

wasco[®]

KØLESKAB K43W

HN 12433

Brugervejledning

GENERELT

Dette køleskab er kun beregnet til brug i private husholdninger til at holde madvarer, frugt og drikkevarer nedkølet.

INSTALLATION

1. Vip ikke køleskabet mere end 45 grader fra lodret, når det flyttes. Pas på, at ingen dele beskadiges som f.eks. kondensatoren på bagsiden eller døren, da dette vil have indflydelse på køleskabets ydelse.
2. Sørg for, at køleskabet har rigelig plads på alle sider.
3. Placer ikke køleskabet på et sted med høj varme eller fugtighed, så det kan undgå at blive skadet, fugtigt eller ruste.

Elektrisk tilslutning

Før tilslutning skal det kontrolleres, at spænding og frekvens stemmer overens med angivelserne på mærkepladen. Køleskabet er forsynet med en stikprop med jord og skal jordforbindes efter gældende regler. Kontakt en elektriker, hvis din stikkontakt ikke har jordforbindelse.

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

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

SIKKERHED

1. Før køleskabet tilsluttes, så kontroller, at dets spænding er den samme som spændingen i kontakten. Stikproppen bør have sin egen kontakt og brug ikke adapter, da den kan overophedes.
2. Opbevar ikke brandfarlige materialer som benzin, gas eller lim i køleskabet.
3. Sprøjt ikke vand på køleskabet. Det kan udløse fejlfunktion og elektrisk stød.
4. Hvis der lækker gas fra en beholder, så tag ikke stikproppen hverken ind eller ud. Det kan udløse gnister, der kan starte en brand.

BRUG

1. Når køleskabet bruges første gang, så lad det køre uden madvarer i, indtil det stopper ved den indstillede temperatur. Det varer normalt 2-3 timer, og sæt så termostatens drejeknap på den ønskede indstilling og læg madvarer i køleskabet.
2. Temperaturen i køleskabet kan indstilles på drejeknappen. En middel indstilling er den bedste for normal brug.
3. Afis isboksen, når islaget på fordampersens overflade bliver 3-4 mm. Under afisning skal køleskabet tømmes og termostaten sættes på OFF. Sæt drypbakken under fordampersens til at opsamle smeltet vand. Når isen er smeltet, så smid det smeltede vand væk og aftør isboksen. Køleskabet kan nu startes igen ved at sætte termostaten på den ønskede temperatur.

Advarsler

1. Jo flere madvarer man lægger i køleskabet, og jo længere døren holdes åbnet, jo mere energi bruger køleskabet, og der kan også opstå fejlfunktioner.
2. Placer ikke tunge, maledede eller rustne ting på køleskabet.
3. Lad ikke stikproppen være ude af stikket i mere end 10 minutter.
4. Opbevar ikke drikkevarer på flasker i isboksen. De kan revne og ødelægge køleskabet.
5. Åbn døren mindst muligt under strømudfald.
6. Brug aldrig skarpe genstande eller metalgenstande til at skrabe rim af fordampers overflade, da det kan ødelægge fordampers.
7. Rør ikke opbevarede ting i isboksen med våde hænder, da der kan ske frostskaeder på huden.

VEDLIGEHOLDELSE

1. Tag stikket ud af kontakten før rengøring. Rengør køleskabet med en klud med mildt rengøringsmiddel og tør efter med rent vand. Slibende rengøringsmidler, alkaliske rengøringsmidler, kemiske klude, fortynder, alkohol, syre, petroleum og meget varmt vand må ikke bruges til rengøring af køleskabet, da de kan ødelægge maledede overflader og plast.
2. Tætningslisten i døren bliver hurtigt snavset og mat. Rengør den jævnlige.
3. Hvis køleskabet ikke er i brug i længere tid, så tag stikket ud, rengør og tør isboksen, og luk døren.

FØLGENDE ER IKKE FEJLFUNKTIONER

1. **En lyd af rindende vand:**
Denne lyd kommer fra kølemidlets bevægelse i rørene, hvilket er normalt.
2. **Kondens på ydersiden:**
Dette er normalt ved høj luftfugtighed. Tør fugten af.
3. **Det tager nogen tid for køledelen og isboksen at blive kold, efter at køleskabet er startet:**
Hvis temperaturen i de to afdelinger er højere, mens køleskabet arbejder, tager det nogen tid for begge afdelinger at blive kolde. Hvis omgivelsestemperaturen er høj, tager det længere tid for køleskabet at blive koldt.
4. **Kompressorens overflade bliver varm:**
Kompressoren bliver varm ved normal drift. Rør den ikke med hænderne.

PROBLEMLØSNING

Hvis der konstateres fejlfunktioner, så brug nedenstående skema til at identificere problemet og eventuelt løse det.

Hvis problemet ikke lader sig løse, så kontakt et servicefirma.

FEJL	MULIG ÅRSAG
Køleskabet køler ikke	Har køleskabet strøm? Er spændingen korrekt? Er der gået en sikring? Er stikproppen sat rigtigt i kontakten?
Køleskabet køler ikke nok	Er termostaten sat til den rigtige temperatur? Er der tilstrækkelig luftpassage rundt om køleskabet? Har døren været åbnet for mange gange eller i længere tid? Står køleskabet i direkte sollys eller i nærheden af varmekilder? Er der for mange madvarer i køleskabet?
Madvarer er frosne i køleafdelingen	Er termostaten sat til korrekt temperatur? Er madvarerne stuvet for tæt sammen?
Støj	Er køleskabet stillet forsvarligt fast op? Er der andre ting, der berører køleskabet?
Kompressoren stopper ikke automatisk	Er der kommet for mange madvarer i køleskabet? Har døren været åbnet mange gange eller stået åben i lang tid?

ADVARSLER OM FARE / RÅD OG VEJLEDNING

1. Der er risiko for, at børn kan fanges i køleskabet. Før køleskabet bortskaffes, skal døren tages af og hylderne blive i køleskabet, så børn ikke kan kravle ind i køleskabet.
2. Brug ikke forlængerledninger.
3. Åbn ikke køleskabets dør for tit, specielt når vejret er varmt og fugtigt. Når døren åbnes, så luk den hurtigt igen.
4. Kontroller jævnligt, at der er plads rundt om køleskabet, så luften kan cirkulere tilstrækkeligt.
5. Ved brug i private husholdninger skal termostaten stå på middel temperatur.
6. Før der lægges madvarer i køleskabet, skal de være nedkølet til stuetemperatur.
7. Belægninger af rim og is forøger køleskabets strømforbrug. Afis, når belægningen er 3-4 mm tyk.
8. Bagsiden af køleskabet, hvor kondensatoren sidder, skal holdes fri for støv og urenheder.
9. Lyt til energispareråd, da køleskabets energiforbrug ellers kan blive for højt.

Importeret af:

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

Der tages forbehold for trykfejl.

Teknisk datablad

Varemærke	WASCO
Model	HN 12433 – K43W
Kategori køle/fryseapparat til husholdningsbrug	Køleskabe med et rum uden stjernemærkning
Energieffektivitetsklasse ❶	A+
Årligt elforbrug i kWh ❷	105 kWh
Nettorumfang køl	43 L
Nettorumfang frys og stjernemærkning	- L
Klimaklasse ❸	N/ST
Emission af luftbåren støj	42 dB(A) re 1 pW
Kan indbygges	Nej
Højde	49,2 cm
Bredde	47,2 cm
Dybde	45 cm
Mærkespænding og frekvens	220-240V 50 Hz

Note:

- ❶ A+++ (højeste energiklasse) til D (laveste energiklasse).
- ❷ Elforbrug 105 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.