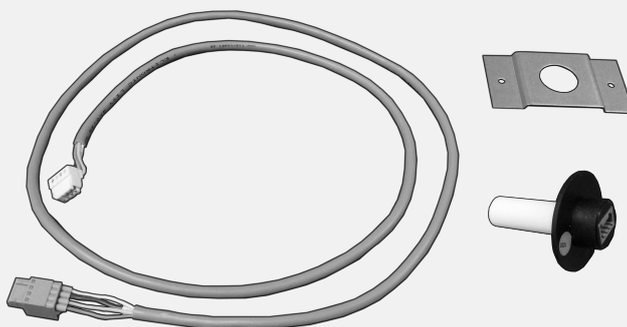




Air for life

Instruções de instalação

Sensor de humidade (sensor de HR)
Portugues

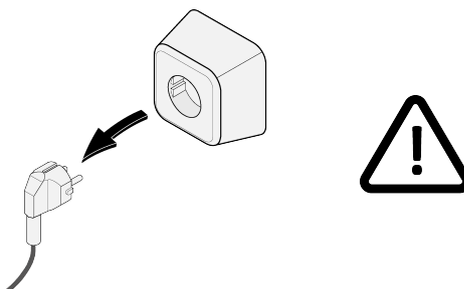


1 Montagem do sensor de humidade (sensor de HR)

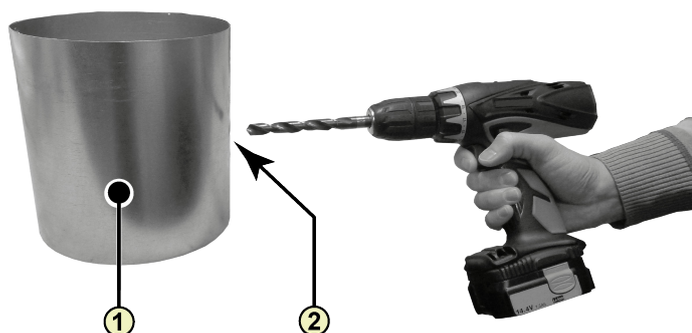


A instalação de um sensor de humidade (sensor HR) é possível em todos os aparelhos de recuperação de calor Brink, com o aparelho Renovent Excellent apenas a partir da versão de software S1.05.

1

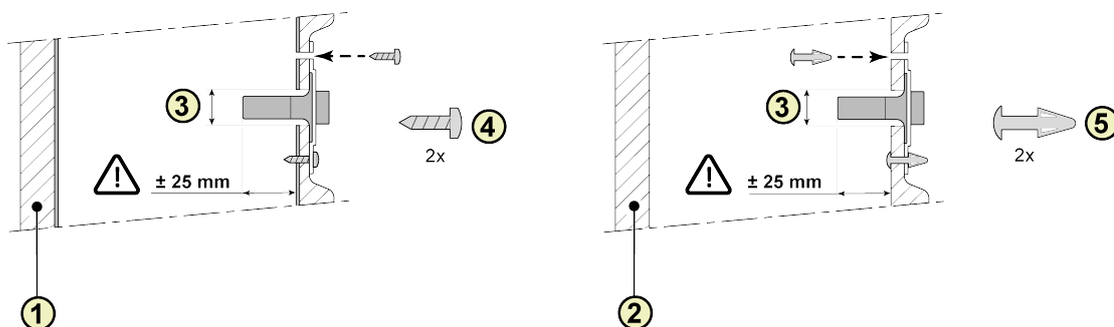


2



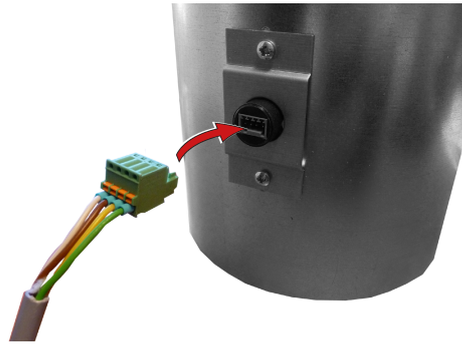
1. Conduto de habitação
2. Furo de perfuração; mínimo $\varnothing 18$ mm - máximo $\varnothing 25$ mm

3

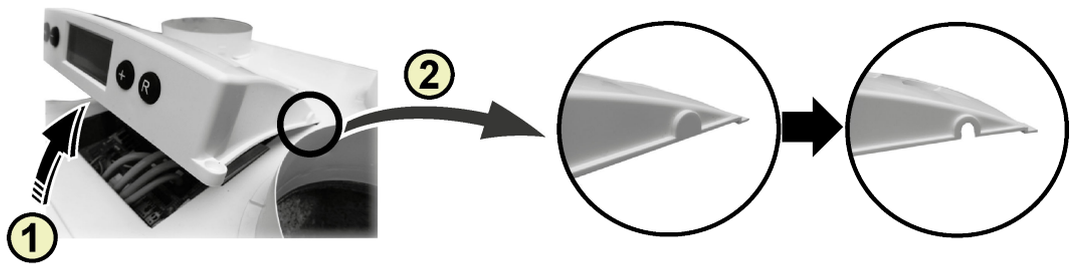


1. Conduto metálica isolada
2. Conduto EPE
3. Sensor de humidade (sensor de HR)
4. Parafuso Pozidriv 3,5 x 19
5. Espaçador de PCI

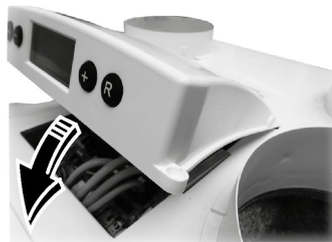
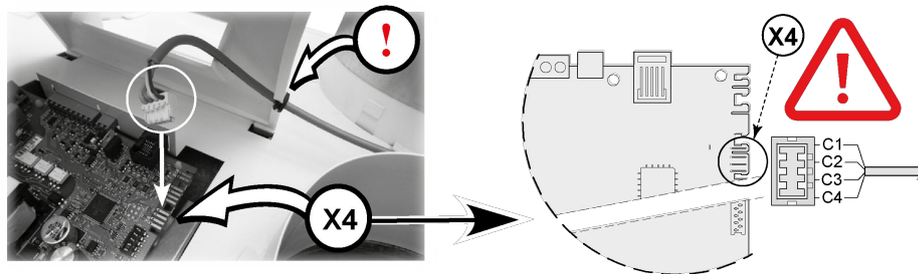
4



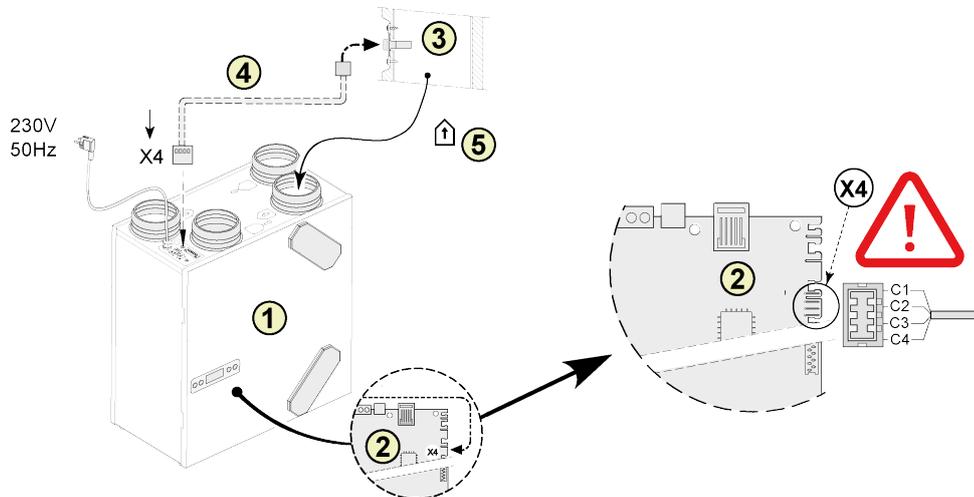
5A **Renovent Excellent 300/400**



1. Remova a tampa
2. Remova a transição



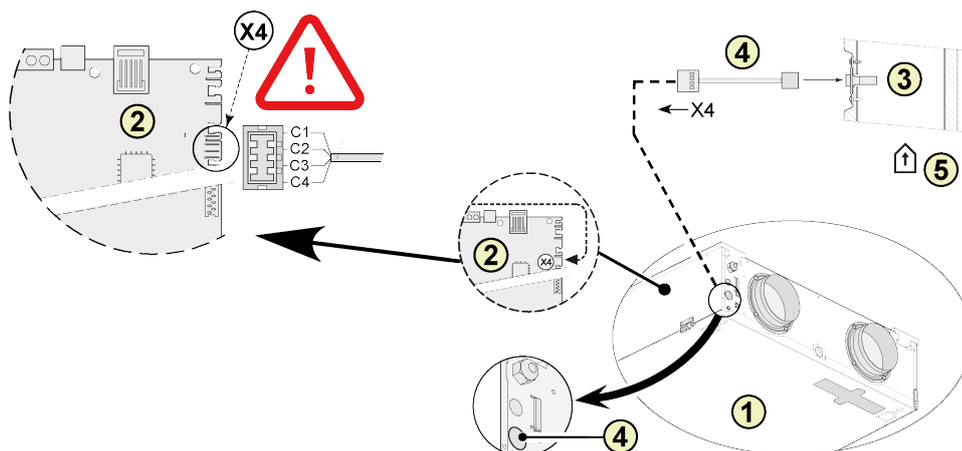
5B Renovent Excellent 180



1. Aparelho Renovent 180 Excellent
2. Placa de controlo
3. Sensor de humidade (sensor de HR)
4. O cabo é fornecido com o sensor de humidade (sensor de HR). Recorte uma abertura no passa-fios disponível para passar o cabo do sensor.
5. Condução "Da habitação"

C1 = Castanho
 C2 = Branco
 C3 = Verde
 C4 = Amarelo

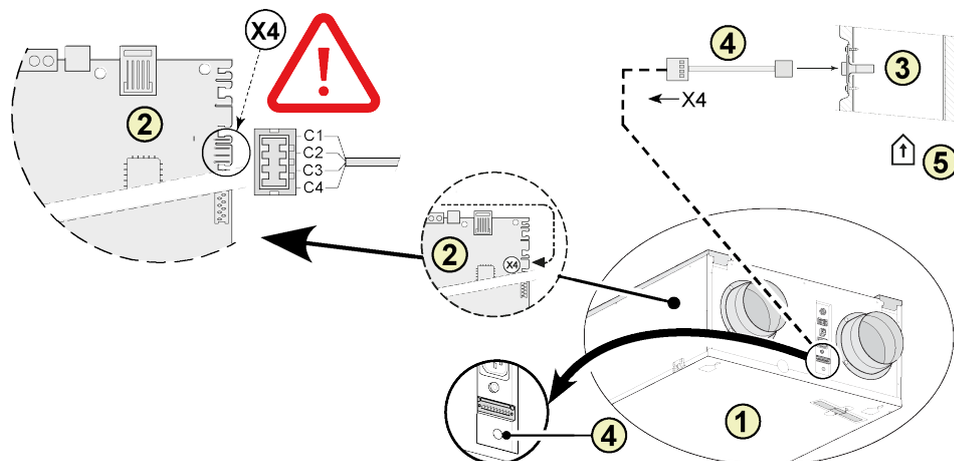
5C Renovent Sky 150



1. Aparelho Sky 150
2. Placa de controlo
3. Sensor de humidade (sensor de HR)
4. O cabo é fornecido com o sensor de humidade (sensor de HR). Recorte uma abertura no passa-fios disponível para passar o cabo do sensor.
5. Condução "Da habitação"

C1 = Castanho
 C2 = Branco
 C3 = Verde
 C4 = Amarelo

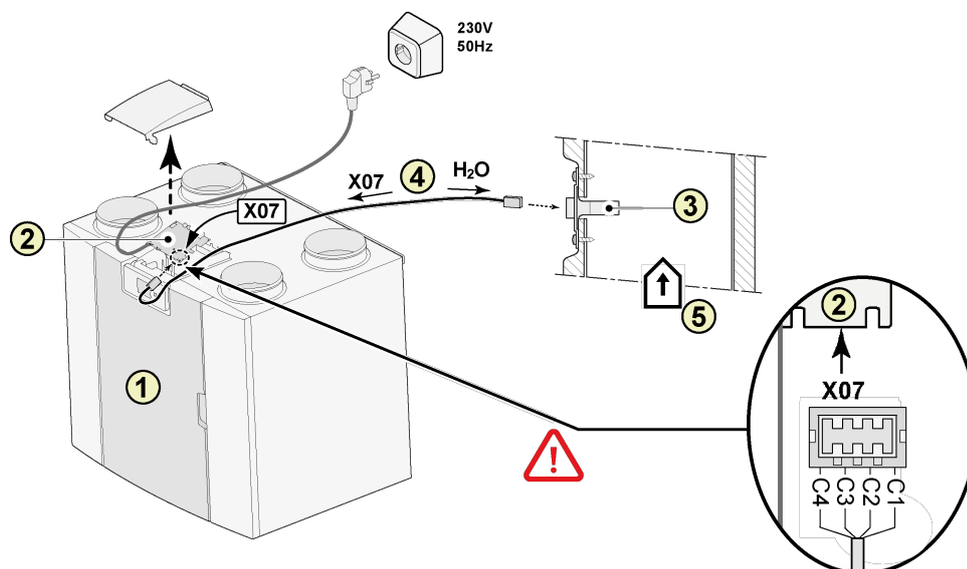
5D Renovent Sky 300



1. Aparelho Sky 300
2. Placa de controlo
3. Sensor de humidade (sensor de HR)
4. O cabo é fornecido com o sensor de humidade (sensor de HR). Recorte uma abertura no passa-fios disponível para passar o cabo do sensor.
5. Conduta "Da habitação"

*C1 = Castanho
C2 = Branco
C3 = Verde
C4 = Amarelo*

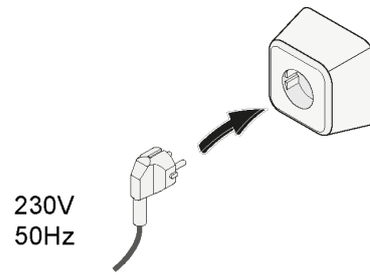
5E Flair recuperador de calor



1. Flair recuperador de calor (Um Flair 325 é mostrado como exemplo)
2. Placa de controlo
3. Sensor de humidade (sensor de HR)
4. O cabo é fornecido com o sensor de humidade (sensor de HR). Recorte uma abertura no passa-fios disponível para passar o cabo do sensor.
5. Conduta "Da habitação"

*C1 = Castanho
C2 = Branco
C3 = Verde
C4 = Amarelo*

6



2 Definição do sensor de humidade (sensor de HR)

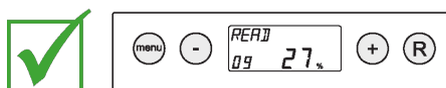
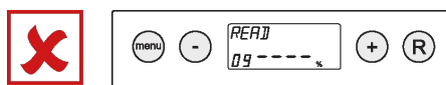
Renovent 180/ 300/400 Excellent

Depois de instalar o sensor de humidade (sensor de HR), este tem de ser ativado no menu de definições, passo número 30, para ligado. Opcionalmente, a sensibilidade do sensor pode ser alterada no passo número 31. Para o processo de ajuste do(s) valor(es) no menu de definições do Renovent Excellent, consulte o ponto 6.3 das instruções de instalação.

Passo n.º	Descrição	Definição de fábrica	Intervalo de ajuste
30	Sensor de humidade (sensor de HR)	Desligado	Desligado = Sensor de humidade (sensor de HR) não ativo Ligado = Sensor de humidade (sensor de HR) ativo
31	Sensibilidade	0	+2 = sensibilidade máxima 0 = definição padrão -2 = sensibilidade mínima

Verificar o funcionamento do sensor de humidade (sensor de HR)

Selecione o passo número 9 no menu de leitura (consulte o ponto 6.4 das instruções de instalação).



Sky 150/300 Excellent

Depois de instalar o sensor de humidade (sensor de HR), este tem de ser ativado no menu de definições, passo número 29, unidade de controlo da unidade, para ligado. Opcionalmente, a sensibilidade do sensor pode ser alterada no passo número 30. Para o processo de ajuste do(s) valor(es) no menu de definições do Renovent Sky, consulte o ponto 6.5.3 das instruções de instalação.

Passo n.º	Descrição	Definição de fábrica	Intervalo de ajuste
29	Sensor de humidade (sensor de HR)	Desligado	Desligado = Sensor de humidade (sensor de HR) não ativo Ligado = Sensor de humidade (sensor de HR) ativo
30	Sensibilidade	0	+2 = sensibilidade máxima 0 = definição padrão -2 = sensibilidade mínima

Verificar o funcionamento do sensor de humidade (sensor de HR)

Consulte o valor HR, menu de informações, instalador (Consulte o ponto 6.5.4 das instruções de instalação).

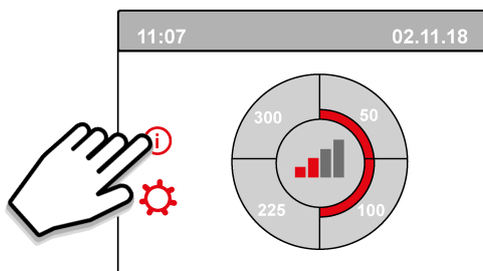
Flair recuperador de calor

Depois de instalar o sensor de humidade (sensor de HR), este tem de ser ativado no menu de definições, passo número 7,1, para ligado. Opcionalmente, a sensibilidade do sensor pode ser alterada no passo número 7,2. Para o processo de ajuste do(s) valor(es) no menu de definições do Flair recuperador de calor, consulte instruções de instalação.

Passo n.º	Descrição	Definição de fábrica	Intervalo de ajuste
7,1	Sensor de humidade (sensor de HR)	Desligado	Desligado = Sensor de humidade (sensor de HR) não ativo Ligado = Sensor de humidade (sensor de HR) ativo
7,2	Sensibilidade	0	+2 = sensibilidade máxima 0 = definição padrão -2 = sensibilidade mínima

Verificar o funcionamento do sensor de humidade (sensor de HR)

Selecione  no ecrã tátil e aceda com  e  ao valor de leitura do sensor de humidade (sensor de HR).





Air for life

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