

## Igångkörningsprotokoll

Anläggning:		Installatör:	
Aggregattyp:		Serienummer:	
Köldbärare:		Kylmedel:	
Köldmedium:		Order/faktura nr:	
Fyllnadsmängd:			

För att den 2-åriga reklamationsrätten ska gälla ska protokollet fyllas i och skickas till Dahl Sverige AB, Teknisk Support, Karlsbodavägen 2, 168 67 Bromma senast två veckor efter igångkörning.

### Kompressorer

### Pumpar

	L1	L2	L3		L1	L2	L3
Spänning K1	V	V	V	Spänning P1	V	V	V
Driftström K1	A	A	A	Driftström P1	A	A	A
Spänning K2	V	V	V	Spänning P2	V	V	V
Driftström K2	A	A	A	Driftström P2	A	A	A
Spänning K3	V	V	V	Spänning P3	V	V	V
Driftström K3	A	A	A	Driftström P3	A	A	A
Spänning K4	V	V	V	Spänning P4	V	V	V
Driftström K4	A	A	A	Driftström P4	A	A	A

### Kompressor

**1**
**2**
**3**
**4**

Tryckrörstemperatur		°C		°C		°C		°C
Sugrörstemperatur		°C		°C		°C		°C
Oljetryck		bar		bar		bar		bar
Oljetryck brytning		s		s		s		s
Kondenseringstryck		bar		bar		bar		bar
Förångningstryck		bar		bar		bar		bar
HP brytning		bar		bar		bar		bar
LP brytning		bar		bar		bar		bar
Driftpressostat från/till		bar		bar		bar		bar

### Kondensor luftberörd

**1**
**2**
**3**
**4**

Lufttemperatur in		°C		°C		°C		°C
Lufttemperatur ut		°C		°C		°C		°C

### Kondensor vätskeberörd

**1**
**2**
**3**
**4**

Kylmedeltemperatur in		°C		°C		°C		°C
Kylmedeltemperatur ut		°C		°C		°C		°C
Kylmedel flöde		l/s		l/s		l/s		l/s
Fylld kylmedel Typ:.....		%		%		%		%
Vattensparventil inst.		°C		°C		°C		°C
Vätsketemperatur		°C		°C		°C		°C



### Förångare luftberörd

	EV1	EV2	EV3	EV4	EV5
Lufttemperatur in	°C	°C	°C	°C	°C
Lufttemperatur ut	°C	°C	°C	°C	°C
Luftfilter OK?	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N

### Förångare vätskeberörd

	EV1	EV2	EV3	EV4	EV5
Vätsketemperatur	°C	°C	°C	°C	°C
Köldbärare flöde	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s
Köldbärare temp in	°C	°C	°C	°C	°C
Köldbärare temp ut	°C	°C	°C	°C	°C
Förångningstryck	bar	bar	bar	bar	bar
Överhettning	°K	°K	°K	°K	°K
Frysskydd bryttemp.	°C	°C	°C	°C	°C
Flödesvakt OK?	J/N	J/N	J/N	J/N	J/N
Inställt börvärde	°C	°C	°C	°C	°C

### Kontrollera även följande

	OK	Fel
Rotationsriktning		
Avfrostning funktion		
Kondensor / KMK fläktar rotationsriktning		
Kondensorpressostat funktion		
Oljenivå i kompressor		
Vevhusvärmare funktion		
HP / LP funktion		
Driftpressostat funktion		
Oljevakt funktion		
Motorskydd funktion		
Är anläggningen utrustad enligt beställningen		
Är vätskesynglasen fullt		
Läcksökning		
Flödesvakt funktion		
Driftindikering funktion		
Larmindikering funktion		

Ort:		Datum:	
Montör:			