

STAP NR.	OMSCHRIJVING	FABRIEKS-INSTELLING ELAN E	INTELBEREIK	STAP
1	Max. uitblaasttemperatuur (T_max)	60,0°C	1,0°C ^{*1)} t/m 70,0°C	0,5°C
2	Instelling percentage minimum luchtdebiet (Qv_min)	20%	10% t/m 100% ^{*2)}	1%
3	Instelling percentage maximum luchtdebiet (Qv_max)	65%	10% ^{*3)} t/m 100%	1%
4	Instelling percentage luchtdebiet extra hoog ventileren (Qv_koelen)	80%	10% t/m 100%	1%
5	Start temperatuur regeling (T_start)	30,0 °C	0,0 °C - 60,0 °C ^{*4)}	0,5 °C
7	Uitschakeltemperatuur ventilator (T_fan uit)	25,0 °C	0,0°C - 60,0°C ^{*4)}	0,5 °C
9	Ventilatie programma	0	0 = Continu programma 1 = Vast programma 2 = N.v.t.	
13	In-/ uitschakelen eBus CO2-sensoren	0	0 = uitgeschakeld 1 = ingeschakeld	
14	Min. ppm eBus CO2 sensor A	400	400 ppm – 2000 ppm	25
15	Max. ppm eBus CO2 sensor A	1200	400 ppm – 2000 ppm	25
16	Min. ppm eBus CO2 sensor B	400	400 ppm – 2000 ppm	25
17	Max. ppm eBus CO2 sensor B	1200	400 ppm – 2000 ppm	25
18	Min. ppm eBus CO2 sensor C	400	400 ppm – 2000 ppm	25
19	Max. ppm eBus CO2 sensor C	1200	400 ppm – 2000 ppm	25
20	Min. ppm eBus CO2 sensor D	400	400 ppm – 2000 ppm	25
21	Max. ppm eBus CO2 sensor D	1200	400 ppm – 2000 ppm	25

STAP NR.	OMSCHRIJVING	FABRIEKS-INSTELLING ELAN E	INSTELBEREIK	STAP
22	Adres CO2 sensor A	5	5 – 30	1
23	Adres CO2 sensor B	6	5 – 30	1
24	Adres CO2 sensor C	7	5 – 30	1
25	Adres CO2 sensor D	8	5 – 30	1
26	Elan indexnummer zone 1	5	1 – 8	1
	Elan indexnummer zone 2	6	1 – 8	1
27	Niet van toepassing	7	7 = N.v.t. 8 = N.v.t.	1
28	Brink Connect	4	3 = Brink Connect intern 4 = Brink Connect intern uitgeschakeld	1
32	Nadraitijd ventilator (na ventilator activiteit)	10	1 minuut - 20 minuten	1
33	Instelling vermogen	1400	0 - 2000 Watt ^{*5/ *6)}	100



*1) Stap nr. 1 altijd groter of gelijk aan stap nr. 5; stap nr. 5 kan niet hoger dan stap nr. 1

*2) Stap nr. 2 kan niet hoger dan stap nr. 3

*3) Stap nr. 3 kan niet lager dan stap nr. 2

*4) Stap nr. 5 altijd groter of gelijk aan stap nr. 7; stap nr. 7 kan niet hoger dan stap nr. 5

*5) Stap nr. 33: Max. instelling is afhankelijk van andere zone; gezamenlijk kan het vermogen niet hoger bedragen dan 3200 Watt

*6) Afhankelijk van de andere zone