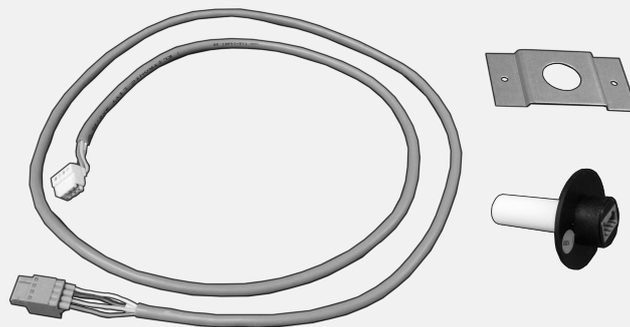




Air for life

Instrucciones de instalación

Sensor de HR
Español

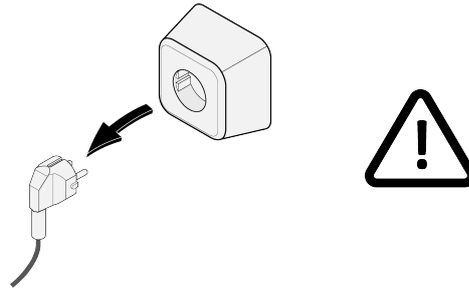


1 Montaje de sensor de HR

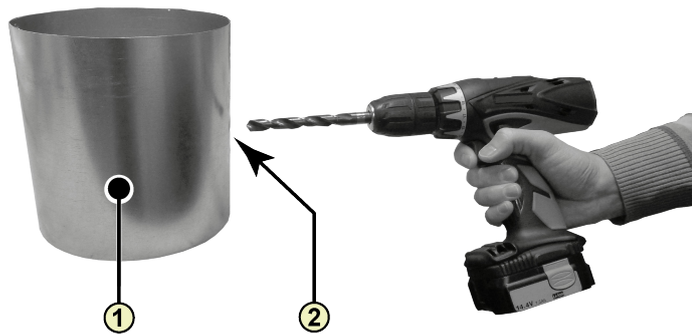


La instalación de un sensor de HR solo es posible en sistemas Renovent Excellent a partir de la versión de software S1.05

1

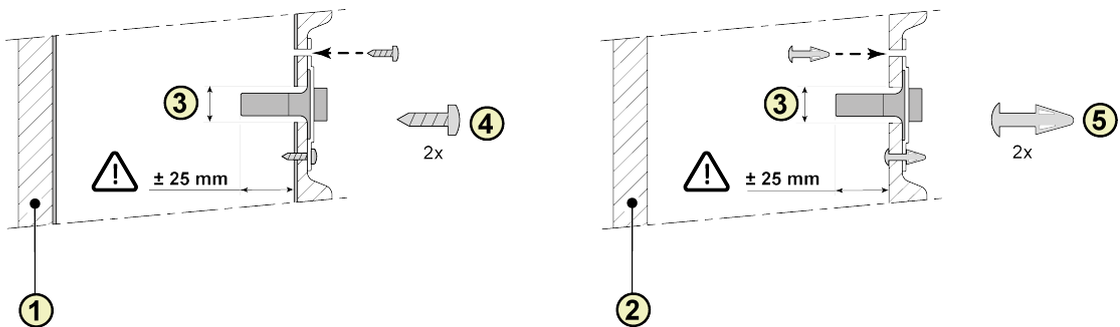


2



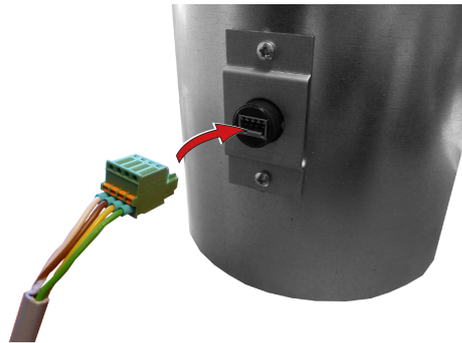
1 = Conducto desde la vivienda
2 = Orificio de taladro; mínimo $\varnothing 18$ mm - máximo $\varnothing 25$ mm

3

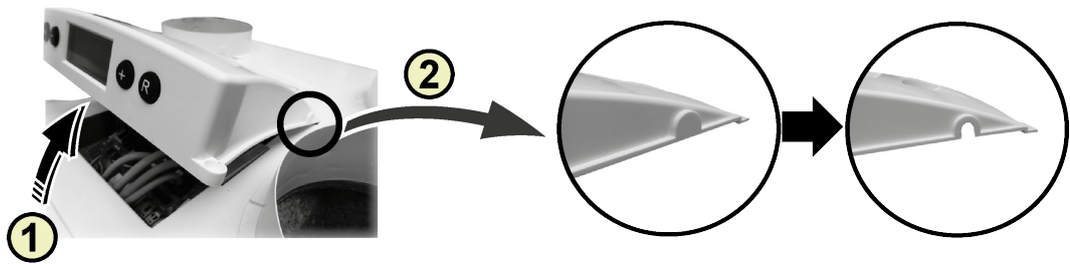


1 = Conducto de metal aislado
2 = Conducto de elastómero etileno-propileno
3 = Sensor de HR (sensor de humedad)
4 = Tornillo Pozidriv 3,5 x 19
5 = Separador de PCB

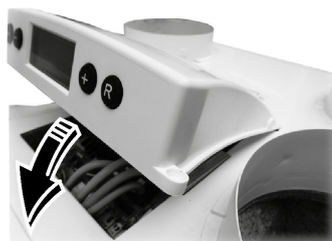
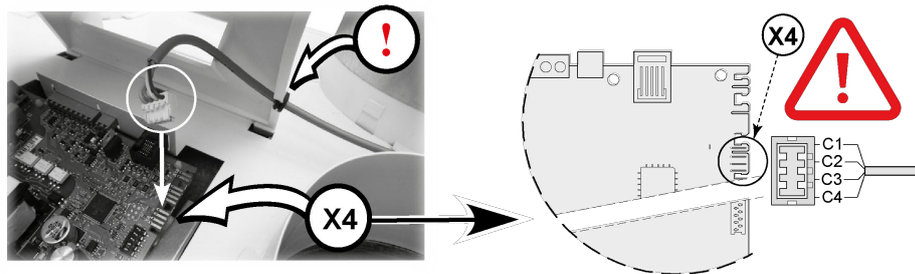
4



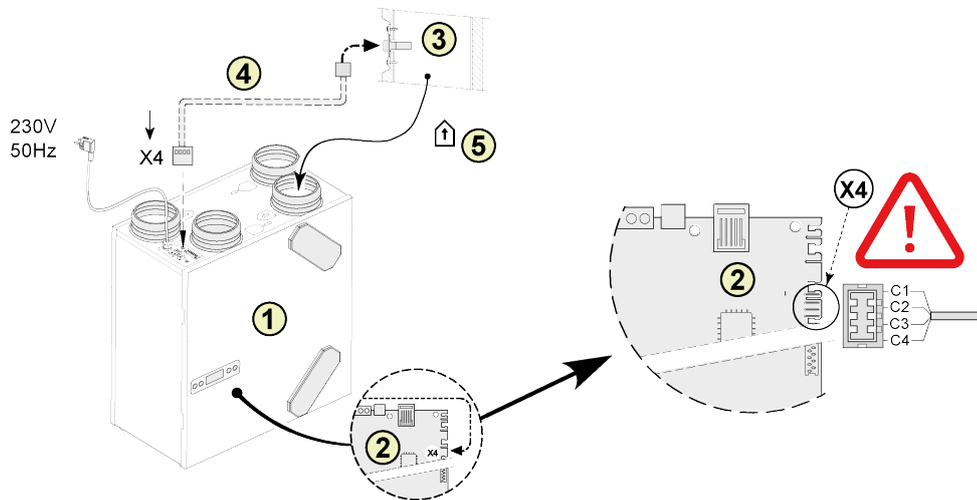
5A **Renovent Excellent 300/400**



1 = Extraer cubierta
2 = Extraer punto de desconexión



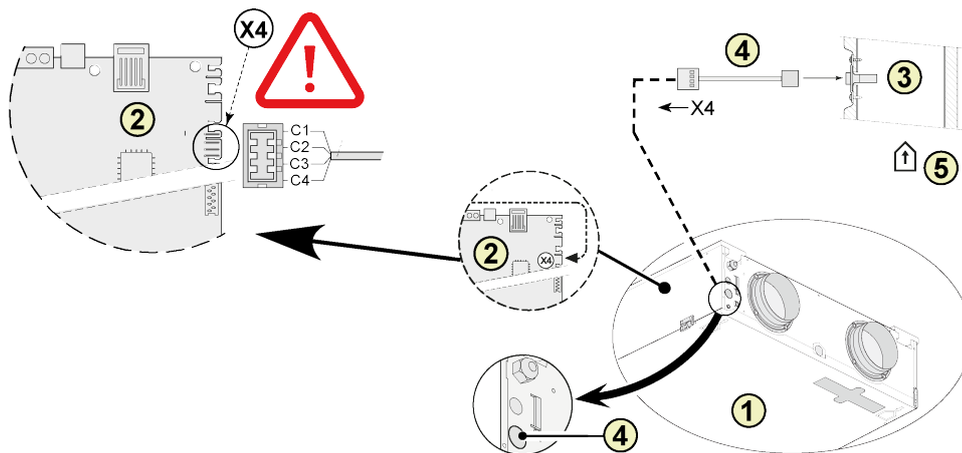
5B Renovent Excellent 180



- 1 = Sistema Renovent Excellent 180
 2 = Placa de control
 3 = Sensor de HR (humedad)
 4 = Cable con sensor de HR. Corte una abertura en el ojal disponible para permitir la alimentación por el cable del sensor
 5 = Conducto desde la vivienda

- C1 = Marrón
 C2 = Blanco
 C3 = Verde
 C4 = Amarillo

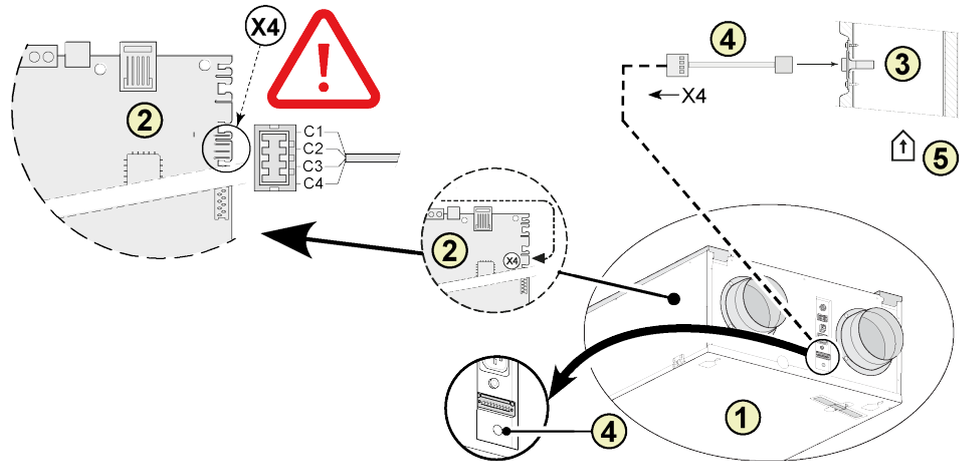
5C Renovent Sky 150



- 1 = Sistema Sky 150
 2 = Placa de control
 3 = Sensor de HR (humedad)
 4 = Cable con sensor de HR. Corte una abertura en el ojal disponible para la alimentación por el cable del sensor
 5 = Conducto desde la vivienda

- C1 = Marrón C2 = Blanco
 C3 = Verde
 C4 = Amarillo

5D Renovent Sky 300



1 = Sistema Sky 300

2 = Placa de control

3 = Sensor de HR (humedad)

4 = Cable con sensor de HR. Corte una abertura en el ojal disponible para la alimentación por el cable del sensor

5 = Conducto desde la vivienda

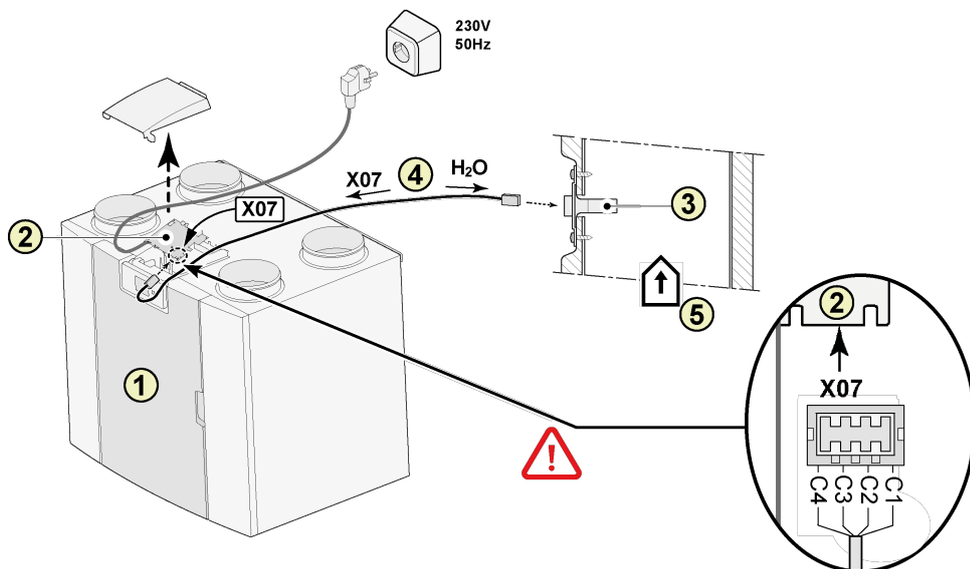
C1 = Marrón

C2 = Blanco

C3 = Verde

C4 = Amarillo

5E Flair 325



1 = Sistema Flair 325

2 = Placa de control

3 = Sensor de HR (humedad)

4 = Cable con sensor de HR. Corte una abertura en el ojal disponible para la alimentación por el cable del sensor

5 = Conducto desde la vivienda

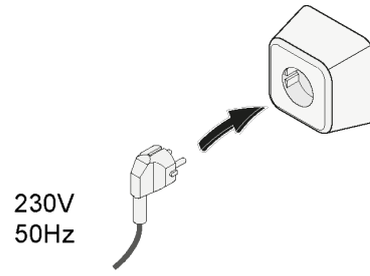
C1 = Marrón

C2 = Blanco

C3 = Verde

C4 = Amarillo

6



2 Configuración del sensor de HR

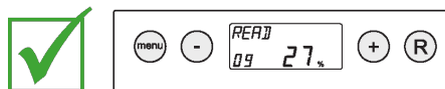
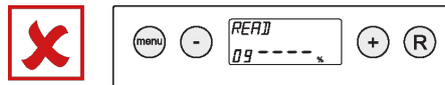
Renovent 180/300/400 Excellent

Tras instalar el sensor de HR, este debe activarse en el menú de ajustes, paso número 30 (ON: activado). También puede modificar la sensibilidad del sensor en el paso número 31. Para ver el proceso de ajuste de los valores en el menú de ajustes de Renovent Excellent, consulte la sección 6.3 de las instrucciones de instalación.

N.º de paso	Descripción	Ajustes de fábrica	Intervalo de ajuste
30	Sensor de HR	OFF: desactivado	OFF = sensor de HR no activo ON = sensor de HR activo
31	Sensibilidad	0	+2 = Sensibilidad máxima 0 = Ajuste predeterminado -2 = Sensibilidad mínima

Comprobación del funcionamiento del sensor de HR

Seleccione el paso número 9 en el menú de lectura (consulte la sección 6.4 de las instrucciones de instalación).



Sky 150/300 Excellent

Tras instalar el sensor de HR, este debe activarse en el menú de ajustes, paso número 29: unidad de control del sistema (ON: activado). También puede modificar la sensibilidad del sensor en el paso número 30. Para ver el proceso de ajuste de los valores en el menú de ajustes de Renovent Sky, consulte la sección 6.5.3 de las instrucciones de instalación.

N.º de paso	Descripción	Ajustes de fábrica	Intervalo de ajuste
29	Sensor de HR	OFF: desactivado	OFF = sensor de HR no activo ON = sensor de HR activo
30	Sensibilidad	0	+2 = Sensibilidad máxima 0 = Ajuste predeterminado -2 = Sensibilidad mínima

Comprobación del funcionamiento del sensor de HR

Consulte el valor de HR en el menú de información del instalador (consulte la sección 6.5.4 de las instrucciones de instalación).

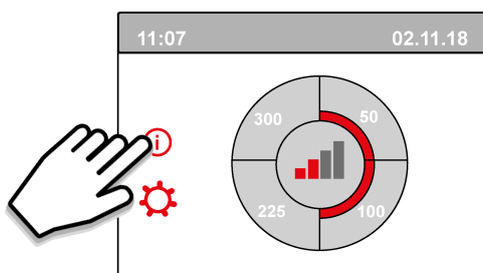
Flair

Tras instalar el sensor de HR, este debe activarse en el menú de ajustes, paso número 7.1 (ON: activado). También puede modificar la sensibilidad del sensor en el paso número 7.2. Para ver el proceso de ajuste de los valores en el menú de ajustes de Flair, consulte la sección 6.2 de las instrucciones de instalación.

N.º de paso	Descripción	Ajustes de fábrica	Intervalo de ajuste
7.1	Sensor de HR	OFF: desactivado	OFF = sensor de HR no activo ON = sensor de HR activo
7.2	Sensibilidad	0	+2 = Sensibilidad máxima 0 = Ajuste predeterminado -2 = Sensibilidad mínima

Comprobación del funcionamiento del sensor de HR

Seleccione  en la pantalla táctil y pulse  y  para leer el valor del sensor de HR.





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