

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:
Avstängningskranar 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		
Temp UT	°C	Kondensavrinning	[ OK ]
Temp OMGIVANDE	°C		
Vatten/luft flöde / Delta T	m <sup>3</sup> /h / K	Vevhusvärme PÅ 24H	[ JA ] [ NEJ ]
Vatten/luft arbetstryck	bar		

BESKRIVNING	KRETS 1				KRETS 2			
Pumpar strömförbrukning	A				A			
Kompressorer strömförbrukning	C1	C2	C3	A	C4	C5	C6	A
Fläktar strömförbrukning	A				A			
Kondensor Check/Kontroll	[ OK ]				[ OK ]			
Kondensor IN / UT	°C				°C			
Kondensering	/		bar / °C		/		bar / °C	
Förångning	/		bar / °C		/		bar / °C	
Hetgastemperatur	C1	C2	C3	°C	C4	C5	C6	°C
Överhettning	°C				°C			
Underkylning	°C				°C			
Oljenivå (Om synglas finns)								

Notering, regler, problem etc ...

Signatur av tekniker