

Servicebilag



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

Anlægsdetaljer

Navn		Adresse	
Model			
Serienummer			
Betjener		Placering	CO/NH3/3
Årgang		Kølemiddel	R417

Service

Årligt eftersyn



Halvårligt eftersyn



Ekstra eftersyn



Udkald



Kontrol

	Kontrolleret	Godkendt / Bemærkninger
Generel tilstand: Antivibration ben, ramme, rust, skader, mm.	✓	
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.	✓	
Rørsystemet: Kontrol af fugtindikator i skueglas, skift tør filter hvis nødvendigt.	✓	
Kondensator: Rengøring af ventilatorer	✓-	
Kondensator: Rengøring af fladerne	✓-	
Køleautomatik: Funktionskontrol og justering. Eventuel gennemgang af fejl log, hvis muligt.	✓	

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.	✓	
Vandsystemet: Kontrol af vandpumpe.	✓	
Vandsystemet: Kontrol af filter og rengøring hvis nødvendigt	✓	
Kondensafløb: Kontrol og rensning.	✓	
Lovpligtigt eftersyn: Tilsynsbog udfyldes.	✓	

Aflæste værdier

Generelle målinger									
Dato og tidspunkt for målingerne		22/9-2021							
Udendørstemperatur	°C								
Vand temperatur ind	°C	16							
Vand temperatur ud	°C	19							
Kompressorer målinger									
		Kreds 1			Kreds 2			Kreds 3	Kreds 4
		Kompr. 1	Kompr. 2	Kompr. 3	Kompr. 1	Kompr. 2	Kompr. 3	Kompr. 1	Kompr. 2
Antal af drift timer									
Kompressorer i drift		35636							
Fordampningstryk	Bar	4,1							
Sugelednings temperatur	°C	19							
Kondenseringstryk	Bar	19							
Afgangslednings temperatur	°C	28							
Olie pumpe temperatur	°C	69							
Olie tryk	Bar	2,4							
Olie stand		3/4							
Ampereforbrug på fase 1 per kompressor	A	180							
Ampereforbrug på fase 2 per kompressor	A								
Ampereforbrug på fase 3 per kompressor	A								
Væskeline temperatur	°C	38							
Fordamper trykfald	Bar								
Indkommende kølet vandtemperatur	°C								
Udgående kølet vandtemperatur	°C								
Kondenser trykfald	Bar								
Kondenser indgangsvandtemperatur	°C								
Kondenser udgangsvandtemperatur	°C								
Højtryks pressostat – Frakoble	Bar	20							
Højtryks pressostat – Tilkoble	Bar								
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								
Blæser									
		Blæser 1	Blæser 2	Blæser 3	Blæser 4	Blæser 5	Blæser 6	Blæser 7	Blæser 8
Ampereforbrug på fase 1 per blæser	A								
Ampereforbrug på fase 2 per blæser	A								
Ampereforbrug på fase 3 per blæser	A								

Generelle bemærkninger til servicen

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

Montør	PHH
Navn	Per Othmann
Underskrift:	

Kunde	
Navn	
Underskrift:	