



## Caldeira Pellets e Lenha YORK NEO

### Policombustível

#### Principais Características

- Funcionamento em ciclo combinado (Lenha e Pellets)
- Corpo da caldeira em chapa de aço;
- Ventilador modulante 6 níveis de velocidade;
- Acendimento automático;
- Programação Horária (Diária ou Semanal);
- Silo de grande capacidade com 85 kg de pellets;
- Quadro de controlo electrónico TOUCH com tela LCD;
- Fácil instalação, utilização e manutenção;
- Grande câmara combustível, boa resistência à condensação;
- 3 Modos de funcionamento: Lenha, Pellets ou Combi);
- Transporte em Obra por Porta-Paletes;
- Inclui ferramentas para limpeza; A.Q.S.(Opcional, equipamento não incluído)

### Descrição do Produto

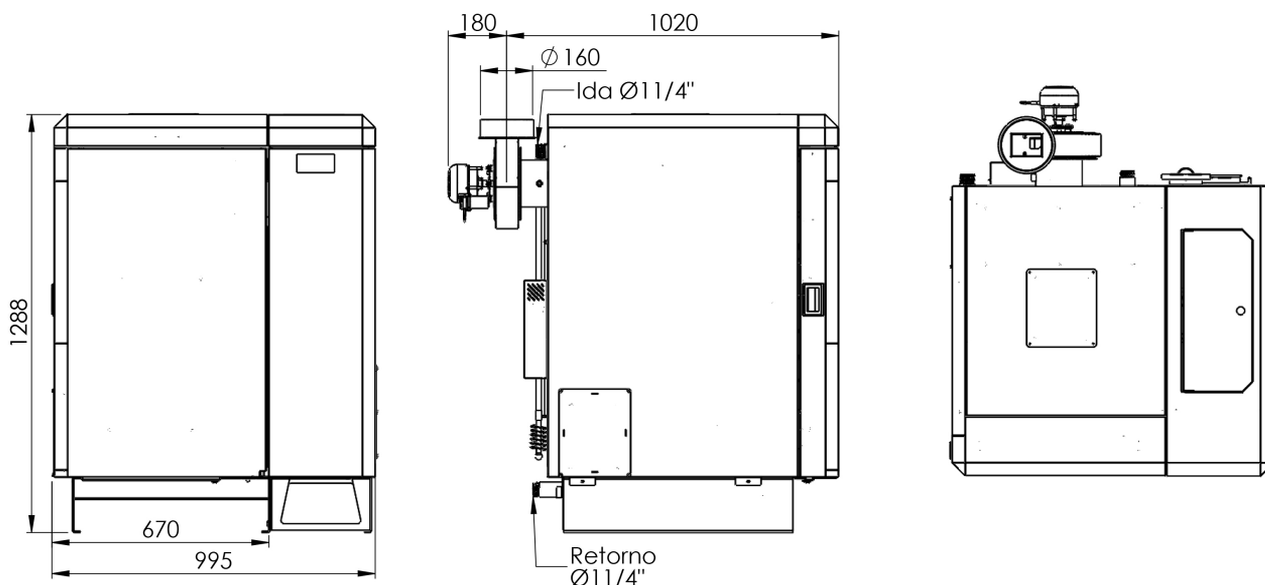
Nova caldeira policombustível (**Lenha e Pellets**), projectada para uma utilização com programação horária, de ignição automática permitindo o consumo do combustível economicamente mais rentável. **Classe Energética A+** e **ECODESIGN 2022**, o que se traduz num equipamento com alto rendimento e com baixos consumos energéticos. Construída em chapa de aço de elevada qualidade, com potência térmica nominal de 35kW.

**Recomendações à Instalação:** Válvula Anti-condensação e Chaminé em Aço Inox AISI 316L.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0103-0106	Caldeira Policombustível YORK NEO 35
04-10039	Sonda NTC 10K (110°C) L=2m : Opção AQ.S

### Dimensões



DADOS TÉCNICOS	UNIDADE	YORK NEO 35
Classe Energética		A+
Classe Rendimento (EN 303-5)		Classe 5
Tipo de Combustível		lenha e pellets
Potência Nominal	kW	35
Potência Máxima (lenha/Pellet)	kW	35 / 30
Potência Mínima (lenha/Pellet)	kW	14 / 9
Rendimento	%	86,5
Volume de água na caldeira	lts	105
Capacidade do Silo	kg	85
Pressão Máxima	bar	3
Peso Vazio	kg	390
DIMENSÕES		
Largura	mm	995
Altura	mm	1288
Profundidade	mm	1200
Saída de Fumos	mm	160
Câmara de Combustão	mm	420 x 420 x 700
Comprimento Máx. Lenha	mm	420
LIGAÇÕES		
Ida / Retorno	"	1 1/4 M
Esvaziamento	"	1/2 F

