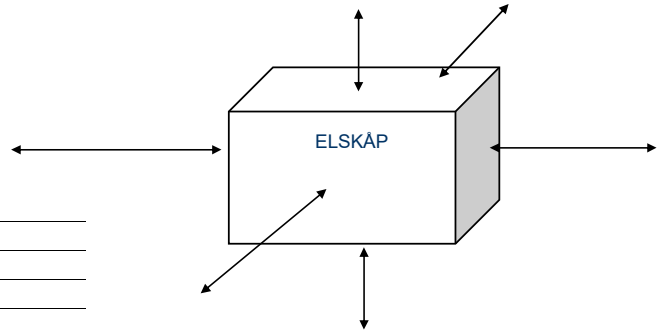


Slutkund	<input type="checkbox"/> Chiller	<input type="checkbox"/> Värmepump	<input type="checkbox"/> Torkare
	<input type="checkbox"/> Industri	<input type="checkbox"/> Komfort	<input type="checkbox"/> Civil
Installatör	Betjäna typ av objekt		
	Aggregat modell		
	Serienummer		

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:
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			
Temp OMGIVANDE	°C	Kondensavrinning	[OK]	
Vatten/luft flöde / Delta T	m ³ /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	C4	A	C1	C2	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	C3	C4	°C	C1	C2	C3	C4	°C
Överhettning	°C					°C				
Underkylning	°C					°C				
Oljenivå (Om synglas finns)										

Notering, regler, problem etc ...

Signatur av tekniker