

ET-SpeedCool Brugermanual

Error lysdioden blinker

Kompressor problem. Sluk for boksen i 10 minutter og prøv at tænde boksen igen. Kompressoren vil da normalt starte igen (kompressoren overophedet). Starter boksen ikke igen, skal boksen til service.

Nyttige køle-/fryseråd

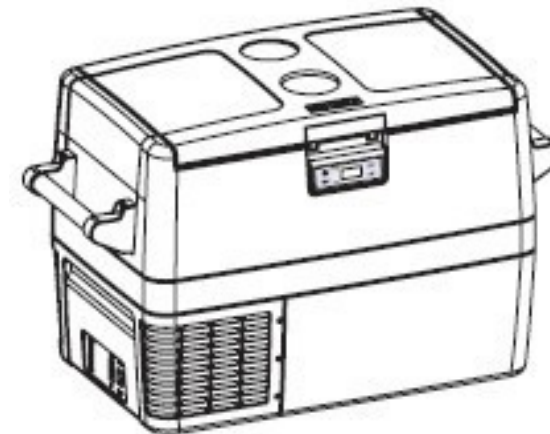
Det er en fordel at man bruger hjemme-køle-/fryseskabet til at forkøle/fryse de varer, man vil lægge i ET-SpeedCool. Så bruger den mindre energi.

1. Start ET-SpeedCool og indstil til den temperatur, du ønsker ca. én time, før du lægger de dine varer i boksen.
2. Indfrysning af max. 1Kg kød. Sæt omskifteren i "Emergency Mode" i 24 timer, så er kødet indfrosset. Sæt derefter omskifteren i "Standard Mode" og temperaturen på -15 °C, da temperaturen skal være under -10 °C, så bakterierne ikke kan gro.
3. Husk frysning af væsker tager længere tid og bruger mere energi, da krystalliseringspunkter kræver mere.
4. Det lille "kølerum" vil aldrig komme under +2.5 °C, når ET-SpeedCool er indstillet til -°C

Advarsel

1. ET-SpeedCool **SKAL** altid have god ventilation, og ventilationsristen må **IKKE** tildækkes, da elektronikken og fordampere i så fald ikke får køling. **GARANTIEN DÆKKER IKKE**
2. ET-SpeedCool, må **IKKE** startes de første 2 timer, hvis boksen har været vippet over 45°, da der så kommer luft i kølesystemet, og ET-SpeedCool stopper med at køle. **GARANTIEN DÆKKER IKKE**
3. Mekaniske eller elektriske ændringer er **IKKE** tilladt. Det vil ændre CE godkendelsen - og **GARANTIEN DÆKKER IKKE**
4. ET-SpeedCool skal **ALTID** slukkes på afbryderknappen, før DC stikket trækkes ud.

ET-SpeedCool Brugermanual

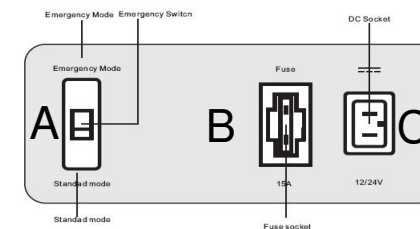


Læs denne manual før du tager din nye ET-SpeedCool køle-/fryseboks i brug

ET-SpeedCool er en 12/24 volt kompressor køle-/fryseboks, der bruger den sidste nye kompressor- og isolationsteknologi, og er derfor markedets hurtigste køle-/fryseboks og den mindst energikrævende.

Da ET-SpeedCool er en kompressor boks, må boksen **IKKE** tilsluttes de første 2 timer, hvis den har været vippet over 45° (da kølevæsken først skal falde til ro)

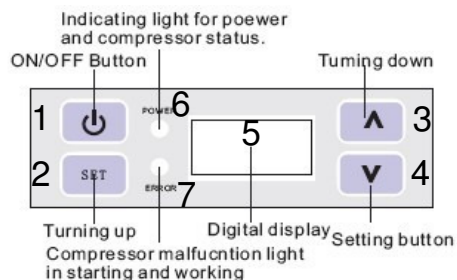
Side kontrolpanel



ET-SpeedCool Brugermanual

- A. Omskifter for ”Standard Mode” eller ”Emergency Mode”
 ”Standard Mode”: boksen kører ifølge den indstilling, du har sat boksen til på frontkontrolpanelet.
 ”Emergency Mode” annullerer alle indstillinger fra frontpanelet og boksens elektronik, og boksen køler konstant. Denne indstilling kan bruges til indfrysning af fødevarer, eller hvis der opstår en fejl i elektronikken.
- B. Sikring for fejl i køleboksen. Brug enten en 10Amp. eller en 15Amp. sikring ved udskiftning. Hvis sikringen går igen efter udskiftning, brug da ikke boksen, da der så er en alvorlig fejl på boksen.
- C. Tilslutning af 12 eller 24 volt jævnspænding (VDC)

Front kontrolpanel



1. Tænd- og sluk knap. Hold knappen inde i 5 sekunder til boksen tænder eller slukker.
2. Indstilling af temperatur, °C/°F og batterivagt.
- 3 & 4. Indstillingsknapper for temperatur op og ned. Valgknapper for valg af °C eller °F, og valgknapper for indstilling af batterivagt (Lo – Mi – Hi)
5. Display. Bruges til indstilling af temperatur (punkt 2) og indikerer temperaturen i boksen.
6. Grøn/Orange lysdiode, der indikerer, når boksen køler (kompressoren kører) – Grøn, og når kompressoren ikke kører - Orange.
7. Rød lysdiode indikerer en fejl (se ERROR afsnit)

Brug af ET-SpeedCool

1. Sæt ”Standard Mode”/”Emergency Mode” omskifteren i ”Standard Mode”
2. Sæt DC stikket i stikket ”C”
3. Tilslut 12VDC eller 24VDC (jævnspænding)

ET-SpeedCool Brugermanual

4. Nu skal den Orange Lysdiode lyse (6)
5. Hold Tænd-/Sluk knappen (1) inde i ca. 5 sekunder til displayet tænder (5) og den ORANGE lysdiode skifter til GRØN.
6. Tryk på SET (2) knappen, så der kommer en streg foran temperaturen, og brug knap 3 & 4 til at indstille den ønskede temperatur. Når den valgte temperatur er indstillet, blinker displayet fire gange.
7. Tryk to gange på SET for at vælge °C eller °F. Brug igen pileknapperne 3 & 4
8. Tryk tre gange på SET for at vælge batterivagt indstilling ”Lo- Mi – Hi”
9. Du er nu færdig med at indstille boksen, men kan på et hvilket som helst tidspunkt ændre dine indstillinger, ved at trykke på SET.

Batterivagt

12VDC (jævnspændingsdrift)

- ”Lo” boksen afbryder, når batterispændingen er 10,1V±0,3V og genstarter ved 11,1±0,3V
 ”Mi” boksen afbryder, når batterispændingen er 11,4V±0,3V og genstarter ved 12,2±0,3V
 ”Hi” boksen afbryder, når batterispændingen er 11,8V±0,3V og genstarter ved 12,6±0,3V

24VDC (jævnspændings drift)

- ”Lo” boksen afbryder, når batterispændingen er 21,5V±0,3V og genstarter ved 23,0±0,3V
 ”Mi” boksen afbryder, når batterispændingen er 24,1V±0,3V og genstarter ved 25,3±0,3V
 ”Hi” boksen afbryder, når batterispændingen er 24.6V±0,3V og genstarter ved 26.2±0,3V

NB.: Bruges boksen på en AC/DC net adapter, skal batterivagten være ”Lo”

Display indikerer ERR1 eller ERR2

Temperatursensor defekt. Boksen kan bruges i ”Emergency Mode), men køler hele tiden

Display indikerer ERR1 eller ERR3

Fejl på DC spændingen (for lav). Kontroller DC forbindelserne.