



## Caldeira a 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 eletrónico 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 35 kW.

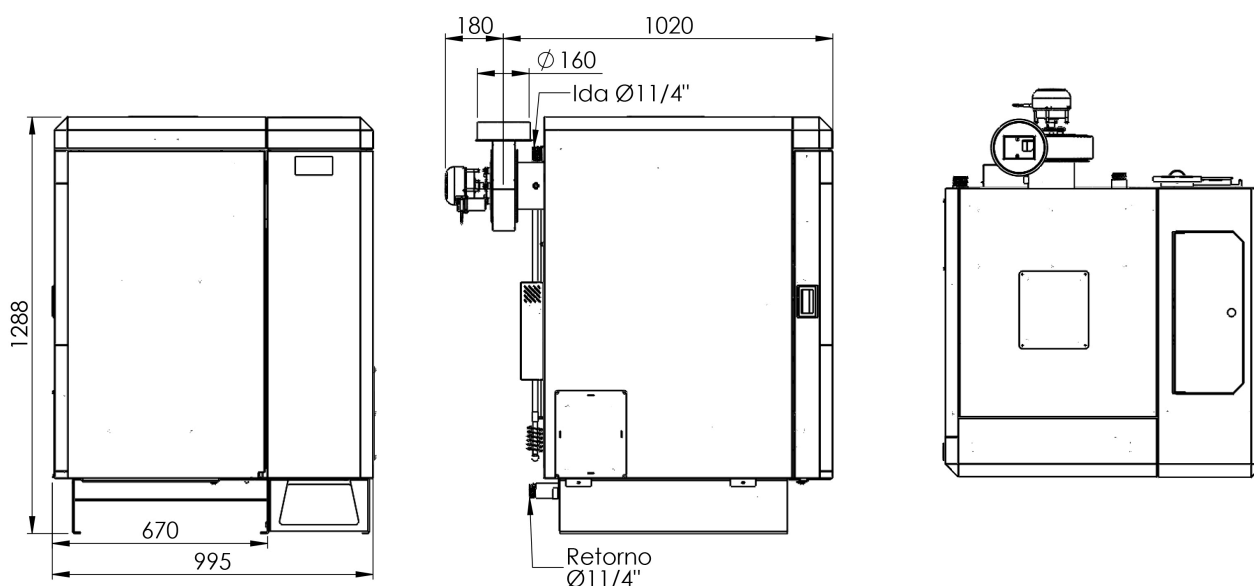
**Recomendações à instalação:** válvula anti-condensação e chaminé em aço inox AISI 316 L.

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

### Modelos e Preços

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

