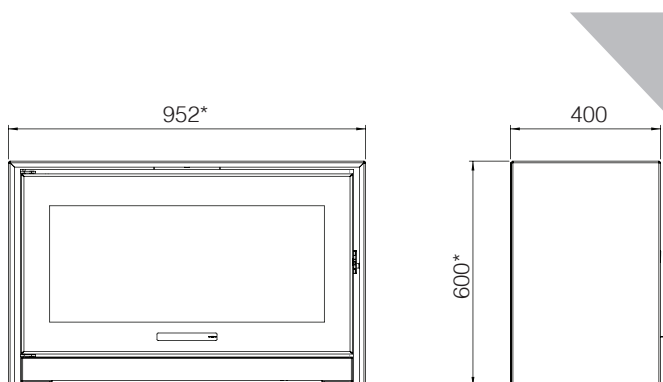




DESIGN ACÁCIO VIEGAS

**Design com identidade própria**, revelado pela solidez e precisão técnica de construção. Symphony aborda a linguagem da funcionalidade em verdadeira aliança com a beleza estética num aparelho de aquecimento a biomassa construído em Portugal. Com uma potência calorífica de 12 kW, assume-se como uma verdadeira “máquina” de conforto com o máximo respeito pelo ambiente.

*symphony* AIR  
RECUPERADOR DE CALOR A AR



\* Medidas sem aro  
Medida com aro = 1122x770 mm

**i** **Características técnicas**

- |   |         |
|---|---------|
| • Potência nominal total                      | 12,0 kW |
| • Rendimento                                  | 71 %    |
| • Massa do aparelho                           | 128 kg  |
| • Diâmetro da chaminé                         | 200 mm  |
| • Emissões de CO (13% O2)                     | 0.3%    |
| • Temperatura média dos produtos de combustão | 326°C   |
| • Aros disponíveis em inox e preto (opcional) |         |
| • Ventilador tangencial                       |         |
| • Vermiculite até à parte superior            |         |
| • Grelha do defletor em inox                  |         |
| • Regulador de tiragem automático e ajustável |         |
| • Frente totalmente em vidro                  |         |

**✓** **Vantagens**

- Mais económico face aos combustíveis fósseis, como o gás e o gasóleo, por exemplo, este é um recurso com baixos custos de produção e transporte, o que se reflete no seu preço de venda.
- Elevados índices de rendimento: podem atingir rendimentos energéticos na ordem dos 70%.
- Mais seguro: comparativamente com o gás ou o gasóleo, não há risco de fugas ou até mesmo de explosão.
- Dinamização da produção florestal: utilizando este recurso de forma consciente – plantando árvores na mesma proporção das que se abate – a lenha vai continuar a estar disponível e não comprometerá este recurso natural e vital para o ambiente.
- Balanço neutro em termos de CO2: O que resulta da combustão é compensado pelo que é absorvido pelas árvores durante o seu crescimento
- De fácil instalação e manutenção.
- Custos reduzidos face a outros sistemas de aquecimento.



Instalador profissional:

Produto distribuído por:

**sanitop**.pt

Zona Industrial 2ª Fase Apt. 538,  
4935-232 Neiva - Viana do Castelo  
Tel. 258 350 010 // e-mail: geral@sanitop.pt