

Bruksanvisning

KG24 VV02EU





Läs denna bruksanvisning

Bästa kund,

- Läs igenom anvisningarna noggrant innan du använder kylskåpet för första gången. Det kommer hjälpa dig att använda och underhålla det på ett korrekt sätt.
- Spara anvisningarna för senare bruk.
- Låt den följa med till eventuellt nya ägare av maskinen.

Denna bruksanvisning innehåller avsnitt om säkerhetsanvisningar bruksanvisningar, installationsanvisningar, felsökningstips m.m.



Innan du ringer efter service

- Gå igenom avsnittet om felsökningstips med möjliga fel, det kan hjälpa dig att själv lösa några av de vanligaste problemen.
- Om du inte själv kan lösa problemet, kontakta en auktoriserad servicetekniker för hjälp.



OBS!

- Då en ständig utveckling och uppdatering av produkten pågår, kan tillverkaren göra ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för eventuella felskrivningar och avvikelser mellan bilder och fysisk produkt.
- Om du tappar bort bruksanvisningen eller inte har den senaste versionen, kan du beställa en ny från tillverkaren eller ansvarig leverantör.

1. Viktig säkerhetsinformation

1.1 Säkerhetsinformation	3
1.2 Elektricitet säkerhetsföreskrifter	6
1.3 Användning säkerhetsföreskrifter	7
1.4 Placering säkerhetsföreskrifter	7
1.5 Energi säkerhetsföreskrifter	8
1.6 Bortskaffande säkerhetsföreskrifter	8

2. Före användning

2.1 Placering	9
2.2 Nivellering av justeringshjul	10
2.3 Rengöring före användning	10
2.4 Innan du fyller kylan / frysen	11

3. Konstruktion och förvaring

3.1 Beskrivning av kylan/frysen	12
3.2 Förvaring i kylan	13
3.3 Förvaring i frysen	14
3.4 Energibesparande tips	15

4. Underhåll och skötsel

4.1 Övergripande rengöring	16
4.2 Rengöring utsida kyl/frys	16
4.3 Rengöring insida kyl/frys	16
4.4 Avfrostning	17
4.5 Byte av lampa	17
4.6 Driftsavbrott	17

5. Felsökningstips

5.1 Innan du ringer efter service	18
-----------------------------------------	----

6. Teknisk information

1. VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION



OBS!

Följ nedanstående föreskrifter vid användning av kylskåpet:



Varning! Det kan medföra fara om någon annan än en auktoriserad servicetekniker utför service eller reparation på apparaten. För att undvika risk för elektriska stötar, försök inte själv att reparera den här apparaten.

1.1 Säkerhetsinformation

- Denna apparat är avsedd att användas i hushåll och liknande användningsområden såsom:
 - personalkök i butiker, kontor och andra arbetsmiljöer
 - bondgårdar
 - av kunder på hotell, motell och andra bostadsmiljöer
 - pensionat och liknande miljöer.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga, eller bristande erfarenhet och kunskap, om de har fått handledning eller instruktioner angående användningen av maskinen på ett säkert sätt och förstår de risker som detta medför. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll bör inte utföras av barn utan tillsyn. (För EN60335-1)
- Emballage och packmaterial kan vara farligt för barn!
- Denna apparat är endast till för inomhusbruk.
- För att skydda mot risken för elektrisk stöt, doppa aldrig enheten, sladden eller kontakten i vatten eller annan vätska.
- Koppla ifrån apparaten före rengöring och skötsel. Läs mer under *"Underhållning och skötsel"*. Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, såvida de inte har fått tillsyn eller instruktioner om användning av apparaten av en ansvarig person (För deras säkerhet.)

- Barn bör övervakas för att säkerställa att de inte leker med apparaten.
- Om nätkabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess servicetekniker eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.
- Förvara inte brandfarliga eller explosiva ämnen som aerosolburkar med brandfarlig drivgas i denna apparat.
- Koppla ur strömmen efter användning och innan underhåll utförs på apparaten.
- Håll ventilationsöppningar i apparatens hölje eller i den inbyggda konstruktionen fria från blockering.
- Använd ingen mekanisk utrustning (t ex hårtork) eller andra medel för att påskynda avfrostningen, annat än de som rekommenderas av tillverkaren.
- Skada inte kylkretsen.
- Använd inga elektriska apparater i förvaringsutrymmena för livsmedel såvida de inte är av den typ som rekommenderas av tillverkaren.
- Vid bortskaffande av kylskåpet, agera i enlighet med lokala föreskrifter för apparater med brandfarlig explosiv gas och kylmedel.
- Använd inte förlängningssladdar eller ojordade (tvåfas-adaptrar)
- Risk för att barn kan bli inlåsta. Innan du kasserar ditt gamla kylskåp eller frys: ta av dörrarna, låt hyllorna vara på plats så att barn inte lätt kan klättra in.
- För dörrar eller lock som är försedda med lås och nycklar, är det viktigt att lås/nycklar förvaras bortom räckhåll för barn och inte i närheten av kylskåpet, för att förhindra att barn låser in sig.
- Apparaten är tung. Försiktighet bör vidtas när du flyttar den. Det kan medföra fara att ändra specifikationen eller försöka modifiera den här produkten på något sätt.
- Kylskåpet ska kopplas från elnätet innan tillbehör ska installeras.
- Kylmedel och skummaterial av cyklopentan som används för kylskåp är brandfarliga. När kylskåpet är skrotat ska det därför hållas borta från eventuella brandkällor och återvinnas av ett särskilt återvinningsföretag

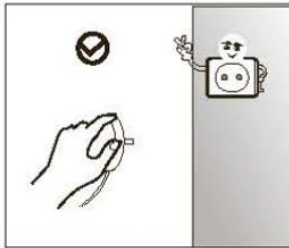
med motsvarande kvalifikation, till skillnad från vanlig förbränning, för att förhindra skador på miljön eller annan skada.

- Denna produkt ska servas av en auktoriserad servicetekniker och endast originalreservdelar ska användas.
Under inga omständigheter bör du försöka reparera apparaten själv. Reparationer som utförs av oerfarna personer kan orsaka skada eller allvarliga funktionsfel. Kontakta den lokala butiken där ditt köp gjordes.
- Kylaggregatet - speciellt för kylskåp "Typ I" - kan inte fungera konsekvent om temperaturen under en längre tid är inställd på det lägsta temperaturintervallet för vilken kylaggregatet i denna apparat är konstruerat.

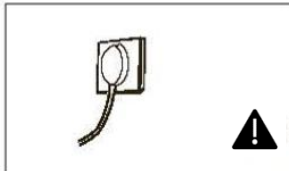
Gas (R600a)

1. Skada inte kylsystemet. Gas är brandfarligt och läckage kan orsaka brand och explosion.
2. Vid händelse av gasläckage kan gnistor från ledningarna orsaka brand och explosion.
3. Rör inte kylskåpet om det har skadade rör eller läckage av brandfarlig gas. Håll elden borta och öppna fönstret för frisk luft. Gnistor vid anslutning eller urkoppling kan orsaka brandfara och explosion.
- 4) Stänk från gasen i ögat skadar ögat allvarligt. Skulle det hända, uppsök läkare omedelbart.

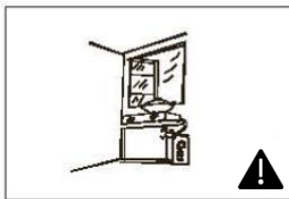
1.2 Elektricitet - säkerhetsföreskrifter



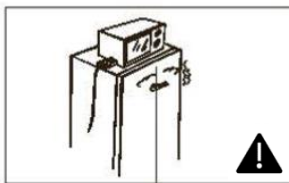
- Dra inte i strömkabeln när du drar ut stickkontakten på kylskåpet. Ta ett fast tag om kontakten och dra ut den ur uttaget.
- Använd inte nätsladden om den är skadad eller sliten.



- Använd ett godkänt eluttag som inte delas med andra elektriska apparater. Nätsladden ska vara ordentligt instucken i uttaget utan glapp för att undvika brandfara.
- Se till att uttagets elnät är utrustat med en pålitlig jordad ledning.



- I händelse av läckage av gas och andra brandfarliga gaser, stäng ventilen från den läckande gasen och öppna sedan dörrar och fönster. Koppla inte ur kylskåpet och andra elektriska apparater då gnistor kan orsaka eld.



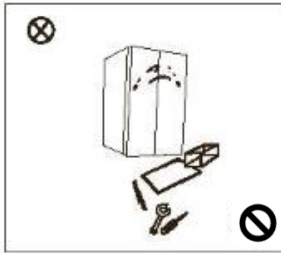
- Använd inte elektriska apparater ovanpå apparaten, såvida de inte är av en typ som rekommenderas av tillverkaren.

Denna apparat får endast anslutas till jordat uttag

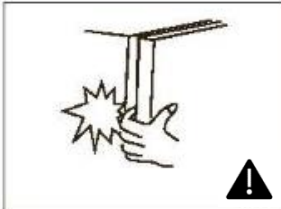
Denna apparat är utrustad med en kontakt som är lämplig för användning i hus med uttag enligt aktuella specifikationer. Om den utrustade elkontakten inte är lämplig för vägguttaget, ska den kapas av och försiktigt bortskaffas. Sätt inte in den avklippta kontakten i ett uttag – risk för elektrisk chock!

(Bilderna ovan är endast för vägledning. Den faktiska konfigurationen beror på den fysiska produkten eller instruktioner från distributören)

1.3 Användning - säkerhetsföreskrifter



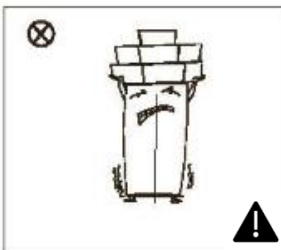
- Demontera eller rekonstruera inte kylskåpet och skada ej kylkretsen. Underhåll av apparaten måste utföras av en specialist.
- Skadad nätkabel måste bytas ut av tillverkaren, dess serviceavdelning eller kvalificerade yrkesmän för att undvika fara.



- Mellanrummen mellan kylskåpsdörrarna och kylskåpet är små, var försiktig så att du inte klämmer fingrarna. Stäng kylskåpsdörren försiktigt för att undvika att varor välter.
- Plocka inte ut mat eller behållare (speciellt metallbehållare) med våta händer i frystrymmet när kylskåpet är igång för att undvika frostsador.

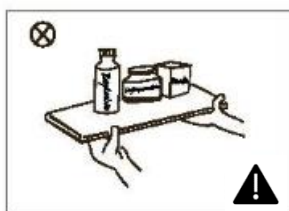


- Tillåt inte barn att komma in i eller klättra på kylskåpet för att undvika risk för kvävning eller fallolyckor.

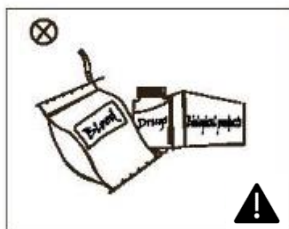


- Placera inte tunga föremål ovanpå kylskåpet då de kan välta/falla när du stänger eller öppnar dörren och på så vis kan orsaka skador.
- Dra ur kontakten vid strömavbrott eller rengöring. Anslut inte frysen till elnätet inom fem minuter för att förhindra skador på kompressorn.

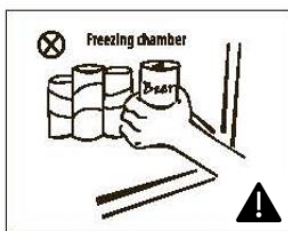
1.4 Placering - säkerhetsföreskrifter



- Placera inte brännbara, explosiva, flyktiga eller starkt frätande föremål i kylskåpet för att förhindra skador på produkten eller brandolyckor.
- Placera inte brandfarliga föremål nära kylskåpet för att undvika bränder.



- Kylskåpet är avsett för hushållsbruk, för förvaring av livsmedel; Det får inte användas för andra ändamål, såsom lagring av blod, mediciner eller biologiska produkter etc.



- Förvara inte öl, dryck eller annan vätska i flaskor eller slutna behållare i kylskåpets frysutrymme. Flaskorna eller de slutna behållarna kan sprängas på grund av frysning och orsaka skador.

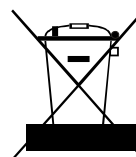
(Bilderna ovan är endast för vägledning. Den faktiska konfigurationen beror på den fysiska produkten eller instruktioner från distributören)

1.5 Energi - säkerhetsföreskrifter

- 1) Kylskåpets funktion kan påverkas negativt (möjligheten att avfrostas eller för hög temperatur i frysen) om den placeras en längre tidsperiod i ett temperaturområde som ligger under den temperatur som kylaggregatet är konstruerat för. Läs mer under "Teknisk data".
- 2) Kolsyrade drycker ska inte förvaras i frysack eller frysskåp eller i utrymmen med låg temperatur och vissa produkter såsom isglass bör ej förbrukas för kallt.
- 3) Överskrid inte den lagringstid som rekommenderas av livsmedelsproducenterna för alla typer av livsmedel och särskilt inte för kommersiella snabb-djupfrysna livsmedel från frysdiskar för frysta livsmedel.
- 4) För att förhindra en onödig ökning av temperaturen hos den frysta maten under avfrostning, kan den frusna maten slås in i flera lager av tidningspapper.
- 5) Då en höjning i temperaturen hos den frusna maten kan ske under manuell avfrostning, underhåll eller rengöring, ska det tas i beaktande att lagringstiden kan förkortas.

1.6 Bortskaffande - säkerhetsföreskrifter

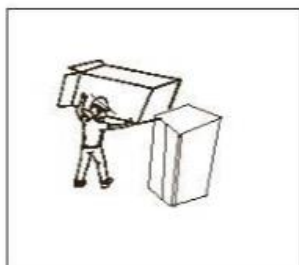
- Allt förpackningsmaterial kan återvinnas. Pappförpackningar är tillverkade av returpapper.
- Produkter märkta med överkryssade soptunnor klassas som elektrisk och elektronisk utrustning. Den överkryssade soptunnan anger att det är avfall från elektriska och elektroniska produkter och ska inte slängas tillsammans med annat hushållsavfall, utan måste samlas in separat.
- För bortskaffning av förpackning och/eller kylskåp, uppsök en återvinningsstation i enlighet med lokala föreskrifter för elektriska apparater med brandfarlig explosiv gas och kylmedel. Skär av elkabeln på apparaten och gör dörrstängningsanordningen obrukbar.
- En miljövänlig bortskaffningsmetod kommer att säkerställa att värdefulla råvaror kan återvinnas och användas igen. Köldmediet och isoleringsmaterial som används i din apparat kräver speciella bortskaffningsförfaranden. Se till att ingen av rören på baksidan av apparaten är skadade före bortskaffandet.



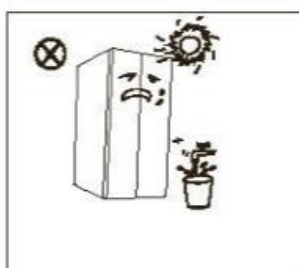
Genom att säkerställa att produkten bortskaffas på rätt sätt bidrar du till att förebygga eventuella negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa, som annars kan orsakas av olämplig avfallshantering av denna produkt. För detta ändamål har alla kommuner inrättat samlingsplatser, där avfall från elektriska och elektroniska produkter gratis kan avlämnas på återvinnings- eller andra samlingsplatser. För mer detaljerad information om återvinning av denna produkt, kontakta din kommun och din sophämtningstjänst.

2. FÖRE ANVÄNDNING

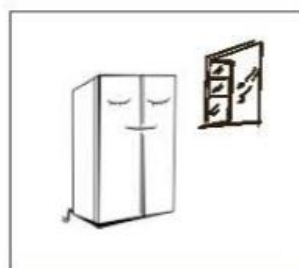
2.1 Placering



- Före användning, ta bort allt förpackningsmaterial, inklusive bottenkuddar, skumdynor och remsor i kylskåpet; riv av skyddsfilmerna på dörrarna och kylskåpet. Läs igenom säkerhetsinstruktionerna noga.



- Undvik placering på varma platser, i direkt solljus eller nära värmekällor (t.ex. spis, element) etc.) Placera inte apparaten i fuktiga eller våta utrymmen för att förhindra rost eller försämrade isoleringseffekt.
- Placera inte kylskåpet på ställen där det är lätt att stänka med vatten för att inte påverka kylskåpets elektriska isoleringsegenskaper.



- Kylskåpet ska placeras i ett välventilerat utrymme inomhus med en temperatur mellan 16 - 38 °C. Golvet ska vara plant och stabilt.



- Placera aldrig kylan / frysen i en inbyggd vägg eller i monterade skåp eller möbler, gallret på baksidan och sidorna blir varma. Det måste därför installeras så att kylskåps / frysens baksida har minst 9 cm (3 1/2 ") ledigt utrymme och sidorna har 2 cm (3/4"). Dra inte ut kylskåpet / frysen med något skydd. Utrymmet runt kylskåpet ska vara minst 9 cm på baksidan och 2 cm på sidorna för att underlätta värmeavledning. Täck inte över kylskåpet med något.

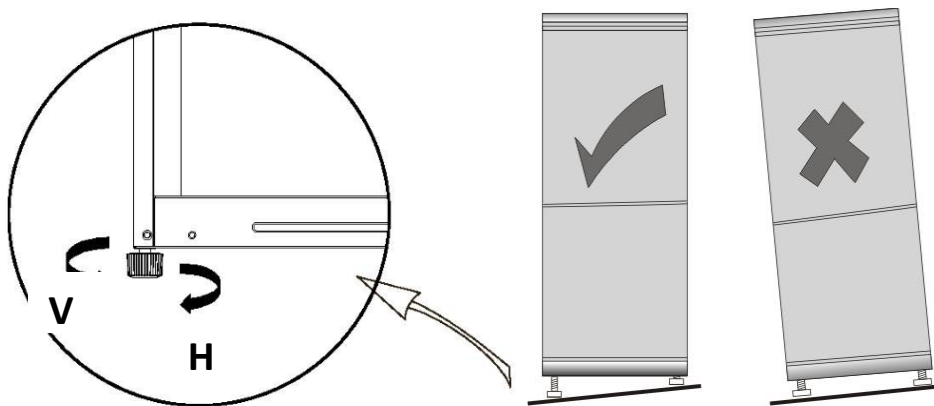
(Bilderna ovan är endast för vägledning. Den faktiska konfigurationen beror på den fysiska produkten eller instruktioner från distributören)

2.2 Nivellering av justeringsfötter

1) Försiktighetsåtgärder innan drift:

- Säkerställ att kylskåpet är urkopplat från eluttaget före installering av tillbehör.
- Vidta försiktighetsåtgärder innan hjulen/fötterna justeras för att förhindra personskada.

2) Om kylan / frysen inte står jämnt påverkas dörren och den magnetiska tätningen, vilket kan leda till att kylan / frysen fungerar felaktigt. När kylskåpet / frysen är placerad i sitt slutliga läge, justera nivelleringsfötterna på framsidan genom att vrida dem.



(Bilden ovan är endast för vägledning. Den faktiska konfigurationen beror på den fysiska produkten eller instruktioner från distributören)

2.3 Rengöring före användning

Torka av kylskåpet / frysen med en svag lösning av soda (bikarbonat). Torka sedan av med en svamp som doppats i varmt vatten och kramats ur. Torka sedan torrt med en mjuk trasa. Tvätta korgarna och hyllorna i varmt tvålsvatten och torka helt torrt innan de sätts in i kylan / frysen. Kylens / frysens yttre delar kan rengöras med vax polish.



VARNING!

Innan du sätter i kontakten

Kontrollera att du har ett uttag som är kompatibelt med kontakten som medföljer kylan / frysen.

Innan du sätter igång kylan

SLÅ INTE PÅ KYLEN / FRYSEN PÅ FYRA TIMMAR EFTER ATT HA FLYTTAT PÅ DEN.

Kylvätskan behöver tid att lösa sig. Om apparaten någon gång är avstängd, vänta 30 minuter innan du sätter på den igen för att låta kylvätskan lösa sig.

2.4 Innan du fyller kylan / frysen

Innan du lagrar mat i din kyl / frys, sätt på kylan / frysen och vänta i 24 timmar för att försäkra dig om att den fungerar ordentligt och att kylskåpet / frysen kommit ner i rätt temperatur.

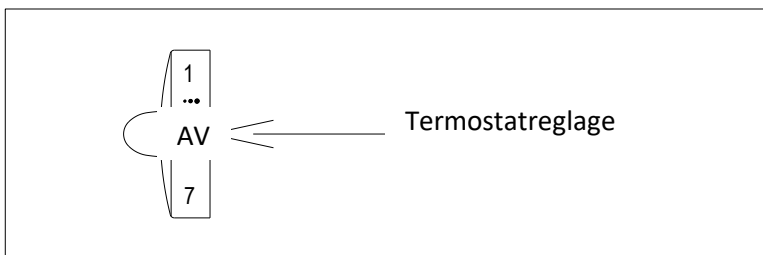
Starta din kyl / frys

Innan du ansluter kylan / frysen till elnätet:

1. Vrid termostatreglaget till läge "3". Termostatreglaget är placerat inne i kylskåpet. Koppla på strömmen. Kompressorn och lampan inuti kylskåpet börjar börja fungera.
2. Vänta 24 timmar innan du lägger mat i kylan / frysen. Temperaturen i din kyl / frys kommer då att vara klar för att kyla och frysa mat tillräckligt.

Justering av temperaturen

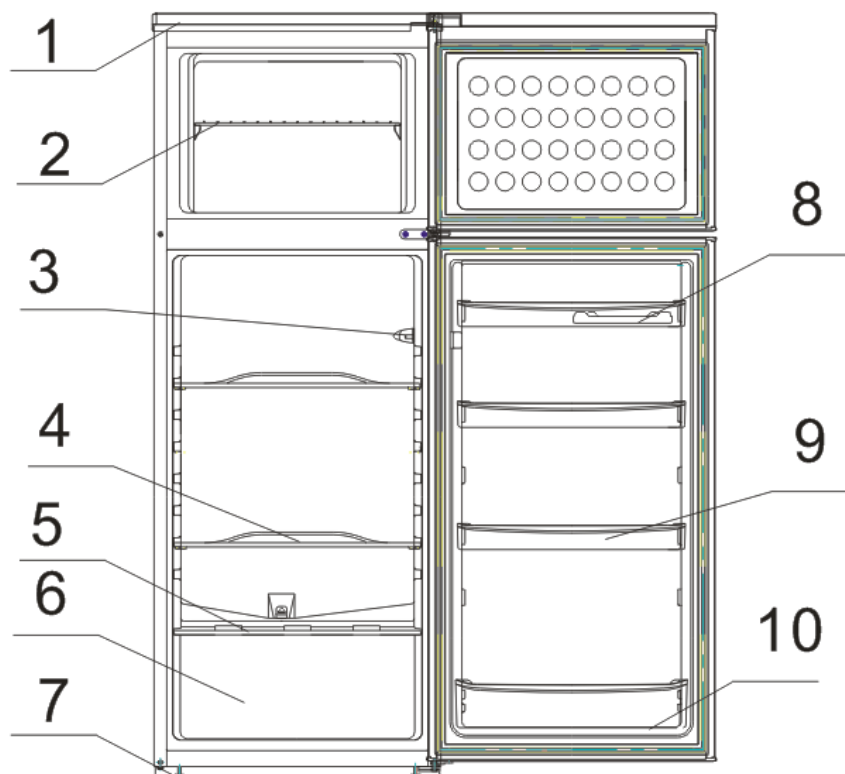
1. Temperaturen i kylskåp och frysack styrs av temperaturregulatorn som är installerad på kylskåpets innervägg. Vi rekommenderar starkt att du använder en frystermostat för att kontrollera att temperaturen är under -18 °C innan du fyller på mat. Det kan ta 2 - 3 timmar.
2. Markörerna på knoppen är temperaturgraderna, INTE de exakta temperaturgraderna. "0" är "AV" och "7" representerar lägsta temperatur.
3. Börja med vredet inställt på "4". Använd en lämplig termometer för att kontrollera temperaturen efter två timmar. Kylskåpstemperaturen bör vara mellan + 2 °C och +5 °C och frysen varierar mellan -18 och -25 °C över en typisk cykel. För att minska kylskåpstemperaturen, ställ in vredet på "6" och kontrollera efter en timme.



OBS! Kylskåpet / frysen kanske inte fungerar vid rätt temperatur om det står i ett väldigt varmt eller kallt rum eller om du ofta öppnar kylskåp / frysdörren.

3. KONSTRUKTION OCH FÖRVARING

3.1 Beskrivning av kylen/frysen



- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Övre skyddshölje | 6. Grönsakslåda |
| 2. Fryshylla | 7. Justerbar fot |
| 3. Termostat | 8. Äggfack |
| 4. Kylskåpshylla | 9. Dörrfack |
| 5. Lock för grönsakslåda | 10. Flaskfack |

3.2 Förvaring i kylan

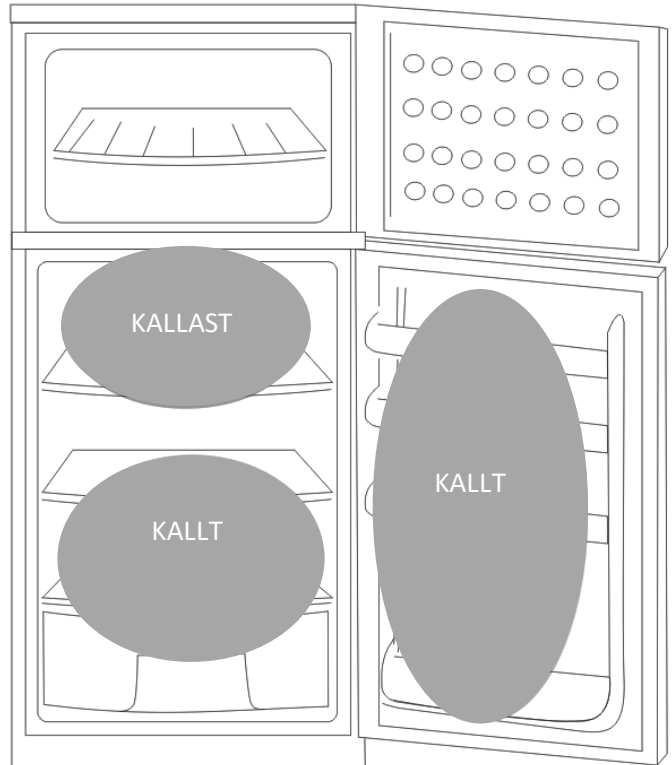
- Kylskåpsutrymme är lämpligt för förvaring av en mängd olika frukter, grönsaker, drycker och annan mat som konsumeras på kort sikt.
- Tillagad mat ska inte ställas in i kylan förrän den svalnat till rumstemperatur.
- Matvaror bör förseglas innan de ställs in i kylskåpet.
- Hyllorna kan justeras upp eller ner för rätt förvaringsutrymme och enkel användning

Kallt och kallast

I undre delen av kylan och i dörrfacket placeras mat som håller längre om den hålls kall, t. ex. mjölk, ägg, yoghurt, fruktjuicer och hårda ostar, öppnade burkar och flaskor, salladsdressingar, såser och sylt. Här förvaras även fetter, t.ex. smör, margarin m.m.

I övre delen av kylskåpet förvaras mat som kräver kallare förvaring för att hålla sig längre;

- Råa, ej tillagade livsmedel ska alltid vara inslagna.
- Tillagade kalla rätter, t.ex. färdigmat, köttpajer, mjuka ostar.
- Förkokta köttätter, t.ex. skinka
- Förberedda sallader (inklusive förpackade blandade gröna sallader, ris, potatissallad etc.).
- Desserter, t.ex. fromage, hemlagad mat och rester eller gräddtårter.



Grönsakslåda

Detta är den delen av kylskåpet med högst luftfuktighet. Grönsaker, frukt, färska salladsartiklar, t.ex. osköld hel sallad, hela tomater, rädisor m.m. kan lagras här.

Vi rekommenderar att alla varor är inslagna som förvaras i grönsakslådan.

OBS! Paketera alltid och lagra rått kött, fågel och fisk på den lägsta hyllan längst ned i kylskåpet för att undvika att de droppar på eller vidrör andra livsmedel. Förvara inte brandfarliga gaser eller vätskor i kylskåpet.

Tips för bästa förvaring i kylan

Var extra försiktig med kött och fisk

Tillagat kött ska alltid lagras på en hylla ovanför rått kött för att undvika bakteriell överföring. Förvara rått kött på ett fat som är tillräckligt stort för att samla köttsaften och täck över det väl med folie.

Lämna utrymme runt maten

Detta gör att kall luft kan cirkulera runt kylskåpet, så att alla delar av kylskåpet hålls svala.

Paketera maten

För att förhindra överföring av smaker och uttorkning ska maten packas eller täckas separat. Frukt och grönsaker behöver inte förpackas.

Förkokt mat ska svalna ordentligt

Låt förkokt mat svalna innan du placerar i kylskåpet. Detta kommer att bidra till att kylkammarens interna temperatur stiger.

Stäng dörren

Försök att undvika att öppna dörren i onödan för att förhindra att kall luft försvinner ut. Sortera maten från mataffären innan du öppnar dörren och fyller på kylskåpet. Öppna bara dörren för att sätta in mat eller ta ut den.

3.3 Förvaring i frysen

Din fryn är 4-stjärnig

När du köper fryst mat, titta efter tillverkarens rekommendation av lagring. Alla varor med 4-stjärnig märkning kan lagras i frysen enl. rekommenderat bäst-före-datum som oftast kan hittas på förpackningens framsida.

Kontrollera temperaturen

Kontrollera temperaturen på frysdysken i affären där du köper dina frysta livsmedel. Den bör visa en temperatur lägre än -18 °C.

Välj förpackningar med omsorg

Se till att den frysta förpackningen är i perfekt skick.

Köp fryst mat sist

Plocka alltid i de frysta varorna sist när du handlar.

Håll frysta livsmedel tillsammans

Försök att hålla frusen mat tillsammans medan du handlar och på resan hem för att hålla maten kallare.

Lägg in maten direkt

Köp inte fryst mat om du inte kan lägga in den i frysen omgående. Speciella isolerande påsar kan köpas från de flesta stormarknader och mataffärer. Dessa håller fryst mat kall längre.

Frysning av färska livsmedel

Hantera maten så lite som möjligt. Frys mat i små mängder, det fryser snabbare, tar mindre tid att tina och gör att du lättare plockar ut den mängd du behöver. Uppskatta först mängden mat som ska frysas.

Förberedelser inför frysning

- Låt lagad mat svalna helt, om möjligt i kylskåp före frysning.
- Tänk på hur du vill laga maten innan du fryser den.
- Frys inte mat i metallbehållare ifall den kanske ska värmas i mikrougn direkt från frysen.
- Använd speciella frys-påsar tillgängliga från stormarknader, Frysfolie, polyetenpåsar, plastbehållare, aluminiumfolie för sura livsmedel (t.ex. citrusfrukter).
- Använd inte tunn plastfolie, glas eller använd matlådor (om de inte rengjorts grundligt först).
- Undvik så mycket luft i behållaren som möjligt. Det finns speciella vakuumpumpar att köpa som suger ut mycket luft ur förpackningen.
- Lämna ett litet "luftutrymme" vid frysning av vätskor för att möjliggöra expansion.

Snabbfrysning

1. Snabbfrysning tillåter fukten i livsmedlet att bilda fina iskristaller som förhindrar att cellmembranet skadas och cytoplasman förloras när den fryser, vilket gör att den ursprungliga färskvaran och näringskomponenten i livsmedlet kan behållas.
2. Färsk mat och fisk som ska lagras under lång tid bör frysas in snabbt. För snabbfrysning, vrid temperaturvredet till inställning "7" innan du lägger in maten.
3. Efter snabbfrysning ska ratten vridas tillbaka till ursprunglig position (normalt ska tiden för snabbfrysning inte överstiga 4 timmar).

Lagrad mat i frysen

1. Om apparatens temperatur under en längre tid är inställd på en temperatur som är högre än vad den är konstruerad för, kommer den inte att kunna fungera konsekvent (innehållet i frysacket kan tina eller det blir för varmt och matens hållbarhetstid försämras).
2. Klimatklassen är ST, vilket innebär att omgivningstemperaturen ska ligga mellan 16 och 38 °C.
3. De interna temperaturerna kan påverkas av faktorer som apparatens placering, omgivningstemperaturen och hur ofta dörren öppnas. Hänsyn bör därför tas till rådande omständigheter när inställningen av temperaturen görs.
4. Kolsyrade drycker ska inte förvaras i frysack eller i lågtemperaturfack och vissa produkter som is eller isglass bör inte förbrukas för kalla.
5. Lagringstiden som rekommenderas av livsmedelsproducenterna bör ej överskridas.
6. Den uppgång i temperaturen hos den frysta maten som sker under manuell avfrostning, underhåll eller rengöring kan förkorta lagringstiden.
7. Det är bättre att förpacka den frysta maten i flera lager.

3.4 Energibesparande tips

- Apparaten ska vara placerad i rummets svalaste utrymme, ej nära värmeproducerande apparater eller värmekanaler, t.ex. ugnar, diskmaskiner och ej i direkt solljus.
- Kylskåpsdörren ska vara öppen endast så länge som nödvändigt. Placera inte varm mat inne i kylskåpet.
- Organisera i kylskåpet för att minska dörröppningarna. Ta ut så många varor som behövs samtidigt och stäng dörren så snart som möjligt.
- Kylskåpsdörren ska vara ordentligt stängd för att undvika ökad energiförbrukning och bildande av överskott av is och / eller kondensering inuti.
- Konstant cirkulerande kall luft håller temperaturen homogen i kylskåpet. Det är därför viktigt att distribuera maten ordentligt för att underlätta luftflödet.
- Täck/förpacka mat och torka behållarna torra innan de placeras i kylskåpet. Detta minskar fuktuppbyggnad inuti enheten.
- Överbelasta inte kylskåpet och blockera inte kallluftsentiler för att undvika onödig energiförbrukning. Hyllor bör inte kläs med aluminiumfolie, vaxpapper eller pappershanddukar vilket påverkar kallluftscirkulationen och gör kylskåpet mindre effektivt vilket kan leda till att mat förstörs.
- Vid långvarig frånvaro (t.ex. semester) är det lämpligt att koppla ur kylskåpet, ta bort all mat och rengöra apparaten. Dörren ska lämnas lite öppen för att undvika mögel och obehagliga lukter.
- Under kortare frånvaro kan kylskåpet vara påslaget. Ha i åtanke att långvarigt strömavbrott kan uppstå när du är borta.

4. UNDERHÅLL OCH SKÖTSEL

4.1 Övergripande rengöring

- Damm bakom kylskåpet och på golvet ska med jämna mellanrum rengöras för att förbättra kylningseffekten och energibesparingen. Kylskåpet ska rengöras regelbundet för att undvika dålig lukt. För rengöring rekommenderas mjuka handdukar eller en svamp doppade i vatten med ett icke-frätande neutralt rengöringsmedel. Frysens skall rengöras med rent vatten och torr trasa. Öppna dörren för naturlig torkning innan strömmen kopplas in.
- Använd inte hårda borstar, stålull, trådborstar, slipmedel (t ex tandkräm, organiska lösningsmedel som alkohol, aceton, bananolja, etc.), kokande vatten, syra eller alkaliska ämnen för rengöring av kyl eller frys med tanke på att detta kan skada ytan och inredningen.
- Skölj inte med vatten för att inte påverka de elektriska isoleringsegenskaperna.
- Om apparaten inte används under långa perioder, koppla ur elförsörjningen, töm ur all mat och rengör apparaten, lämna dörren på glänt för att förhindra obehagliga dofter. Vid kortare semestrar än tre veckor kan kylskåpet vara på, men glöm inte att tömma ur mat som inte håller sig längre perioder.



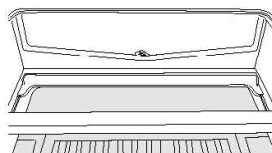
 **Dra ur kontakten före avfrostning och rengöring.**

4.2 Rengöring utsida kyl / frys

Använd vanlig möbelpolish för att rengöra frysans exteriör. Se till att dörrarna är stängda för att förhindra att polish kommer på dörrtätningen eller inuti apparaten. Kondensorns galler på baksidan av frysen och de intilliggande komponenterna kan dammsugas med ett mjukt borstefäst. Använd inte hårda rengöringsmedel, skurkuddar eller lösningsmedel.

4.3 Rengöring insida kyl / frys

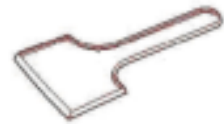
Tvätta korgarna i varmt tvålatten och se till att de är helt torra innan de sätts tillbaka i kylan / frysen. Kondens kommer att bildas på kylskåpets bakre vägg, men det kommer normalt att rinna ner bakvägen in i avloppshålet bakom grönsakslådan.



I dräneringshålet finns en filtrerande "rengöringspig". Detta säkerställer att små bitar av mat inte kan komma ut i avloppet. När du har rengjort insidan av kylskåpet och tagit bort eventuella rester av mat, använd "rengöringspiggen" för att se till att det inte finns några blockeringar.

4.4 Avfrostning

Efter en tid bildas det frost i vissa delar av kylskåpet / frysacket. Frosten skrapas bort med en plastskrapa som en tillfällig åtgärd. Använd ALDRIG något redskap av metall eller ett skarpt instrument. Komplet avfrostning kommer att bli nödvändig ungefär en gång per år, eller om frostsiktet överstiger 5 mm, för att upprätthålla kylan / frysens effektivitet. Detta bör utföras om frostupbyggnaden inte kan skrapas bort eller om det börjar inverka på lagringen av mat. Välj en tid när mängden fryst mat är låg och fortsätt enligt följande:



1. Ta ut den frusna maten, koppla ifrån kylskåpet / frysen från elnätet och lämna dörarna öppna. Förvara helst den frusna maten i en annan frys eller ett kylskåp under tiden. Om detta inte är möjligt, packa in maten i flera lager av tidningspapper eller stora handdukar och sedan i en tjock matta eller filt och lägg det på en sval plats.
2. Skrapa bort så mycket frostupbyggnad som möjligt med hjälp av plastskrapan. För att påskynda upptiningsprocessen kan man placera skålar med varmt vatten i kylan / frysen. När den fasta frosten lossnar, bänd bort den med plastskrapan och plocka ur den.
3. När avfrostningen är klar, rengör din kyl / frys enligt beskrivning i föregående kapitel.

4.5 Byte av lampa

1. Innan byte av lampa, tryck och vrid först termostatreglaget till läge "AV" ("OFF") och koppla sedan ur strömförsörjningen.
2. Håll och lyft upp glödlampans lock.
3. Ta bort den gamla glödlampen genom att skruva loss den i moturs riktning.
4. Byt ut mot en ny glödlampa genom att skruva i den medurs, så att den sitter säkert i lamphållaren.
5. Sätt tillbaka lamplocket och koppla åter på kyl/frys till elnätet och vrid termostaten till "PÅ" ("ON").

4.6 Driftsavbrott

- Tillfälligt strömavbrott: livsmedel inne i kylan/frysen kan klara sig i några timmar vid eventuellt strömavbrott, även under sommaren. Under strömavbrottet ska dörren öppnas så få gånger som möjligt och ingen ny mat läggs in i kylan/frysen.
- Längre driftsavbrott: kylskåpet ska kopplas ur och rengöras och dörren vara öppen för att förhindra dålig lukt.
- Förflyttning: ta ut alla föremål inuti innan kylskåpet flyttas, fäst glasskivor, grönsaksbehållare, fryslådor etc. med tejp och dra åt justeringsfötterna. Stäng dörarna och fixera dem med tejp. Under flyttningen får apparaten inte läggas upp och ned eller horisontellt eller skakas. Lutningen under flytten får inte vara mer än 45 °.




Apparaten ska vara igång kontinuerligt efter att den startas. Generellt skall driften av apparaten inte brytas då det kan förkorta livslängden.

5. FELSÖKNINGSTIPS

5.1 Innan du ringer efter service

Läs igenom tabellen nedan, det kan hjälpa dig att slippa ringa efter service.

	Problem	Möjlig orsak / Åtgärd
 Tekniska problem	Kylskåpet fungerar inte	Kontrollera att apparaten är ansluten till ström och att nätsladden är ordentligt isatt.
		Kontrollera om spänningen är för låg.
		Kontrollera om det är strömavbrott eller om någon säkring gått. Om kylskåps / frysfackets interna temperatur är -18 °C eller mindre efter eventuellt strömavbrott, är maten inte förstörd. Maten i din kyl/frys kommer att vara frusen i ca 16 timmar med dörren stängd. Öppna inte kylskåpet / frysdörren mer än nödvändigt.
	Kompressorn arbetar länge	Det är normalt att kompressorn arbetar längre under sommaren när omgivningstemperaturen är hög.
		För mycket mat i kyl/frys kan orsaka att kompressorn måste arbeta för hårt.
		Maten ska ha svalnat innan den ställs in i kylan/frysen för att undvika överbelastning.
Lampan tänds inte	Kontrollera att kontakten är korrekt isatt i eluttaget.	
	Om lampan är skadad ska den bytas ut av en kvalificerad servicetekniker.	
Kylen frysen är för varm/kall	För varm: kompressorn arbetar inte. Vrid termostaten till maxläge och vänta ett par minuter. Om inget brummande ljud hörs fungerar den inte. Kontakta en servicetekniker. För kall: Termostaten står på ett för högt läge. Ställ ner temperaturen.	
Allmänna problem	Dålig lukt	Mat med stark lukt ska paketeras ordentligt.
		Kontrollera om det finns någon ruttet mat i kylan.
		Rengör insidan av kylskåpet.
	Dörrarna stängs ej ordentligt	Dörren går inte igen p.g.a. varor som ligger i vägen. Kylskåpet är överfullt.
		Kylskåpet lutar och står inte plant.
	Dörllisten sluter inte tätt	Ta bort främmande föremål på dörllisten.
		Värm dörllisten och kyl den sedan så att den återställs (eller blås den med en hårfön alternativt använd en varm handduk för uppvärmning).
Översvämning i vattenbehållare	Det finns för mycket mat i utrymmet eller lagrad mat innehåller för mycket vatten vilket resulterar i kraftig avfrostning.	
	Dörrarna är inte stängda ordentligt, vilket resulterar i avfrostning på grund av luftintaget och ökad vattenmängd.	
Varmt skyddshölje	Värme frigörs från den inbyggda kondensatorn via skyddshöljet vilket är normalt. Om höljet blir för varmt p.g.a. hög yttertemperatur, förvaring av för mycket mat eller om kompressorn stängts av, se till att ventileras för att underlätta avsvälning.	
Yttre kondens	Kondensation på utsidan och på kylskåpets dörllist är normalt om fuktigheten är för hög i omgivningen. Torka bara av kondensen med en ren handduk.	
Oljud	Brummande	Kompressorn kan brumma när den arbetar. Ljudet blir högre vid start och stopp.
	Gurglande	Kylmedel som flödar inuti apparaten kan orsaka ett gurglande/vinande ljud, vilket är normalt.
	Högt ljud	Kontrollera om golvet är jämnt och att kylskåpet står stabilt och plant. Kontrollera att tillbehör har placerats på lämpliga platser.

6. TEKNISK INFORMATION

Modell	KG24VV02EU
Volym färskvaror (kylutrymme)	161 liter
Volym frysvaror (frysutrymme)	44 liter
Årlig energiförbrukning	171 Kw
Energiklass	A++
Klimatklass	ST
Avsedd omgivningstemperatur	+16 °C – +38 °C
Spänning	230 V/50 Hz
Total dimension (H x B x D)	1440 x 550 x 570 mm
Nettovikt	41 kg

Klimatklasser

Klass	Symbol	Omgivningstemperatur intervall °C
Utökad temperatur	SN	+10 till +32
Tempererad	N	+16 till +32
Subtropisk	ST	+16 till +38
Tropisk	T	+16 till +43

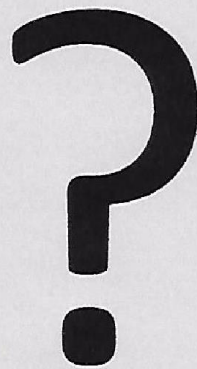
Denna apparat uppfyller följande EEC-direktiv:

73/23 EEG (lågspänningsdirektivet)

89/336 EEG (EMC-direktivet).



Service



Kontakta oss

Vi har service i hela landet
Gå in på www.Ocsab.se eller
Ring 0479-13048
Info@Ocsab.se

Uppge

Maskintyp
Serienummer
Inköpsdatum
Problembeskrivning
Namn, adress och telefonnummer