

<b>BRINK</b> <b>Climate Systems</b>		<b>Overzicht instellingen</b> <b>Allure versie V5.0 NL</b>						Controle nr. Datum : Paraaf :	1 ... ...	2 ... ...	3 ... ...	4 ... ...
Stap nr.	Omschrijving	Basisinstelling						Instelbereik				
		B-16 1350	B-16 2100	B-16 3000	B-25 2100	B-25 3400	B-40 3400					
1	<b>T3 set (max. uitblaastemperatuur)</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>10°C t/m 70°C</b>				
2	<b>Minimum luchtinstelling</b>	<b>300</b>	<b>450</b>	<b>750</b>	<b>450</b>	<b>750</b>	<b>750</b>	<b>200 - 2500 m³/h</b>				
3	<b>Maximum luchtinstelling</b>	<b>950</b>	<b>1450</b>	<b>2350</b>	<b>1450</b>	<b>2350</b>	<b>2350</b>	<b>500 - 3500 m³/h</b>				
4	<b>Koeling luchtinstelling</b>	<b>1350</b>	<b>2100</b>	<b>3000</b>	<b>2100</b>	<b>3400</b>	<b>3400</b>	<b>200 - 3500 m³/h</b>				
5	Selectie systeemventilator; stapnr. 5 niet willekeurig instellen; verkeerde selectie kan de werking van het toestel zeer ongunstig beïnvloeden!	1	2	3	2	3	3	0 = B-10 HRD 1 = B-16 HR(D) 2 = B-25 HR(D) 3 = B-40 HR(D)				
6	Selectie toestel voor berekening vermogen	1	1	1	2	2	3					
7	Max. druktoename voordat drukregeling actief wordt	100	150					0 - 510 Pa				
8	Tijdinstel. voordat drukregeling actief wordt	600						0 - 2500 sec.				
9	Max. volumetoename voordat volumeregeling actief wordt	100						100 - 2000 m³/h				
10	Tijd voordat volumeregeling actief wordt	600						0 - 2500 sec.				
11	Systeemventilator minimum/ uit	00						00 (aan/uit) of 01 (aan)				
12	Uitschakeltemperatuur systeemventilator	25						20°C t/m 40°C				
13	Programma selectie normaal/ buitenlucht	00						00 = normaal 01-06 = buitenluchtprogr.				
14	Min. uitblaastemperatuur bij buitenluchtprogramma	25						10°C t/m 60°C				
15	Condensingunit wel/niet aanwezig	1						0= afwezig/1 = aanwezig				
16	Max. tijdinstelling condensingunit aan	0						0 = altijd aan 1 - 255 minuten				
17	Anti-pendel condensingunit	180						10 - 255 s				
18	Maximale service tijd	1440						0 - 2550 s				
19	Max. toerental rookgasventilator	5000	5000	5000	5400	5400	5900	2000 - 6000 tpm				
20	Min. toerental rookgasventilator	1750	1750	1750	1750	1750	1650	1500 - 5900 tpm				
21	Start toerental rookgasventilator	4500						1500 - 6000 tpm				
22	Max. toerental stijging RGV tijdens branden	1500						100 - 2000 tpm				
23	Max. toerental daling RGV tijdens branden	1500						100 - 2000 tpm				
24	Aan-Uit ruimtethermostaat aangesloten, Blokkering of Constante warmtevraag	1						1=Aan-uit ruimtethermost. 2=Toestel blokkering 3=Constante warmtevraag				
25	Nachtverlaging	30						0°C t/m 30°C				
26	Punt A stooklijn	-05						-10°C t/m 20°C				
27	Punt B stooklijn	30						20°C t/m 45°C				
28	Verschuiving stooklijn	-15						-15°C t/m 15°C				
29	Anti-pendeltijd	20						0 - 300 sec.				
30	Correctie buitentemperatuur	0.0						-5.0°C t/m 5.0°C				
31	Adres koppeling	0						0, 1, 2, 3 (0 = master)				
32	Condensingunit aangesloten; regeling actief	1						1 - 0 (ja - nee)				
33	Buientemp. condensingunit inschakelpunt	5						-15°C t/m 15°C				
34	Hysterese temperatuur uitschakelpunt condensingunit	1						0°C t/m 10°C				
35	Uitschakel temperatuur uitschakelpunt condensingunit	50						0°C t/m 100°C				
36	Hysterese temperatuur inschakelpunt condensingunit	5						0°C t/m 10°C				