

### 13.1 Parameterlijst

Parameter	Omschrijving	Default	Instelbereik	Stap
1	T_max - Max. uitblaasttemperatuur	<b>60</b>	1,0°C – 70,0°C	0,5°C
2	Qv_min – Inst. percentage min. debiet	<b>20</b>	10% – 100%	1%
3	Qv_max – Inst. percentage max. debiet	<b>65</b>	10% – 100%	1%
4	Qv_koelen – Inst. percentage debiet koeling	<b>80</b>	10% – 100%	1%
5	T_start - Starttemperatuur regeling	<b>30,0</b>	0,0°C – 60,0°C	0,5°C
6	T_fan aan - Inschakeltemperatuur ventilator	<b>30,0</b>	0,0°C – 60,0°C	0,5°C
7	T_fan uit - Uitschakeltemperatuur ventilator	<b>25,0</b>	0,0°C – 60,0°C	0,5°C
8	Hysterese schakeltemperatuur ventilator	<b>1,0</b>	0,0°C – 5,0°C	0,1°C
9	Ventilatieprogramma	<b>0</b>	0 = continu programma, zie "Continu programma" op pagina 14 1 = vast programma, zie "Vast programma" op pagina 16 2 = WTW programma op pagina 17	1
10	Vorstbeveiliging limiet 1	<b>5,0</b>	-20,0°C – +30,0°C	0,5°C
11	Vorstbeveiliging limiet 2	<b>0</b>	-20,0°C – +30,0°C	0,5°C
12	Hysterese vorstbeveiliging	<b>2</b>	0,0°C – 5,0°C	0,1°C
13	In-/uitschakelen eBus CO <sub>2</sub> sensoren	<b>UIT</b>	AAN / UIT	---
14	Min. ppm eBus CO <sub>2</sub> sensor A	<b>400</b>	400 ppm – 2000 ppm	25
15	Max. ppm eBus CO <sub>2</sub> sensor A	<b>1200</b>	400 ppm – 2000 ppm	25
16	Min. ppm eBus CO <sub>2</sub> sensor B	<b>400</b>	400 ppm – 2000 ppm	25
17	Max. ppm eBus CO <sub>2</sub> sensor B	<b>1200</b>	400 ppm – 2000 ppm	25
18	Min. ppm eBus CO <sub>2</sub> sensor C	<b>400</b>	400 ppm – 2000 ppm	25
19	Max. ppm eBus CO <sub>2</sub> sensor C	<b>1200</b>	400 ppm – 2000 ppm	25
20	Min. ppm eBus CO <sub>2</sub> sensor D	<b>400</b>	400 ppm – 2000 ppm	25
21	Max. ppm eBus CO <sub>2</sub> sensor D	<b>1200</b>	400 ppm – 2000 ppm	25