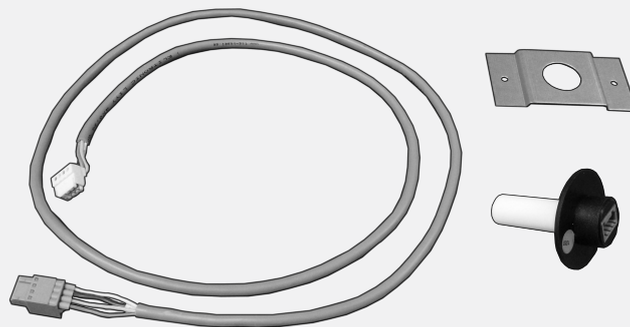




## Istruzioni di installazione

RH-sensore  
Italiano

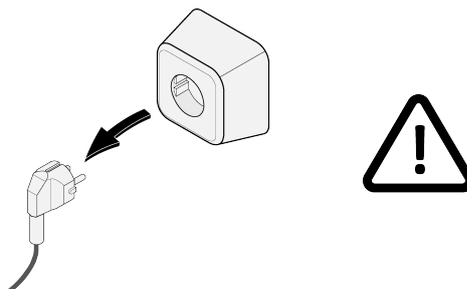


# 1 Posizionamento RH-sensore

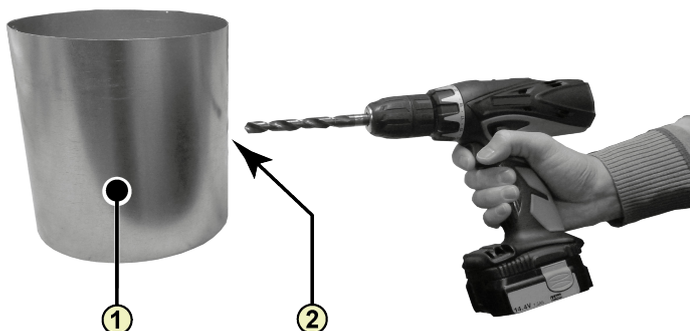


Montaggio di un sensore RH è possibile solo per Renovent Exc. Gerät dalla versione software S1.05

1

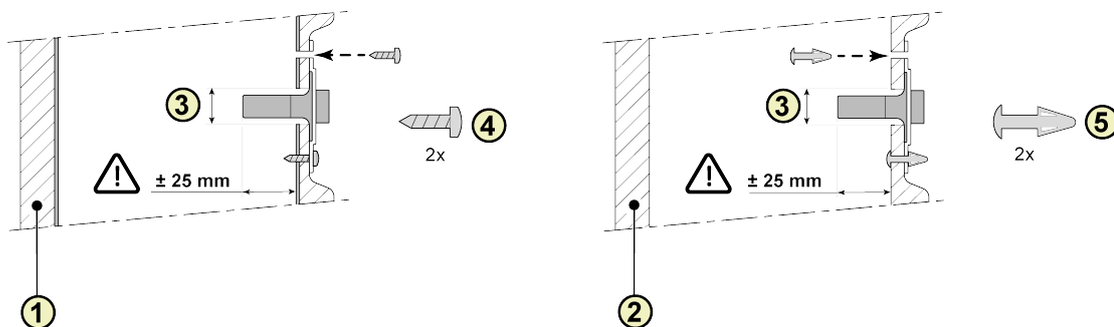


2



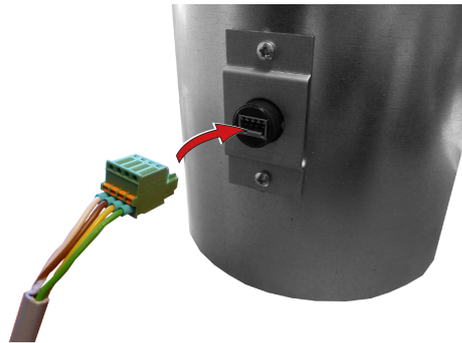
1 = Canale proveniente dall'abitazione  
2 = Foro di perforazione; minimo  $\varnothing 18$  mm - massimo  $\varnothing 25$  mm

3

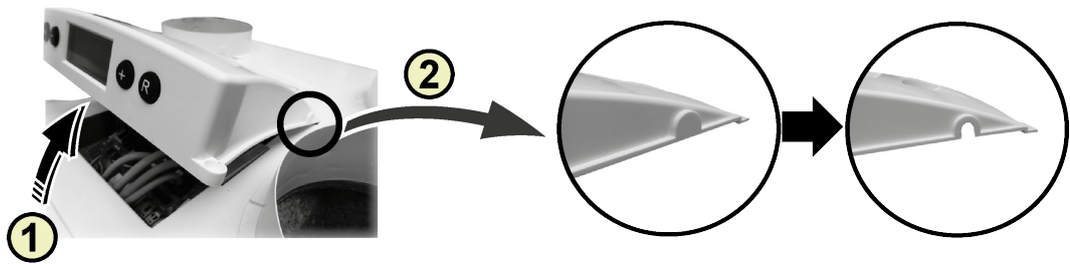


1 = Condotto metallico isolato  
2 = Condotto EPE  
3 = RH-sensore (sensore di umidità)  
4 = Vite pozidrive 3,5 x 19  
5 = Distanziale della scheda di controllo

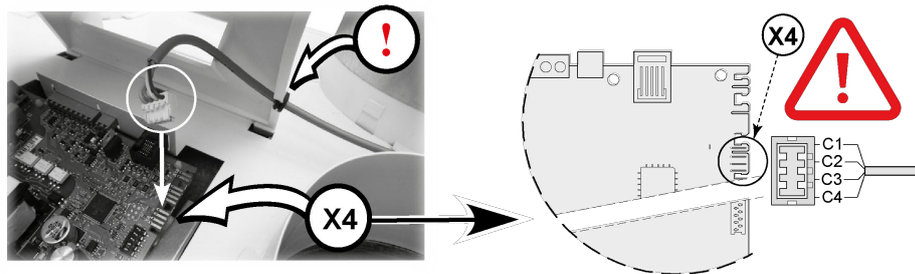
4



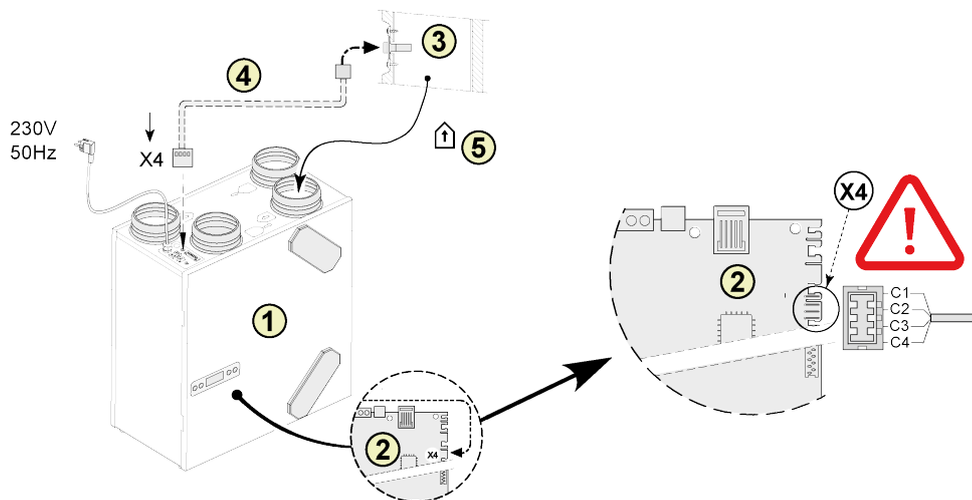
5A **Renovent Excellent 300/400**



1 = Rimuovere la copertura  
2 = Rimuovi la rottura



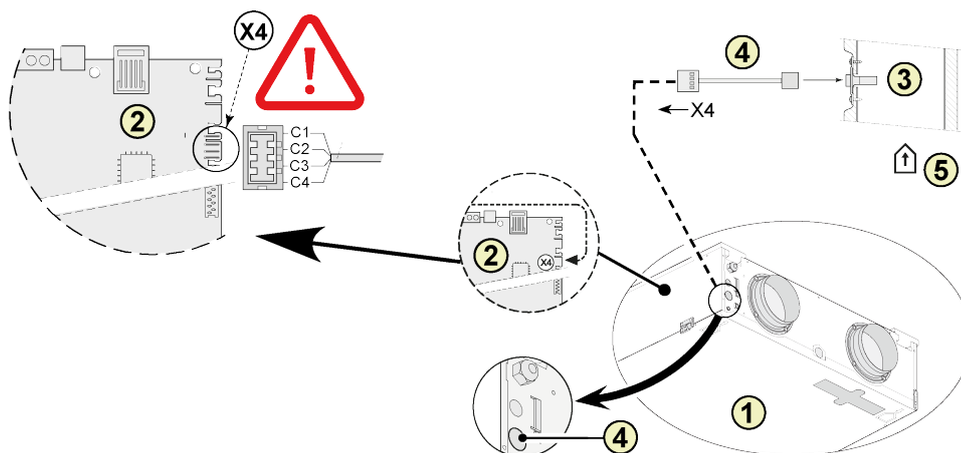
## 5B Renovent Excellent 180



- 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

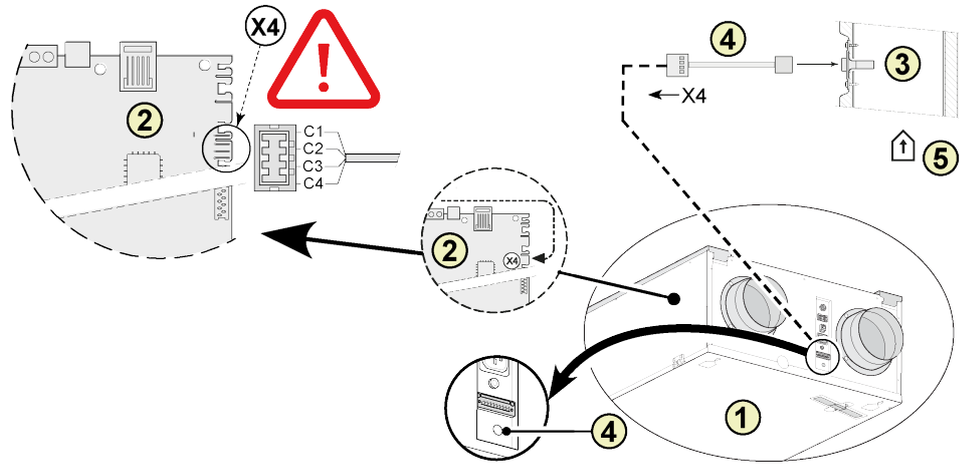
## 5C Renovent Sky 150



- 1 = Sky 150 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

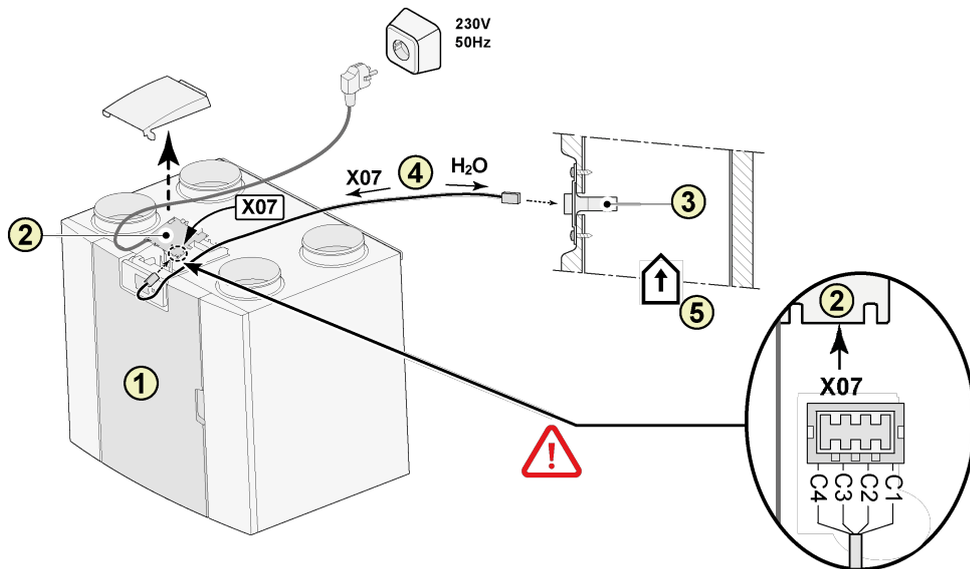
**5D Renovent Sky 300**



- 1 = Sky 300 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

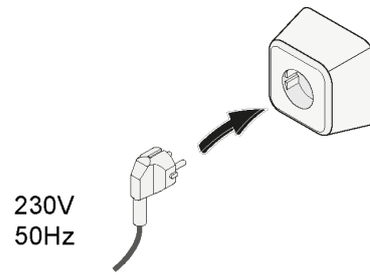
**5E Flair 325**



- 1 = Flair 325 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

6



# 2 Impostazione del sensore RH

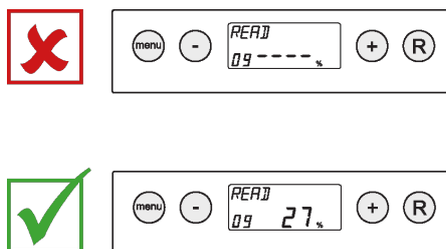
## Renovent 180/ 300/400 Excellent

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.	DESCRIZIONE	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.	DESCRIZIONE	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).

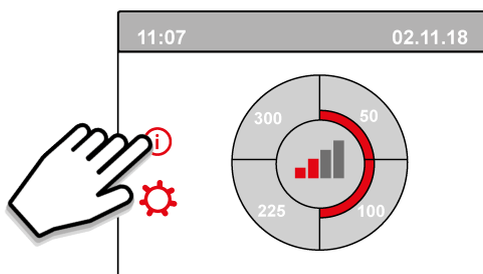
## Flair 325

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.	DESCRIZIONE	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  sul touchscreen e vai con  e  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](mailto:info@brinkclimatesystems.com)  
[www.brinkclimatesystems.com](http://www.brinkclimatesystems.com)  
[www.brinkairforlife.com](http://www.brinkairforlife.com)