



## Caldera NARA PLUS

### Principais Características

- Circulador electrónico de alta eficiencia;
- Resistencia cerámica que permite un encendido automático más rápido;
- Cuerpo en chapa de acero con pasos de humo verticales;
- Limpieza automática del quemador;
- Limpieza automática de los turbuladores;
- Elevada capacidad de acumulación de cenizas;
- Modulación automática del ventilador;
- Display con control digital;
- Posibilidad de conexión de un cronotermostato externo (no incluido);
- Tiene sonda de temperatura ambiente;
- Incluye grupo hidráulico: bomba circuladora, válvula de seguridad, vaso de expansión y purgador;
- EN 303-5 • "Clase 5"

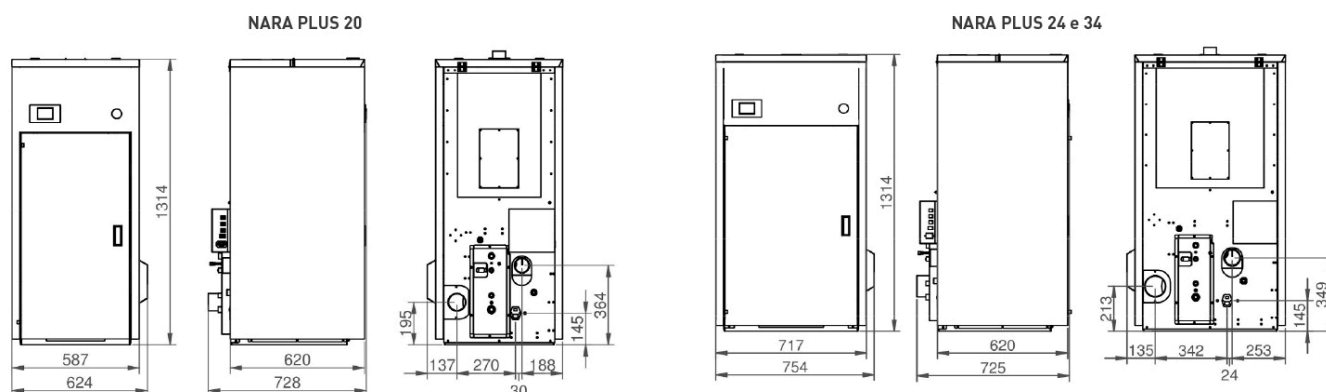
### Descrição do Produto

Bienvenido a la nueva evolución de las calderas de pellets compactas. La Caldera a Pellets Nara Plus es una caldera de alta eficiencia con un rendimiento superior al 90% de clase 5, de acuerdo con la norma EN303-5. Construida en chapa de acero de alta calidad, con una potencia térmica nominal de 20, 24 y 34 kW. Permite una fácil gestión del sistema de calefacción. Incluye los sistemas de Limpieza Automática de los Turbuladores, Limpieza Automática del Quemador y elevada autonomía en el depósito de cenizas. Recomendaciones a la instalación: Válvula Anti-condensación y Chimenea en Acero Inoxidable AISI 316L.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0103-0418	Caldera de Pellets Nara Plus 20 (Alta Eficiencia)
0103-0419	Caldera de Pellets Nara Plus 24 (Alta Eficiencia)
0103-0420	Caldera de Pellets Nara Plus 34 (Alta Eficiencia)
0103-9906	Sensor de Nivel p/ Nara Plus (Para silo 200kg)
0103-0425	Caldera de Pellets Nara Plus 20 - Green Edition
0103-0426	Caldera de Pellets Nara Plus 24 - Green Edition
0103-0427	Caldera de Pellets Nara Plus 34 - Green Edition
0103-9905	Silo adicional para caldera Nara y Nara Plus (200 kg)
0103-9907	Senfim para / Silo Adicional de la Caldera Nara y Nara Plus

### Dimensões



DATOS TÉCNICOS	UNIDADE	NARA PLUS 20	NARA PLUS 24	NARA PLUS 34
Potencia Térmica Nominal	kW	20,2	24,2	32,4
Potencia Térmica da Água	kW	19,1	23,2	31
Rendimento	%	>94	>94	>94
Tiraje Mínimo de la Chimenea	Pa	12	12	12
Alimentación Eléctrica	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Consumo eléctrico	W	136	230	230
Presión Nominal / Máxima de Funcionamiento	bar	1,5 / 3	1,5 / 3	1,5 / 3
Contenido de Agua en la Caldera	lts	31	36	36
Capacidad del Depósito de Pellets	kg	55	70	70
Consumo Medio de Pellets (Min - Máx)	kg/h	1,2 - 4,2	1,3 / 5,0	1,4 / 6,7
Salida de Fumos (Posterior)	mm	80	100	100
Entrada de Aire (Aspiración)	mm	70	80	80
Vaso de Expansión	lts	8	8	8
Combustible (Pellet)	mm	6	6	6
Dimensiones	mm	620x730x1320	750x730x1320	750x730x1320
Peso Neto	kg	225	300	300
Volumen Calentado	m <sup>3</sup>	150-500	200-600	200-800

