

## ECL Comfort 300 - C 47 Check- og indstillingsliste

Anlægsdata:

ECL: 300 + C 47	Dato:	Tekniker:	S.O. nr:
Anlægsadresse:			

Grå side

Indstillingsliste:

Vejrkomparator ECL: 300

Hard-ware generation:

Linie	Beskrivelse	Fab. Værdi	Ny – kr.1	Ny – kr. 2	Pkt. <sup>1)</sup>
A	Ur og datoindstilling				17
B	Anlægsinformation				18
C	Varmekurve hældning	1.8			20a
C	Varmekurve parallelforsk.	0 K			20a
1	Varmeudkobling begræns.	18 °C			21
1	Udkobl.temp.diff. Kreds 2	15 K			25a
2	Begræns fremløbst. Min	40 °C			22
2	Begræns fremløbst. Max	90 °C			22
2	Indkobl.temp.diff. Kreds 2	20 K			25a
3	Rumtemp. Indflydelse min	0			23
3	Rumtemp. Indflydelse max	-40			23
4	Proportionalbånd	80 K			24a
5	Integrationskonstant	30 sek.			24a
6	Motor-/ventilkøretid	35 sek			24a
7	Neutralzone	3 K			24a
10	Valg af tidskontrolenhed	0			32b
11	Reduceret temp. afh. ude	-15 °C			32b
12	Boost	0 %			32c
13	Rampefunktion	0 min			32c
14	Optimeringsværdi	OFF			32d
15	Adaptivfunkt. på rumtemp.	OFF			32e
17	Referencetemp. returnmeld.	OFF			32e
20	Optimering rum-/udetemp.	OFF			32f
21	Totalstop	OFF			32f
22	Pumpemotion	ON			32g
23	Ventilmotion	OFF			32g
24	Gearmotor/termomotor	ON			32g
30	Returbegræns. brugsvand	50 °C			32h
31	Returbegrænser øvre X	15 °C			32h
32	Returbegrænser øvre Y	40 °C			32i
33	Returbegrænser nedre X	-15 °C			32i
34	Returbegrænser nedre Y	60 °C			32i
35	Returbegrænser max fakt.	-2.0			32j
35	Returbegrænser max. fakt.	-2.0			32j
36	Returbegrænser min fakt	0.0			32k
36	Returbegrænser min fakt	0.0			32k
37	Adaptivfunkt. på returbeogr.	25			32k
37	Adaptivfunkt. på returbeogr.	25			32k
40	Ladepumpeeftirløb P2	1 min			32l
41	Ladepumpeeftirløb P3	1 min			32l
43	Prioritering eller parallel	OFF			32m
44	Varmtvands ladetid max	OFF			32n
45	Varmtvandsspærre	0 min			32n
52	Ladepumpe/fordelerventil	OFF			32n
52	Lukket ventil/PI-regulering	OFF			32n
53	PI-regulering	OFF			32o
55	Start /stop af brugsvandspumpe	OFF			32p

## ECL Comfort 300 - C 47 Check- og indstillingsliste

78	Legionella drifttemp.	OFF			32p
80	Legionella køretid	120 min			32p
83	Regulatorfunktion	0			32p
84	Pumpe P2 Forregulering	OFF			32q
85	Varmemåler tilslutning	OFF			32s
140	Returføler /nederste beholderføler	OFF			32t
141	Overstyringsfunktion	OFF			32u
147	Max Temp. underskridelse	OFF			32V
148	Max Temp. overskridelse	5 K			32w
149	Max Tidsinterval for over/ u	10 min			32w
174	Motorbeskyttelse	OFF			32x
196	Service pin LON	OFF			32y
197	LON reset	ON			32y
198	Sommer/vintertidsskift	ON			32y
199	Slaveadresse	15			32z

### Gul side Indstillingsliste:

#### ECL: 300

#### Soft-ware generation:

Linie	Beskrivelse	Fabr. kr.1	Fabr. kr.2	Ny – kr.1	Ny – kr. 2	Pkt. <sup>1)</sup>
A	Dagtemp.	20				1
A	Nattemp.	16				1
A	Brugsv.temp		70		70	1
1	Mandag	6-8 + 16-22	5-8 + 18-22			4
2	Tirsdag	6-8 + 16-22	5-8 + 18-22			4
3	Onsdag	6-8 + 16-22	5-8 + 18-22			4
4	Torsdag	6-8 + 16-22	5-8 + 18-22			4
5	Fredag	6-8 + 16-22	5-8 + 18-22			4
6	Lørdag	8-23	8-23			4
7	Søndag	8-23	8-23			4

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

### Indstillingsliste:

#### Fjernbetjeningspanel ECA 61

#### Soft-ware generation:

Linie	Beskrivelse	Fab. værdi	Ny værdi	Pkt. <sup>1)</sup>
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		

<sup>1)</sup> Punkthenvielse til instruktion.