

KS..W..



da Brugsanvisning
no Bruksanvisning

sv Bruksanvisning
fi Käyttöohje

SIEMENS

da Innholdsfortegnelse

Bortskaffelset	4	Udstyr	10
Sikkerheds- og advarselshenvisninger ..	4	Brug temperaturzonerne i køleafdelingen!	11
Lær skabet at kende	6	Placering af flasker	11
Betjeningspanel	6	Rumindhold	11
Opstilling af skabet	7	Praktiske tips til opbevaring af vin	12
Lagttag rumtemperaturen og ventilationen	7	Drikketemperaturer	12
Skabet tilsluttes	8	Sluk, ikke i brug	13
Tænd skabet	9	Rengør skabet	13
Temperaturindstilling	9	Sådan sparer du energi	14
Tastespærre	9	Driftsstøj	14
Advarselstone	10	Afhjælpning af små forstyrrelser	15
Belysning	10	Service	16

no Innholdsfortegnelse

Veiledning om utrangering	17	Interiøret	23
Henvisningen om sikkerhet og advarsler	17	Utnytting av temperatursonene i kjølerommet!	23
Lær apparatet å kjenne	19	Påfylling av flaskene	23
Betjeningspanelet	19	Nytteinnhold	24
Plassering av apparatet	20	Praktiske tips for lagring av vin	24
Klimaatklasse - toelaatbare omgivingstemperatuur	20	Drikketemperaturer	24
Elektrisk tilkopling	21	Når apparatet skal slås av og tas ut av bruk	25
Innkoppling av apparatet	21	Rengjøring	25
Innstilling av temperaturen	21	Slik kan du spare energi	26
Tastesperre	22	Driftsstøy fra apparatet	26
Varsellyd	22	Små feil som du kan rette på selv	27
Belysning	22	Kundeservice	27

sv Innehåll

Råd beträffande skrotning	28	Använda temperaturzonerna i kylutrymmet!	34
Säkerhetsanvisningar och varningar	28	Placera flaskorna	34
Översiktsbild	30	Nyttovolym	34
Kontrollpanel	30	Praktiska tips för förvaring av vin	35
Installera skåpet	31	Drickstemperatur	35
Observera rumstemperatur och ventilation	31	Stänga av strömmen och ta skåpet ur drift	36
Ansluta skåpet	32	Rengöring och skötsel	36
Slå på strömmen	32	Så här kan du spara energi	37
Ställa in temperaturen	32	Driftsljud	37
Knappspärre	32	Enklare fel man själv kan avhjälpa	38
Varningssignal	33	Service	39
Belysning	33		
Skåpets	33		

fi Sisällysluettelo

Hävitämisohjeita	40	Käytä hyödyksi laitteen kylmäalueita!	47
Turvallisuusohjeet ja varoituset	41	Pullojen sijoittaminen kaappiin	47
Tutustuminen laitteeseen	42	Bruttotilavuus	47
Ohjaustaulu	43	Käytännöllisiä ohjeita viinien säilyttämiseen	48
Laitteen sijoitus	44	Tarjoilulämpötilat	48
Huomioi sijoitustilan lämpötila ja ilmankerto	44	Laitteen kytkeminen pois toiminnasta ja väliaikainen käytöstä poisto	49
Laitteen sähköliitäntä	44	Laitteen puhdistus	49
Laitteen kytkeminen toimintaan	45	Näin voit säästää energiaa	50
Lämpötilan säätö	45	Käyttöäiset	50
Valitsimien lukitus	45	Ohjeita käyttöhäiriöiden varalle	51
Hälytysääni	46	Huoltopalvelu	52
Sisävalo	46		
Varustelu	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 advarsels henvisninger

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.
- Luft rummet ud et par minutter.
- Sluk for skabet, tag stikket ud eller sluk for sikringen.
- 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 m^3 . 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.).

Eksplorationsfare!

- 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!

- Anvend hverken spidse eller skarpkantede genstande til at fjerne rim og islag.
Kølemiddelrørerne kan blive beskadiget. Udprøjtende kølemiddel kan antændes eller føre til øjenskader.

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

- Brug ikke sokkel, skuffer og dør som trinbræt.
- Sluk for skabet, 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.
- Dette skab må kun blive brugt af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller psykiske evner eller manglende viden, hvis de overvåges af en sikkerhedsansvarlig person eller modtager instruktioner fra denne person.

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 af drikkevarer

Skabet er beregnet til anvendelse i private husholdninger.

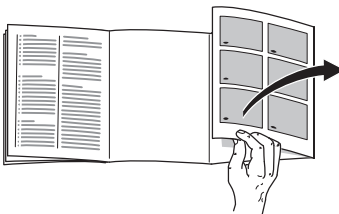
Skabet er støjdæmpet iht. EF-direktiv 2004/108/EC.

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.

Billede 1

1–6 Betjeningspanel

- 7 Indvendigt lys
- 8 Aktiv-filter
- 9 Glashylde
- 10 Flaskehylde
- 11 Termometer
- 12 Hylde til små flasker
- 13 Dørlås

Betjeningspanel

Billede 1

1 Hovedafbryder Tænd/Sluk

Benyttes til at tænde og slukke for hele skabet.

2 Temperaturindstillingstaster

Med tasterne \vee og \wedge indstilles den ønskede temperatur.

3 Visning af temperatur

Den indstillede temperatur vises:

Øverste temperaturvisning:
Visning af temperaturen i den øverste kølezone

Nederste temperaturvisning:
Visning af temperaturen i den nederste temperaturzone

Bemærk:

Temperaturvisningen er udstyret med en indbygget forsinkelse. Denne simulerer den aktuelle flasketemperatur. Det kan medføre, at indikatoren ikke reagerer på kortvarige ændringer af lufttemperaturen.

4 Kølezone forneden:

Tryk på tasten – i displayet ses **SET 2.**

Bemærk:

Temperaturen i køleafdelingen kan indstilles fra +5 °C til +22 °C.

Det nederste område i skabet kan ikke indstilles varmere end det øverste område.

Bemærk:

Temperaturvisningen er udstyret med en indbygget forsinkelse. Denne simulerer den aktuelle flasketemperatur. Det kan medføre, at indikatoren ikke reagerer på kortvarige ændringer af lufttemperaturen.

5 Kølezone foroven:

Tryk på tasten – i displayet ses **SET 1.**

Bemærk:

Temperaturen i køleafdelingen kan indstilles fra +8 °C til +22 °C.

Det øverste område i skabet kan ikke indstilles koldere end det nederste område.

6 Lyskontakt

Opstilling af skabet

Som opstillingssted egner sig et tørt og godt ventileret rum. Skabet bør ikke placeres et sted, hvor det er utsat for direkte sollys og ikke være i nærheden af en varmekilde som komfur, radiator osv. Hvis det ikke kan undgås at placere skabet ved siden af en varmekilde, skal der anvendes en egnet isoleringsplade eller følgende mindsteafstand skal overholdes til varmekilden:

Til elektro- eller gaskomfurer 3 cm.

Til brændeovn: 30 cm.

Lagttag rumtemperaturen og ventilationen

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

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

Ventilation

Billede 2

Luften på skabets bagvæg bliver varm. Den opvarmede luft skal kunne cirkulere frit. Ellers skal kompressoren yde mere. Dermed øges strømforbruget.

Klap derfor afstandsholderne på skabets bagvæg op for at have den nødvendige vægafstand **Billede 3**.

Derfor må ventilations- og udluftningsåbninger under ingen omstændigheder tildækkes!

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.

Dette skab skal forsynes med ekstra beskyttelse iht. gældende forskrifter for stærkstrøm. Dette gælder også, når et allerede eksisterende skab skiftes, der ikke er forsynet med en ekstra beskyttelse.

Formålet med den ekstra beskyttelse er at beskytte brugeren mod farlig elektrisk stød i tilfælde af fejl.

I beboelsesejendomme, der er opført efter den 1. april 1975, er alle stikdåser i køkkener og evt. også i vaskerummet forsynet med en ekstra sikring.

I lejligheder, der er opført før den 1. april 1975, er den ekstra beskyttelse sikret, hvis stikdåsen, som skabet skal tilsluttes, er sikret med et HFI-relæ.

I begge tilfælde gælder følgende:

- Ved en stikdåse til et trebenet stik skal den grøn/gule isolering tilsluttes til jordklemmen (med mærkningen -417-IEC-5019-a).
- Ved en stikdåse til et tobenet stik skal der bruges et tobenet stik. Lederen med den grøn-gule isolering skal skæres over så tæt som muligt ved stikket.

I alle andre tilfælde bør du få en fagmand til at kontrollere, hvordan man bedst kan forsyne skabet med en ekstra beskyttelse.

Det „**Elektriske råd**“ anbefaler, at den krævede beskyttelse oprettes med et HFI-relæ med en udløsende nominel værdi på 0,03 Ampere.

⚠️ Advarsel

- Skabet må under ingen omstændigheder forbindes med elektroniske energisparestik og vekselrettere, der omformer jævnstrøm til 230 V vekselstrøm (f.eks. solenergianlæg, skibsnet).
- Fare for elektrisk stød!
Apparatet er udstyret med et EU-Schuko-stik (sikkerhedsstik). For at sikre korrekt jordforbindelse i stikkontakter i Danmark skal apparatet tilsluttes med en egnet stik-adapter. Denne adapter (tilladt til maks. 13 ampere) kan bestilles via kundeservice (reservedel nr. 616581).

Tænd skabet

Tryk på hovedafbryderen **billede 1/1**. Skabet begynder at køle.

På fabrikken er køleafdelingen indstillet på +10 °C.

Temperaturindstilling

Indstillerne kan ændres, se beskrivelse af betjeningspanel.

Tastespærre

Billede 1

Tastespærren kan sikre skabet mod uønsket slukning og temperaturændring.

Tastespærre tændes og slukkes

Tastespærren tændes ved at trykke på tasterne \vee og \wedge på samme tid i 3 sekunder.

I displayet vises **Protect**.

Tastespærren slukkes igen ved at trykke på tasterne \vee og \wedge på samme tid i 3 sekunder.

I displayet vises **Protect**.

Advarselstone

Døradvarselstone

Står skabsdøren åben i mere end to minutter, høres dørens advarselstone, og i displayfeltet vises **dør**.
Advarselstonen slukker igen, så snart døren lukkes.

Temperaturadvarselstone

Underskridt temperaturen den indstillede temperatur med mere end 2 °C i mere end 60 minutter, fremkommer **Lta/actual temperature** (low temperature alarm – alarm på grund af for lav temperatur) i temperaturvisningen, og der høres en alarmtone.

Overskridt temperaturen den indstillede temperatur med mere end 5 °C i mere end 60 minutter, fremkommer **Hta/actual temperature** (high temperature alarm – alarm på grund af for høj temperatur) i temperaturvisningen, og der høres en alarmtone.

Det akustiske og optiske signal kan gå i gang, uden at fødevarene derved er i fare:

- 90 minutter efter ibrugtagning af skabet.
- Når der tilføjes store mængder ferske fødevarer.

Alermen ophører med det samme, hvis den indstillede temperatur vender tilbage i skabet.

Advarselstonen slukker ved at trykke på en vilkårlig taste.

Pas på:

Meget lave temperaturer medfører, at vin ikke kan modne mere.

Belysning

Billedet 1/7

Når skabsdøren åbnes, tændes belysningen i køleafdelingen.

Konstant belysning

Til præsentationsformål af din vin kan belysningen også være tændt hele tiden. Dette gøres ved at trykke på lyskontakten.

Den konstante belysning slukkes ved at trykke på lyskontakten igen.

Udstyr

Flaskehylde

Hylderne kan indstilles i højden og flyttes efter behov.

Til præsentationsformål kan flaskehyldeerne også skræt stilles. **Billedet 5**

Glashylde

Til opbevaring og præsentation af delikatesser.

Glashylden kan flyttes efter behov.

Termometer

Billedet 6

Termometeret kan anbringes variabelt i hyldernes aluminiumsindfatninger.

Aktivering af det digitale termometer

Isæt batterier i på bagsiden af termometeret. Temperaturen vises i °C.

Brug temperaturzonerne i køleafdelingen!

I dit vinopbevaringsskab kan du indstille forskellige temperaturer afhængigt af området.

Til det øverste og nederste område i skabet kan du indstille den temperatur, du ønsker.
(se betjeningspanel)

Flerzone-indstilling til serveringstemperering

Her anbefales det at indstille en temperatur på +16 °C i den øverste del og en temperatur på +6 °C i den nederste del. Med denne indstilling fordeles temperaturerne i skabet til opbevaring af forskellige vintyper. iht. efterfølgende rækkefølge oppefra og ned:

- tunge rødvine
- rosé og lette rødvine
- hvidvin
- champagne og mousserende vin

Det anbefales at servere vinene et par grader koldere end den ønskede drikketemperatur, da vinen hurtigt bliver varm, når den skænkes i glas.

Enzone-indstilling til langtidslagring

Her anbefales det at indstille en temperatur på +12 °C i den øverste del og en temperatur på +12 °C i den nederste del. Med denne indstilling i den øverste og nederste del sikres en jævn temperatur i skabet.

Placering af flasker

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

- **billede 7**
Det angivede antal flasker kan variere afhængigt af flaskeform og størrelse
- En god luftcirculation i skabet opnås ved at sørge for, at flaskerne ikke berører køleafdelingens bagvæg. Derfor skal flaskerne anbringes i skabet med flaskehalsen fremad.

Rumindhold

Angivelserne vedr. effektiv volumen findes på typeskiltet i skabet.

Praktiske tips til opbevaring af vin

- Flaskevine skal altid pakkes ud – de må ikke opbevares i kasser eller kartoner i køleskabet.
- Gamle flasker skal være lagt ned på en sådan måde, at korkproppen altid fugtes. Der må aldrig være luft mellem vin og korkprop.
- De åbne flaskehylde er særlig velegnet, da de ikke afbryder luftcirkulationen. Derved tørrer luftfugtigheden, der kondenserer på flaskerne, hurtigt igen.
- Vinen skal tempereres (chambreres) langsomt, før den drikkes; tag f.eks. rosevin ud af skabet ca. 2–5 timer og rødvin 4–5 timer, før den skal drikkes, så har du den rigtige drikketemperatur. Hvidvin tages først ud af skabet, når den skal drikkes. Sekt og champagne bør stilles i køleskabet, kort før den skal drikkes.
- Vine skal helst køles ved noget lavere temperatur end den ideelle serveringstemperatur, da vintemperaturen stiger 1 til 2 °C, når vinen skænkes i glas!

Drikketemperaturer

Den rigtige serveringstemperatur er afgørende for, hvordan vinen smager og dermed også, om du nyder at drikke vinen.

Vi anbefaler følgende serveringstemperaturer:

Vintype	Drikke-tempe-ratur
Bordeaux rød	18 °C
Cotes du Rhone rød/Barolo	17 °C
Bourgogne rød/Bordeaux rød	16 °C
Portvin	15 °C
Ung bourgogne rød	14 °C
Unge rødvine	12 °C
Ung Beaujolais/gamle hvidvine med lidt restsukker	11 °C
Gamle hvidvine/Chardonnay	10 °C
Sherry	9 °C
Unge hvidvine fra Spätlese	8 °C
Hvidvine fra Loire/Entre-deux-Mers	7 °C

Sluk, ikke i brug

Sluk skabet

Billede 1

Tryk på hovedafbryderen **1**. Kompressoren slukker. Visningen **OFF** lyser konstant.

Tag skabet ud af brug

Hvis skabet ikke skal anvendes gennem en længere periode:

1. Sluk skabet.
2. Træk netstikket ud eller slå sikringen fra.
3. Rengør skabet.
4. 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 lunkent opvaskevand. Vandet må ikke komme hen på betjeningspanelet.
4. Efter rengøringen: Tilslut skabet og tænd for det.

Uegnede er sand- eller syreholdige rengøringsmidler og kemiske opløsningsmidler.

Rengør afløbsrenden og afløbsrøret **billede 4** med regelmæssige mellemrum, så tøvandet kan løbe ud. Afløbsrenden rengøres bedst med vatpinde eller lignende.

Rengøringsvandet må ikke løbe ned i fordampningsskålen gennem afløbsrøret.

Aktiv-filter

Billede 9

Aktiv-filteret sørger for luftcirculation og forbedrede lugtforhold i skabet.

- Det anbefales at skifte filteret hvert år.

Reservefiltre fås hos serviceforhandleren.

Sådan sparar du energi

- Placér skabet i et tørt, godt ventileret rum! Skabet bør ikke placeres på et sted, hvor det er utsat 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 egnert isoleringsplade.
- Sørg for, at skabsdøren ikke står åben mere end nødvendigt!
- Skabets bagvæg bør rengøres nu og da med en støvsuger eller en pensel for at undgå øget strømforbrug.

Driftsstøj

Helt normal støj

Brummende lyd – køleaggregatet arbejder.

Boblende, surrende eller klukkende lyd – kølemidlet strømmer gennem rørene.

Klikkende lyd – motoren tændes eller slukkes.

Undgåelse af støj

Skabet står ikke stabilt

Stil skabet rigtigt ved hjælp af et vaterpas. Indstil skruefødderne eller læg noget ind under.

Skabet berører andre møbler

Bevæg skabet, så det ikke berører møbler eller lignende.

Skuffer eller hylder er ikke placeret rigtigt eller sidder i klemme

Kontrollér de udtagelige dele og isæt dem i givet fald rigtigt.

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/driftsstop m.m., som du selv kan afhjælpe, og at der i sådanne tilfælde opkræves normalt honorar!

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Den belysning fungerer ikke	Lysstofrøret er defekt.	<p>Skift lysstofrøret billede 8</p> <ol style="list-style-type: none"> Træk stikket ud og/eller slå sikringen fra. Fjern afdækningen på lysstofrøret med en skruetrækker. Tag lysstofrøret forsigtigt ud ved at dreje på det og skift lysstofrøret (11 W). Sæt afdækningen på lysstofrøret igen, sæt stikket i og/eller tænd for sikringen og tryk på hovedafbryderen.
Bunden i køleafdelingen er våd.	Tøvandsafløbsrøret er tilstoppet billede 4 .	Rengør tøvandsrenden og afløbsrøret (se „Rengøring af skabet“)
Kompressoren tænder hyppigere og længere.	<p>Hyppig åbning af skabsdøren.</p> <p>Ventilations- og udluftningsåbningerne er dækket til.</p>	<p>Sørg for at døren ikke åbnes mere end nødvendigt.</p> <p>Fjern forhindringer.</p>
Køleskabet køler ikke.	<p>Skabet er slukket.</p> <p>Strømsvigt; sikringen er slået fra; netstikket er ikke sat rigtigt i.</p>	<p>Tryk på tænd-sluk-kontakten billede 1/1.</p> <p>Kontrollér om strømmen er tilsluttet, kontrollér sikringerne.</p>

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).

Disse angivelser findes på typeskiltet.
Billede 10

Det er vigtigt at have produktnummer og fabrikationsnummer parat, når du henvender dig til kundeservice. Dermed kan du 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

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

 Dette apparatet er klassifisert i henhold til det europeiske direktivet 2002/96/EF om avhenging 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 sakkkyndig 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 kjølemiddlet 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

- Apen flamme og antenningskilder må holdes borte fra apparatet.
- Rommet må luftes ut godt i noen minutter.
- Slå av apparatet, trekk ut støpselet eller slå av sikringen.
- 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 sakkkyndige 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 eksplasive stoffer i kjøleskapet.

Fare for eksplosjon!

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

- For avriming og rengjøring må apparatet slås av, stopselet må trekkes ut, eller sikringen slås av.

Trekk i selve kontakten, ikke i ledningen.

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

- Deler av plast 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.
- Personer som har innskrenket fysisk, sensorisk eller psykiske evner, må kun få bruke dette apparatet under tilsyn eller få utførlig veiledningen når det gjelder bruken.

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 av drikkevarer

Det er beregnet for bruk i husholdningen.

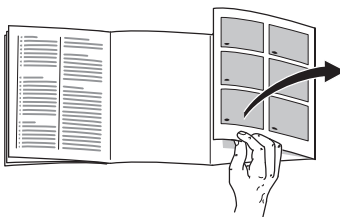
Apparatet er fjernet for radiostøy i henhold til EU-direktivet 2004/108/EC.

Kuldekretslopet er kontrollert for tetthet.

Dette produktet tilsvarer de gyldige sikkerhetsbestemmelserne 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

- 1–6 Betjeningspanelet**
- 7 Innvendig belysning**
- 8 Aktiv kullfilter**
- 9 Glasshylle**
- 10 Flaskehylle**
- 11 Termometer**
- 12 Hylle for små flasker**
- 13 Dørlås**

Betjeningspanelet

Bilde 1

- 1 Hovedbryter På/Av**

Brukes for å slå på og av hele apparatet.

- 2 Innstillingstast for temperatur**

Med tastene \vee og \wedge blir den ønskede temperaturen innstilt.

- 3 Lampe for temperaturangivelse**

Den innstilte temperaturen blir vist:

Øvre temperaturviser:

Visning av temperaturen i den øvre kjølesonen

Nedre temperaturviser:

Visning av temperaturen i den nedre temperatursonen

Henvisning:

Temperaturviseren er utstyrt med en innebygget retardasjon. Denne simulerer den aktuelle temperaturen i flaskene. Derfor kan det hende at indikasjonen ikke reagerer på kort tids endringer av lufttemperaturen.

4 Nedre kuldesone:

Trykk tasten – på displayet blir det vist ***SEt 2.***

Henvisning:

Kjøleromstemperaturen kan stilles inn fra +5 °C til +22 °C.

Det nedre området i skapet kan ikke innstilles varmere enn den øvre delen.

Henvisning:

Temperaturviseren er utstyrt med en innebygget retardasjon. Denne simulerer den aktuelle temperaturen i flaskene. Derfor kan det hende at indikasjonen ikke reagerer på kort tids endringer av lufttemperaturen.

5 Øvre kuldesone:

Trykk tasten – på displayet blir det vist ***SEt 1.***

Henvisning:

Kjøleromstemperaturen kan stilles inn fra +8 °C til +22 °C.

Det øvre området i skapet kan ikke innstilles kaldere enn den underste området.

6 Lysbryter

Plassering av apparatet

Best egnet er et tørt, godt ventilert rom for plassering av skapet. Stedet bør ikke ha direkte sollys og må heller ikke være i nærheten av en varmekilde som f. eks. komfyr, ovn osv. Dersom det ikke kan unngås at det må plasseres ved siden av en varmekilde, må det brukes en egnet isolasjonsplate eller du må overholde følgende minste avstander:

til elektrisk eller gasskomfyr 3 cm.
til olje- eller kullkomfyr 30 cm.

Klimaatklasse - toelaatbare omgevings- temperatuur

De klimaatklasse staat aangegeven op het typeplaatje. Hierdoor wordt aangegeven bij welke omgevingstemperatuur het apparaat gebruikt kan worden.

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

Ventilasjon

Bilde 2

Luften ved bakveggen blir oppvarmet. Den oppvarmede luften må få kunne slippe ut uhindret. Kjølemaskinen må ellers arbeide mer. Dette øker strømforbruket.

Klaff derfor avstandsholderne ved bakveggen opp, for å oppnå den nødvendige avstanden til veggens **Bilde 3.**

Luftesprekkene for inn- og uttak av luft må aldri dekkes til eller sperres.

Ved apparater som blir brukt i ikke-europeiske land, må det kontrolleres på typeskiltet om den angitte spenningen og strømtypen stemmer overens med de verdiene som finnes i strømnettet ditt. Typeskiltet finnes i kjølerommet nede til venstre. En eventuell nødvendig utskifting av tilkoplingsledningen 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).

Elektrisk tilkopling

Etter oppstillingen må apparatet stå loddrett i minst 1 time før det tas i bruk. Under transporten kan det forekomme at oljen som er i kompressoren har rent inn i kuldesystemet.

Før første igangsetting må innsiden av apparatet rengjøres (se kapittel Rengjøring).

Stikkontakten må være fritt tilgjengelig. Skapet må kun tilkopes 220–240 V/50 Hz vekselstrøm via en forskriftsmessig installert stikkontakt. Stikkontakten må være sikret med en 10 A- til 16 A-sikring.

Innkopling av apparatet

Trykk på hovedbryteren **bilde 1/1**. Apparatet begynner å kjøle.

Fra fabrikken er kjølerommet innstilt på en grunninnstilling på +10 °C.

Innstilling av temperaturen

Innstillingsverdien kan forandres på, se beskrivelse til betjeningspanelet.

Tastesperre

Bilde 1

Med sperren for tastene kan apparatet sikres mot uforutsett utkoppling og temperaturforandring.

Inn- og utkopling av sperren for tastene

Ved samtidig å trykke på tastene \vee og \wedge i 3 sekunder blir sperringen av tastene slått på.

På displayet blir det vist *PoF*.

Ved å trykke en gang til samtidig på tastene \vee og \wedge i 3 sekunder slås sperren for tastene av igjen.

På displayet blir det vist *Pon*.

Dersom temperaturen stiger mere enn 5 °C over den innstilte temperaturen i mere enn 60 minutter – **Hta/actual temperature** (high temperature alarm – alarm på grunn av for høy temperatur) blir dette angitt i temperaturviseren og det høres en varsellyd.

Det akustiske eller optiske signalet kan også vises selv om det ikke er fare for de nedkjølte varene, nemlig:

- 90 minutter etter at apparatet er tatt i bruk.
- Dersom det legges inn store mengder ferske matvarer.

Alermen blir automatisk avsluttet når den innstilte temperaturen i skapet er nådd igjen.

Ved å trykke på en hvilken som helst knapp blir varsellyden slått av.

Obs:

Meget lave temperaturer kan føre til at vinen ikke kan modnes.

Varsellyd

Varsellyd for døren

Når døren på apparatet står åpent i mer enn to minutter, høres varsellyden for døren, og det vises *dør* på displayet. Ved å lukke døren slås varsellyden av igjen.

Varsellyd for temperatur

Dersom temperaturen faller mer enn 2 °C under den innstilte temperaturen i mer enn 60 minutter – **Lta/actual temperature** (low temperature alarm – alarm på grunn av for lav temperatur) blir dette angitt i temperaturviseren og det høres en varsellyd.

Belysning

Bilde 1/7

Når døren på skadet blir åpnet, slås lyset i kjølerommet på.

Varig lys

For å vise fram vinflaskene, kan du også slå på lyset slik at det lyser varig. Trykk på lysbryteren.

For å slå av det varige lyset, trykkes lysbryteren en gang til.

Interiøret

Flaskehyller

Hyllene kan innstilles i høyden og kan om nødvendig flyttes på.
For presentasjon kan flaskehyllene også stilles på skrått. **Bilde 5**

Glasshylle

For lagring og presentasjon av delikatesser.

Glasshyllen kan om nødvendig flyttes.

Termometer

Bilde 6

Termometeret kan settes på aluminiumsinnfatningen på hyllene på forskjellige steder.

Aktivering av digital termometeret

Legg inn batteriene på baksiden av termometeret: Temperaturen blir vist i °C.

Utnytting av temperatursonene i kjølerommet!

I vinkjkøleskapet kan det stilles inn flere temperaturer alt etter sonene.

Den øvre og den nedre delen av skapet kan innstilles på den temperaturen som du ønsker.
(se betjeningspanel)

Innstilling av flere soner for temperering før servering

For denne bruken anbefales det å stille overdelen inn på +16 °C og underdelen på +6 °C. Med denne innstillingen fordeler temperaturen i skapet for oppbevaring av forskjellige vintyper ovenfra og nedover som følger:

- Tunge rødviner
- Rosé- og lette rødviner
- Hvitvin
- Champagne eller musserende vin

Det anbefales å servere vinen noen grad kaldere enn drikketemperaturen, da vinen fort varmes opp under innskjenkingen i glassene.

Innstilling av en sone for langtidslagring

For denne bruken anbefales det å stille overdelen inn på +12 °C og underdelen på +12 °C. Med denne innstillingen i over- og underdelen blir det sørget for en jevn temperatur i skapet.

Påfylling av flaskene

Pass på når du fyller skapet

Bilde 7

Den angitte mengden flasker kan variere litt alt etter flaskesformen og størrelsen.

- For å oppnå en god luftsirkulasjon i apparatet må flaskene ikke berøre bakveggen på kjølerommet.
Flaskene må derfor lagres med flaskehalsen framover.

Nytteinnhold

Angivelser om nytteinnhold finnes på typeskiltet i apparatet.

Praktiske tips for lagring av vin

- Flasker med vin skal prinsipielt oppbevares utpakket, og ikke i kasser eller kartonger.
- Gamle flasker må legges slik at vinen alltid holder korken fuktig. Det bør aldri være luft mellom korken og vinen.
- De åpne flaskehyllene egner seg særlig godt, fordi de ikke avbryte luftsirkulasjonen. Dermed tørker luftfuktigheten som setter seg på flaskene fort igjen.
- Før vinen serveres bør den langsomt “tempereres” (chambreres): Hent f. eks. en rosévin ut av skapet 2–5 timer før den skal serveres. En rødvin bør settes 4–5 timer før nytelsen på bordet. Musserende vin eller champagne bør kjøles ned i kjøleskapet til kort før de skal serveres.
- Ta hensyn til at vinene alltid bør lagres med litt lavere temperatur enn den ideelle serveringstemperaturen. Den oppvarmes nemlig 1 til 2 °C når den blir skjenket opp i glassene!

Drikketemperaturer

Den riktige serveringstemperaturen er meget avgjørende for smaken og nytelsen av vinen.

Vi anbefaler følgende drikketemperaturer for de forskjellige vinene:

Type vin	Drikke-temperatur
Bordeaux rød	18 °C
Côtes du Rhône rød/Barolo	17 °C
Burgunder rød/Bordeaux rød	16 °C
Portvin	15 °C
Ung Burgunder rød	14 °C
Ung rødvin	12 °C
Ung Beaujolais/alle hvitviner med lite restsødme	11 °C
Gamle hvitviner/Chardonnay	10 °C
Sherry	9 °C
Unge hvitviner fra og med Spätlese (sen vinhøst)	8 °C
Hvitvin fra Loire (F)/“Entre-deux-Mers”	7 °C

Når apparatet skal slås av og tas ut av bruk

Utkopling av apparatet

Bilde 1

Trykk hovedbryteren 1.

Kjølemaskinen slås av

Viseren OFF lyser konstant.

Når apparatet skal tas ut av bruk

Dersom du ikke skal bruke apparatet i lengre tid:

1. Utkopling av apparatet.
2. Trekk ut støpselet eller slå av sikringen.
3. Rengjør apparatet.
4. 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. Vannet må ikke få trenge inn i betjeningspanelet.
4. Etter rengjøringen må apparatet lukkes og slås på igjen.

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

Rennen for avrimingsvann og avløpshullet bilde 4 må rengjøres regelmessig slik at vannet kan renne ut. Rennen kan renses med en bomullspinn e.l.

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

Aktiv kullfilter

Bilde 9

Aktiv kullfiltrene sørger for luftsirkulasjon og bedre lukt i skapet.

- Vi anbefaler å skifte ut filteret hvert år.

Reservefilter fåes hos kundeservice.

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.
- Åpne døren på kjøleskapet i så kort tid som mulig.
- Baksiden av apparatet må av og til rengjøres med en støvsuger eller en pensel for å unngå for høy strømforbruk.

Driftsstøy fra apparatet

Helt normale lyder

Lav brumming – er helt normalt når kuldeaggregatet arbeider.

Lav bobling, surring eller gurglelyd – er typisk når kjølemiddelet som strømmer igjennom de tynne rørene.

Et kort kikk – høres når motoren slås av og på.

Unngå lyder

Apparatet står ujevnt

Rett inn apparatet med hjelp av et vaterpass. Bruk skrufottene eller legg noe under apparatet.

Støter apparatet på noe

Flytt apparatet bort fra eventuelle møbler eller fra veggen.

Skuffene og hyllene kan riste eller klemme fast

Forsøk å ta ut løse deler, og sett dem så inn igjen.

Flasker eller beholdere berører hverandre

Flytt flaskene eller beholderne litt bort fra hverandre.

Små feil som du kan rette på 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 beregnets, også i garantitiden!

Feil	Mulig årsak	Hjelp
Det lyset fungerer ikke.	Lysstoffrøret er defekt.	Skift ut lysstoffrøret bilde 8 <ol style="list-style-type: none"> 1. Trekk ut støpselet, hhv. slå av sikringen. 2. Fjern dekselet på lysstoffrøret med en skrutrekker. 3. Ta ut lysstoffrøret ved å dreie lett på det. Skift så lysstoffrøret (11 W) ut. 4. Sett på dekselet igjen, stikk inn støpselet, hhv. slå på sikringen igjen, trykk på hovedbryteren.
Bunnen i kjølerommet er vått.	Avløpsrøret for avrimingsvannet er forstoppet bilde 4 .	Rengjør rennen og avløpsrøret for avrimingsvannet (se "rengjøring av apparatet")
Kuldemaskinen slås ofte og lenger på.	Døren er blitt åpnet meget ofte. Luftesprekkene er dekket til.	Ikke åpne døren unødig. Fjern hindringene.
Kjøleskapet kjøler ikke.	Apparatet er ikke slått på. Strømbrudd eller sikringen er slått av. Stikkontakten sitte ikke skikkelig i.	Trykk på/av bryteren bilde 1/1 . 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 10**

Hjelp oss til å unngå unødvendige kjøreveier ved å angi produksjons- og produkt-nummer. Du sparer også således ekstra 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 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.
- Slå ifrån skåpet, dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller stäng av säkringen.
- 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 kylmediums-kanalerna. Kylmedel som sprutar ut kan leda till ögonskador eller antändas.

- 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 utdragslådor som trappsteg.
- Vid avfrostning och rengöring, stäng av skåpet, dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller stäng av säkringen. Dra i stickkontakten, inte i anslutningskabeln.

- 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 (dessa kan annars luckras upp).
- Täck inte för ventilationsöppningarna.
- Denna produkt får endast användas av personer med begränsade fysiska, sensoriska eller psykiska förmågor eller förståndshandikappade under uppsikt eller utförlig handledning.

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 utan räckhåll för barn.

Allmänna bestämmelser

Detta skåp är avsett för

- Kylning av drycker

Skåpet är avsett för normalt hushållsbruk.

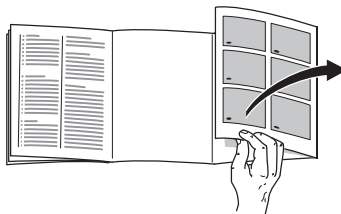
Skåpet är radioavstört enligt EU:s riktlinjer 2004/108/EC.

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

- 1–6 Kontrollpanel**
- 7 Innerbelysning**
- 8 Aktivt kolfilter**
- 9 Glashylla**
- 10 Flaskhylla**
- 11 Termometer**
- 12 Förvaring för små flaskor**
- 13 Dörrlås**

Kontrollpanel

Bild 1

1 Huvudströmbrytare På/Av

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

2 Knappar för att ställa in temperaturen

Med knapparna \vee och \wedge kan
önskad temperatur ställas in.

3 Temperaturlampa

Den inställda temperaturen visas:

Övre temperaturindikator:
Visning av temperatur i den övre
kylzonen

Undre temperaturindikator:
Visning av temperatur i den undre
temperaturzonen

Obs:

Temperaturindikatorn är utrustad
med en inbyggd fördöjning.
Denna simulerar den aktuella
flasktemperaturen. Därför kan det
hända att indikatorn inte reagerar
för kortvariga ändringar av
lufttemperaturen.

4 Kylzon nedtill:

Tryck på knappen – i displayen visas ***SEZ 2.***

Obs:

Kylrumstemperaturen kan ställas in från +5 °C till +22 °C.

Den nedre delen av skåpet kan inte ställas in varmare än den övre delen av skåpet.

Obs:

Temperaturindikatorn är utrustad med en inbyggd fördröjning. Denna simulerar den aktuella flasktemperaturen. Därför kan det hända att indikatorn inte reagerar för kortvariga ändringar av lufttemperaturen.

5 Kylzon upptill:

Tryck på knappen – i displayen visas ***SEZ 1.***

Obs:

Kylrumstemperaturen kan ställas in från +8 °C till +22 °C.

Skåpets övre del kan inte ställas in kallare än dess undre del.

6 Ljusströmbrytare

Installera skåpet

Placer skåpet i ett torrt rum med god ventilation. Ställ det inte i direkt solljus eller i närheten av en värmekälla (spis, element etc). Om detta inte går att undvika måste lämplig isolerskiva placeras mellan skåp och värmekälla. Isolerskiva behövs inte om minimiavstånden är följande:

Till el- och gashällar 3 cm.

Till annan värmekälla, 30 cm.

Observera rumstemperatur och ventilation

Uppgift om klimatklass står på typskylten. Den anger inom vilka rumstemperaturer skåpet kan användas.

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

Ventilation

Bild 2

Luften bakom skåpet värmes upp och måste därför kunna ledas bort. I annat fall får kompressorn arbeta mer, vilket leder till högre strömförbrukning. Kompressorns livslängd kan också förkortas. Detta höjer strömförbrukningen.

Fäll därför upp avståndshållaren på baksidan av skåpet för att få nödvändigt avstånd till väggen **Bild 3**.

Se därför till att ventilationsöppningarna ej täcks över!

Ansluta skåpet

Efter det att skåpet ställts upp bör man vänta minst 1 timme innan det tas i bruk. Under transporten kan det förekomma att oljan i kondensorn flyttas till kylsystemet.

Rengör skåpet inuti innan det tas i drift första gången (se kapitlet Rengöring och skötsel).

Vägguttaget ska vara lätt tillgängligt. Skåpet får endast anslutas till jordat vägguttag, 220–240 V/50 Hz växelström. Vägguttaget måste vara säkrat med en säkring på 10 A till 16 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 nätanslutningen behöver bytas ut får detta endast göras av behörig 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

Tryck på huvudströmbrytaren **bild 1/1**. Skåpet börjar kylas.

Kylutrymmet har från fabriken en grundinställning på +10 °C.

Ställa in temperaturen

De inställda värdena kan ändras, se beskrivning av manöverpanel.

Knappspärr

Bild 1

Tack vare knappspärren kan man undvika att skåpet stängs av oavsiktligt och temperaturen ändras.

Sätta på och stänga av knappspärren.

Genom att man under 3 sekunder samtidigt trycker på knapparna \vee och \wedge siås knappspärren på.
I displayen visas P_{on} .

Genom att man på nytt under 3 sekunder samtidigt trycker på knapparna \vee och \wedge siås knappspärren åter ifrån.
I displayen visas P_{off} .

Varningssignal

Dörrvarningssignal

När skåpdörren står öppen längre än två minuter, ljuder dörrvarningssignalen och i indikatorfältet visas **dør**. Genom att stänga dörren stängs varningssignalen åter av.

Temperaturvarningssignal

Om temperaturen under längre än 60 minuter faller mer än 2 °C under den inställda temperaturen, visas i temperaturindikatorn **Lta/actual temperature** (low temperature alarm – varning för alltför låg temperatur) och en varningssignal ljuder.

Om temperaturen under längre än 60 minuter stiger mer än 5 °C över den inställda temperaturen, visas i temperaturindikatorn **Hta/actual temperature** (high temperature alarm – varning för alltför hög temperatur) och en varningssignal ljuder.

Utan att kylvarorna är i farozonen kan den akustiska och optiska signalen ljuda:

- 90 minuter efter det att skåpet tagits i drift.
- När man lägger in stora mängder färsk matvaror.

Varningen försvinner automatiskt när den inställda temperaturen i skåpet är återställd.

Genom att man trycker på valfri knapp stängs varningssignalen av.

Obs!

Mycket låga temperaturer leder till att vinet inte längre kan mogna.

Belysning

Bild 1/7

När man öppnar dörren till skåpet tänds belysningen i kylutrymmet.

Kontinuerlig belysning

Man kan även tända belysningen varaktigt, t.ex. om man vill kunna presentera vinerna. Tryck då på ljusströmbrytaren.

För att stänga av den kontinuerliga belysningen, tryck åter på ljusomkopplaren.

Skåpets

Flaskhyllor

Hyllorna kan ställas in i höjdled och kan flyttas vid behov.

För presentationsändamål kan flaskhyllorna även ställas så att de lutar.

Bild 5

Glashylla

För att förvara och呈现出 delicatesser.

Hyllorna kan vid behov flyttas.

Termometer

Bild 6

Termometern kan fästas på olika sätt på hyllornas aluminiumram.

Aktivera digitaltermometern

Sätt in batterierna på baksidan av termometern. Temperaturen visas i °C.

Använda temperaturzonerna i kylutrymmet!

Man kan ställa in olika temperaturer i olika delar av skåpet.

I övre och nedre delen av skåpet kan alltid önskad temperatur ställas in.
(se manöverpanel)

Flera zoner – inställning för severingstemperatur

I detta fall rekommenderas in +16 °C i övre delen av skåpet och +6 °C i nedre delen av skåpet. Med denna inställning kan man få rätt serveringstemperatur på olika vintyper enligt följande turordning:

- Tungt rödvin
- Rosévin och lätt rödvin
- Vitt vin
- Champagne och mousserande vin

Servera gärna vinet ett par grader kallare än den önskade drickstemperaturen eftersom vinet snabbt värmits upp när det hälls upp i glaset.

En zon – inställning för långtidslagring

Ställ in +12 i övre delen av skåpet och +12 °C i nedre delen av skåpet. Med denna inställning får man en jämn temperatur i hela skåpet.

Placera flaskorna

Tänk på följande när du lägger in flaskor

- **Bild 7**
Det ovan angivna antalet kan avvika om flaskorna har annan form och storlek
- För ventilationens skull får inte flaskorna nudda vid kylskåpsväggen. Lägg därför flaskorna med flaskhalsarna framåt.

Nyttovolym

Uppgifter om nyttovolym finner du på typskylten i produkten.

Praktiska tips för förvaring av vin

- Packa upp vinflaskorna ordentligt – förvara dem inte i lådor eller kartonger i kylutrymmet.
- Gamla flaskor ska läggas så att korken alltid kommer i kontakt med vinet. Det får aldrig uppstå ett luftmellanrum mellan kork och vin.
- De öppna flaskhyllorna lämpar sig särskilt bra eftersom de ej hindrar luftcirkulationen och bidrar till att fukt i luften som kondenseras på flaskorna snabbt torkar.
- Innan vinet ska drickas bör det långsamt tempereras: ta fram roséviner ca 2 – 5 timmar innan de ska serveras och röda viner ca 4 – 5 timmar i förväg. Vita viner däremot kan ställas direkt på bordet. Kyl champagne och annat mousserande vin i kylskåp strax innan de ska drickas.
- Observera att viner alltid ska kylas ner till något lägre temperatur än den idealiska serveringstemperaturen eftersom temperaturen på vinet genast stiger med 1 till 2 grader °C då det hälls upp!

Drickstemperatur

Den riktiga serveringstemperaturen avgörs av vinets smak och din egen smak.

Vi rekommenderar följande drickstemperaturer vid serveringen:

Vinsort	Dricks-temperatur
Bordeaux röd	18 °C
Côtes du Rhône röd/Barolo	17 °C
Bourgogne röd/ Bordeaux röd	16 °C
Portvin	15 °C
Ung Bourgogne röd	14 °C
Unga röda viner	12 °C
Ung Beaulolais/ gamlia vita viner med restsötma	11 °C
Gamla vita viner/ stora Chardonnay	10 °C
Sherry	9 °C
Unga vita viner	8 °C
Vita viner	7 °C

Stänga av strömmen och ta skåpet ur drift

Stänga av skåpet

Bild 1

Tryck på huvudströmbrytaren **1**. Kompressorn stängs av. Indikator **OFF** lyser permanent.

Ta skåpet ur drift

När skåpet inte ska användas under en längre tid:

1. Stänga av skåpet.
2. Dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller stäng av säkringen.
3. Rengöring och skötsel.
4. 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. Vatten får inte komma in i manöverpanelen.
4. Efter rengöringen: Anslut och slå på skåpet igen

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

Kylskåpets smältvattenränna och dess dräneringshål **bild 4** bör rengöras regelbundet så att smältvattnet kan rinna obehindrat. Rengör hålet med en bomullstopp eller dylikt.

Låt inte vattnet vid rengöringen komma ner i dräneringshålet och avdunstningsskålen.

Aktivt kolfilter

Bild 9

Det aktiva kolfiltret sörjer för luftväxling och bättre lukt i skåpet.

- Vi rekommenderar att filtret byts varje år.

Nytt filter finns att köpa hos Service.

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 skåpdörren stå öppen så kort tid som möjligt!
- Då och då bör man rengöra skåpets baksida med borste eller dammsugare för att spara ström.

Driftsljud

Helt normala ljud

Ett brummande ljud – kompressorn går.

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

Ett klickande ljud – motorn går igång eller stängs av.

Undvik ljudstörningar

Skåpet står ojämt

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

Skåpet "ligger an"

Rucka lite på boxen så att den inte ligger an mot intilliggande möbler eller annan utrustning.

Lådor eller hyllor vickar eller är fastklämda

Kontrollera att delar som kan tas ut sitter stadigt och inte vickar. Ta eventuellt ut och sätt tillbaka dem på nytt.

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
Belysningen fungerar inte.	Lysröret är trasigt.	Byt ut lysrören Bild 8 <ol style="list-style-type: none"> Dra ut stickkontakten ur vägguttaget eller skruva ur säkringen. Ta bort kåpan till lysrören med hjälp av en skravmejsel. Vrid lätt på lysröret för att ta ut det. Byt lysrör (11 W). Sätt tillbaka kåpan på lysrören, sätt in stickkontakten i vägguttaget respektive slå på säkringen, tryck på huvudströmbrytaren.
Golvet i kylutrymmet är fuktigt.	Smältvattenrännan/ dräneringshålet bild 4 är igensatt.	Rengör smältvattenrännan och dräneringshålet (se avsnittet "Rengöring och skötsel")
Kompressorn arbetar allt oftare och längre.	Kylskåpsdörren har öppnats ofta.	Öppna inte dörren i onödan.
Kylskåpet har ingen kyleffekt alls.	Ventilationsgallren är övertäckta.	Avlägsna hindren.
	Skåpet har slagits ifrån.	Tryck på Till/från strömbrytaren bild 1/1 .
	Strömvabrott; säkringen har löst ut; stickkontakten sitter inte ordentligt i vägguttaget.	Kontrollera om det finns ström; kontrollera säkringarna.

Service

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

Dessa uppgifter finner du på typskylten.

Bild 10

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

Hävittämisojjeita

Pakausmateriaalin hävittäminen

Pakaus suojaa laitetta kuljetusvauroilta. Kaikki laitteen pakauksessa käytetyt materiaalit ovat ympäristöystävällisiä ja ne voidaan kierrättää. Osallistu ympäristöystävälliseen jätehuoltoon toimittamalla pakausmateriaali kierrätykseen.

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

Käytöstä poistetun laitteen hävittäminen

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

 Tämän laitteen merkintä perustuu käytettyjä sähkö- ja elektriikkalaitteita (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 jäädytyskoneisto ja eristeet on hävitettävä asianmukaisesti ja ympäristöystävällisesti. Huolehdi siitä, että laitteen putket eivät vaurioidu matkalla jätehuoltopisteesseen.

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 syttyvä kylmääinetta R600a. Varo vaurioittamasta kuljetuksen ja asennuksen aikana jäähdytyskierton osia. Ulosroiskuva kylmääine voi aiheuttaa silmävammoja tai sytytä tuleen

Vauriotapauksessa

- Vältä avotulta ja sytytyslähteitä laitteen lähellä.
- Tuuleta huonetta hyvin muutaman minuutin ajan.
- Kytke laite pois päältä, irrota pistotulppa pistorasiasta tai kierrä irti sulake tai kytke sitä vastaava automaattisulake pois päältä.
- Ota yhteys huoltopalveluun.

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

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

- Verkkoliitintäjohdon vaihdon tai muut korjaukset saa suorittaa vain valtuutettu huoltoliike. Väärin tehdystä asennuksesta ja korjauksista saattaa käyttäjälle aiheuttaa vakavia turvallisuusriskejä.

Käytön aikana

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

Räjähdyksvaraa!

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

Sähköiskun vaara!

- Älä käytä teräväpäisiä tai -reunaisia esineitä huurteen ja jään poistamiseen. Kylmääinekierron putket voivat vaurioitua. Ulosroiskuva kylmääine voi sytytä tuleen tai aiheuttaa silmävammoja.

- Älä säilytä kylmälaitteessa räjähdsalttiita aineita (esim. spraykermavaahto, suihkepulloja). **Räjähdyksvaraa!**

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

- Kun sulatat ja puhdistat kylmälaitteen, irrota ensin pistotulppa pistorasiasta tai kierrä irti sulake tai kytke sitä vastaava automaattisulake pois päältä. Irrota pistotulppa pistorasiasta vain pistotulpasta kiinni pitäen, älä vedä liitintäjohdosta.

- 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.
- Henkilöt, jotka ovat fyysisesti, sensorisesti ja henkisesti rajoitteisia tai joilla ei ole riittävästi tietoa, saavat käyttää laitetta vain valvonnan alaisena tai kun he ovat saaneet opastusta laitteen käyttöön.

Lapsia koskevat varoitukset

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

Yleisiä määräyksiä

Laite soveltuu

- juomien jäähdyttämiseen

Laite on tarkoitettu kotikäyttöön.

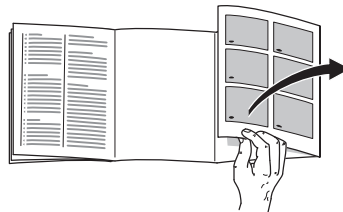
Laite on radiohäiriösuojattu EU-direktiivin 2004/108/EC mukaisesti.

Laitteen jäähdytyskierron tiivys on testattu.

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

Tutustuminen laitteeseen

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



Kuvissa saattaa olla laitemallikohtaisia eroja.

Kuva 1

- 1–6 Ohjaustaulu
- 7 Sisävalo
- 8 Aktiivihiihdisuodatin
- 9 Lasihylly
- 10 Pullohylly
- 11 Lämpömittari
- 12 Hylly pienille pulloille
- 13 Ovilukko

Ohjaustaulu

Kuva 1

1 Pääkytkin Päälle/Pois

Kytikintä käytetään koko laitteen päälle- ja poiskytkemiseen.

2 Lämpötilavalitsimet

Painikkeilla \vee ja \wedge voit säättää haluamasi lämpötilan.

3 Lämpötilan näyttö

Tässä osoitetaan valittu lämpötila:

Ylempi lämpötilanäyttö:

Osoittaa kaapin yläosan lämpötilan

Alempi lämpötilanäyttö:

Osoittaa kaapin alaosan lämpötilan

Ohje:

Lämpötilanäytössä on viive. Sen avulla simuloidaan pullojen senhetkistä lämpötilaa. Tämän takia näyttö ei reagoi kaapin sisälämpötilan lyhytaikaisiin muutoksiin.

4 Alaosan lämpötila-alue:

Paina painiketta – näyttöön tulee SEZ^2 .

Ohje:

Jääkaapin lämpötilan voi säättää välille $+5^\circ\text{C} - +22^\circ\text{C}$.

Kaapin alaosan ei saa säättää korkeampaa lämpötilaa kuin kaapin yläosaan.

Ohje:

Lämpötilanäytössä on viive. Sen avulla simuloidaan pullojen senhetkistä lämpötilaa. Tämän takia näyttö ei reagoi kaapin sisälämpötilan lyhytaikaisiin muutoksiin.

5 Yläosan lämpötila-alue:

Paina painiketta – näyttöön tulee SEZ^1 .

Ohje:

Jääkaapin lämpötilan voi säättää välille $+8^\circ\text{C} - +22^\circ\text{C}$.

Kaapin yläosan lämpötilaa ei voi säättää alhaisemmaksi kuin kaapin alaosan lämpötila.

6 Sisävalokytkin

Laitteen sijoitus

Sijoita kylmälaitte kuivaan tilaan, jossa on hyvä ilmanvaihto. Sijoituspaikka ei saa olla alittiina suoralle auringonpaisteelle eikä lämmönlähteiden, kuten lieden, lämmityslähteiden tms. väliittömässä läheisyydessä. Jos laitteen sijoittamista lämpölähteiden viereen ei voi välttää, käytä tarvittaessa sopivaa eristyslevyä tai noudata seuraavia vähimmäisetäisyyskiä.

3 cm sähkö- tai kaasuliesiin.

30 cm öljy- tai hiililämmittiseen uuniin.

Huomioi sijoitustilan lämpötila ja ilmankierto

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

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

Ilmankierto

Kuva 2

Kylmälaitteen takana oleva ilma lämpenee jäähdytyskoneiston ollessa toiminnassa. Lämpimän ilman on päästävä poistumaan esteettä. Muutoin jäähdytyskoneisto käy suurella teholla ja sähkökulutus lisääntyy.

Käännä tämän vuoksi kaapin takaseinässä olevat seinävälilevyt ylös, jotta kaapin ja seinän välissä jää riittävästi tilaa **Kuva 3**.

Älä peitä ilmankiertoaukkoja tai aseta mitään niiden eteen!

Laitteen sähköliitintä

Kun kylmälaitte on sijoitettu paikoilleen, odota vähintään 1 tuntia, ennen kuin kytket laitteen toimintaan. Mikäli kylmälaitte on ollut jossain kuljetusvaiheessa vaaka-asennossa, on kompressorissa olevaa öljyä saattanut päästää jäähdytysjärjestelmään.

Puhdistaa laite sisältä ennen sen ottamista käyttöön ensimmäistä kertaa (katso Laitteen puhdistus).

Pistorasiaan tulee päästää hyvin käsiksi. Liitä laite 220–240 V/50 Hz vaihtovirtaan ainoastaan määräysten mukaisesti asennetun pistorasiän kautta. Pistorasia tulee suojata 10 A–16 A sulakkeella.

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

Varoitus

Kylmälaitetta ei saa missään tapauksessa liittää elektroniseen energi-ansäätöpistokkeeseen eikä taajuusmuuttajaan, joka muuntaa tasavirran 230 V:n vaihtovirraksi (esim. aurinkosähköljärjestelmät, laivan sähköverkot).

Laitteen kytkeminen toimintaan

Paina pääkytkintä **Kuva 1/1**. Jäähytyskoneisto käynnistyy.

Jääkaappiosan tehdasasetuksena on +10 °C.

Lämpötilan säätö

Voit tarvittaessa muuttaa lämpötilan, katso ohjeet kohdasta ohjaustaulu.

Valitsimien lukitus

Kuva 1

Voit lukita valitsimet, jotta lämpötilavalintoja ei voi muuttaa eikä kaapbia voi kytkeä pois päältä vahingossa.

Valitsimien lukitus ja vapautus

Lukitse valitsimet painamalla samanaikaisesti painikkeita \vee ja \wedge kolmen sekunnin ajan.

Näyttöruutuun tulee näkyviin *PaF*.

Vapauta valitsimet painamalla taas samanaikaisesti painikkeita \vee ja \wedge kolmen sekunnin ajan.

Näyttöruutuun tulee näkyviin *PaOn*.

Hälytysääni

Oven hälytysääni

Kun kaapin ovi on auki yli kaksi minuuttia, oven hälytysääni kuuluu ja näyttöruutuun tulee teksti **door**. Kun suljet oven, hälytysääni poistuu.

Lämpötilan hälytysääni

Jos lämpötila laskee yli 60 minuutiksi enemmän kuin 2 °C säädetyn lämpötilan alapuolelle lämpötilanäytöön tulee näkyviin – **Lta/actual temperature** (low temperature alarm – liian alhaisen lämpötilan hälytys) ja hälytysääni kuuluu.

Jos lämpötila nousee yli 60 minuutiksi enemmän kuin 5 °C säädetyn lämpötilan yläpuolelle lämpötilanäytöön tulee näkyviin – **Hta/actual temperature** (high temperature alarm – liian korkean lämpötilan hälytys) ja hälytysääni kuuluu.

Hälytysääni ja -näytö ovat mahdollisia myös ilman, että tuotteet ovat vaarassa vahingoittua:

- 90 minuuttia kylmälaitteen käyttöönnoton jälkeen.
- Kun kaappiin asetetaan kerralla suuria määriä tuoreita elintarvikkeita.

Hälytys päättyy automaatisesti, kun kaapissa on taas siihen säädetty lämpötila.

Kytke hälytysääni pois päältä painamalla jotaikin painiketta.

Huom:

Jos lämpötilat ovat hyvin alhaiset, viinin kypsymisprosessi pysähtyy.

Sisävalo

Kuva 1/7

Jääkaapin valo syttyy, kun ovi avataan.

Sisävalo palaa jatkuvasti

Viinien esittelytarkoitusta varten voit kytkeä sisävalon palamaan jatkuvasti painamalla valokytkintä.

Kun haluat sammuttaa sisävalon, paina uudelleen valokytkintä.

Varustelu

Pullohylyt

Voit muuttaa hyllyjen korkeutta ja vaihtaa tarvittaessa niiden paikat.

Esittelytarkoitusta varten voit asettaa pullohylyt myös viistoon. **Kuva 5**

Lasihylly

Soveltuu herkkujen säilytykseen ja esillepanoon.

Voit siirtää tarvittaessa lasihyllyn toiseen paikkaan.

Lämpömittari

Kuva 6

Voit asettaa lämpömittarin haluamaasi paikkaan hyllyjen alumiinireunuksessa.

Digitaalilämpömittarin aktivointi

Aseta paristot lämpömittarin takana olevaan paristotilaan. Lämpötila osoitetaan Celsius-asteina (°C).

Käytä hyödyksi laitteen kylmäalueita!

Viinikaapin eri osien lämpötilan voi säättää erikseen.

Nämä voit säättää haluamasi lämpötilan kaapin ylä- ja alaosaan.
(katso ohjaustaulu)

Viinipullojen tarjoilulämpötilan säätö kaapin eri osissa

Suositus kyseistä käyttötarkoitusta varten: kaapin yläosa +16 °C ja kaapin alaosa +6 °C. Kun valitset tämän lämpötila-asetuksen, voit säilyttää kaapissa eri viinityypejä seuraavassa järjestyksessä ylhäältä alaspäin:

- vahvat punaviinit
- roseeviinit ja miedot punaviinit
- valkoviinit
- shamppanjat ja kuohuviinit

On suositeltavaa säilyttää viiniä pari astetta alhaisemmassa lämpötilassa kuin sen tarjoilulämpötila, koska viini lämpenee nopeasti lasiin kaadettaessa.

Viinipullojen säilytyslämpötilan säätö koko kaapin alueella

Suositus viinien pitempiaikaista säilyystä varten: kaapin yläosa +12 °C ja kaapin alaosa +12 °C. Kun valitset tämän lämpötila-asetuksen kaapin ylä- ja alaosaan, on koko kaapissa tasainen lämpötila.

Pullojen sijoittaminen kaappiin

Muista pulloja sijoittaessasi

- **kuva 7**
Ilmoitettu kappalemäärä saattaa vaihdella pullojen muodon ja koon mukaan.
- Jotta ilmankierto toimii moitteettomasti, pullot eivät saa koskettaa kaapin takaseinää. Säilytä sen tähden pulloja hyllyillä kaulaosa oveen päin.

Bruttotilavuus

Tiedot hyötytilavuudesta löydät laitteesi typpikilveltä.

Käytännöllisiä ohjeita viinien säilyttämiseen

- Poista viinipullot pakkauksesta – älä säilytä pulloja jäärakissa puu- tai pahvilaatikoissa.
- Aseta vanhemmat viinipullot hyllyille kyljelleen, niin että korkki pysyy kosteana. Viinin tulisi olla aina kosketuksessa korkkiin.
- Kaapin pulloihyllt soveltuват säilytykseen erittäin hyvin, koska ilma kiertää tehokkaasti hyllyjen avoimen rakenteen ansiosta. Näin pullojen pinnalle kondensoitunut vesi kuivuu nopeasti.
- Viinien pitäisi antaa »lämmetää« (temperoitua huoneenlämpöiseksi) hitaasti ennen niiden nauttimista: tuo esim. roseeviini pöytään noin 2–5 tuntia ja punaviini 4–5 tuntia ennen tarjoilua. Valkoviinin voit tuoda pöytään heti ennen tarjoilua. Anna kuohuviinin ja samppanjan jäähtyä jonkin aikaa jäärakissa ennen tarjoilua.
- Ota huomioon, että viinien lämpötilan tulisi aina olla hieman niiden ihanteellista tarjoilulämpötilaa alhaisempi, koska viini lämpenee lasiin kaadettaessa noin 1–2 °C!

Tarjoilulämpötilat

Tarjoilulämpötila on erittäin tärkeä tekijä, jotta viinien maku pääsee parhaiten oikeuksiinsa.

Alla on esimerkkejä suositeltavista viinien tarjoilulämpötiloista:

Viinilaatu	Tarjoilulämpötila
Bordeaux punainen	18 °C
Côtes du Rhône punainen/Barolo	17 °C
Burgund punainen/ Bordeaux punainen	16 °C
Portviini	15 °C
Nuori Burgund punainen	14 °C
Nuoret punaviinit	12 °C
Nuori Beaujolais/ kaikki valkoviinit, joissa on vähän jälkimakeutta	11 °C
Vanhan vuosikerran valkoviinit/ Chardonnay	10 °C
Sherry	9 °C
Nuoret valkoviinit	8 °C
Valkoviinit Loire/ Entre-deux-Mers	7 °C

Laitteen kytkeminen pois toiminnasta ja väliaikainen käytöstä poisto

Laitteen kytkeminen pois toiminnasta

Kuva 1

Paina pääkytkintää 1.

Jäähydytyskoneisto kytkeytyy pois päältä. Näyttö OFF on nyt jatkuvasti näkyvässä.

Laitteen kytkeminen pois toiminnasta väliaikaisesti

Kun laite on pitempään käytämättä:

1. Kytke laite pois toiminnasta.
2. Irrota pistoke pistorasiasta tai kytke automaattisulake pois päältä tai kierrä sulake irti.
3. Puhdista kaappi.
4. 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 vettä pääse ohjaustauluun.
4. Puhdistuksen jälkeen: liitä laite takaisin verkkovirtaan ja kytke toimintaan.

Älä käytä hankaavia tai happamia puhdistusaineita tai liuottimia.

Puhdista sulamisveden poistokouru ja poistoaukko **kuva 4** säännöllisesti, jotta sulamisvesi voi valua esteettä pois. Puhdista sulamisvesikouru pienillä puikoilla tms.

Varo, ettei pesuvettä valu poistoaukon kautta hahduttimeen.

Aktiivihiilisuodatin

Kuva 9

Aktiivihiilisuodatin, huolehtii ilman vaihtumisesta ja pitää ilman raikkaana kaapissa.

- Suosittelemme suodattimen vaihtamista kerran vuodessa.

Varasuodattimia saa huoltopalvelusta.

Näin voit säästää energiaa

- Sijoita kylmälaitte kuivaan tilaan, jossa on hyvä ilmanvaihto! Laite ei saa olla alittiina suoralle auringonpaisteelle eikä lämmönlähteiden (esim. lämpöpattereiden, lieden) välittömässä läheisyydessä. Käytä tarvittaessa sopivaa eristyslevyä.
- Älä pidä kaapin ovea auki tarpeettoman kauan.
- Vältty lisääntyneeltä sähkökulutuksesta puhdistamalla kaapin takaseinän ajoittain pölynimurilla tai harjalla.

Käyttöäänet

Normaalit käyttöäänet

Hurina – jäähdytyskoneisto on käynnissä.

Virtaavan veden ääni – kylmäainetta virtaa putkissa.

Napsahdus – moottori käynnistyy tai pysähtyy.

Tavallisuudesta poikkeavat äänet

Kylmälaitte ei ole suorassa

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

Kylmälaitte 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 takuuikana!

Häiriö	Mahdollinen syy	Toimenpide
Sisävalo ei pala.	Loisteputki on viallinen.	Vaihda loisteputki, Kuva 8 1. Irrota verkkopistoke pistorasiasta tai kytke sulake pois päältä. 2. Irrota loisteputkien suojuksuuvimeisselillä. 3. Poista loisteputki sitä kevyesti kiertämällä, vaihda tilalle uusi loisteputki (11 W). 4. Kiinnitä loisteputkien suojuksu paikalleen, kytke pistotulppa pistorasiaan tai kierrä sulake paikalleen tai kytke automaattisulake päälle, paina pääkytkintä.
Kaapin lattia on märkä.	Sulamisveden poistoputki Kuva 4 .	Puhdista sulamisveden poistokouru ja poistoputki (katso »Laitteen puhdistus«)
Jäähdityskoneisto käynnistyy yhä useammin ja on pittemmän aikaa päällä.	Kaapin ovea on avattu usein.	Älä avaa ovea turhan usein.
	Ilmankiertoaukot on peitetty.	Poista esteet.
Jääkaapissa ei ole kylmää.	Laite on kytetty pois toiminnasta.	Paina päälle/pois -kytkintä Kuva 1/1 .
	Virtakatko, sulake on palanut; verkkopistoke ei ole kunnolla pistorasiassa.	Tarkista, onko virtaa; tarkista sulakkeet.

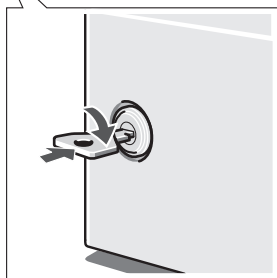
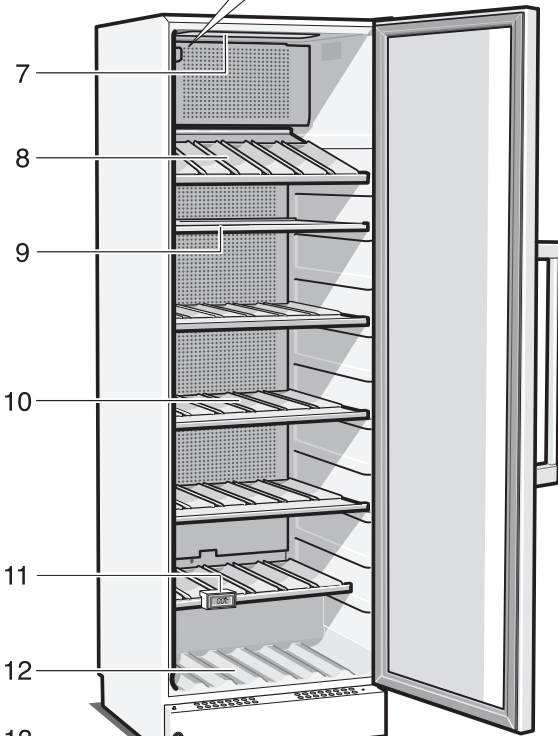
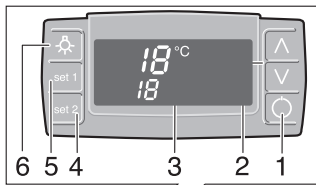
Huoltopalvelu

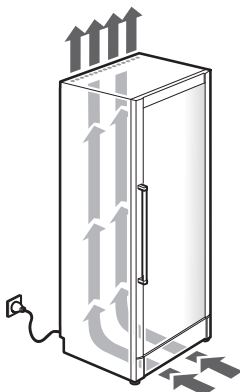
Sinua lähimpänä olevan kodinkonehuollon osoitteiden ja puhelinnumeroiden löydät puhelinluettelosta tai huoltopisteiden luettelosta. Ilmoita huoltopalveluun aina laitteen typpinumero (E-Nr.) ja valmistusnumero (FD).

Löydät nämä tiedot laitteen typpikilvestä.

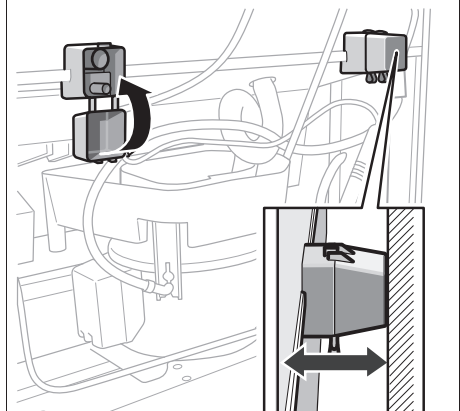
Kuva 10

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





2



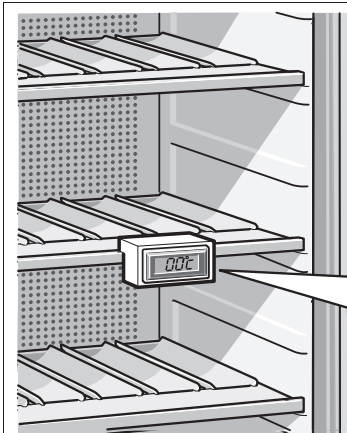
3



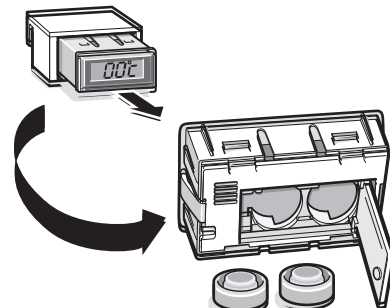
4



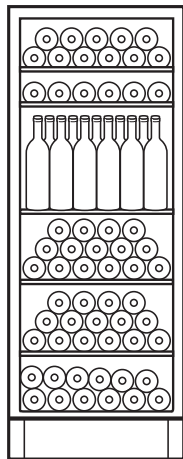
5



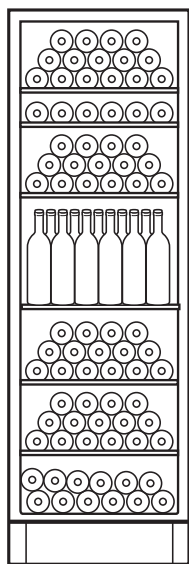
6

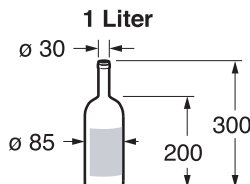
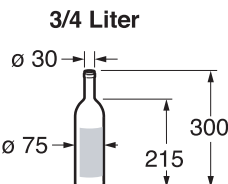


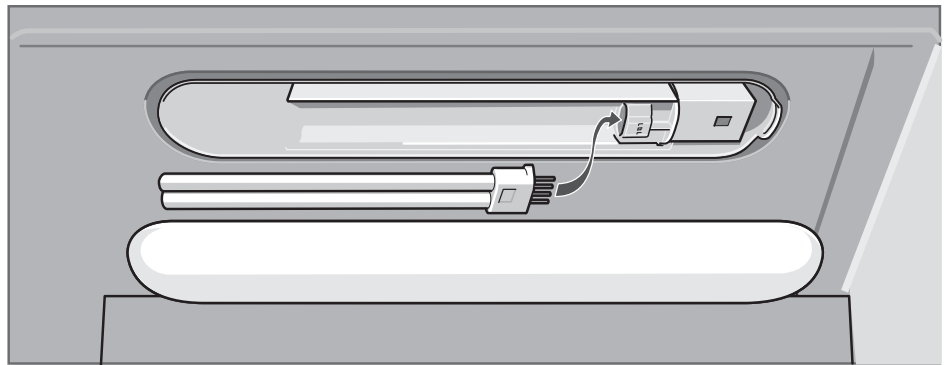
KS30W...

	11	11
	6	6
	28	20
	15	11
	15	11
	12	6
	<hr/> 87	<hr/> 65

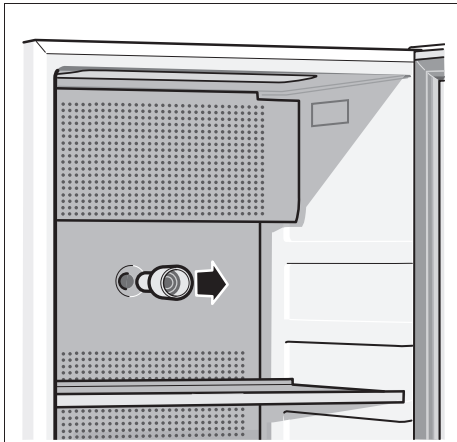
KS38W...

	15	11
	6	6
	15	11
	28	20
	15	11
	15	11
	12	8
	<hr/> 106	<hr/> 78

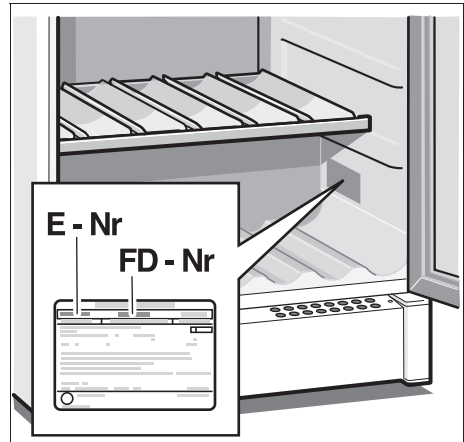




8



9



10



**Siemens-Electrogeräte GmbH
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München**

© Siemens-Electrogeräte GmbH.

www.siemens-homeappliances.com 9000 475 373 (8910)