






STAP NR.	OMSCHRIJVING	FABRIEKSINSTELLING RENOVENT SKY	INSELBEREIK	STAP
1	Luchtdebiet stand  / 	50 m ³ /h	0 m ³ /h of 50 m ³ /h	
2	Luchtdebiet stand 1 / 	100 m ³ /h	50 m ³ /h t/m 300 m ³ /h	5 m ³ /h
3	Luchtdebiet stand 2 / 	150 m ³ /h	50 m ³ /h t/m 300 m ³ /h	5 m ³ /h
4	Luchtdebiet stand 3 / 	225 m ³ /h	50 m ³ /h t/m 300 m ³ /h	5 m ³ /h
5	Bypass temperatuur	24,0 °C	15,0 °C - 35,0 °C	0,5 °C
6	Bypass hysteresis	2,0 °C	0,0 °C - 5,0 °C	0,5 °C
7	Werking bypassklep	0	0 (= Automatisch werken) 1 (= Bypassklep gesloten) 2 (= Bypassklep open)	
8	CV + WTW	UIT	AAN (= CV+WTW ingeschakeld) UIT (= CV+WTW uitgeschakeld)	
9	Onbalans toelaatbaar	AAN	AAN (= debiet toe- afvoer gelijk) UIT (= onbalans toelaatbaar)	
10	Vaste onbalans	0 m ³ /h	-100 m ³ /h t/m 100 m ³ /h	1 m ³ /h
11	Voorverwarmer aangesloten	UIT	AAN (= voorverwarmer aangesloten) UIT (= geen voorverwarmer)	
STAP NR.	OMSCHRIJVING	FABRIEKSINSTELLINGEN RENOVENT SKY PLUS	INSELBEREIK	STAP
12	Verwarmer	0	0 (= geen extra verwarmer) 1 (= extra voorverwarmer) 2 (= naverwarmer)	
13	Temperatuur naverwarmer	21,0 °C	15,0 °C t/m 30,0 °C	0,5 °C
14	Selectie ingang 1	0	0 (= maakcontact) 1 (= 0 - 10V ingang) 2 (= verbreekcontact) 3 (= schakeluitgang 1/ bypass open → 12V; bypass gesloten → 0V) 4 (= schakeluitgang 1/ bypass open → 0V; bypass gesloten → 12V)	
15	Minimale spanning ingang 1	0,0 V	0 Volt - 10 Volt	0,5 V
16	Maximale spanning ingang 1	10,0 V	0 Volt - 10 Volt	0,5 V
17	Voorwaarden schakelingang 1	0	0 (= Uit) 1 (= Aan) 2 (= Aan wanneer aan voorwaarden bypass open voldaan) 3 (= Bypass aansturing) 4 (= Slaapkamerklep)	
18	Toevoerventilator mode schakelingang 1	5	0 (= Toevoerventilator uit) 1 (= Absoluut min.debiet 50 m ³ /h) 2 (= Debiet stand 1) 3 (= Debiet stand 2) 4 (= Debiet stand 3) 5 (= Standenschakelaar) 6 (= Maximale debiet) 7 (= Geen aansturing toevoerventilator)	

STAP NR.	OMSCHRIJVING	FABRIEKSINSTELLINGEN RENOVENT SKY PLUS	INSELBEREIK	STAP
19	Afvoerventilator mode schakelingang 1	5	0 (= Afvoerventilator uit) 1 (= Absoluut min.debiet 50 m ³ /h) 2 (= Debiet stand 1) 3 (= Debiet stand 2) 4 (= Debiet stand 3) 5 (= Standenschakelaar) 6 (= Maximale debiet) 7 (= Geen aansturing afvoerventilator)	
20	Selectie ingang 2	1	0 (= maakcontact) 1 (= 0 - 10V ingang) 2 (= verbreekcontact) 3 (= schakeluitgang 2/ bypass open →12V; bypass gesloten →0V) 4 (= schakeluitgang 2/ bypass open →0V; bypass gesloten →12V)	
21	Minimale spanning ingang 2	0,0 V	0,0 Volt - 10,0 Volt	0,5 V
22	Maximale spanning ingang 2	10,0 V	0,0 Volt- 10,0 Volt	0,5 V
23	Voorwaarden schakelingang 2	0	0 (= Uit) 1 (= Aan) 2 (= Aan wanneer aan voorwaarden bypass open voldaan) 3 (= Bypass aansturing) 4 (= Slaapkamerklep)	
24	Toevoerventilator mode schakelingang 2	5	0 (= Toevoerventilator uit) 1 (= Absoluut min.debiet 50 m ³ /h) 2 (= Debiet stand 1) 3 (= Debiet stand 2) 4 (= Debiet stand 3) 5 (= Standenschakelaar) 6 (= Maximale debiet) 7 (= Geen aansturing toevoerventilator)	
25	Afvoerventilator mode schakelingang 2	5	0 (= Afvoerventilator uit) 1 (= Absoluut min.debiet 50 m ³ /h) 2 (= Debiet stand 1) 3 (= Debiet stand 2) 4 (= Debiet stand 3) 5 (= Standenschakelaar) 6 (= Maximale debiet) 7 (= Geen aansturing afvoerventilator)	
26	Aardwarmtewisselaar	UIT	UIT (= Klepsturing aardwarmtewisselaar uitgeschakeld) AAN (= Klepsturing aardwarmtewisselaar ingeschakeld)	
27	Minimum temperatuur aardwarmtewisselaar (Onder deze temperatuur gaat klep open.)	5,0 °C	0,0 °C - 10,0 °C	0,5 °C
28	Maximum temperatuur aardwarmtewisselaar (Boven deze temperatuur gaat klep open.)	25,0 °C	15,0 °C - 40,0 °C	0,5 °C

STAP NR.	OMSCHRIJVING	FABRIEKSINSTELLINGEN RENOVENT SKY	INSELBEREIK	STAP
29	RH-sensor	UIT	UIT (= RH-sensor uitgeschakeld) AAN (= RH-sensor ingeschakeld)	
30	Gevoeligheid RH-sensor	0	+2 meest gevoelig +1 ↑ 0 basis instelling RH-sensor -1 ↓ -2 minst gevoelig	

STAP NR.	OMSCHRIJVING	FABRIEKSINSTELLINGEN RENOVENT SKY PLUS	INSELBEREIK	STAP
35	In- en uitschakelen eBus CO ₂ -sensor	UIT	AAN - UIT	-
36	Min. PPM eBus CO ₂ -sensor 1	400	400-2000	25
37	Max. PPM eBus CO ₂ -sensor 1	1200		
38	Min. PPM eBus CO ₂ -sensor 2	400		
39	Max. PPM eBus CO ₂ -sensor 2	1200		
40	Min. PPM eBus CO ₂ -sensor 3	400		
41	Max. PPM eBus CO ₂ -sensor 3	1200		
42	Min. PPM eBus CO ₂ -sensor 4	400		
43	Max. PPM eBus CO ₂ -sensor 4	1200		
44	Debiet correctie	100%	90% - 110%	%
45	Standaard waarde positie schakelaar	1	0 - 1	-

STAP NR.	OMSCHRIJVING	FABRIEKSINSTELLINGEN RENOVENT SKY	INSELBEREIK	STAP
46	Brink Connect	1	1 Brink Connect functie (extern, Brink connect geen RHT sensor) 3 Brink Connect (intern)	