

Stap nr.	Omschrijving	Basisinstelling						PC code	Instelbereik
		B-16 1350	B-16 2100	B-16 3400	B-25 2100	B-25 3400	B-40 3400		
01	T3 set (max. uitblaastemperatuur)	60	60	60	60	60	60	4AA	10°C t/m 70°C
02	Minimum luchtinstelling	300	450	750	450	750	750	4DC	200 - 2500 m³/h
03	Maximum luchtinstelling	950	1450	2350	1450	2350	2350	4DA	500 - 3500 m³/h
04	Koeling luchtinstelling	1350	2100	3000	2100	3400	3400	4DB	200 - 3500 m³/h
05	Selectie systeemventilator; stapnr. 5 niet willekeurig instellen; verkeerde selectie kan de werking van het Allure toestel zeer ongunstig beïnvloeden!	1	2	3	2	3	3	4CA	0 = B-10 HRD 1 = B-16 HR(D) 2 = B-25 HR(D) 3 = B-40 HR(D)
06	Selectie toesteltype voor berekening vermogen	1	1	1	2	2	3	4CI	
07	Max. druktoename voordat drukregeling actief wordt	100	150					4DD	0 - 510 Pa
08	Tijdstel. voordat drukregeling actief wordt	600						4DE	0 - 2500 sec.
09	Max. volumetoename voordat volumeregeling actief wordt	100						4DF	100 - 2000 m³/h
10	Tijdstelling voordat volumereg. actief wordt	600						4DG	0 - 2500 sec.
11	Systeemventilator minimum/ uit	0						4CF	0 (aan/uit) of 1 (aan)
12	Uitschakeltemperatuur systeemventilator	25.0						4AF	20°C t/m 40°C
13	Programma selectie normaal/ buitenlucht	0						4CE	0 = normaal 1-6 = buitenluchtprogr.
14	Min. uitblaastemp. bij buitenluchtprogramma	25.0						4AL	10°C t/m 60°C
15	Condensingunit wel/niet aanwezig	1						4CB	0= afwezig/1 = aanwezig
16	Max. tijdstelling condensingunit aan	0						4CC	0= altijd aan / 1-255 min.
17	Anti-pendel condensingunit	180						4CD	10 - 255 s
18	Maximale service tijd	1440						4BD	0 - 2550 s
19	Max. toerental rookgasventilator	5000	5000	5000	5400	5400	5900	4BA	2000 - 6000 tpm
20	Min. toerental rookgasventilator	1750	1750	1750	1750	1750	1650	4BG	1500 - 5900 tpm
21	Start toerental rookgasventilator	4500						4BB	1500 - 6000 tpm
22	Max. toerental stijging RGV tijdens branden	1500						4BE	100 - 2000 tpm
23	Max. toerental daling RGV tijdens branden	1500						4BF	100 - 2000 tpm
24	Aan-Uit ruimtethermostaat aangesloten, Blokkering of Constante warmtevraag	1						4AI	1=Aan-uit ruimtethermost. 2=Toestel blokkering 3=Constante warmtevraag
25	Nachtverlaging	30.0						4AE	0°C t/m 30°C
26	Punt A stooklijn	-5.0						4AB	-10°C t/m 20°C
27	Punt B stooklijn	30.0						4AC	20°C t/m 45°C
28	Verschuiving stooklijn	-15.0						4AD	-15°C t/m 15°C
29	Anti-pendeltijd	20						4AJ	0 - 300 sec.
30	Correctie buitentemperatuur	0.0						4AK	-5.0°C t/m 5.0°C
31	Adres koppeling	0						4AM	0 , 1 , 2 , 3 (0 = master)
32	Condensingunit aangesloten; regeling actief	1						4AG	1 - 0 (ja - nee)
33	Buientemp. condensingunit inschakelpunt	5						4AN	-15°C t/m 15°C
34	Hysterese temp. uitschakelpunt condensingunit	1						4AO	0°C t/m 10°C
35	Uitschakel temp. uitschakelpunt condensingunit	50						4AP	0°C t/m 100°C
36	Hysterese temp. inschakelpunt condensingunit	5						4AQ	0°C t/m 10°C