



## Technische Handleiding

### Technische gegevens:

Aansluitspanning: 230 Volt  
Amperage: 2,4 A

Koudemiddel: 0,3 kg R134A  
Geluidsniveau Koelunit: < 35 db(A) op 1 meter  
Gewicht totaal: 25 Kg  
Temperatuur:

NB: De temperatuur waarop u de unit instelt wordt de CONTACTtemperatuur van de plaat

### Voor gebruik:

Controleer of u de juiste spanning hebt:  
230 volt (+/-10%)  
50 Hz  
Met randaarde

Controleer of de koelunit frisse lucht kan aanzuigen en de warme lucht goed kan worden afgevoerd, zodat de koelunit opnieuw verse lucht kan aanzuigen

Controleer of er geen vreemde luchtstromingen over de presentatie-koelplaat kunnen komen. Elke vreemde luchtstroom over de plaat verstoort de koeling (bijv. tocht, airco, heaters)

Controleer of de koelplaat veilig geplaatst is.

### Gebruikersadviezen:

Koelunit/ condensor regelmatig reinigen, afhankelijk van de hoeveelheid stof die aangezogen is  
De natte RVS-plaat na gebruik goed reinigen met een warm sopje en met ruim water naspoelen.  
(geen agressieve middelen gebruiken)

Hardnekkige plekkjes op de RVS-plaat met een schuursponsje of brillo-sponsje behandelen.  
LET OP: IN DEZELFDE RICHTING ALS DE STRUCTUUR VAN HET MATERIAAL WRIJVEN!)

Voor nabehandeling van de RVS-plaat zijn diverse speciale onderhoudsmiddelen verkrijgbaar, zoals RVS-Polish, paraffine-olie, etc.





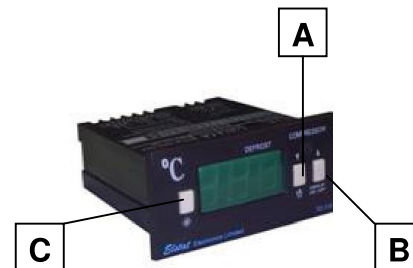
## Werking Thermostaat

Steek de stekker van de koelunit in het stopcontact  
De unit staat automatisch op de laatst ingestelde temperatuur

Om de temperatuur te wijzigen:

- 1 Druk op button C
- 2a Druk op button A om de temperatuur te verhogen
- 2b Druk op button B om de temperatuur te verlagen
- 3 Druk nogmaals op button C om de wijziging te bevestigen

Om de unit buiten bedrijf te stellen dient men de stekker uit het stopcontact te nemen.  
(er is geen aan/uit knop aanwezig)



## Wanneer de Presentatie-koelplaat niet werkt

Wanneer de Presentatie-koelplaat niet werkt zoals verwacht, controleer dan eerst onderstaande punten en neem de oorzaak van het eventuele mankement weg

### 1 De temperatuur is te hoog terwijl de compressor draait

Oorzaak	Oplossing
Plaat staat op de tocht of wordt beïnvloed door een luchtstroom	Luchtstroom of tocht wegnemen
Koelunit staat te warm	Luchtcirculatie controleren, houdt de toevoer en de afvoer voor lucht vrij
Condensor is vies	Condensor reinigen met borstel/ stofzuiger (unit uit stopcontact!)

### 2 De temperatuur is te hoog terwijl compressor niet draait

Oorzaak	Oplossing
Geen spanning aanwezig	Controleer de zekering, indien in orde bel uw elektricien
Zekering doorgeslagen	Verricht de volgende handelingen: - Haal stekker uit stopcontact - Zekering vernieuwen - Stekker terug in stopcontact - Indien zekering weer doorslaat; bel uw leverancier
Thermostaat staat op 0	Zet de thermostaat op de juiste stand

### 3 De compressor pendelt (=snel aan- en uitschakelen compressor)

Oorzaak	Oplossing
Koelunit staat te warm	Luchtcirculatie controleren, houdt de toevoer en de afvoer voor lucht vrij
Condensor is vies	Condensor reinigen met borstel/ stofzuiger (unit uit stopcontact!)
De condensorventilator draait niet	Bel uw leverancier

Indien u de oorzaak niet kunt vinden, of het mankement blijft zich voordoen: Bel uw leverancier

