



# NOVA CALDEIRA A PELLETS NARA PLUS *Green Edition*

EFICIÊNCIA,  
COMO NUNCA VISTO.



Inspired by *Comfort!*

**NOVA CALDEIRA A PELLETS NARA PLUS**, EFICIENTE COMO NUNCA VIU.

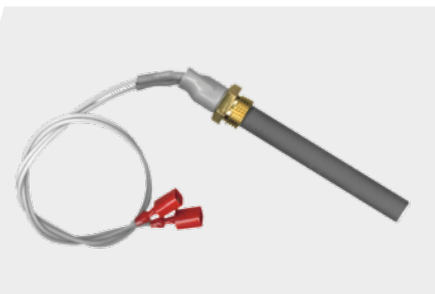
Bem-vindo à nova evolução das caldeiras a pellets compactas. A **Nova Caldeira a Pellets Nara Plus** é uma caldeira de **Alta Eficiência** com um desempenho superior a **90% de Classe 5**, de acordo com a norma EN303-5. Construída em chapa de aço de elevada qualidade, e com potências de **24 e 34kW**. Permite uma fácil gestão do sistema de aquecimento. Além de económica, facilita a gestão do sistema de aquecimento. Inclui os sistemas de **Acendimento Automático Rápido, Limpeza Automática do Queimador, Limpeza Automática dos Turbuladores, Modulação Automática do Ventilador e Elevada Autonomia no Depósito de Cinzas**, diminuindo assim a necessidade de limpeza das cinzas.



**MOTOR - REDUTOR**



**TURBULADORES**



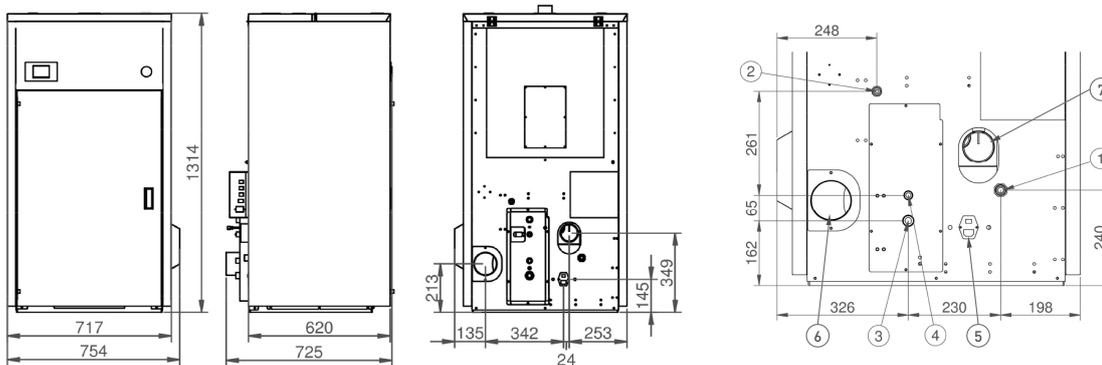
**RESISTÊNCIA CERÂMICA**



Inspired by *Comfort!*

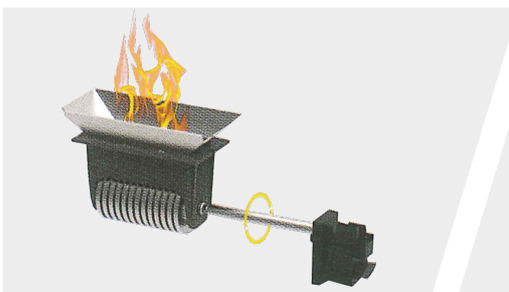
DADOS TÉCNICOS	UNIDADES	NARA PLUS 24	NARA PLUS 34
Potência Nominal Mínima/Máxima	kW	6,66 - 24,29	7,24 - 32,2
Potência Nominal Água Mínima/Máxima	kW	6,12 - 23,27	6,72 - 30,44
Rendimento Mínimo/Máximo	%	91,79 - 95,8	92,89 - 94,55
Tiragem Mínima da Chaminé	Pa	12	12
Alimentação Eléctrica	V/Hz	230/50	230/50
Consumo Eléctrico	W	94	94
Pressão de Serviço	bar	1,5	1,5
Conteúdo de Água na Caldeira	lts	36	36
Capacidade do Depósito de Pellets	kg	70	70
Consumo Médio de Pellets (Min - Máx)	kg/h	1,37 - 4,99	1,46 - 6,51
Vaso de Expansão	lts	8	8
Saída de Fumos (Evacuação)	mm	100	100
Entrada de Ar (Aspiração)	mm	80	80
Peso Líquido	kg	284	284
Volume Aquecido	m <sup>3</sup>	204 - 775	224 - 1014

## DIMENSÕES (mm)



### LEGENDA:

- 1 - IDA Radiadores 3/4"
- 2 - Descarga válvula de segurança 1/2"
- 3 - RETORNO Radiadores 3/4"
- 4 - Enchimento 1/2"
- 5 - Alimentação eléctrica
- 6 - Saída de Fumos
- 7 - Entrada de ar novo



## LIMPEZA DO QUEIMADOR

## PORTA DUPLA

## CIRCULADOR ELETRÔNICO



### MÓDULO HIDRÁULICO INCLuíDO

Composto por: Bomba Circuladora, Vaso de Expansão, Válvula de Segurança, Purgador e Manómetro



EN 303-5:2013

Nota: Devido à nossa política de inovação algumas características técnicas poderão ser alteradas sem aviso prévio. Consulte sempre a chapa de características do equipamento.