

DESTINADO AO INSTALADOR



manual de instalação [pt]
Stûv 16-up

05-2013 – SN 97951 > ...

Este recuperador Stív 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.

Algumas configurações podem variar um pouco a ordem das operações a efectuar.

Sumário

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO	3
Normas, certificados e características técnicas	3
Dimensões	4
Vista de conjunto	5
Recomendações	5
Ferramentas necessárias	6
INSTALAÇÃO	7
Montagem da consola S16-Up	7
CONTACTOS	11

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Normas, certificados e características técnicas

Os recuperadores Stûv 16-up (funcionamento intermitente) respondem às exigências (rendimento, emissão de gases, segurança, etc.) das normas europeias EN.

Os dados retomas seguintes são fornecidos por um laboratório oficial.

O fogão de sala Stûv 16-up é tecnicamente constituído de um Stûv 16-cube colocado sobre uma base. Todas as indicações relativas ao Stûv 16-cube sendo portanto também aplicáveis ao Stûv 16-up.



Resultados dos testes segundo as normas EN 13240: 2001 e 13240-A2: 2004 (fogões de sala)



Stûv sa
B-5170 Bois-de-Villers (Bélgica)

10 QA 101322906
EN 13240: 2001 / A2: 2004

Fogão de sala a lenha
Stûv 16/58-Up

Distância mínima de segurança em relação aos materiais combustíveis adjacentes:

- atrás: 5 cm
- nos lados: 15 cm
- por baixo: 0 cm

Combustível recomendado:
achas de lenha, exclusivamente

Emissão de CO: < 0,09%

Temperatura média dos fumos com potência nominal: 283°C

Potência calorífica nominal: 8 kW

Rendimento: 80%

Emissão de partículas: 73 mg/Nm³

Leia a as instruções de instalação e as instruções de utilização!



Stûv sa
B-5170 Bois-de-Villers (Bélgica)

10 QA 101322906
EN 13240: 2001 / A2: 2004

Fogão de sala a lenha
Stûv 16/68-Up

Distância mínima de segurança em relação aos materiais combustíveis adjacentes:

- atrás: 5 cm
- nos lados: 15 cm
- por baixo: 0 cm

Combustível recomendado:
achas de lenha, exclusivamente

Emissão de CO: < 0,09%

Temperatura média dos fumos com potência nominal: 330°C

Potência calorífica nominal: 9 kW

Rendimento: 77%

Emissão de partículas: 72 mg/Nm³

Leia a as instruções de instalação e as instruções de utilização!



Stûv sa
B-5170 Bois-de-Villers (Bélgica)

10 QA 101322906
EN 13240: 2001 / A2: 2004

Fogão de sala a lenha
Stûv 16/78-Up

Distância mínima de segurança em relação aos materiais combustíveis adjacentes:

- atrás: 7 cm
- nos lados: 15 cm
- por baixo: 0 cm

Combustível recomendado:
achas de lenha, exclusivamente

Emissão de CO: < 0,09%

Temperatura média dos fumos com potência nominal: 378°C

Potência calorífica nominal: 10 kW

Rendimento: 75%

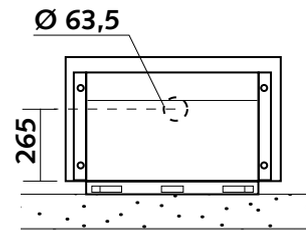
Emissão de partículas: 70 mg/Nm³

Leia a as instruções de instalação e as instruções de utilização!

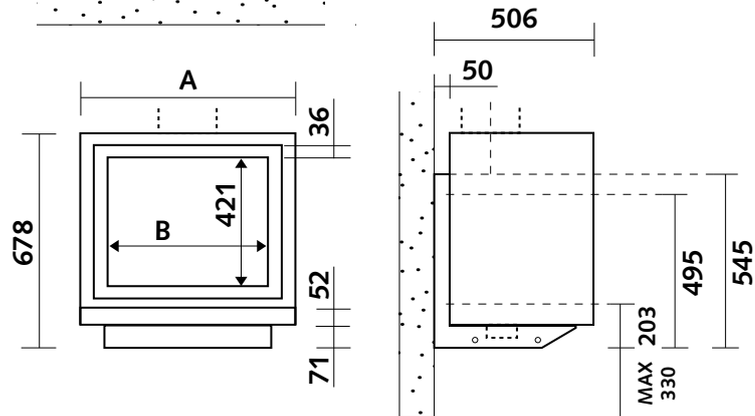
Stûv 16-up

chegada de ar externo

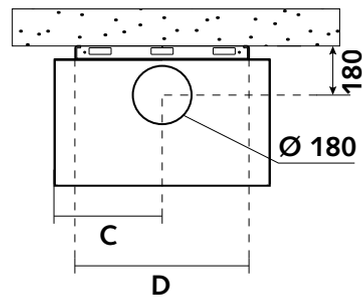
Vista inferior



vistas frontal e lateral



vista superior



	A	B	C	D
Stûv 16/58-cube	580	448	290	430
Stûv 16/68-cube	680	548	340	530
Stûv 16/78-cube	780	648	390	630

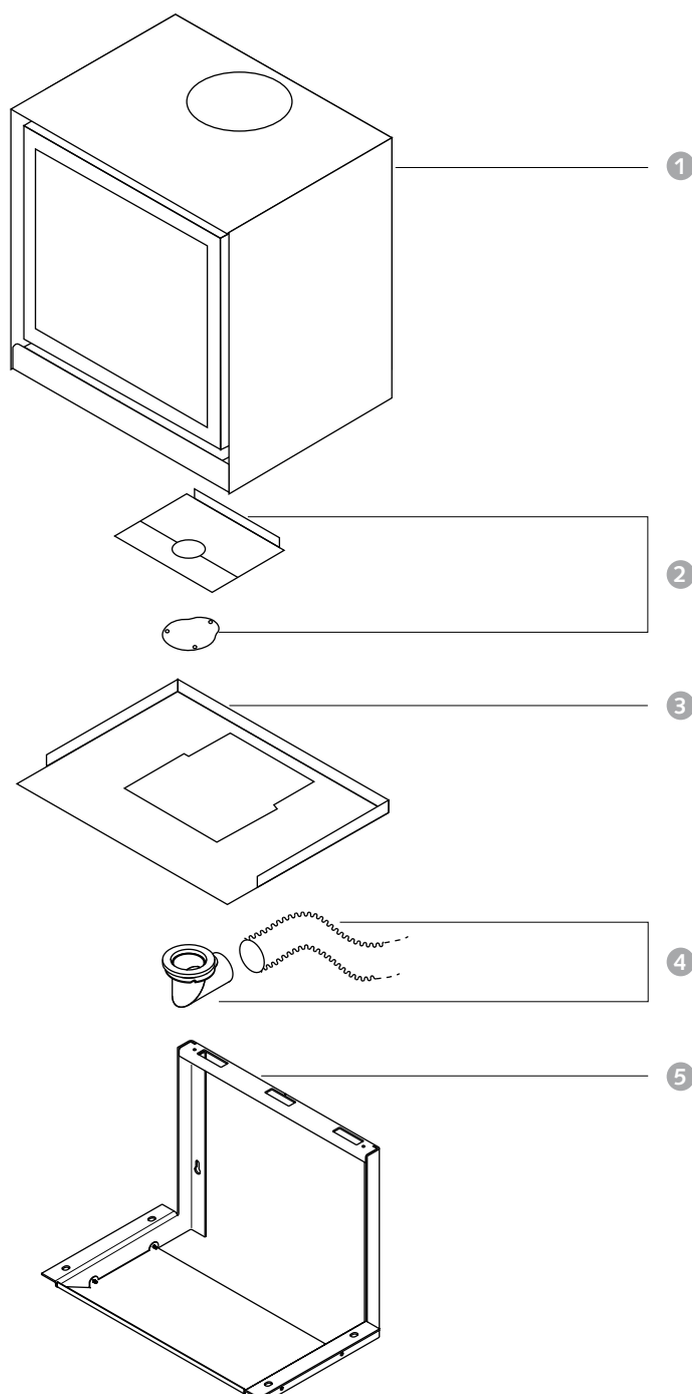
Vista de conjunto

Fornecido de base com o recuperador

- [1] recuperador
- [2] obturador
- [3] placa de colocação

A opção

- [4] kit de entrada de ar exterior : encaixe + flexível Ø 63mm (3m)
- [5] Consola S16-up



Recomendações

Recomendamos-lhe fortemente a instalação de seu Stuv por um profissional qualificado que poderá verificar se as características da conduta de fumos correspondem às do recuperador de calor instalado.

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

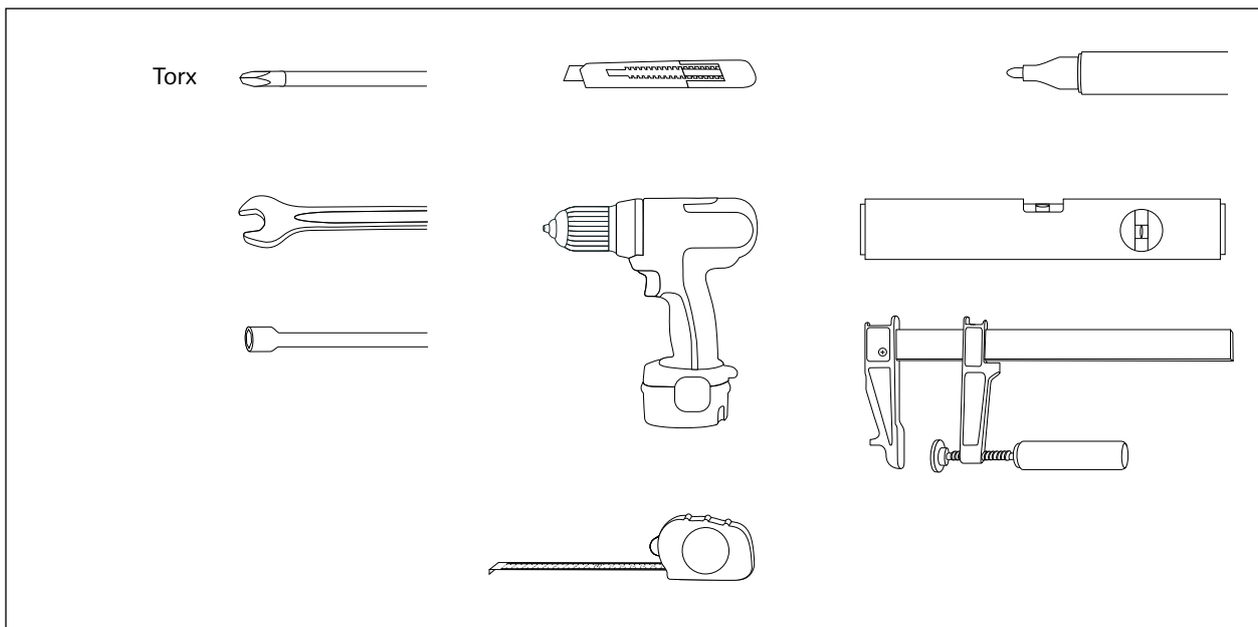
materiais à volta, devem estar de acordo com todos os regulamentos (locais e nacionais) e todas as normas (nacionais e europeias).

Algumas regulamentações nacionais ou locais impõem a instalação de um tampão de acesso entre o recuperador e a conduta de fumos.

O recuperador deve ser instalado deixando livre acesso para a limpeza da chaminé, da conduta de ligação e da saída de fumo.

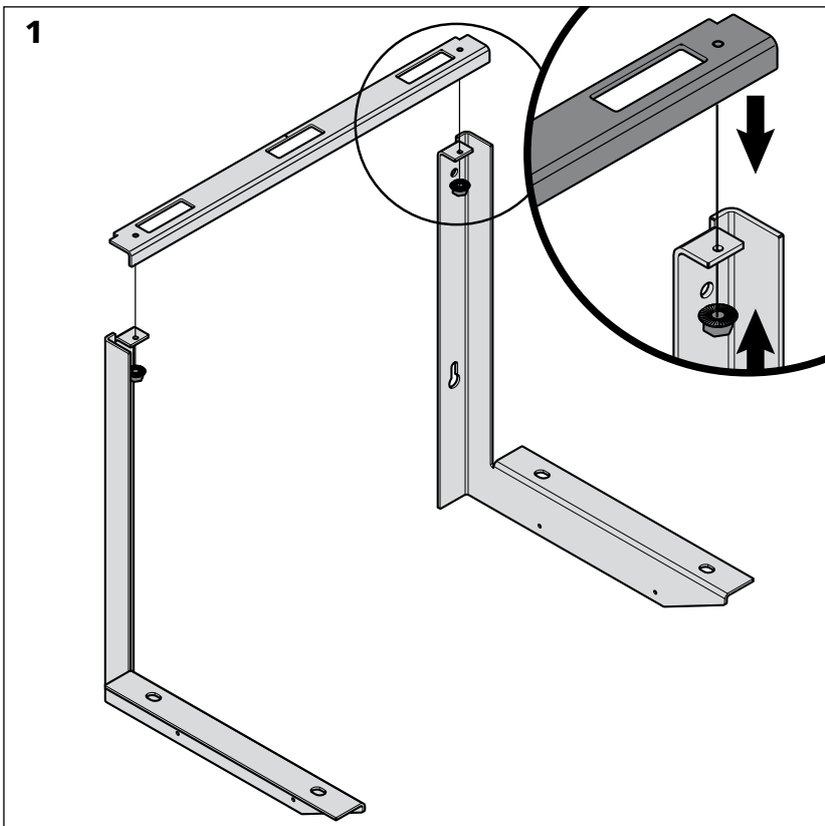
Qualquer modificação do aparelho pode criar perigos. Além disso, o aparelho deixa, nesse caso, de estar coberto pela garantia.

Ferramentas necessárias

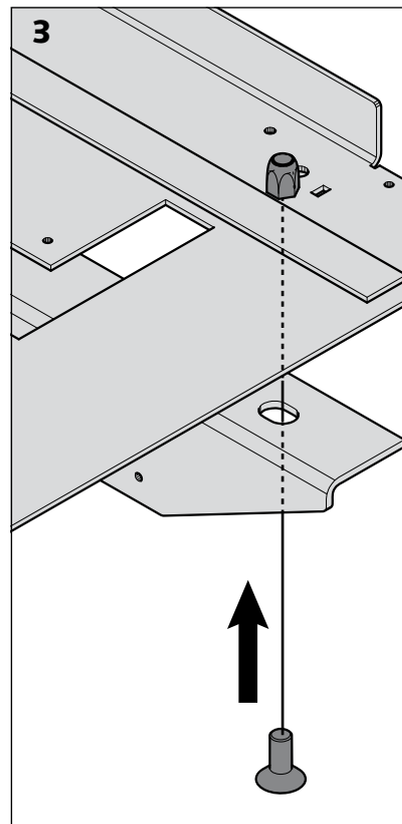
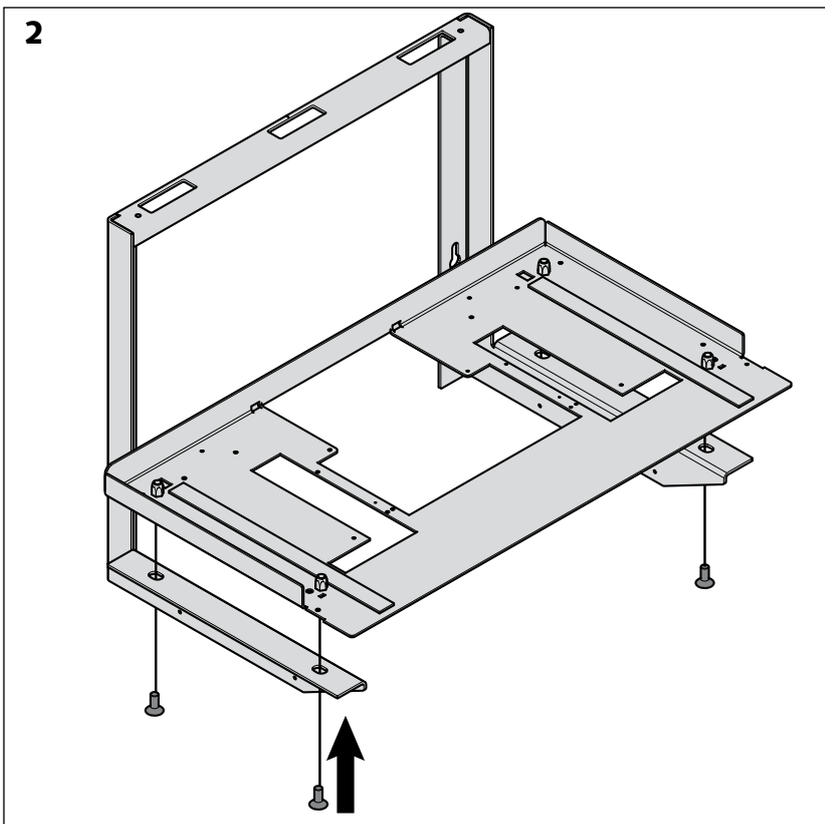


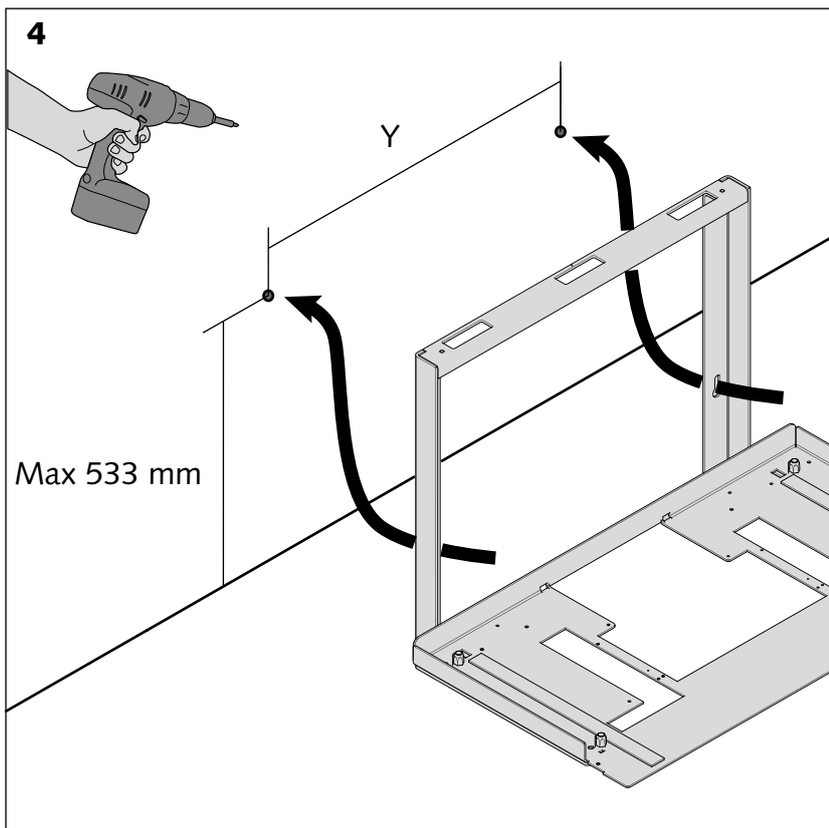
INSTALAÇÃO

Montagem da consola S16-Up



Para fixar a placa de suporte frontal [esquemas 2 e 3], colocar os parafusos sem apertar. A fixação definitiva apenas é realizada após a colocação do recuperador.





Certificar-se de que fixa a consola através dos 2 orifícios de fecho inferiores.

A medida em altura é, no máximo, de 533 mm.

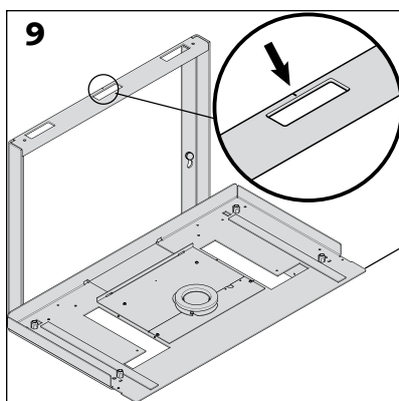
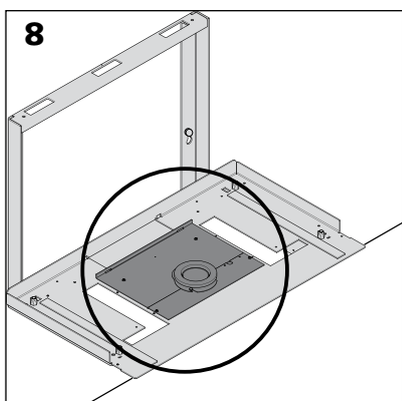
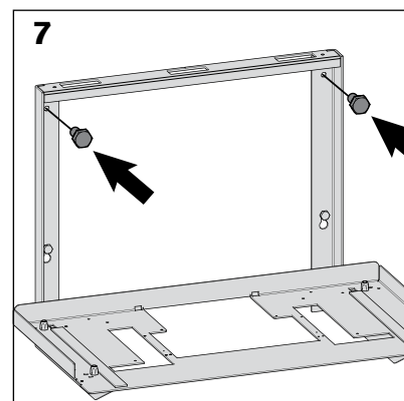
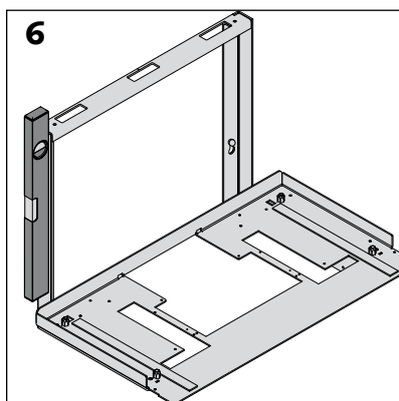
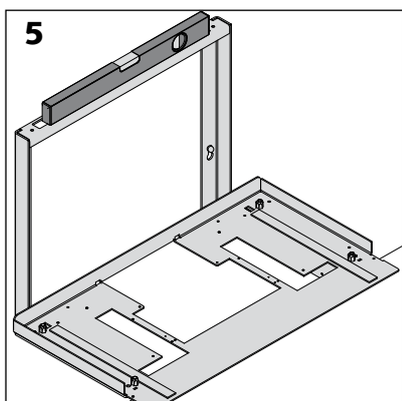
A medida em largura [Y] é de:

- 380 mm para os S16/58
- 480 mm para os S16/68
- 580 mm para os S16/78

Os parafusos de fixação na parede [esquemas 4 e 7] não são fornecidos pela Stûv. Assegure-se de que utiliza o material adequado à natureza da divisória.

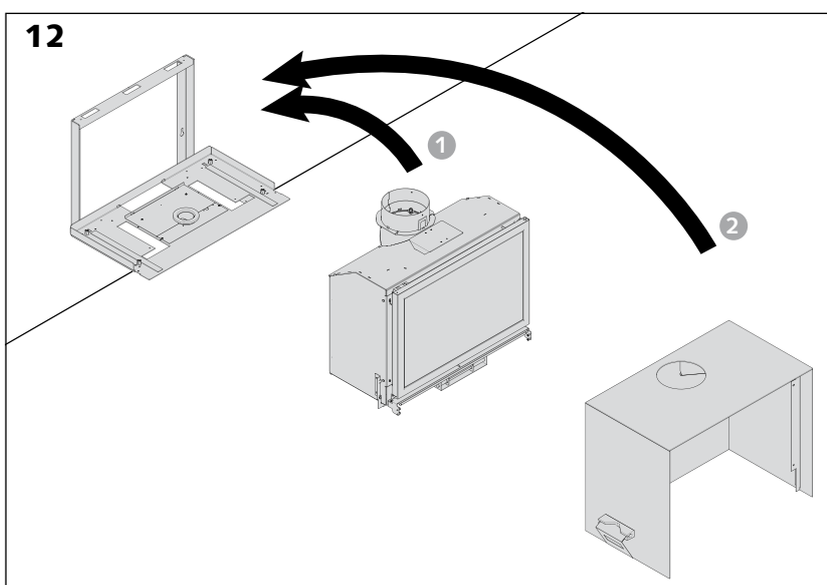
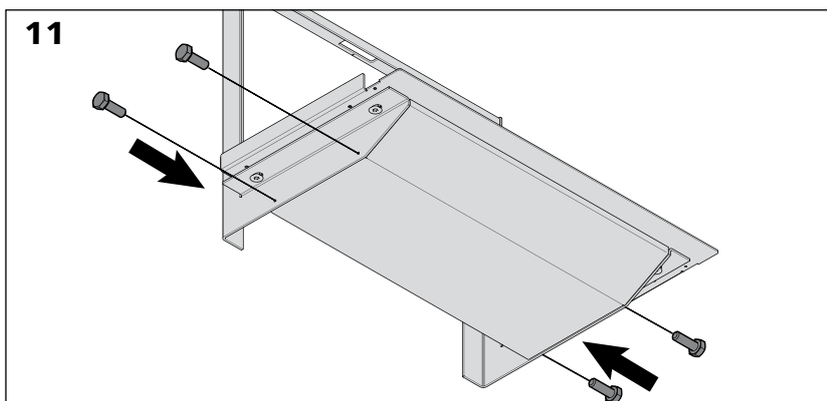
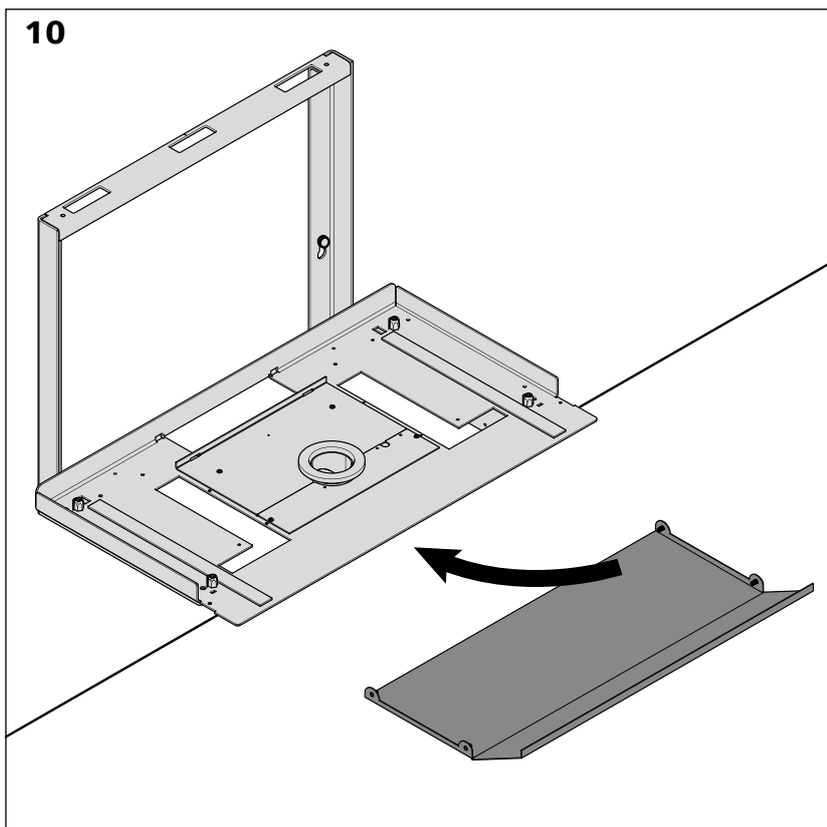
Atenção!

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.

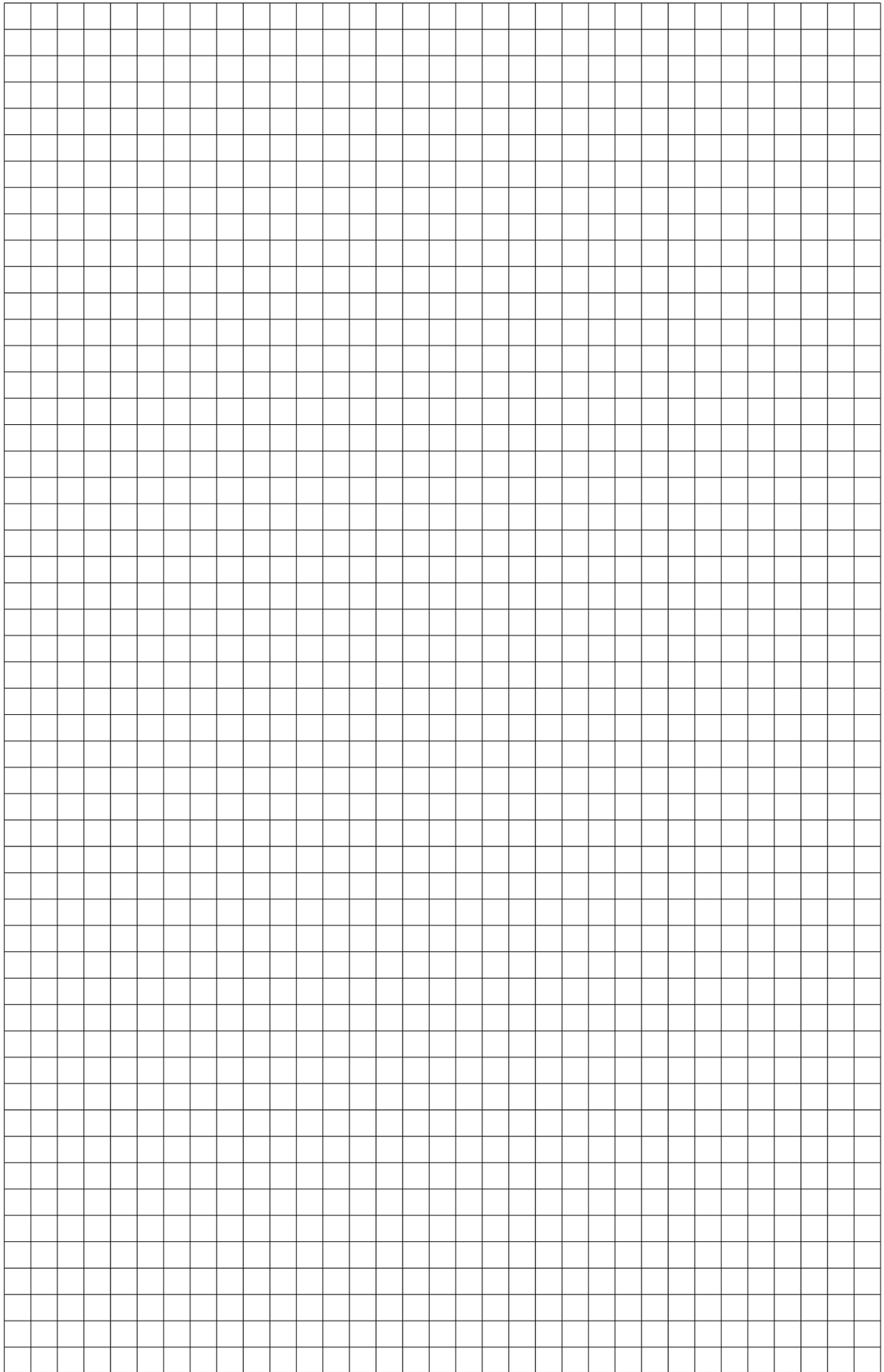


Para a instalação da chegada de ar externo [imagem 8], consulte o manual de instalação do Stûv 16, capítulo "Conexão do ar de combustão".

O centro correspondente ao aprumo da saída de fumo é indicado através de uma marca na régua superior [esquema 9].



Para a instalação do recuperador sobre a placa de suporte frontal [imagem 12], consulte o manual de instalação do Stûv 16, capítulo "Instalação do recuperador".



CONTACTOS

Os recuperadores Stûv são concebidos e fabricados na Bélgica por:

Concept & Forme sa
rue Jules Borbouse 4
B-5170 Bois-de-Villers (Bélgica)
info@stuv.be – www.stuv.be

Importador para Portugal:

Imporchama
Rua Comital, 154
4445-349 Ermesinde
T 224 631 103 (104)
imporchama@imporchama.pt
www.imporchama.pt



impresso em papel 100% reciclado

manual de instalação [pt] Stûv 16-up

05-2013 – SN 97951 > ...



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