

Tjek- og serviceliste

Ventilationsanlæg

KEMP & LAURITZEN

Kunde
Fajancehaven 5 A
 Sag
 service på anlæg
 Aggregat placering
 loft
 Betjeningsområde
 toiletter og emhætter

Eftersyns
 måned (nr.)
 12
 Eftersyns. art

Sags nr.
 55747958
 Anlæg nr
 5-A
 Q-man ID nr

Udført af
 KWKH
 Udført dato
 13-12-18

Serviceet udføres efter VENT ordningens retningslinier

Pos nr.	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	Er udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	Er udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Drifttider										
													man	tirs	ons	tors	fre	lør	søn	Timer pr. uge			
Pos nr. SFB 57.1.xxx													start		slut		start		slut				
													10:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	27,3			
Indtags Luftfordelingssystemet, Anlæg													Referenceværdier				Indblæsning		Udsugning				
001	Luftindtag, rist/hætte						029	Snavs, ødelæggelse, korr.					055	Hovedluftmængde (d _{ref})	m ³ /h								
002	Spjæld-, vandrind, træk						030	Dræn					056	Sugetryk, ventilator (P _{sref})	Pa								
003	Fleksible forbindelser						031	Vandlås					057	Sugetryk, ventilator (P _{smit})	Pa								
Afkast Luftfordelingssystemet, Anlæg													Tørstoffiltre										
004	Afkast, rist/hætte, dræn	x	x				032	Engangsfiltre - planfilter					058	Motoreffekt (P _{ref})	kW								
005	Spjæld, vandrind						033	Engangsfiltre - posefilter					059	Motorstrøm (I _{ref})	A								
006	Fleksible forbindelser						034	Tætning til ramme					060	Frekvens (F) (af læst)	Hz								
007	Blande spjæld, vandrind						Mikrofiltre / Hepa					Elmålinger											
Ventilator og motor													035	Snavs, ødelæggelse, korr.					061	Motoreffekt	kW		
008	Afbalancering	x	x				036	Filter					062	Motorstrøm	A								
009	Snavs, ødelæggelse, korr.	x	x	x			037	Tætning til ramme					063	Mærkepladeeffekt	kW	kW							
010	Lejer (slør/støj)	x	x				Fedtfiltre					Målinger (Ps efter komponent)											
011	Fleksible forbindelser	x	x				038	Ødelæggelse, korrosion					064	Kanal	Pa								
012	Rotationsretning	x	x				039	Filtercelle					065	Spjæld	Pa								
013	Kileremtræk						040	Fedtrende					066	Forfilter	Pa								
Varme & køleflader (væske)													Kulfiltre										
014	Forvarmeflader						041	Ødelæggelse, korrosion					067	Filter	Pa								
015	Eftervarmeflader						042	Filtercelle					068	Genvinding	Pa								
016	Varmegenvindingsbatt.						Tagventilatorer					069											
017	Køleflader						043	Snavs, ødelæggelse, korr.	x	x			070	Køleflade	Pa								
018	Dræn og vandlås						044	Dræn	x	x			071	Ventilator	Pa								
El-varmeflader													045	Lejer (slør/støj)	x	x			072	Kanal	Pa		
019	Funktion						Automatik					073											
020	Snavs og korrosion						046	Frosttermostat					VENT numre										
021	Sikkerhedstermostater						047	Brandtermostat ind/ud					074	Mærkatnummer									
Roterende varmeveksler													048	Stop/Start					075	Tekniker VENT cert. nr.			
022	Snavs, ødelæggelse, korr.						049	Trykvagt					Vurderinger										
023	Tætningslister						050	Kanalfølere					076	Anlægs tilstandsvurdering 0-4		Ja	Nej						
024	Gearmotor						051	Motorventiler					077	Mulighed for Energi optimering									
025	Rotationsretning						052						Andet										
026	Rem (kæde)						Varmegenvinding					078	Underlagt Energieftersyn (LVE)										
027	Renblæsningssektor						053	Frostsikring	°C				079										
028	Lejer (slør/støj)						054	Andet...					080										
Tilstandsvurdering karakter:													0- Anlægget er i god stand, 1- Ringe skade udbedring kan vente, 2- Tydelig skade Planlæg udbedring, 3- Betydelig skade Udbedring snarest, 4- Akut skade Udbedring straks										

Bemærkninger: For linjeskifte tryk "ALT + ENTER" Husk at påføre pos. nr ved kommentar til specifikt punkt

Vent ok. Tryk øget efter aftale med Jansdorf til 250 pa.

Kvittering for servicebesøg (kunde)

Service tekniker

Hvidovre Tlf 36 39 42 22

Slagelse Tlf 58 50 42 22

Odense Tlf 63 11 64 64

Kolding Tlf 76 84 42 22

Esbjerg Tlf 75 14 01 55

Århus Tlf 87 46 42 22

Aalborg Tlf 96 34 80 00



Tjek- og serviceliste

Ventilationsanlæg

KEMP & LAURITZEN

Kunde
Fajancehaven 5 B
 Sag
 service på anlæg
 Aggregat placering
 loft
 Betjeningsområde
 toiletter og emhætter

Eftersyns
 måned (nr.)
 12
 Eftersyns. art

Sags nr.
 55747958
 Anlæg nr
 5-B
 Q-man ID nr

Udført af
 KWKH
 Udført dato
 13-12-18

Serviceet udføres efter VENT ordningens retningslinier

Pos nr.	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	Er udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	Er udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Drifttider								
													start	slut	fre	start	slut	Timer pr. uge			
001							029						055	man	10:00	00:00	00:00	00:00	00:00		
002							030						056	tirs	07:30	20:45	lør	00:00	00:00		
003							031						057	ons	00:00	00:00	søn	00:00	00:00		
														tors	00:00	00:00				27,3	
Pos nr. SFB 57.1.xxx	Indtags Luftfordelingssystemet, Anlæg						Krydsvarmeveksler						Referenceværdier								
001							029						055	Hovedluftmængde (d _{ref})		m ³ /h					
002							030						056	Sugetryk, ventilator (P _{sref})		Pa					
003							031						057	Sugetryk, ventilator (P _{smit})		Pa					
													058	Motoreffekt (P _{ref})		kW					
													059	Motorstrøm (I _{ref})		A					
													060	Frekvens (F) (af læst)		Hz					
														Afvigelse Ps, (afvigelse Max - 15% afvigelse)							
														Elmålinger							
							035						061	Motoreffekt		kW					
							036						062	Motorstrøm		A					
							037						063	Mærkepladeeffekt		kW	kW				
														Målinger (Ps efter komponent)							
							038						064	Kanal		Pa					
							039						065	Spjæld		Pa					
							040						066	Forfilter		Pa					
													067	Filter		Pa					
													068	Genvinding		Pa					
													069	Varmeflade		Pa					
													070	Køleflade		Pa					
							043		X	X			071	Ventilator		Pa					
							044		X	X			072	Kanal		Pa					
							045		X	X			073	Andet...		Pa					
														VENT numre							
							046						074	Mærkatnummer							
							047						075	Tekniker VENT cert. nr.							
														Vurderinger							
							048						076	Anlægs tilstandsvurdering 0-4			Ja	Nej			
							049						077	Mulighed for Energi optimering							
							050							Andet			Ja	Nej			
													078	Underlagt Energieftersyn (LVE)							
							053						079								
							054						080								
Tilstandsvurdering karakter: 0- Anlægget er i god stand, 1- Ringe skade udbedring kan vente, 2- Tydelig skade Planlæg udbedring, 3- Betydelig skade Udbedring snarest, 4- Akut skade Udbedring straks																					

Bemærkninger: For linjeskifte tryk "ALT + ENTER" Husk at påfører pos. nr ved kommentar til specifikt punkt

Ok

Kvittering for servicebesøg (kunde)

Service tekniker



Hvidovre Tlf 36 39 42 22

Slagelse Tlf 58 50 42 22

Odense Tlf 63 11 64 64

Kolding Tlf 76 84 42 22

Esbjerg Tlf 75 14 01 55

Århus Tlf 87 46 42 22

Aalborg Tlf 96 34 80 00

Tjek- og serviceliste

Ventilationsanlæg

KEMP & LAURITZEN

Kunde
Fajancehaven 5 A
 Sag
 service på anlæg
 Aggregat placering
 loft
 Betjeningsområde
 toiletter og emhætter

Eftersyns
 måned (nr.)
 12
 Eftersyns. art

Sags nr.
 55747958
 Anlæg nr
 5-C
 Q-man ID nr

Udført af
 KWKH/RLKO
 Udført dato
 13-12-18

Serviceet udføres efter VENT ordningens retningslinier

Pos nr.	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	Er udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Pos	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	Er udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Drifttider									
														start	slut	fre	start	slut	Timer pr. uge				
001							029							man	10:00	00:00	00:00	00:00	00:00				
002							030							tirs	07:30	20:45	lør	00:00	00:00				
003							031							ons	00:00	00:00	søn	00:00	00:00				
														tors						00:00	00:00		27,3
Pos nr. SFB 57.1.xxx																							
Indtags Luftfordelingssystemet, Anlæg							Krydsvarmeveksler							Referenceværdier									
001 Luftindtag, rist/hætte							029 Snavs, ødelæggelse, korr.							055 Hovedluftmængde (d _{ref}) m ³ /h									
002 Spjæld-, vandrind, træk							030 Dræn							056 Sugetryk, ventilator (P _{sref}) Pa									
003 Fleksible forbindelser							031 Vandlås							057 Sugetryk, ventilator (P _{smit}) Pa									
Afkast Luftfordelingssystemet, Anlæg							Tørstoffiltre							058 Motoreffekt (P _{ref}) kW									
004 Afkast, rist/hætte, dræn							032 Engangsfilter - planfilter							059 Motorstrøm (I _{ref}) A									
005 Spjæld, vandrind							033 Engangsfilter - posefilter							060 Frekvens (F) (af læst) Hz									
006 Fleksible forbindelser							034 Tætning til ramme							Afvigelse Ps, (afvigelse Max - 15% afvigelse)									
007 Blande spjæld, vandrind							Mikrofiltre / Hepa							Elmålinger									
Ventilator og motor							035 Snavs, ødelæggelse, korr.							061 Motoreffekt kW									
008 Afbalancering							036 Filter							062 Motorstrøm A									
009 Snavs, ødelæggelse, korr.							037 Tætning til ramme							063 Mærkepladeeffekt kW									
010 Lejer (slør/støj)							Fedtfiltre							Målinger (Ps efter komponent)									
011 Fleksible forbindelser							038 Ødelæggelse, korrosion							064 Kanal Pa									
012 Rotationsretning							039 Filtercelle							065 Spjæld Pa									
013 Kileremtræk							040 Fedtrende							066 Forfilter Pa									
Varme & køleflader (væske)							Kulfiltre							067 Filter Pa									
014 Forvarmeflader							041 Ødelæggelse, korrosion							068 Genvinding Pa									
015 Eftervarmeflader							042 Filtercelle							069 Varmeflade Pa									
016 Varmegenvindingsbatt.							Tagventilatorer							070 Køleflade Pa									
017 Køleflader							043 Snavs, ødelæggelse, korr.							071 Ventilator Pa									
018 Dræn og vandlås							044 Dræn							072 Kanal Pa									
El-varmeflader							045 Lejer (slør/støj)							073 Andet... Pa									
019 Funktion							Automatik							VENT numre									
020 Snavs og korrosion							046 Frosttermostat							074 Mærkatnummer									
021 Sikkerhedstermostater							047 Brandtermostat ind/ud							075 Tekniker VENT cert. nr.									
Roterende varmeveksler							048 Stop/Start							Vurderinger									
022 Snavs, ødelæggelse, korr.							049 Trykvagt							076 Anlægs tilstandsvurdering 0-4									
023 Tætningslister							050 Kanalfølere							Ja						Nej			
024 Gearmotor							051 Motorventiler							077 Mulighed for Energi optimering									
025 Rotationsretning							052							Andet						Ja		Nej	
026 Rem (kæde)							Varmegenvinding							078 Underlagt Energieftersyn (LVE)									
027 Renblæsningssektor							053 Frostsikring °C							079									
028 Lejer (slør/støj)							054 Andet...							080									
Tilstandsvurdering karakter: 0- Anlægget er i god stand, 1- Ringe skade udbedring kan vente, 2- Tydelig skade Planlæg udbedring, 3- Betydelig skade Udbedring snarest, 4- Akut skade Udbedring straks																							

Bemærkninger: For linjeskifte tryk "ALT + ENTER" Husk at påføre pos. nr ved kommentar til specifikt punkt

Ok.

Kvittering for servicebesøg (kunde)

Service tekniker

Hvidovre Tlf 36 39 42 22

Slagelse Tlf 58 50 42 22

Odense Tlf 63 11 64 64

Kolding Tlf 76 84 42 22

Esbjerg Tlf 75 14 01 55

Århus Tlf 87 46 42 22

Aalborg Tlf 96 34 80 00



Tjek- og serviceliste

Ventilationsanlæg

KEMP & LAURITZEN

Kunde
Fajancehaven 5-E
 Sag
 Service på anlæg
 Aggregat placering
 Loft
 Betjeningsområde
 Toiletter og Emhætter

Eftersyns
 måned (nr.)
12
 Eftersyns. art

Sags nr.
55747958
 Anlæg nr
5-E
 Q-man ID nr

Udført af
KWKH
 Udført dato
13-12-18

Serviceet udføres efter VENT ordningens retningslinier

Pos nr.	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	Er udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	Er udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Drifttider					
													man	tirs	ons	tors	fre	lør
Pos nr. SFB 57.1.xxx													start	slut	start	slut		
													10:00	00:00	00:00	00:00		
													07:30	20:45	00:00	00:00		
													00:00	00:00	00:00	00:00		
													00:00	00:00			27,3	
Pos nr. SFB 57.1.xxx																		
Indtags Luftfordelingssystemet, Anlæg						Krydsvarmeveksler						Referenceværdier						
001 Luftindtag, rist/hætte						029 Snavs, ødelæggelse, korr.						055 Hovedluftmængde (d _{ref}) m ³ /h						
002 Spjæld-, vandrind, træk						030 Dræn						056 Sugetryk, ventilator (P _{sref}) Pa						
003 Fleksible forbindelser						031 Vandlås						057 Sugetryk, ventilator (P _{smit}) Pa						
Afkast Luftfordelingssystemet, Anlæg						Tørstoffiltre						058 Motoreffekt (P _{ref}) kW						
004 Afkast, rist/hætte, dræn						032 Engangsfiltre - planfilter						059 Motorstrøm (I _{ref}) A						
005 Spjæld, vandrind						033 Engangsfiltre - posefilter						060 Frekvens (F) (af læst) Hz						
006 Fleksible forbindelser						034 Tætning til ramme						Afvigelse Ps, (afvigelse Max - 15% afvigelse)						
007 Blande spjæld, vandrind						Mikrofiltre / Hepa						Elmålinger						
Ventilator og motor						035 Snavs, ødelæggelse, korr.						061 Motoreffekt kW						
008 Afbalancering						036 Filter						062 Motorstrøm A						
009 Snavs, ødelæggelse, korr.						037 Tætning til ramme						063 Mærkepladeeffekt kW						
010 Lejer (slør/støj)						Fedtfiltre						Målinger (Ps efter komponent)						
011 Fleksible forbindelser						038 Ødelæggelse, korrosion						064 Kanal Pa						
012 Rotationsretning						039 Filtercelle						065 Spjæld Pa						
013 Kileremtræk						040 Fedtrende						066 Forfilter Pa						
Varme & køleflader (væske)						Kulfiltre						067 Filter Pa						
014 Forvarmeflader						041 Ødelæggelse, korrosion						068 Genvinding Pa						
015 Eftervarmeflader						042 Filtercelle						069 Varmeflade Pa						
016 Varmegenvindingsbatt.						Tagventilatorer						070 Køleflade Pa						
017 Køleflader						043 Snavs, ødelæggelse, korr.						071 Ventilator Pa						
018 Dræn og vandlås						044 Dræn						072 Kanal Pa						
El-varmeflader						045 Lejer (slør/støj)						073 Andet... Pa						
019 Funktion						Automatik						VENT numre						
020 Snavs og korrosion						046 Frosttermostat						074 Mærkatnummer						
021 Sikkerhedstermostater						047 Brandtermostat ind/ud						075 Tekniker VENT cert. nr.						
Roterende varmeveksler						048 Stop/Start						Vurderinger						
022 Snavs, ødelæggelse, korr.						049 Trykvagt						076 Anlægs tilstandsvurdering 0-4						
023 Tætningslister						050 Kanalfølere						Ja						
024 Gearmotor						051 Motorventiler						Mulighed for Energi optimering						
025 Rotationsretning						052						Andet						
026 Rem (kæde)						Varmegenvinding						078 Underlagt Energieftersyn (LVE)						
027 Renblæsningssektor						053 Frostsikring °C						079						
028 Lejer (slør/støj)						054 Andet...						080						
Tilstandsvurdering karakter:													0- Anlægget er i god stand, 1- Ringe skade udbedring kan vente, 2- Tydelig skade Planlæg udbedring, 3- Betydelig skade Udbedring snarest, 4- Akut skade Udbedring straks					

Bemærkninger: For linjeskifte tryk "ALT + ENTER" Husk at påføre pos. nr ved kommentar til specifikt punkt

Ok

Kvittering for servicebesøg (kunde)

Service tekniker

Hvidovre Tlf 36 39 42 22

Slagelse Tlf 58 50 42 22

Odense Tlf 63 11 64 64

Kolding Tlf 76 84 42 22

Esbjerg Tlf 75 14 01 55

Århus Tlf 87 46 42 22

Aalborg Tlf 96 34 80 00



Tjek- og serviceliste

Ventilationsanlæg

KEMP & LAURITZEN

Kunde
Fajancehaven 5 A
 Sag
 service på anlæg
 Aggregat placering
 loft
 Betjeningsområde
 toiletter og emhætter

Eftersyns
 måned (nr.)
 12
 Eftersyns. art

Sags nr.
 55747958
 Anlæg nr
 5-F
 Q-man ID nr

Udført af
 KWKH
 Udført dato
 13-12-18

Serviceet udføres efter VENT ordningens retningslinier

Pos nr. SFB 57.1.xxx	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	El udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt		Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	El udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Drifttider					
														start	slut	start	slut		
														man	10:00	00:00	fre	00:00	00:00
														tirs	07:30	20:45	lør	00:00	00:00
														ons	00:00	00:00	søn	00:00	00:00
														tors	00:00	00:00			00:00
																	Timer pr. uge		27,3
Pos nr. SFB 57.1.xxx																			
Indtags Luftfordelingssystemet, Anlæg						Krydsvarmeveksler						Referenceværdier							
001	Luftindtag, rist/hætte						029	Snavs, ødelæggelse, korr.						055	Hovedluftmængde (q_{ref})	m ³ /h			
002	Spjæld-, vandrings, træk						030	Dræn						056	Sugetryk, ventilator (P_{sref})	Pa			
003	Fleksible forbindelser						031	Vandlås						057	Sugetryk, ventilator ($P_{smårt}$)	Pa			
Afkast Luftfordelingssystemet, Anlæg						Tørstoffiltere													
004	Afkast, rist/hætte, dræn	X	X				032	Engangsfiler - planfilter						058	Motoreffekt (P_{ref})	kW			
005	Spjæld-, vandrings						033	Engangsfiler - posefilter						059	Motorstrøm (I_{ref})	A			
006	Fleksible forbindelser						034	Tætning til ramme						060	Frekvens (F) (aflyst)	Hz			
007	Blande spjæld, vandrings						Mikrofiltere / Hæpa						Elmålinger						
Ventilator og motor																			
008	Afbalancering	X	X				035	Snavs, ødelæggelse, korr.						061	Motoreffekt	kW			
009	Snavs, ødelæggelse, korr.	X	X	X			036	Filter						062	Motorstrøm	A			
010	Lejer (slør/støj)	X	X				037	Tætning til ramme						063	Mærkepladeeffekt	kW			
011	Fleksible forbindelser	X	X				Fedtfiltre						Målinger (Ps efter komponent)						
012	Rotationsretning	X	X				038	Ødelæggelse, korrosion						064	Kanal	Pa			
013	Kileremtræk						039	Filtercelle						065	Spjæld	Pa			
Varme & køleflader (væske)						Kulffiltre													
014	Forvarmeflader						041	Ødelæggelse, korrosion						066	Forfilter	Pa			
015	Eftervarmeflader						042	Filtercelle						067	Filter	Pa			
016	Varmegenvindingsbatt.						Tagventilatorer												
017	Køleflader						043	Snavs, ødelæggelse, korr.	X	X				068	Genvinding	Pa			
018	Dræn og vandlås						044	Dræn	X	X				069	Varmeflade	Pa			
El-varmeflader						Automatik						VENT numre							
019	Funktion						045	Lejer (slør/støj)	X	X				070	Køleflade	Pa			
020	Snavs og korrosion						046	Frosstermostat						071	Ventilator	Pa			
021	Sikkerhedstermostater						047	Brandtermostat ind/ud						072	Kanal	Pa			
Roterende varmeveksler																			
022	Snavs, ødelæggelse, korr.						048	Stop/Start						073	Andet...	Pa			
023	Tætningslister						049	Trykvagt						VURDERINGER					
024	Gearmotor						050	Kanalfølere						076	Anlægs tilstandsvurdering 0-4		Ja	Nej	
025	Rotationsretning						051	Motorventiler						077	Mulighed for Energi optimering				
026	Rem (kæde)						Varmegenvinding						Andet						
027	Renblæsningssektor						053	Frosstikring °C						078	Underlagt Energieftersyn (LVE)				
028	Lejer (slør/støj)						054	Andet...						079					
														080					

Tilstandsvurdering karakter: **0** - Anlægget er i god stand, **1** - Ringe skade udbedring kan vente, **2** - Tydelig skade Planlæg udbedring, **3** - Betydelig skade Udbedring snarest, **4** - Akut skade Udbedring straks

Bemærkninger: For linjeskifte tryk "ALT + ENTER" Husk at påfører pos. nr ved kommentar til specifikt punkt

OK

Kvittering for servicebesøg (kunde)

Service tekniker

Hvidovre Tlf 36 39 42 22

Slagelse Tlf 58 50 42 22

Odense Tlf 63 11 64 64

Kolding Tlf 76 84 42 22

Esbjerg Tlf 75 14 01 55

Århus Tlf 87 46 42 22

Aalborg Tlf 96 34 80 00



Tjek- og serviceliste

Ventilationsanlæg

KEMP & LAURITZEN

Kunde
Fajancehaven 5 A
 Sag
 service på anlæg
 Aggregat placering
 loft
 Betjeningsområde
 toiletter og emhætter

Eftersyns
 måned (nr.)
 12
 Eftersyns. art

Sags nr.
 55747958
 Anlæg nr
 5-G
 Q-man ID nr

Udført af
 KWKH
 Udført dato
 13-12-18

Serviceet udføres efter VENT ordningens retningslinier

Pos nr. SFB 57.1.xxx	Indeholdt i kontrakt						Pos	Beskrivelse	Eenhed	Værdi	Drifttider						
	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	El udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt					start	slut	start	slut			
Indtags Luftfordelingssystemet, Anlæg																	
001							029	Snavs, ødelæggelse, korr.				055	Hovedluftmængde (q _{ref})	m ³ /h			
002							030	Dræn				056	Sugetryk, ventilator (P _{sref})	Pa			
003							031	Vandlås				057	Sugetryk, ventilator (P _{smårt})	Pa			
Afkast Luftfordelingssystemet, Anlæg																	
004							032	Engangsfilter - planfilter				058	Motoreffekt (P _{ref})	kW			
005							033	Engangsfilter - posefilter				059	Motorstrøm (I _{ref})	A			
006							034	Tætning til ramme				060	Frekvens (F) (aflåst)	Hz			
007							Mikrofiltre / Hepa				Elmålinger						
Ventilator og motor							035	Snavs, ødelæggelse, korr.				061	Motoreffekt	kW			
008							036	Filter				062	Motorstrøm	A			
009							037	Tætning til ramme				063	Mærkepladeeffekt	kW	kW		
010							Fedtfiltre				Målinger (Ps efter komponent)						
011							038	Ødelæggelse, korrosion				064	Kanal	Pa			
012							039	Filtercelle				065	Spjæld	Pa			
013							040	Fedtrende				066	Forfilter	Pa			
Varme & køleflader (væske)							Kulffiltre				067	Filter	Pa				
014							041	Ødelæggelse, korrosion				068	Genvinding	Pa			
015							042	Filtercelle				069	Varmeflade	Pa			
016							Tagventilatorer				070	Køleflade	Pa				
017							043	Snavs, ødelæggelse, korr.				071	Ventilator	Pa			
018							044	Dræn				072	Kanal	Pa			
El-varmeflader							045	Lejer (slør/støj)				073	Andet...	Pa			
019							Automatik				VENT numre						
020							046	Frosstermostat				074	Mærkatnummer				
021							047	Brandtermostat ind/ud				075	Tekniker VENT cert. nr.				
Roterende varmeveksler							048	Stop/Start				Vurderinger					
022							049	Trykvagt				076	Anlægs tilstandsvurdering 0-4				
023							050	Kanalfølere							Ja		Nej
024							051	Motorventiler				077	Mulighed for Energi optimering				
025							052					Andet					
026							Varmegenvinding				078	Underlagt Energieftersyn (LVE)					
027							053	Frossikring °C				079					
028							054	Andet...				080					
Tilstandsvurdering karakter:											0- Anlægget er i god stand, 1- Ringe skade udbedring kan vente, 2- Tydelig skade Planlæg udbedring, 3- Betydelig skade Udbedring snarest, 4- Akut skade Udbedring straks						

Bemærkninger: For linjeskifte tryk "ALT + ENTER" Husk at påfører pos. nr ved kommentar til specifikt punkt

Ventilator til højre EBMPAPST CUBUFAN 50E-200 kan ikke renses.

Kvittering for servicebesøg (kunde)

Service tekniker

Hvidovre Tlf 36 39 42 22

Slagelse Tlf 58 50 42 22

Odense Tlf 63 11 64 64

Kolding Tlf 76 84 42 22

Esbjerg Tlf 75 14 01 55

Århus Tlf 87 46 42 22

Aalborg Tlf 96 34 80 00



Tjek- og serviceliste

Ventilationsanlæg

KEMP & LAURITZEN

Kunde
Fajancehaven 5 A

Sag
 service på anlæg

Aggregat placering
 loft

Betjeningsområde
 toiletter og emhætter

Eftersyns
 måned (nr.)
 12

Eftersyns. art

Sags nr.
 55747958

Anlæg nr
 5-H

Q-man ID nr

Udført af
 KWKH/RLKO

Udført dato
 13-12-18

Serviceet udføres efter VENT ordningens retningslinier

Pos nr.	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	Er udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Pos	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	Er udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Drifttider					
														start	slut	start	slut		
														man	10:00	00:00	fre	00:00	00:00
														tirs	07:30	20:45	lør	00:00	00:00
														ons	00:00	00:00	søn	00:00	00:00
														tors	00:00	00:00	Timer pr. uge		27,3
Pos nr. SFB 57.1.xxx																			
Indtags Luftfordelingssystemet, Anlæg						Krydsvarmeveksler						Referenceværdier							
001 Luftindtag, rist/hætte						029 Snavs, ødelæggelse, korr.						055 Hovedluftmængde (q _{ref}) m ³ /h							
002 Spjæld-, vanding, træk						030 Dræn						056 Sugetryk, ventilator (P _{sref}) Pa							
003 Fleksible forbindelser						031 Vandlås						057 Sugetryk, ventilator (P _{småit}) Pa							
Afkast Luftfordelingssystemet, Anlæg						Tørstoffiltre						058 Motoreffekt (P _{ref}) kW							
004 Afkast, rist/hætte, dræn x x						032 Engangsfilter - planfilter						059 Motorstrøm (I _{ref}) A							
005 Spjæld, vanding						033 Engangsfilter - posefilter						060 Frekvens (F) (af læst) Hz							
006 Fleksible forbindelser						034 Tætning til ramme						Afvigelse P _s (afvigelse Max - 15% afvigelse)							
007 Blande spjæld, vanding						Mikrofiltre / Hepa						Elmålinger							
Ventilator og motor						035 Snavs, ødelæggelse, korr.						061 Motoreffekt kW							
008 Afbalancering x x						036 Filter						062 Motorstrøm A							
009 Snavs, ødelæggelse, korr. x x x						037 Tætning til ramme						063 Mærkepladeeffekt kW							
010 Lejer (slør/støj) x x						Fedtfiltre						Målinger (Ps efter komponent)							
011 Fleksible forbindelser x x						038 Ødelæggelse, korrosion						064 Kanal Pa							
012 Rotationsretning x x						039 Filtercelle						065 Spjæld Pa							
013 Kileremtræk						040 Fedtrende						066 Forfilter Pa							
Varme & køleflader (væske)						Kulfiltre						067 Filter Pa							
014 Forvarmeflader						041 Ødelæggelse, korrosion						068 Genvinding Pa							
015 Eftervarmeflader						042 Filtercelle						069 Varmeflade Pa							
016 Varmegenvindingsbatt.						Tagventilatorer						070 Køleflade Pa							
017 Køleflader						043 Snavs, ødelæggelse, korr. x x						071 Ventilator Pa							
018 Dræn og vandlås						044 Dræn x x						072 Kanal Pa							
El-varmeflader						045 Lejer (slør/støj) x x						073 Andet... Pa							
019 Funktion						Automatik						VENT numre							
020 Snavs og korrosion						046 Frosttermostat						074 Mærkatnummer							
021 Sikkerhedstermostater						047 Brandtermostat ind/ud						075 Tekniker VENT cert. nr.							
Roterende varmeveksler						048 Stop/Start						Vurderinger							
022 Snavs, ødelæggelse, korr.						049 Trykvagt						076 Anlægs tilstandsvurdering 0-4							
023 Tætningslister						050 Kanalfølere								Ja		Nej			
024 Gearmotor						051 Motorventiler						077 Mulighed for Energi optimering							
025 Rotationsretning						Varmegenvinding						Andet							
026 Rem (kæde)						052						078 Underlagt Energieftersyn (LVE)							
027 Renblæsningssektor						053 Frostsikring °C						079							
028 Lejer (slør/støj)						054 Andet...						080							
Tilstandsvurdering karakter: 0- Anlægget er i god stand, 1- Ringe skade udbedring kan vente, 2- Tydelig skade Planlæg udbedring, 3- Betydelig skade Udbedring snarest, 4- Akut skade Udbedring straks																			

Bemærkninger: For linjeskifte tryk "ALT + ENTER" Husk at påfører pos. nr ved kommentar til specifikt punkt

OK

Kvittering for servicebesøg (kunde)

Service tekniker

Hvidovre Tlf 36 39 42 22

Slagelse Tlf 58 50 42 22

Odense Tlf 63 11 64 64

Kolding Tlf 76 84 42 22

Esbjerg Tlf 75 14 01 55

Århus Tlf 87 46 42 22

Aalborg Tlf 96 34 80 00



Tjek- og serviceliste

Ventilationsanlæg

KEMP & LAURITZEN

Kunde
Fajancehaven 5 A
 Sag
 service på anlæg
 Aggregat placering
 loft
 Betjeningsområde
 affaldsskakter

Eftersyns
 måned (nr.)
 12
 Eftersyns. art

Sags nr.
 557479458
 Anlæg nr
 7 stk udsug affaldsskakt
 Q-man ID nr

Udført af
 KWKH
 Udført dato
 13-12-18

Serviceet udføres efter VENT ordningens retningslinier

Pos	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	El udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Pos	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	El udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Drifttider																											
														start	slut	start	slut	Timer pr. uge																							
Pos nr. SFB 57.1.xxx														man	10:00	00:00	fre	00:00	00:00																						
														tirs	07:30	20:45	lør	00:00	00:00																						
														ons	00:00	00:00	søn	00:00	00:00																						
														tors	00:00	00:00				27,3																					
														Timer pr. uge																											
Pos Indtags Luftfordelingssystemet, Anlæg														Pos Krydsvarmeveksler														Pos Referenceværdier													
001 Luftindtag, rist/hætte														029 Snavs, ødelæggelse, korr.														055 Hovedluftmængde (q _{ref}) m ³ /h													
002 Spjæld-, vanding, træk														030 Dræn														056 Sugetryk, ventilator (P _{Sref}) Pa													
003 Fleksible forbindelser														031 Vandlås														057 Sugetryk, ventilator (P _{Smax}) Pa													
Afkast Luftfordelingssystemet, Anlæg														Tørstoffiltere														058 Motoreffekt (P _{ref}) kW													
004 Afkast, rist/hætte, dræn														032 Engangsfilter - planfilter														059 Motorstrøm (I _{ref}) A													
005 Spjæld-, vanding														033 Engangsfilter - posefilter														060 Frekvens (F) (aflåst) Hz													
006 Fleksible forbindelser														034 Tætning til ramme														Afvigelse Ps, (afvigelse Max - 15% afvigelse)													
007 Blande spjæld, vanding														Mikrofiltere / Hepa														Elmålinger													
Ventilator og motor														035 Snavs, ødelæggelse, korr.														061 Motoreffekt kW													
008 Afbalancering														036 Filter														062 Motorstrøm A													
009 Snavs, ødelæggelse, korr.														037 Tætning til ramme														063 Mærkepladeeffekt kW kW													
010 Lejer (slør/støj)														Fedtfiltere														Målinger (Ps efter komponent)													
011 Fleksible forbindelser														038 Ødelæggelse, korrosion														064 Kanal Pa													
012 Rotationsretning														039 Filtercelle														065 Spjæld Pa													
013 Kileremtræk														040 Fedtrende														066 Forfilter Pa													
Varme & køleflader (væske)														Kulfiltere														067 Filter Pa													
014 Forvarmeflader														041 Ødelæggelse, korrosion														068 Genvinding Pa													
015 Eftervarmeflader														042 Filtercelle														069 Varmeflade Pa													
016 Varmegenvindingsbatt.														Tagventilatorer														070 Køleflade Pa													
017 Køleflader														043 Snavs, ødelæggelse, korr.														071 Ventilator Pa													
018 Dræn og vandlås														044 Dræn														072 Kanal Pa													
El-varmeflader														045 Lejer (slør/støj)														073 Andet... Pa													
019 Funktion														Automatik														VENT numre													
020 Snavs og korrosion														046 Frosttermostat														074 Mærkatnummer													
021 Sikkerhedstermostater														047 Brandtermostat ind/ud														075 Tekniker VENT cert. nr.													
Roterende varmeveksler														048 Stop/Start														Vurderinger													
022 Snavs, ødelæggelse, korr.														049 Trykvagt														076 Anlægs tilstandsvurdering 0-4													
023 Tætningslister														050 Kanalfølere														Ja Nej													
024 Gearmotor														051 Motorventiler														077 Mulighed for Energi optimering													
025 Rotationsretning														052														Andet Ja Nej													
026 Rem (kæde)														Varmegenvinding														078 Underlagt Energieftersyn (LVE)													
027 Renblæsningssektor														053 Frostsikring °C														079													
028 Lejer (slør/støj)														054 Andet...														080													
Tilstandsvurdering karakter:														0 - Anlægget er i god stand, 1- Ringe skade udbedring kan vente, 2- Tydelig skade Planlæg udbedring,																											
														3- Betydelig skade Udbedring snarest, 4- Akut skade Udbedring straks																											

Bemærkninger: For linjeskifte tryk "ALT + ENTER" Husk at påfører pos. nr ved kommentar til specifikt punkt

Kanalventilator skiftet d.02-05-17 i opgang D. Kanalventilator skiftet d.12-04-18 i opgang C.

Kvittering for servicebesøg (kunde)

Service tekniker

Hvidovre Tlf 36 39 42 22

Slagelse Tlf 58 50 42 22

Odense Tlf 63 11 64 64

Kolding Tlf 76 84 42 22

Esbjerg Tlf 75 14 01 55

Århus Tlf 87 46 42 22

Aalborg Tlf 96 34 80 00



Tjek- og serviceliste

Ventilationsanlæg

KEMP & LAURITZEN

Kunde
Fajancehaven 5 A
 Sag
 service på anlæg
 Aggregat placering
 P-Kælder nederste P-dæk
 Betjeningsområde
 P-kælder

Eftersyns
 måned (nr.)
 12
 Eftersyns. art

Sags nr.
 55747958
 Anlæg nr
 P-kælder
 Q-man ID nr

Udført af
 KWKH
 Udført dato
 13-12-18

Serviceet udføres efter VENT ordningens retningslinier

Pos nr. SFB 57.1.xxx	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	El udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Pos	Beskrivelse	Indeholdt i kontrakt	Kontrolleret	Renset / smurt / justeret	El udskiftet / repareret	Bør udskiftes / repareres	Materialer inkl. i kontrakt	Drifttider						
															start	slut	start	slut	Timer pr. uge		
Pos nr. SFB 57.1.xxx															man	10:00	00:00	fre	00:00	00:00	
Pos Indtags Luftfordelingssystemet, Anlæg															tirs	07:30	20:45	lør	00:00	00:00	
Pos Krydsvarmeveksler															ons	00:00	00:00	søn	00:00	00:00	
Pos Referenceværdier															tors	00:00	00:00				27,3
001							029	Snavs, ødelæggelse, korr.							055	Hovedluftmængde (q _{ref})	m ³ /h				
002							030	Dræn							056	Sugetryk, ventilator (P _{Sref})	Pa				
003							031	Vandlås							057	Sugetryk, ventilator (P _{Smax})	Pa				
Pos Afkast Luftfordelingssystemet, Anlæg															058	Motoreffekt (P _{ref})	kW				
004		X	X				032	Engangsfilter - planfilter							059	Motorstrøm (I _{ref})	A				
005							033	Engangsfilter - posefilter							060	Frekvens (F) (aflåst)	Hz				
006							034	Tætning til ramme								Afvigelse Ps, (afvigelse Max = 15% afvigelse)					
007							Pos Mikrofiltre / Hepa			Pos Elmålinger											
Pos Ventilator og motor															061	Motoreffekt	kW				
008		X	X				035	Snavs, ødelæggelse, korr.							062	Motorstrøm	A				
009		X	X				036	Filter							063	Mærkepladeeffekt	kW				
010		X	X	X			037	Tætning til ramme							Pos Målinger (Ps efter komponent)						
011		X	X				038	Ødelæggelse, korrosion							064	Kanal	Pa				
012		X	X				039	Filtercelle							065	Spjæld	Pa				
013		X	X				040	Fedtrende							066	Forfilter	Pa				
Pos Varme & køleflader (væske)															067	Filter	Pa				
014							041	Ødelæggelse, korrosion							068	Genvinding	Pa				
015							042	Filtercelle							069	Varmeflade	Pa				
016							Pos Tagventilatorer			Pos VENT numre											
017							043	Snavs, ødelæggelse, korr.							070	Køleflade	Pa				
018							044	Dræn							071	Ventilator	Pa				
Pos El-varmeflader															072	Kanal	Pa				
019							045	Lejer (slør/støj)							073	Andet...	Pa				
020							Pos Automatik			Pos Vurderinger											
021							046	Frosstermostat							074	Mærkatnummer					
Pos Roterende varmeveksler															075	Tekniker VENT cert. nr.					
022							047	Brandtermostat ind/ud							Pos Andet						
023							048	Stop/Start							076	Anlægs tilstandsvurdering 0-4		Ja	Nej		
024							049	Trykvagt							077	Mulighed for Energi optimering					
025							050	Kanalfølere							Pos Andet						
026							051	Motorventiler							078	Underlagt Energieftersyn (LVE)					
027							052	Varmegenvinding							079						
028							053	Frostsikring °C							080						
028							054	Andet...													

Tilstandsvurdering karakter: **0** - Anlægget er i god stand, **1** - Ringe skade udbedring kan vente, **2** - Tydelig skade Planlæg udbedring, **3** - Betydelig skade Udbedring snarest, **4** - Akut skade Udbedring straks

Bemærkninger: For linjeskifte tryk "ALT + ENTER" Husk at påfører pos. nr ved kommentar til specifikt punkt

Vent. ok.

Kvittering for servicebesøg (kunde)

Service tekniker

Hvidovre Tlf 36 39 42 22

Slagelse Tlf 58 50 42 22

Odense Tlf 63 11 64 64

Kolding Tlf 76 84 42 22

Esbjerg Tlf 75 14 01 55

Århus Tlf 87 46 42 22

Aalborg Tlf 96 34 80 00

