



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"

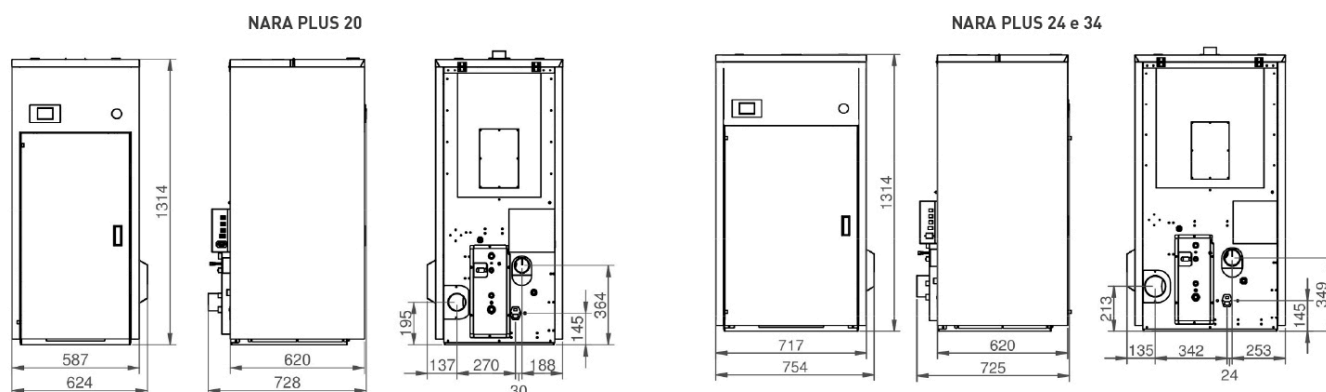
Descrição do Produto

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 ³	150-500	200-600	200-800

