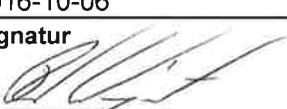


B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-5)
	Sälgen 17		FTX	5

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	LA 1	T	2016	Garage	77	77	Bostad
2	LA 1	F	2016	Garage	74	73	Bostad
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Ritningar		Inga anmärkningar.		
1.2	<input checked="" type="checkbox"/>	DU-instruktioner				
1.3	<input type="checkbox"/>	Föregående OVK-protokoll				
1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Proj. värden/luftflödesprotokoll				
1.5	<input type="checkbox"/>	Övrigt				
2		Föroreningar				
2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Uteluftskanal				
2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Filterdel				
2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Batterier				
2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	VVX				
2.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Fläktdel				
2.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Kanaler				
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Don				
2.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Rensningsmöjligheter				
2.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Fläktrum				
2.10	<input type="checkbox"/>	Övrigt				
3		Funktioner				
3.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Filterdel				
3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Batterier				
3.3	<input checked="" type="checkbox"/>	VVX				
3.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Spjäll				
3.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Styr/Regler/Övervakning				
3.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Fläktar				
3.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Luftflöden				
3.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Kanaler				
3.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Don				
3.10	<input type="checkbox"/>	Övrigt				
4		Klimat				
4.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Temperatur				
4.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Odör				
4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Drag				
4.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Ljud				
4.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Brukarsynpunkter				
4.6	<input type="checkbox"/>	Övrigt				
		Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningsdatum	
	<input checked="" type="checkbox"/>	1:a besiktning	<input type="checkbox"/>	Anmärkningsbilaga	2016-10-06	
	<input type="checkbox"/>	Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/>	Åtgärdsförslag		
	<input type="checkbox"/>	Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	Luftflödesprotokoll		1
	<input type="checkbox"/>	Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	Aggregatprotokoll		1
	<input type="checkbox"/>	Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	L-System		
					Signatur 	

Caverion

Aggregatprotokoll

Referensnr:	32601007	E
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr
Sälgen 17	Anders Spolegatan 24	Sidnr.
Datum	System nr	Besiktningsman
2016-10-14	LA 1	Rickard Cederqvist
		Signatur
		

Tilluft

E2	Agg.benämning *	LA 1					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Systemair					Fabrikat, typ		
	Typ	Save VSR 300					Varvtal n/min		
	Placering	Garage					P Märkeffekt kW *	0,083	
	Betjäna	Bostad					Pmätt effekt kW	0,05	
		Delfart					Helfart		
	Drifttimmar/vecka*	168					Märkström A		
		Projekterat värde					Uppmätt värde		
	q tot l/s	77					77		
	pt Pa		+		-				
	pk Pa		+		-				
	Δp värmebatteri Pa						Fläktvarvtal n/min		
	Δp kylbatteri Pa						Fläktskiva:diam mm		
	Δp efter filter Pa						Motorskiva:diam mm		
	Δp vvx Pa						Fläkthjul, typ		
	Tillufttemp behandl °C						VVX TYP	Roterande	
							ANM:		
	Filter Tot area m ²	73,83	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar		
	Typ/Klass	F7	1	265	386	300	4		
	Typ/Klass								

Frånluft

E3	Agg.benämning *						Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat						Fabrikat, typ		
	Typ						Varvtal n/min		
	Placering						P Märkeffekt kW *	0,083	
	Betjäna						Pmätt effekt kW	0,063	
		Delfart					Helfart		
	Drifttimmar/vecka*						Märkström A		
		Projekterat värde					Uppmätt värde		
	q tot l/s	74					73		
	pt Pa		+		-				
	pk Pa		+		-				
	Δp värmebatteri Pa						Fläktvarvtal n/min		
	Δp kylbatteri Pa						Fläktskiva:diam mm		
	Δp efter filter Pa						Motorskiva:diam mm		
	Δp vvx Pa						Fläkthjul, typ		
	Frånlufttemp °C						ANM:		
							Driftläge aggregat:		
							Tilluft: 60 %		
	Filter Tot area m ²	32,04	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar	Frånluft: 76 %	
	Typ/Klass	G4	1	202	386	300	2		
	Typ/Klass								
	SFPv kw/m³/s	1,47							


$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla BFS 2011:16
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

INTYG

Caverion

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)
enligt BFS 2011:16, OVK 1, har utförts i denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Sälgen 17		Anders Spolegatan 24	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
LA 1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Rickard	2016-10-13	Jönköping, 2016-10-14	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
Godkänd			
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Caverion Sverige AB	Riksbehörighet K	Kiwa Swedcert	5226

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.
Godkänd

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden