



Lindab **Regula Combi 1.5**

Parameterlista (1.5-1-02)

Parameterlista

Regula Combi 1.5

Parameterlista

N/A: Ej tillgänglig / ej tillämplig

Grå: Kan inte väljas

Par. nr	Beskrivning	0 FS Regin	1	2	3	4	5	6	7	8
0	Lindab-program	N/A	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Grundbörvärde värme	22°C	21	21	21	21	21	21	N/A	21
2	Grundbörvärde kyla	24°C	23	23	23	23	23	23	N/A	23
3	Neutral zon vid standby. Denna neutrala zon är endast aktiv när P304 = 0. Börvärde för standbyvärme = grundbörvärde för värme – P3-värde. Börvärde för standby-kylning = grundbörvärde för kyla + P3-värde.	3°C	2	2	2	2	2	2	N/A	2
4	Värmebörvärde vid icke-närvaro	15°C	15°C	15°C	15°C	15°C	15°C	15°C	N/A	15°C
5	Kylbörvärde vid icke-närvaro	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	30°C	N/A	30°C
6	Börvärde, frostskydd	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C	N/A	8°C
7	P-band för rumsregulator	10°C	10	10	10	10	10	10	N/A	10
8	I-tid för rumsregulator	300 s	300	300	300	300	300	300	N/A	300
9	Skillnaden mellan temperaturen i rummet och medietemperaturen för omkoppling till kylning	3 K	N/A	N/A	N/A	N/A	3	3	N/A	N/A
10	Skillnaden mellan temperaturen i rummet och medietemperaturen för omkoppling till värmning	4 K	N/A	N/A	N/A	N/A	4	4	N/A	N/A
11	Styrläge: 0 = Värme; 1 = Värme / Värme; 2 = Värme eller kyla via omkoppling; 3 = Värme / kyla; 4 = Värme / kyla med VAV-reglering och forcerad ventilation; 5 = Värme /kyla med VAV-reglering; 6 = Kyla; 7 = Kyla/kyla; 8 = Värme/kyla/VAV; 9 = Värme/värme eller kyla via omkoppling (endast på modeller med fläktstyrning), 21 = eHybrid	3	3	4	21	2	2	4	N/A	8
12	Tid i bypassläge	120 min.	45	45	45	45	45	45	N/A	45
13	Frånslagstidur med närvaro/icke-närvaro	10 min.	30	30	20	30	30	30	N/A	30
14	Aktiveringsfördröjning för Närvaro	0 min.	0	0	0	0	0	0	N/A	0
15	Ange ansluten givare på AI1: 0 = Intern givare; 1 = Extern rumsgivare; 2 = Omkopplingsgivare	0	0	0	0	0	2	0	N/A	0
16	Ange ansluten givare på UI1: (Alla modeller utom RC-C3DOC/C3DFOC) 0 = Ingen; 1 = Digital omkoppling; 2 = Analog omkoppling	2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
17	Ange ansluten givare på DI1: 1 = Fönsterkontakt; 2 = Ingen funktion; 3 = Närvarodetektor; 4 = Omkopplingsgivare	1	3	3	3	3	3	3	N/A	3
18	Ange ansluten givare på DI2: 1 = Fönsterkontakt; 2 = Kondensdetektering; 3 = Ingen funktion; 4 = Omkopplingsgivare; 5 = Relägivare (CO ₂); 6 = CO ₂ -pulsgivare; 7 = No function; 8 = RH Pulse sensor	2	2	2	2	4	2	0	N/A	0
20	Ange ansluten funktion på UO1: 0 = Ingen; 1 = Termiskt ställdon värme; 2 = Ingen; 3 = Värmeställdon 0–10 V 4 = Ingen; 5 = Ställdon värme på /av 6 = Ingen	3	1	3	1	3	3	3	N/A	3

Parameterlista

Regula Combi 1.5

Par. nr	Beskrivning	0 FS Regin	1	2	3	4	5	6	7	8
21	Ange ansluten funktion på UO2: 0 = Ingen; 1 = Ingen; 2 = Termiskt ställdon kyla; 3 = Ingen; 4 = Kylställdon 0–10 V; 5 = Ingen; 6 = Ställdon kyla på/av	4	2	4	2	1	1	4	N/A	4
22	Ange ansluten funktion på UO3: 0 = Ingen; 1 = Forcerad vent., digital; 2 = Analog utgång (OEM); 3 = Ingen; 4 = Vanlig analog utgång; 5 = Ingen; 6 = Styrning av EC-fläkt (RC-C3-modeller)	1	4	4	4	4	4	4	N/A	4
24	Y3-utgången i manuellt läge (endast om Y3 har konfigurerats som en analog utgång)	0	0	0	0	0	0	0	N/A	0
28	Ange utsignalsområde för Y3-ställdon: 0 = 0–10 V; 1 = 2–10 V; 2 = 10–2 V; 3 = 10–0 V	0	0	0	0	0	0	0	N/A	0
29	Ange utsignalsområde för värmeställdon: 0 = 0–10 V; 1 = 2–10 V; 2 = 10–2 V; 3 = 10–0 V	0	0	0	0	0	0	0	N/A	0
30	Ange utsignalsområde för kylställdon: 0 = 0–10 V; 1 = 2–10 V; 2 = 10–2 V; 3 = 10–0 V	0	0	0	0	0	0	0	N/A	0
31	Tidsperiod för värmeställdon med termiskt ställdon	60 s.	60	60	60	60	60	60	N/A	60
32	Tidsperiod för kylställdon med termiskt ställdon	60 s.	60	60	60	60	60	60	N/A	60
33	Drifftid för värmeställdon med öka/minska ställdon (används för motionering)	120 s.	120	120	120	120	120	120	N/A	120
34	Drifftid för kylställdon med öka/minska ställdon (används för motionering)	120 s.	120	120	120	120	120	15	N/A	15
35	Neutral zon för öka/minska-ställdon	2%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
36	Tid i timmar mellan motionering av värmeställdon	23 tim.	23	23	23	23	23	23	N/A	23
37	Tid i timmar mellan motionering av kylställdon	23 tim.	23	23	23	23	3	23	N/A	23
38	Hysteres för på / av-ställdon och uppvärmning	2 K	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
39	Hysteres för på / av-ställdon och kylning	2 K	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
40	Minimigräns för värmeeffekten	0%	0	0	0	0	0	0	N/A	0
41	Fläkten stannar inte; 0 = AV; 1 = PÅ	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
42	Välj om börvärdet eller ärvärdet ska visas på displayen. 0 = Ärvärde; 1 = Börvärde värme; 2 = Börvärde kyla; 3 = Medelvärde för börvärde värme och kyla; 4 = Endast börvärdesförskjutning; 5 = CO ₂ -koncentration i rummet i ppm; 6 = Börvärde värme + börvärdesförskjutning; 7 = börvärde kyla + börvärdesförskjutning; 8 = Medelvärde för börvärde värme och kyla + börvärdesförskjutning; 9 = Beräknat flöde i kanalen i l/s; 10 = RH in the room in %	0	0	0	0	0	0	0	N/A	0
43	Högsta tillåtna börvärdesjustering uppåt,	3 °C	3	3	3	3	3	3	N/A	3
44	Högsta tillåtna börvärdesjustering nedåt	3 °C	3	3	3	3	3	3	N/A	3
45	Förinställt driftläge: 0 = Av; 1 = Icke-närvaro; 2 = Standby; 3 = Närvaro. Forcerad ventilation ställs inte in i läget Närvaro.	3	2	2	2	2	2	3	N/A	3
46	Välj driftläge genom att trycka på närvaroknappen i fem sekunder: 0 = Av; 1 = Icke-närvaro.	1	0	0	0	0	0	0	N/A	0
47	Välj driftläge för central styrning: 0 = Av; 1 = Icke-närvaro; 2 = Standby; 3 = Närvaro; 5 = Ingen central styrning	5	5	5	5	5	5	5	N/A	5
48	Min. flöde på kylutgången då styrningsläget värme / kyla med VAV-reglering är vald. Min. flöde på Y3-utgången då styrningsläget värme / kyla / VAV är valt.	20 %	20	20	N/A	N/A	N/A	31*	N/A	31*

Parameterlista

Regula Combi 1.5

Par. nr	Beskrivning	0 FS Regin	1	2	3	4	5	6	7	8
49	Max. flöde till utgången Y2 när styrläge värme/kyla med VAV-reglering har valts samt i värmeläge. Max. flöde till utgången Y3 när styrläge värme / kyla / VAV har valts samt i värmeläge.	0	0	0	60	N/A	N/A	0	N/A	0
50	Konfigurering av fläktstyrning: 0 = Ingen styrning; 1 = Fläkten styrs av värmebehovet; 2 = Fläkten styrs av kylbehovet; 3 = Fläkten styrs av både värme- och kylbehovet	3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
51	Startsignal i % för fläkthastighet 1 vid värme- eller kylreglering	20%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
52	Startsignal i % för fläkthastighet 2	60%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
53	Startsignal i % för fläkthastighet 3	100%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
54	Hysteres för start/stopp av fläktar	5%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
55	Ange antal hastigheter för fläkten (1, 2 eller 3)	3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
56	Temperaturkompensering på AI1	0°C	0	0	0	0	0	0	N/A	0
57	Temperaturkompensering på UI1	0°C	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
58	Temperaturkompensering på intern rumsgivare	0°C	0	0	0	0	0	0	N/A	0
59	Filterfaktor för analoga temperaturingångar	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	N/A	0,2
60	NO/NC-status för digital ingång 1: 0 = NO (normalt öppen); 1 = NC (normalt stängd)	0	1	1	0	1	1	0	N/A	0
61	NO/NC-status för digital ingång 2: 0 = NO (normalt öppen); 1 = NC (normalt stängd)	1	1	1	1	0	1	1	N/A	1
62	NO/NC-status för universalångång 1: 0 = NO (normalt öppen); 1 = NC (normalt stängd)	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
63	Manuell/automatisk värmeutgång: 0 = Av; 1 = Manuell; 2 = Auto	2	2	2	2	2	2	2	N/A	2
64	Manuell/automatisk kylutgång: 0 = Av; 1 = Manuell; 2 = Auto	2	2	2	2	2	2	2	N/A	2
65	Utgång Y3 för manuell/automatisk forcerad ventilation: 0 = Av; 1 = Manuell; 2 = Auto. För C3-modeller (utom C3DFOC) innebär manuell läge att Y3:s uteffekt är vad som anges i parameter 24 om Y3 är konfigurerad som en analog utgång. När Y3 är konfigurerad som digital utgång (inklusive på C3-modeller) eller inte används utgör denna parameter läget Manuell/Auto för den tvångsstyrda ventilationen.	2	2	2	2	2	2	2	N/A	2
66	Manuell/automatisk styrning av omkopplingsläge: 0 = Styrning värme; 1 = Styrning kyla; 2 = Automatisk omkoppling beroende på analog givar-ingång eller digital ingång	2	N/A	N/A	N/A	2	2	2	N/A	N/A
67	Värmeeffekt i manuell läge	0%	0	0	0	0	0	0	N/A	0
68	Kyleffekt i manuell läge	0%	0	0	0	0	0	0	N/A	0
69	Regulatorns Modbus-adress	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	N/A	N/A	N/A
70	Paritet men Modbus-kommunikation: 0 = Ingen paritet; 1 = Udda paritet; 2 = Jämn paritet	2	2	2	2	2	2	N/A	N/A	N/A
71	Modbus-tidsgräns passerad för tecken (t1,5) i ms. Bör vara 1,5 gånger ett tecken, dvs. minst 2 ms.	3 ms	3	3	3	3	3	N/A	N/A	N/A
72	Svarsfördröjning i Modbus (t3,5), i ms. Bör vara 3,5 gånger ett tecken, dvs. minst 5 ms.	5 ms	5	5	5	5	5	N/A	N/A	N/A
73	Val av värmeutgångens funktion (NO/NC): 0 = NC (normalt stängd); 1 = NO (normalt öppen)	0	0	0	0	0	0	0	N/A	0

Parameterlista

Regula Combi 1.5

Par. nr	Beskrivning	0 FS Regin	1	2	3	4	5	6	7	8
74	Visning av börvärde vid börvärdesinställning: 0 = Förskjutningen visas på displayen; 1 = Aktivt börvärde + förskjutning visas på displayen. Värme eller kyla visas beroende på om värme eller kyla är aktiverad när menyn öppnas. 2 = Börvärde värme + förskjutning visas på displayen; 3 = Börvärde kyla + förskjutning visas på displayen.	0	1	1	1	1	1	1	N/A	1
75	Sekvensordning för Y2 och Y3: 0 = Y2 aktiveras före Y3; 1 = Y3 aktiveras före Y2	0	0	0	0	0	0	0	N/A	1
76	Forcerad ventilation, styrfunktion: 0 = Ej aktiverad; 1 = Forcerad ventilation vid 100% uteffekt för värme eller kyla; 2 = forcerad ventilation vid 100% kyluteffekt	0	2	0	0	2	2	0	N/A	0
77	Driftläge vid närvarodetektering (D11): 3 = Närvaro; 4 = Bypass	4	3	3	3	3	3	3	N/A	3
78	EXOline PLA-adress	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.
79	EXOline ELA-adress	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.	Fabr.-inst.
80	Val av kylutgångens funktion (NO/NC): 0 = NC; 1 = NO	0	0	0	0	0	0	0	N/A	0
81	Ange ansluten givare vid AI2: (endast RC-C3DOC/C3DFOC) 0 = Ingen; 1-4 = Ingen funktion; 5 = CO ₂ -givare; 6 = Ingen funktion; 7 = 0-100% (spjällposition); 8 = Flödesberäkning 0-10 V; 9 = 0-10 V 10 = Flödesberäkning 2-10 V	5	0	0	0	0	0	7	N/A	7
82	Flöde vid 0/2 V-ingång i AI2	0 l/s	0	0	0	0	0	0	N/A	0
83	Flöde vid 10 V-ingång i AI2	100 l/s	100	100	100	100	100	100	N/A	100
84	Minsta drifttid vid beräkning för omkoppling	600 s	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
86	Larmgräns för hög rumstemperatur	40°C	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
87	Larmgräns för låg rumstemperatur	15°C	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
97	Aktivera närvaro (bypass) om CO ₂ -nivån är högre än börvärdet. Endast aktiv om P11 = 3/21.	800 ppm	800	N/A	800	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
98	Inaktivera närvaro (bypass) om CO ₂ -nivån är lägre än gränsen minus denna hysteres. Endast aktiv om P11 = 3/21.	160 ppm	160	N/A	160	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
100	Filterfaktor för CO ₂ -ingång	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	N/A	0,2
104	CO ₂ -nivå vid 0 V	0 ppm	0	0	0	0	0	0	N/A	0
105	CO ₂ -nivå vid 10 V	2 000 ppm	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	N/A	2 000
108	Konfiguration av knappfunktion: 0 = Ingen knapp är aktiv 1 = Endast Närvaroknappen aktiv 2 = Endast ÖKA/MINSKA-knapparna aktiva 3 = Knapparna Närvaro och ÖKA/MINSKA aktiva 4 = Ingen 5 = Närvaroknapp aktiva 6 = ÖKA/MINSKA-knappen aktiva 7 = Alla knappar aktiva	7	7	7	7	7	7	7	N/A	7
109	Inaktivering av åtkomst till parametermenyn via displayen: 0 = Parametermenyn är aktiv på displayen 1 = Parametermenyn är inaktiv på displayen OBS! Om parametermenyn på displayen inaktiveras går det inte längre att visa den! I så fall kan tillgången till parametermenyn återaktiveras med Regio Tool®.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Parameterlista

Regula Combi 1.5

Par. nr	Beskrivning	0 FS Regin	1	2	3	4	5	6	7	8
110	Aktivera timerinställning för manuell bypass. När funktionen är aktiv kan användaren stega genom bypass-tiden i steg om en timme. 0 = Ej aktiv 1 = Aktiv	0	0	0	0	0	0	0	N/A	0
111	Regleringsläge vid tryck på knappen på/av 3 = Närvaro 4 = Bypass (tvångsstyrd ventilation)	4	4	4	4	4	4	4	N/A	4
112	Minimigräns för VAV-spjäll vid CO ₂ -reglering	600 ppm	800	800	N/A	800	800	800	N/A	800
113	Maximigräns för VAV-spjäll vid CO ₂ -reglering	800 ppm	1 000	1 000	N/A	1 000	1 000	1 000	N/A	1 000
114	Denna parameter anger vilket protokoll som ska användas: 0 = EXOline/Modbus; 1 = BACnet MS/TP	0	0	0	0	0	0	N/A	N/A	N/A
115	BACnet MS/TP MAC-adress: 0-127 = master-adress; 128-254 = slav-adress	Fabr.- inst. (00-99)	Fabr.- inst. (00-99)	Fabr.- inst. (00-99)	Fabr.- inst. (00-99)	Fabr.- inst. (00-99)	Fabr.- inst. (00-99)	N/A	N/A	N/A
116	4 lägsta siffrorna från BACnet-enhets-ID. 0-9999	Fabr.- inst.	Fabr.- inst.	Fabr.- inst.	Fabr.- inst.	Fabr.- inst.	Fabr.- inst.	N/A	N/A	N/A
117	3 högsta siffrorna från enhets-ID.	Fabr.- inst.	Fabr.- inst.	Fabr.- inst.	Fabr.- inst.	Fabr.- inst.	Fabr.- inst.	N/A	N/A	N/A
118	BACnet MS/TP Max master:	127	127	127	127	127	127	N/A	N/A	N/A
119	COMbus-hastighet: 0 = 9600; 1 = 19200; 2 = 38400; 3 = 76800 (endast BACnet)	0	1	1	1	1	1	1	1	1
120	COMbus-återställning. Om aktiverad (1) återställer den kommunikationen till standardinställningarna	0 (inaktiverad)	0	0	0	0	0	N/A	N/A	N/A
121	Min-gräns för EC-fläkt (%)	10%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
122	Max-gräns för EC-fläkt (%)	100%	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
125	Modell	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)
126	Huvudversion	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)
127	Underversion	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)
128	Delversion	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)
129	Revision	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)	Fabr.- inst. (skriv- skydd)
138	Antal spjäll	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1	1	1
139	Storlek på spjäll – se Regula Combi Programbeskrivningsdokument för program 6 Tabell 1 (standard 3 = MBV/DBV/LCFV-125)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3	3	3

Parameterlista

Regula Combi 1.5

Par. nr	Beskrivning	0 FS Regin	1	2	3	4	5	6	7	8
140	AirflowStandby (värdet ändras när spjällstorlek P139 ändras)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5 l/s	N/A	5
141	AirflowMinOcc (värdet ändras när spjällstorlek P139 ändras)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12 l/s	N/A	12
142	AirflowMaxOcc (värdet ändras när spjällstorlek P139 ändras)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	49 l/s	N/A	49
143	AirflowNominal (värdet ändras när spjällstorlek P139 ändras) (får INTE ändras manuellt)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	86 l/s	86	86
300	Stiftväxling för UO2 (stift 24) och UO3 (stift 22): 0 = Ingen stiftväxling; 1 = Utsignalen på stift 24 och stift 22 växlas	N/A	0	0	N/A	N/A	N/A	0	N/A	1
301	Y3 tidsperiod	N/A	60 s	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	60
302	Y3 Val av kylutgångens funktion (NO/NC)	N/A	0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0
303	CO ₂ -pulsfunktion, tidsperiod	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10 s	N/A	10
304	Aktivera två börvärden i standbyläge: 0 = Ej aktiverad 1 = Aktiverad. Efter aktivering används standby börvärden i P305 och P306. Om ej aktiverad kommer den neutrala standbyzonen som beskrivs i P3 att användas.	0	1	1	1	1	1	1	N/A	1
305	Värmebörvärde i standbyläge. Aktiv när P304 = 1	20°C	20	20	20	20	20	20	N/A	20
306	Kylbörvärde i standbyläge. Aktiv när P304 = 1	24°C	24	24	24	24	24	24	N/A	24
307	Max.begränsning % vatten, kylsekvens	100%	100	100	100	100	100	100	N/A	100
308	Max.begränsning % VAV, kylsekvens	100%	100	100	100	100	100	N/A	N/A	N/A
309	RH-nivå vid 0 V	0%	0	0	0	0	0	0	N/A	0
310	RH-nivå vid 10 V	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	N/A	100%
311	Minimigräns för VAV-spjäll vid RH-reglering	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	N/A	60%
312	Maximigräns för VAV-spjäll vid RH-reglering	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	N/A	80%

Du kommer åt samtliga Regio Midi-parametrar (med Regin standardinställningar) genom att välja värdet 0 för parameter 0.

Det går även att komma åt och ändra parametrar med Regio Tool eller via Modbus/EXOline/Bacnet-kommunikation.



De flesta av oss tillbringar större delen av tiden inomhus. Inomhusklimatet är avgörande för hur vi mår, hur mycket vi orkar och om vi håller oss friska.

Vi på Lindab har därför gjort till vår viktigaste uppgift att bidra till ett inomhusklimat som förbättrar människors liv. Det gör vi genom att utveckla energieffektiva ventilationslösningar och hållbara byggprodukter. Vi vill också bidra till ett bättre klimat för vår planet genom att arbeta på ett sätt som är hållbart för både människor och miljön.

[Lindab](#) | För ett bättre klimat