











| STAP NR. | OMSCHRIJVING | FABRIEKSINSTELLING RENOVENT SKY | INSELBEREIK | STAP |
|----------|---|---|---|---------------------|
| 1 | Luchtdebiet stand  /  | 30 m ³ /h | 0 m ³ /h of 30 m ³ /h | |
| 2 | Luchtdebiet stand 1 /  | 75 m ³ /h | 30 m ³ /h t/m 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 3 | Luchtdebiet stand 2 /  | 100 m ³ /h | 30 m ³ /h t/m 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 4 | Luchtdebiet stand 3 /  | 125 m ³ /h | 30 m ³ /h t/m 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 5 | Bypass temperatuur | 22,0 °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 |
| STAP NR. | OMSCHRIJVING | FABRIEKSINSTELLINGEN RENOVENT SKY PLUS | INSELBEREIK | STAP |
| 11 | Verwarmer | 0 | 0 (= geen extra verwarmer) 1 (= extra voorverwarmer) 2 (= naverwarmer) | |
| 12 | Temperatuur naverwarmer | 21,0 °C | 15,0 °C t/m 30,0 °C | 0,5 °C |
| 13 | Selectie ingang 1 | 0 | 0 (= maakcontact) 1 (= 0 - 10V ingang) 2 (= verbreekcontact) 3 (= schakeluitgang 1/ bypas open → 12V; bypass gesloten → 0V) 4 (= schakeluitgang 1/ bypas open → 0V; bypass gesloten → 12V) | |
| 14 | Minimale spanning ingang 1 | 0,0 V | 0 Volt - 10 Volt | 0,5 V |
| 15 | Maximale spanning ingang 1 | 10,0 V | 0 Volt - 10 Volt | 0,5 V |
| 16 | Voorwaarden schakelingang 1 | 0 | 0 (= Uit) 1 (= Aan) 2 (= Aan wanneer aan voorwaarden bypass open voldaan) 3 (= Bypass aansturing) 4 (= Slaapkamerklep) | |
| 17 | Toevoerventilator mode schakelingang 1 | 5 | 0 (= Toevoerventilator uit) 1 (= Absoluut min.debiet 30m ³ /h) 2 (= Debiet stand 1) 3 (= Debiet stand 2) 4 (= Debiet stand 3) 5 (= Standenschakelaar) 6 (= Maximale debiet) 7 (= Geen aansturing toevoerventilator) | |
| 18 | Afvoerventilator mode schakelingang 1 | 5 | 0 (= Afvoerventilator uit) 1 (= Absoluut min.debiet 30 m ³ /h) 2 (= Debiet stand 1) 3 (= Debiet stand 2) 4 (= Debiet stand 3) 5 (= Standenschakelaar) 6 (= Maximale debiet) 7 (= Geen aansturing afvoerventilator) | |

| STAP NR. | OMSCHRIJVING | FABRIEKSINSTELLINGEN RENOVENT SKY PLUS | INSELBEREIK | STAP |
|----------|---|---|---|--------|
| 19 | Selectie ingang 2 | 1 | 0 (= maakcontact) 1 (= 0 - 10V ingang) 2 (= verbreekcontact) 3 (= schakeluitgang 2/ bypas open →12V; bypass gesloten →0V) 4 (= schakeluitgang 2/ bypas open →0V; bypass gesloten →12V) | |
| 20 | Minimale spanning ingang 2 | 0,0 V | 0,0 Volt - 10,0 Volt | 0,5 V |
| 21 | Maximale spanning ingang 2 | 10,0 V | 0,0 Volt- 10,0 Volt | 0,5 V |
| 22 | Voorwaarden schakelingang 2 | 0 | 0 (= Uit) 1 (= Aan) 2 (= Aan wanneer aan voorwaarden bypass open voldaan) 3 (= Bypass aansturing) 4 (= Slaapkamerklep) | |
| 23 | Toevoerventilator mode schakelingang 2 | 5 | 0 (= Toevoerventilator uit) 1 (= Absoluut min.debiet 30 m³/h) 2 (= Debiet stand 1) 3 (= Debiet stand 2) 4 (= Debiet stand 3) 5 (= Standenschakelaar) 6 (= Maximale debiet) 7 (= Geen aansturing toevoerventilator) | |
| 24 | Afvoerventilator mode schakelingang 2 | 5 | 0 (= Afvoerventilator uit) 1 (= Absoluut min.debiet 30 m³/h) 2 (= Debiet stand 1) 3 (= Debiet stand 2) 4 (= Debiet stand 3) 5 (= Standenschakelaar) 6 (= Maximale debiet) 7 (= Geen aansturing afvoerventilator) | |
| 25 | Aardwarmtewisselaar | UIT | UIT (= Klepsturing aardwarmte- wisselaar uitgeschakeld) AAN (= Klepsturing aardwarmte- wisselaar ingeschakeld) | |
| 26 | Minimum temperatuur aardwarmtewisselaar (Onder deze temperatuur gaat klep open.) | 5,0 °C | 0,0 °C - 10,0 °C | 0,5 °C |
| 27 | 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 |
| 28 | RH-sensor | UIT | UIT (= RH-sensor uitgeschakeld) AAN (= RH-sensor ingeschakeld) | |
| 29 | Gevoeligheid RH-sensor | 0 | +2 meest gevoelig +1 ↑ 0 basis instelling RH-sensor -1 ↓ -2 minst gevoelig | |

Wijzigingen voorbehouden

Brink Climate Systems B.V. streeft steeds naar verbetering van producten en behoudt zich het recht voor zonder voorafgaande kennisgeving veranderingen in de specificaties aan te brengen.

GB




| STEP NO. | DESCRIPTION | FACTORY SETTING RENOVENT SKY | ADJUSTING RANGE | STEP |
|----------|--|--------------------------------------|--|---------------------|
| 1 | Air flow rate mode  /  | 30 m ³ /h | 0 m ³ /h or 30 m ³ /h | |
| 2 | Air flow rate mode 1 /  | 75 m ³ /h | 30 m ³ /h - 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 3 | Air flow rate mode 2 /  | 100 m ³ /h | 30 m ³ /h - 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 4 | Air flow rate mode 3 /  | 125 m ³ /h | 30 m ³ /h - 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 5 | Bypass temperature | 22,0 °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 | Operation bypass valve | 0 | 0 (= Automatic) 1 (= Bypass valve closed) 2 (= Bypass valve open) | |
| 8 | Central heating + heat recovery | OFF | ON (= Central heating+heat recovery on) OFF (= Central heating+heat recovery off) | |
| 9 | Imbalance permissible | ON | ON (= flow rate supply equals extract) OFF (= imbalance permissible) | |
| 10 | Fixed imbalance | 0 m ³ /h | -100 m ³ /h - 100 m ³ /h | 1 m ³ /h |
| STEP NO. | DESCRIPTION | FACTORY SETTING RENOVENT SKY PLUS | ADJUSTING RANGE | STEP |
| 11 | Heater | 0 | 0 (= no additional heater) 1 (= additional preheater) 2 (= postheater) | |
| 12 | Temperature postheater | 21,0 °C | 15,0 °C - 30,0 °C | 0,5 °C |
| 13 | Selection input 1 | 0 | 0 (= normally open contact) 1 (= 0 - 10V input active) 2 (= normally closed contact) 3 (= input 1/ bypas open →12V; bypass closed →0V) 4 (= input 1/ bypas open →0V; bypass closed →12V) | |
| 14 | Minimum voltage input 1 | 0,0 V | 0 Volt - 10 Volt | 0,5 V |
| 15 | Maximum voltage input 1 | 10,0 V | 0 Volt - 10 Volt | 0,5 V |
| 16 | Conditions switching input 1 | 0 | 0 (= off) 1 (= on) 2 (= On if conditions bypass open satisfied) 3 (= Bypass control) 4 (= Bedroom valve) | |
| 17 | Supply fan mode switching input 1 | 5 | 0 (= Input fan off) 1 (= Absolute min. flow rate 30m ³ /h) 2 (= Flow rate mode 1) 3 (= Flow rate mode 2) 4 (= Flow rate mode 3) 5 (= Multiple switch) 6 (= Maximum flow rate) 7 (= No input fan activation) | |
| 18 | Extract fan mode switching input 1 | 5 | 0 (= Extract fan off) 1 (= Absolute min. flow rate 30 m ³ /h) 2 (= Flow rate mode 1) 3 (= Flow rate mode 2) 4 (= Flow rate mode 3) 5 (= Multiple switch) 6 (= Maximum flow rate) 7 (= No extract fan activation) | |

| STEP NO. | DESCRIPTION | FACTORY SETTING RENOVENT SKY PLUS | ADJUSTING RANGE | STEP |
|----------|--|-----------------------------------|---|--------|
| 19 | Selection input 2 | 1 | 0 (= normally open contact) 1 (= 0 - 10V input active) 2 (= normally closed contact) 3 (= input 2/ bypas open →12V; bypass closed →0V) 4 (= input 2/ bypas open →0V; bypass closed →12V) | |
| 20 | Minimum voltage input 2 | 0,0 V | 0,0 Volt - 10,0 Volt | 0,5 V |
| 21 | Maximum voltage input 2 | 10,0 V | 0,0 Volt- 10,0 Volt | 0,5 V |
| 22 | Conditions switching input 2 | 0 | 0 (= Off) 1 (= On) 2 (= On if conditions bypass open satisfied) 3 (= Bypass control) 4 (= Bedroom valve) | |
| 23 | Supply fan mode switching input 2 | 5 | 0 (= Input fan off) 1 (= Absolute min. flow rate 30 m ³ /h) 2 (= Flow rate mode 1) 3 (= Flow rate mode 2) 4 (= Flow rate mode 3) 5 (= Multiple switch) 6 (= Maximum flow rate) 7 (= No input fan activation) | |
| 24 | Extract fan mode switching input 2 | 5 | 0 (= Extract fan off) 1 (= Absolute min. flow rate 30m ³ /h) 2 (= Flow rate mode 1) 3 (= Flow rate mode 2) 4 (= Flow rate mode 3) 5 (= Multiple switch) 6 (= Maximum flow rate) 7 (= No extract fan activation) | |
| 25 | Geo heat exchanger | OFF | OFF (= Valve control geo heat exchanger off) ON (= Valve control geo heat exchanger on) | |
| 26 | Minimum temperature geo heat exchanger (Below this temperature the valve opens.) | 5,0 °C | 0,0 °C - 10,0 °C | 0,5 °C |
| 27 | Maximum temperature geo heat exchanger (Above this temperature the valve opens.) | 25,0 °C | 15,0 °C - 40,0 °C | 0,5 °C |
| STEP NO. | DESCRIPTION | FACTORY SETTING RENOVENT SKY | ADJUSTING RANGE | STEP |
| 28 | RH-sensor | OFF | OFF (= RH-sensor not active) ON (= RH-sensor active) | |
| 29 | Sensitivity RH-sensor | 0 | +2 most sensitive +1 ↑ 0 default setting RH-sensor -1 ↓ -2 least sensitive | |

Modifications reserved

Brink Climate Systems B. V. continuously strives after improvement of products and reserves the right to change the specifications without prior notice.

DE






| SCHRITT-NR. | BESCHREIBUNG | WERKSEINSTELLUNG RENOVENT SKY | EINSTELLBEREICH | SCHRITT |
|-------------|---|---|--|---------------------|
| 1 | Luftdurchsatz Stufe  /  | 30 m ³ /h | 0 m ³ /h oder 30 m ³ /h | |
| 2 | Luftdurchsatz Stufe 1 /  | 75 m ³ /h | 30 m ³ /h bis 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 3 | Luftdurchsatz Stufe 2 /  | 100 m ³ /h | 30 m ³ /h bis 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 4 | Luftdurchsatz Stufe 3 /  | 125 m ³ /h | 30 m ³ /h bis 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 5 | Bypass-Temperatur | 22,0 °C | 15,0 °C - 35,0 °C | 0,5 °C |
| 6 | Bypass-Hysterese | 2,0 °C | 0,0 °C - 5,0 °C | 0,5 °C |
| 7 | Funktion der Bypass-Klappe | 0 | 0 (= Automatische Funktion) 1 (= Bypass-Klappe geschlossen) 2 (= Bypass-Klappe geöffnet) | |
| 8 | CV + WTW (ZH + WRG) | AUS | EIN (= ZH+WRG eingeschaltet) AUS (= ZH+WRG ausgeschaltet) | |
| 9 | Druckungleichgewicht zulässig | EIN | EIN (= Luftdurchsatz Zuluft/Abluft gleich) AUS (= Druckungleichgewicht zulässig) | |
| 10 | Festes Druckungleichgewicht | 0 m ³ /h | -100 m ³ /h bis 100 m ³ /h | 1 m ³ /h |
| SCHRITT-NR. | BESCHREIBUNG | WERKSEINSTELLUNGEN RENOVENT SKY PLUS | EINSTELLBEREICH | SCHRITT |
| 11 | Heizregister | 0 | 0 (= kein zusätzliches Heizregister) 1 (= zusätzliches Vorheizregister) 2 (= Nachheizregister) | |
| 12 | Temperatur Nachheizregister | 21,0 °C | 15,0 °C bis 30,0 °C | 0,5 °C |
| 13 | Auswahl Eingang 1 | 0 | 0 (= Schließerkontakt) 1 (= 0 - 10V Eingang) 2 (= Öffnerkontakt) 3 (= Schalteingang 1/ Bypass geöffnet → 12V; Bypass geschlossen → 0V) 4 (= Schalteingang 1/ Bypass geöffnet → 0V; Bypass geschlossen → 12V) | |
| 14 | Mindestspannung Eingang 1 | 0,0 V | 0 Volt - 10 Volt | 0,5 V |
| 15 | Höchstspannung Eingang 1 | 10,0 V | 0 Volt - 10 Volt | 0,5 V |
| 16 | Voraussetzungen Schalteingang 1 | 0 | 0 (= Aus) 1 (= Ein) 2 (= Ein, sofern Voraussetzungen Bypass geöffnet erfüllt) 3 (= Bypass-Ansteuerung) 4 (= Schlafzimmerklappe) | |
| 17 | Zuluftventilator-Modus Schalteingang 1 | 5 | 0 (= Zuluftventilator aus) 1 (= Entfeuchtungst Lüftung 30 m ³ /h) 2 (= Reduzierte Lüftung, Stufe 1) 3 (= Nenn Lüftung, Stufe 2) 4 (= Intensiv Lüftung, Stufe 3) 5 (= Stufenschalter) 6 (= Max. Luftdurchsatz) 7 (= Keine Ansteuerung Zuluftventilator) | |
| 18 | Abluftventilator-Modus Schalteingang 1 | 5 | 0 (= Abluftventilator aus) 1 (= Entfeuchtungst Lüftung 30 m ³ /h) 2 (= Reduzierte Lüftung, Stufe 1) 3 (= Nenn Lüftung, Stufe 2) 4 (= Intensiv Lüftung, Stufe 3) 5 (= Stufenschalter) 6 (= Max. Luftdurchsatz) 7 (= Keine Ansteuerung Abluftventilator) | |

| SCHRITT-NR. | BESCHREIBUNG | WERKSEINSTELLUNGEN RENOVENT SKY PLUS | EINSTELLBEREICH | SCHRITT |
|-------------|---|---|---|---------|
| 19 | Auswahl Eingang 2 | 1 | 0 (= Schließerkontakt) 1 (= 0 - 10V Eingang) 2 (= Öffnerkontakt) 3 (= Schalteingang 2/ Bypass geöffnet → 12V; Bypass geschlossen → 0V) 4 (= Schalteingang 2/ Bypass geöffnet → 0V; Bypass geschlossen → 12V) | |
| 20 | Mindestspannung Eingang 2 | 0,0 V | 0,0 Volt - 10,0 Volt | 0,5 V |
| 21 | Höchstspannung Eingang 2 | 10,0 V | 0,0 Volt- 10,0 Volt | 0,5 V |
| 22 | Voraussetzungen Schalteingang 2 | 0 | 0 (= Aus) 1 (= Ein) 2 (= Ein, sofern Voraussetzungen Bypass geöffnet erfüllt) 3 (= Bypass-Ansteuerung) 4 (= Schlafzimmerklappe) | |
| 23 | Zuluftventilator-Modus Schalteingang 2 | 5 | 0 (= Zuluftventilator aus) 1 (= Entfeuchtungst Lüftung 30 m³/h) 2 (= Reduzierte Lüftung, Stufe 1) 3 (= Nenn Lüftung, Stufe 2) 4 (= Intensiv Lüftung, Stufe 3) 5 (= Stufenschalter) 6 (= Max. Luftdurchsatz) 7 (= Keine Ansteuerung Zuluftventilator) | |
| 24 | Abluftventilator-Modus Schalteingang 2 | 5 | 0 (= Abluftventilator aus) 1 (= Entfeuchtungst Lüftung 30 m³/h) 2 (= Reduzierte Lüftung, Stufe 1) 3 (= Nenn Lüftung, Stufe 2) 4 (= Intensiv Lüftung, Stufe 2) 5 (= Stufenschalter) 6 (= Max. Luftdurchsatz) 7 (= Keine Ansteuerung Abluftventilator) | |
| 25 | Erdwärmetauscher | AUS | AUS (= Ventilsteuerung Erdwärmetauscher ausgeschaltet) EIN (= Ventilsteuerung Erdwärmetauscher eingeschaltet) | |
| 26 | Mindesttemperatur Erdwärmetauscher (Unterhalb dieser Temperatur öffnet sich das Ventil) | 5,0 °C | 0,0 °C - 10,0 °C | 0,5 °C |
| 27 | Höchsttemperatur Erdwärmetauscher (Oberhalb dieser Temperatur öffnet sich das Ventil) | 25,0 °C | 15,0 °C - 40,0 °C | 0,5 °C |
| SCHRITT-NR. | BESCHREIBUNG | WERKSEINSTELLUNGEN RENOVENT SKY | EINSTELLBEREICH | SCHRITT |
| 28 | RH-Sensor | AUS | AUS (= RH-Sensor ausgeschaltet) EIN (= RH-Sensor eingeschaltet) | |
| 29 | Empfindlichkeit RH-Sensor | 0 | +2 empfindlichsten +1 ↑ 0 Grundeinstellung RH-Sensor -1 ↓ -2 wenigsten empfindlich | |

Änderungen vorbehalten

Brink Climate Systems B.V. ist bestrebt, ihre Produkte ständig zu verbessern und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Anzeige die Leistungsmerkmale zu ändern.





FR

| N° de PHAS | DESCRIPTION | RÉGLAGE PAR DÉFAUT RENOVENT SKY | PLAGE DE RÉGLAGE | PHASE |
|------------|--|---|--|--------|
| 1 | Débit d'air position /  /  | 30 m³/h | 0 m³/h ou 30 m³/h | |
| 2 | Débit d'air position 1 /  | 75 m³/h | 30 m³/h à 150 m³/h | 5 m³/h |
| 3 | Débit d'air position 2 /  | 100 m³/h | 30 m³/h à 150 m³/h | 5 m³/h |
| 4 | Débit d'air position 3 /  | 125 m³/h | 30 m³/h à 150 m³/h | 5 m³/h |
| 5 | Température de bypass | 22,0 °C | 15,0 °C - 35,0 °C | 0,5 °C |
| 6 | Bypass hysteresse | 2,0 °C | 0,0 °C - 5,0 °C | 0,5 °C |
| 7 | Fonctionnement clapet de bypas | 0 | 0 (= Fonctionnement automatique) 1 (= Clapet de bypass fermé) 2 (= Clapet de bypass ouvert) | |
| 8 | Chaudière chauffage central + Récupérateur de chaleur | OFF | OFF (= Chaudière chauffage central + Récupérateur de chaleur arrêtés) ON (= Chaudière chauffage central + Récupérateur de chaleur en marche) | |
| 9 | Déséquilibre acceptable | ON | OFF (= débit amenée/extraction identique) ON (= déséquilibre acceptable) | |
| 10 | Déséquilibre constant | 0 m³/h | -100 m³/h à 100 m³/h | 1 m³/h |
| N° de PHAS | DESCRIPTION | RÉGLAGE PAR DÉFAUT RENOVENT SKY PLUS | PLAGE DE RÉGLAGE | PHASE |
| 11 | Chauffeur | 0 | 0 (= chauffage supp. n'est pas connecté) 1 (= préchauffeur supplémentaire) 2 (= réchauffeur) | |
| 12 | Temp. réchauffeur secondaire | 21,0 °C | 15,0 °C à 30,0 °C | 0,5 °C |
| 13 | Sélection entrée 1 | 0 | 0 (= PAS de contact {NO}) 1 (= entrée 0 - 10 volt active) 2 (= Contact à ouverture {NC}) 3 (= Sélection entrée 1/ bypass ouvert → 12V; bypass fermé → 0V) 4 (= Sélection entrée 1/ bypass ouvert → 0V; bypass fermé → 12V) | |
| 14 | Tension minimale entrée 1 | 0,0 V | 0 Volt - 10 Volt | 0,5 V |
| 15 | Tension maximale entrée 1 | 10,0 V | 0 Volt - 10 Volt | 0,5 V |
| 16 | Conditions entrée commutation 1 | 0 | 0 (= Arrêt) 1 (= En marche) 2 (= En Marche lorsque répond aux cond. bypass ouvert) 3 (= Commande bypass) 4 (= Clapet chambre à coucher) | |
| 17 | Mode ventilateur d'amenée entrée commutation 1 | 5 | 0 (= Ventilateur d'amenée arrêté) 1 (= Débit min. absolu 30m³/h) 2 (= Débit position 1) 3 (= Débit position 2) 4 (= Débit position 3) 5 (= Sélecteur position) 6 (= Débit maximum) 7 (= Ne pas de fonct. du vent. d'amenée arrêté) | |
| 18 | Mode ventilateur d'extraction entrée commutation 1 | 5 | 0 (= Ventilateur d'extraction arrêté) 1 (= Débit min. absolu 30m³/h) 2 (= Débit position 1) 3 (= Débit position 2) 4 (= Débit position 3) 5 (= Sélecteur de position) 6 (= Débit maximum) 7 (= Ne pas de fonct. du vent. d'extraction arrêté) | |

| N° de PHASE | DESCRIPTION | RÉGLAGE PAR DÉFAUT RENOVENT SKY PLUS | PLAGE DE RÉGLAGE | PHASE |
|-------------|---|---|--|--------|
| 19 | Sélection entrée 2 | 1 | 0 (= PAS de contact {NO}) 1 (= entrée 0 - 10 volt active) 2 (= Contact à ouverture {NC}) 3 (= Sélection entrée 2/ bypass ouvert → 12V; bypass fermé → 0V) 4 (= Sélection entrée 2/ bypass ouvert → 0V; bypass fermé → 12V) | |
| 20 | Tension minimale entrée 2 | 0,0 V | 0,0 Volt - 10,0 Volt | 0,5 V |
| 21 | Tension maximale entrée 2 | 10,0 V | 0,0 Volt- 10,0 Volt | 0,5 V |
| 22 | Conditions entrée commutation 2 | 0 | 0 (= Arrêt) 1 (= En marche) 2 (= En Marche lorsque répond aux cond. bypass ouvert) 3 (= Commande bypass) 4 (= Clapet chambre à coucher) | |
| 23 | Mode ventilateur d'amenée entrée commutation 2 | 5 | 0 (= Ventilateur d'amenée arrêté) 1 (= Débit min. absolu 30m³/h) 2 (= Débit position 1) 3 (= Débit position 2) 4 (= Débit position 3) 5 (= Sélecteur de position) 6 (= Débit maximum) 7 (= Ne pas de fonctionnement du ventilateur d'amenée arrêté) | |
| 24 | Mode ventilateur d'extraction entrée commutation 2 | 5 | 0 (= Ventilateur d'extraction arrêté) 1 (= Débit min. absolu 30m³/h) 2 (= Débit position 1) 3 (= Débit position 2) 4 (= Débit position 3) 5 (= Sélecteur de position) 6 (= Débit maximum) 7 (= Ne pas de fonctionnement du ventilateur d'extraction arrêté) | |
| 25 | Puits canadien | OFF | OFF (= Commande clapet du puits canadien arrêtée) ON (= Commande clapet du puits canadien en marche) | |
| 26 | Température minimum puits canadien (Au-dessous de cette température le clapet s'ouvre.) | 5,0 °C | 0,0 °C - 10,0 °C | 0,5 °C |
| 27 | Température maximum puits canadien (Au-dessus de cette température le clapet s'ouvre.) | 25,0 °C | 15,0 °C - 40,0 °C | 0,5 °C |
| N° de PHASE | DESCRIPTION | RÉGLAGE PAR DÉFAUT RENOVENT SKY | PLAGE DE RÉGLAGE | PHASE |
| 28 | Capteur RH | OFF | OFF (= capteur RH hors) ON (= capteur RH activé) | |
| 29 | Densibilité capteur RH | 0 | +2 plus sensibles +1 ↑ 0 réglage usine capteur RH -1 ↓ -2 moins sensible | |

Sous réserve de modifications

Brink Climate Systems B.V. vise en permanence à l'amélioration de ses produits et se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications sans notification préalable.






| PARAMETRO N. | DESCRIZIONE | IMPOSTAZIONE DI FABBRICA RENOVENT SKY | CAMPO D'IMPOSTAZIONE | INCREMENTI |
|--------------|---|--|--|---------------------|
| 1 | Portata d'aria, posizione  /  | 30 m ³ /h | 0 m ³ /h o 30 m ³ /h | |
| 2 | Portata d'aria, posizione 1 /  | 75 m ³ /h | 30 m ³ /h fino 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 3 | Portata d'aria, posizione 2 /  | 100 m ³ /h | 30 m ³ /h fino 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 4 | Portata d'aria, posizione 3 /  | 125 m ³ /h | 30 m ³ /h fino 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 5 | Temperatura bypass | 22,0 °C | 15,0 °C - 35,0 °C | 0,5 °C |
| 6 | Isteresi bypass | 2,0 °C | 0,0 °C - 5,0 °C | 0,5 °C |
| 7 | Funzionamento valvola bypass | 0 | 0 (= funzionamento automatico) 1 (= valvola bypass chiusa) 2 (= valvola bypass aperta) | |
| 8 | Riscaldam. + recupero calore | UIT | AAN (= riscaldam.+recup. calore disattivati) UIT (= riscaldam.+recup. calore attivati) | |
| 9 | Squilibrio ammesso | AAN | AAN (= portata immiss./scarico uguale) UIT (= squilibrio ammesso) | |
| 10 | Squilibrio fisso | 0 m ³ /h | -100 m ³ /h fino 100 m ³ /h | 1 m ³ /h |
| PARAMETRO N. | DESCRIZIONE | IMPOSTAZIONE DI FABBRICA RENOVENT SKY PLUS | CAMPO D'IMPOSTAZIONE | INCREMENTI |
| 11 | Riscaldatore | 0 | 0 (= nessun riscaldatore supplementare) 1 (= preriscaldatore supplementare) 2 (= post-riscaldatore) | |
| 12 | Temperatura post-riscaldatore | 21,0 °C | 15,0 °C fino 30,0 °C | 0,5 °C |
| 13 | Selezione ingresso 1 | 0 | 0 (= contatto NO) 1 (= ingresso 0-10V 1 attivo) 2 (= contatto di riposo NC) 3 (= ingresso 1/ bypass aperta → 12V; bypass chiusa → 0V) 4 (= ingresso 1/ bypass aperta → 0V; bypass chiusa → 12V) | |
| 14 | Tensione minima ingresso 1 | 0,0 V | 0 Volt - 10 Volt | 0,5 V |
| 15 | Tensione massima ingresso 1 | 10,0 V | 0 Volt - 10 Volt | 0,5 V |
| 16 | Condizioni ingresso di contatto 1 | 0 | 0 (= disattivato) 1 (= attivato) 2 (= attivato quando sussistono le condizioni per apertura bypass) 3 (= controllo bypass) 4 (= valvola camera da letto) | |
| 17 | Modalità ventilatore di immissione ingresso di contatto 1 | 5 | 0 (= ventilatore di immissione disattivato) 1 (= portata minima assoluta 30m ³ /h) 2 (= portata posizione 1) 3 (= portata posizione 2) 4 (= portata posizione 3) 5 (= selettore) 6 (= portata massima) 7 (= Nessun controllo di vent. di immissione) | |
| 18 | Modalità ventilatore di estrazione ingresso di contatto 1 | 5 | 0 (= ventilatore di scarico disattivato) 1 (= portata minima assoluta 30 m ³ /h) 2 (= portata posizione 1) 3 (= portata posizione 2) 4 (= portata posizione 3) 5 (= selettore) 6 (= portata massima) 7 (= Nessun controllo di vent. di scarico) | |

| PARAMETRO N. | DESCRIZIONE | IMPOSTAZIONE DI FABBRICA RENOVENT SKY PLUS | CAMPO D'IMPOSTAZIONE | INCREMENTI |
|--------------|---|---|--|------------|
| 19 | Selezione ingresso 2 | 1 | 0 (= contatto NO) 1 (= ingresso 0-10V 1 attivo) 2 (= contatto di riposo NC) 3 (= ingresso 2/ bypass aperta → 12V; bypass chiusa → 0V) 4 (= ingresso 2/ bypass aperta → 0V; bypass chiusa → 12V) | |
| 20 | Tensione minima ingresso 2 | 0,0 V | 0,0 Volt - 10,0 Volt | 0,5 V |
| 21 | Tensione massima ingresso 2 | 10,0 V | 0,0 Volt- 10,0 Volt | 0,5 V |
| 22 | Condizioni ingresso di contatto 2 | 0 | 0 (= disattivato) 1 (= attivato) 2 (= attivato quando sussistono le condizioni per apertura bypass) 3 (= controllo bypass) 4 (= valvola camera da letto) | |
| 23 | Modalità ventilatore di immissione ingresso di contatto 2 | 5 | 0 (= ventilatore di immissione disattivato) 1 (= portata minima assoluta 30 m³/h) 2 (= portata posizione 1) 3 (= portata posizione 2) 4 (= portata posizione 3) 5 (= selettore) 6 (= portata massima) 7 (= Nessun controllo di ventilatore di immissione) | |
| 24 | Modalità ventilatore di scarico ingresso di contatto 2 | 5 | 0 (= ventilatore di scarico disattivato) 1 (= portata minima assoluta 30 m³/h) 2 (= portata posizione 1) 3 (= portata posizione 2) 4 (= portata posizione 3) 5 (= selettore) 6 (= portata massima) 7 (= Nessun controllo di ventilatore di scarico) | |
| 25 | Scambiatore di calore geotermico | UIT | OFF (= controllo valvola scambiatore geotermico disattivato) ON (= controllo valvola scambiatore geotermico attivato) | |
| 26 | Temperatura minima scambiatore di calore geotermico (valvola si apre a temperature inferiori) | 5,0 °C | 0,0 °C - 10,0 °C | 0,5 °C |
| 27 | Temperatura massima scambiatore di calore geotermico (valvola si apre a temperature superiori) | 25,0 °C | 15,0 °C - 40,0 °C | 0,5 °C |
| PARAMETRO N. | DESCRIZIONE | IMPOSTAZIONE DI FABBRICA RENOVENT SKY | CAMPO D'IMPOSTAZIONE | INCREMENTI |
| 28 | RH-sensore | UIT | UIT (= RH-sensore di sconto) AAN (= RH-sensore attivato) | |
| 29 | Sensibilità RH-sensor | 0 | +2 meno sensible +1 ↑ 0 impostazione di base RH-sensore -1 ↓ -2 più sensible | |

Con riserva di modifiche

Brink Climate Systems B.V. si prefigge di migliorare i propri prodotti e si riserva il diritto di modificare e aggiornare senza alcun preavviso le relative specifiche tecniche.

PL

| NR PARAMETRU | OPIS | USTAWIENIE FABRYCZNE RENOVENT SKY | ZAKRES USTAWIEŃ | KROK |
|--------------|--|---|---|---------------------|
| 1 | Wydatek powietrza-bieg  /  | 30 m ³ /h | 0 m ³ /h of 30 m ³ /h | |
| 2 | Wydatek powietrza - bieg 1 /  | 75 m ³ /h | 30 m ³ /h do 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 3 | Wydatek powietrza - bieg 2 /  | 100 m ³ /h | 30 m ³ /h do 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 4 | Wydatek powietrza - bieg 3 /  | 125 m ³ /h | 30 m ³ /h do 150 m ³ /h | 5 m ³ /h |
| 5 | Temperatura bypassu | 22,0 °C | 15,0 °C - 35,0 °C | 0,5 °C |
| 6 | Histereza bypassu | 2,0 °C | 0,0 °C - 5,0 °C | 0,5 °C |
| 7 | Praca przepustnicy bypassu | 0 | 0 (= automatycznie) 1 (= przepustnica zamknięta) 2 (= przepustnica otwarta) | |
| 8 | CV + WTW [centralne ogrzewanie + rekuperacja] | OFF [wył.] | OFF (= wył. centralne ogrzewanie + rekuperacja) ON (= wł. centralne ogrzewanie + rekuperacja) | |
| 9 | Dopuszczalna nierównowaga | ON [wł.] | OFF (= wydatek nawiewu = wydatek wywiewu) ON (= dopuszczalna nierównowaga) | |
| 10 | Stała nierównowaga | 0 m ³ /h | -100 m ³ /h do 100 m ³ /h | 1 m ³ /h |
| NR PARAMETRU | OPIS | USTAWIENIE FABRYCZNE RENOVENT SKY PLUS | ZAKRES USTAWIEŃ | KROK |
| 11 | Nagrzewnica | 0 | 0 (= Off [wył.]) 1 (= nagrzewnica wstępna dodatkowy) 2 (= nagrzewnica wtórna) | |
| 12 | Temperatura nagrzewnicy wtórnej | 21,0 °C | 15,0 °C t/m 30,0 °C | 0,5 °C |
| 13 | Wybór wejścia 1 | 0 | 0 (= styk NO) 1 (= wejście 0 - 10V 1 aktywne) 2 (= styk rozwierny NC) 3 (= wejścia 1/ Otwarty bypass → 12V; Bypass zamknięty → 0V) 4 (= wejścia 1/ Otwarty bypass → 0V; Bypass zamknięty → 12V) | |
| 14 | Minimalne napięcie wejścia 1 | 0,0 V | 0 Volt - 10 Volt | 0,5 V |
| 15 | Maksymalne napięcie wejścia 1 | 10,0 V | 0 Volt - 10 Volt | 0,5 V |
| 16 | Warunkiprzelączenie wejścia 1 | 0 | 0 (wył.) 1 (= wł.) 2 (= wł. jeśli spełnione są warunki otwarcia obejścia) 3 (= sterowanie obejściem) 4 (= wór obsługujący sypialnię) | |
| 17 | Tryb wentylatora nawiewnego - przełączanie wejścia 1 | 5 | 0 (= wentylator nawiewny wył.) 1 (= bezwzględne min. natężenie przepływu 30 m ³ /h) 2 (= tryb natężenia przepływu 1) 3 (= tryb natężenia przepływu 2) 4 (= tryb natężenia przepływu 3) 5 (= zespół wyłączników) 6 (= maks. natężenie przepływu) 7 (= ma kontroli wentylator nawiewny) | |
| 18 | Tryb wentylatora wywiewnego - przełączanie wejścia 1 | 5 | 0 (= wentylator wywiewny wył.) 1 (= bezwzględne min. natężenie przepływu 30 m ³ /h) 2 (= tryb natężenia przepływu 1) 3 (= tryb natężenia przepływu 2) 4 (= tryb natężenia przepływu 3) 5 (= zespół wyłączników) 6 (= maks. natężenie przepływu) 7 (= ma kontroli wentylator wywiewny) | |

| NR PARAMETRU | OPIS | USTAWIENIE FABRYCZNE RENOVENT SK PLUS | ZAKRES USTAWIEŃ | KROK |
|--------------|--|--|--|--------|
| 19 | Wybór wejścia 2 | 1 | 0 (= styk NO) 1 (= wejście 0 - 10V 1 aktywne) 2 (= styk rozwierny NC) 3 (= wejścia 1/ Otwarty bypass → 12V; Bypass zamknięty → 0V) 4 (= wejścia 1/ Otwarty bypass → 0V; Bypass zamknięty → 12V) | |
| 20 | Minimalne napięcie wejścia 2 | 0,0 V | 0,0 Volt - 10,0 Volt | 0,5 V |
| 21 | Maksymalne napięcie wejścia 2 | 10,0 V | 0,0 Volt- 10,0 Volt | 0,5 V |
| 22 | Warunki - przełączanie wejścia 2 | 0 | 0 (wył.) 1 (= wł.) 2 (= wł. jeśli spełnione są warunki otwarcia obejścia) 3 (= sterowanie obejściem) 4 (= otwór obsługujący sypialnię) | |
| 23 | Tryb wentylatora nawiewnego - przełączanie wejścia 2 | 5 | 0 (= wentylator nawiewny wył.) 1 (= bezwzględne min. natężenie przepływu 30 m ³ /h) 2 (= tryb natężenia przepływu 1) 3 (= tryb natężenia przepływu 2) 4 (= tryb natężenia przepływu 3) 5 (= zespół wyłączników) 6 (= maks. natężenie przepływu) 7 (= ma kontroli wentylator nawiewny) | |
| 24 | Tryb wentylatora wywiewnego - przełączanie wejścia 2 | 5 | 0 (= wentylator wywiewny wył.) 1 (= bezwzględne min. natężenie przepływu 30 m ³ /h) 2 (= tryb natężenia przepływu 1) 3 (= tryb natężenia przepływu 2) 4 (= tryb natężenia przepływu 3) 5 (= zespół wyłączników) 6 (= maks. natężenie przepływu) 7 (= ma kontroli wentylator wywiewny) | |
| 25 | Gruntowy wymiennik ciepła GWC | OFF [wył.] | OFF (= przepustnica sterownicza gruntow- ego wymiennika ciepła GWC wyłączona) ON (= przepustnica sterownicza gruntow- ego wymiennika ciepła GWC włączona) | |
| 26 | Minimalna temperatura gruntowego wymiennika ciepła GWC (przepustnica otwiera się poniżej tej temperatury) | 5,0 °C | 0,0 °C - 10,0 °C | 0,5 °C |
| 27 | Maksymalna temperatura gruntowego wymiennika ciepła GWC (przepustnica otwiera się powyżej tej temperatury.) | 25,0 °C | 15,0 °C - 40,0 °C | 0,5 °C |
| NR PARAMETRU | OPIS | USTAWIENIE FABRYCZNE RENOVENT SK | ZAKRES USTAWIEŃ | KROK |
| 28 | RH-detektor | OFF [wył.] | OFF (= RH-detektor wyłączyć) ON (= RH-detektor aktywowany) | |
| 29 | Wrażliwość RH-detektor | 0 | +2 najmniej wrażliwa +1 ↑ 0 ustawienie podstawowe -1 ↓ -2 najbardziej wrażliwe | |

Zastrzega się prawo wprowadzania zmian

Firma Brink Climate Systems B.V. stale dąży do doskonalenia swych produktów i w związku z tym zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacjach bez uprzedniego powiadomienia.