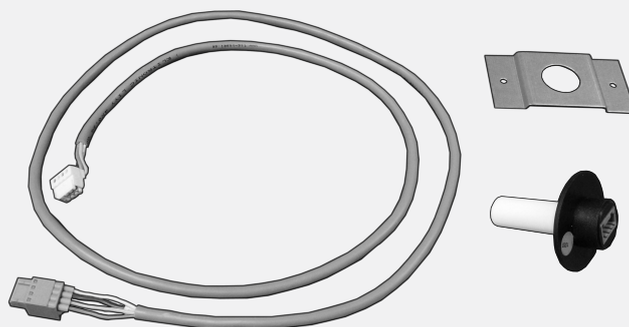




Air for life

Prescriptions d'installation

Capteur d'humidité (capteur RH)
Français

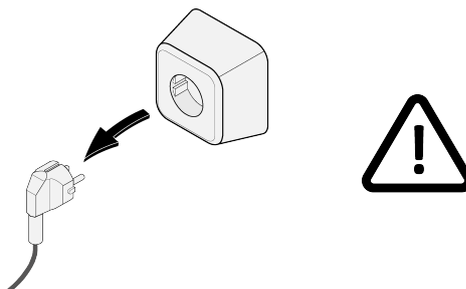


1 Montage du capteur RH

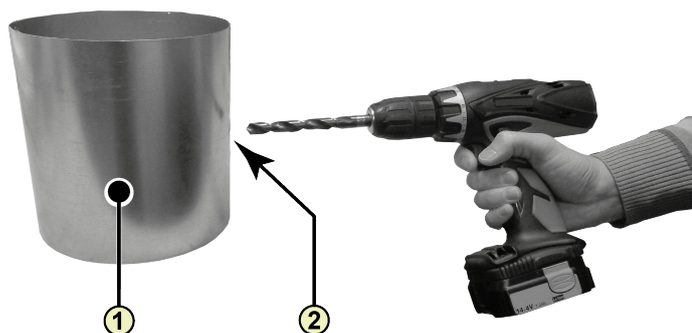


Montage d'un capteur d'humidité (capteur HR) est possible sur tous les récupérateurs de chaleur Brink, avec l'appareil Renovent Excellent uniquement à partir de la version logicielle S1.05.

1

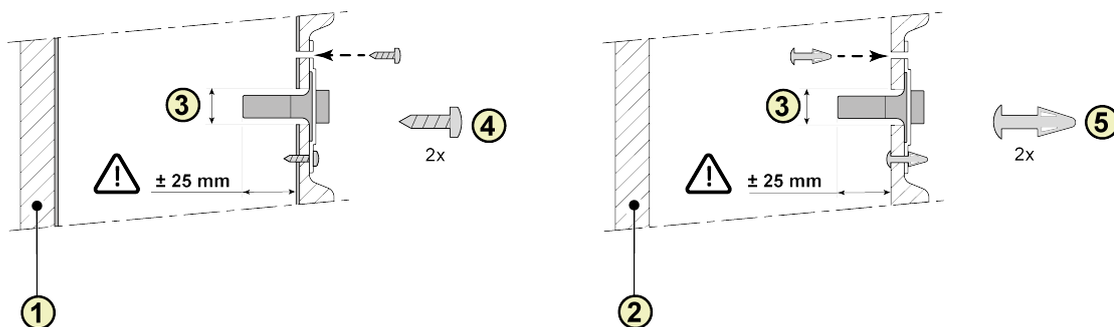


2



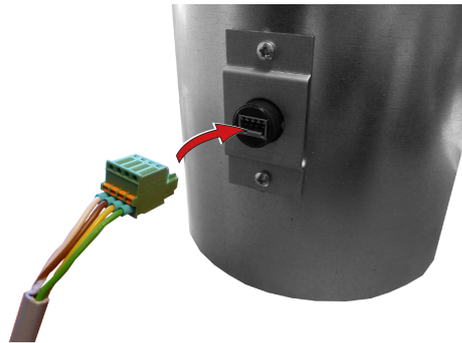
1. Conduit "En provenance du logement".
2. Trou de perçage; minimum $\varnothing 18$ mm - maximum $\varnothing 25$ mm

3

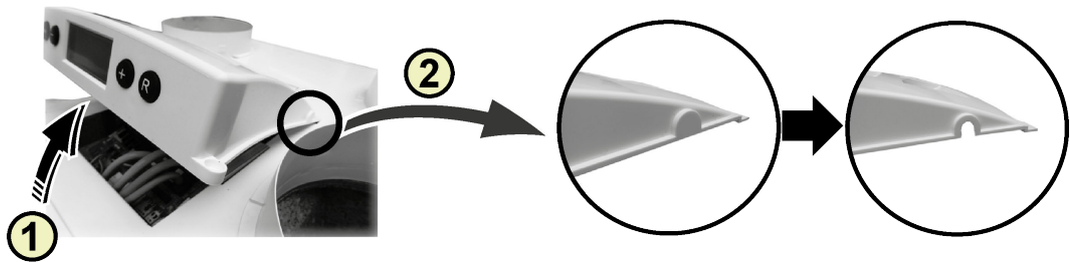


1. Conduit métallique isolé
2. EPE Canal
3. Capteur d'humidité (capteur RH)
4. Vis pozidrive 3,5 x 19
5. PCB entretoise

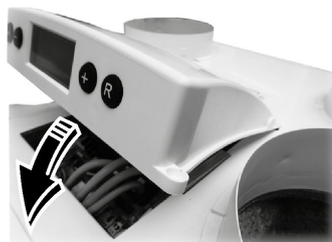
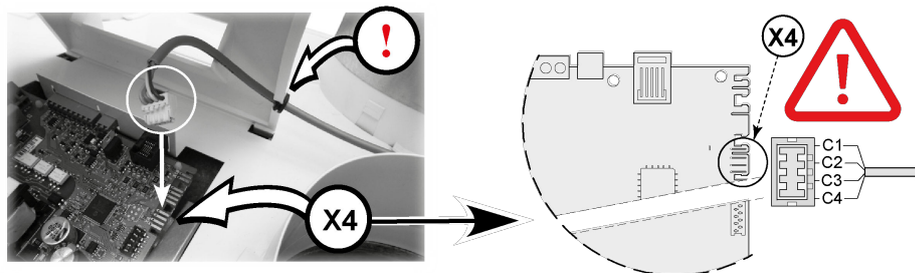
4



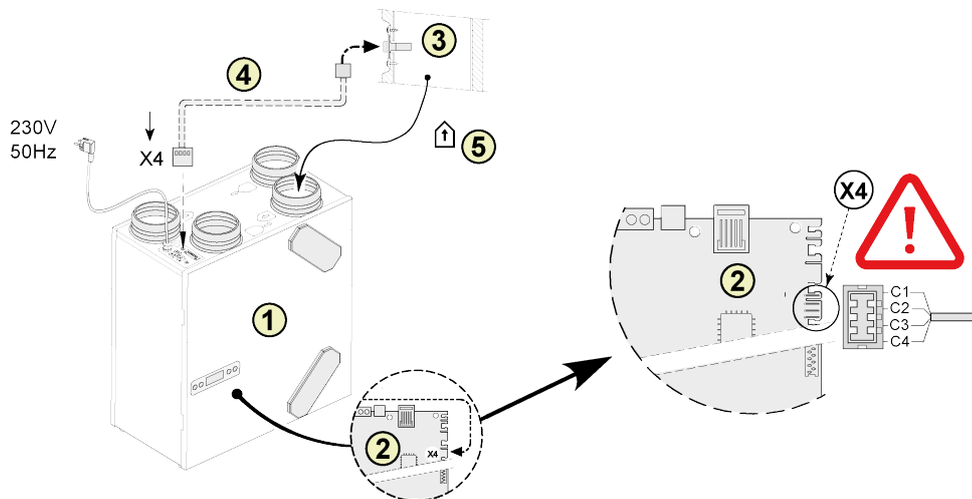
5A Renovent Excellent 300/400



1. Enlever la couverture
2. Supprimer l'évasion



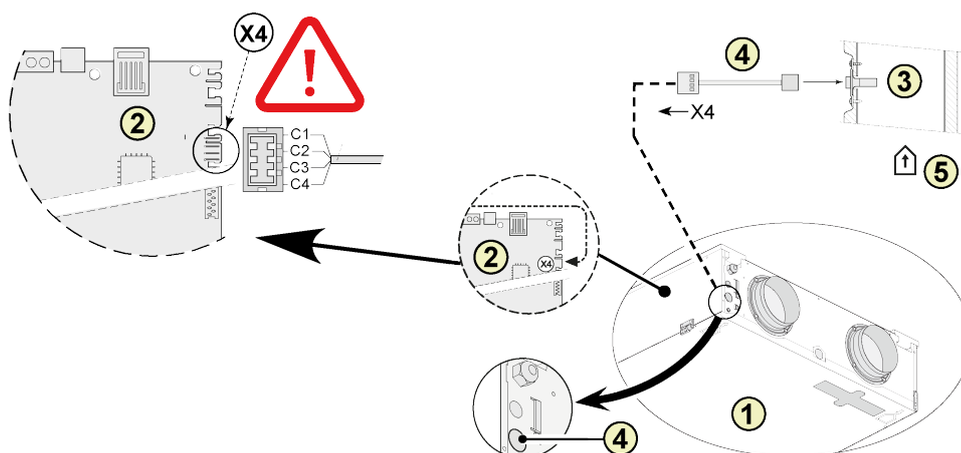
5B Renovent Excellent 180



1. Renovent 180 Excellent appareil
2. Circuit imprimé de réglage
3. Capteur RH (capteur d'humidité)
4. Câble livré avec la sonde d'humidité relative; Réaliser une ouverture dans la plaque placée pour le passage du câble de sonde.
5. Conduit "En provenance du logement"

C1 = Marron
 C2 = Blanc
 C3 = Vert
 C4 = Jaune

5C Renovent Sky 150

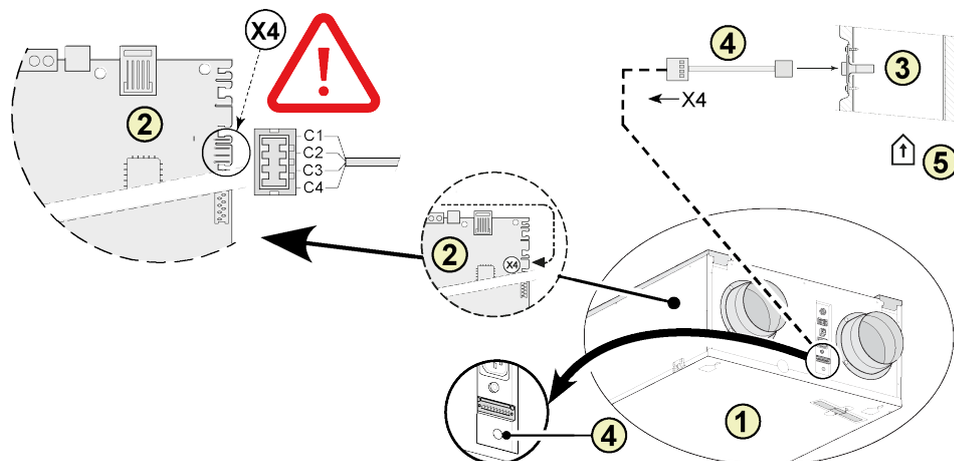


1. Sky 150 appareil
2. Circuit imprimé de réglage
3. Capteur RH (capteur d'humidité)
4. Câble livré avec la sonde d'humidité relative; Réaliser une ouverture dans la plaque placée pour le passage du câble de sonde.
5. Conduit "En provenance du logement"

C1 = Marron
 C2 = Blanc
 C3 = Vert
 C4 = Jaune

5D

Renovent Sky 300

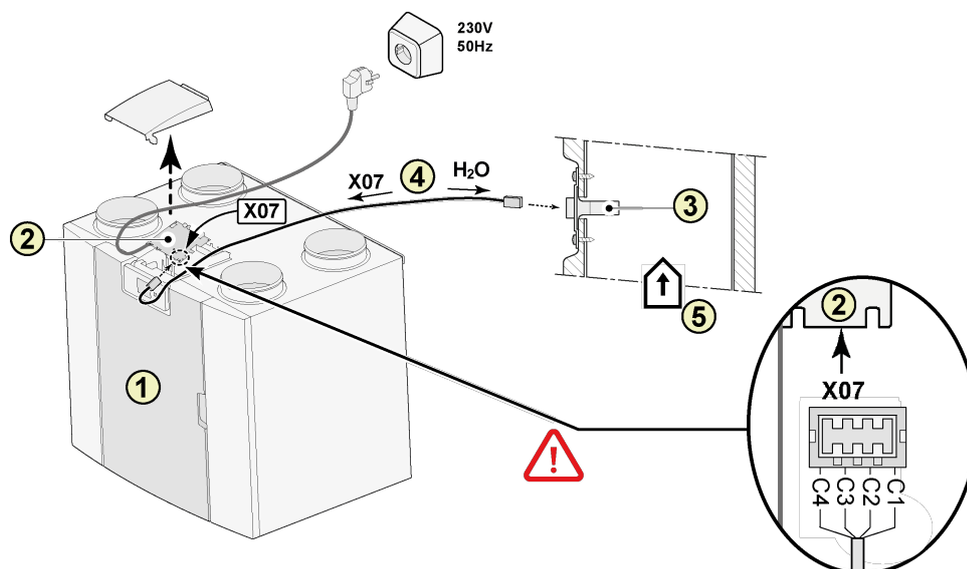


1. Sky 300 appareil
2. Circuit imprimé de réglage
3. Capteur RH (capteur d'humidité)
4. Câble livré avec la sonde d'humidité relative; Réaliser une ouverture dans la plaque placée pour le passage du câble de sonde.
5. Conduit "En provenance du logement"

C1 = Marron
C2 = Blanc
C3 = Vert
C4 = Jaune

5E

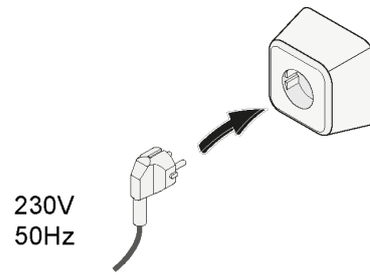
Flair unité de ventilation avec récupération de chaleur



1. Flair unité de ventilation avec récupération de chaleur (Un Flair 325 est présenté en exemple)
2. Circuit imprimé de réglage
3. Capteur RH (capteur d'humidité)
4. Câble livré avec la sonde d'humidité relative; Réaliser une ouverture dans la plaque placée pour le passage du câble de sonde.
5. Conduit "En provenance du logement"

C1 = Marron
C2 = Blanc
C3 = Vert
C4 = Jaune

6



2 Réglage capteur RH

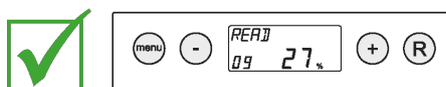
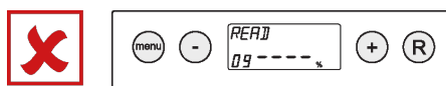
Renovent 180/ 300/400 Excellent

Après le placement de la capteur d'humidité (capteur RH) elle doit être activée dans le menu de réglage numéro de l'étape 30 à ON. Éventuellement, la sensibilité du capteur peut être modifiée au moyen d'l'étape numéro 31. Procédé pour régler la valeur (s) dans le menu de réglage de l'excellent Renovent, voir § 6.3 instructions d'installation.

| NO DE PHASE | DESCRIPTION | RÉGLAGE PAR DÉFAUT | PLAGE DE RÉGLAGE |
|-------------|----------------------------------|--------------------|---|
| 30 | Capteur d'humidité (capteur RH) | OFF | OFF = Capteur d'humidité (capteur RH) hors ON = Capteur d'humidité (capteur RH) activé |
| 31 | Sensibilité | 0 | +2 = plus sensibles 0 = réglage usine -2 = moins sensible |

Opération d'inspection des capteur d'humidité (capteur RH)

Sélectionnez le numéro de l'étape 9 des valeurs affichées (Voir §6.4 des consignes d'installation).



Sky 150/300 Excellent

Après le placement de la capteur d'humidité (capteur RH) elle doit être activée dans le menu de réglage de l'appareil du module réglage numéro de l'étape 29 à ON. Éventuellement, la sensibilité du capteur peut être modifiée au moyen d'l'étape numéro 30. Procédé pour régler la valeur (s) dans le menu de réglage de Renovent Sky, voir §6.5.3 instructions d'installation.

| NO DE PHASE | DESCRIPTION | RÉGLAGE PAR DÉFAUT | PLAGE DE RÉGLAGE |
|-------------|----------------------------------|--------------------|---|
| 29 | Capteur d'humidité (capteur RH) | OFF | OFF = Capteur d'humidité (capteur RH) hors ON = Capteur d'humidité (capteur RH) activé |
| 30 | Sensibilité | 0 | +2 = plus sensibles 0 = réglage usine -2 = moins sensible |

Opération d'inspection des capteur d'humidité (capteur RH)

Voir RH informations de valeur Menu d'information installateur (Voir § 6.5.4 des consignes d'installation).

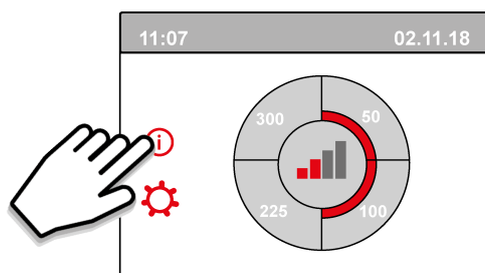
Flair unité de ventilation avec récupération de chaleur

Après le placement de la capteur d'humidité (capteur RH) elle doit être activée dans le menu de réglage numéro de l'étape 7.1 à ON. Éventuellement, la sensibilité du capteur peut être modifiée au moyen d'étape numéro 7.2. Procédé pour régler la valeur (s) dans le menu de réglage de Flair unité de ventilation, voir instructions d'installation.

| NO DE PHASE | DESCRIPTION | RÉGLAGE PAR DÉFAUT | PLAGE DE RÉGLAGE |
|-------------|----------------------------------|--------------------|---|
| 7.1 | Capteur d'humidité (capteur RH) | OFF | OFF = Capteur d'humidité (capteur RH) hors ON = Capteur d'humidité (capteur RH) activé |
| 7.2 | Sensibilité | 0 | +2 = plus sensibles 0 = réglage usine -2 = moins sensible |

Opération d'inspection des capteur d'humidité (capteur RH)

Sélectionnez ⓘ sur l'écran tactile et aller avec ▲ et ▼ à la valeur de lecture capteur d'humidité (capteur RH).





Brink Climate Systems B.V.
P.O. Box 11, NL-7950AA Staphorst
T: +31 (0) 522 46 99 44
E: info@brinkclimatesystems.nl
www.brinkclimatesystems.nl