

Air for life

Instrukcja instalacji

Czujnik RH Polski



1 Umieszczeniet RH-detektor



Montaż detektor RH jest możliwe tylko dla Renovent Exc. Gerät od wersji oprogramowania S1.05.



2

3

1



1 = z pomieszczenia 2 = Wiercenie otworów; minimalny ø18 mm - maksymalny ø25 mm



- 2 = Kanał EPE
- 3 = RH detektor (detektor wilgotności)
- 4 = Wkręt pozidrive 3,5 x 19
- 5 = Przekładka na PCB



5A Renovent Excellent 300/400



1 = Usuń osłonę 2 = Usuń breakout





5B Renovent Excellent 180



I = Renoveni Too Excelleni	
2 = Płytka sterownicza C1 = brąz	owy
3 = RH detektor (detektor wilgotności) C2 = biały	/
4 = Gdy wilgotności-detektor dos- tarczany kabel; Dodać otwór przelotki już C3 = zielo	ny
umieszczone na fragmencie przewodu czujnika C4 = żółty	/
5 = z pomieszczenia	

5C Renovent Sky 150



1 = Sky 1502 = Płytka sterowniczaC1 = brązowy3 = RH detektor (detektor wilgotności)C2 = biały4 = Gdy wilgotności-detektor dos- tarczany kabel; Dodać otwór przelotki jużC3 = zielonyumieszczone na fragmencie przewodu czujnikaC4 = żółty5 = z pomieszczeniaC1 = brązowy

Renovent Sky 300 5D



1 = Sky 300	
2 = Płytka sterownicza	C1 = brązowy
3 = RH detektor (detektor wilgotności)	C2 = biały
4 = Gdy wilgotności-detektor dos- tarczany kabel; Dodać otwór przelotki już	C3 = zielony
umieszczone na fragmencie przewodu czujnika	C4 = żółty
5 = z pomieszczenia	

5E Flair 325





6

2 Ustawienie RH-detektor

Renovent 180/ 300/400 Excellent

Po umieszczeniu detektor RH musi być włączona w menu ustawień nr parametru 30 na ON. Opcjonalnie, czułość detektor mogą być zmieniane za pomocą nr parametru 31. Sposób ustawień wartości w menu ustawień

Renovent Excellent, patrz § 6.3 instrukcji instalacji.

NR PARAMETRU	OPIS	USTAWIENIE FABRYCZNE	ZAKRES USTAWIEŃ
30	Czujnik RH	OFF	OFF = Czujnik RH wyłączyć ON = Czujnik RH aktywowany
31	wrażliwość	0	+2 = najmniej wrażliwa 0 = ustawienie podstawowe -2 = najbardziej wrażliwe

Kontrola działania detektor RH

Wybierz krok 9 w Menu odczytów (Patrz § 6.4 z dołączonej instrukcji instalacji).





Sky 150/300 Excellent

Po umieszczeniu detektor RH musi być włączona w menu ustawień urzadzenia modul regulacji nr parametru 29 na ON. Opcjonalnie, czułość detektor mogą być zmieniane za pomocą nr parametru 30. Sposób ustawień wartości w menu ustawień Renovent Sky, patrz § 6.5.3 instrukcji instalacji.

NR PARAMETRU	OPIS	USTAWIENIE FABRYCZNE	ZAKRES USTAWIEŃ
29	Czujnik RH	OFF	OFF = Czujnik RH wyłączyć ON = Czujnik RH aktywowany
30	wrażliwość	0	+2 = najmniej wrażliwa 0 = ustawienie podstawowe -2 = najbardziej wrażliwe

Kontrola działania detektor RH

Zobacz wartość RH w Menu informacyjne dla instalatora (Patrz § 6.5.4 dołączonej instrukcji instalacji).

Flair

Po umieszczeniu detektor RH musi być włączona w menu ustawień nr parametru 7.1 na ON. Opcjonalnie,

czułość detektor mogą być zmieniane za pomocą nr parametru 7.2. Sposób ustawień wartości w menu ustawień Flair , patrz § 6.2 instrukcji instalacji.

NR PARAMETRU	OPIS	USTAWIENIE FABRYCZNE	ZAKRES USTAWIEŃ
7.1	Czujnik RH	OFF	OFF = Czujnik RH wyłączyć ON = Czujnik RH aktywowany
7.2	wrażliwość	0	+2 = najmniej wrażliwa 0 = ustawienie podstawowe -2 = najbardziej wrażliwe

Kontrola działania detektor RH

Wybierz 🛈 na ekranie dotykowym i przejdź do 🔨 i 💙 odczytaj wartość czujnika RH.





Brink Climate Systems B.V.

P.O. Box 11, NL-7950AA Staphorst T: +31 (0) 522 46 99 44 E: info@brinkclimatesystems.com www.brinkclimatesystems.com