# Servicebilag



Udkald

Kundenavn		Bilagsfunktion	Koldvandsanlæg - Chiller
Kontaktperson		Bilagsversion	2
Telefon nr.		Kontraktnummer	
Dato og tidspunkt	22/4-2021	·	

Anlægsdetaljer

Årligt eftersyn

A

Navn	Adresse
Model	=0.89 (=0
Serienummer	
Betjener	Placering CO/NH3/3
Årgang	Kølemiddel 2777

Ekstra eftersyn

Halvårligt eftersyn

#### **Service**

Kontrol		
	Kontrolleret	Godkendt / Bemærkninger
Generel tilstand: Antivibration ben, ramme, rust, skader, mm.	V	•
Elektroniske forbindelser: Tilstand af kabler, fasthed af skruer, jordforbindelse, korrekt strømforsyning.		
Rørsystemet: Position kontrol af krumtaphus varmer på kompressor. Kontroller at varmeisoleringen er placeret rigtigt og stramt omkring kompressoren.		
Rørsystemet: Visual kontrol af oliestand og kvalitet igennem skueglasset på siden af kompressor beholder. Hvis kvaliteten ser forkert ud, udtages en olieprøve.	3/4	
Rørsystemet: Tæthedskontrol, samt eventuelt påfyldning af kølemiddel, hvis nødvendigt. Lig mærke til om der forekommer olie spor.	V	**
Rørsystemet: Kontrol af fugtindikator i skueglas, skift tør filter hvis nødvendigt.	V	
Kondensator: Rengøring af ventilatorer	1/-	
Kondensator: Rengøring af fladerne	4.	
<b>Køleautomatik:</b> Funktionskontrol og justering. Eventuel gennemgang af fejl log, hvis muligt.	V	

Note: Der kan forekomme variationer i servicen afhængig af unit model og tilkøb.

# Servicebilag



Køleautomatik: Funktionskontrol af flow-switch.		
Vandsystemet: Kontrol af glykolindhold ligger omkring de normale 30 %. Visuel kontrol af kvaliteten.	N	
Vandsystemet: Kontrol af vandpumpe.	1	
Vandsystemet: Kontrol af filter og rengøring hvis nødvendigt		
Kondensafløb: Kontrol og rensning.	7	
Lovpligtigt eftersyn: Tilsynsbog udfyldes.	1/	

#### Aflæste værdier

Allæste værdier									
		G	enerelle	målinge	r				
Dato og tidspunkt for målingerne		22/	9-20	21					
Udendørstemperatur	°C				-				
Vand temperatur ind	°C	16							
Vand temperatur ud	°C	10							
	14.1	Kom	pressor	er måling	ger				
			Kreds 1			Kreds 2		Kreds 3	Kreds 4
		Kompr.	Kompr.	Kompr.	Kompr.	Kompr.	Kompr.	Kompr.	Kompr.
Antal of duit times	1	1	2	3	1 1	2	3	1	2
Antal af drift timer	-	75/7/							
Kompressorer i drift	D	35636							
Fordampningstryk	Bar	9,1						ļ	
Sugelednings temperatur	°C	10						-	
Kondenseringstryk	Bar								
Afgangslednings temperatur	°C	78							
Olie pumpe temperatur	°C	69							
Olie tryk	Bar	2,4							
Olie stand		3/4							
Ampereforbrug på fase 1 per	Α	100							
kompressor		180							
Ampereforbrug på fase 2 per	Α								
kompressor									
Ampereforbrug på fase 3 per	Α								
kompressor									
Væskeline temperatur	°C	38							2
Fordamper trykfald	Bar								
Indkommende kølet	°C	1							
vandtemperatur									
Udgående kølet vandtemperatur	°C								
Kondenser trykfald	Bar								
Kondenser	°C								
indgangsvandtemperatur									
Kondenser	°C								
udgangsvandtemperatur									
Højtryks pressostat – Frakoble	Bar	20				1 1 1			
Højtryks pressostat – Tilkoble	Bar						1		
Lavtryks pressostat – Tilkoble	Bar								
Olietryks pressostat – Frakoble	Bar					+			

Note: Der kan forekomme variationer i servicen afhængig af unit model og tilkøb.

### Servicebilag



Antifreeze pressostat – Frakoble	Bar								
			Blæ	ser					
		Blæser 1	Blæser 2	Blæser 3	Blæser 4	Blæser 5	Blæser 6	Blæser 7	Blæser 8
Ampereforbrug på fase 1 per blæser	А								
Ampereforbrug på fase 2 per blæser	А								
Ampereforbrug på fase 3 per blæser	А								

Generelle bemærkninger til servicen

Nar den skitter imellem 88%, går den ned i kapacitet. Når den går op på 100% ser der ud til at alle er med.

Montør	PMH				
Navn	Ver Cottymenn				
Underskrift:					
(Nen-					
4 102					

Kunde	
Navn	
Underskrift:	