

# CHAMA INVERTIDA



## Caldeira lenha BRADFORD NEO

### Chama Invertida

#### Principais Características

- > Construção em chapa de aço;
- > Ventilador modulante, com 6 níveis de velocidade;
- > Grande câmara combustível, com boa resistência à condensação;
- > Regulação da entrada de ar primário e secundário;
- > Placa de controlo eletrónico elegante e tela LCD;
- > Indicação do estado de funcionamento e de erros;
- > Desliga-se automaticamente quando não houver combustível;
- > Opção termóstato ambiente (opcional, não fornecido);
- > Detecção porta aberta;
- > Ligação para termóstato adicional para acumulador AQS;
- > Queimador em pedra refratária de alta qualidade;
- > Fácil limpeza e manutenção.

### Descrição do Produto

Caldeira a lenha de chama invertida, em chapa de aço, projetada para obter uma combustão de alta eficiência e ecológica.

A elevada temperatura os troncos de madeira soltam gases hidrocarbonetos, sendo que a posterior combustão destes gases garante uma queima otimizada.

Disponível com potência de 25 ou 35 kW.

**Recomendações à instalação:** válvula anti-condensação e chaminé em aço inox AISI 316L.

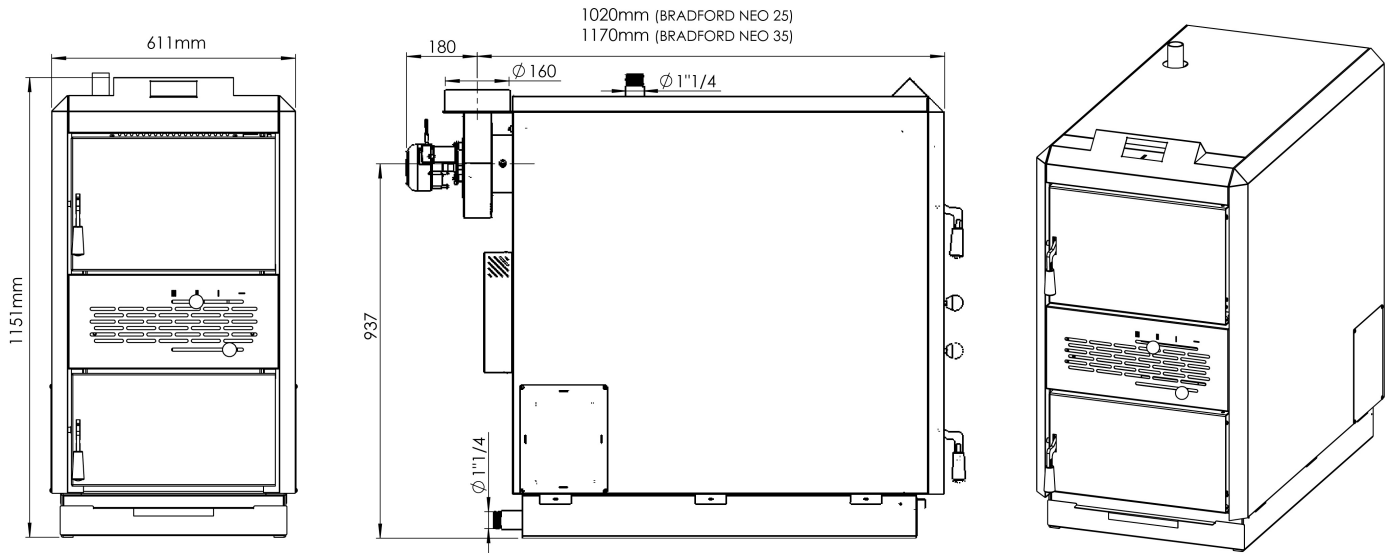
**Grupo Hidráulico e de Segurança (Acessórios não incluído).**

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0103-0251	Caldeira Lenha BRADFORD NEO 25
0103-0252	Caldeira Lenha BRADFORD NEO 35



## Componentes



**CHAMA INVERTIDA**

DADOS TÉCNICOS	UNIDADE	BRADFORD NEO 25	BRADFORD NEO 35
Potência Nominal	kW	25	35
Rendimento	%	> 80	> 80
Temperatura de Fumos	°C	250	250
Alimentação Eléctrica	V/Hz	230/50	230/50
Potência Consumida Máxima	W	140	140
Ø Saída dos Fumos	mm	160	160
Tipo de Combustível		lenha	lenha
Peso Líquido	kg	375	420
Peso Bruto	kg	435	435
Volume de Água	lts	70	85
Pressão Máxima	bar	3	3
Comprimento Máx. Lenha	mm	510	690
Dimensão Câmara de Combustão (LxAxP)	mm	438x430x520	438x430x700
Nível Sonoro Ventilador (máx.)	dB	60	60
Ligação Ida/Retorno	"	1 1/4 M	1 1/4 M
Termostato (Bainha)	"	1/2"	1/2"
Temperatura Máx. Funcionamento	°C	95	95
Garantia		2 Anos	2 Anos

