissa, joita käytetään Euroopan ulkopuolisissa maissa, on tarkistettava tyyppikilvestä, onko sähköverkon liitäntäjännite ja virtalaji sama kuin laitteessa. Tyyppikilpi on sijoitettu kylmälaitteen vasempaan alalaitaan. Jos verkkoliitäntäjohto on vaihdettava, sen saa tehdä vain valtuutettu sähköasentaja.

⚠ Varoitus!

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

Laitteen kytkeminen toimintaan

Paina kytkintä **kuva 2/1**. Lämpötilan näytön merkkivalo +5 °C vilkkuu. Laitteen jäähdytyskoneisto käynnistyy, sisävalo palaa oven ollessa auki.

Lämpötilan säätö

Jääkaappiosan lämpötilan tehdasasetuksena on +5 °C.

Voit tarvittaessa muuttaa lämpötilan, katso ohjeet kohdasta ohjaustaulu: 2 lämpötilavalitsin.

Suosittelava lämpötila on +4 °C.

Helposti pilaantuvia elintarvikkeita ei tulisi säilyttää yli +4 °C lämpötiloissa.

Käyttöä koskevia huomautuksia

- Jääkaappiosan takaseinälle muodostuu vesipisarointia tai huurretta. Tämä on aivan normaalia. Huurrekerroksen kaapiminen tai vesipisaroiden pyyhkiminen ei ole tarpeellista, koska ne poistuvat takseinältä automaattisesti. Sulamisvesi kerääntyy sitä varten olevaan poistokouruun **kuva 7/A**.
- Sieltä sulamisvesi ohjataan jäähdytyskoneistoon, josta se haihtuu huoneilmaan. Kun ilma on erittäin kostea, voi jääkaappiin, varsinkin lasihyllyille, muodostua kondenssivettä.

Säilytystilojen järjestely

Hyllyt

Kuva 4

Voit vaihtaa hyllyjen paikkaa myös kun ovi on auki 90°. Vedä hyllyä ensin itseesi päin, kallista alaspäin, poista ja aseta se haluamaasi paikkaan.

KSK...

Huom.! Tärkeää toiminnan kannalta!

Jotta viileäosan lämpötila ei muutu, älä vaihda tiivisteellä varustetun tilanjakajan, **kuva 1/7**, tai hyllyn, **kuva 1/12**, asentoa.

Jos haluat, että viileäosassa vallitsee alhaisempi lämpötila, voit irrottaa tiivisteiden tilanjakajan takareunasta.

Ovilokerot

Voit poistaa kaikki ovilokerot ovesta niitä nostamalla **Kuva 5**.

Lisävarusteet

(ei kaikissa malleissa)

Makkara- ja juustolaatikko

Kuva 6

Voit ottaa tarvittaessa laatikon pois paikoiltaan. Nosta hieman laatikkoa, niin saat sen ulos kaapista. Voit muuttaa laatikon pidikkeen paikkaa.

Vihanneslaatikon lämpötilan ja kosteuden säädin

Kuva 7/A/B

Kun vihannesten, salaatin ja hedelmien pitää säilyä pitempään, työnnä säädin ääriasentoon vasemmalle – ilmankiertoaukko on auki – **lämpötila laskee**.

Työnnä lyhytaikaisessa säilytyksessä säädin oikealle. Ilmankiertoaukko on kiinni – **ilmankosteus lisääntyy ja lämpötila nousee**.

Pullonpidike

Kuva 8

Jotta pullot eivät kaadu ovea avattaessa ja suljettaessa, voit varmistaa ne pullonpidikkeellä.

Pullohyllä

Kuva 9

Pullohyllässä voit säilyttää pulloja turvallisesti. Voit muuttaa pidikkeen paikkaa.

Elintarvikkeiden sijoittaminen

Ota huomioon jääkaappiosan kylmäalueet!

Ilmankierrosta johtuen jääkaappiosassa on kylmempiä ja lämpimämpiä alueita:

• Kylmimmät alueet

ovat takaseinän vieressä sivussa olevan nuolen ja sen alapuolella olevan lasihyllyn välissä, **kuva 10/A**, tai molempien nuolien välissä, **kuva 10/B**

Ohje: Säilytä täällä helposti pilaantuvia elintarvikkeita (esim. lihaa, makkaraa, kalaa).

• Lämpimin alue

on ovesa aivan ylhäällä.

Ohje: Säilytä siinä esim. juustoa ja voita. Näin juuston aromi säilyy ja voi pysyy riittävän pehmeänä.

Muista pulloja sijoittaessasi

Säilytä elintarvikkeita kaapissa pakattuina tai kannellisessa astiassa. Näin säilyvät aromi, väri, kosteus ja tuoreus, Sitäpaitsi erilaiset maut eivät pääse sekoittumaan keskenään eikä muovipintojen väri muutu.

Sijoita elintarvikkeet seuraavasti:

Kuva 1/A

- Jääkaappiosan **hyllyille** (ylhäältä alas): leivonnaiset, valmiit ruoat, maitotuotteet, liha ja makkara
- **Vihanneslaatikkoon:** vihannekset, salaatit, hedelmät
- **Oveen** (ylhäältä alas): voi, juusto, kananmunat, tuubit, pienet pullot, isot pullot, maito, mehutölkit.

Viileäosa KSK...

Kuva 1/B

- **Viileäosan hyllyillä** (ylhäältä alas): juomapullot kyljellään, perunat, sipulit, vihannekset, säilykkeet jne.
- **Vihanneslaatikkoon** vihannekset, salaatit, hedelmät.

Hyötytilavuus

Tiedot hyötytilavuudesta löydät laitteesi tyyppikilveltä.

Lämpötilan osoitin

(Ei kaikissa malleissa)

Lämpötilan osoitin osoittaa alle +4 °C:een lämpötilat ja se on tarkoitettu helpottamaan lämpötilan säätöä. Aseta lämpötilavalitsin ympäristön lämpötilan mukaan numeroiden 2 ja 3 välille. Jos lämpötila voidaan valita asteen tarkkuudella asentoon +4 °C.

Noin 12 tunnin kuluttua, kun lämpötila on laskenut alle +4 °C: een, näkyviin tulee teksti »OK« (jos näin ei käy, säädä lämpötila vähitellen alhaisemmaksi).



Oikea säätö korkea



Lämpötila liian, säädä alhaisempi lämpötila.

Laitteen poiskytkentä

Paina päälle-/pois -kytkintä **kuva 2/1**. Lämpötilan merkkivalo sammuu, jäähdytyskoneisto ja sisävalo kytkeytyvät pois päältä.

Laitteen kytkeminen pois toiminnasta väliaikaisesti

Kun laite on pitempään käyttämättä:

1. Irrota verkkopistoke pistorasiasta tai kierrä irti sulake tai kytke sitä vastaava automaattisulake pois päältä.
2. Puhdista kaappi.
3. Jätä kaapin ovi auki.

Laitteen puhdistus

1. **Huom.:** Irrota verkkopistoke pistorasiasta tai kierrä irti sulake tai kytke sitä vastaava automaattisulake pois päältä.
2. Pyyhi ovitiiviste puhtaalla vedellä ja kuivaa huolella.
3. Puhdista kaappi haalealla vedellä, johon on lisätty tavallista käsinpesuun tarkoitettua astianpesuainetta. Varo, ettei pesuvettä pääse ohjaustauluun tai sisävalaisimeen.
4. Puhdistuksen jälkeen: liitä laite takaisin verkkovirtaan ja kytke toimintaan.

Huomautus!

Puhdista sulamisveden poistokouru ja poistoaukko **kuva 7/A** säännöllisesti, jotta sulamisvesi voi valua esteettä pois. Puhdista sulamisvesikouru pienillä puikoilla tms.

Huom:

Älä käytä hankaavia tai happamia puhdistusaineita tai liuottimia.

Älä pese hyllyjä tai rasioita astianpesukoneessa. Osien muoto voi muuttua!

Varo, ettei pesuvettä valu poistoaukon kautta haihduttimeen.

Näin voit säästää energiaa

- Sijoita kylmälaite kuivaan tilaan, jossa on hyvä ilmanvaihto! Laite ei saa olla alttiina suoralle auringonpaisteelle eikä lämmönlähteiden (esim. lämpöpattereiden, liedon) välittömässä läheisyydessä. Käytä tarvittaessa sopivaa eristyslevyä.
- Anna lämpimien ruokien jäähtyä ennen kylmälaitteeseen asettamista!
- Sulata pakasteet jääkaapissa. Näin voit käyttää pakasteista lähtevää kylmyyttä jääkaapin jäähdyttämiseen.
- Älä pidä kaapin ovea auki tarpeettoman kauan.
- Laitteen ja takaseinän välillä tulee olla tilaa 60 mm. Tällöin lämmin ilma pääsee poistumaan esteettä.

Käyttöäännet

Normaalit käyttöäännet

Hurina – jäähdytyskoneisto on käynnissä.

Virtaavan veden ääni – kylmäainetta virtaa putkissa.

Napsahdus – moottori käynnistyy tai pysähtyy.

Tavallisuudesta poikkeavat äännet

Kylmälaite ei ole suorassa

Suorista laite vesivaa'an avulla. Käytä apuna ruuvijalkoja tai aseta jotakin kaapin alle.

Kylmälaite koskettaa esim. viereisiä kalusteita

Siirrä laitetta niin, ettei se kosketa vieressä olevia kalusteita tai laitteita.

Laatikot, korit tai hyllyt heiluvat tai ovat juuttuneet kiinni

Tarkista, ovatko irrotettavat osat kunnolla paikoillaan. Laita ne tarvittaessa uudelleen kaappiin.

Astiat koskettavat toisiaan

Aseta pullot tai astiat kauemmaksi toisistaan.

Ohjeita käyttöhäiriöiden varalle

Ennenkuin soitat huoltoon:

Tarkista seuraavien ohjeiden avulla, voitko poistaa vian itse.

Kun kyseessä ovat tällaiset pienet viat, joudut maksamaan huoltomiehen käynnistä aiheutuneet kulut myös takuuajan!

Häiriö	Mahdollinen syy	Toimenpide
Lämpötila poikkeaa hyvin paljon asetetusta lämpötilasta.		<p>Joissakin tapauksissa riittää, kun kytket laitteen pois päältä viideksi minuutiksi.</p> <p>Jos lämpötila on liian korkea, tarkista muutaman tunnin kuluttua, onko lämpötila lähentynyt asetettua lämpötilaa.</p> <p>Jos lämpötila on liian alhainen, tarkista lämpötila vielä kerran seuraavana päivänä.</p>
Sisävalo ei pala.	Lamppu on rikki.	<p>Vaihda lamppu kuva 11/A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Irrota verkkopistoke pistorasiasta tai kytkä sulake pois päältä. 2. Poista (A) lampun suojus. 3. Vaihda lamppu: varalamppu 220–240 V vaihtovirta, kanta E14, W katso viallinen lamppu. (Huom.! Kryptonlamppuja saa vain huoltopalvelusta.)
	Sisävalokytkin on juuttunut kiinni. Kuva 11/B	Yritä saa kytkin liikkumaan.
Kaapin lattia on märkä.	Sulamisveden poistoaukko on tukossa. Kuva 7/A	Puhdista sulamisveden poistokouru ja poistoaukko (katso »Laitteen puhdistus«)
Lämpötilan näytön merkkivalo kuva 2/3 vilkkuu.	Kaapin ovea on avattu usein.	Älä avaa ovea turhan usein.
	Kaappiin asetettiin kerralla liian paljon elintarvikkeita.	Käynnistä »pikajähdytys« (»super« –kytkimellä) ennen elintarvikkeiden asettamista kaappiin.
	Ilmankiertoaukot on peitetty.	Poista esteet.

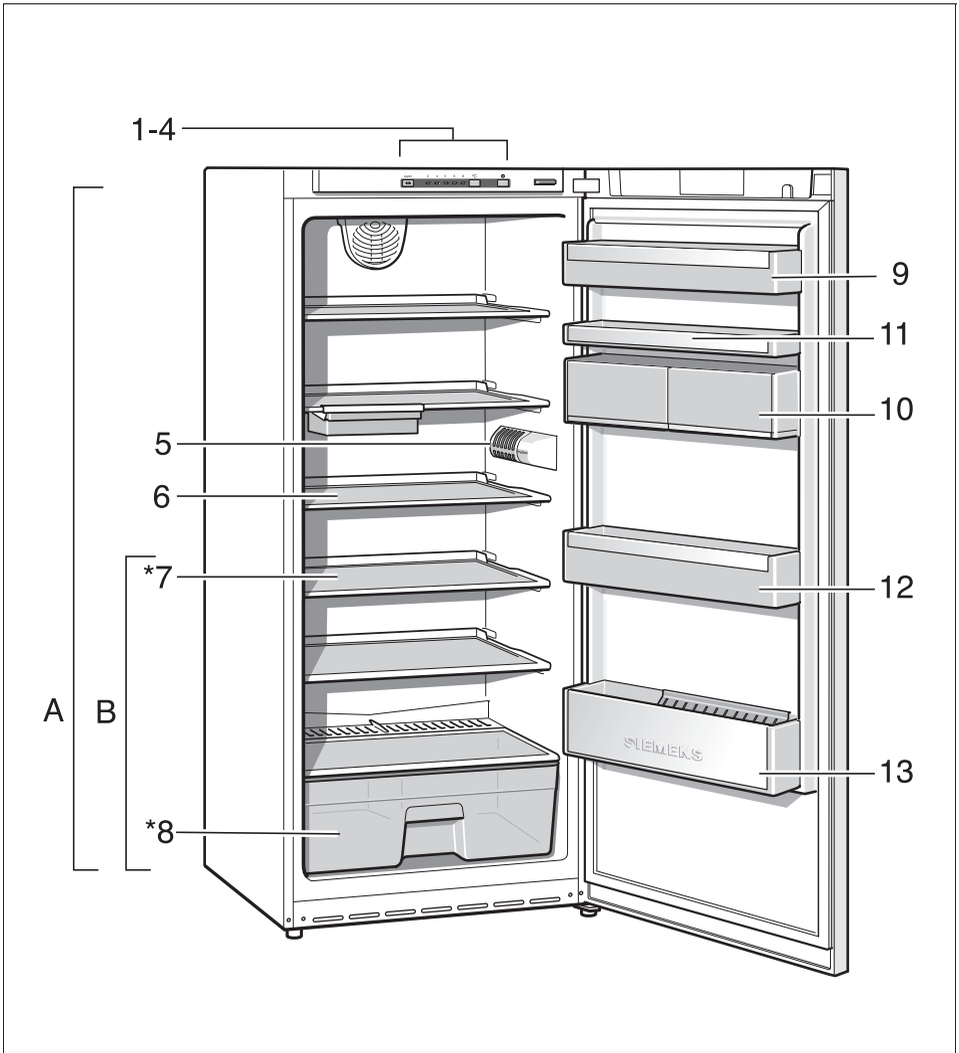
Häiriö	Mahdollinen syy	Toimenpide
Mikään lämpötilan merkkivalo ei pala.	<p>Laitte on kytketty pois toiminnasta.</p> <p>Virtakatko, sulake on palanut; verkkopistoke ei ole kunnolla pistorasiassa.</p>	<p>Paina päälle-/pois -kytkintä kuva 2/1.</p> <p>Tarkista, onko virtaa; tarkista sulakkeet.</p>

Huoltopalvelu

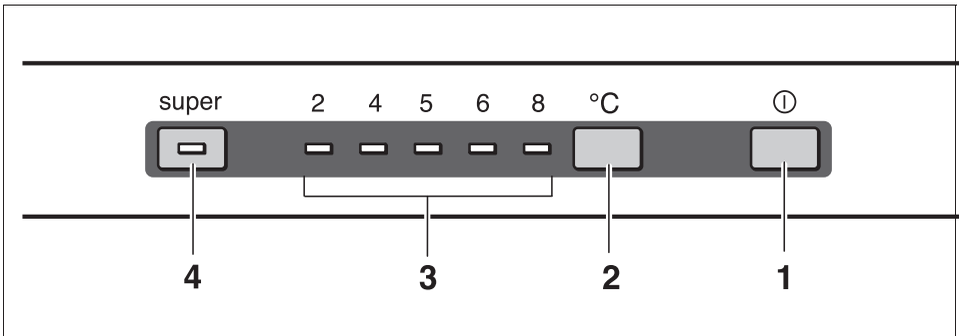
Huoltoliikkeen osoitteen ja puhelinnumeron löydät puhelinluettelosta tai huoltopisteiden luettelosta. Kun soitat huoltoon, muista ilmoittaa kylmälaitteen laitenumero (E-nro) ja valmistusnumero (FD-nro).

Löydät molemmat numerot tyyppikilvestä **kuva 12**.

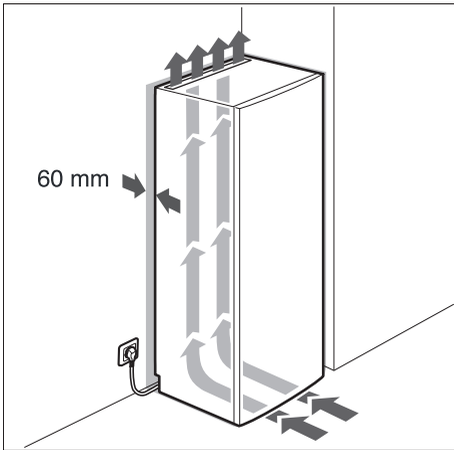
Numeroiden ilmoittaminen on tärkeää. Näin säästyt turhilta huoltokäynneiltä, joista aiheutuneet kulut joudut maksamaan itse.



1



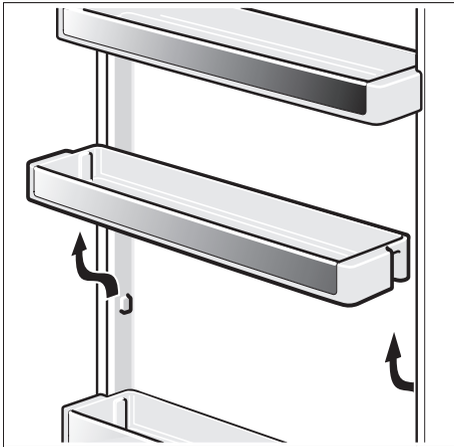
2



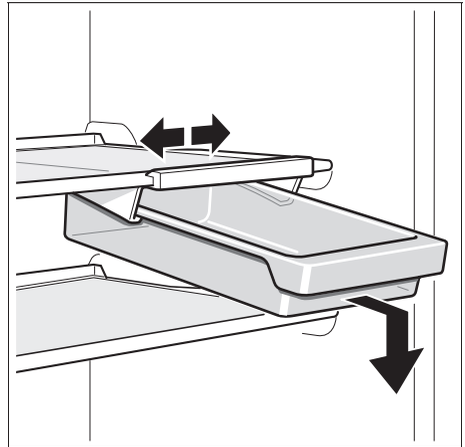
3



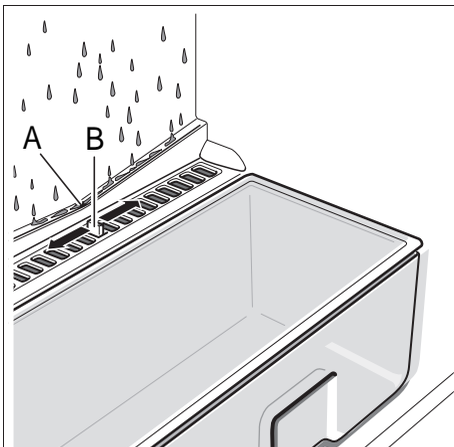
4



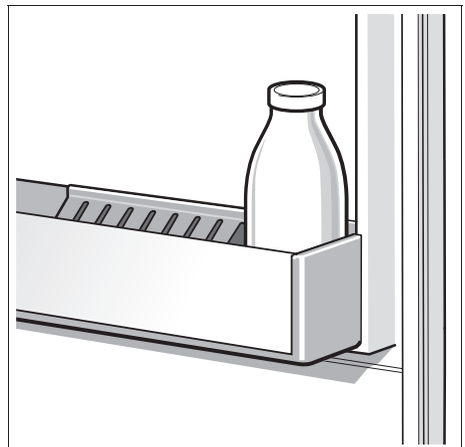
5



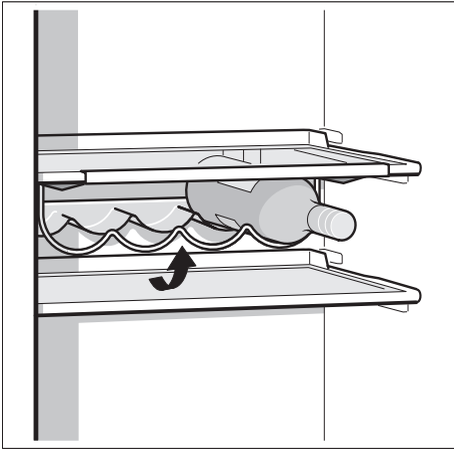
6



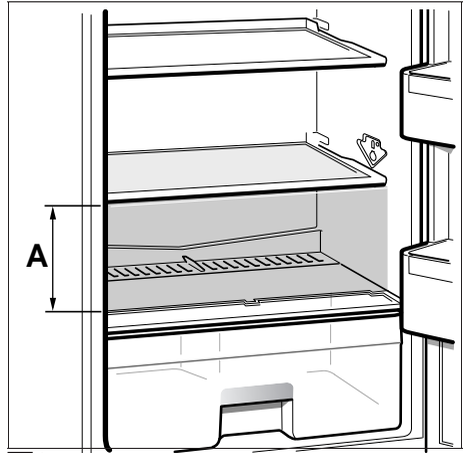
7



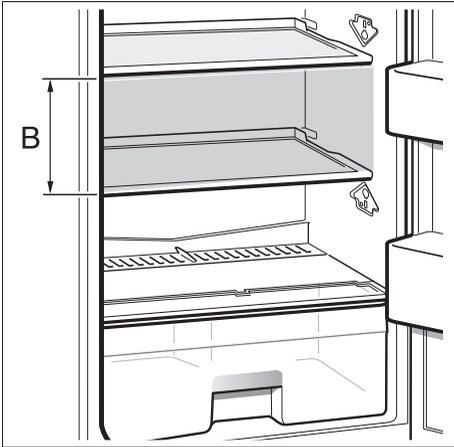
8



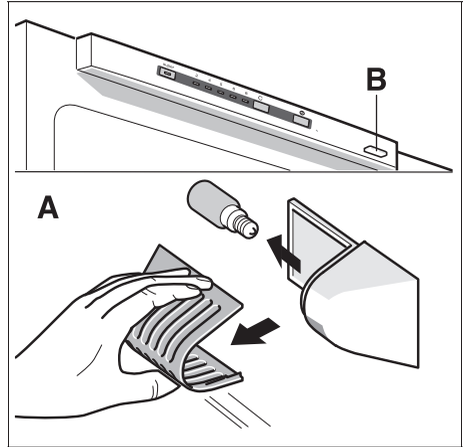
9



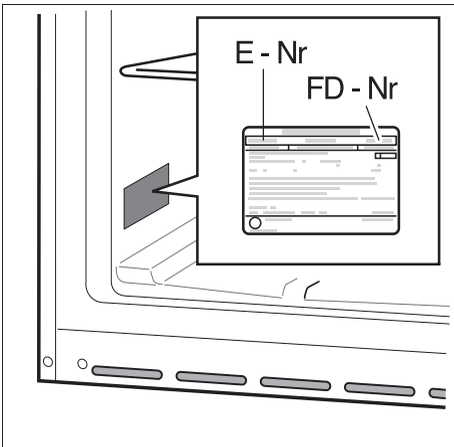
10/A



10/B



11



12

Family Line

01805-2223

(EUR 0,14/Min.DTAG)

Siemens-Hausgeräte

<http://www.siemens.de/hausgeraete>

Ændringer forbeholdes.

Ændringer forbeholdes.

Rätt till ändringar förbehålles.

Oikeudet muutoksiin pidätetään.

Siemens-Electrogeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34, 81739 München

9000 040 039 (8702) da/no/sv/fi