



Thermostart är en kompakt och effektiv elektrisk kylvätskevärmare för marinmotorer, generatoraggregat och alla typer av fordon inomhus eller utomhus (endast skyddade platser).

## **INNEHÅLLSFÖRTECKNING**

**1. VIKTIGA SÄKERHETS ANVISNINGAR:** sida 2

### **2. SPECIFIKATIONER**

Tekniska specifikationer: sida 3

Sprängskiss: sida 4

### **3. MONTERINGSANVISNINGAR**

Uppackning och installation förberedelse: sida 5

Säkerhetsföreskrifter: sida 5

Installationsanvisningar: sida 5

Anslutning av kylsystemet: sida 5,6

Elektriska anslutningar: sida 6

### **4. BRUKSANVISNING**

Driftsättning av värmare: sida 7

Reglering av vattentemperatur: sida 7

Återställning av säkerhetstermostat: sida 7

### **5. FELSÖKNING:** sida 7

### **6. ANVISNINGAR FÖR SKYDD AV MILJÖ:** sida 8

### **7. TOTAL KVALITÉ:** sida 8

### **8. GARANTI:** sida 8



SVENSK ANVÄNDAR GUIDE  
THERMOSTART  
Ref. THS  
FRÅN 0.5 TILL 3 kW



**Denna användarhandbok innehåller anvisningar som ska uppfyllas under montering och drift. Läs noga för en korrekt installation och korrekt användning av värmaren. Spara dessa anvisningar efter installationen.**

## 1. VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

### **Kvalificerad personal**

Monteringen bör endast utföras av en behörig tekniker.

### **Fara vid ej uppfyllda riktlinjer**

Efterföljs inte nuvarande riktlinjer kan det få allvarliga konsekvenser för säkerheten för människor och kan skada utrustningen, vilket gör garantin ogiltig. Den strängaste noggrannheten erfordras för de elektriska och mekaniska aspekterna vid monteringen.

### **Säkerhetsåtgärder avsedda för användaren**

Undvik risker kopplade till elnätet, genom att strikt iaktta de lokala säkerhetsföreskrifter som gäller.

Kontrollera eller låt en auktoriserad tekniker kontrollera att din elektriska installation skyddas av ett jordskyddssystem och att jordningen är i överensstämmelse med de lokala säkerhetsföreskrifterna.

### **Ändringar av värmaren och användning av icke godkända delar**

Alla ändringar av värmaren ska göras i samförstånd med tillverkaren. Användningen av officiella reservdelar och tillbehör garanterar din säkerhet. Tillverkaren fransäger sig allt ansvar då icke-originaldelar används.

### **Felaktig användning av utrustningen**

Utrustningen levereras med denna användar guide och är endast avsedd för de program som beskrivs i den här guiden. Thermostart är en universell och kompakt elektrisk kylvattenvärmare. Den kan användas för att värma motorer i marina och industriella applikationer samt alla typer av fordon inom eller utomhus (generatorer).


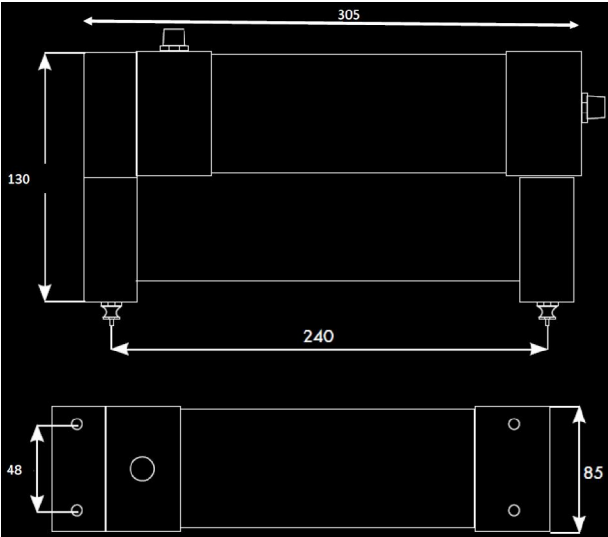


## 2. SPECIFIKATIONER

### Tekniska specifikationer

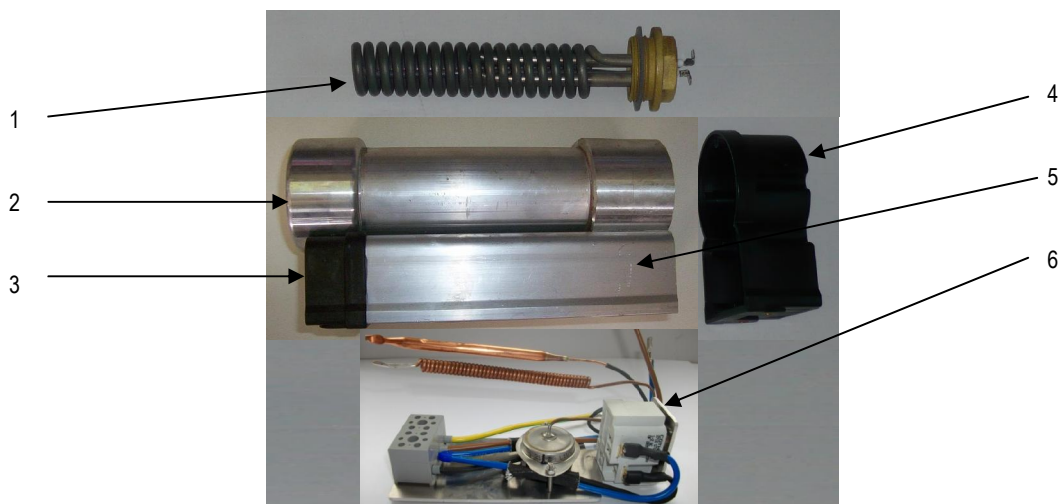
Thermostart är en universell och kompakt elektrisk kylvätskevärmare. Den kan användas för att värma motorer i marina och industriella applikationer (generatoraggregat) och alla typer av fordon inom eller utomhus. Högkvalitativa komponenter och material används för att säkerställa tillförlitligheten i värmaren. Dess kompakthet gör det enkelt att installera. Värmaren är tillverkad av en värmekropp, ett värmeelement, en justerbar reglertermostat och en överhettningstermostat med manuell återställning

Så snart värmaren är inkopplad, styr reglertermostat värmeelementet. Säkerhetstermostaten skyddar värmeelementet vid överhettning.

<b>MODELL</b>	<b>THS</b>
<b>Beskrivning</b>	Thermostart termosifon värmare
<b>Bild</b>	
<b>Komponent egenskaper</b>	
Värme-hus	Bearbetad aluminium
Värmeelement	INCOLOY 800 @ skyddsmantel i rostfritt stål.
Temperaturkontroll och mätning	Justerbar kapilär termostat: 0°-80°C (32°F to 176°F).
Säkerhetstermostat	Kapilär termostat med en gräns på 110°C (230°F) och manuell återställning
<b>Elektrisk data</b>	
Nominell spänning och frekvens	230V-50 Hz
Effekt/Spänning	500W, 1000W / 1500W / 2000W / 2500W / 3000W (230V) 1000W / 1500W / 2000W (120V) 3000W (208V)
Strömstyrka	Från 2,2 till 16.7 Ampere beroende på vilken modell
<b>Arbets specifikationer</b>	
Maximalt arbetstryck	10 bar (150 psi)
Temperaturområde	Justerbar från 0 till 80°C (32°F to 176°F).
<b>Allmänna specifikationer</b>	
Vikt i Kg	4,2 kg
Mått i mm	 <p>A. Längd: 305 mm. B. Höjd: 130 mm. C. Bredd: 85 mm. D. Fästpunkter (Längd. X Bredd.) : 240 mm x 48 mm.</p>



**Sprängskiss Thermostart**



**1. Värme element**

Spänning: 120VAC, 208VAC eller 230 VAC, en-fas.

Effekt: från 500 till 3000 Watt.

Värmeelementet är formad som en spiral med extremt låg effekt densitet (7,5 W / cm) och Incoloy 800® skydd i rostfritt stål

**2. Värmehus i bearbetad aluminium**

**3. Litet skyddslock i polyamid**

**4. Stort skyddslock i polyamid**

**5. Kraftig aluminiumram**

**6. Termostatisk platta med termostatreglering och säkerhetstermostat**

Säkerhetstermostat med manuell återställning, temperaturgräns vid 110°C (230°F) med en brytförmåga på 25 Ampere.

Regleringstermostaten med 25 ampere brytförmåga, kontrollerar värmeelementet. Temperatur området är mellan 0 till 80°C (32°F och 176°F).  
Termostaten är inställd på 50°C (122°F) från fabrik.



### 3. MONTERINGSANVISNING

#### Uppacknings- och installations förberedelse

Se till att du har följande komponenter och tillbehör innan du gör dig av med förpackningsmaterialet. För en korrekt installation använd de reservdelar och tillbehör som levereras med Thermostart.

1. Thermostart värmare
2. Monteringssats
  - 4 vibrationsdämpare
  - 2 monteringsfäste
  - 4 skruvar M 8 x 20
  - 4 muttrar M8
  - 4 muttrar M6 bas spår

3. kopplingssats

2 mässinggånganslutning 3/4" hane x 18mm diameter



#### Säkerhetsföreskrifter

Installationen måste göras av en auktoriserad tekniker, i strikt överensstämmelse med tillverkarens instruktioner. **Anslut inte till elnätet utan att ha följt dessa instruktioner. Anslut inte värmaren till elnätet, om du inte är säker på att den är fylld med kylvätska.**

#### Installationsanvisningar

- ✓ Thermostart ska endast monteras i vertikalt läge.
- ✓ Fäst värmaren så lågt som möjligt. Värmaren bör vara lägre än den lägsta nivån i vattenmanteln och kylmedelinloppet måste vara under punkten för avlägsnande av kylvätska från motorn.
- ✓ Fäst Thermostart till chassit eller någon annan lämplig plats med medföljande fixeringssats. Om du inte använder den medföljda fixeringssatsen, bör stödet för fastställandet av värmaren vara tillräckligt styv. Om värmaren är monterad på motorns chassi, är det nödvändigt att använda de medföljande vibrationsdämparna för att minska vibrationer till värmaren.
- ✓ Se till att inte montera värmaren, slangarna eller nätsladden nära motorns avgasrör.

#### Anslutning av kylsystemet

##### Tappa ur kylsystemet fullständigt.

Innan du monterar värmaren, är det absolut nödvändigt att tömma kylsystemet. Skruva bort avtappningspluggen eller koppla bort den nedre slangen för att helt tömma kylsystemet.

##### Anslutning av inlopp till värmare.

Värmarens inlopp och utlopp är avsedda för slangar (medföljer ej) med en inre diameter på 5/8 "(16 mm). För motorer med en avtappningsplugg, byt ut pluggen till en slangkoppling med en inre diameter på 16 mm för att kunna ansluta till värmarens inlopp. Om värmaren är ansluten till ett stelt rör, använd en bit flexibel kylarslang som är tillräckligt lång för att förhindra att motorvibrationer överförs till värmaren

##### Anslutning till värmeuttaget.

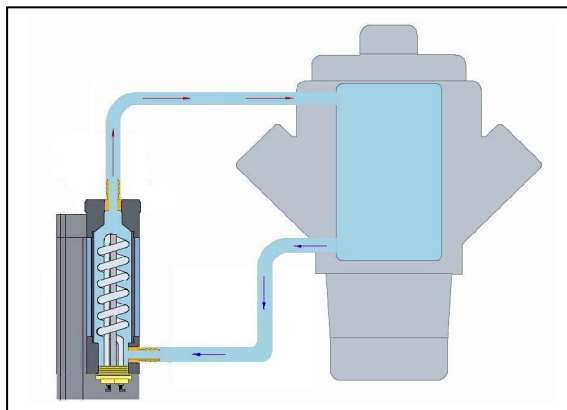
För att garantera en optimal uppvärmning av motorns kylvätska bör returslangen från värmaren till motorn placeras på högsta möjliga punkt på motorn, och så långt som möjligt från insugsporten för att öka värmefördelning i hela motorn. Använd den tillgänglig kylmedelskanals öppning som är bäst lämpad och installera en anslutning för utloppsslang.

##### Kontroll och påfyllning av kylsystemet

Se till att slangklämmorna är ordentligt åtdragna. Fyll kylsystemet med en hög kvalitet och ren blandning glykol/vatten utan föroreningar och utan att överskrida den rekommenderade förhållandet 50% glykol / 50% vatten. Det är nödvändigt att kontrollera dess kvalitet ofta för att se till att värmaren inte är smutsig, sotig och inte lider av försämrad funktion. Livslängden och en väl fungerande värmare är beroende av detta. För att eliminera luftfickor och erhålla en god cirkulation, kör motorn några minuter. Stäng sedan av motorn och kontrollera att vattenkretsen är korrekt rensade. Kontrollera att alla anslutningar är täta och att slangklämmor är ordentligt åtdragna. När motorn har svalnat, kontrollera kylvätskenivån i kretsen och justera vid behov.



*Exempel på korrekt montering*



Utgå från lägsta punkten.  
Värmaren monterad vertikalt

#### Elektriska anslutningar

##### Anslutning av strömförsörjning.

Fäst elledningen med klämmor för att undvika all kontakt med heta eller rörliga delar. Det rekommenderas att använda en kabel som har en skyddsmantel.

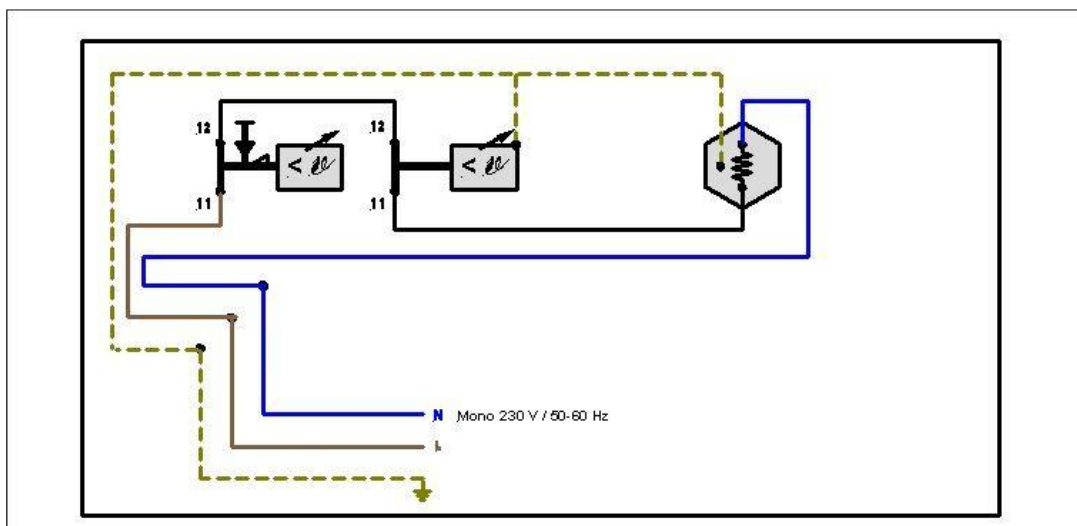
##### Kontrollera installationen innan du ansluter värmaren till el.

Kontrollera information om spänning och ström på värmetiketten innan du ansluter värmaren elektriskt.

En felaktig anslutning till elnätet kan skada din värmare. Se till att spänningen är korrekt och jordningen är i överensstämmelse med lokala föreskrifter.



Elektriskt diagram Thermostart en-fas 120V – 208V – 230V 50 / 60 Hz





## 4. BRUKSANVISNING

### Driftsättning av värmare

---

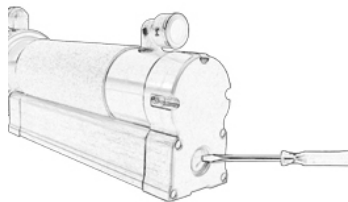
#### **WARNING: STARTA INTE värmaren om du inte har fyllt den med kylvätska**

Följ proceduren som beskrivs nedan:

- Anslut kontakten.
- Reglertermostaten är inställd på 50°C från fabrik.
- Tryck på värmaren och utlopp-slangen med jämna mellanrum under en timme. Om värmaren fungerar korrekt, bör utloppsslangen vara varm och tillloppsslangen relativt kallt. Om tilllopp-slangen blir mycket varm innan utlopp-slangen blir det, är cirkulationen inte bra.
- Efter kontroll av att cirkulationen genom värmaren och motorn är korrekt och luften är ordentligt rensad, justera reglertermostaten till önskad temperatur.

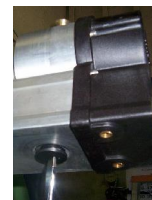
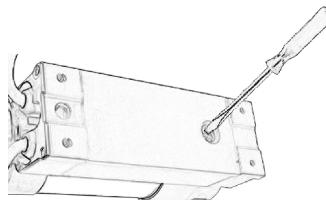
### Reglering av vattentemperatur

Carlor uppvärmnings Thermostart kan arbeta antingen på stand-by 24 timmar om dygnet eller tas i bruk vid önskad tid med en timer. Reglertermostatens temperatur är inställd på 50° C (122° F) från fabriken. Det är möjligt att modifiera denna temperatur mellan 0 och 80 °C (32° F och 176° F). För att göra detta, skruva av skyddslocket på sidan av värmaren. Använd en skruvmejsel för att ställa in termostaten på önskad temperatur. Det är absolut nödvändigt att sätta tillbaka skyddslocket efter justering av termostaten.



### Återställning av säkerhetstermostaten

Vid överhettning (t.ex. på grund av brist på vatten i kretsen), bryter överhettningstermostaten elnätet till värmeelementet. Efter kontroll av värmaren måste termostaten återställas manuellt. För att göra detta, skruva av skyddslocket på undersidan av värmaren och tryck på den manuella återställningsknappen







## 5. FELSÖKNING

Innan du kontaktar den tekniska servicen, kontrollera följande tabell för orsaker och åtgärder:

- Förorenad kylkrets
- Lufficka orsakad av en skruvad slang
- Motortemperaturen är högre än den på termostaten inställda temperatur.

Typ av problem	Möjliga orsaker	Kontroll och korrigerande åtgärder
Värmaren och motorn förblir kall	Värmaren är inte ansluten till elnätet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollera att värmarens kabel är ansluten till elnätet.</li> <li>2. Kontrollera att spänningen från elnätet är korrekt.</li> <li>3. Kontrollera säkringarna i elcentral.</li> </ol>
Anslutningen till elnätet är korrekt. värmaren och motorn förblir kalla.	<p>Överhettningstermostaten har löst ut.</p> <p>⇒ Brist på vatten till värmaren</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koppla bort el- kabeln från elnätet.</li> <li>2. Återställ överhettningstermostaten (se ovan bruksanvisning)</li> <li>3. Kontrollera vatten nivån i kretsen.</li> <li>4. Justera nivån om det behövs.</li> <li>5. Kör motorn i 10 minuter.</li> <li>6. Återanslut el- kabel till elnätet</li> </ol>
Värmaren och motorn förblir kall.	<p>Fel på värmeelementet</p> <p>Fel på relgertermotaten</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ställ värmaren ur drift och ringa det tekniska servicecentret.</li> </ol>
Säkringen eller strömbrytaren i elcentralen är utlöst.	Elektriskt fel	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koppla ifrån el-kabeln och ringa det tekniska servicecentret.</li> </ol>

## 6. ANVISNINGAR FÖR ATT SKYDDA MILJÖN

Återvinning av råvaror snarare än eliminering av avfall. Maskiner samt deras tillbehör och emballage ska återvinnas på lämpligt sätt. Våra reservdelar kan återvinnas selektivt beroende på vilken typ av material det är. Carlor Engineering S.A. åtar sig att återvinna de olika komponenterna i Thermostart. Varje Thermostart kommer att antingen renoveras eller återvinnas selektivt beroende på kundens begäran.

## 7. TOTAL KVALITÉ

Varje Thermostart som monterats av Carlor Engineering kontrolleras och testas innan de lämnar fabriken. Av denna anledning är det möjligt att hitta återstående vatten i värmaren.

Carlor Engineering testar varje Thermostart på följande set:

- Test av den elektrisk isolering
- Test av värmeeffekten.
- Test av reglertermostaten

Du hittar i förpackningen en checklista över alla tester som Thermostart har genomgått. Spara denna lista!





**SVENSK ANVÄNDAR GUIDE  
THERMOSTART  
Ref. THS  
FRÅN 0.5 TILL 3 kW**



## 8. GARANTI

Alla våra enheter Thermostart garanteras mot alla tillverkningsfel under en 2 års period, med början på fakturadatum och efter allmänna försäljningsvillkor. Garantin gäller ej i följande situationer:

- Enheten har förvandlats eller ändrats utan tillstånd från Carlor Engineering
- Installation och användning som är emot riktlinjerna från Thermostart
- Värmaren skadats av föroreningar eller sot.

**Vår garanti täcker enbart byte av standardinstallationer eller utbyte av de skadade delarna. Följande tas inte av garantin: fel installation eller användning, kostnader för montering och demontering av aggregatet, kostnader för montering och demontering av installation, leverans kostnader.**

Agent för Sverige:

JO's Marin & Industrielektriska AB  
Ruskvädersgatan 13  
418 34 Göteborg  
Sverige  
Tel : +46 0706-92 59 17  
[info@jobatel.com](mailto:info@jobatel.com) [www.jobatel.com](http://www.jobatel.com)

Återförsäljare i Sverige:

IMSAB  
Ruskvädersgatan 13  
418 34 Göteborg  
Sverige  
Tel : +46 -31-29 06 40 Fax: +46-31-29 48 29  
[info@imsab.se](mailto:info@imsab.se) [www.imsab.se](http://www.imsab.se)

**Tillverkad i Belgien av Carlor Engineering S.A.**  
Avenue Albert 1<sup>er</sup>, 87 B-4030 Grivegnée Belgique

Tél. : +32 (0)4 384 01 97  
[www.carlor.com](http://www.carlor.com)

Fax : + 32 (0)4 367 16 66  
[info@carlor.com](mailto:info@carlor.com)