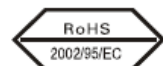


wasco[®]

KØLESKAB K335W

HN 8391

Brugervejledning



INDHOLD

Generelt	2
Køleskabets indretning	2
Før køleskabet tages i brug.....	3
Beskyttelse af miljøet	3
Generelle sikkerhedsregler og anbefalinger.....	4
Installation	5
Brug af køleskabet	6
Vedligeholdelse.....	7
Hjælp til problemløsning.....	8
Ændring af dørens åbningsside.....	9
Teknisk datablad.....	10

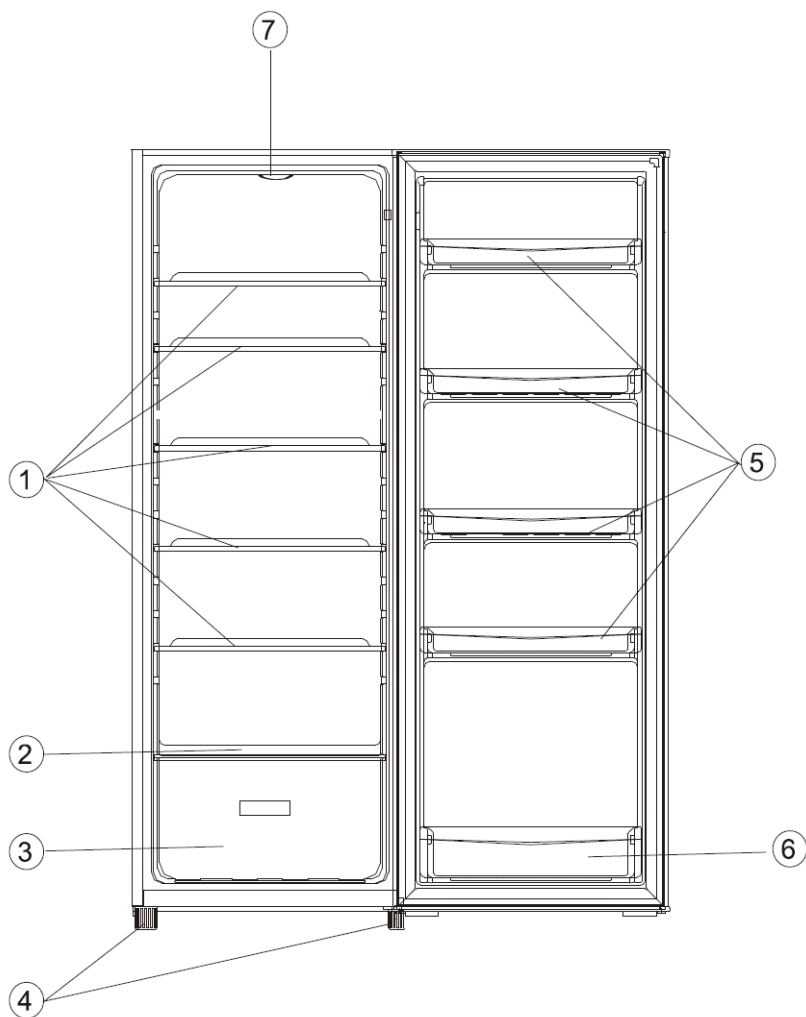
Læs denne brugervejledning omhyggeligt, før køleskabet tages i brug.

På grund af løbende produktforbedringer dækker denne brugervejledning måske ikke produktet fuldt ud.

GENERELT

Køleskabet er udelukkende til brug i private husholdninger.

KØLESKABETS INDRETNING



1. Justerbare hylder af sikkerhedsglas
2. Glashylde over grøntsagsskuffe
3. Grøntsagsskuffer
4. Justerbare fødder
5. Dørhylder
6. Flaskehylde
7. Termostatknop / indvendigt lys

Billedet er kun til et overblik over køleskabets indretning. Detaljerne omtales senere i brugervejledningen.

FØR KØLESKABET TAGES I BRUG


Dette køleskab er udelukkende til brug i private husholdninger. For at få den bedste udnyttelse af det skal brugervejledningen læses omhyggeligt, idet den indeholder råd og anvisninger om opbevaring og konservering af madvarer.

Opbevar brugervejledningen for at kunne slå op i den senere.

1. Når køleskabet er pakket ud, skal du sikre dig, at det er ubeskadiget, og at døren lukker rigtigt.
2. Vent mindst 2 timer, før køleskabet sluttes til for at sikre, at kølekredsløbet fungerer effektivt.
3. Hvis du ikke er vant til at tilslutte elektriske apparater, skal du lade en fagmand foretage tilslutningen i henhold til producentens anvisninger.
4. Rengør køleskabet indvendigt, før det tages i brug.


BESKYTTELSE AF MILJØET

1. Emballagen

Emballagematerialet er fuldstændigt genanvendeligt og mærket med genbrugssymbolet  . Følg de lokale regler for bortskaffelse. Emballager som plasticposer og polystyren skal holdes udenfor børns rækkevidde, de er potentielt farlige for børn.

2. Bortskaffelse

Køleskabet er fremstillet af genanvendelige materialer. Det er mærket i henhold til EU Direktiv 2002/96/EC om elektrisk og elektronisk skrot (WEEE). Ved at sikre, at dette apparat bliver skrottet korrekt, kan du bidrage til at undgå potentielt ødelæggende konsekvenser for miljø og helbred.

 Dette symbol indikerer, at apparatet ikke må bortskaffes med husholdningsaffald, men skal afleveres på en genbrugsstation, hvor det kan blive skrottet og oparbejdet på en miljømæssig forsvarlig måde. Før skrotning skal apparatet gøres ubrugeligt ved at klippe strømkablet af og fjerne døre og hylder, så børn ikke kan gemme sig i apparatet. Bortskafning skal ske med det samme, lad ikke apparatet stå uden opsyn i længere tid.


Information:

Køleskabet indeholder ikke CFC. Kølekredsløbet indeholder R134a (HFC) eller R600a (HC), se mærkepladen på køleskabets inderside.

Apparater med isobutan R600a:

Isobutan er en naturlig gas med lav indvirkning på miljøet. Imidlertid er isobutan brandfarlig, vær derfor sikker på, at ingen rør i kølekredsløbet bliver ødelagt.

Konformitetserklæring

Dette produkt er designet til at opbevare fødevarer i, og det er konformt med EU Direktiv 90/128/EEC, 02/72/EEC og Regulation EC no. 1935/2004. 

Produktet er designet, produceret og solgt i overensstemmelse med sikkerhedsreglerne for lavspændingsapparater 2006/95/EC og EMC beskyttelsesreglerne i EMC Direktivet 2004/108/EC.

Den elektriske sikkerhed kan kun garanteres, hvis apparatet er tilsluttet en godkendt jordforbindelse.

GENERELLE SIKKERHEDSREGLER OG ANBEFALINGER

- Køleskabet skal installeres og håndteres af to eller flere personer.
- Pas på ikke at beskadige gulvene, når køleskabet flyttes (f.eks. parketgulve).
- Pas på, at strømkablet ikke beskadiges under installationen.
- Placer ikke køleskabet nær ved en varmekilde.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation, hold en afstand både ved bagsiden og bunden af skabet og følg installationsanvisningerne.
- Hold køleskabets ventilationsåbninger frie.
- Pas på ikke at beskadige kølemiddelrørene.
- Sæt køleskabet i vater, når det installeres. Placer det på et sted, der er stærkt nok til at bære dets vægt, og som er egnet til dets størrelse og brug.
- Placer køleskabet på et tørt og godt ventileret sted. Det er konstrueret til at fungere i omgivelser, hvor omgivelsestemperaturen er indenfor visse grænser efter klimaklassen angivet på mærkepladen. Køleskabet kan ikke fungere ordentligt, hvis det udsættes for omgivelsestemperaturer uden for den angivne klimaklasse.

Klimaklasse	Nødv. temp.
SN	10-32°
N	16-32°
ST	16-38°
T	16-43°

- Vær sikker på, at spændingen på mærkepladen stemmer overens med spændingen på installationsstedet.
- Brug ikke forlængerledninger eller adaptere.
- Ændringer eller udskiftninger af kabler skal foretages af en fagmand.
- Det skal være muligt at afbryde strømmen til køleskabet nær ved dette.

SIKKERHED

- Opbevar ikke benzin, brændbare væsker eller gas i nærheden af køleskabet eller andre elektriske apparater. Dampene kan udløse brand eller eksplosion.
- Anvend ikke mekaniske, elektriske eller kemiske midler til at fremskynde afrimning.
- Placer ikke elektriske produkter indeni køleskabet, med mindre de er specielt godkendt til dette.
- Dette køleskab er ikke beregnet til brug af personer (inkl. børn) med begrænsede mentale, fysiske eller følelsesmæssige egenskaber eller uden erfaring med eller kendskab til brugen, uden at de er under opsyn og ledelse af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Tillad ikke, at børn leger med eller gemmer sig i køleskabet, de kan blive indespærret og blive kvalt.

BRUG

- Afbryd strømmen til køleskabet før enhver vedligeholdelse eller rengøring.
- Køleskabet er udelukkende beregnet til opbevaring af madvarer.

Producenten fralægger sig ethvert ansvar, hvis ovenstående ikke respekteres og overholdes.

INSTALLATION

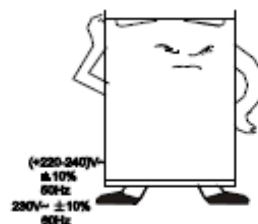
God ventilation

Der behøves god ventilation rundt om køleskabet til at sikre god afledning af varme, høj kølekapacitet og lavt strømforbrug. Derfor skal der være tilstrækkelig afstand til vægge og skabe rundt om køleskabet. På bagsiden og på siderne skal der være mindst 100 mm afstand og over skabet mindst 200 mm.



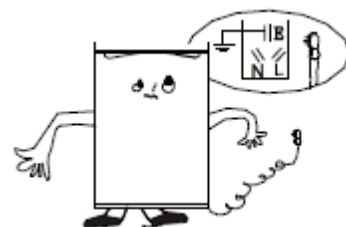
Strømtilførsel

Strømforsyningen er 1 x 220-240V AC/50 Hz. Køleskabet skal tilsluttes en godkendt jordforbindelse.



Strømledning

Ledningen må hverken forlænges eller rulles op, når køleskabet er i brug. Ledningen må heller ikke komme i nærheden af kompressoren på bagsiden af køleskabet, da temperaturen på kompressoren kan blive høj, når den arbejder. Berøring med kompressoren kan smelte isoleringen og skabe kortslutning.



Beskyttelse mod fugt

Undgå placering på et sted, hvor der er høj fugtighed til stede. Dette formindsker risikoen for, at metaldele rustner. Køleskabet må ikke oversprøjtes med vand, det vil resultere i dårlig isolering og strømovergang.



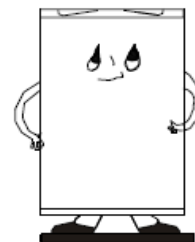
Beskyttelse mod varme

Køleskabet må ikke være nær ved varmekilder eller stå i direkte sol.



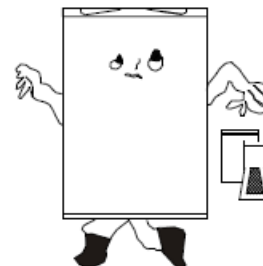
Stabil opstilling

Gulvet, som køleskabet opstilles på, skal være plant og solidt. Det må ikke stå på bløde materialer som f.eks. flamingo etc. Hvis køleskabet ikke står i vater, kan benene justeres individuelt. Køleskabet skal ikke placeres ved siden af noget, der kan give ekko.



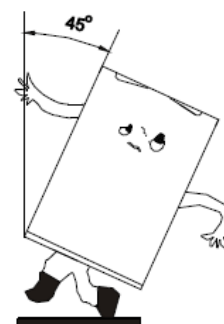
Hold køleskabet væk fra fareområder

Det er utilrådeligt at stille køleskabet i områder, hvor der er flygtige og brandfarlige væsker og gasser som gas, benzin, alkohol og maling. De nævnte ting må ikke opbevares i køleskabet.



Flytning

Hverken når køleskabet er opstillet, eller når det flyttes, må det være i en vinkel på mere end 45° med lodret.



BRUG AF KØLESKABET

Køleskabet er udstyret med interne styringer.

Sæt strømkablet i kontakten.

Når køleskabet er tilsluttet strømmen, tændes den indvendige lampe, hver gang døren åbnes.

Termostatknappen bruges til at indstille og justere temperaturen.

Indstilling og justering af temperatur

- Når køleskabet tages i brug, sættes termostaten på trin 3, strømmen slutes til, og køleskabet skal nu køre i 2-3 timer, før der lægges noget i det. Sæt så termostaten på det ønskede temperaturtrin, og der kan nu lægges madvarer i køleskabet.
- Temperaturen i køleskabet kan justeres ved at dreje på termostatreguleringen. Trin 3-4 er det normale for generel brug. Jo højere termostattrin, jo lavere temperatur.



OBS! Omgivelsestemperaturen, hvor tit døren åbnes, og hvor køleskabet er placeret, har indvirkning på den indvendige temperatur. Dette skal tages i betragtning, når termostaten indstilles.

Placering og opbevaring af madvarer i køleskabet

- Varm mad og dampende væsker må ikke sættes i køleskabet, da det forøger den indvendige fugtighed.
- Alle madvarer skal pakkes ind eller overdækkes, specielt hvis der er tale om stærkt duftende madvarer. Brug plastfolie, plastposer, aluminiumfolie eller vokspapir. Væsker skal opbevares i lukkede flasker eller beholdere.
- For at give så megen plads som muligt i køleskabet, bør al unødvendig emballage fjernes.
- Madvarer med kort holdbarhed bør placeres bagest i køleskabet, da det er det koldeste område.
- Madvarerne må ikke komme i kontakt med køleskabets bagvæg.
- Placer ting i køleskabet, så de ikke spærrer for, at døren kan lukkes helt. Vær specielt opmærksom på flasker, der stikker frem, når de placeres på hylderne.
- Nogle organiske opløsninger, f.eks. olier i appelsin- og citronskaller eller syre i smør, kan afsætte farve og beskadige køleskabets plasticdele.
- Åbn ikke køleskabsdøren for ofte, og efterlad den ikke åben i længere tid, da det vil hæve temperaturen i køleskabet.
- Kød bør pakkes i plastposer og placeres på glashylden over grøntsagsskuffen. Kød bør kun opbevares i 2-3 dage på denne måde.
- Kolde og tilberedte madvarer kan placeres på en hvilken som helst hylde i køleskabet.
- Frugt og grønt placeres i grøntsagsskuffen.
- Ost og smør bør pakkes i lufttætte beholdere eller i plastposer og aluminiumfolie. Fjern så megen luft som muligt fra poserne.
- Mælkekartoner skal lukkes og placeres på flaskehylden.
- Løg, kartofler og bananer bør kun opbevares i køleskabet, hvis de er pakket i lufttætte beholdere.

VEDLIGEHOLDELSE

Afbryd strømmen før afrimning og rengøring påbegyndes.

Afrimning af køleskabet foregår automatisk.

Dråber af vand på bagvæggen af køleskabet betyder, at afrimning er i gang. Afrimningsvandet bliver automatisk ledt til en opsamlingsbeholder, hvorfra det fordampes.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

For at der ikke skal danne sig lugt, kan der rengøres indvendigt med en natronopløsning på en svamp og tørres efter med et viskestykke.

Brug under ingen omstændigheder opløsningsmidler eller slibende rengøringsmidler, da de kan ødelægge de indvendige vægge. Kom aldrig nogen af køleskabets dele i opvaskemaskinen.

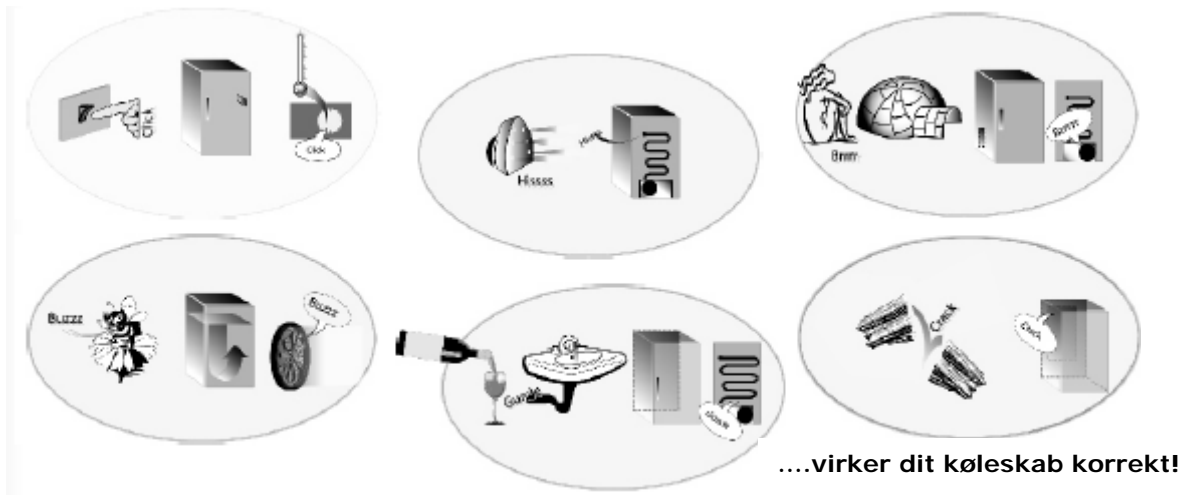
Det anbefales at rengøre køleskabets bagside med en klud, fordi kølekapaciteten nedsættes, når der samler sig støv på kondensatoren.

Udskiftning af pære

1. Sluk for strømmen.
2. Tryk på tappene på hver side af lampedækslet og tag det af.
3. Udskift pæren.
4. Sæt lampedækslet på igen og vent 5 minutter, før der tændes for køleskabet.

HJÆLP TIL PROBLEMLØSNING

Når du hører disse signaler....



1. Køleskabet kører ikke

- Er der fejl i strømtilførslen?
- Sidder stikket rigtigt i kontakten?
- Er kontakten tændt?
- Strømkablet skadet?
- Er termostaten sat på stop?

2. Temperaturen i skabet er ikke lav nok

- Er døren rigtigt lukket?
- Er der noget, der hindrer dørens lukning?
- Er skabet placeret nær en varmekilde?
- Står termostaten korrekt?
- Er ventilationsåbningerne blokeret?

3. Temperaturen i skabet er for lav

- Står termostaten korrekt?

4. Der er en usædvanlig høj støj

- Er installationen foretaget korrekt?
- Berører rørene bag på skabet væggen, eller vibrerer rørene?

5. Der samler sig vand i bunden af skabet

- Er termostaten indstillet korrekt?

6. Det indvendige lys virker ikke

- Er der strøm til køleskabet?
- Hvis stadig intet lys, så afbryd strømmen og fjern dækslet over pæren. Kontroller, at pæren ikke sidder løs. Hvis pæren er gået, skal den udskiftes med en ny (max. 15 Watt).

OBS! Gurglende og hvislende lyde er normale, når kølemidlet udvider sig.

ÆNDRING AF DØRENS ÅBNINGSSIDE

Køleskabets dør kan bringes til at åbne fra venstre eller højre side.
Ved leveringen åbnes døren fra venstre side.
Følg nedenstående instruktion for at ændre dørens åbningsside.

OBS! Afbryd strømmen, før dørens åbningsside ændres.

1. Skru de to skruer (8) der holder det nederste hængsel (5) af og tag det nederste hængsel (5) af.
2. Løft døren af det øverste hængsel (2) og sæt den på en overflade, hvor den ikke bliver ridset.
3. Skru de to skruer (4) der holder frontpanelet (1) af. Træk i frontpanelet og tag det af.
4. Skru hængseltappen (3) af det højre øverste hængsel. Skru hængseltappen (3) på det venstre øverste hængsel.
5. Skru det venstre forreste ben af og sæt det på højre side.
6. Løft døren på plads på det øverste hængsel (10), vær sikker på, at den er korrekt påsat.
7. Før det nederste hængsel (5) sættes på, fjernes hængseltappen (6) og hængslet vendes. Sæt hængseltappen (6) i det nederste hængsel (5).
8. Mens døren holdes lukket, skrues det nederste hængsel på med skruerne (8). Stram ikke skruerne, før overkanten af døren er på linje med overkanten af skabet.
9. Sæt frontpanelet (1) fast med skruerne (4).

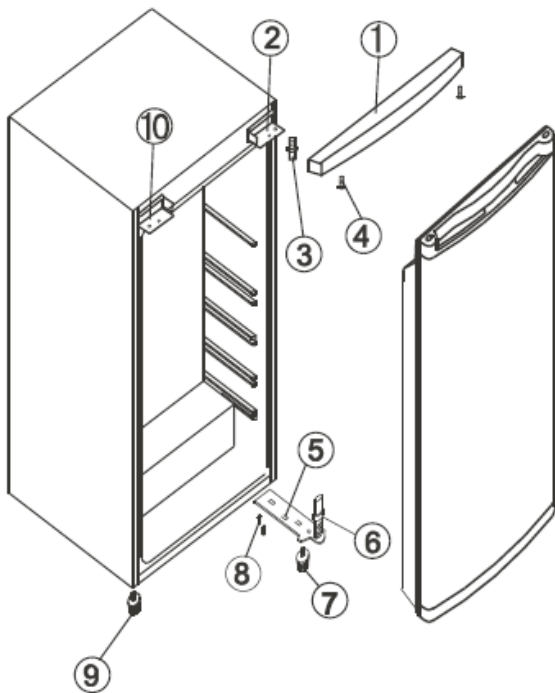


Fig. 1
Døren åbnes fra venstre side

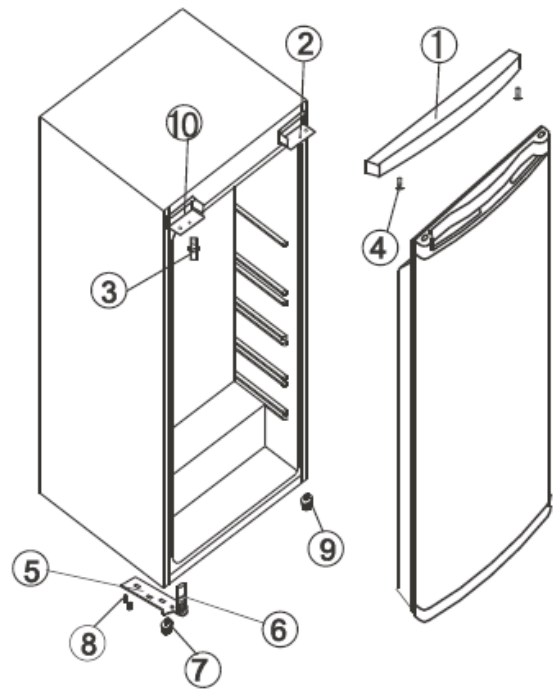


Fig. 2
Døren åbnes fra højre side

OBS! Dørens åbningsside kan ændres. Hvis dette foretages, vil skader og utætheder som følge heraf, ikke være dækket af garantien.

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

Der tages forbehold for trykfejl.

Teknisk datablad

Varemærke	WASCO
Model	HN 8391 – K335W
Kategori køle/fryseapparat til husholdningsbrug	Køleskabe med et eller flere rum til opbevaring af ferske madvarer
Energieffektivitetsklasse ❶	A+
Årligt elforbrug i kWh ❷	135 kWh
Nettorumfang køl	335 L
Nettorumfang frys og stjernemærkning	- L
Klimaklasse ❸	N-ST
Emission af luftbåren støj	42 dB(A) re 1 pW
Kan indbygges	Nej
Højde	170 cm
Bredde	60 cm
Dybde	60 cm
Mærkespænding og frekvens	220-240V 50 Hz

Note:

- ❶ A+++ (højeste energiklasse) til D (laveste energiklasse).
- ❷ Elforbrug 135 kWh/år, på grundlag af standardiserede prøvningsresultater for 24 timer. Det faktiske elforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes og dets placering.
- ❸ Klimaklasse N-ST. Apparatet er beregnet til brug ved en omgivelsestemperatur på mellem 16 °C og 38 °C.