

ECL Comfort 200 - P 30 Check- og indstillingsliste

Anlægsdata:

ECL: 200 + P30	Dato:	Tekniker:	S.O. nr:
Anlægsadresse:			

Grå side

Indstillingsliste:

Vejrkomparator ECL: 200

Hard-ware generation:

Linie	Beskrivelse	Fab. værdi	Ny værdi	Pkt. ¹⁾
A	Ur og datoindstilling			17
B	Anlægsinfo – man. kontrol			18
C	Varmekurve hældning	1.8		20
C	Varmekurve parallelforsk.	0 K		20
1	Varmeudkobling begræns.	18 °C		21
2	Begræns frem-temp. Min.	40 °C		22
2	Begræns frem-temp. Max.	90 °C		22
3	Rumtemp. Indflydelse min	0		23
3	Rumtemp. Indflydelse max	-40		23
4	Proportionalbånd	80 K		26
5	Integrationskonstant	30 sek.		26
6	Motor-/ventilkøretid	35 sek		26
7	Neutralzone	3 K		26
10	Valg af tidskontrolenhed	0		32
11	Reduceret temp. afh. ude	-15 °C		32
12	Boost	0 %		32
14	Optimeringsværdi	25		32
15	Adaptivfunkt. på rumtemp.	OFF		32
20	Optimering rum-/udetemp.	OFF		32
21	Totalstop	OFF		32
22	Pumpemotion	ON		32
23	Ventilmotion	OFF		32
24	Gearmotor/ termomotor	ON		32
30	Returtemperaturbegræns.	50 °C		32
35	Returbegrænser max fakt.	-2		32
36	Returbegrænser min fakt	0		32
37	Adaptivfunkt. på returbepr.	25		32
52	Lukket ventil/PI-regulering	OFF		32
141	Overstyring	OFF		32
174	Motorbeskyttelse	OFF		32
196	Service pin-LON	OFF		32
197	LON reset	ON		32
198	Sommer/vintertidsskift	ON		32
199	Slaveadresse	15		32

- ESMT udeføler Udefølersignal via BUS-forbindelse.
 ESM-10 rum ECA 60 ECA 61
 ECA 9010

ECL Comfort 200 - P 30 Check- og indstillingsliste

Gul side

Indstillingsliste:

ECL: 200

Soft-ware generation:

Linie	Beskrivelse	Fabriksværdi	Ny værdi	Pkt. ¹⁾
A	Dagtemp.	20		1
A	Nattemp.	16		1
1	Mandag	6-8 + 16-22		4
2	Tirsdag	6-8 + 16-22		4
3	Onsdag	6-8 + 16-22		4
4	Torsdag	6-8 + 16-22		4
5	Fredag	6-8 + 16-22		4
6	Lørdag	8-23		4
7	Søndag	8-23		4

Indstillingsliste:

Fjernbetjeningspanel ECA 61

Soft-ware generation:

Linie	Beskrivelse	Fab. værdi	Ny værdi	Pkt. ¹⁾
Ingen	Tidspunkt, år, måned og dag			
	Pil op i to sek. for at gå til lin. Herover			
A	Rumtemperatur			
B	Ferie – Ude			
C	Ferie – Hjemme			
1	Mandag			
2	Tirsdag			
3	Onsdag			
4	Torsdag			
5	Fredag			
6	Lørdag			
7	Søndag			
	Pil ned i to sek. for at gå til lin. herunder			
8	Varmeudkobling	18 °C		
9	Rum indflydelse – max.	40		
10	Rum indflydelse – min.	0		

¹⁾ punkthenvielse til instruktion.