

# IDRIFTTAGNINGSPROTOKOLL

Denna blankett skall insändas till Kyldelar AB inom 14 dagar efter idrifttagandet för att garantin skall gälla.

Aggregattyp:		Storlek:		
Köldbärare:		Kylmedel:		
Köldmedium:				
Sign. montör:		Datum:		

## Följande skall kontrolleras

	OK	FEL
Förångarfläktar 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 vätskesynglasat fullt		
Läcksökning		
Flödesvakt, funktion		
Driftindikering, funktion		
Larmindikering, funktion		

## Följande värden skall mätas

	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

<b>KOMPRESSOR 1</b>			<b>KOMPRESSOR 2</b>	
Tryckrörstemperatur	°C		Tryckrörstemperatur	°C
Sugrörstemperatur	°C		Sugrörstemperatur	°C
Oljetryck	bar		Oljetryck	bar
Oljetryck brytning	s		Oljetryck brytning	s
Kondenseringstryck	bar		Kondenseringstryck	bar
Förångningstryck	bar		Förångningstryck	bar
HP brytning	bar		HP brytning	bar
LP brytning	bar		LP brytning	bar
Driftpressostat från/till	bar		Driftpressostat från/till	bar

<b>KOMPRESSOR 3</b>			<b>KOMPRESSOR 4</b>	
Tryckrörstemperatur	°C		Tryckrörstemperatur	°C
Sugrörstemperatur	°C		Sugrörstemperatur	°C
Oljetryck	bar		Oljetryck	bar
Oljetryck brytning	s		Oljetryck brytning	s
Kondenseringstryck	bar		Kondenseringstryck	bar
Förångningstryck	bar		Förångningstryck	bar
HP brytning	bar		HP brytning	bar
LP brytning	bar		LP brytning	bar
Driftpressostat från/till	bar		Driftpressostat från/till	bar

<b>KONDENSOR 1</b>			<b>KONDENSOR 2</b>	
KM in	°C		KM in	°C
KM ut	°C		KM ut	°C
KM flöde	l/s		KM flöde	l/s
Vattensparventil inst.	°C		Vattensparventil inst.	°C
Vätsketemperatur	°C		Vätsketemperatur	°C

<b>KONDENSOR 3</b>			<b>KONDENSOR 4</b>	
KM in	°C		KM in	°C
KM ut	°C		KM ut	°C
KM flöde	l/s		KM flöde	l/s
Vattensparventil inst.	°C		Vattensparventil inst.	°C
Vätsketemperatur	°C		Vätsketemperatur	°C

	<b>FÖRÅNGARE</b>			
	<b>EV 1</b>	<b>EV 2</b>	<b>EV 3</b>	<b>EV 4</b>
Vätsketemperatur	°C	°C	°C	°C
Köldbärare flöde	l/s	l/s	l/s	l/s
Köldbärare temp. Im	°C	°C	°C	°C
Köldbärare temp. Ut	°C	°C	°C	°C
Förångningstryck	bar	bar	bar	bar
Överhettning	°K	°K	°K	°K