



12 volt

24 volt

230 volt



Med kompressor Køleboks 38 liter Brugermanual

VIGTIGT: Læs disse instruktioner nøje for at få kendskab til køle-/fryseboksen inden brug.
Gem denne manual til fremtidig brug.

8. Fejlfinding

Problem: Kompressoren kører i 1 til 5 minutter og standser.

Årsag: Spændingen er ikke indenfor normalinterval.

Løsning: Sluk for strømmen og genstart, når spændingen er normal.

Problem: Kompressoren kører, men den indvendige foring bliver ikke kold.

Årsag: Kølemiddel er lækket eller system er blokeret.

Løsning: Kontakt CampForeverforhandleren hvor du købte køleboksen.

Problem: Den indvendige foring er meget koldt og kompressoren kører kontinuerligt.

Årsag: Islaget på køleelementet er for tyk. (årsag kan være at låget bliver åbnet og lukket for ofte. Låget bør åbnes så lidt som muligt.)

Løsning: Afrim.

Problem: Kondensatoren bliver ikke ventileret.

Årsag: Styreenheden er defekt

Løsning: Vælg et godt ventileret sted.

Problem: Kompressoren kører ikke. ”+” og ”-” er kontrolleret.

Årsag: Styreenheden er defekt
(power indikatoren er ikke tændt).

Løsning: Kontakt CampForeverforhandleren hvor du købte køleboksen.

Problem: Køleboksen er støjende.

Årsag: Køleboksen er ikke korrekt placeret.

Løsning: Placer køleboksen vandret/plan.

Problem: Nogle dele sidder løse.

Løsning: Kontakt CampForeverforhandleren hvor du købte køleboksen.

Problem: Rørene går mod hinanden.

Løsning: Kontakt CampForeverforhandleren hvor du købte køleboksen.

9. Tekniske data

Model: DC-40Y

12/24/230V kompressor

Indhold: 38 liter

DC 12/24V: 58 Watt

AC 230V: 68 Watt

Temperaturen ved afkøling:
0 ~ 10° C

Temperatur ved
nedfrysning: -15° C

Udvendige mål:
L:35,5 x D:59,5 x H:43 cm



Køleboksen er til camping brug og kører på 12V, 24V eller 230V

Køle-/fryseboksen skal jordforbindes og tilsluttes et egnet AC 230 volt eller DC 12/24 volts stik. CampForever tager ikke ansvaret for eventuelle skader som følge af forkert elektrisk installation.

1. Test din nye køleboks

På DC 12/24 Volt input tilstanden, skal spændingsintervallet være DC 12Volt \pm 10%, hvis strømmen ikke er stabil, vil enheden ikke køre. Køleboksen vil genstarte, når spændingen er normal. Udgang 10.4V DC, indgang 11.8V DC.

På AC 230 Volt input tilstand, skal spændingsintervallet være 187 ~ 242V.

Tilslut strøm, indstil den digitale termostat til -18° C og tjek indikatoren efter 30 minutter. Åben lågen og kontroller den indvendige overflade. Hvis den indvendige overflade er kold, så fungerer din køleboks.

NB: Det er normalt at høre klukkende lyde forårsaget af strømmen af kølemiddel, når hver afkølingscyklus slutter.

Støjen fra ventilatoren på kondensatoren er en normal tilstand.

2. Mobilitet og montering

Når køleboksen flyttes bør vinklen mellem kabinettet og jorden ikke overstige 45 grader for at beskytte kompressoren og kølesystem.

Placer køleboksen på et tørt og velventileret sted. Hold køleboksen væk fra direkte sollys, varmeapparater og ætsende gasser.

Den normale drift af køleboksen afhænger af varmestrålingen fra kondensatoren. Før brug skal indpakningen tages ud. Der skal mindst være 15 cm fri plads omkring køleboksen.

3. Betjening af køleboksen ved AC 230 Volt / 50Hz

Tilslut køleboksen med det medfølgende AC 230V stik.

230V LED pæren lyser for at vise at køleboksen fungerer.

I displayet vil temperaturindstillingen fra sidste gang blinke i 5 sekunder og derefter automatisk skifte til den aktuelle temperatur inde i kabinettet.

Tryk på ”Up” (op) eller ”Down” (ned) for at indstille køleboksen til den ønskede temperatur. Det kan justeres fra -18~ 10° C.

Den indstillede temperatur vil blinke i 5 sekunder og derefter automatisk skifte til at vise temperaturen inde i kabinettet.

For at slukke for køleboksen, skal du blot tage ledningen ud af stikket.

4. Betjening af køleboksen ved DC 12/ DC 24 Volt

Tilslut køleboksen med det medfølgende DC 12V / DC 24V stik.

Køleboksen vil automatisk identificere og anvende enten DC 12V eller DC 24V.

230V LED pæren lyser (Bemærk: 12V og 230V benytter de samme lys) for at vise at køleboksen fungerer på 12V. Eller 24V LED pæren lyser for at vise at køleboksen fungerer på 24V

I displayet vil temperaturindstillingen fra sidste gang blinke i 5 sekunder og derefter automatisk skifte til den aktuelle temperatur inde i kabinettet.

Tryk på ”Up” (op) eller ”Down” (ned) for at indstille køleboksen til den ønskede temperatur. Det kan justeres fra -18~ 10° C.

Den indstillede temperatur vil blinke i 5 sekunder og derefter automatisk skifte til at vise temperaturen inde i kabinettet.

For at slukke for Køleboksen, skal du blot tage ledningen ud af stikket.

5. Vedligeholdelse og afrimning

Afbryd altid strømforsyningen før rengøring. Rengør indersiden af kabinettet når det er nødvendigt ved at bruge varm vand og sulfo. Tør efter med en blød klud

Snavs fra kondensatoren bør rengøres af en kvalificeret tekniker, hvis det er nødvendigt.

Når islaget på indersiden af fryseren er over 5 mm, skal afrimningsprocessen udføres for at forbedre køleeffekten.

Sluk for strømmen. Tøm køleboksen. Efter optøning og alt vandet er drænet ud, rengør med en blød klud (Fjern aldrig is med skarpe genstande.) Tænd for køleboksen igen.

Tip: Placer trækul i køleboksen for at fjerne eventuelle dårlige lugte.

6. Opbevaring af fødevarer

Friske fødevarer bør ikke opbevares sammen med frosne fødevarer.

Når temperaturen er under 0° C opbevar ikke glasflasker såsom øl og sodavand, da flaskerne kan krakelere.

Overfladetemperaturen på kompressoren kan nå 70-90° C, når den kører.

7. Sikkerhed

En særskilt 15A stikkontakt med jordforbindelse bør anvendes på AC 230V og mindst 120 W DC ved 12V DC.

Ryk aldrig i selve ledningen.

I tilfælde af defekt bør du kontakte CampForeverforhandleren hvor du købte varen.