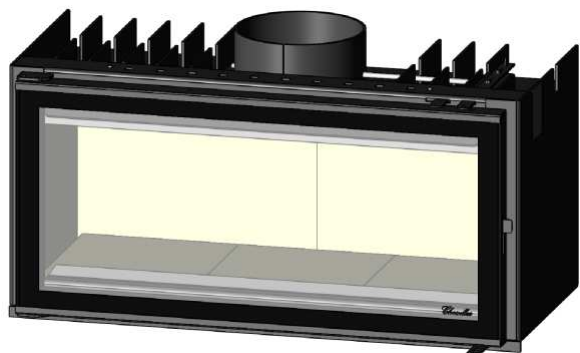


Référence : VE1000

Testado e certificado conforme : EN 13229 : 2001 / A2 : 2004

- Potência termica : 7 kW
- Taxa de monóxido de carbono (CO) à 13% O₂ : 0.12%
- Rendimento energético : 79.2%
- Temperatura média dos fumos : 300°C
- Taxa de dióxido de carbono CO₂ : 11.90%
- Funcionamento : porta fechada
- Classificação : intermitente
- Combustão : unicamente lenha seca (15 à 20% Hu)



08

Garantia 5 anos*

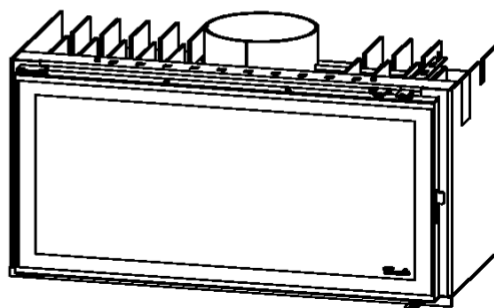
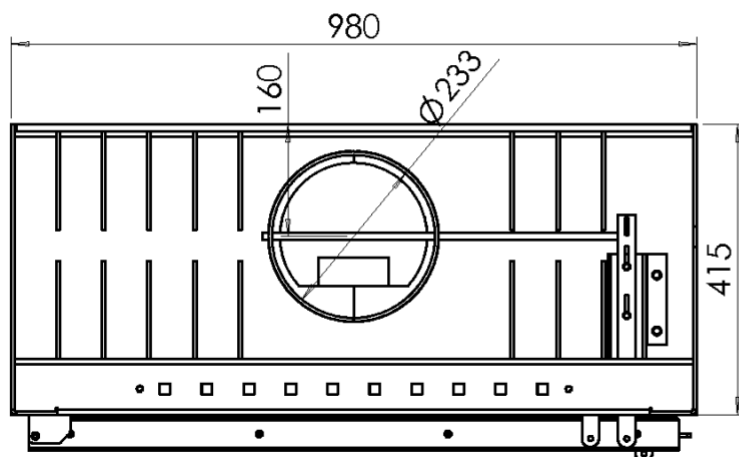
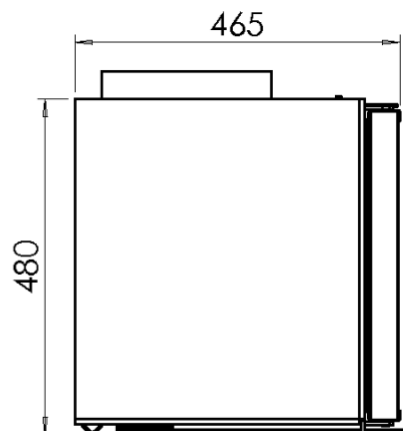
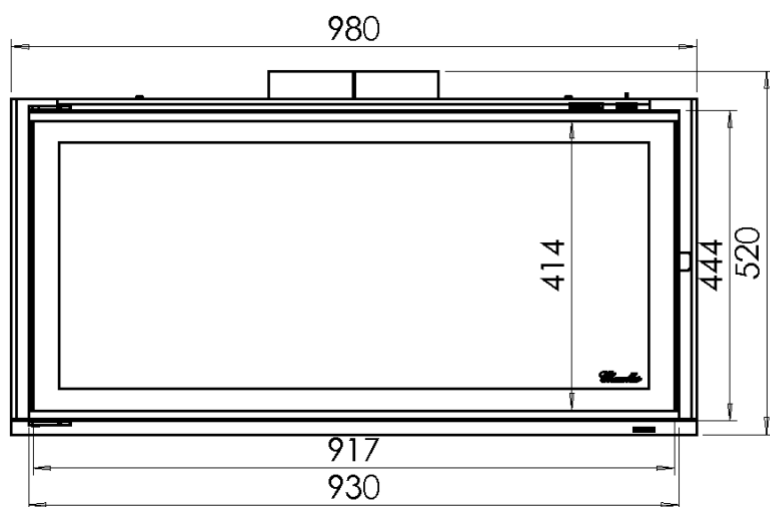
* Ver notícia geral

-
- Peso do aparelho : 118 kg
 - Diâmetro da ligação : 230 mm
 - Pressão negativa : 12 Pa

-
- Peso **maximo** de carga : 4 kg
 - Peso de carga : 2 kg
 - Consumo : 0.55 g/s

Insert DESIGN VE1000

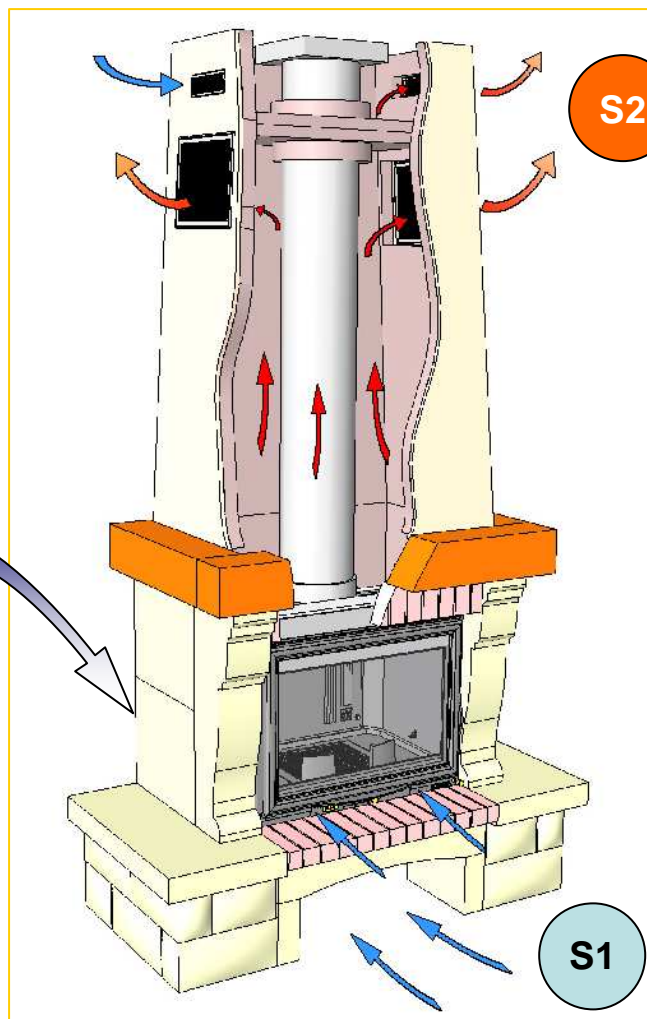
Todas as regulamentações locais e Nacionais, assim como as normas Europeias, devem de ser respeitadas no momento da utilização do aparelho.



S2 : secção das saídas
de ar de convecção :
700 cm² mini

S3

S3 : secção de entrada
de ar de combustão :
200 cm² mini



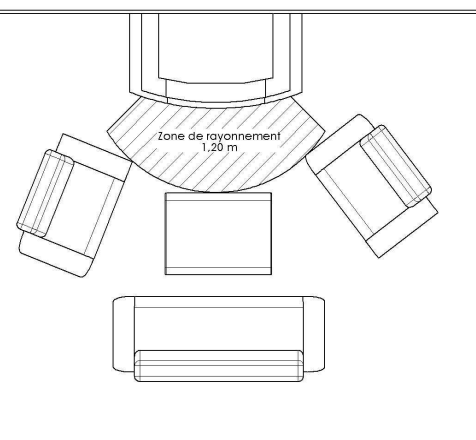
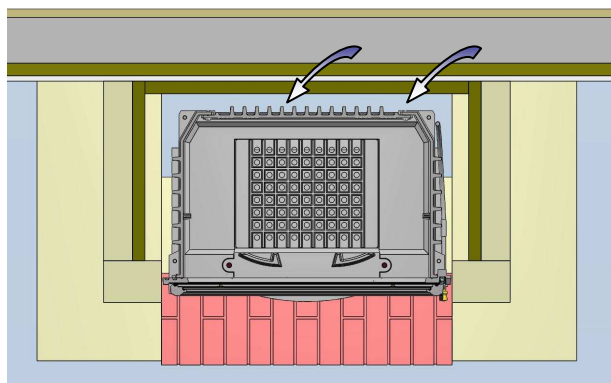
S2

S1

S1 : secção das entradas
de ar de convecção :
600 cm² mini

Distância em relação aos materiais combustíveis adjacentes :

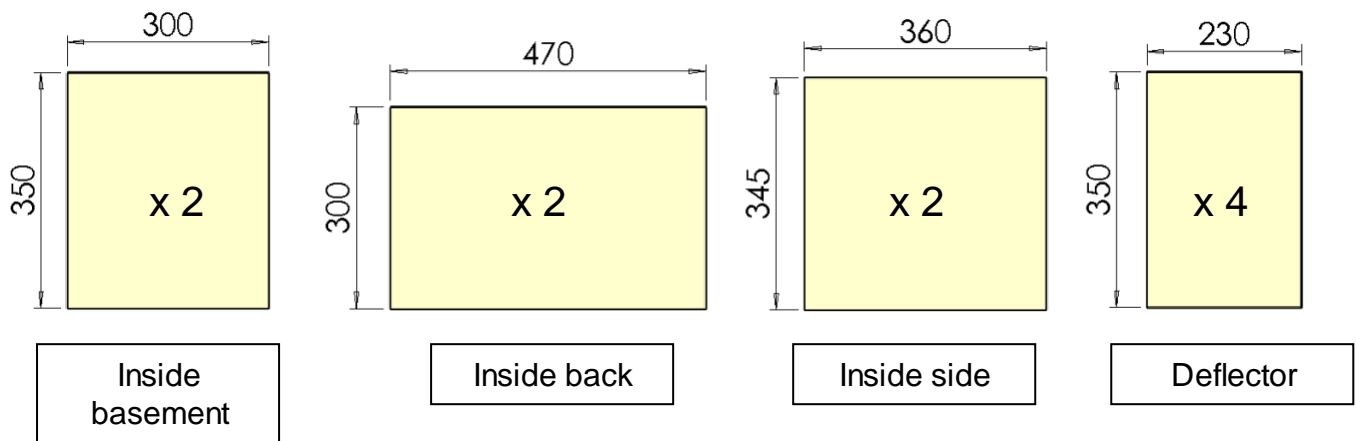
7 cm no qual 3 cm de isolamento de resistência térmica mínima 0,7 m².K/W à 50°C (ou de 0,4 m².K/W a 200°C), tendo uma classificação A1 ou ao menos M0 ou A2-s1, d0 entre o fundo do aparelho e o muro de encosto.



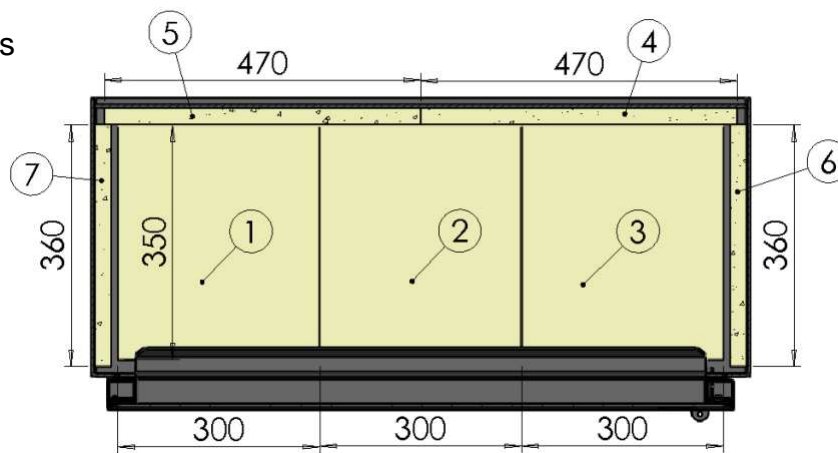
Ver : notícia geral de instalação e de utilização

INSTRUCTIONS DESIGN VE1000

1 INSTALLATION OF THE PANNOFEU TEC



⊗ : Assembling steps



2 INSTALLATION OF THE DEFLECTORS

