

Istruzioni di installazione

RH-sensore Italiano



Air for Life

1 Posizionamento RH-sensore



Montaggio di un sensore RH è possibile solo per Renovent Exc. Gerät dalla versione software S1.05

2

3

1



1 = Canale proveniente dall'abitazione

2 = Foro di perforazione; minimo ø18 mm - massimo ø25 mm



- 1 = Condotto metallico isolato
- 2 = Condotto EPE
- 3 = RH-sensore (sensore di umidità)
- 4 = Vite pozidrive 3,5 x 19
- 5 = Distanziale della scheda di controllo

RH-sensore 614863-A



Renovent Excellent 300/400 5A



- 1 = Rimuovere la copertura 2 = Rimuovi la rottura





5B Renovent Excellent 180



- 1 = Renovent 180 Excellent apparecchio
- 2 = Pannello di controllo
- 3 = RH-sensore (sensore di umidità)
- 4 = Al sensore de umidità cavo incluso; Praticare un foro nella gommino già
- posizionato per il passaggio del cavo del sensore.
- 5 = Proveniente dall'abitazione

- C1 = Marrone C2 = Bianco
- C3 = Verde
- C4 = Giallo

5C Renovent Sky 150



Renovent Sky 300 5D



1 = Sky 300 apparecchio	
2 = Pannello di controllo	C1 = Marrone
3 = RH-sensore (sensore di umidità)	C2 = Bianco
4 = Al sensore de umidità cavo incluso; Praticare un foro nella gommino già	C3 = Verde
posizionato per il passaggio del cavo del sensore.	C4 = Giallo
5 = Proveniente dall'abitazione	

5E Flair 325



4 = Al sensore de umidità cavo incluso; Praticare un foro nella gommino già

posizionato per il passaggio del cavo del sensore. 5 = Proveniente dall'abitazione

- C3 = Verde
- C4 = Giallo



6

2 Impostazione del sensore RH

Renovent 180/ 300/400 Excellent

Dopo il posizionamento del sensore di umidità relativa deve essere attivata nel menu di impostazione parametro no 30 a ON. Facoltativamente, la sensibilità del sensore può essere modificato mediante parametro no 31. Procédé pour régler la valeur (s) dans le menu de réglage de l'excellent Renovent, voir § 6.3 istruzioni per l'installazione.

PARAMETRO N.	DESCRIZONE	IMPOSTAZIONE DI FABBRICA T	CAMPO D'IMPOSTAZIONE
30	RH-sensore	OFF	OFF = RH-sensore di sconto ON = RH-sensore attivato
31	Sensibilità	0	+2 = meno sensibile 0 = impostazione di base -2 = più sensibile

Controllo di funzionamento del sensore di umidità relativa

Selezionare il numero del passaggio 9 nella menu di lettura (Vedere §6.4 delle istruzioni di installazione).



Sky 150/300 Excellent

Après le placement de la sonde HR elle doit être activée dans le menu impostazioni del l'apparecchio anello di comando numéro de l'étape 29 à ON. Facoltativamente, la sensibilità del sensore può essere modificato mediante parametro no 30. Procédé pour régler la valeur (s) dans le menu de réglage de Renovent Sky, voir § 6.5.3 istruzioni per l'installazione.

PARAMETRO N.	DESCRIZONE	IMPOSTAZIONE DI FABBRICA T	CAMPO D'IMPOSTAZIONE
29	RH-sensore	OFF	OFF = RH-sensore di sconto ON = RH-sensore attivato
30	Sensibilità	0	+2 = meno sensibile 0 = impostazione di base -2 = più sensibile

Controllo di funzionamento del sensore di umidità relativa

Consultare RH valore Menu Diagnostica (Vedere § 6.5.4 delle istruzioni di installazione).

Flair 325

Dopo il posizionamento del sensore di umidità relativa deve essere attivata nel menu di impostazione parametro no 7.1 a ON. Facoltativamente, la sensibilità del sensore può essere modificato mediante

parametro no 7.2. Procédé pour régler la valeur (s) dans le menu de réglage de Flair 325, voir § 6.2 istruzioni per l'installazione.

PARAMETRO N.	DESCRIZONE	IMPOSTAZIONE DI FABBRICA T	CAMPO D'IMPOSTAZIONE
7.1	RH-sensore	OFF	OFF = RH-sensore di sconto ON = RH-sensore attivato
7.2	Sensibilità	0	+2 = meno sensibile 0 = impostazione di base -2 = più sensibile

Controllo di funzionamento del sensore di umidità relativa

Seleziona 0 sul touchscreen e vai con \land e \lor per leggere il valore del sensore RH.





Brink Climate Systems BV P.O. Box 11 NL-7950AA Staphorst T +31 (0) 522 46 99 44 E info@brinkclimatesystems.com www.brinkclimatesystems.com www.brinkairforlife.com