

DESTINADO AO UTILIZADOR



Manual de instalação [pt] Protecção frontal para Stûv 16

0313 - SN 97851 > ...

Este mobiliário foi concebido para lhe proporcionar o máximo de prazer, conforto e segurança. O seu fabrico foi objecto de um esmerado cuidado. Se apesar disso constatar qualquer anomalia, assinale o caso ao seu distribuidor.

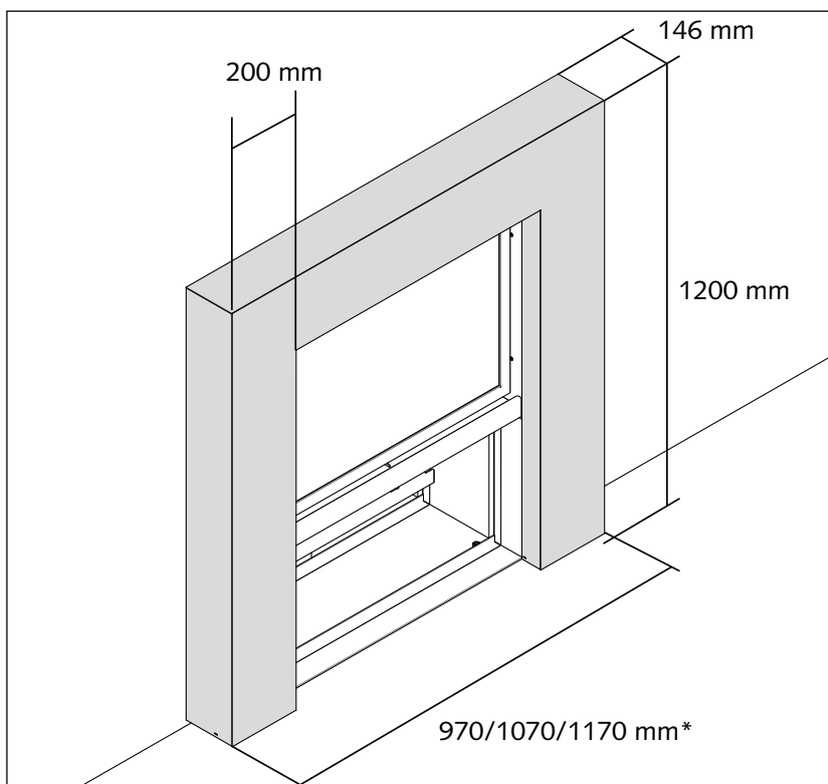
Recomendamos-lhe uma leitura atenta destas instruções antes de iniciar a sua instalação.

Sumário

GENERALIDADES	3
Dimensões	3
Recomendações	4
Componentes	4
PREPARAÇÃO DO LOCAL	5
Chegada de ar para a combustão	5
Ferramentas necessárias	5
INSTALAÇÃO	6
Desembalagem	6
Instalação da base	6
Preparação do kit de chegada de ar externo (opção)	7
Instalação da placa de protecção frontal	8
Instalação do recuperador	8
Montagem do quadro	9
Instalação da protecção frontal	10
CONTACTOS	11

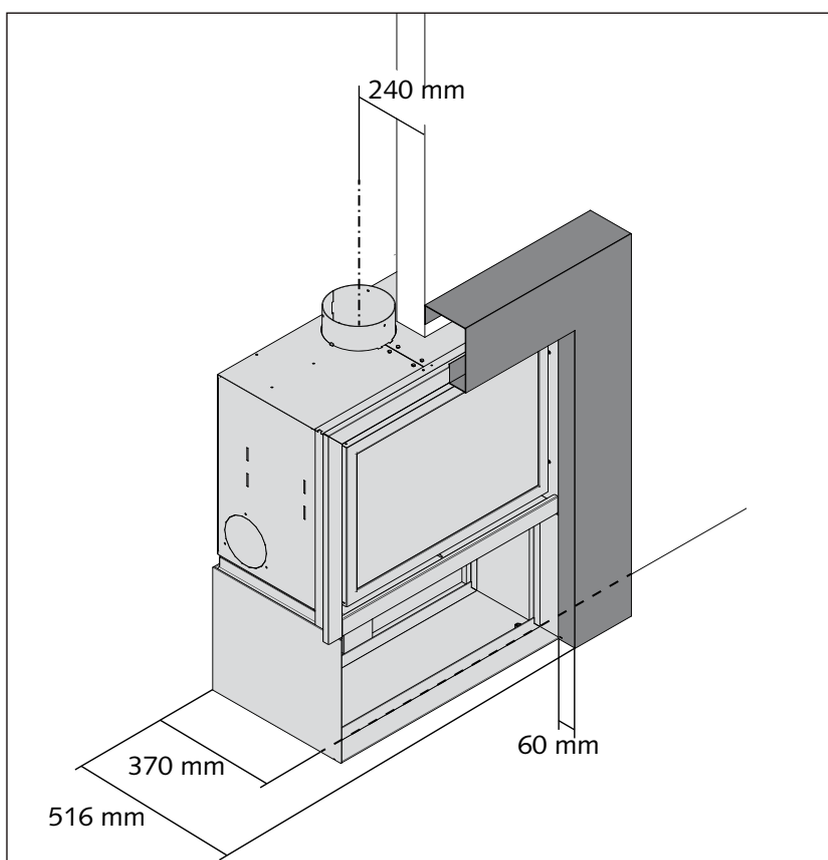
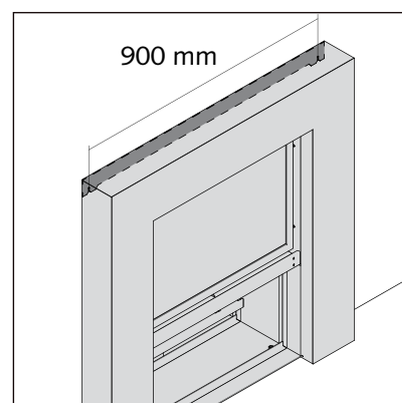
GENERALIDADES

Dimensões



* As larguras de 970, 1070 e 1170 correspondem, respectivamente, aos recuperadores Stüv 16/58, 16/68 e 16/78.

A distância de 900 mm que separa os oblongos para a fixação na parede é fixa. Esta dimensão é a mesma, independentemente da largura do recuperador.



Recomendações

Ler os manuais de instalação e os modos de utilização antes de proceder à qualquer instalação ou utilização propriamente ditas.

Respeitar também as instruções de utilização de seu recuperador.

Recomendamos-lhe fortemente a instalação de seu Stûv revestimento por um profissional qualificado. Entregar este manual ao utilizador após a instalação do revestimento.

Respeitar as instruções de manutenção.

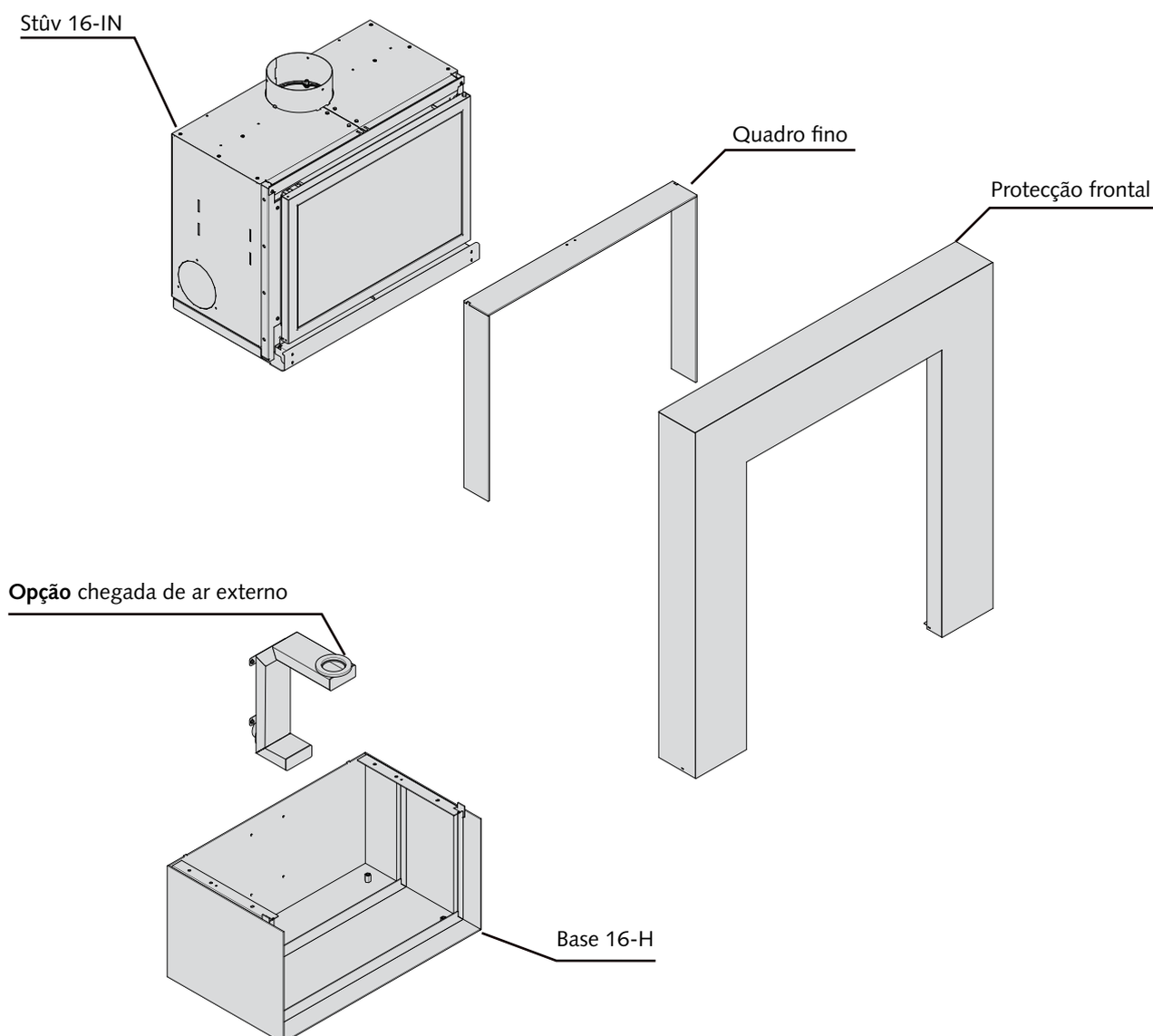
A assinatura do cupão de entrega significa a aceitação e o reconhecimento pelo destinatário de que as mercadorias recebidas são conformes às mercadorias encomendadas. Por esta razão, a verificação completa do conteúdo entregue é primordial.

Quaisquer modificações feitas no revestimento podem criar um perigo e por consequente, o aparelho não será mais coberto pela garantia.

A instalação do recuperador e de seus acessórios, assim como, dos

materiais à volta, devem estar de acordo com todos os regulamentos (locais e nacionais) e todas as normas (nacionais e europeias).

Componentes



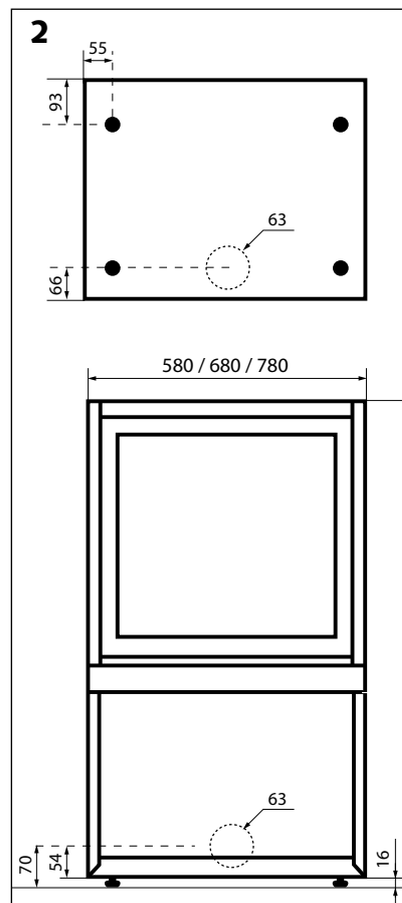
PREPARAÇÃO DO LOCAL

Chegada de ar para a combustão

O recuperador necessita de ar para a combustão.

Após a instalação com o kit de chegada de ar externo [fotografia 1], controlar os eixos chegada com a ajuda das cotas [esquema 2]. O kit de chegada de ar não poderá ser instalado sem desmontar novamente o recuperador.

Tenha cuidado para não esmagar a conduta após a montagem.



Ferramentas necessárias

- 1 nível (d'1 m)
- 1 chave Allen de 2,5
- 1 chave chata de 8 et de 15
- 1 cartão de protecção
- 1 chave Torx de 20
- 1 chave Allen de 3
- 1 martelo

INSTALAÇÃO

Desembalagem

Atenção!

A tinta não é cozida no forno; por este motivo, é relativamente frágil, mas endurecerá após os primeiros aquecimentos; assim, manipular o aparelho e a base com cuidado aquando da instalação.

Instalação da base

Preparação da sapata de protecção frontal e da base do Stív 16-in

Desembalar o Stív 16-in

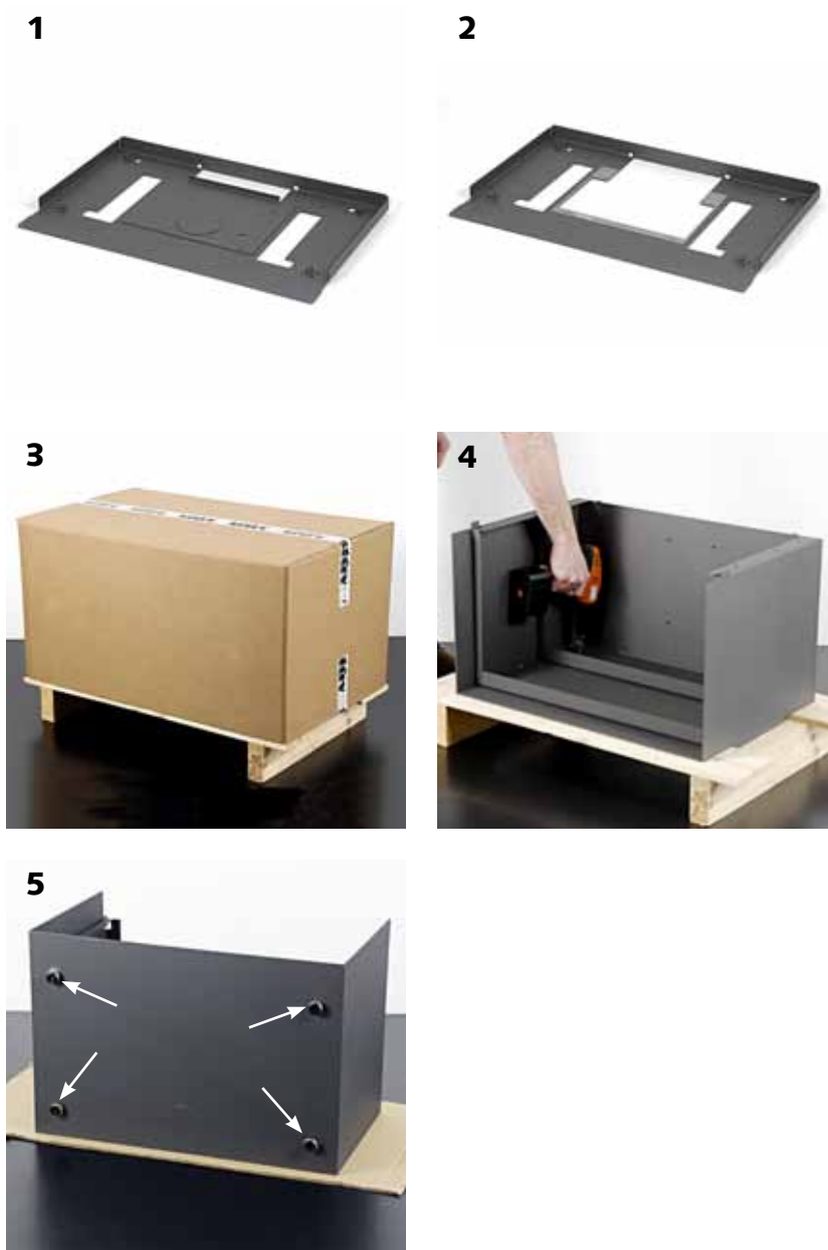
Segurar na placa de protecção frontal e nos quatro pés reguláveis.

Com a ajuda de uma chave Allen de 3, retirar o tampão de chegada de ar e as portinholas da frente e detrás da placa de protecção frontal [fotografias 1 e 2]. Estes elementos não serão úteis nesta instalação.

Retirar a embalagem da base [fotografia 3].

Com a ajuda da desaparafusadora (ponta Tx 20), desaparafusar a base da palete de madeira [fotografia 4].

Colocar uma protecção no chão, bascular a base sobre a parte posterior e aparafusar bem os 4 pés reguláveis na base [fotografia 5].



Preparação do kit de chegada de ar externo (opção)

Com a ajuda de um martelo, fazer saltar o tampão inferior ou posterior da base conforme a configuração pretendida [fotografia 6].

Proceder do mesmo modo para o canal de chegada de ar conforme a configuração pretendida [fotografia 7].

Posicionar a base no local definitivo.



Passar o tubo flexível de chegada de ar pelo orifício da base [fotografia 8].

Deslizar o anel de aperto em volta do tubo flexível. Inserir a anilha no tubo flexível até ao fim. Com a ajuda da chave de 7, aparafusar o anel para fixar o conjunto [fotografia 9].



No caso de uma chegada de ar pela parte posterior, recuperar o tampão retirado da base no ponto [6] e colocá-lo no pré-recorte do fundo da base (entre o canal e a base). Este tampão servirá então de escora [fotografia 10].



Colocar o canal de chegada de ar no devido lugar. Inserir correctamente a extremidade da anilha que se conjuga com o canal [fotografia 11].

Com a ajuda de 4 porcas M4, fixar o canal [fotografia 12].

Caso ainda não tenha sido feito, pousar a base sobre os pés. Posicioná-la no local definitivo. Controlar a distância de segurança, tendo em conta os materiais combustíveis. Consultar o manual de instalação do Stív 16-in.



Instalação da placa de protecção frontal



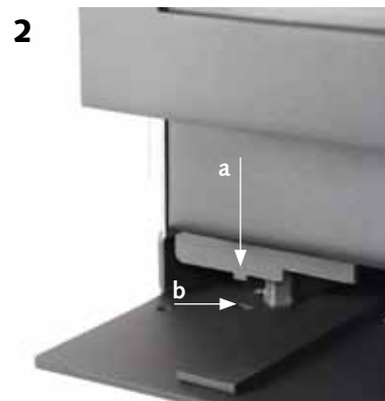
Instalação do recuperador

Atenção! Para qualquer informação sobre a instalação do recuperador, consulte o manual de instalação do Stûv 16.

Colocar a parte traseira do recuperador bem centralizada sobre a banda de rolamento prevista sobre a base.

Empurre-o sobre os seus rodízios até o pino [b] encaixar no entalhe [a] tombe dans la découpe [b] previsto na placa [foto 2].

Com a ajuda dos parafusos M5x12 sextavados, aparafusar os 2 pés de ligação dianteiros – esquerda e direita – [fotografia 3].



Montagem do quadro

Retire a porta, se ainda não o fez.

Empurre o registro o mais possível para a esquerda.

Retire os 4 parafusos M5 de cabeça abaulada [foto 1].

Instalar o quadro colocando-o de frente [foto 2]. Fixar começando pelos 2 parafusos de baixo.

Aparafuse os dois parafusos M5 no centro da barra horizontal superior [foto 3].

Colocar a coifa registo [foto 4].

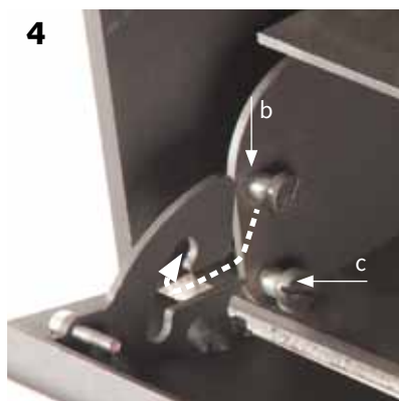
Desaparafusar os parafusos.

O batente deve prender-se ao parafuso superior [foto 4-b] e pivotar em torno do parafuso inferior [foto 4-c]

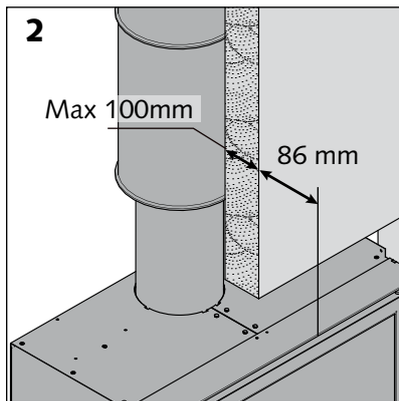
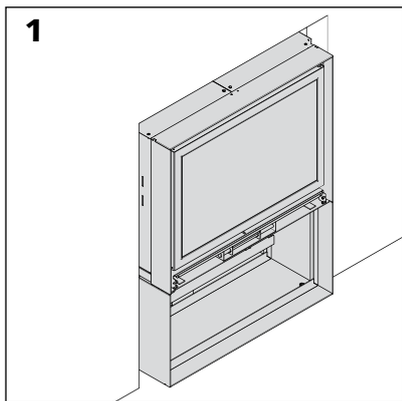
Regular o parafuso [foto 5] do lado direito do batente (segurando ao mesmo tempo o íman) de maneira que o íman exerça uma atracção suficiente e que a tampa fique bem vertical em posição fechada.

O íman atrai a limalha: limpe as partes em contacto!

Se a atracção do íman for insuficiente, substitua o parafuso M3 de 6 mm pelo parafuso M3 de 8mm.

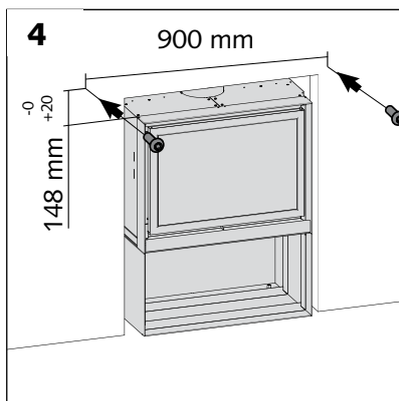
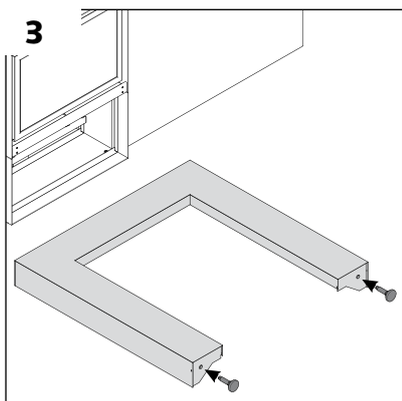


Instalação da protecção frontal



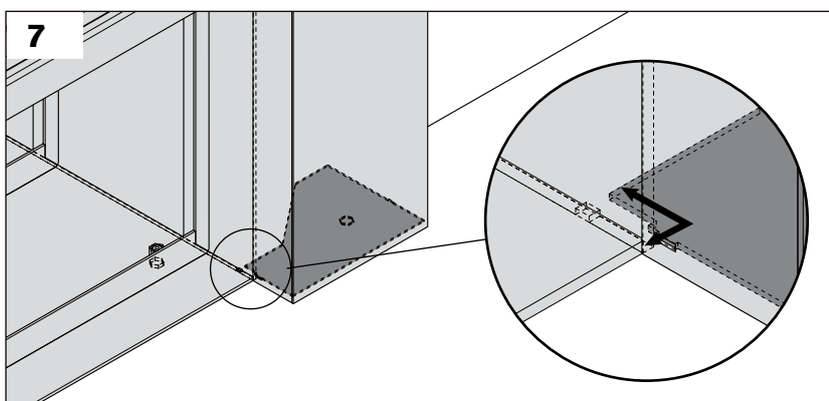
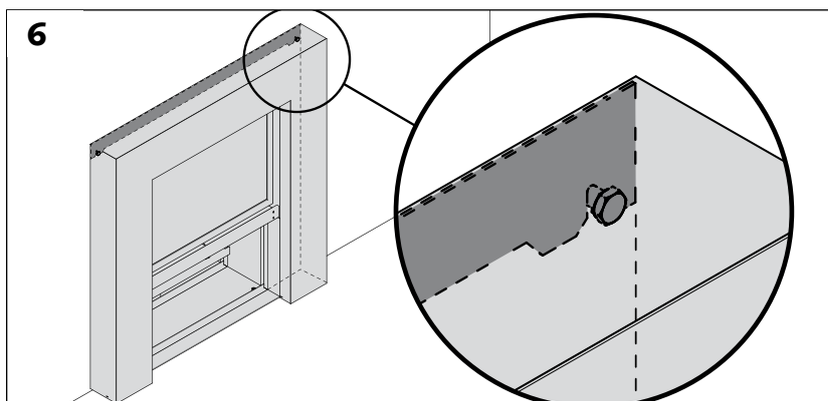
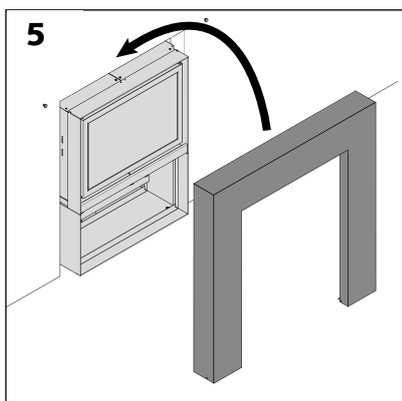
Posicionar correctamente a parte frontal do recuperador a 86 mm da divisória.

Caso a conduta de registo seja uma curva de casco duplo, a divisória deve ter um espaçador máximo de 100 mm.



Os parafusos de fixação na parede [esquema 4] não são fornecidos pela Stûv. Assegure-se de que utiliza o material adequado à natureza da divisória.

Atenção!
O espaço previsto para a passagem do parafuso é de 10 mm, pelo que deve utilizar uma métrica compatível. Não utilizar parafusos de cabeça de embeber.



De lado da base, encontra-se um entalhe que actua como batente.

Verificar o posicionamento correcto da base, tendo em conta a protecção frontal. [esquema 7].

CONTACTOS

Os recuperadores Stûv são concebidos e fabricados na Bélgica por:

Stûv sa
rue Jules Borbouse 4
B-5170 Bois-de-Villers (Bélgica)
info@stuv.com – www.stuv.com

Importador para Portugal:

Imporchama
rua comital, 154
P - 4445-349 Ermesinde (Porto)
T +351 224 631 103 (104)
F +351 224 670 265
imporchama@imporchama.pt
www.imporchama.pt



impresso em papel 100% reciclado

Manual de instalação [pt] Protecção frontal para Stûv 16

0313 - SN 97851 > ...

A Stûv reserva-se o direito de alterar os seus produtos sem pré-aviso. Estas instruções foram elaboradas com o máximo cuidado. Declinamos, no entanto, qualquer responsabilidade pelos eventuais erros que possam ter escapado à nossa vigilância.
Editor responsável: Gérard Pitance – rue Jules Borbouse 4 – 5170 Bois-de-Villers – Bélgica

[nl] [de] [it] [es] [pt] [cz] [en] [fr] >
Para receber este documento em uma outra
língua: favor contactar vosso fornecedor ou
www.stuv.com