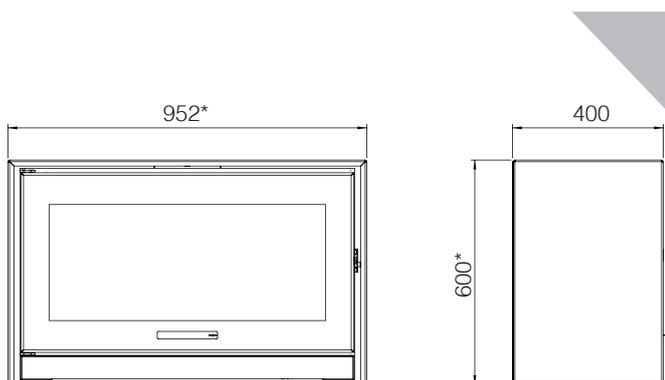




DESIGN ACÁCIO VIEGAS

**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.

**MÓDULO T10** 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% O <sub>2</sub> )	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	

**✓** **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 CO<sub>2</sub>: 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