

Slutkund		<input type="checkbox"/> Chiller	<input type="checkbox"/> Värmepump	<input type="checkbox"/> Torkare
		<input type="checkbox"/> Industri	<input type="checkbox"/> Komfort	<input type="checkbox"/> Civil
Installatör		Betjäna typ av objekt		
		Aggregat modell		
		Serienummer		

## INSTALLATION

Installation	<input type="checkbox"/> Öppen yta <input type="checkbox"/> Inomhus <input type="checkbox"/> Mark <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Annat	
Funktionsutrymmen godkänd	JA      NEJ	
Installation notering, säkerhet etc...	_____ _____ _____	

Kabelarea för inkommande	OK	NEJ	Info			
Silfilter KB finns	JA	NEJ	Info			
Maskinskor finns	JA	NEJ	Info			
Silfilter KM/VB finns	JA	NEJ	Kondensor H <sub>2</sub> O typ	[torn]	[statsvatten]	H <sub>2</sub> O status:
Avstängningskrantar finns	JA	NEJ	Info			
Glykolblandning	JA	NEJ	Viktprocent %	Typ		

## VÄRDEN OCH KONTROLLER

Börvärde		°C	Styrkort PLC		[ OK ]
Startdiff		°C	Inkommande matning		V
Temp IN		°C	Kondensavrinning		[ OK ]
Temp UT		°C	Vevhusvärme PÅ 24H	[ JA ]	[ NEJ ]
Temp OMGIVANDE		°C			
Vatten/luft flöde / Delta T		m <sup>3</sup> /h / K			
Vatten/luft arbetstryck		bar			

BESKRIVNING	KRETS 1	KRETS 2
Pumpar strömförbrukning	A	A
Kompressorer strömförbrukning	A	A
Fläktar strömförbrukning	A	A
Kondensor Check/Kontroll	[ OK ]	[ OK ]
Kondensor IN / UT		
Kondensering	/	/
Förångning	/	/
Hetgastemperatur	°C	°C
Överhettning	°C	°C
Underkylning	°C	°C
Oljenivå (Om synglas finns)		

Notering, regler,  
 problem etc ...

Signatur av tekniker