

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		
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
Pumpar strömförbrukning	A
Kompressorer strömförbrukning	A
Fläktar strömförbrukning	A
Kondensor Check/Kontroll	[ OK ]
Kondensor IN / UT	°C
Kondensering	/                      bar / °C
Förångning	/                      bar / °C
Hetgastemperatur	°C
Överhettning	°C
Underkylning	°C
Oljenivå (Om synglas finns)	C1

Notering, regler, problem etc ...

Signatur av tekniker