

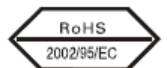
wasco®

KYLSKÅP K240W

Best.nr. 8504



Bruksanvisning



INNEHÅLL

Innehållsförteckning

Allmänt	2
<i>Kylskåpets interiör</i>	2
<i>Innan kylskåpet används</i>	3
<i>Skydda miljön inkl. bortskaffande</i>	3
<i>Allmänna säkerhetsregler och rekommendationer</i>	4
Installation	5
Användning av kylskåpet	6
Underhåll	7
<i>Felsökning</i>	8
Ändring av dörrens öppningssida	9
<i>Tekniskt datablad</i>	11

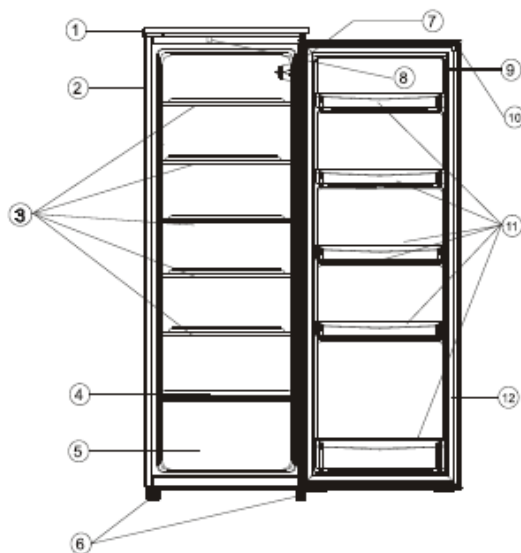
Läs bruksanvisningen noggrant innan kylan används.

På grund av pågående produktförbättringar är det inte säkert att denna bruksanvisning täcker alla produktens funktioner.

Allmänt

Kylen är endast avsedd för användning i privata hushåll.

Kylskåpets interiör



1. Topplatta
2. Kabinett
3. Hyllor
4. Hylla ovanför grönsakslådan
5. Grönsakslåda
6. Justerbara fötter
7. Kontrollenhet
8. Dörrkontakt
9. Dörrenhet
10. Dörrhandtag
11. Dörrhyllor
12. Dörrpackning

OBS: Ovanstående bild kan endast användas som referensbild då den faktiska produkten kan se annorlunda ut.

Innan kylskåpet används


Detta kylskåp får endast användas i privata hushåll. För att få ut som mest glädje ur produkten måste bruksanvisningen läsas noggrant, då den innehåller råd och instruktioner om förvaring och konservering av livsmedel.

Spara bruksanvisningen för framtida referens.

1. När kylan har tagits ut ur förpackningen måste det säkerställas att den är oskadad och att dörren stänger ordentligt.
2. Vänta i minst 2 timmar innan kylan ansluts till elnätet för att säkerställa att kylkretsen fungerar som den ska.
3. Om du inte är van vid själv att ansluta elektriska apparat bör du låta en fackman ansluta kylan i enlighet med tillverkarens anvisningar.
4. Rengör kylan invändigt innan den används.



Skydda miljön inkl. bortskaffande

1. Förpackningen

Förpackningsmaterialet är helt återanvändbart och märkt med återvinningsymbolen . Följ de lokala reglerna för bortskaffande. Förpackningar som plastpåsar och polystyren måste hållas utanför barns räckvidd då dessa är potentiellt farliga för barn.

2. Bortskaffande

Kylen har tillverkats av återvinningsbara material. Kylen är märkt i enlighet med EU Direktiv 2002/96/EC om elektriskt och elektroniskt skrot (WEEE). Genom att säkerställa att denna produkt hanteras på rätt sätt kan du bidra till att förhindra potentiellt skadliga effekter på miljön och hälsan.

 Denna symbol indikerar att produkten inte får bortskaffas med hushållssoporna men måste lämnas  på en återvinningscentral där produkten upparbetas och hanteras på ett miljömässigt försvarligt sätt. Innan produkten skrotas måste den göras oanvändbar genom att klippa av strömsladden och avlägsna dörrar och hyllor så barn inte kan gömma sig i produkten. Bortskaffandet måste ske direkt. Låt inte produkten stå utan uppsikt under längre tid.

Information

Kylskåpet innehåller inte CFC. Kylkretsen innehåller R134a (HFC) eller R600a (HC), se märkskylten på kylens insida.

Produkter med isobutan R600a:

Isobutan är en naturlig gas med en liten inverkan på miljön. Dock är isobutan brandfarlig, säkerställ därför att inga rör i kylkretsen förstörs.

Försäkran om överensstämmelse

Denna produkt har designats för att förvara livsmedel och detta överensstämmer med EU förordning nr. 1935/2004.



Produkten har designats, producerats och såldes i enlighet med:

- Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU
- EMC Direktivet 2014/30/EU.

Den elektriska säkerheten kan endast garanteras om produkten har anslutits till en godkänd jordning.



Allmänna säkerhetsregler och rekommendationer

- Kylen måste installeras och hanteras av två eller flera personer.
- Var försiktig så golven inte skadas när kylan flyttas (t.ex. parkettgolv).
- Se till att strömsladden inte skadas under installationen.
- Placera inte kylan nära en värmekälla.
- Se till att det finns tillräcklig och bra ventilation, håll ett lämpligt avstånd mellan baksidan, botten och vägg/golv och följ installationsvägledningen.
- Håll kylens ventilationsöppningar fria.
- Var försiktig så kylmedelsrören inte skadas.
- Placera kylan vågrät när den installeras. Placera även kylan på en plats som är tillräckligt stark för att bära kylens vikt och som passar till kylens storlek och användning.
- Placera kylan på en torr och väl ventilerat plats. Kylan har konstruerats för att fungera i omgivningar där temperaturen ligger inom vissa gränser enligt klimatklasserna nedan och som anges på kylens märkskylt. Kylan kan inte fungera korrekt om den utsätts för omgivningstemperaturer utanför den angivna klimatklassen.

Klimatklass	Omg. temp.
SN	10–32 °C
N	16–32 °C
ST	16–38 °C
T	16–43 °C

- Säkerställ att spänningen på märkskylten överensstämmer med spänningen på installationsplatsen.
- Använd inte förlängningssladdar eller adaptrar.
- Ändringar eller byten av sladdar måste utföras av en fackman.
- Det måste vara möjligt att avbryta strömmen till kylan nära kylens installationsplats.

SÄKERHET

- Förvara inte bensen, brandfarliga vätskor eller gas i närheten av kylskåpet eller andra elektriska apparater. Ångor kan orsaka brand eller explosion.
- Använd inte mekaniska, elektriska eller kemiska medel för att påskynda avfrostningen.
- Placera inte elektriska produkter inuti kylan om inte de är speciellt godkända för detta ändamål.
- Kylan är inte avsedd för användning av personer (även barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med brist på erfarenhet och kunskap om de inte har fått vägledning och blivit instruerade av en person som ansvarar för deras säkerhet.
Tillåt inte att barn leker med eller gömmer sig i kylskåpet då de kan låsas inne och kvävas.

ANVÄNDNING

- Avbryt strömmen till kylan före varje underhåll eller rengöring.
- Kylan är endast avsedd för förvaring av livsmedel.

Tillverkaren ansvarar inte för några fel eller liknande om ovanstående inte respekteras och följs.

Installation

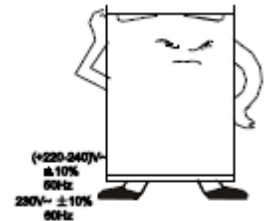
Bra ventilation

Bra ventilation runt kylskåpet krävs för att säkerställa god värmeavledning, hög kylkapacitet och en låg strömförbrukning. Därför måste det finnas ett tillräckligt stort avstånd till väggar och skåp runt kylskåpet. På kylens baksida och sidor måste det finnas ett avstånd på minst 100 mm och ovanför kylskåpet måste avståndet vara minst 200 mm. Det måste även finnas gott om plats för att öppna kylskåpsdörren.



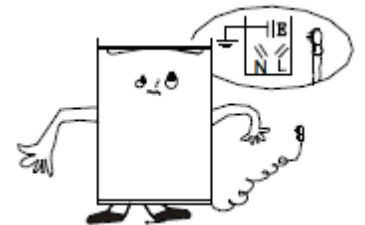
Strömtillförsel

Strömförsörjningen är 1 x 220-240V AC/50 Hz. Kylskåpet måste anslutas till en godkänd jordning.



Strömsladd

Sladden får varken förlängas eller rullas upp när kylan används. Sladden får inte heller befinna sig i närheten av kompressorn på kylens baksida då kompressorns kan bli mycket varm när kylan är igång. Kontakt med kompressorn kan smälta isoleringen och skapa en kortslutning.



Fuktskydd

Undvik att placera kylan på en plats där det finns en hög fuktighet. Detta minskar risken för att metalldelarna rostar. Kylskåpet får inte sprutas ned med vatten då det leder till en dålig isolering och strömöverföring.



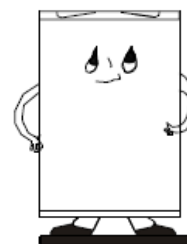
Värmeskydd

Kylskåpet får inte placeras nära värmekällor eller exponeras för direkt solljus.



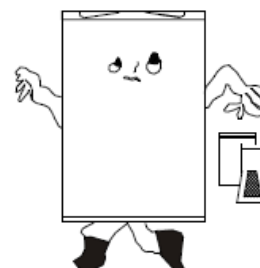
Stabil uppställning

Golvet som kylan har ställts på måste vara plant och stabilt. Kylan får inte stå på mjuka material som t.ex. flamingo. Om kylan inte står helt vågrät kan benen justeras individuellt. Kylan får inte placeras bredvid något som kan orsaka eko.



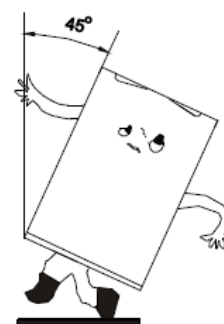
Håll kylan borta från faroområden

Det rekommenderas att inte placera kylan i områden där det finns flyktiga och brandfarliga vätskor och gaser som gas, bensin, alkohol och färg. De nämnda föremålen får inte heller förvaras i kylan.



Flyttning

Varken när kylan har ställts upp eller när den flyttas får den befinna sig i en vinkel på mer än 45° jämfört med lodrät.



Användning av kylskåpet

Kylskåpet är utrustad med interna styrningar.

Sätt i strömsladden i stickkontakten.

När kylskåpet har anslutits till elnätet tänds den invändiga lampan varje gång dörren öppnas.

Termostatknappen används för att ställa in och justera temperaturen.

Inställning och justering av temperaturen

- Termostatknappen finns i kontrollpanelen.
- När kylan börjar användas ska termostaten sättas på steg 3, strömmen ansluts och kylan måste nu vara igång i 2–3 timmar innan några livsmedel läggs i den. Ställ sedan in termostaten på önskat temperatursteg och livsmedel kan nu läggas in i kylan.
- Temperaturen i kylan kan justeras genom att vrida på termostaten. Steg 3–4 är de vanliga stegen för normal användning. Ju högre termostatsteg desto lägre temperatur.



OBS! Omgivningstemperaturen, hur ofta dörren öppnas och var kylan har placerats påverkar kylens invändiga temperatur. Detta måste beaktas när termostaten ställs in.

Placering och förvaring av livsmedel i kylskåpet

- Ställ inte in varm mat och ångande vätskor i kylan då det leder till en ökad fuktighet i kylan.
- Alla livsmedel måste vara inpackade eller övertäckas, särskilt när det gäller livsmedel med mycket lukt. Använd plastfolie, plastpåsar, aluminiumfolie eller vaxpapper. Vätskor måste förvaras i stängda flaskor eller behållare.
- För att skapa så mycket utrymme i kylan som möjligt bör all onödig förpackning tas bort.
- Livsmedel med kort hållbarhet bör placeras längst bak i kylan då det är som kallast där.
- Matvarorna får inte ha kontakt med kylskåpets bakvägg.
- Placera föremål i kylan så de inte blockerar dörren och hindrar denna ifrån att stängas helt. Var särskilt uppmärksam på flaskor som sticker ut när de placeras på hyllorna.
- Vissa organiska lösningar som t.ex. oljor i apelsin- och citronskal eller syra i smör kan färga och skada kylskåpets plastdelar.
- Öppna inte kylens dörr för ofta och lämna den inte öppen under längre tid då det kommer att öka temperaturen i kylan.
- Kött bör paketeras i plastpåsar och placeras på glashyllan ovanför grönsakslådan. Kött bör endast förvaras i 2–3 dagar på detta sätt.
- Kalla och tillagade livsmedel kan placeras på vilken hylla som helst i kylskåpet.
- Frukt och grönt placeras i grönsakslådan.
- Ost och smör bör paketeras i lufttäta behållare eller i plastpåsar och aluminiumfolie. Avlägsna så mycket luft som möjligt från påsarna.
- Mjölkkartonger måste stängas och placeras på flaskhyllan.
- Lök, potatis och bananer bör endast förvaras i kylskåpet om de har paketerats i lufttäta behållare.

Underhåll

Avbryt strömmen före avfrostning och rengöring påbörjas.

Avfrostning av kylskåpet sker automatiskt.

Små droppar vatten på kylens bakvägg innebär att avfrostningen pågår. Avfrostningsvattnet leds automatiskt till en uppsamlingsbehållare från vilken det avdunstar.

Rengöring och underhåll

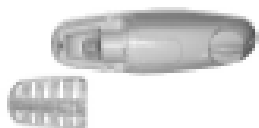
För att undvika luktbildning kan kylan rengöras inuti med en bikarbonatlösning på en svamp som sedan avtorkas med en trasa.

Använd aldrig lösningsmedel eller slipande rengöringsmedel då dessa kan förstöra de invändiga väggarna. Kylens delar får aldrig rengöras i diskmaskinen.

Det rekommenderas att rengöra kylskåpets baksida med en trasa då kylkapaciteten minskar när damm ansamlas på kondensatorn.

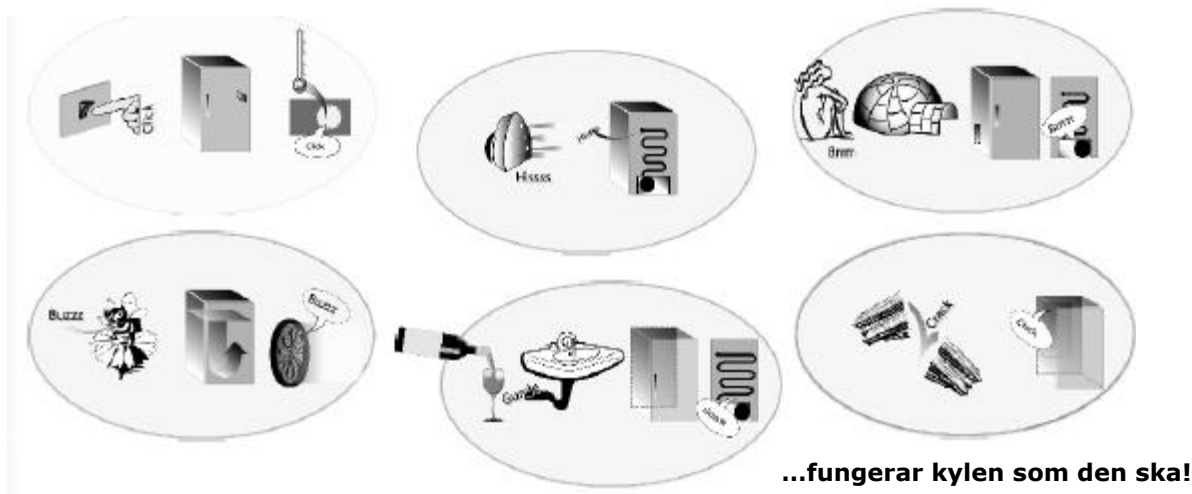
Byte av glödlampa

1. Släck strömmen.
2. Tryck in tapparna på varje sida om lampskyddet och ta av det.
3. Byt ur glödlampan.
4. Sätt på lampskyddet igen och vänta 5 minuter innan kylskåpets tänds.



Felsökning

När dessa signaler hörs...



1. Kylskåpet tänds inte

- Finns det något fel på strömtillförseln?
- Är stickkontakten korrekt ansluten i vägguttaget?
- Är strömbrytaren påslagen?
- Är strömsladden skadat?
- Har termostaten stängts av?

2. Temperaturen i kylskåpet är inte tillräckligt låg

- Är dörren ordentligt stängd?
- Finns det något som hindrar dörren ifrån att stänga?
- Har kylan placerats nära en värmekälla?
- Har termostaten ställts in på rätt läge?
- Är ventilationsöppningarna blockerade?

3. Temperaturen i kylskåpet är för låg

- Har termostaten ställts in på rätt läge?

4. Kylskåpet låter ovanligt mycket

- Har installationen utförts korrekt?
- Vidrör rören på kylens baksida väggen eller vibrerar rören?

5. Det ansamlas vatten i botten av kylskåpet

- Har termostaten ställts in på rätt läge?

6. Det invändiga ljuset fungerar inte

- Har kylskåpet anslutits till elnätet?
- Om det fortfarande inte finns något ljus kan strömmen avbrytas och sedan tas lampskyddet av. Kontrollera att glödlampan inte sitter löst. Om glödlampan inte fungerar längre måste den bytas ut (max. 15 Watt).

OBS! Gurglande och visslande ljud är normala när kylmedlet expanderar.

Ändring av dörrens öppningssida

Kylskåpsdörren kan ställas in till att öppnas från både vänster och höger sida.

Vid leverans öppnas dörren från vänster sida.

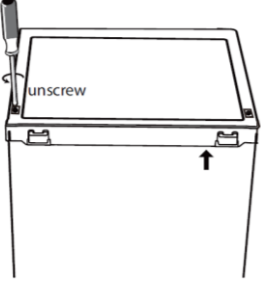
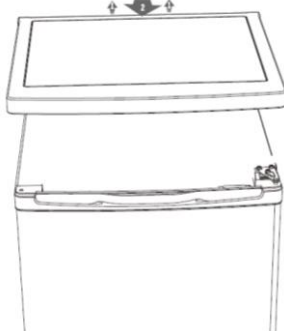
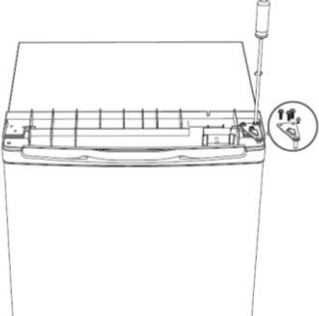
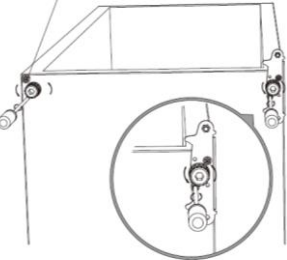
Följ instruktionerna nedan för att ändra dörrens öppningssida.

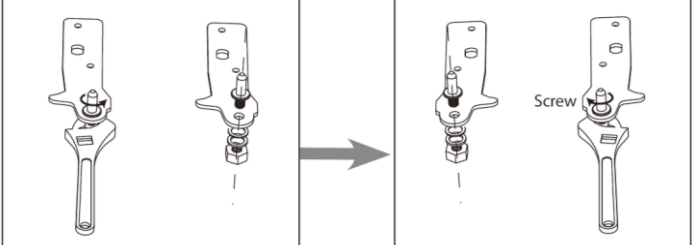
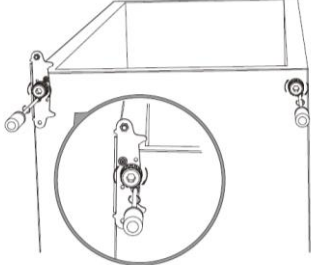
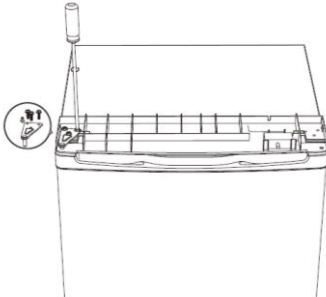
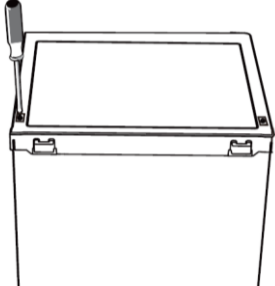
Man behöver vara två personer för att vända dörren.

Alla delar som avlägsnas och skruvas av måste förvaras för framtida bruk.

Nödvändigt verktyg: En stjärnskruvmejsel, en rak skruvmejsel och en stiftnyckel.

OBS! Avbryt strömmen och se till at kylan är tom innan dörrens öppningssida ändras.

<p>1. Ta bort de 2 skruvarna som håller fast topplattan. Skruvarna finns under 2 små plastlock som kan vikas upp med en skruvmejsel.</p>	
<p>2. Ta av topplattan.</p>	
<p>3. Skruva av toppgångjärnet och ta av dörren.</p>	
<p>4. Skruva av det nedre gångjärnet och de justerbara fötterna på båda sidorna.</p>	<p>OBS! Om det finns en skruv här måste den tas bort.</p> 

<p>5. Skruva av tappen från det nedre gångjärnet och vänd gångjärnet. Sedan skruvas tappen på igen.</p>	
<p>6. Montera nu på gångjärnet på motsatt sida och skruva på de 2 justerbara fötterna igen.</p>	
<p>7. Sätt fast dörren på kylskåpet igen och håll dörren stängd. Se till att dörren har placerats både helt vågrät och helt lodrät mot kylskåpet. Skruva sedan på toppgångjärnet.</p>	
<p>8. Skruva på topplattan med de 2 skruvarna och täck skruvarna med plastlocken.</p>	



Säkerställ att kylan inte har lutats mer än 45° medan dörren har modifierats. Det rekommenderas att låta kylskåpet stå i 4 timmar innan det startas så kylmedlet kan falla på plats.

Justering av kylskåpets placering

Vrid fötterna medurs för att höja kylan.
Vrid fötterna moturs för att sänka kylan.

OBS! Dörrens öppningssida kan ändras. Om denna ändras kommer skador och otätheter som följd av detta inte att täckas av garantin.

Importerad av:

Harald Nyborg A/S, Gammel Højmevej 30, DK-5250 Odense SV

För eventuella tryckfel ansvaras inte.

Tekniskt datablad

Varumärke	WASCO
Modell	HN 8504 - K240W
Kategori kyl/frysapparat för hemmabruk	Kylskåp med ett eller flera rum för förvaring av färska livsmedel
Energieffektivitetsklass ❶	A+
Årlig elförbrukning i kWh ❷	128 kWh
Nettovolym kyl	240 L
Nettovolym frys och stjärnmärkning	- L
Klimatklass ❸	N-ST
Emission av luftburet brus	42 dB(A) re 1 pW
Kan byggas in	Nej
Höjd	143 cm
Bredd	55 cm
Djup	58 cm
Märkspänning och frekvens	230V 50 Hz

Observera:

- ❶ A+++ (högsta energiklass) till D (lägsta energiklass).
- ❷ Energiförbrukning 128 kWh/år baserad på standardiserade testresultat under 24 timer. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur produkten används och dess placering.
- ❸ Klimatklass N-ST. Produkten är avsedd för användning vid en omgivningstemperatur mellan 16 °C och 38 °C.