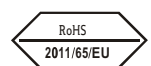


wasco[®]

FRYSESKAB F225W

HN 8408

Brugervejledning



INDHOLD

Generelt.....	2
Fryseskabets opbygning	2
Før fryseskabet tages i brug.....	3
Beskyttelse af miljøet.....	3
Generelle sikkerhedsanvisninger og anbefalinger.....	4
Installation	5
Brug af fryseskabet.....	6
Afrimning og rengøring.....	7
Ændring af dørens åbningsside	8
Hjælp til problemløsning	9
Teknisk datablad	10

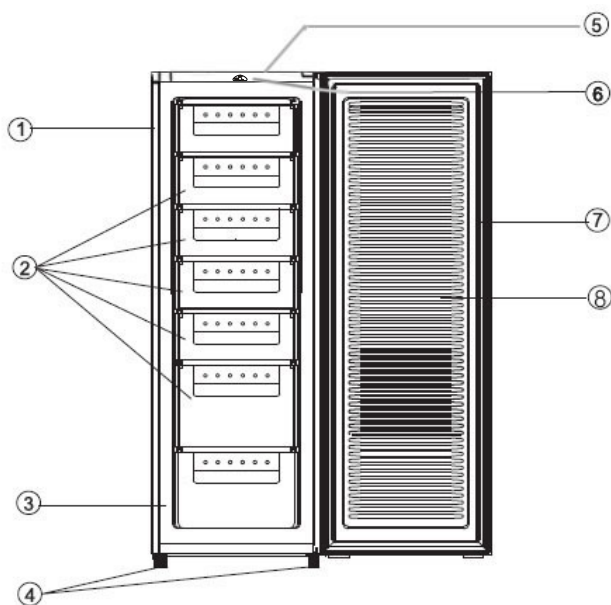
Læs brugervejledningen omhyggeligt, før fryseskabet tages i brug.

På grund af løbende produktforbedringer er det muligt, at produktet ikke stemmer fuldt overens med denne brugervejledning.

GENERELT

Dette fryseskab er kun beregnet til husholdningsbrug. Det har en højeffektiv kompressor og en klassisk opbygning. Det har lavt strømforbrug, høj frysekapacitet og er let at bruge.

FRYSESKABETS OPBYGNING



1. Kabinet
2. Fryseskuffer
3. Kompressor (på bagsiden)
4. Justerbare fødder
5. Overplade
6. Termostatregulering
7. Dørpakning
8. Dørenhed

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

FØR FRYSESKABET TAGES I BRUG


Fryseskabet er udelukkende beregnet 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 fryseskabet er pakket ud, skal du sikre dig, at det er ubeskadiget, og at døren lukker rigtigt.
2. Vent mindst 2 timer, før fryseskabet 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 fryseskabet 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

Fryseskabet 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. Bortskaffning skal ske med det samme, lad ikke apparatet stå uden opsyn i længere tid.


Information:

Fryseskabet indeholder ikke CFC. Kølekredsløbet indeholder R134a (HFC) eller R600a (HC), se mærkepladen på fryseskabets 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

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

Klimaklasse	Nødv. temp.
SN	10-32°
N	16-32°
ST	18-38°
T	18-43°

- 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 fryseskabet nær ved dette.

SIKKERHED

- Opbevar ikke benzin, brændbare væsker eller gas i nærheden af fryseskabet 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 fryseskabet, med mindre de er specielt godkendt til dette.
- Dette fryseskab er ikke beregnet til brug af personer (inkl. børn) med begrænsede mentale, fysiske eller følelsesmæssige egenskaber eller uden erfaring med eller kendskab til fryseskabet, 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 fryseskabet, de kan blive indespærret og blive kvalt.
- Spis ikke isterninger direkte fra fryseren, man kan få frostskafer.

BRUG

- Afbryd strømmen til fryseskabet før enhver vedligeholdelse eller rengøring.
- Fryseskabet er udelukkende beregnet til opbevaring af fødevarer og til at lave isterninger.
- Frys ikke glasbeholdere med væsker i, de kan sprænges.

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

INSTALLATION

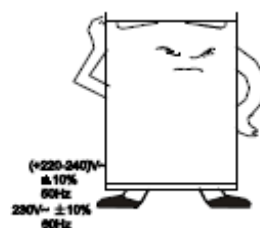
God ventilation

Der behøves god ventilation rundt om fryseskabet til at sikre god afledning af varme, høj frysekapacitet og lavt strømforbrug. Derfor skal der være tilstrækkelig afstand til vægge og skabe rundt om fryseskabet. På bagsiden og på siderne skal der være mindst 100 mm afstand og over fryseskabet mindst 200 mm. Der skal være plads til, at døren kan åbnes 160°.



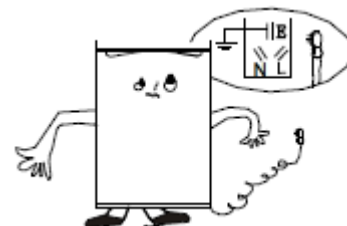
Strømtilførsel

Fryseskabets strømforsyning er 1 x 220-240 VAC/50 Hz. Fryseskabet skal tilsluttes en godkendt jordforbindelse.



Strømledning

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



Beskyttelse mod fugt

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



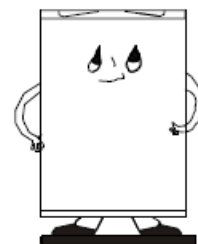
Beskyttelse mod varme

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



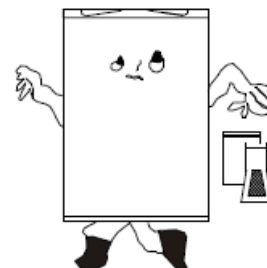
Stabil opstilling

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



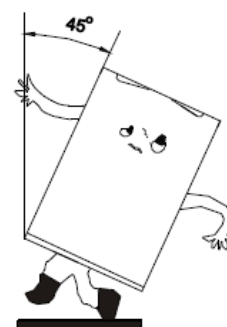
Hold fryseskabet væk fra fareområder

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



Flytning

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



BRUG AF FRYSESKABET

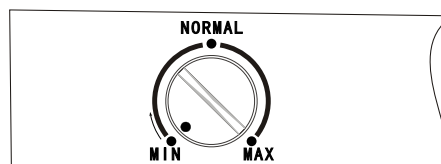
Fryseskabet kan bruges til at opbevare allerede frosne fødevarer og til at indfryse friske fødevarer.

Start af fryseskabet første gang

Frysetemperaturen behøver ikke at blive indstillet, den er allerede indstillet fra fabrikken. Tænd for strømmen til fryseskabet. Sæt ikke fødevarer i fryseskabet før 2 timer efter, at det er blevet tændt.

Justering af temperaturen

Indstilling fra MIN til MAX: Hæver frysetemperaturen.
Indstilling af termostaten:
MIN – Kold
NORMAL – Koldere (Normal-indstilling)
MAX – Koldest



OBS!

Omgivelsestemperaturen, hvor ofte døren åbnes, samt hvor fryseskabet er placeret, har indflydelse på temperaturen i fryseskabet. Tag disse faktorer med i beregningen, når termostaten indstilles.

Råd om indfrysning og opbevaring af friske fødevarer

Før indfrysning pakkes og forsegles friske madvarer i aluminiumfolie, transparent film, vandtætte plasticposer eller polyethylen frysebokse med låg, der er beregnet til frysning. Frisk mad, der skal fryses, skal altid være prima kvalitet. Hvis muligt, skal frugt fryses umiddelbart efter, at frugten er plukket for at bevare de naturlige næringsstoffer, struktur, konsistens, farve og aroma.

OBS!

Lad altid varm mad afkøle, før den sættes i fryseskabet.
Spis omgående helt eller delvis optøet mad. Frys den ikke igen.

Vigtigt:

Skemaet nedenfor giver de anbefalede opbevaringstider for frosne, friske madvarer.




Inddel madvarerne efter art

Læg de frosne madvarer i fryseskabet efter art, og skriv den dato på, hvor de er lagt i fryseskabet. Så kan man holde kontrol med, at de anbefalede opbevaringstider ikke overskrides.

Råd om opbevaring af dybfrosne madvarer

Når du køber frosne fødevarer, skal du være opmærksom på:

- Emballagen skal være intakt. Hvis emballagen er brudt, kan varen være forringet. Hvis pakken er opsvulmet eller har våde områder, har varen måske ikke været opbevaret under optimale forhold, og en forringelse er måske allerede indtrådt.
- Når du køber ind, så vent med at købe frysevarer til sidst og bring dem hjem i en isoleret frysepose.
- Læg varerne i fryseskabet, så snart du er kommet hjem.
- En vare, der er delvis optøet, må ikke fryses igen. Spis den indenfor 24 timer.
- Undgå eller reducer temperatursvingninger til et minimum. Respekter "bedst før" datoen på pakken.
- Respekter altid opbevaringsinformationerne på pakken.

Måneder	Madvare
1-3	
4-7	
8-12	

Udtagning af skufferne

Træk skufferne så langt ud, som de kan, løft dem let opad og løft dem ud.

OBS!

Skufferne kan tages ud for at give mere plads. Pas på, at vægten ikke bliver for stor.

Isterninger

- Fyld isterningbakken 2/3 med vand og sæt den i fryseskabet.
- Brug ikke skarpe redskaber til at løsne bakken, hvis den er frosset fast til rummets bund.
- Bøj isterningbakken for at få isterningerne ud.

OBS!

Døren til fryseskabet kan være svær at åbne umiddelbart efter, at den er blevet lukket. Vent et øjeblik med at åbne døren, indtil det opståede vakuum har udlignet sig.

AFRIMNING OG RENGØRING AF FRYSESKABET

Afbryd altid strømmen før rengøring eller vedligeholdelse.

Afrim fryseskabet 1-2 gange om året, når isdannelserne på hylderne bliver for store.

Det er helt normalt, at der danner sig is på hylderne. Mængden af is og hastigheden, som den danner sig ved, kommer an på rumtemperaturen, og hvor ofte døren åbnes. Isen har en tendens til at danne sig mest på de øverste hylder.

Det anbefales at afrime fryseskabet, når det er næsten tomt.

- Åbn døren og tag alle madvarer ud, pak dem ind i avispapir og læg dem et koldt sted eller i en køletaske.
- Lad døren stå åben for, at isen hurtigere kan smelte.
- Rengør fryseskabet indvendigt med en svamp dyppet i lunkent vand og/eller neutralt rengøringsmiddel. Brug ikke slibende rengøringsmidler.
- Rengør og aftør omhyggeligt.
- Læg madvarerne tilbage i fryseskabet.
- Luk døren.
- Tænd for fryseskabet.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Rengør jævnligt kondensatoren på bagsiden af fryseskabet med en støvsuger eller børste.

Hvis fryseskabet ikke skal bruges i længere tid

- Tøm fryseskabet.
- Afbryd strømmen til fryseskabet.
- Afrim og rengør indvendigt.
- Lad døren stå åben for at undgå dannelsen af ubehagelig lugt og indvendig fugtdannelse.

ÆNDRING AF DØRENS ÅBNINGSSIDE

Fryseskabet leveres med hængsler i højre side. Hvis du ønsker at ændre dørens åbningsside, så følg nedenstående anvisninger:

Afbryd strømmen, før arbejdet med at ændre dørens åbningsside påbegyndes.

1. Skru de to skruer (8) ud, der holder det nederste hængsel (5) på højre side af rammen. Fjern nederste hængsel (5).
2. Løft døren af det højre hængsel (2) og sæt den på en plan flade, hvor den ikke bliver ridset.
3. Skru de to skruer (4) ud, der holder frontpanelet (1). Træk frontpanelet af.
4. Skru hængseltappen (3) af det højre øverste hængsel og skru den i det venstre øverste hængsel (10).
5. Skru det venstre forreste ben (9) af og skru det fast på højre side.
6. Sæt døren på plads. Vær sikker på, at døren er rigtigt på plads i det venstre øverste hængsel (10).
7. Før det nederste hængsel (5) skrues på, fjern da hængseltappen (6) og vend det nederste hængsel (5). Flyt så det nederste hængsel (5) til venstre side af den nederste del af rammen.
8. Sæt hængseltappen (6) på plads i hængslet (5).
9. Mens døren holdes lukket, skrues det venstre nederste hængsel (5) fast med de to skruer (8). Spænd ikke skrueerne, før oversiden af døren er på linje med oversiden af kabinettet.

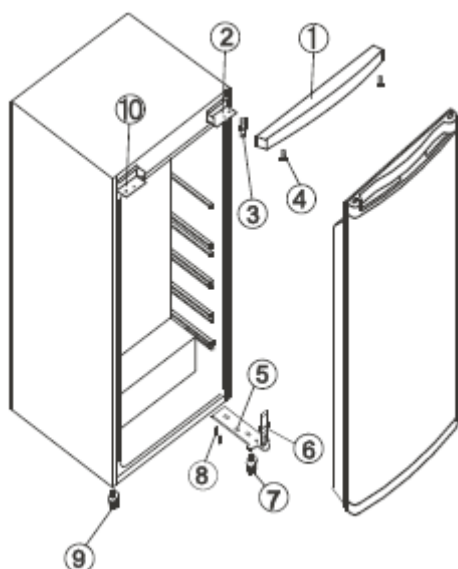


Fig. 1
Døren åbnes fra venstre side

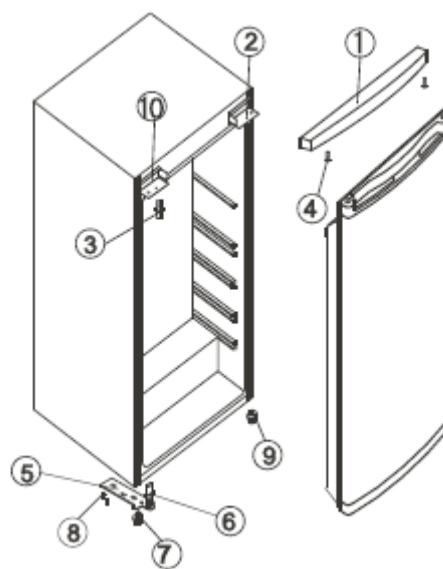
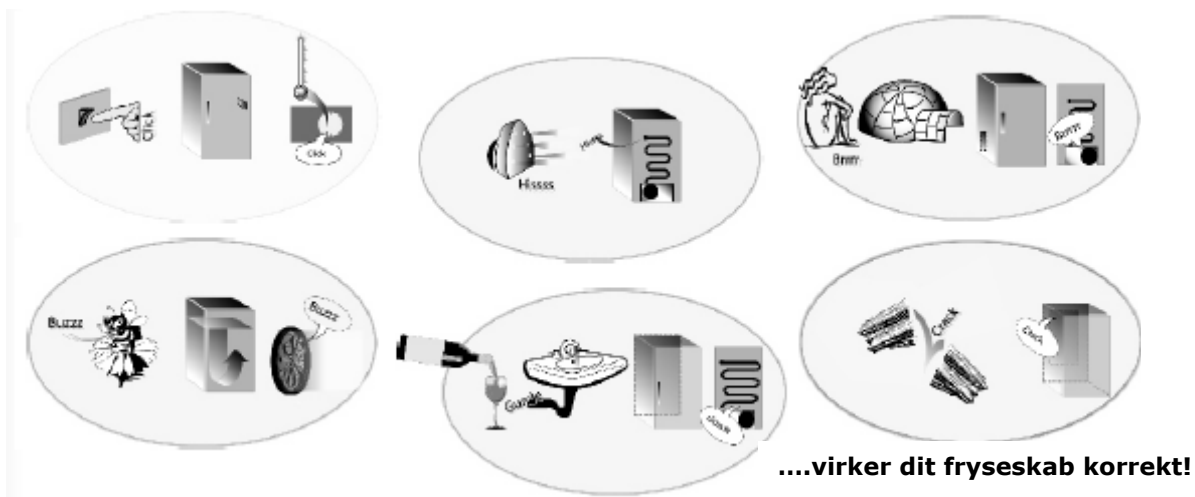


Fig. 2
Døren åbnes fra højre side

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

HJÆLP TIL PROBLEMLØSNING

Når du hører disse signaler....



1. Fryseskabet 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 fryseskabet

- Er termostaten indstillet korrekt?

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

Teknisk datablad

Varemærke	WASCO
Model	HN 8408 – F225W
Kategori køle/fryseapparat til husholdningsbrug	Skabsfrysere
Energieffektivitetsklasse ❶	A+
Årligt elforbrug i kWh ❷	245 kWh
Nettorumfang køl	- L
Nettorumfang frys og stjernemærkning	225 L ****
Optøningstid ved strømafbrydelse	18 timer
Indfrysningsskapacitet	11 kg/24 t
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	230V 50 Hz

Note:

- ❶ A+++ (højeste energiklasse) til D (laveste energiklasse).
- ❷ Elforbrug 245 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.

Importeret af:

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

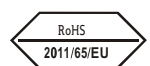
Der tages forbehold for trykfejl.

wasco[®]

FRYSSKÅP F225W

HN 8408

Användarmanual



INNEHÅLL

Allmänt	2
Frysskåpets uppbyggnad	2
Innan frysskåpet tas i bruk	3
Miljöskydd	3
Allmänna säkerhetsanvisningar och rekommendationer.....	4
Installation	5
Användning av frysskåpet.....	6
Avfrostning och rengöring.....	7
Ändring av dörrens öppningssida	8
Hjälp till problemlösning	9

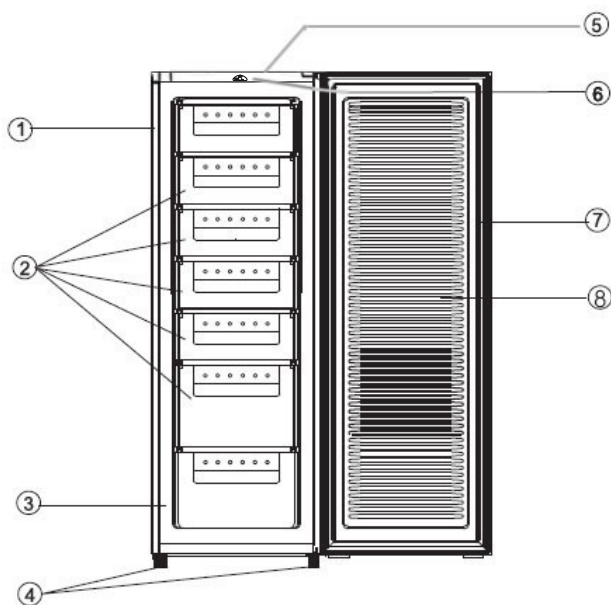
Läs användarmanualen noggrant innan frysskåpet börjar användas.

På grund av pågående produktförbättringar är det möjligt att produkten inte stämmer helt överens med denna användarmanual.

ALLMÄNT

Detta frysskåp är endast för användning i privata hushåll. Det har en högeffektiv kompressor och en klassisk uppbyggnad. Det har en låg strömförbrukning, hög fryskapacitet och är lätt att använda.

FRYSSKÅPETS UPPBYGGNAD



1. Hölje
2. Fryslådor
3. Kompressor (på baksidan)
4. Justerbara fötter
5. Överplatta
6. Termostatreglering
7. Dörrpackning
8. Dörrenhet

Bilden är endast en överblick av frysskåpets uppbyggnad. Detaljerna omtalas senare i användarmanualen.

INNAN FRYSSKÅPET TAS I BRUK


Detta frysskåp är endast till för användning i privata hushåll. För att få den bästa användningen av det ska användarmanualen läsas noggrant, eftersom den innehåller råd och anvisningar om förvaring och konservering av matvaror.

Spara användarmanualen för att kunna slå upp i den senare.

1. När frysskåpet är upppackat ska du försäkra dig om att det är oskadat och att dörren kan stängas ordentligt.
2. Vänta i minst 2 timmar innan frysskåpet kopplas in för att säkra att kylkretsloppet fungerar effektivt.
3. Om du inte är van att ansluta elektriska apparater ska du låta en fackman utföra anslutningen i enlighet med tillverkarens anvisningar.
4. Rengör frysskåpet invändigt innan det tas i bruk.


MILJÖSKYDD

1. Förpackningen

Förpackningsmaterialet är fullständigt återvinningsbart och märkt med återvinningsymbolen  . Följ de lokala reglerna för avfallshantering. Förpackningar som plastpåsar och polystyren ska hållas utanför barns räckhåll, de är potentiellt farliga för barn.

2. Avfallshantering

Frysskåpet är tillverkat av återvinningsbart material. Det är märkt i enlighet med EU Direktiv 2002/96/EC om elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE). Genom att se till att denna apparat blir skrotad korrekt kan du medverka till att undvika potentiellt skadliga konsekvenser för miljö och hälsa.

 Denna symbol indikerar att apparaten inte får slängas tillsammans med hushållsavfall men ska lämnas till en återvinningsstation där den kan skrotas och upparbetas på ett miljömässigt korrekt sätt. Innan skrotning ska apparaten göras obrukbar genom att elkabeln klipps av och dörrar och hyllor avlägsnas, så att barn inte kan gömma sig i apparaten. Bortskaffning ska ske omedelbart, låt inte apparaten stå utan uppsikt under längre tid.


Information:

Frysskåpet innehåller inte CFC. Kylningskretsloppet innehåller R134a (HFC) eller R600a (HC), se produktmärkingen på Frysskåpets insida.

Apparater med isobutan R600a:

Isobutan är en naturlig gas med låg miljöpåverkan. Däremot är isobutan brandfarligt, var därför säker på att inga rör i kylningskretsloppet förstörs.

Konformitetsförklaring

Denna produkt är designad till att förvara matvaror i, och den överensstämmer med EU Direktiv 90/128/EEC, 02/72/EEC och Regulation EC no. 1935/2004. 

Produkten är designad, producerad och såld i överensstämmelse med säkerhetsreglerna för lågspänningsapparater 2006/95/EC och EMC skyddsreglerna i EMC Direktivet 2004/108/EC.

Den elektriska säkerheten kan endast garanteras om apparaten är ansluten till en godkänd jordförbindelse.

ALLMÄNNA SÄKERHETSREGLER OCH REKOMMENDATIONER

- Frysskåpet ska installeras och hanteras av två eller flera personer.
- Se till att inte skada golven när frysskåpet flyttas (t.ex. parkettgolv).
- Se till att elkabeln inte skadas under installationen.
- Placera inte frysskåpet nära en värmekälla.
- Se till att det finns tillräcklig ventilation, håll avstånd både vid baksidan och botten av skåpet och följ installationsanvisningarna.
- Håll frysskåpets ventilationsöppningar fria.
- Se till att inte skada kylmedelsrören.
- Sätt frysskåpet i våg när det installeras. Placera det på en plats som är tillräckligt stark för att kunna bära dess vikt och som är lämplig för dess storlek och användning.
- Placera frysskåpet på en torr och välventilerad plats. Frysskåpet är tillverkat för att fungera inom ett område av omgivningstemperaturer som passar med dess klimatklass som visas på produktmärkningen: Frysskåpet kan inte fungera korrekt om det i en längre period står i en omgivningstemperatur över eller under det angivna området.

Klimatklass	Nödv. temp.
SN	10-32°
N	16-32°
ST	18-38°
T	18-43°

- Var säker på att spänningen på produktmärkningen stämmer överens med spänningen på installationsplatsen.
- Använd inte förlängningssladdar eller adaptrar.
- Förändringar eller byte av kablar ska utföras av en fackman.
- Det ska vara möjligt att stänga av strömmen till frysskåpet i närheten av det.

SÄKERHET

- Förvara inte bensin, brännbara vätskor eller gas i närheten av frysskåpet eller andra elektriska apparater. Ångorna kan förorsaka brand eller explosion.
- Använd inte mekaniska, elektriska eller kemiska medel för att påskynda avfrostning.
- Placera inte elektriska produkter inuti frysskåpet, om de inte är speciellt godkända för detta.
- Detta frysskåp är inte avsett för användning av personer (inkl. barn) med begränsade mentala, fysiska eller sensoriska förmågor eller som saknar erfarenhet med eller kännedom till användningen, utan att de är under uppsyn och instruktion av en person som ansvarar för deras säkerhet. Tillåt inte barn att leka med eller gömma sig i frysskåpet, de kan bli instängda och kvävas.
- Ät inte istärningar direkt från frysskåpet eftersom man kan få frostsador.

ANVÄNDNING

- Stäng av strömmen till frysskåpet före varje underhåll eller rengöring.
- Frysskåpet är endast avsett för förvaring av matvaror och för tillverkning av istärningar.
- Frys inte glasbehållare med vätskor i, de kan sprängas.

Tillverkaren fransäger sig allt ansvar om ovanstående inte respekteras och efterlevs.

INSTALLATION

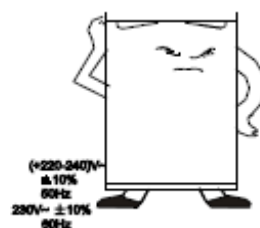
Bra ventilation

Bra ventilation behövs runt om frysskåpet för att säkra bra värmeavledning, hög fryskapacitet och låg strömförbrukning. Därför ska det finnas tillräckliga avstånd till väggar och skåp runt om frysskåpet. På baksidan och på sidorna ska det finnas minst 100 mm avstånd och över skåpet minst 200 mm. Det ska finnas plats till att dörren ska kunna öppnas 160°.



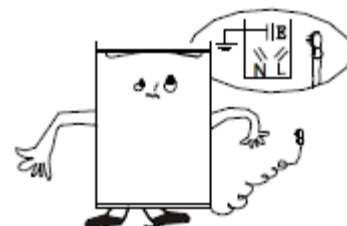
Strömtillförsel

Strömtillförseln är 1 x 220-240 VAC/50 Hz. Frysskåpet ska anslutas till en godkänd jordförbindelse.



Elkabel

Kabeln får varken förlängas eller rullas ihop när frysskåpet används. Kabeln får inte heller komma i närheten av kompressorn på baksidan av frysskåpet eftersom kompressorns temperatur kan bli hög när den arbetar. Vidröring av kompressorn kan smälta isoleringen och skapa kortslutning.



Skydd mot fukt

Undvik placering på plats där det finns hög fuktighet. Detta minskar risken för att metallen rostar. Frysskåpet får inte besprutas med vatten. Detta kommer att resultera i dålig isolering och strömövergång.



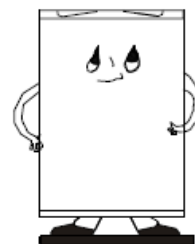
Skydd mot värme

Frysskåpet får inte vara nära värmekällor eller stå i direkt sol.



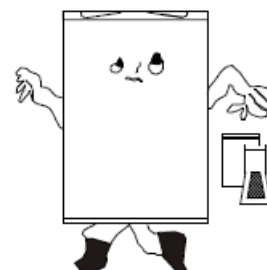
Stabil placering

Golvet som frysskåpet placeras på ska vara plant och solitt. Det får inte stå på mjuka material som t.ex. frigolit etc. Om frysskåpet inte står i våg kan benen justeras individuellt. Frysskåpet ska inte placeras bredvid något som kan ge eko.



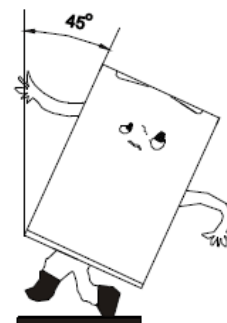
Håll frysskåpet borta från riskområden

Det är inte att rekommendera att ställa frysskåpet i områden där det finns flyktiga och brandfarliga vätskor och gaser som gas, bensin, alkohol och färg. De nämnda sakerna får inte förvaras i frysskåpet.



Flyttning

Varken när frysskåpet är uppställt eller när det flyttas får det vara i en vinkel på mer än 45° mot lodrätt.



ANVÄNDNING AV FRYSSKÅPET

Frysskåpet kan användas för att förvara redan frusna matvaror i och för att frysa in färska matvaror.

Start av frysskåpet första gången

Frystemperaturen behöver inte ställas in, den är redan fabriksinställd.

Slå på strömmen till frysskåpet.

Sätt inte in matvaror i frysskåpet förrän 2 timmar efter att det startats.

Justering av temperaturen

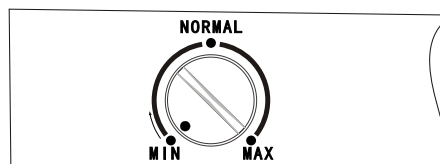
Inställning från MIN till MAX: Höjer frystemperaturen.

Inställning av termostaten:

MIN – Kall

NORMAL – Kallare (Normal-inställning)

MAX – Kallast



OBS!

Omgivningstemperaturen, hur ofta dörren öppnas, samt vart frysskåpet är placerat påverkar temperaturen i frysskåpet.

Beakta dessa faktorer när termostaten ställs in.

Råd om infrysning och förvaring av färska matvaror

Innan infrysning packas och förseglas färska matvaror i aluminiumfolie, plastfolie, vattentäta plastpåsar eller polyetylen frysexboxar med lock, som är avsedda för frysning.

Färsk mat som ska frysas in ska alltid vara av högsta kvalitet.

Om möjligt ska frukt frysas in omedelbart efter att frukten plockats för att bevara de naturliga näringsämnena, struktur, konsistens, färg och arom.

OBS!

Låt alltid varm mat svalna innan den sätts i frysskåpet.
Ät omedelbart helt eller delvis tinad mat. Återfrys den inte.

Viktigt:

Tabellen nedan ger de rekommenderade förvaringstiderna för frysta, färska matvaror.




Dela in matvarorna efter sort

Lägg de frysta matvarorna i frysskåpet enligt sort och skriv på det datum de lagts i frysskåpet. Då kan man hålla koll på att de rekommenderade förvaringstiderna inte överskrids.

Råd om förvaring av djupfrysta matvaror

När du köper frysta matvaror ska du vara uppmärksam på:

- Förpackningen ska vara intakt. Om förpackningen är bruten kan varan vara försämrad. Om förpackningen är uppsvällad eller har våta områden har varan kanske inte varit förvarad under optimala förhållanden och en försämring har kanske redan inträtt.
- När du handlar: vänta med att köpa frysvaror till sist och ta hem dem i en isolerad fryspåse.
- Lägg varorna i frysen så fort du kommer hem.
- En vara som är delvis tinad får inte frysas ner igen. Ät den inom 24 timmar.
- Undvik eller minska temperatursvängningar till ett minimum. Respektera "bäst före" datumet på paketet.
- Respektera alltid förvaringsinformationen på förpackningen.

Månader	Matvara
1-3	
4-7	
8-12	

Uttagning av lådorna

Dra ut lådorna så långt det går, lyft dem lätt uppåt och lyft ut dem.

OBS!

Lådorna kan tas ut för att ger mer plats. Se till att vikten inte blir för stor.

Istärningar

- Fyll istärningsbrickan 2/3 med vatten och sätt den i frysen.
- Använd inte vassa redskap för att lossa brickan om den har fryst fast i hyllans botten.
- Böj istärningsbrickan för att få ut istärningarna.

OBS!

Dörren till frysskåpet kan vara svår att öppna omedelbart efter att den har stängts. Vänta ett ögonblick med att öppna dörren tills vakuemet som har uppstått har utjämnat sig.

AVFROSTNING OCH RENGÖRING AV FRYSSKÅPET

Stäng alltid av strömmen innan rengöring eller underhåll.

Avfrosta frysskåpet 1-2 gånger om året, när isbildningarna på hyllorna blir för stora.

Det är helt normalt att det bildas is på hyllorna. Mängden is och hastigheten med vilken den bildas beror på rumstemperaturen och hur ofta dörren öppnas. Isen tenderar att mest bildas på de översta hyllorna.

Det rekommenderas att avfrosta frysskåpet när det är nästan tomt.

- Öppna dörren och ta ut alla matvaror, packa in dem i tidningspapper och lägg dem på en kall plats eller i en kylväska.
- Låt dörren stå öppen för att isen ska smälta snabbare.
- Rengör frysskåpet invändigt med en svamp doppad i ljummet vatten och/eller neutralt rengöringsmedel. Använd aldrig slipande rengöringsmedel.
- Rengör och torka av noggrant.
- Lägg tillbaka matvarorna i frysskåpet.
- Stäng dörren.
- Starta frysskåpet.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Rengör regelbundet kondensatorn på baksidan av frysskåpet med en dammsugare eller borste.

Om frysskåpet inte ska användas i längre tid

- Töm frysskåpet.
- Stäng av strömmen till frysskåpet.
- Avfrosta och rengör invändigt.
- Låt dörren stå öppen för att undvika att det bildas obehaglig lukt och invändig fuktbildning.

ÄNDRING AV DÖRRENS ÖPPNINGSSIDA

Frysskåpet levereras med gångjärn i höger sida. Om du vill ändra dörrens öppningssida, så följ anvisningarna nedan:

Stäng av strömmen innan arbetet med att ändra dörrens öppningssida påbörjas.

1. Skruva ut de två skruvarna (8) som håller fast det nedersta gångjärnet (5) på höger sida av ramen. Plocka av det nedersta gångjärnet (5).
2. Lyft av dörren från det högra gångjärnet (2) och sätt den på en plan yta där den inte repas.
3. Skruva ut de två skruvar (4) som håller frontpanelen (1). Dra av frontpanelen.
4. Skruva av gångjärnspiggen (3) från det högra översta gångjärnet och skruva fast den i det vänstra översta gångjärnet (10).
5. Skruva av det vänstra främsta benet (9) och skruva fast det på höger sida.
6. Sätt dörren på plats. Var säker på att dörren sitter på plats rätt på det vänstra översta gångjärnet (10).
7. Innan det nedersta gångjärnet (5) skruvas på ska gångjärnspiggen (6) avlägsnas och gångjärnet (5) vändas. Flytta sedan det nedersta gångjärnet (5) till vänster sida av den nedersta delen på ramen.
8. Sätt gångjärnspiggen (6) på plats i gångjärnet (5).
9. Håll dörren stängd och skruva fast det nedersta vänstra gångjärnet (5) med de två skruvarna (8). Spänn inte skruva förrän ovansidan av dörren är i linje med ovansidan av höljet.

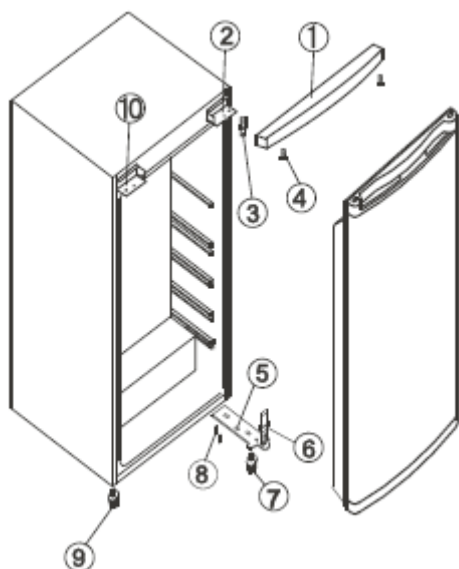


Fig. 1
Dörren öppnas från vänster sida

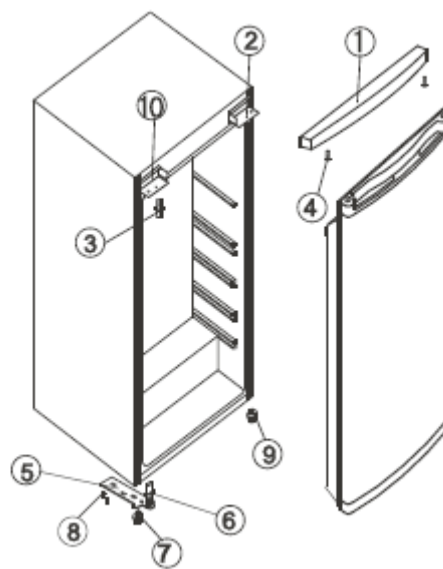
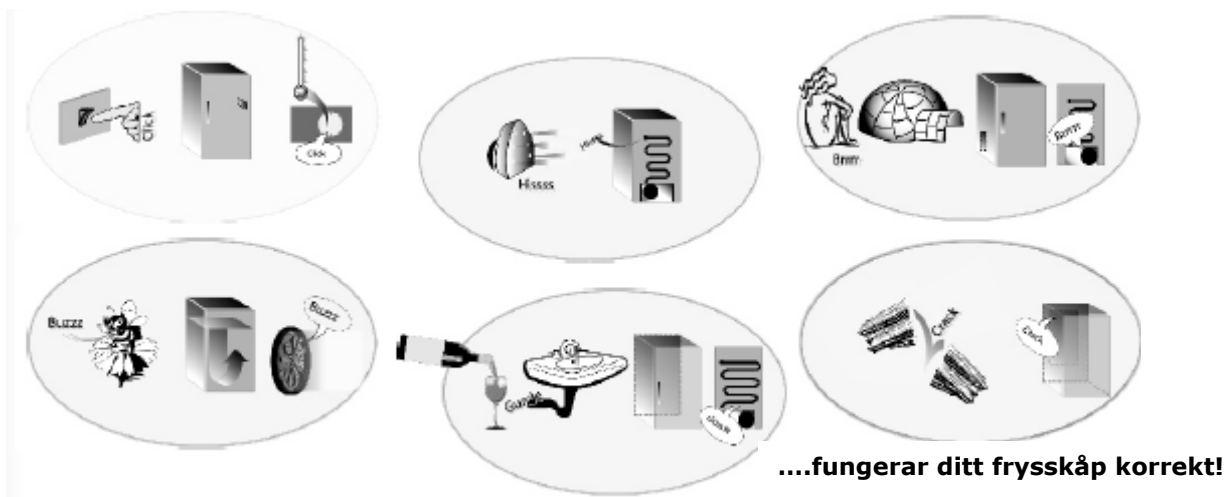


Fig. 2
Dörren öppnas från höger sida

OBS! Dörrens öppningssida kan ändras. Om detta görs kommer skador och otätheter till följd därav inte att täckas av garantin.

HJÄLP TILL PROBLEMLÖSNING

När du hör dessa signaler....



1. Frysskåpet arbetar inte

- Fel med strömtillförseln?
- Sitter kontakten rätt i uttaget?
- Är uttaget igång?
- Elkabeln skadad?
- Är termostaten inställd på stopp?

2. Temperaturen i skåpet är inte tillräckligt låg

- Är dörren korrekt stängd?
- Blockerar något att dörren stängs?
- Är skåpet placerat nära en värmekälla?
- Är termostaten korrekt inställd?
- Är ventilationsöppningarna blockerade?

3. Temperaturen i skåpet är för låg

- Står termostaten korrekt?

4. Ovanligt högljutt buller

- Har installationen utförts korrekt?
- Vidrör rören bakom skåpet väggen, eller vibrerar rören?

5. Det samlas vatten i botten av frysskåpet

- Är termostaten korrekt inställd?

OBS! Gurglande och vinande ljud är normala när kylmedlet utvidgar sig.

Tekniskt datablad

Varumärke	WASCO
Modell	HN 8408 – F225W
Kategori av kyl eller frys för hushållsbruk	Frysskåp
Energieffektivitetsklass ❶	A+
Årlig energiförbrukning i kWh ❷	245 kWh
Förvaringsvolym kyl	- L
Förvaringsvolym frys och stjärnmärkning	225 L ****
Säkerhet vid strömavbrott	18 timmar
Infrysningsskapacitet	11 kg/24 tim.
Klimatklass ❸	N-ST
Luftburet akustiskt buller	42 dB(A) re 1 pW
Inbyggd apparat	Nej
Höjd	170 cm
Bredd	60 cm
Djup	60 cm
Spänning och frekvens	230V 50 Hz

Noter:

- ❶ A+++ (högsta energiklass) till D (lägsta energiklass).
- ❷ Energiförbrukning 245 kWh per år, baserad på resultat från standardiserade provningar under 24 timmar.
Den verkliga energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.
- ❸ Klimatklass N-ST. Denna apparat är avsedd att användas vid en omgivningstemperatur mellan 16 °C och 38 °C.

Importerad av:

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

Vi reserverar oss för eventuella tryckfel.