



## Caldeira NARA PLUS

### Principais Características

- Circulador electrónico de alta eficiência;
- Resistência cerâmica que permite um acendimento automático mais rápido;
- Corpo em chapa de aço com passagens de fumo verticais;
- Limpeza automática do queimador;
- Limpeza automática dos turbuladores;
- Elevada capacidade de acumulação de cinzas;
- Modulação automática do ventilador;
- Display com controlo digital;
- Possibilidade de conexão de um cronotermostato externo (não incluído);
- Possui sonda de temperatura ambiente;
- Inclui grupo hidráulico: bomba circuladora, válvula de segurança, vaso de expansão e purgador;
- EN 303-5 • "Classe 5"

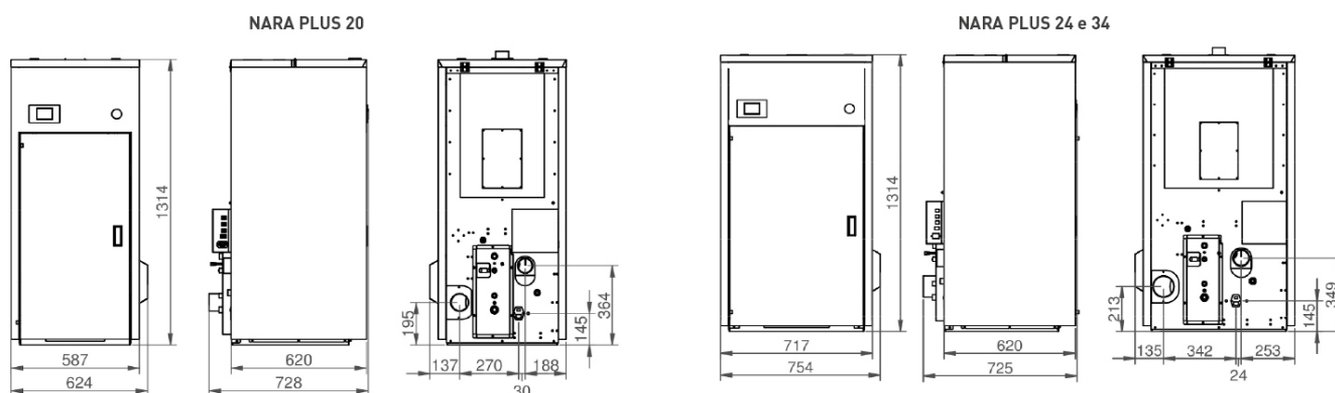
### Descrição do Produto

Bem-vindo à nova evolução das Caldeiras a Pellets Compactas. A Caldeira a Pellets Nara Plus é uma caldeira de alta eficiência com um desempenho superior a 90% de classe 5, de acordo com a norma EN303-5. Construída em chapa de aço de elevada qualidade, e com potência térmica nominal de 23 e 30kW. Permite uma fácil gestão do sistema de aquecimento. Inclui os sistemas de Limpeza Automática dos Turbuladores, Limpeza Automática do Queimador e elevada autonomia no depósito de cinzas. Recomendações à Instalação: Válvula Anti-condensação e Chaminé em Aço Inox AISI 316L.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0103-0426	Caldeira a Pellets Nara Plus 24 - Green Edition
0103-0427	Caldeira a Pellets Nara Plus 34 - Green Edition
0103-9905	Silo Adicional p/ Caldeira Nara e Nara Plus (200kg)
0103-9906	Sensor de Nível p/ Nara Plus (Para silo 200kg)
0103-9907	Senfim p/ Silo Adicional da Caldeira Nara e Nara Plus

### Dimensões



DADOS TÉCNICOS	UNIDADE	NARA PLUS 24	NARA PLUS 34
Potência Térmica Nominal	kW	24,2	32,4
Potência Térmica da Água	kW	23,2	31
Rendimento	%	>94	>94
Tiragem Mínima da Chaminé	Pa	12	12
Alimentação Eléctrica	V/Hz	230/50	230/50
Consumo Eléctrico	W	230	230
Pressão Nominal/Máxima de Funcionamento	bar	1,5 / 3	1,5 / 3
Conteúdo de Água na Caldeira	lts	36	36
Capacidade do Depósito de Pellets	kg	70	70
Consumo Médio de Pellets (Min - Máx)	kg/h	1,3 / 5,0	1,4 / 6,7
Saída de Fumos (Posterior)	mm	100	100
Entrada de Ar (Aspiração)	mm	80	80
Vaso de Expansão	lts	8	8
Combustível (Pellet)	mm	6	6
Dimensões	mm	750x730x1320	750x730x1320
Peso Líquido	kg	300	300
Volume Aquecido	m <sup>3</sup>	200-600	200-800

