

130MM

BRUGSANVISNING

carwise

20 L Køleboks 12v / 230v



LÆS VENLIGST BRUGSANVISNINGEN FØR BRUG

Gem brugsanvisningen for fremtidig reference.

FUNKTION

Denne køle leveres med både 12v og 230v ledning.

Boksen 12v strømkabel kan sættes til cigarettetændere i bilen, i båden eller i campingvognen.

Hvis du bruker 230v har køleboksen en egen ECO-funktion. (min/max)

Med separat afbryter kan du vælge mellem MIN og MAX keling.

- MIN: kølen vil køle til ca. 10-12°C under rumtemperatur.
- MAX: kølen vil køle til ca. 15-18°C under rumtemperatur.

OBS! Når du bruger 12v er ikke ECO afbryter i funktion. Kun MAX keling



Denne køleboks er designet til at holde mad- og drikkevarer var kolde under rejse. Boksen kan ikke bruges som fryser.

Afhængigt af forholdene, kan enheden kile indtil 18°C under rumtemperatur.

Praktisk kabellum i låget til opbevaring af strømkabler.

Boksen er godt egnet for campingbrug, men bør ikke udsættes for regn, fugt, snas, stav eller sand.

BRUG

For den nye enhed tages i bruk, bør insiden og ydersiden rengøres med en fugt klud. Dette er af hygieniske årsager. Brug aldrig stærke vaskemidler ved rengøring af enheden.

Enheden har bedst ydelse, hvis den køles en gang, før den tages i bruk.

Advarsrel: Start aldrig bilens motor, før du kobler 12V-ledningen til. Dette er for at undgå skader på enheden. Tag aldrig slæket ud, når motoren i bilen er stoppet. Det arbejdes på det kraftige, at apparater bruges i forbindelse med en overspændingsbeskytter for at beskytte de elektroniske komponenter i enheden.

KØLING

Boksen har bedst ydelse, hvis mad- og drikkevarer allerede er kolde, før du bruger boksen. Hvis du ønsker at køle medicin, bør du undersøge, om kylekapselaten af enheden er egnet til pågivning. Kjoleboksen har bedst ydelse, hvis mad- og drikkevarer allerede er kolde, før du bruger boksen. For at få bedste kyleegenskaber, efter strømmer er slukket, skal låget holdes tæt lukket.

Kølevarmetemperatur kan blive påvirket af:

- Omgivelses temperatur
- Høj luftfuktighed
- Hvor ofte låget åbnes.

VIKTIG

• Blokkér ikke ventilationsåpningerne.

• God ventilation er viktig for god kjøleevne. Kjoleboksen bør placeres så der er rigtig med luftgennemstrømning.



• Udsæt ikke kjøleboksen for direkte sollys.

• Lav vandstand i bilen være på niveau for at få bedre luftcirkulation.

• Iskrem kan ekspander til 2-3 gange i bilen med negativ præfordel.

• Iskrem bør ikke fryses igen efter opbevaring i kjøleboksen.

• Fyll ikke kjøleboksen med iskrem, som har stuetemperatur, vil køleevnen svækkes.

• Når kjøleboksen er vasket med iskrem, skal den tørkes med et abant til forhindring af mugg og dårlig lugt.

• Hvis ikke kjøleboksen med iskremmer, brug en vandtæt beholder.

Smeltevandet kan skade motorfladen og andre komponenter.

• Hvis ikke kjøleboksen med iskremmer, vask ikke enheden direkte i vand. Brug en fugtig klud med et mildt sæbevand.

Træk altid slæket ud, når motoren på bilen er slukket.

FUNKTION

Denne køleboks ikke fungerer tilfredsstillende, så tag slæket ud og kontroller følgende:

Fejl

Arsak

Forslag

Der er ingen strøm fra 12V-stikket i bilen (cigarettenænden) i bilen.

Tændingen skal være til i 10-12°C under rumtemperatur, før det er ørt op.

Etiketten på kylelementet er vedtaget.

Kjoleboksen ikke vides.

Cigarettenænderen ikke vides.

Stikket er ikke sat ordentligt i udtaget, der er dængt kontakt.

12V-sikringen er ødelagt.

Bilens sikring er ødelagt.

Der er vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kælen.

Vandet vides.

Isdannelse ved den indvendige ventilator.

Der er kommet fugtig luft i kælen.

Vandet vides.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Viften i kjoleelementet er vedtaget.

Sigarettenænderen er tildekket af smuss og der opstår dårlig kontakt.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temperatur.

Isdannelse ved den indvendige ventilatoren.

Fugtigheden i luften er fangstet i kjolen og er friser i kontakt med vandet. Isdannelse kan blokere ventilatoren og skade enheten.

Tændingen er sat ill, og kjoleboksen virker ikke eller fortæster ikke vare stått.

Vand i kjoleboksen.

Der er kommet fugtig luft i kjoleboksen, den blir kondensert ved lav temper