

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 electrónico 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 refractária de alta qualidade;
- Fácil limpeza e manutenção.

Descrição do Produto

Caldeira a lenha de chama invertida, em chapa de aço, projectada 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 optimizada. Disponível com potência de 25 ou 35 kW.

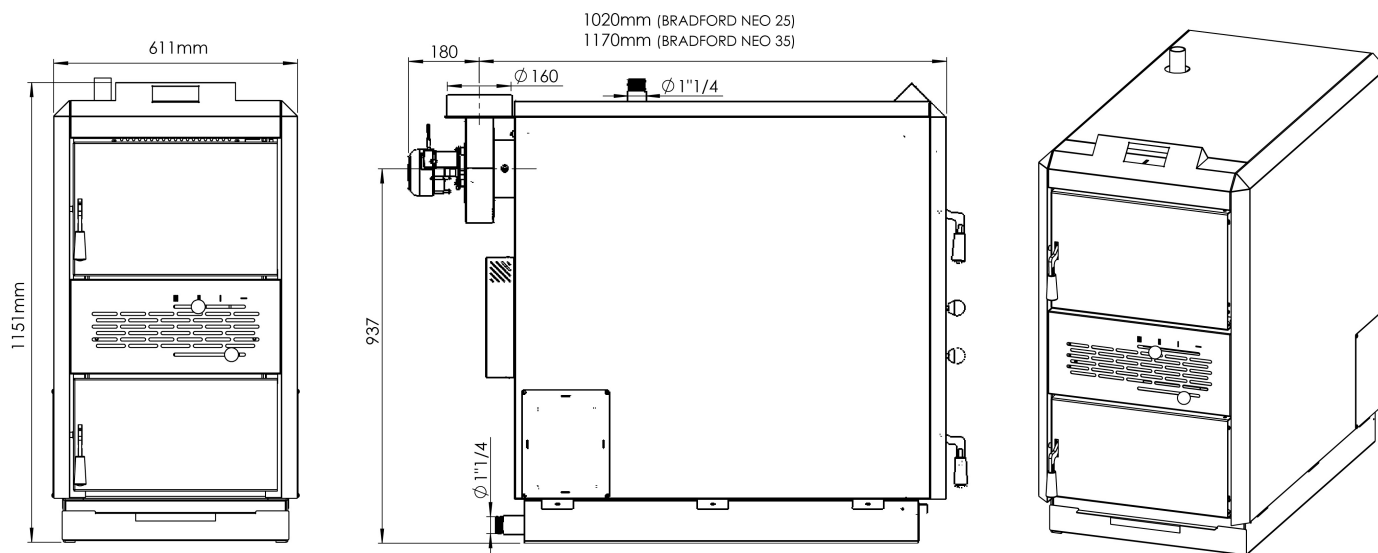
Recomendações à instalação: válvula anti-condensação e chaminé em aço inox AISI 316L.

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

