

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 ₂ O typ	[torn]	[statsvatten]	H ₂ 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	Kondensavrinning	[OK]
Temp UT	°C	Vevhusvärme PÅ 24H	[JA] [NEJ]
Temp OMGIVANDE	°C		
Vatten/luft flöde / Delta T	m ³ /h / K		
Vatten/luft arbetstryck	bar		

BESKRIVNING	KRETS 1			KRETS 2		
Pumpar strömförbrukning			A			A
Kompressorer strömförbrukning	C1	C2	A	C3	C4	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	°C	C1	C2	°C
Överhettning			°C			°C
Underkylning			°C			°C
Oljenivå (Om synglas finns)						

Notering, regler, problem etc ...

Signatur av tekniker