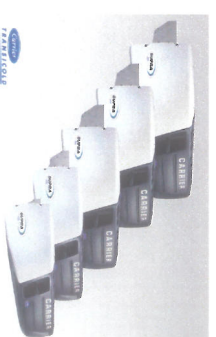




## Larmlista Carrier Supra 450, 550, 750, 850, 950 samt 9MT



### 9. PROBLEM

Vi har gjort allt som står i var makt för att se till att denna anläggning är den mest pålitliga och problemfria utrustning som finns på marknaden idag. Om du trots detta skulle få problem kan du kanske ha nytta av informationen i följande avsnitt:

Kontakta din Carrier Transicold-återförsäljare om det problem du upplever inte behandlas i det följande.

Allmänna problem	
Enheten startar inte med startmotor	Kontrollera batteriets tillstånd Kontrollera batterianslutningarna Kontrollera säkringarna
Anläggningen startar inte	Kontrollera bränslenivån Kontrollera säkringarna
Det går inte att köra aggregatet	Kontrollera bränslenivån Kontrollera nivån på motoroljan Kontrollera säkringarna
Motorn 'dör'	Kontrollera remmarna Kontrollera nivån på motoroljan Kontrollera nivån på kylavvåtskan Kontrollera bränslenivån Kontrollera säkringarna
Aggregatet kylar inte ordentligt	Avfrostningsenheten Kontrollera att inte luftflödet är blockerat i förlängaren Kontrollera att inte luftflödet är blockerat i kondensorn Kontrollera så att det inte finns skador eller luftläckage i skåpet.

### 9.1. Säkringar

Se elkretsschemat som följer med anläggningen.

Om en säkring gått visas AL15 FUSE BAD. Vänd er till närmaste Carrier-serviceverkstad.

### 9.2. Visning av felalarm och säkerhetsanordningar

Visningen på displayen växlar mellan ett larmmeddelande och normal visning om något av de fel som räknas upp nedan inträffar.

**OBS:** Om lampan som indikerar fel lyser kan du se ett felmeddelande i displayfönstret.

- Aierstall mikroprocessorn sa att anläggningen startas genom att först ställa RUN/STOP-väljaren (4.) till STOP (O) och sedan tillbaka till RUN (I).
- Tryck på knappen FUNCTION CHANGE (3.).
- Tryck på UPP/NEDPILARNA (2.) tills meddelandet ALARM RST visas.
- Tryck på ENTER (17.) för att nollställa larmet. Da visas meddelandet Alarm CLR och aggregatet startar igen.

Alternativ återställningsmetod: ställ RUN/STOP-väljaren (4.) i STOP-läget. Enheten återställs och startar när väljaren ställs i läget RUN.

### LARMVISNING √ = FELLAMPATÄND

KOD	ENGELSKA	BESKRIVNING
AL0	ENG OIL	√ Oljetrycket lågt
AL1	ENG HOT	√ Kylavvåtsketemperaturen hög
AL2	HI PRESS	√ Hög tryck
AL3	STARTFAIL	√ Startfel
AL4	LOW BATT	√ Batterispänningen låg
AL5	HI BATT	√ Batterispänningen hög
AL6	DEFFFAIL	√ Avfrostningen fungerar inte
AL7	ALT AUX	(√) Generator laddad ej
AL8	STARTER	√ Startmotor
AL9	RA SENSOR	√ Returluftsgivare
AL10	SA SENSOR	Tilluftsgivare
AL11	WT SENSOR	Temperaturgivare för kylavvåtska
AL12	HIGH CDT	√ Högtryckstemperaturen hög
AL13	CD SENSOR	Givare för högtryckstemperatur
AL14	SBY MOTOR	√ Elmotor överbelastad
AL15	FUSE BAD	√ Säkring har löst ut
AL16	SYSTEM CK	Systemkontroll
AL17	DISPLAY	Display
AL18	SERVICE1	Underhållsintervall 1
AL19	SERVICE2	Underhållsintervall 2
AL20	RAS OUT	√ Huvudsäkapet utanför temperaturområdet
AL21	2RA OUT	√ Fjärrstyvda utrymnet 2 (fjärrstyvt) är utanför temperaturzonen
AL22	3RA OUT	√ Fjärrstyvda utrymnet 3 är utanför temperaturzonen
AL23	NO POWER	Ingen strömförsörjning till eldriften
√ = FELLAMPATÄND		

**VARNING:** AL0 (MOT.OLJA) kan komma upp om generatorm inte är korrekt ansluten.

### 10. UNDERHÅLL

Ett omfattande underhållsprogram ser till att anläggningen fortsätter att fungera tillförlitligt. Underhållsprogrammet hjälper också till att styra driftkostnaderna, ger längre livslängd och förbättrar prestanda.

#### OBS

Alla service- och underhållsarbeten måste utföras av tekniker som utbildats på Carrier-produkter och enligt Carriers säkerhets- och kvalitetsstandarder.