

## Indstilling af parametre

Model AC1-5TS2RW

Tryk i nævnte rækkefølge: [x] + [i] i min. 5 sek.

I displayet står der "SCL" når trykkes på [i] fremkommer 2°C. Det skal der ikke ændres på og hver gang [i] trykkes og slippes igen, skiftes der til næste parameter. Når [i] er trykket vises indstillingen for det pågældende parameter, som dermed kan ændres med [↑] og [↓].

Gem ved at trykke på [i].

Følg nedenstående liste og ret til angivet værdi:

SC1 = 2°C  
SPL = +0,5°C  
SPH = +40°C  
1SP = 17°C  
1CM = HY  
1CH = HEA  
1HY = 0,1°C  
1TO = 0,2 MIN.  
1T1 = 00  
1PF = OFF  
  
0AU = THR  
2SM = REL  
2DF = 00  
2CH = REF  
2HY = +0,1°C  
2TO = 0,3 MIN.  
2T1 = 00  
2PF = OFF

## Setting the parameters

Model AC1-5TS2RW

Pres [x] and [i] at the same time for atleast 5 sec.

The display writes "SCL" when pressing [i] it shows 2°C. Do not change this. When pressing [i] the display switch to next parameter. When [i] is pressed it shows the parameter and you can change when pressing [↑] or [↓].

Save settings by pressing [i].

Follow the the list, and change if necessary to the correct settings.

SC1 = 2°C  
SPL = +0,5°C  
SPH = +40°C  
1SP = 17°C  
1CM = HY  
1CH = HEA  
1HY = 0,1°C  
1TO = 0,2 MIN.  
1T1 = 00  
1PF = OFF  
  
0AU = THR  
2SM = REL  
2DF = 00  
2CH = REF  
2HY = +0,1°C  
2TO = 0,3 MIN.  
2T1 = 00  
2PF = OFF



# Climax

135/240 ltr.

## Brugsanvisning

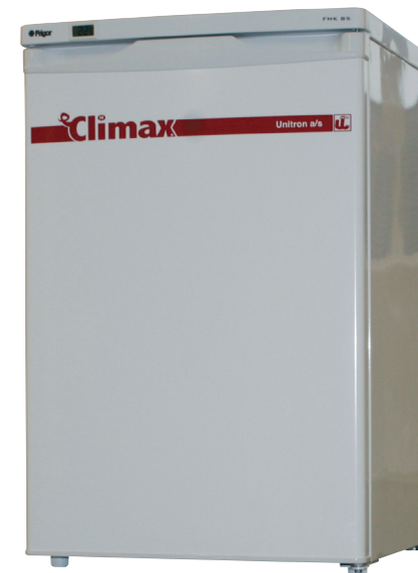
Indhold

Før opstart  
Opstilling  
Vedligeholdelse  
Indstilling af temperatur  
Garanti  
Specifikationer

## User Manual

Contents

Unpacking  
Positioning  
Installation  
Instructions  
How to change the  
pre-programmed temperature  
Specifications



Unitron a/s



Unitron a/s



Unitron er en privat danskejet virksomhed med mere end 25 års erfaring i at betjene danske og udenlandske landbrug. Det er Unitrons vision at sikre sine kunder de bedst mulige driftsøkonomiske resultater – og det realiseres ved levering af kvalitetsprodukter i samspil med en engageret og kvalificeret rådgivning.

Unitron a/s, Koksmose 6, 6000 Kolding · Tlf. 75 80 21 22 · mail@unitron.dk · www.unitron.dk



Work smarter – not harder

Work smarter – not harder

# DK

## Brugsanvisning

### Specifikationer

#### 248 L

Dimensioner  
(HxBxD).....1440x545x600 mm

Kapacitet ..... 240 liter

Vægt..... 50 kg

Strøm-  
forsyning...230 VAC 50Hz 110W

Omgivelses-  
temperatur..... 0-35°C

Justerbar  
temperaturområde ..... 15-20°C

Forprogrammeret  
temperatur..... 17°C

Kølemiddel ..... R600

#### 135 L

Dimensioner  
(HxBxD)..... 845x545x600 mm

Kapacitet ..... 135 liter

Vægt..... 35 kg

Strøm-  
forsyning.... 230 VAC 50Hz 85W

Omgivelses-  
temperatur..... +20-35°C

Justerbar  
temperaturområde ..... 15-20°C

Forprogrammeret  
temperatur..... 17°C

Kølemiddel ..... R600

### 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.

### Forbind netledningen

Kontroller at blæseren inde i skabet kører (Skal altid køre da det giver den bedste temperatur-stabilitet).

### Vedligeholdelse

Køle-/Varmeskabet 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.

### Indstilling af temperatur

Køle-/Varmeskabet er fra fabrikken indstillet til at holde en temperatur på 17°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.

Ønskes en højere temperatur tryk på "pil op" knappen. Ønskes en lavere temperatur tryk på "pil ned" knappen. Efter ca. 10 sekunder vil displayet igen vise luft-temperaturen.

Over displayet er der to lysdioder.

"Out1" lyser: Varmeelementet er aktivt.

"Out2" lyser: Køleelementet er aktivt.

### Advarsel

Hvis man ved uheld kommer til at trykke på "F2" 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.

### 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 fejlfund, er ikke dækket af garantien. Der ydes ingen erstatning for følgeskader. Apparatet er fra købsdatoen dækket af 12 måneders garanti.

# GB

## User Manual

### Specifications

#### 248 L

Dimensions  
(DxWxH).....1440x545x600 mm

Capacity ..... 240 litre

Weight ..... 50 kg

Power supply..... 230 Volt 50Hz

Ambient temperature ..... 0-35°C

Programmable  
temperature range ..... 15-20°C

Pre-programmed  
temperature..... 17°C

Resolution ..... 1°C

#### 135 L

Dimensioner  
HxBxD ..... 845x545x600 mm

Kapacitet ..... 135 litre

Weight ..... 35 kg

Power supply..... 230 Volt 50Hz

Power consumption  
Depends on the ambient  
temperature but will be less  
than 80 Watt.

Ambient  
temperature..... +20-35°C

Programmable  
temperature range ..... 15-20°C

Pre-programmed  
temperature..... 17°C

Resolution ..... 1°C

### Unpacking

Make sure that the Climate Cabinet is intact.

Ensure that the plastic defrost water evaporation tray, found behind the cabinet, above the compressor, is resting level and in contact with the top of the compressor. Also, check that the white drain tube is pushed into the moulded sleeve in the defrost tray.

If cabinets are delivered on its side, it should not be plugged in until at least 2 hour of standing upright.

### Positioning

In order to conserve electricity do not put your Climate Cabinet near a source of heat, such as a cooker or radiator.

### Installation

It is important to install your Climate Cabinet with a minimum of 1" clearance at the sides and the top and 3" at the back to allow free circulation of air.

*Note: The fan in the back of the Climate Cabinet will always be running.*

### Instructions

The temperature in the display is the temperature of the air inside the box. This temperature will vary  $\pm 1^\circ\text{C}$  about the pre-programmed temperature.

LED indicators above the display:

RL 1 Heating element is on.

RL 2 Cooling element is on.

### How to change the pre-programmed temperature

Press the "F1" button once (short time). Now the pre-programmed temperature will be displayed and can be changed by pressing the "up arrow" or "down arrow" button.

After a few seconds the air temperature inside the box will be displayed again.

### Warranty

The Climate cabinet is covered by a 12 month warranty, against faults in parts or production. Damage caused by incorrect use is not covered by the warranty nor is the manufacturer liable for compensation due to malfunction.



Unitron a/s



Work smarter – not harder

Unitron a/s

