

Protokoll OVK

Referens nr & system nr:

0

1


B

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1 Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-2)
Karlberga 15	0	Karlbergastigen 1,3,5,10	F	2

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	FF1:1	F		Tak		delmätt	Uppg. 1
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	2.7	Några don i bad, igensatt se mättprot. Rekommenderar rengöring.	1
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreoreningar			
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel	3.6	Lgh 1201, monterat Spisfläkt Åtgärdat 20140320	0
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don	9.1	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	E
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur		0. Inga energibesparande åtgärder	
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör		0. Inga energibesparande åtgärder	
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag		0. Inga energibesparande åtgärder	
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud		0. Inga energibesparande åtgärder	
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter		0. Inga energibesparande åtgärder	
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt		0. Inga energibesparande åtgärder	
		Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningdatum
		<input type="checkbox"/> Nya installationer	<input type="checkbox"/> Anmärkningsbilaga		2013-09-23 Signatur 
		<input type="checkbox"/> Befintliga installationer	<input type="checkbox"/> Åtgärdsförslag		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflödesprotokoll		
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> Aggregatprotokoll		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> L-System		

Aggregatprotokoll

Fastighetsbeteckning		Byggnadens adress		Byggnadsnr	Sidnr.
E1 Karlberga 15		Karlbergastigen 1,3,5,10		0	1
Datum	Systemnr	Besiktningsman		Signatur	
2013-09-23	1	Joakim Jehrén			
Nybyggnadsår	Ombyggnadsår	Total yta 1	Eluppvärmd yta 1	Nedkyld yta 1	A-temp 2

E2 Agg. beteckning *	FF1:1	Fläkttyp:	F	Motordata	1/1	1/2
Fabrikat	Exhausto	Fabrikat, typ				
Typ	DVT40041-MGE	Varvtal r/m				
Placering	Tak	Märkeffekt kW *		0,88		
Betjäna	Uppg. 1	Uppmätt effekt kW				
Drifftimmar/vecka*	Grundflöde:	Forcerat flöde:		Märkström A	4	
	Projekterat flöde	Uppmätt flöde		Driftström A		
q tot l/s	0	delmätt		Cos φ i drift		
Pt Pa (total)		+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde		
Pk Pa (kanal)		+	-	Fläktvarvtal varv/min		
Δp värmebatteri Pa				Fläktskiva, mm		
Δp kylbatteri Pa				Motorskiva, mm		
Δp efter filter Pa				Fläktskovlar		
Δp vvx Pa				Notering:		
Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar
Typ/Klass						
Typ/Klass						
VVX TYP						
SFPv kw/m³/s						

E3 Driftfall vid uppmätta förhållanden		Frys skyddstillsats i vätskekoppl.vå-syst	
Uppmätt tilluftstemp °C (ttill)		Andel frys skyddstillsats %	
Uppmätt frånluftstemp °C (tfrån)		Är vätskekoppl. utförd motströms	
Uppmätt utluftstemp °C (tute)		Vätsketemp i tillopp, vå-shuntgrupp °C	
Uppmätt avluftstemp °C (tavluft)		Vätsketemp i retur, vå-shuntgrupp °C	
Inställningsvärde tilluftstemp °C		Två- eller trevägs styrventiler	
Inställningsvärde frånluftstemp °C		Varvtal rot. VVX vid full återvinning, v/m	
³ Beräkn tempverkningsgrad tilluft % (ηT)	0	Typ och modell av vent.reglering	
³ Beräkn tempverkningsgrad frånluft % (ηF)	0	Täthet utluftspjäll, ange klass	

¹ Ytan avser en area uttryckt i m², BTA

² Angiven yta enligt energideklaration

³ Temperaturer kontrolleras vid uppmätta flöden.

ηT = tilluftens temperaturverkningsgrad (%)

t till = tilluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

t ute = tilluftens temperatur före VVX, normal utetemp. (°C)

t från = frånluftens temperatur före VVX, normal frånlufttemp. (°C)

t avluft = frånluftens temperatur direkt efter VVX (°C)

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

$$\eta_T = \frac{t_{till} - t_{ute}}{t_{från} - t_{ute}}$$

$$\eta_F = \frac{t_{från} - t_{avluft}}{t_{från} - t_{ute}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. SFS 2006:1296

Fyll i gråa fälten för att beräkna SFP_v

Fyll i ljusgrå fälten för att beräkna temperaturverkningsgrader.

Luftflödesprotokoll

Referensnr.	0		L	
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.	
Karlberga 15	Karlbergastigen 1,3,5,10	0	1	
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet	Datum
FF1:1 (Uppgång 1)	1		l/s	2013-09-23

Plan Nr.	Namn	Kök	Bad	WC 1	WC 2	KLK	Rum	Rum	Rum	Anm.
1	1302	11-35	5*							*igensatt
2	1301	8-37	5*	12						*igensatt
3	1203	12-40	15							
4	1202	13-40	14							
5	1201	SF	14	9						SPISFLÄKT
6	1103	13-40	14							
7	1102									EH
8	1101	12-39	24							
9	1003									EH
10	1002	11-40	8*							*igensatt
11	1001	13-40	14			7				
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

Anm.
SF = Spisfläkt
EH= Ej hemma
KF = Kolfilterfläkt
EÅ = Ej åtkomlig/ej mätbar
DS = Don saknas
MÖ = Max öppet

Mättekniker

Signatur



Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mät.n.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon | 8 = B3, Mät.n. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmät.n m varmtrådsanemom | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mät.n m varmtrådsanemo rekt g | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Protokoll OVK

Referens nr & system nr:

0

2

B

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1 Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-2)
Karlberga 15	0	Karlbergastigen 1,3,5,10	F	2

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	FF1:3	F		Tak		delmätt	Uppg. 3
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
1.1	<input type="checkbox"/>	Ritningar			
1.2	<input type="checkbox"/>	DU-instruktioner			
1.3	<input type="checkbox"/>	Föregående OVK-protokoll			
1.4	<input type="checkbox"/>	Proj. värden/luftflödesprotokoll			
1.5	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
2		Föreningar	2.7	Några don i bad, igensatt. Rekommenderar rengöring. Se. Luftflödesprot.	1
2.1	<input type="checkbox"/>	Uteluftskanal			
2.2	<input type="checkbox"/>	Filterdel			
2.3	<input type="checkbox"/>	Batterier			
2.4	<input type="checkbox"/>	VVX			
2.5	<input type="checkbox"/>	Fläktdel			
2.6	<input type="checkbox"/>	Kanaler			
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Don			
2.8	<input type="checkbox"/>	Rensningsmöjligheter			
2.9	<input type="checkbox"/>	Fläktrum			
2.10	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
3		Funktioner			
3.1	<input type="checkbox"/>	Filterdel			
3.2	<input type="checkbox"/>	Batterier			
3.3	<input type="checkbox"/>	VVX			
3.4	<input type="checkbox"/>	Spjäll			
3.5	<input type="checkbox"/>	Styr/Regler/Övervakning			
3.6	<input type="checkbox"/>	Fläktar			
3.7	<input type="checkbox"/>	Luftflöden			
3.8	<input type="checkbox"/>	Kanaler			
3.9	<input type="checkbox"/>	Don	9.1	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	E
3.10	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
4		Klimat	0.	Inga energibesparande åtgärder	
4.1	<input type="checkbox"/>	Temperatur	0.	Inga energibesparande åtgärder	
4.2	<input type="checkbox"/>	Odör	0.	Inga energibesparande åtgärder	
4.3	<input type="checkbox"/>	Drag	0.	Inga energibesparande åtgärder	
4.4	<input type="checkbox"/>	Ljud	0.	Inga energibesparande åtgärder	
4.5	<input type="checkbox"/>	Brukarsynpunkter	0.	Inga energibesparande åtgärder	
4.6	<input type="checkbox"/>	Övrigt	0.	Inga energibesparande åtgärder	
		Uppdragstyp		Bilagor	Antal
	<input type="checkbox"/>	Nya installationer	<input type="checkbox"/>	Anmärkningsbilaga	
	<input type="checkbox"/>	Befintliga installationer	<input type="checkbox"/>	Åtgärdsförslag	
	<input type="checkbox"/>	Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	Luftflödesprotokoll	2013-09-23
	<input type="checkbox"/>	Utökad kontroll	<input type="checkbox"/>	Aggregatprotokoll	Signatur
	<input type="checkbox"/>	Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	L-System	

Luftflödesprotokoll

Referensnr:	0	L	
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
Karlberga 15	Karlbergastigen 1,3,5,10	0	1
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
FF1:3 (Uppgång 3)	2		l/s
			Datum
			2013-09-23

Plan Nr.	Namn	Kök	Bad	Bad2	WC 1	KLK	Rum	Rum	Rum	Anm.
1	1302	KF	15	14						
2	1301	11-37	6*							*IGENSATT
3	1203	9-9*	14							*SPJÄLL DEFEKT
4	1202	9-33	4*							*IGENSATT
5	1201									EH
6	1103	9-34	14		9					
7	1102	8-34	16							
8	1101	11-37	5*							*IGENSATT
9	1003	10-35	14		9					
10	1002	8-31	12							
11	1001	11-37	8*							*IGENSATT
12	903	11-40	14							
13	902									EH
14	901	9-34 +10	17			3				
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

Anm.
SF = Spisfläkt
EH= Ej hemma
KF = Kolfilterfläkt
EÅ = Ej åtkomlig/ej mätbar
DS = Don saknas
MÖ = Max öppet

Mättekniker

Signatur



- Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft**
- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
 - 2 = A2, Fasta flödesmätton
 - 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmträdsanemom
 - 4 = A4, Spärgasmätning
 - 5 = B1, Punktvis mätn m varmträdsanemo rekt g
 - 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
 - 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
 - 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
 - 9 = C1, Mätning av referenstryck
 - 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
 - 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
 - 12 = Övrigt

Protokoll OVK


Referens nr & system nr:	0	3	B
--------------------------	---	---	----------

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1 Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-2)
Karlberga 15	0	Karlbergastigen 1,3,5,10	F	2

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF1:5	F		Tak		delmätt	Uppg. 5
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar	2.7	Några don i bad, igensatt se luftflödesprotokoll. Rekommenderar rengöring.	1
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler	9.1	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	E
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	4	Klimat	0.	Inga energibesparande åtgärder	
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur	0.	Inga energibesparande åtgärder	
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör	0.	Inga energibesparande åtgärder	
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag	0.	Inga energibesparande åtgärder	
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud	0.	Inga energibesparande åtgärder	
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter	0.	Inga energibesparande åtgärder	
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt	0.	Inga energibesparande åtgärder	
		Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningsdatum
		<input type="checkbox"/> Nya installationer	<input type="checkbox"/> Anmärkningsbilaga		2013-09-23 Signatur 
		<input type="checkbox"/> Befintliga installationer	<input type="checkbox"/> Åtgärdsförslag		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflödesprotokoll		
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> Aggregatprotokoll		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> L-System		

Luftflödesprotokoll

Referensnr: 0

L

L1 Fastighetsbeteckning Karlberga 15		Byggnadens adress Karlbergastigen 1,3,5,10		Byggnadsnr 0		Sidnr. 1	
Aggregatbeteckning FF1:5 (Uppgång 5)		Systemnr 3		Ritning		Flödesenhet l/s	
						Datum 2013-09-23	

Plan Nr.	Namn	Kök	Bad	Bad2	WC 1	KLK	Rum	Rum	Rum	Anm.
1	1302	8-40	12	19						
2	1301									EH
3	1203	10-37	17	9						
4	1202	10-35	9*							*IGENSATT
5	1201	9-36	14							
6	1103	9-39	14	9						
7	1102									EH
8	1101	10-39	9*			3				*igensatt
9	1003	10-39	13	10						
10	1002									EH
11	1001	10-43	4*							*igensatt
12	903	10-37	12							
13	902	11-40	10*							*igensatt
14	901	10-37	13							
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

Anm.

SF = Spisfläkt

EH= Ej hemma

KF = Kolfilterfläkt

EÅ = Ej åtkomlig/ej mätbar

DS = Don saknas

MÖ = Max öppet

Mättekniker

Signatur



Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemom
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt g
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stoförsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Protokoll OVK


Referens nr & system nr:	0	4	B
--------------------------	---	---	----------

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1 Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-2)
Karlberga 15	0	Karlbergastigen 1,3,5,10	F	2

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF1:10	F		Tak		delmätt	Uppg. 10
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreningar	2.7	Några don i bad, igensatt, se luftflödesprotokoll. Rekommenderar rengöring.	1
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don	9.1	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	E
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur		0. Inga energibesparande åtgärder	
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör		0. Inga energibesparande åtgärder	
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag		0. Inga energibesparande åtgärder	
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud		0. Inga energibesparande åtgärder	
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter		0. Inga energibesparande åtgärder	
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt		0. Inga energibesparande åtgärder	
		Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningdatum
		<input type="checkbox"/> Nya installationer	<input type="checkbox"/> Anmärkningsbilaga		2013-09-23 Signatur 
		<input type="checkbox"/> Befintliga installationer	<input type="checkbox"/> Åtgärdsförslag		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflödesprotokoll		
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> Aggregatprotokoll		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> L-System		

Luftflödesprotokoll

Referensnr.	0	L		
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.	
Karlberga 15	Karlbergastigen 1,3,5,10	0	1	
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet	Datum
FF1:10(Uppgång 10)	4		l/s	2013-09-23

Plan Nr.	Namn	Kök	Bad	Bad2	WC 1	KLK	Rum	Rum	Rum	Anm.
1										
2										
3										
4	1202	KF+10	13	17						
5	1201	10-39	21							
6	1103	10-39	9*	9						*igensatt
7	1102	9-37	14							
8	1101	13-39	13							
9	1003	11-40	14	5*						* igensatt
10	1002	13-39	14							
11	1001	14-40	14							
12	903									
13	902	11-40	13							
14	901	10-40	EM							
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

Anm.
SF = Spisfläkt EH= Ej hemma
KF = Kolfilterfläkt
EÅ = Ej åtkomlig/ej mätbar
DS = Don saknas
MÖ = Max öppet

Mättekniker

Signatur



Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|---|--|
| 1 = A1, Punktvis hast mätn.m prandtrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätton | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemom | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |