



Caldera - NARA NEO Thermal Group

Doméstica

Principais Características

- Encendido automático;
- Panel de control digital LCD;
- Limpieza automática completa del quemador (versión Plus);
- Limpieza manual del turbulador;
- Posibilidad de conectar un cronotermostato externo (no incluido);
- Cocción eficiente mediante potentes extractores;
- Función interna de programa de tiempo;
- Seguridad de retorno de llama;
- Incluye: Bomba de circulación (Wilo Yonos PARA 25/6), válvula de seguridad de 3 bares y vaso de expansión de 7 litros.

Descrição do Produto

Calderas de pellets de alta eficiencia con un rendimiento superior al 91% (Clase 5) según la norma EN303-5. Clase energética A+ y ECODESIGN 2022, lo que se traduce en equipos de alto rendimiento y bajo consumo energético. Fabricados en chapa de acero de alta calidad, con potencias térmicas nominales de 25 y 30 kW. Incluye sistema de limpieza automática del quemador (versión Plus).

Recomendaciones de instalación: Válvula anticondensación y chimenea de acero inoxidable AISI 316L.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0103-0440	Caldera de pellets Nara Neo 25
0103-0441	Caldera de pellets Nara Neo 25 Plus

Código	Modelo
0103-0442	Caldera de pellets Nara Neo 30
0103-0443	Caldera de pellets Nara Neo 30 Plus

DADOS TÉCNICOS	UNIDAD	NARA NEO 25	NARA NEO 25 PLUS	NARA NEO 30	NARA NEO 30 PLUS
Clase (EN 303-5)		Clase 5	Clase 5	Clase 5	Clase 5
Limpieza automática del quemador		✘	✓	✘	✓
Potencia nominal	kW	25	25	30	30
Potencia nominal mínima	kW	7,5	7,5	9	9
Rendimiento (Mín - Máx)	%	91,7 - 92,4	91,7 - 92,4	92,16 - 93,57	92,16 - 93,57
Temperatura de funcionamiento	°C	65 - 80	65 - 80	65 - 80	65 - 80
Presión de funcionamiento	Bar	3	3	3	3
Contenido de agua de la caldera	lts	50	50	50	50
tiro mínimo de la chimenea	Pa	12	12	12	12
Capacidad del depósito de pellets	kg	50	50	50	50
Peso de la caldera	kg	280	280	280	280
Dimensiones de la caldera	mm	604x904x1387	604x904x1387	604x904x1387	604x904x1387
Salida de humos	mm	100	100	100	100
Toma de aire	mm	60	60	60	60
Conexión de retorno	"	1"	1"	1"	1"
Descarga de la válvula de seguridad	"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

