

# Lauridsen Klimaskabe

135/240 ltr.

## Specifikationer

### 135 liter

#### Dimensioner

HxBxD .....845x545x600mm

Indvendig mål.....700x430x470mm

Kapacitet.....135ltr.

Vægt.....35kg.

Strømforsyning.....230V,50Hz,85W

Omgivelses temperatur.....0-35°C

Temperaturområde justerbar.15-20°C

Forprogrammeret temperatur....20°C

Temperatur udsving.....+1°C

Kølemiddel.....R600

### 248 liter

#### Dimensioner

HxBxD .....1440.545.600mm

Indvendig mål.....1270x430x470mm

Kapacitet.....240ltr.

Vægt.....50kg.

Strømforsyning.....230V,50Hz,110W

Omgivelses temperatur.....0-35°C

Temperaturområde justerbar.15-20°C

Forprogrammeret temperatur....20°C

Temperatur udsving.....+1°C

Kølemiddel.....R600



**Mange har forbrugsvæsken stående i en kold eller varm bil og har derfor forskellige forarbejdningstider og hærdetider.**

**Med dette klimaskab vil forbrugsvæsken altid have den samme temperatur (20°C) og derved har man næsten de samme tider hele året.**

**Alle vores oplyste forarbejdningstider og hærdetider er udarbejdet efter at harpiksen er ca. 20°C når de blandes sammen.**

- Et klimaskab sørger for en ensartet forarbejdning af harpiksen hele året.
- Harpiksen har den samme temperatur 20°C hver gang du skal bruge den og du har næsten den samme forarbejdningstid/hærdetid hver gang.
- Lettere at imprægnere glasvæv/strømpe, kold harpiks giver en karamelagtig harpiks.

## HUSK!

**Harpiksens temperatur har stor betydning for hvordan du skal anvende den.**

# Før opstart

**Læs brugsanvisningen. Kontroller at Køle-/Varmeskabet er intakt.**

## **Opstilling**

Køle-/Varmeskabet stilles et tørt sted uden støv, eksempelvis i et forrum. Placer Køle-/Varmeskabet således at varmen kan komme væk fra elementet på bagsiden.

Køle-/Varmeskabet skal have stået oprejst mindst 2 timer før tilslutning.

Når strømforsyning tilsluttes kontrolleres at blæseren inde i skabet kører. (Skal altid køre da det giver den bedste temperatur stabilitet).

## **Indstilling af temperatur**

Køle-/Varmeskabet er fra fabrikken indstillet til at holde en temperatur på 20°C. Bemærk at temperaturen der vises i displayet er luft-temperaturen i skabet. Luft-temperaturen i skabet vil svinge  $\pm 1^\circ\text{C}$  omkring den forprogrammerede temperatur.

Ved et kortvarigt tryk (ca. et sekund) på (L1) knappen vises den forprogrammerede temperatur.

Over displayet er der to lysdioder.

(L1) lyser: Varmeelementet er aktivt. (L2) lyser: Køleelementet er aktivt.

Advarsel

Hvis man ved uheld kommer til at trykke på (L2) tasten, sker der ikke noget ved det. Undlad dog at ændre værdien fra "00". Denne værdi bestemmer hvor meget temperaturen i klimaskabet må variere omkring den forprogrammerede temperatur.

## **Hvis Klimaskabet er slukket/står på off:**

Tryk på (X) i 5 sekunder så er den tændt igen.

## **Hvis Klimaskabet er låst:**

Tryk 3 gange på (i) nu vises LOCC bliv ved med at holde på (i) knappen:

Tryk på (L2) for YES --> nu er Klimaskabet låst. Tryk på (L1) for NO--> nu er Klimaskabet låst op.

## **Vedligeholdelse**

Klimaskabet kan rengøres med en fugtig klud. Der kan evt. anvendes en smule sulfo. Andre rengøringsmidler kan skade overfladen. Støv på køleprofilen nedsætter virkningsgraden og kan med forsigtighed fjernes med trykluft eller en blød børste.

## **Service**

Skal apparatet sendes til reparation, medsendes en detaljeret beskrivelse af fejlen, samt evt. kvittering med købsdato. Kunden betaler fragt og forsikring. Skader, der opstår som følge af fejlanvendelse, er ikke dækket af garantien. Der ydes ingen erstatning for følgeskader. Apparatet er fra købsdatoen dækket af 12 mdrs. garanti.

