

Air for life

návod na inštaláciu

Snímač relatívnej vlhkosti Slovenský



1 Montáž snímača RH



Inštalácia snímača RH je možná iba so zariadením Renovent Excellent a verziou softvéru S1.05



2

3

1



1 = Potrubie z budovy 2 = Vŕtací otvor, min. ø18 mm - max. ø25 mm



- 4 = skrutka Pozidriv 3,5 x 19
- 5 = podložka PCB



5 A Renovent Excellent 300/400



1 = Odstráňte kryt 2 = Odstráňte vylamovací otvor





5 B **Renovent Excellent 180**



1 = Renovent Excellent 180	
2 = riadiaca doska	C1 = hnedá
3 = Snímač relatívnej vlhkosti (RH)	C2 = biela
4 = kábel, ktorý sa dodáva s káblom RH. V priechodke vyrežte otvor na kábel	C3 = zelena
snímača	C4 = žltá
5 = Potrubie z budovy	

5C **Renovent Sky 150**



5D Renovent Sky 300



1 = Skv 300	
2 = riadiaca doska	C1 = hnedá
3 = Snímač relatívnej vlhkosti (RH)	C2 = biela
4 = kábel, ktorý sa dodáva s káblom RH. V priechodke vyrežte otvor na kábel	C3 = zelena
snímača	C4 = žltá
5 = Potrubie z budovv	





5 = Potrubie z budovy

Snímač relatívnej vlhkosti 617067-A



6

2 Nastavenie snímača RH

Renovent 180/ 300/400 Excellent

Po inštalácii je potrebné snímač RH aktivovať v ponuke nastavení, krok č. 30, na ZAP. Prípadne môžete snímač upraviť aj v kroku 31. Postup úpravy hodnôt v ponuke nastavení zariadenia Renovent Excellent nájdete v § 6.3 návodu na inštaláciu.

Krok č.	Opis	Továrenské nastavenie	Úprava rozsahu
30	Snímač relatívnej vlhkosti	VYP	VYP = snímač RH nie je aktívny ZAP = snímač RH je aktívny
31	Citlivosť	0	+2 = najcitlivejšie 0 = predvolené nastavenie -2 = najmenej citlivé

Skontrolujte prevádzku snímača RH

Zvoľte krok č. 9 v príslušnej ponuke (návod na inštaláciu nájdete v §6.4).





Sky 150/300 Excellent

Po inštalácii je potrebné snímač RH aktivovať v ponuke nastavení ovládacej jednotky zariadenia, krok č. 29, na ZAP. Prípadne môžete snímač upraviť aj v kroku 30. Postup úpravy hodnôt v ponuke nastavení zariadenia Renovent Sky nájdete v § 6.5.3 návodu na inštaláciu.

Krok č.	Opis	Továrenské nastavenie	Úprava rozsahu
29	Snímač relatívnej vlhkosti	VYP	VYP = snímač RH nie je aktívny ZAP = snímač RH je aktívny
30	Citlivosť	0	+2 = najcitlivejšie 0 = predvolené nastavenie -2 = najmenej citlivé

Skontrolujte prevádzku snímača RH

Pozri hodnotu RH, ponuku informácií o inštalácii (pozri § 6.5.4 návodu na inštaláciu).

Flair

Po inštalácii je potrebné snímač RH aktivovať v ponuke nastavení, krok č. 7,1, na ZAP. Prípadne môžete snímač upraviť aj v kroku 7,2. Postup úpravy hodnôt v ponuke nastavení zariadenia Flair nájdete v § 6.2 návodu na inštaláciu.

Krok č.	Opis	Továrenské nastavenie	Úprava rozsahu
7,1	Snímač relatívnej vlhkosti	VYP	VYP = snímač RH nie je aktívny ZAP = snímač RH je aktívny
7,2	Citlivosť	0	+2 = najcitlivejšie 0 = predvolené nastavenie -2 = najmenej citlivé

Skontrolujte prevádzku snímača RH

Na dotykovej obrazovke zvoľte 🛈 a pomocou ∧ a ∨ určite hodnotu snímača RH.





Brink Climate Systems B.V.

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